

1. Inson faoliyati natijasida tabiatga ta'sir etuvchi omillar deb nimaga aytiladi?
 - A. antropogen*
 - B. abiotik
 - C. izotermli
 - D. biotik
 - E. fiziologik

2. Axoli salomatlik holatini va tashqi muxit sifatini kuzatuvchi Davlat tizimi deb nimaga aytiladi?
 - A. sotsial-gigienik monitoring*
 - B. sanitar-epidemiologik tizimni me'yorlash
 - C. gigienik diagnostika
 - D. gidrometeorologik monitoringning fideral tizimi
 - E. metodologik

3. «Ksenobiotiki» terminining tushunchasi?
 - A. begona kimyoviy moddalar*
 - B. oziq-ovqat qo'shimchalarini saqlovchi mahsulotlar
 - C. pestitsidlar
 - D. kanserogenlar
 - E. vitaminlar

4. Sovuq ta'siriga inson organizmining fiziologik reaksiyalari:
 - A. tomirlarning torayishi, moddaalmashinuvining o'zgarishi*
 - B. tomirlarning kengayishi
 - C. ishtaxaning buzilishi
 - D. asabning buzilishi
 - E. uyqusizlik

5. Issiqlik ta'sirida inson organizmining fiziologik reaksiyalari:
 - A. tomirlarning kengayishi, qon tomirlar chastotasining kengayishi, nafas olish chastotasi*
 - B. qon tomirlarining kengayishi
 - C. tomirlarning torayishi, nafas olish chastotasi
 - D. ishtaxaning pasayishi
 - E. kayfiyatning buzilishi

6. Nurlanish ta'sirida issiqlik uzatilishiga ta'sir etuvchi omillar:
 - A. to'suvchi qobiqlar harorati*
 - B. havo harorati
 - C. havo namligi
 - D. havo xarakat tezligi
 - E. shovqin darajasi

7. Gigienik nuqtai nazardan namlikni qanday turi ko'proq ahamiyatga ega?

- A.nisbiy*
- B.absolyut
- C.maksimal
- D.umumiy
- E. parsial

8. Havo namligi qaysi asbob yordamida o'lchanadi?

- A.psixrometr*
- B.shumomer
- C.katatermometr
- D.aktinometr
- E. aspirator

9. Quyosh spektrining qanday qismi antiraxitik va bakteriotsid ta'sirga ega?

- A.ultrabinafsha nurlar*
- B.lazer nurlari
- C.ko'riladigan nurlar
- D.rentgen nurlari
- E. korotkie luchi

10. Sun'iy yoritilganlik turlarini ayting:

- A.umumiy, maxalliy, kombinatsiyalashgan*
- B.umumiy va va maxalliy
- C.yuqori, pastki, kombinatsiyalashgan
- D.yukori va yon tomondan
- E. kombinatsiyalashgan, yon tomondan va maxalliy

11. Mehnatga layokatli aholii qanday guruhlarga bo'linadi?

- A.18-29; 30-39; 40-59*
- B.18-25; 26-35; 36-55
- C.18-29; 30-49; 50-69
- D.guruhlarga bo'linmaydi
- E. 18-50; 50-100

12. Gigienik me'yorlash bosqichlari va uning ketma-ketligi:

- A.TBM ni aniqlash, REM ni aniqlash, REM ni taxlil qilish*
- B.TBM ni aniqlash, REM ni taxlil qilish, REM ni aniqlash
- C.REM ni ishlab chiqish va tasdiqlash
- D.REM ni aniqlash va kelishish
- E. TBM ni ishlab chiqish va tasdiqlatish

13. Silikoz deb nimaga aytiladi?

- A.tarkibida kremni bor bo'lgan kasb kasalligi*
- B.qo'l terisida uchraydigan kasb kasalligi
- C.metal changi ta'sirida uchraydigan qondagi kasb kasalligi

- D. shovkin ta'sirida yuzaga keladigan kasallik
- E. tebranish ta'sirida yuzaga keladigan kasallik

14. Antrakoz deb nimaga aytiladi?

- A. tarkibida ko'mir bor bo'lgan kasb kasalligi*
- B. qo'l terisida uchraydigan kasb kasalligi
- C. shovqin ta'sirida yuzaga keladigan kasallik
- D. tarkibida kremniy bor bo'lgan kasb kasalligi
- E. tebranish ta'sirida yuzaga keladigan kasallik

15. Ishlab chiqarishda shovkin qanday me'yorlanadi?

- A. 8 oktavali to'liq uzunligidagi tovush bosimining darajasiga ko'ra*
- B. tovushning umumiy darajasi bo'yicha dB (A)da
- C. tovush balandligiga qarab
- D. 6 oktavali to'liq uzunligidagi tovush bosimining darajasiga ko'ra
- E. tovush balandligini o'rtacha ko'rsatkichi bo'yicha dB (A)

16. Qanday tovushlar uchun kichik REM spektri o'rnatilgan?

- A. yuqori chastotali*
- B. o'rta chastotali
- C. ultra past chastotali
- D. past chastotali
- E. ahamiyatga ega emas

17. Qaysi ishlab chiqarish korxonalarida tibbiy sanitariya qism tashkil etiladi?

- A. 4000 va undan ortiq ishchi ishlaydigan korxonalarda*
- B. barcha ishlab chiqarish korxonalarida
- C. xususiy korxonalarda
- D. noqulay mikroiklim sharoitidagi korxonalarda
- E. davlat tasarrufidagi korxonalarda

18. Qaysi asbobning ishlash prinsipi berilgan: 2 ta termometr rezervuarini ko'rsatkichi aniqlanib, ulardan biri nam termometr. Havo namligi va xarakat tezligiga qarab namlik har xil xarakat tezligida bug'lanadi, termometrdan issiqlikni oladi. Shuning uchun nam termometrning ko'rsatkichlari past bo'ladi

- A. psixrometr*
- B. katatermometr
- C. anemometr
- D. reometr
- E. termometr

19. Olib keluvchi ventilyasiya tirqishlarida havoni xarakat tezligini qaysi asbob bilan o'lchaymiz:

- A. anemometr*
- B. reometr

- C. psixrometr
- D. shumomer
- E. aktinometr

20. Ish joyidagi namlik qaysi asbob bilan o'lchanadi:

- A. psixromet*
- B. anemometr
- C. katatermometr
- D. aktinometra
- E. shumomera

21. Xonadagi havo xarakat tezligini gigienik me'yor:

- A. 0,1 – 0,2 m/s*
- B. 0,2 – 0,4 m/s
- C. 0,4 – 0,8 m/s
- D. barcha diapazonda
- E. faqat ochiq oynalarda

22. Xona havosidagi nisbiy namlikni gigienik me'yor:

- A. 40 – 60%*
- B. 50 – 70%
- C. 20 – 30%
- D. barcha diapazonda
- E. faqat ochiq oynalarda

23. Xonada inson organizmi uchun issiqlik kamfortini saqlash uchun ahamiyatga ega:

- A. havo harorati, vertikal va gorizontaal uchun havo haroratining ko'rsatkichlari, devorning ichki qobig'ining harorati*
- B. xona harorati
- C. havo harorati, vertikal va gorizontaal uchun havo haroratining ko'rsatkichlari
- D. ahamiyatga ega emas
- E. shovqin darajasi

24. Ish joylarida yoritilganlikni ko'p vakt davomida yetarli bo'lmaganligi sababli qaysi kasallik kelib chiqadi:

- A. lojnaya blizorukost*
- B. katarakta
- C. nistagm
- D. blefarospazm
- E. ko'rlik

25. Tabiiy yoritilganlikni baholashda qo'llaniladigan ko'rsatkichlar:

- A. tabiiy yoritilganlik koeffitsenti, xona chukurligi, yorug'lik koeffitsenti*
- B. youg'lik koeffitsenti
- C. ish joyidagi yoritilganlik, lampaning quvvati

- D.kechki yoritilganlik
- E.javobi yuk

26. Sun'iy yoritilganlikni baholash ko'rsatkichlari:

- A.ish joyidagi yoritilganlik (lyuks), yoritilganlikni bir xil tarqalish koeffitsenti, lampaning quvvati*
- B.tabiiy yorug'lik koeffitsenti, yorug'lik koeffitsenti
- C.kirish joylaridagi yoritilganlik
- D.% lardagi yorug'lik darajasi
- E.javobi yo'q

27. Shovqinning gigienik tavsifi:

- A.tovushlarning betartib xarakatining yig'indisi bo'lib, inson organizmiga salbiy ta'sir ko'rsatadi va ish faoliyatini kamaytiradi*
- B.eshitish chastotadagi diapazonlarda qattik jismlarning tebranma harakati
- C.elektromagnit to'lqin va kuchlanganlik maydoniga ega bo'lgan tovush maydoning muxit holatiga
- D.faqat ertalab seziladigan tovushlarga aytiladi
- E. EMM ta'sirida yuzaga keladi

28. Insonning qaysi chastotadagi tovush to'lqinlarini qabul qiladi:

- A.16 Gsdan 20000 Gs gacha*
- B.2 G dan 2000 Gs gacha
- C.1200 Gs gacha
- D.160 Gs gacha
- E.5 Gs dan 100 Gs gacha

29. Inson eshitish organi uchun qaysi chastotadagi tovushlar xavfli hisoblanadi:

- A. yuqori chastotali*
- B. past chastotali
- C. ahamiyatga ega emas
- D. ish joyidagi tovushlar
- E. kechki ish paytidagi tovushlar

30. Shovqinni oldini olish uchun eng ratsional hisoblanadi:

- A.manbada kamaytirish*
- B.tarqalishini kamaytirish
- C.shaxsiy himoya vositalarini qo'llash
- D.tibbiy ko'riklarni o'tkazish
- E. vitaminlar berish

31. Ish tartibiga kiritilgan holda qaysi hollarda isinish va dam olish uchun maxsus tanaffuslar beriladi?

- A.yilning sovuq davrida tashki muxitda va sovuq isitilmaydigan xonalarda ish bajarishda*

- B. chegaralanmagan ish bajarishda
- C. ish vaqti qismlarga bo'linganda
- D. yollanma ish bajarishda
- E. ishchilarning xoxishiga ko'ra

32. Shaxsiy himoya vositalarini saqlash va zararsizlantirish Kim tomonidan olib boriladi?

- A. ish beruvchilar tomonidan*
- B. ishchilar tomonidan
- C. ishchilarni xohishiga ko'ra
- D. kasaba uyushmasi tomonidan
- E. kadrlar bo'limi tomonidan

33. Maxalliy olib ketuvchi ventilyasiya tizimiga kiradi:

- A. tortuvchi zont, tortuvchi shkaf*
- B. havo dushlari
- C. havo pardalari
- D. deflektorlar
- E. havo tortuvchi tizim

34. Ochiq turdagi qanday maxalliy tortuvchi qurilmalarni bilasiz?

- A. tortuvchi shkaf*
- B. konditsionerlar
- C. fortochkalar
- D. tirqishlar
- E. ventilyatorlar

35. Mehnatni himoya qilish bo'yicha o'qishni tashkil qilishga va o'z vaqtida o'qitishni, olingan bilimlarni nazorat qilishda javobgarlik kimga yuklatiladi?

- A. ish beruvchiga*
- B. mehnatni himoya qilish bo'limiga
- C. kadrlar bo'limiga
- D. seh shifokoriga
- E. sanitar vrachiga

36. Mehnatni muxofazi qilish bo'yicha kimlar o'qitiladi?

- A. tashkilot ishchilari va rahbarlar*
- B. zarali omillar bilan ishlovchi ishchilar
- C. xavfsizlik xizmatining ishchilari
- D. kadrlar bo'limi ishchilari
- E. seh terapevti

37. Transport xarakati bilan bog'liq ish turida ishchilar kimning hisobidan dastlabki va davriy tibbiy ko'riklardan o'tadilar?

- A. ish beruvchi hisobidan*

B. o'z hisobidan

C. dastlabki tibbiy ko'rik o'z hisobidan, davriy tibbiy ko'rik ish beruvchi hisobidan

D. ishchining xoxishiga ko'ra

E. ish beruvchini xoxishiga ko'ra

38. Qanday ish vaqti hafta davomida me'yor hisoblanadi?

A. 40 soat*

B. 36 soat

C. 42 soat

D. ishchining xoxishiga ko'ra

E. ish beruvchining xoxishiga ko'ra

39. "Mehnatni muxofaza qilish tushunchasi" ni ayting:

A. mehnatni muxofaza qilish -mehnat jarayoni vaqtida ishchini hayotini va salomatligini himoya qiluvchi, hamda ijtimoiy-iqtisodiy, tashkiliy-texnikaviy, sanitar-gigienik, davolash-profilaktik, reabilitatsion chora tadbirlarni o'z ichiga oluvchi tizim*

B. mehnatni muxofaza qilish -mehnat jarayoni vaqtida ishchini hayotini va salomatligiga ta'sir etuvchi ishlab chiqarish omillari va mehnat jarayoni

C. mehnatni muxofaza qilish -mehnat xavfsizligi va mehnat gigienasi

D. mehnatni muxofaza qilish -mehnat gigienasining ta'rifi

E. mehnatni muxofaza qilish -ishchilarga ShHV larini tarqatish

40. Sanitar qoida va me'yorida berilganligi bo'yicha, bitta ishchiga kompyuterda ishlashda quyidagi maydon tashkil etiladi:

A. 6 kv.m. dan kam bo'lmasligi kerak*

B. 4 kv.m. dan kam bo'lmasligi kerak

C. 5 kv.m. dan kam bo'lmasligi kerak

D. ahamiyatga ega emas

E. yil davriga bog'liq

41. Ergonomika bo'yicha ish joyidan shaxsiy kompyutergacha bo'lgan masofa ekran monitoridan ko'zgacha bo'lgan qaysi masofani tashkil etishi kerak?

A. 50 sm .dan kam bo'lmasligi kerak, 60-70 sm*

B. ishchi uchun qulay bo'lgan barcha masofani

C. kompyuter markasiga bog'liq holda

D. lavozimiga bog'lik holda

E. tanaffuslar vaqtiga bog'liq holda

42. Shaxsiy kompyuterda ishlovchi qaysi kategoriyadagi ishchilar davriy tibbiy ko'rikdan o'tadilar?

A. 50% ish vaqti shaxsiy kompyuterda ishlovchi aholi -shaxsiy kompyuterni ta'mirllovchi ishchilar*

B. shaxsiy kompyuterda ishlovchi aholi

C. xakerlar

- D. egallagan lavozimiga qarab
- E. muxandislar va shaxsiy kompyuter texniklari

43. Shovqin, deb nimaga aytiladi?

- A. tovushlarning xaotik tarqalishi*
- B. har xil intinsivdagi, biridan ikkinchisiga o'tadigan tovushlar
- C. tovushlarning garmonik tarqalishi
- D. ishlab chiqarishda uchraydigan disgarmonik tovushlar
- E. rok musiqa

44. Ishlab chiqarishda shovqinni me'yorlash:

- A. 8 oktavali to'liq uzunligidagi tovush darajasining bosimiga ko'ra*
- B. tovushning umumiy darajasiga ko'ra
- C. tovushning balandligiga ko'ra
- D. 6 oktavali to'liq uzunligidagi tovush darajasining bosimiga ko'ra
- E. 10 oktavali to'liq uzunligidagi tovush darajasining bosimiga ko'ra

45. Shovqinga qarshi ShHV lardan foydalaniladi:

- A. antifon, shlemofon, berushi*
- B. respiratorlar
- C. laringofonlar
- D. maskalar
- E. fon

46. Kasbdan zaharlanish deb,:

- A. ishlab chiqarishda ishlab chiqarish jarayonidagi zaharlanish natijasida yuzaga keladigan kasallanish*
- B. ishlab chiqarishda yuzaga keladigan barcha kasalliklar
- C. ish kunining kechki vaqtida yuzaga keladigan kasallik
- D. yangi ishga kelganlarda kuzatiladi
- E. shaxsiy gigiena qoidalariga rioya qilmaganda kuzatiladi

47. TBM nima?

- A. taxminiy bezarar miqdor*
- B. moddaning umumiy xavfsizlik darajasi
- C. nisbiy bezarar miqdor ta'siri
- D. vibrometrni umumiy xavfsizlik manbai
- E. tebranishni umumiy xavfsizlik darajasi

48. RED tushunchasini ayting:

- A. fizik omillar ta'siridagi ruxsat etilgan daraja*
- B. kimyoviy omillarning ruxsat etilgan darajasi
- C. tashqi muxit omillari ta'siridagi ko'rsatkich
- D. ko'chaning xarakatining me'yori
- E. ultra tovush ta'sir ko'rsatkichi

49. Kasbdan zararlanishga tushuncha bering:

A. taxminiy bezarar miqdor*

B. faqat biologik tabiatga ega bo'lgan ishlab chiqarish omillari bo'lib, ishchilarda kasb kasalliklari kekkirib chiqaradi

C. ishchilarda kasb kasalliklari keltirib chiqaradigan fizikaviy tabiatga ega ishlab chiqarish omillari

D. ishni og'irligini keltirib chiqaruvchi ishlab chiqarish omillari

E. ishni keskinligini keltirib chiqaruvchi ishlab chiqarish omillari

50. Kumulyasiya turlari:

A. material va funksional*

B. umumiy va maxalliy

C. faqat funksional

D. faqat material

E. umumiy

51. Shovqinning biologik ta'siri nimaga bog'liq?

A. amplituda va chastota*

B. tovush bosimining darajasiga

C. faqat chastotaga

D. faqat tolqin uzunligiga

E. lavozimiga qarab

52. Tovush kuchining darajasi qaysi birliklarda o'lchanadi?

A. Bel va Detsibellarda*

B. Gerslarda

C. Fonlarda

D. Djoul / metr kvadratlarda

E. A/m yoki V/m

53. Tovush balandligi qaysi birliklarda o'lchanadi?

A. Fonlarda

B. Detsibellarda*

C. Kulon/metr kvadratlarda

D. antifonlarda

E. Bellarda

54. Tovush to'lqinlarining chastotasining birliklarini ayting?

A. Gerslarda va Kilogerslarda*

B. Bel va Detsibellarda

C. Fonlarda

D. Vt/m.kv.

E. antifonlarda

55. Qanday shovqinlar impulsli shovqinlar deyiladi?

A. davomiyligi bir sekunddan kam bo'lgan bir yoki bir nechta tovush signallaridan hosil bo'lgan shovqinlar*

B. tovush bosimining darajasi vaqt birligida shovqinlarga

C. tovush darajasi 5 dB (A) va undan yuqori bo'lgan shovqinlarga

D. 8 soatlik ish kunida shovqin darajasi 5 dB(A) dan yuqori bo'lgan shovqinlarga

E. tovush darajasi o'zgarmaydigan shovqinlarga

56. Qanday shovqin doimiy shovqinlar deyiladi?

A. 8 soatlik ish kunida shovqin darajasi 5 dB(A) dan yuqori bo'lgan shovqinlarga*

B. vaqt davomiyligida tovush darajasi o'zgaradigan shovqinlarga

C. bir yoki bir nechta tovush signallaridan va davomiyligi 1 sek. dan oshmaydigan shovqinlarga

D. tovush darajasi 5 dB (A) va undan yuqori bo'lgan shovqinlarga

E. tovush darajasi o'zgarmaydigan shovqinlarga

57. Ishlab chiqarish korxonalarida shovqin darajasi qanday me'yorlanadi?

A. tovushning umumiy darajasiga ko'ra dB(A) larda*

B. tovushning umumiy darajasiga ko'ra

C. tovush balandligiga bo'yicha

D. 8 oktavagacha tovush bosimining darajasiga bo'yicha

E. 5 oktavagacha tovush bosimining darajasiga bo'yicha

58. Eshitish organiga ta'siri bo'yicha qanday shovqinlar havfli hisoblanadi?

A. impulsli*

B. doimiy

C. keng yo'lli

D. tor yo'lli

E. uzilib turuvchi

59. Pnevmonioz kasalligini oldini oluvchi shaxsiy himoya vositalari:

A. respiratorlar*

B. himoya maskalari va pastalar

C. ingalyatorlar

D. himoya ko'zoynaklari

E. maxsus kiyimlar

60. Doimiy ish joyi-bu?

A. ishchi ish kunining 50% dan ko'p yoki 2 soatdan ko'p vaqtini tashkil etadigan ish joyiga aytiladi*

B. ishchi ish kuni davomida eng kam ish bilan band bo'lgan ish joyiga aytiladi

C. ishchi ish kunining 25 % dan ko'p vaqtini tashkil etadigan ish joyiga aytiladi

D. ishchini korxonadagi xoxlagan ish joyiga aytiladi

E. lavozimning ish joyiga aytiladi

61. Xarakat qiluvchi elementlari himoyalanmagan xarakatlanuvchi mashina va mexanizmlar zarali va xavfli omillarning qaysi guruxiga kiradiya?

- A.fizikaviy*
- B.biologik
- C.kiyoviy
- D.psixo-emotsional
- E. tashqi ishlab chiqarish

62. Mikroorganizmlar ishlab chiqarishning zarali va xavfli omillarning qaysi guruxiga kiradi?

- A.biologik*
- B.kimyoviy
- C.fizikaviy
- D.psixo-emotsional
- E. tashqi ishlab chiqarish

63. Ishchilarni ishga kirishdan oldingi buyruq bilan tanishtirish kerakmi?

- A.tanishtirish kerak*
- B.tanishtirish kerak emas
- C.rahbariyat xoxishiga ko‘ra
- D.ishchini xoxishiga ko‘ra
- E.sanitar vrachining talabiga ko‘ra

64. Terini himoya qiluvchi vositalar:

- A.maxsus kiyim, xalat, nakidkalar*
- B.marlili niqob
- C.respirator, protivogaz
- D.berushi
- E. antifonlar

65. Charchash-bu:

- A.ish bajarish vaqtida ish faoliyatini vaqtincha pasayishi*
- B.ishlab chiqarish dinamik stereotipni buzilishi
- C.organ va tizimlarda funksional o‘zgarishlar
- D.markaziy asab tizimida tormozlanish jarayonininghosil bo‘lishi
- E. sub'ektiv belgilarning namoyon bo‘lishi

66. Chidamlilik ko‘rsatkichlari:

- A.kuch bilan bajariladigan ishga ketadigan vaqt*
- B.ma'lum vaqt davomida ishchi ko‘tara oladigan yukning massasi
- C.stress vaziyatlarda organizmni o‘z o‘zini boshqara olishi
- D.noqulay mikroiklimda ish bajarish vaqti
- E. noqulay mikroiklimda mehnat staji

67. Ishchilarda nafas olish organlariga chang nagruzkasi quyidagilar bilan ifodalanadi:

- A.ma'lum vaqt davomida nafas olish organlariga kelib tushadigan chang zarrachalarining miqdori (smena, oy, yil, staj)*
- B.ish staji davomida nafas olish tizimiga tushadigan chang massasining yig'indisi
- C.ish joyi havosida changning maksimal konsentratsiyasi
- D.ish joyi havosida changning minimal konsentratsiyasi
- E. REMdan 10 martta ortishi

68. 1000 Gs da chastotadan yuqori ishlab chiqarish shovqinlar quyidagi sinfga kiradi:

- A.yuqori chastotali*
- B.past chastotali
- C.o'rta chastotali
- D.mexanik
- E. tonal

69. Ish smenasi davomida 5dBA dan oshmagan shovqin darajasiga quyidagi shovqin deyiladi:

- A.doimiy*
- B.keng yo'lli
- C.vaqt davomida tebranib truvchi
- D.tanal
- E. mexanik

70. Ish smenasi davomida 5dBA dan oshgan shovqinga quyidagi shovqin deyiladi:

- A.doimiy bo'lmagan*
- B.keng yo'lli
- C.doimiy
- D.tanal
- E. mexanik

71. Tovush bosmining darajasi joylaridagi oktava chiziqlarida va d BA larda ish shovqin uchun me'yorlanadi:

- A.doimiy*
- B.uzilib truvchi
- C.impulsi
- D.doimiy bo'lmagan
- E. mexanik

72. Ishlab chiqarishdagi UT qattiq jismlarni chastota diapazonida mexanik tebranishlarga aniqdanadi:

- A.16 Gs dan yuqori*
- B.16 Gs gacha
- C.31,5 – 8000Gs
- D.aniq chegara yo'q

E. to'g'ri javob yo'q

73. Ko'zni kasbdan zaharlanishga elektromagnit maydon kuchlanganligi quyidagi diapazoniga aytiladi:

- A. o'ta yuqori chastotali*
- B. ultra yuqori chastotali
- C. yuqori chastotali
- D. past chastotali
- E. past chastotali

74. Elektromagnit manbaidagi yuqori chastotali nurlanish bilan ishlash natijasida ko'zda quyidagi zaharlanish kuzatiladi:

- A. katarakta*
- B. nistagm
- C. yaqindan ko'rmaslik
- D. uzoqdan ko'rmaslik
- E. kon'yuktivit

75. Kumulyasiya koeffitsenti aniqlanadi:

- A. LD 50 ni qayta yuborish orqali LD 50 ni bir martalik yuborishga nisbati bilan*
- B. LD 100 ning LD 50 ga nisbati bilan
- C. LD 84 ni LD 16 ga nisbati bilan
- D. Limac ni Limch nisbati bilan
- E. Limac ni Limch ga nisbati bilan

76. Surunkali ta'sir zonasi deb, (Z ch):

- A. Limac Limch ni nisbatiga*
- B. LD₅₀ ni Limac nisbatiga
- C. Limac ni LD₅₀ nisbatiga
- D. Limch ni Limac nisbatiga
- E. Limch ni LK₅₀ ga nisbatiga

77. Konserogen ta'sirli ishlab chiqarishdan bo'lgan ishchilarga har yili tibbiy ko'riklardan o'tishlari shartmi:

- A. ha*
- B. yo'q
- C. xohishga ko'ra
- D. nafaqa yoshidagi ishchilarga
- E. fertil yoshdagi ayollarga

78. Ish zonasi havosiga o'tkir yo'nalishli mexanizm ta'sirga ega zararli moddalarni tushish ehtimoli bo'lganda namuna quyidagi hollarda olib boriladi:

- A. 1 oyda 1 marta (1-2 sinf uchun)*
- B. kvartalda 1 marta
- C. avtomatik nazoratli sistemalarni doimiy qo'llashda

- D.korxonada ma'muriyati xohishga ko'ra
- E. muxandis xohishiga ko'ra

79. O'tkir ta'sir zonasi qanday aniqlanadi:

- A.LD₅₀ ni Lim_{ac} nisbati orqali*
- B.Lim_{ac} ni LD₅₀ ga nisbati orqali
- C.Lim_{ac} ni LK₅₀ ga nisbati orqali
- D.KK Lim_{ch} ga nisbati orqali
- E. Lim_{ac} ni Lim_{ch} ga nisbati orqali

80. Korxonada birlamchi tibbiyot muassasasi bu:

- A.tibbiy – sanitariya qism*
- B.konsultativ tibbiyot markazi
- C.zavodning sanitariya profilaktoriyasi
- D.laboratoriya
- E. san. targ'ibot ish burchagi

81. Ishga joylashtirishda dastlabki tibbiy ko'rik xulosasiz ishga olingan ishchilarda yuridik javobgarlik kimga qo'yiladi:

- A.ish yurituvchiga*
- B.korxonadagi tibbiy qismning bosh vrachiga
- C.mehnat gigienasi vrachiga
- D.tibbiy hay'at vrachiga
- E. sex terapevtiga

82. Surunkali kasbdan zaharlanish kuzatilganda shoshilinch xabarnoma olgandan so'ng yakunlovchi tashxis qo'yilguncha qancha vaqt davomida sababi aniqlanadi:

- A.7 sutka*
- B.1 sutka
- C.10 kun
- D.mehnat gigienasi vrachining bo'sh vaqtiga qarab
- E. rahbariyat xohishiga qarab

83. Ishlab chiqarish ob'ektlarni tibbiy sanitariya qism strukturasi ko'rsating:

- A.sexning salomatlik punkti va zavod poliklinikasi*
- B.statsionar, dorixona
- C.statsionar profilaktoriya
- D.sanatoriy profilaktori optika
- E. san-targ'ibot ishining burchagi, felsherlik punkti

84. O'tkir kasb kasalliklari kelib chiqadi:

- A.bir vaqtning o'zida (bir smena davomida) zararli omillarning ta'siri*
- B.ko'p ta'sir natijasida (bir smena davomida) zararli omillarning ta'siri
- C.ko'p ta'sir va uzoq muddatli (bir ish smenasidan ko'p) zararli omillarning ta'siri
- D.texnika havfsizligi qoidalariga rioya qilmagandadoimo

85. Aeratsiya deb:

- A. deraza va oyna orqali tashkillashtirilmagan tabiiy ventilyasiya*
- B. defektorlarning qo'llash natijasida tabiiy ventilyasiyani tashkillashtirish
- C. olib keluvchi boshqariladigan mexanik ventilyasiya
- D. tabiiy tashkillashtiriladigan boshqariladigan ventilyasiya
- E. shabadalashtirish (skvoznyak)

86. Ko'zdan ekran monitorigacha minimal masofa qanday bo'lishi kerak:

- A. 40 sm*
- B. 20 sm
- C. 60 sm
- D. 80 sm
- E. masofa rol o'ynamaydi

87. Qanday moslama inson salomatligiga havfli ta'sir ko'rsatadi:

- A. monitor*
- B. sistemali blok
- C. printer
- D. modem
- E. mishka

88. Monitroga qaysi tarafdin qarash kerak:

- A. monitor*
- B. chapdan-o'ngga
- C. pastdan – yuqoriga
- D. o'ngdan – chapga
- E. oraliq yo'q

89. Monitorning qaysi yo'nalishda havfli omil maksimal bo'ladi:

- A. ekrandan orqada*
- B. ekrandan pastga
- C. ekrandan oldiga
- D. ekrandan yuqoriga
- E. har qanday holatda

90. Kompyuter bilan doimo ishlaganda qancha vaqtdan so'ng tanaffus qilish kerak:

- A. har 3 soatda*
- B. tanaffus qilish kerak emas
- C. har 1 soatda
- D. har 5 soatda
- E. har 2 soatda

91. Kompyuter bilan ishlaganda tanaffuslarning minimal davomiyligini ko'rsating:

- A. 5-10 daqiqa*

- B.20-25 daqiqa
- C.25-30 daqiqa
- D.35-40 daqiqa
- E. to'g'ri javob yo'q

92. Kompyuter bilan ishlaganda tanaffus vaqtida nima qilish kerak?

- A.ko'z mashqlarini bajarish*
- B.kitob o'qish
- C.televizor ko'rish
- D.tovon uchun gimnastika qilish
- E.jismoniy ish bilan shug'ullanish

93. Kompyuter bilan doimiy ishlaganda ovqat bilan qanday vitaminlarni iste'mol qilish kerak?

- A.A, V₂, C*
- B.A, V₆ F
- C.A, V₁₂, D
- D.A, V, C, D
- E. C,D

94. Shovqin bilan kurashishda eng radikal chora-tadbirni ayting:

- A.manbada kamaytirish*
- B.tarqalishni kamaytirish
- C.antifonlarni qo'llash
- D.dastlabki va davriy tibbiy ko'riklar
- E. shovqin darajasini doimiy nazorat qilish

95. Asos bo'luvchi qonuniy hujjatlarga kiradi:

- A.konstitutsiya, mehnat kodeksi, qonun*
- B.sanitar-qoida va me'yorlar
- C.yo'riqnoma, protokol va buyruqlar
- D.metodik xatlar, qo'llanmalar va buyruqlar
- E. Davlat standartlari, QMQ lar, yo'riqnomalar

96. Umum davlat me'yoriy xujjatlarga kiradi:

- A.QMQlar, hisobot shakllar, sanksiyalar*
- B.uslubiy qo'llanmalar, tavsiyalar, yo'riqnomalar
- C.buyruqlar, farmoyshlar, qarorlar
- D.davlat standarti, qarorlar, farmoyishlar
- E. sanitar qoidalar, buyruqlar, metodik qo'llanmalar

97. Me'yoriy-uslubiy xujjatlarga kiradi:

- A.metodik qo'llanmalar, tavsiyanomalar, yo'riqnomalar*
- B.xatlar, buyruqlar, ko'rsatmalar
- C.davlat standartlari, qarorlar, ko'rsatmalar

D. sanitar qoidalar, ko'rsatmalar, uslubiy nazorat
E. QMQ lar, xisobot shakllar

98. Agarda har xil me'yoriy zararli omil ko'rsatkichlari o'tkazilsa, mehnat gigiena vrachi qaysi qonuniy xujjatdan foydalanishi kerak:

A. SanQ va Mlar*

B. mehnat havfsizligi standartlar sistemasining DaB. standarti

C. QMQlar

D. ergonometrik me'yorlar

E. ilmiy tashkilot mehnatining tavsiyalari

99. Asos bo'luvchi qonuniy hujjatlarga qanday qonuniy hujjatlar kiradi:

A. mehnat kodeksi qonuni, konstitutsiya*

B. sanitar qoidalar, yo'riqnomalar

C. qurilish me'yor va qoidalar, yo'riqnomalar

D. davlat standarti, uslubiy xatlar

E. metodik qo'llanmalar, sanitar qoidalar

100. Mehnat gigienasi bo'limida shtatlar qanday belgilanadi:

A. 10 mingta ishchiga 1 ta vrach*

B. 10 mingta ishchiga 1 ta vrach

C. DSENM kategoriyasiga bog'liq

D. 60 mingta ishchiga 1 ta vrach

E. korxonaga soniga bog'liq

101. DSENM mehnat gigienasi bo'limida vrach yordamchilari soni nimalarga bog'liq:

A. 6 mingta ishchiga 1 ta vrach yordamchisi*

B. 1 ta vrachga 2 ta yordamchi

C. DSENM kategoriyasiga bog'liq

D. 30 mingta aholiga 1 ta vrach yordamchisi

E. korxonani soniga bog'liq

102. Qaysi xisob shakl xujjatlari bilan DSENM reglamentlanadi:

A. SSVning 287-sonli buyrug'i*

B. statistik boshqarmaning yo'riqnomasi

C. SSVning 200-sonli buyrug'i

D. xokimiyat qarori

E. shahar sog'liqni saqlash boshqarmasi qarori

103. Asos bo'luvchi va me'yoriy qonuniy xujjatlar mehnat havfsizligi va gigienasida quyidagi xarakterga ega:

A. davlat*

B. tashkiliy

C. tavsiyaviy

- D.tibbiy
- E. rahbariyatli

104. Ishlovchilarning mehnat muxofazasi va mehnat sharoitiga javobgar shaxs kim hisoblanadi:

- A.ishlab chiqarish rahbari*
- B.texnika havfsizligi bo'yicha muxandis
- C.DSENM mehnat gigiena vrachi
- D.tibbiy sanitariya qism vrachi
- E. DSENM bosh vrachi

105. Mehnat xaqidagi qonunni bajarilishini oliy nazoratni konstitutsiyaga asosan kim olib boradi:

- A.bosh prokuror va prokuratura organlari*
- B.sog'liqni saqlash vazirligi, viloyat sog'liqni saqlash bo'limi
- C.tabiatni muhofaza qilish
- D.DSENM, mehnat vazirligi
- E. kasaba uyushmasi, korxonah rahbari

106. Nazorat ostidagi ob'ektlarda sanitariya tekshiruv turlari:

- A.rejali, mukammal, kontrol va mavzuiy tekshiruvlar*
- B.kontrol, rejasiz, kollektiv tekshiruvlar
- C.bir martalik, general, davriy tekshiruvlar
- D.bosqichli, ogohlantiruvchi yo'naltiruvchi tekshiruvlar
- E. ko'p martali bir marotabali tekshiruvlar

107. Mehnat gigienasi vrachi tomonidan mukammal sanitariya tekshiruvlar necha yilda o'tkaziladi:

- A.4 yilda 1 marotaba*
- B.har kvartalda
- C.yilda 2 marotaba
- D.ehtiyojga qarab
- E. yuqori nazorat organlarning topshirig'iga asosan

108. "Reja -topshiriq" tuzish uchun mehnat gigienasi vrachiga qanday ma'lumotlar kerak:

- A.rejali, mukammal, kontrol va mavzuiy tekshiruvlar*
- B.ishlab chiqarish jarayonining texnologik kartasi
- C.ayrim sex va uchastkalarining bosh rejasi
- D.kontrol sanitariya tekshiruv natijalari
- E. dastlabki tibbiy ko'rik ma'lumotlari

109. Eskizda ishlab chiqarish omillarini tekshiruv nuqtalarini kim belgilab beradi:

- A.DSENM mehnat gigienasi vrachi*
- B.texnika havfsizligi muxandis

- C. sanitariya gigiena laboratoriyasi mudiri
- D. sex boshlig'i
- E. sanitariya bo'limi mudmhiri

110. Mehnat gigiena vrachining vazifalari:

- A. optimal mehnat sharoitini tashkil etish, kasallanishni kamaytirish, mehnat unumdorligini oshirish*
- B. kasb kasalliklari, kasbdan zaxarlanishni kamaytirish
- C. shovqin, tebranish, ultrabinafsha nurlarga qarshi kurash
- D. ishlab chiqarishda va qishloq xo'jaligida texnik qayta ta'mirlashni gigienik baholash
- E. kasb kasalliklarni o'rganish

111. Mehnat gigienasining asosiy vazifalari:

- A. sanitar-gigienik, fiziologik, eksperimental usullar*
- B. matematik kimyoviy so'rov usullari
- C. texnologik, fizikaviy, klinik usullar
- D. kuzatuv usullari, toksikologik, statistik usullar
- E. immunologik, radioaktiv, anketa usullari

112. Ishlab chiqarish sanitar omillar nechta guruhga bo'linadi:

- A. fizikaviy, kimyoviy, biologik psixofiziologik usullar*
- B. texnologik uzilib turuvchi, doimiy
- C. individual, jamoa, tabiiy omillarga
- D. sotsial, maishiy, kimyoviy usullar
- E. mpulsi, uzilib truvchi, doimiy usullar

113. Mehnat gigienasi va mehnat muxofazasida qonuniy xujjatlarning qanday turlari mavjud:

- A. asos bo'luvchi, me'yoriy, uslubiy xujjatlar*
- B. tavsiyaviy, instruktiv, tasdiqlovchi xujjatlar
- C. qarorlar farmoyishlar, buyruqlar
- D. umumiy ma'lumotlar, xujjatlar
- E. shaxsiy, yuridik xujjatlar

114. DSENM sanitariya vrachining burch va vazifalari belgilaydigan qonuniy xujjatni ayting:

- A. O'zb. Res. "Davlat sanitariya nazorat" qonuni*
- B. SSVning 200-sonli buyrug'i
- C. 361 –sonli Davlat sanitariya nazorati nizomi
- D. O'zb.ReC. SSVning 1075-sonli buyrug'i
- E. jarima solish to'g'risida farmon

115. Zararli omillarga kompensatsiya qanday belgilanadi:

- A. ish kunini qisqartirish, qo'shimcha ta'til*

- B. sanitar oqartiruv, oylik maoshga qo'shimcha to'lov orqali
- C. ish unumdorligini tavsiya qilish
- D. ShHV lar, mehnatni muxofaza qilish bo'yicha tavsiyalar qo'llash
- E. tibbiy ko'rik, kasaba uyushmasining qarori

116. DSENM mehnat gigienasi bo'lmning ish rejasi qanday asosiy qismlardan iborat?

- A. tashkiliy uslubiy ish, OSN, JSN*
- B. ilmiy-amaliy, tashkiliy –uslubiy ish, ogohlantirvchi sanitariya nazorati (OSN)
- C. sanitar targ'ibot ishi joriy sanitariya nazorti (JSN)
- D. OSN, laborator asbob ishi
- E. ilmiy uslubiy ish, ilmiy izlanish

117. Tashkiliy uslubiy ishga qaysi ish turlari kiradi?

- A. rejalar tuzilishi (hisobotlar), ma'lumotnomalar tayyorgarligi, yig'ilishlar, seminarlar o'tkazish*
- B. jarimaga tortish materiallari tayyorgarligi, farmoishi bajarilishi ustidan tekshiruv
- C. kompleks sanitar tekshruvining sanitar –targ'ibot ishini olib borish
- D. O'zbekiston Respublikasi SSVning № 200 buyrug'i asosida tibbiy ko'riklar o'tkazilishini tekshirish
- E. kasb kasalliklari xolatlarini chiqarishni tekshirish va sog'lomlashtirish chora-tadbirlarini ishlab chiqish

118. Mukammal sanitar tekshiruvining dalolatnomasi qanday qismlardan iborat?

- A. pasport qism, asosiy, xulosa, tavsiya*
- B. pasport qism, xulosa, ishlatish muddatlari
- C. yozuvchi qism, asosiy qism, tavsiya, o'lchash protokollari
- D. asosiy qism, xulosa, yuridik, reja-topshriq
- E. yozuvchi qism, grafik, tugallovchi, bajarish muddatlari

119. Tumanda ishlovchilarning umumiy soni 60000ta DSENM shtatida mehnat gigienasi bo'yicha qancha shifokor bo'lishi kerak?

- A. 6*
- B. 10
- C. 8
- D. 4
- E. 5

120. Agar berilgan administrativ hududda ishlovchilarning soni 42000ga teng bo'lsa, DSENMda shifokor yordamchilarining soni qancha bo'lishi kerak?

- A. 7*
- B. 5
- C. 10
- D. 8
- E. 4

121. Ishlab chiqarish ob'ektlarida jarima solish ketma-ketligini ko'rsating:
A. tekshiruv dalolatnomasi, sanitar qoidalari buzilganligi to'g'risida protokol, farmoyishi*
B. yakuniy dalolatnoma, reja-topshiriq, farmoyish
C. sanitar yozishmalar, laborator taxlil natijalari, xulosa
D. DSENM va nazoratdagi ob'ekt bo'yicha buyruqlar
E. kasallanishda iqtisodiy zarar

122. Paxta zavodining changdan aholi tomonidan shikoyat tushganda DSENM mehnat gigienasi vrachi birinchi navbatda nima ish ko'rishi kerak?
A. S'HM kattaligini aniqlash va tozalash inshootlarining mavjudligi*
B. sanitar himoya mintaqasida (S'HM) boshqa zararli omillarning mavjudligi
C. S'HM ko'kalamzorlashtirilganligi
D. korxonada suv ta'minoti manbaining mavjudligi
E. zavodda ventilyasiyani tekshirish

123. Vaqtinchalik mehnat qobiliyatining pasayishi bilan kasallanishni kamaytirish yuzasidan korxonada sog'lomlashtirish takliflar bajarilmasa qanday chora qo'llanilishi kerak?
A. ob'ektni to'xtatib qo'yishi*
B. prokuraturaga materiallarni tayyorlash
C. dastlabki tibbiy ko'riklar o'tkazilishi sifatini tekshirish
D. sanitariya tartiblarini buzganligi haqida protokol tuzish
E. davriy tibbiy ko'riklar o'tkazilishining sifatini tekshirish

124. Ko'rsatilganlardan qaysi vaziyatlarda materiallar prokuraturaga taqdim etiladi?
A. plombani buzish va yopiq ob'ektni ishga tushirishda*
B. sanitar tavsiyanoma bajarilmaganligida
C. jarima o'z vaqtida tshlamaganligida
D. yorug'lik yetarli emasligidan ishchilar shikoyat qilganidan
E. xokmiyat buyrug'iga ko'ra

125. Zavodning kechasi tozalanmagan ventilyasion hovoni atmosferaga chiqarishi aniqlangan. Mehnat gigienasi vrachi qanday yo'l tutishi kerak:
A. prokuraturaga materialni taqdim etish*
B. zavod direktorini jarimaga tortish
C. texnika havfsizligi muxandisini jarimaga tortish
D. ob'ekt ekspluatatsiyasini to'xtatib qo'yish
E. belgilangan kamchiliklarini yo'qotish uchun muddat berish

126. Salomatlikka ta'sir ko'rsatuvchi asosiy omillarga kiradi:
A. tabiiy, ijtimoiy – iqtisodiy omillar*
B. tibbiy yordam holati, byudjet
C. joyning geografik o'ziga xosligi, yilning mavsumi

D.yaashash xududida aholining zichligi, jins
E. yosh va jins

127. Ko'rsatilgan sabablarning qaysi biri ishchilarning kasallanishiga ko'proq ta'sir qiladi?

- A.ish sharoiti, kasbga taaluqliligi*
- B.parxez va profilaktik ovqatlanish
- C.sanitar – maishiy binolar bilan ta'minlanganligi, yorug'lik iqlimi
- D.tibbiy –sanitar qism va tibbiy punktlarning mavjudligi
- E. shaxsiy himoya vositalari bilan ta'minlanganligi, sanitar targ'ibot ishi

128. Murojaat bo'yicha kasallanish tahlili ko'proq o'tkaziladi:

- A.vaqtinchalik mehnat qobiliyatini yo'qotish bilan*
- B.mehnat qobiliyatini yo'qotmasdan
- C.o'sish sababiga ko'ra
- D.gospitalizatsiya qilingan kasallanishga ko'ra
- E. davriy tibbiy ko'rik materialiga ko'ra

129. Murojaat bo'yicha kasallanishning hisoboti uchun asosiy rasmiy hujjat qaysi hisoblanadi?

- A.16-vaqtinchalik mehnat qobiliyatini yo'qotish (VMQY) shakli bo'yicha vaqtinchalik mehnat qobiliyatini yo'qotish sabablari to'g'risida hisobot*
- B.ambulator karta – 025/u
- C.o'sish sabablari to'g'risida xisobot
- D.tibbiy ko'rik ma'lumotlariga ko'ra kasallanish
- E. davriy tibbiy ko'riklar to'g'risida yakuniy dalolatnoma

130. 16-VMQY shakliga nima asosida kasallanish ma'lumotlari kiritiladi?

- A.kasallik varaqasi*
- B.shikoyatlarni qayd qilish
- C.davriy tibbiy ko'riklar
- D.statsionar yordam varaqasi
- E. dispanserizatsiya ma'lumotlari

131. Qaysi muddatlarda mehnat gigienasi vrachi kasallanishlarni tahlil qiladi?

- A.kvartal, yarim yil, 9 oy, yil ichida*
- B.oxirgi 3 yil ichida
- C.joriy yil ichida
- D.yarim yil ichida o'tgan yil bilan solishtirgan xolatda
- E. oxirgi 5 yil ichida

132. Vaqtinchalik mehnat qobiliyatini yo'qotish bilan kasalanish dinamikasida haqqoniylikni aniqlash uchun nimalar kerak:

- A.o'rtacha va uning xatoligini hisoblash*
- B. foizlarda o'zgarishini hisoblash

- C. kvartal bo'yicha o'rtacha ma'lumotlar
- D. dispanser tahlili
- E. yil ichidagi o'rtacha ma'lumotlar

133. Qaysi ma'lumotlar asosida kasallanishning chuqurlashtirilgan tahlilini olib borish yaxshiroq:

- A. VMQY bo'yicha kasallanishni shaxsiy hisobot varaqasi*
- B. kasallik varaqasi
- C. murojaatlar, shikoyatlarni qayd qilish jurnali
- D. davriy tibbiy ko'riklarning yakuniy dalolatnomasi
- E. hospitalizatsiyalangan kasallanishlar hisoboti

134. Kasallanishning chuqurlashtirilgan tahlilida ko'proq o'tkaziladi:

- A. sex, kasb va staj bo'yicha tahlil*
- B. ish sharoitni chuqurlashtirib o'rganish
- C. shaxsi hisobot varaqasini tuzish
- D. uzoq va tez-tez kasal bo'luvchi shaxslarni aniqlash
- E. kasallanish strukturasi aniqlash

135. Kimning kasallanishga oilaviy – maishiy sharoit ko'proq ta'sir ko'rsatadi.

- A. ayollar*
- B. erkaklar
- C. o'smirlar
- D. muxandislik – boshqaruv ishchilar
- E. yollamchi ishchilar

136. Ko'rsatilgan ko'z kasalliklaridan qaysi biri infraqizil nur ta'sirida rivojlanadi.

- A. katarakta*
- B. glaukoma
- C. elektroaftalmiya
- D. iridotsiklit
- E. miopiya

137. Kuyosh urganda tana harorati o'zgaradimi?

- A. o'zgaradi*
- B. o'zgamaydi
- C. pasayadi
- D. to'liqinsimon o'zgaradi
- E. siljishi unchalik emas

138. O'simlik changida qaysi ta'sir yetakchi bo'ladi?

- A. allergik ta'sir*
- B. fibrogen ta'sir
- C. toksik ta'sir
- D. embriotrop ta'sir

E. ta'sirlovchi ta'sir

139. Mineral changi ta'sirida qaysi ta'sir yetakchi bo'ladi?

- A. fibrogen ta'sir*
- B. sensibilizatsiyalovchi ta'sir
- C. toksik ta'sir
- D. ta'sirlovchi ta'sir
- E. mahalliy ta'sir

140. Aerozollarning fibrogen ta'sirining havfi asosan nimaga bog'liq?

- A. kristall kremniy dioksidi bo'lishiga*
- B. suvda yuqori eruvchanligiga
- C. suvda kam eruvchanligiga
- D. elektr zaryadlanganligiga
- E. kuchsiz fagotsitoz bilan

141. Qaysi eng og'ir kasbiy kasallikni chang keltirib chiqaradi?

- A. pnevmokonioz*
- B. laringotraxeit
- C. glossit
- D. rinit
- E. gastrit

142. Ko'rsatilgan a'zoldan qaysi biri fibrogen changga eng sezgir?

- A. o'pkalar*
- B. jigar
- C. ko'rish a'zolari
- D. eshitish a'zolari
- E. oshqozon – ichak trakti

143. Ultrabinafsha nurlanish ta'sirida qaysi o'tkir kasb kasalligi yuzaga keladi?

- A. elektroaftalmiya*
- B. sanchiqlar
- C. katarakta
- D. blefarosnozsi
- E. iridoiksilit

144. Ishlab chiqarishda ishlovchilarning kasallanish chastotasiga asosan nima ta'sir ko'rsatadi?

- A. ishlab chiqarish kasbiy sharoit*
- B. ishchilarning yoshi
- C. ishning umumiy staji
- D. tibbiy yordamning holati
- E. oilaviy – maishiy sharoit

145. Vaqtinchalik mehnat qobilyatini yoqatish bilan kasallanish darajasi baholanadi:

- A. Notkin shkalasi bo'yicha*
- B. umumiy kasallanish o'sish darajasi bo'yicha
- C. mehnatga qobilyatsizlik holatlari sonining kamayishi bo'yicha
- D. mehnatga qobilyatsizlik kunlari sonining ortishi bo'yicha
- E. kasallanish darajasini haqqoniylik siljish yo'llarini aniqlash

146. Dastlabki tibbiy ko'rikdan kim o'tishi kerak?

- A. zararli va havfli sharoitli ishga kiruvchi hamma shaxslar*
- B. korxonaga ishcha kiruvchi barcha ishchilar
- C. 18 yoshdan kichik shaxslar
- D. 55 yoshdan katta shaxslar
- E. III –guruh nogironlari

147. Kim davriy tibbiy ko'rikdan o'tish kerak?

- A. kimga dastlabki tibbiy ko'rikdan o'tishi ko'rsatilgan bo'lsa, o'sha ishchilarga*
- B. 5 yildan ortiq ish stajiga ega bo'lsa
- C. dispanserda hisobda tursa
- D. uzoq va tez-tez kasal bo'luvchi shaxslar
- E. o'smirlar

148. Surunkali kasb kasalligi tashxisini qo'yish huquqi kimga berilgan?

- A. kasbiy kasalliklari kasalxonasiga, kasb kasalliklari kafedrasiga*
- B. tez va shoshilinch yordam vrachiga
- C. tuman markaziy shifoxonasi mutaxassis vrachiga
- D. tibbiy – sanitar qism vrachiga
- E. sex terapevtiga, uchastka vrachiga

149. O'tkir va surunkali kasbiy zaxarlanishda qaysi muddatlarda tekshirish olib boriladi?

- A. 24 soat va 7 kun davomida*
- B. 48 soat va 3kun davomida
- C. 48 soat va 10 kun davomida
- D. 72 soat va 5 kun davomida
- E. kasb kasalliklari xabarnomasini olguncha

150. Kasb kasalligining yakuniy tashxisini qo'yishda nimani hisobga olish kerak?

- A. ish sharoitning gigienik tavsifnomasini*
- B. dastlabki tibbiy ko'rik natijalari
- C. davriy tibbiy ko'rik natijalari
- D. ishga kirishdan avval va qayta instruktaj o'tkazish
- E. ShHV va maxsus kiyim mavjudligi

151. Surunkali kasbiy zaxarlanish va kasb kasalliklari holatlarida qancha muddatda tekshiruv olib boriladi?

- A.7 kun davomida *
- B.2 kun davomida
- C.4 kun davomida
- D.3 kun davomida
- E. 1 oy davomida

152. Kimyoviy termaregulyasiya nima?

- A.organizmdagi issiqlik hosil bo'lishi yordami bilan boshqarilishi*
- B.organizmgaga issiqlik berishni taqsimlanishi
- C.organizmning tashqi muhit bilan issiqlik almashinuvi
- D.issiqlik sezish harakatining o'zgarishi
- E. issiqlik ajratish kattaligining o'zgarishi

153. Fizik termoregulyasiya nima?

- A.organizm va tashqi muhit orasidagi issiqlik almashinuvining boshqarilishi*
- B. ishlab chiqarishda mikroiklimning boshqaruvi
- C. ishchilarning ShHV dan foydalanishi
- D. ishchilarning issiqlik sezgisining o'zgarishi
- E. organizmda issiqlik hosil bo'lishining boshqarilishi

154. Sovuq haroratning uzoq ta'siridan qaysi kasallik rivojlanish mumkin?

- A.bronxit*
- B.keratit
- C.nevrasteniya
- D.katarakta
- E. gastrit

155. UBN yetishmasligidan qaysi kasallik yuzaga keladi?

- A.yorug'lik yetishmasligi*
- B.gipertermiya
- C.astenovegetativ sindrom
- D.gipotermiya
- E. dermatitlar

156. Mahalliy vibratsiya ta'sirida vibratsion sezgirlik qanday o'zgaradi?

- A.pasayadi*
- B.ortadi
- C.o'zgarmaydi
- D.faqat intensiv vibratsiyada pasayadi
- E. qo'shimcha omillarni ta'sirida o'zgaradi

157. Kapillyaroskopiya imkon beradi:

- A.mahalliy vibratsiya ta'siridagi ilk belgilarni aniqlashga*
- B. ish jarayonining og'irlik darajasi to'g'risida fikr yuritishga
- C. ish jarayonining yo'naltirilganligi to'g'risida fikr yuritishga

- D. ishlab chiqarishda shovqin ta'sirini aniqlash
- E. infratovush ta'sirining belgilarini aniqlash

158. Infratovush ko'pgina ta'sirini ko'rsatish:

- A. eshitish va vestibulyar apparatiga*
- B. yurak qon-tomir tizimiga
- C. osh qozonning sekretor faoliyatiga
- D. jigarning funksional holatiga
- E. ayiruv tizimiga

159. Keltirilgan holatlarning qaysi birida ish zonada kimyoviy moddalar tarkibini aniqlash zarur?

- A. kasbiy zaharlanish holatlarini tekshirishda*
- B. texnologik jarayonni o'rganishda
- C. qurilish loyxasini sanitar ekspertizasida
- D. qurilish davomida nazoratda
- E. zavod ma'muriyati ko'rsatmasiga ko'ra

160. Qanday ta'sirlarga olis ta'sirlar kiradi:

- A. mutagen, blastomogen*
- B. teriga oid, rezorbtiv
- C. allergik, ta'sirlovchi
- D. o'tkir, surunkali
- E. fibrogen, mahalliy

161. Qaysi qichishtiruvchi gazlar bir vaqtning o'zida o'limga olib keladi:

- A. xlor, vodorod sulfid*
- B. azot oksidi, azot gidrooksidi
- C. ammiak, xlorid oksidi
- D. azot oksidi, oltingugurt gazi
- E. oltin gugurt gazi

162. Qo'rg'oshinning uzoq muddat ta'siridan qanday kasallik yuzaga kelishi mumkin?

- A. saturnizm*
- B. gipertermiya
- C. merkuralizm
- D. sideroz
- E. kollagenoz

163. Simob uzoq muddat organizmga kirishidan qanday kasallikni chiqarish mumkin?

- A. merkuralizm*
- B. saturnizm
- C. bissinoz

- D.skolioz
- E. pnevmokonioz

164. Uglerod oksidining zaharli ta'sirida nimalar yotadi:

- A.qonda karboksi gemoglobin shakillanishi*
- B.oqsillar denaturatsiyasi
- C.qonda metgemoglobin shakillanishi
- D.qon xolinesteraza aktivligining pasayishi
- E. qonning sulfidril guruhi tarkibining kamayishi

165. O'tkir zaharlanishda organik erituvchilar qanday ta'sir ko'rsatadi:

- A.narkotik ta'sir*
- B.allergik
- C.kardiotoksik
- D.bronxospastik
- E. teratogen

166. Qanday kimyoviy moddalarda material kumulyasiya holati kuzatiladi:

- A.simob*
- B.organik erituvchilar
- C.azot oksidi
- D.polimer moddalar
- E. oltingugurt gazi

167. VMQY bo'yicha kasallanish taxlili 16-VN hisobot shaklida oxirgi 2 yilda kasallanish sababi aniqlanmadi. DSENM vrachi qanday ish tutishi kerak:

- A.har bir shaxsda mukammal kasallanish taxlilini o'tkazish kerak*
- B.har kvartilda kasallanish taxlilni o'tkazish kerak
- C.kasb kasalliklari dinamikasini taxlil qilish kerak
- D.tez-tez va uzoq muddat kasallanadigan shaxslarni aniqlash kerak
- E. kasallanish strukturasini aniqlash kerak

168. 16-VMQY shaxsida nimalar ko'rsatilishi va nimalar o'tkazilishi kerak:

- A.nisbiy ko'rsatkichlar, kasallik sinflari bo'yicha tashxis shifiri*
- B.absalyut ko'rsatkichlar, yil davomidagi shaxslar soni
- C.kasallik davomiyligi yoshi
- D.nafaqaga o'tkazish yoshi
- E. boshqa ishga o'tkazish, mehnat staji

169. Tez yordam vrachi tomonidan qo'rg'oshin bilan o'tkir kasbdan zaharlanish tashxisi zaharlanish sababi o'rganilmasdan, qo'yildi DSENMga 1 sutkadan so'ng shoshilinch xabarnoma berildi. Vaziyatga baho bering.

- A.xabar 12-soat ichida kelishi kerak, vrach to'g'ri vaziyat tutgan*
- B.ishchining kasbi va ish joyini aniqlash kerak, DSENMga xabar berish kerak
- C.vrach kasbdan zaharlanish tashxisini qo'yishga haqi yo'q

D.tashxis qo‘yishdan oldin profpatolog bilan konsultatsiya qilishi kerak
E. DSENMga xabarnoma vaqtida kelgan

170. Davriy tibbiy ko‘riklarni tashkillashtirishda DSENM mehnat gigienasi vrachini ishi quydagilarni o‘z ichiga oladi:

- A.uslubiy seminarlarni o‘tkazish, davriy tibbiy ko‘rik rejasini kelishish, kontingentni aniqlash*
- B.gigienik mehnat sharoitini o‘rganish
- C.kontrol dalolatnoma tuzish
- D.tuman sog‘liqni saqlash bo‘limida buyruqni tayyorlash
- E.joriy sanitariya nazoratini o‘tkazish

171. Kasbdan zaharlanish va kasb kasalliklarini tekshirishda qanday xujjat rasmiylashtirishda va qaysi xujjatga asosan:

- A.dalolatnoma, O‘zb. Res. SSV ning 200-sonli buyrug‘i*
- B.700-sonli buyruqqa asosan tekshiruv dalolatnomasi
- C.jarima solish to‘g‘risidagi 309-x/sh protokoli
- D.310-x/sh qaror
- E. ishdan chetlatish haqida taklif, VTEKka yo‘llanma

172. Termik sex ishchisi sog‘lomlashtirish punktiga charchashga shikoyati bilan keldi. Bundan tashqari og‘iz qurishi, oyoqda og‘riq, issiqlik holati shikoyatlari ham bor edi.

- A.gipertermiya *
- B.gipotermiya
- C.gipodinamik holat
- D.charchash
- E. ORZ

173. Davriy tibbiy ko‘rik davomida o‘rmon kesuvchilarda oyoq tomirlarning torayishi, akrotsionar, tovon va panjalarda haroratning pasayishi aniqlanadi. Bu holatni qanday izohlaysiz:

- A.sovqotish*
- B.gipodinamik
- C.charchash
- D.gipertermiya
- E. astenik sindrom

174. Yuqorida sinab o‘tilgan omillardan qaysi birlari chang kasalligi kelib chiqishiga sabab bo‘ladi:

- A.chang konsentrotsiyasi, kimyoviy tarkibi, dispersligi*
- B.konsistensiyasi, nisbiy og‘irligi
- C.nafas olish yo‘llarida fagatsitoz xolati eruvchanligi
- D.ishchining yoshi, jinsi va individual sezuvchanligi
- E. ta'sirchanligi, fagatsitoz darajasi, shakli

175. Radioelektronika ishlab chiqarish korxonasi ishchilarida davriy tibbiy ko'rik natijasida quydagilar aniqlanadi: uyquning buzilishi, gipodinamiya, bradikardiya, ko'rishinging pasayishi. Bu holat nimadan dalolat beradi:

- A. radioto'lqin kasalligidan, kasalxonaga davolanishi uchun yuborish kerak*
- B. astenovegetativ sindromini davolash kerak, kasbini o'zgartirish kerak
- C. charchash, navbatdan tashqari ta'til
- D. tashxis qo'yishdan avval mehnat sharoitini tekshirish kerak
- E. gipotalamus zararlangan, ishdan chetlatish

176. Elektrpayvandlash ishlarini o'tkazishda yig'uvchi sexidagi qo'shni sexning 2 ta ishchisi ko'zdan og'riq yorug'likdan qo'rqish yosh oqishi ko'zdan qizarishga shikoyat bilan murojaat qilishdi. Bu qanday kasallik:

- A. elektroaftolmiya, ish joylari chegaralanmagan elektrpayvandlash ishlarida ShHVlarning yo'qligi*
- B. kon'yuktivit, aerosol kondensatsiyalarining ko'zga tushishi
- C. kon'yuktivit, elektrpayvandlash natijasida katta yorug'likni hosil bo'lishi natijasida
- D. davriy kon'yuktivit, changning ta'siri
- E. issiqlik tizimining yo'qligi tufayli shamollash

177. Qaysi vaziyatlarda yorug'likka chanqoqlik holati yuzaga keladi va uning sababi nima?

- A. yer ostida ishlash, tabiiy yoritilganliksiz ishlash*
- B. tungi smenada ishlash, yoritilganlikni yetishmasligi
- C. issiq iqlim, infraqizil nurlarning ko'pligi
- D. xolodilnikda ishlash, sovutuvchi mikroiqlim
- E. vaqtli ish tartibi, charchash

178. Shovqinni me'yorlash prinsiplari:

- A. mehnat jarayonining turi, shovqin darajasi va tavsifi, ta'sir etish davomiyligi*
- B. eshitish busag'asi, ta'sir etish vaqti, inson organizmiga ta'siri
- C. MATning holati, shovqin tavsifi, qo'shimcha omillar
- D. eshitish organiga impulsli ta'siri, ta'sir etish vaqti
- E. shovqin darajasi va tavsifi

179. Shovqinni oldini olishda qaysi biri radikal hisoblanadi:

- A. manbada kamaytirish*
- B. tarqalishining kamayishi
- C. antifonlarni qo'llash
- D. shovqin darajasini davriy nazorat qilish
- E. dastlabki va davriy tibbiy ko'riklar

180. OSNni qurilish jarayonida bosqichlari nechta?

- A. 4 ta*
- B. 3 ta

- C.5 ta
- D.2 ta
- E. 1 ta

181. Yer tanlashda va loyixani ekspertiza qilishda mehnat gigienisi vrachi tomonidan qanday xujjat to'ldiriladi:

- A.xulosa*
- B.dalolatnoma
- C.reja-topshiriq
- D.qaror
- E. protokol

182. Qurilish jarayonida va ekspluatatsiyaga topshirishda mehnat gigienasi vrachi tomonidan qanday xujjatlar to'ldiriladi:

- A.dalolatnoma*
- B. qaror
- C. protokol
- D.xulosa
- E. kelishish

183. OSNda loyixani ekspertiza qilish va qurilishda asosan qanday qonuniy xujjatlar turi qo'llaniladi:

- A.QMQ va SanQ va Mlar*
- B.yo'riqnoma, buyruqlar
- C.uslubiy qo'llanmalar
- D.atmosfera havosini muxofaza qilish qonuni
- E. davlat standartlari

184. OSN da yangi texnika va texnologiya o'tkazishda qanday qonuniy xujjatlar qo'llaniladi:

- A.SanQ va M, Dav st*
- B.361-sonli qaror
- C.231-sonli va 1075-sonli buyruqlar
- D.yuqori organlarning qarori va yo'riqnomalar
- E. mehnat qonuni, kodeksi, QMQ lar

185. OSNning yangi texnika va texnologiya jarayonining bosqichlari:

- A.3*
- B.5
- C.2
- D.1
- E.4

186. OSN da ishlab chiqarish ob'ektlarini qurilishida tekshirish muddatlari:

- A.har kvartalda*

- B. 1yilda 1 marta
- C. 1yilda 2 marta
- D. topshirishdan oldin
- E. har oyda

187. OSNda qurilayotgan ob'ektlarda topshirishga oldin tekshirish muddatlari:

- A. har oyda*
- B. 1yilda 1 marta
- C. 1yilda 2 marta
- D. ishchi komissiyadan oldin
- E. har kvartalda

188. SXMning nechta mintaqasi mavjud:

- A. 5 ta*
- B. 3 ta
- C. 2 ta
- D. 1 ta
- E. 4 ta

189. Ishlab chiqarish mikroiqlimi nima bilan xarakterlanadi:

- A. harorat namlik, harorat tezligi, issiqlik nurlanishi*
- B. harorat, atmosfera bosimi, issiqlik o'tkazuvchanlik
- C. harorat, havosining harakat tezligi
- D. issiqlik ajralib chiqish nurlanishi
- E. harorat, absolyut namlik, barometrik bosim, quyoshli iqlim

190. Ishlab chiqarish mikroiklim qaysi xujjartlar asosida baholanadi:

- A. SanQ va M № 0203-06*
- B. SanQ va M № 0120-01
- C. SanQ va M № 0122-01
- D. QMQ 2.01.05 -98
- E. Dav st 12.1.005 -88

191. Infraqizil nurlanishda sanitar me'yorni baholashda nimalar e'tiborga olinadi.

- A. ishchidagi nurlanuvchi tana sathining ko'rsatkichi*
- B. infraqizil nurlanish intensivligi
- C. qo'shimcha omillarning borligi
- D. himoya ekranlarining mavjudligi
- E. qurilish iqlim zonasi

192. Tashqarida harorat qancha bo'lsa yilning iliq davri deyiladi.

- A. +10⁰S dan yuqori*
- B. +10⁰S va undan past
- C. +5⁰S va undan past
- D. +2⁰S va yuqori

E. $+20^{\circ}\text{S}$ dan yuqori

193. Tashqaridagi harorat qancha bo'lsa yilning sovuq davri deyiladi.

A. $+10^{\circ}\text{S}$ va undan past*

B. $+10^{\circ}\text{S}$ dan past

C. $+15^{\circ}\text{S}$ dan past

D. 0° dan $+15^{\circ}\text{S}$ gacha

E. 0° dan past

194. Vrach qurilishi loyhasini nazoratdan o'tkazayotganda loyhalashtirilgan mikroiklim sharoitlarini solishtradi:

A. optimal sanitar me'yorlar bilan*

B. ruxsat etilgan me'yorning yuqori chegarasi bilan

C. ruxsat etilgan me'yorning pastki chegarasi bilan

D. o'rtacha ko'rsatkich bilan

E. doimiy ish joylaridagi me'yor bilan

195. Elektromagnit maydon radiochastotasining ekrani nima?

A. metall*

B. oyna

C. g'isht

D. beton

E. yog'och

196. Elektromagnit maydon radiochastotasining ekrani qanday bo'ladi?

A. metalli*

B. kartonli

C. ko'rinadigan

D. yog'ochli

E. harakatlanuvchi

197. EMMRdan aholini himoya qilish qanday olib boriladi:

A. masofadan himoyalash*

B. aholi yashash joylarida himoya ekranlarini qo'llash

C. EMMR aholi yashash punktlarida qo'llashni taqiqlash

D. sanitar targ'ibot ishlari

E. aholi yashash joylarida ta'sir etish darajasini aniqlash

198. Qanday elektromanit to'lqin uzunliklari ultrabinafsha spektrlarga kiradi:

A. $400\text{-}200\text{ nm}^*$

B. $1\text{ sm-}1\text{ mm}$

C. $3\text{-}10\text{ mm}$

D. $180\text{nm-}130\text{ nm}$

E. $760\text{ nm-}1\text{ mm}$

199. Shovqinning ishlab chiqarishda ruxsat etilgan darajasi dBA da qanday:

- A.80*
- B.100
- C.85
- D.110
- E. 95

200. Infratovush-ma'lum chastotadagi tashqi muhitdagi mexanik tebranishlar:

- A.20 Gs va undan past*
- B.20 kGs va undan yuqori
- C.35 Gs dan past
- D.300-500 Gs
- E. 10^9 Gs va undan yuqori

201. Infratovushlar nima bilan tavsiflanadi:

- A.amplituda intensivligi, to'liq uzunligi, chastotasi*
- B.quvvati, amplitudasi, harakat
- C.tebranma harakati, chastotasi bosimi
- D.tezlanish bosim
- E. elektrik kuchlanish ionlashuv chastota

202. Qaysi vaziyatlarda ishlovchilr organizmiga kimyoviy moddalarni ta'siri bo'lmaydi:

- A.masofadan boshqarishda*
- B.mexanizatsiyalash jarayonida
- C.umumiy havo almashish jarayonida
- D.ShHVlar bilan ta'minlanganda
- E. texnologik jarayonni uzluksizligi

203. Aeratsiya, deb nimaga aytiladi:

- A.tabiiy tashkillashtirilgan va boshqariladigan havo almashinuvi*
- B.deraza va eshiklar orqali tabiiy havo almashinuvi
- C.issiq havo pardalari
- D.xonaga tashqi havoni berilishi
- E. tejash maqsadida tashqaridagi havoni qayta qo'llash

204. Ventilyasiya unumdorligi nima?

- A.xonaga olib kelinayotgan va xonadan olib ketayotgan havoning hajmi m^3 /soatda*
- B.havo quvurlarining ichidagi xarakat tezligi
- C.havoning fizik holatini gigienik talablariga mosligi
- D.berilayotgan havoning fizik holati
- E. havoni atmosferaga chiqarishdan oldin tozalanish darajasi

205. Loyihalashtirilgan tabiiy olib ketuvchi mexanik ventilyasiyaning unumdorligi qanday baholanadi:

- A. olib ketuvchi ventilyasiyaning soʻruvchi tirqishidagi harakati orqali*
- B. formula orqali hisoblash yoʻli bilan
- C. sanitar meʼyorlarga asosan
- D. havo bilan hisoblanadi
- E. havo muhitining tahlili

206. Maxalliy havo olib ketuvchi ventilyasiyaning qaysi bir turi samarador:

- A. tortuvchi shkaf*
- B. bartovoy otsos
- C. tortuvchi zond
- D. tortuvchi panel
- E. kojux

207. Havo balansi nima?

- A. olib kelinayotgan havo olib ketilayotgan havoga teng*
- B. olib kelinayotgan havo tashqariga chiqayotgan havodan past
- C. olib kelinayotgan havo chiqayotgan havodan yuqori
- D. tashqariga chiqayotgan havoning harorati, berilayotgan havo haroratiga teng
- E. berilayotgan va chiqayotgan havo namligi bir xil

208. Olib ketuvchi ventilyasiya loyhasi nima maqsadida loyixalashtiriladi:

- A. sexda qolgan omillarni yoʻqotish va chiqarilgan havoni kompensatsiyalash maqsadida*
- B. havoda havo haroratini optimallashtirish maqsadida
- C. yuqori namlikka qarshi kurashda
- D. texnologik maqsadda
- E. xonani isitish uchun

209. Ishlab chiqarishda yoritilganlik turlari:

- A. tabiiy, sunʼiy, aralash*
- B. yon tomanlama, yuqori, kombinatsiyalashgan
- C. lyuminissent, choʻgʻlanma
- D. avariya holatida, navbatchi, ishchi
- E. umumiy, kombinatsiyalashgan yuqori

210. Yoritilganlik nima?

- A. yorugʻlik oqimining fazodagi zichligi*
- B. fazoda koʻringan yorugʻlik oqimi
- C. fazodagi yorugʻlik oqimining zichligi
- D. koʻzda yorugʻlik xis qilayotgan nurli energiyaning qismi
- E. fazoda koʻrinib koʻzga yoʻnaltirilgan yorugʻlik oqimi

211. Ishlab chiqarishda yorugʻlikka baho berishda sanitar vrach qanday meʼyoriy xujjatdan foydalaniladi:

- A. QMQ 2.01.05 -98*

- B.SQ 275 -71
- C.Dav.st. 12.1.005-88
- D.SQ 4088 – 86
- E. SQ 3223 -85

212. Aralash yoritilganlik qaysi ko‘rsatkichlarda me'yorlanadi:

- A.TYok*
- B.lyuks
- C.lyumen
- D.bit/sek
- E. kandella

213. Maxalliy yoritilganlik deb nimaga aytiladi:

- A.ish joylaridagi yorug‘lik oqimini namoyon qiluvchi yoritilganlik*
- B.avariya holatidagi yoritilganlik
- C.ish joylaridagi yoritilganlik
- D.tabiiy va sun'iy yoritkichlar orqali xonani yoritish
- E. insonlarni evakuatsiya qilish uchun yoritilganlik

214. Kombinatsiyalashgan yoritilganlik deb nimaga aytiladi:

- A. umumiy yoritilganlikka maxalliy yoritilganlikni qo‘shilishi*
- B.tashqi devor orqali yorug‘lik to‘siqlari orqali yoritgichlarni tushishi
- C.yuqoridan va yon tomondan yoritilganlik majmuasi
- D.tabiiy va sun'iy yoritilganlik majmuasi
- E. navbatchi va avariya holatidagi yoritilganlik

215. Yorug‘lik oqimini tarqalishi bo‘yicha yoritkichlarning klassifikatsiyasi:

- A.to‘g‘ri, tarqoq, aks etgan*
- B.yopiq, ochiq to‘g‘ri yoritkichlar
- C.namdan himoyalangan, chang o‘tkazmaydigan yoritkichlar
- D.agressiv muhitdan himoyalangan, umumiy yoritgichlar
- E. maxalliy, kombinatsiyalashgan yoritgichlar

216. Yoritilganlik me'yori qaysi me'yoriy xujjatda berilgan:

- A.QMQ 2.04.05-98*
- B.Davlat standarti 12.1.005-88
- C.Davlat standarti 12.1.008-83
- D.O‘z R SSV ning 200 – sonli buyrug‘i
- E. DSENM haqida nizom

217. Qaysi o‘lchov usullaridan biri qurilish loyixalari ekspertizasida yorug‘likni aniqlash uchun ishlatiladi:

- A.nuqtali usuli*
- B.aniqlik usuli
- C.lyuksmetriya usuli

- D. solishtirish shkalasi bo'yicha
- E. Notkin jadvali

218. Avariya holatidagi yoritilganlik qaysi usul yordamida hisoblanadi?

- A. nuqtali yoki Vatt usuli*
- B. chiziqli izolyuks
- C. instrumental usul
- D. koeffetsent usul
- E. spektrogramma

219. Kombinirlangan yoritilganlikda yoritgich yorug'ligiga umumiy yoritilganlikning qancha qismi to'g'ri kelishi kerak:

- A. 10 % me'yorning kombinatsiyalashgan yoritilganlik uchun*
- B. umumiy yoritilganlikning 5% me'yor
- C. me'yordan 5%
- D. me'yoridan 1 – 2%
- E. ish joyidan 300 lk dan dan ko'p bo'lmagan

220. Bosh reja deb nimaga aytiladi:

- A. ishlab chiqarish territoriyasida bino va inshootlarning joylanish sxemasi*
- B. ushbu ob'ektning qurilishidagi maxalliy rejasi
- C. S'HM rejasi
- D. (ishlab chiqarish) korxonasining seliteb zonada joylashish rejasi
- E. suv bilan ta'minlash va tozalash inshootlarining joylashish chizmasi

221. Situatsion reja deb nimaga aytiladi:

- A. qurilish ob'ektining maxalliy joylashish rejasi bo'lib, unda boshqa ob'ektlarga va turar joylarga nisbatan berilgan*
- B. ishlab chiqarish va maishiy ko'rsatilgan ob'ekt rejasi
- C. shamol gulini hisobga olgan holda, sexlar va boshqaruv binolarning bir-biriga nisbatan joylanish nisbati berilgan
- D. ishlab chiqarish binolari va tozalash inshootlarining territoriyadagi joylanish chizmasi
- E. materiallar transport magistral xarakterlanishning grafik tasviri

222. Ishlab chiqarish ob'ektlari uchun yer uchastkasini tanlash qaysi vrachlar tomonidan o'tkaziladi:

- A. kommunal va mehnat gigienasi bo'limi vrachlari*
- B. sex terapevti, epidemiolog
- C. bolalar va o'smirlar gigiena va ovqatlanish giginena bo'limi
- D. epidemiolog, infeksiyalar
- E. barcha gigiena mutaxassislari

223. Qurilish ob'ektlari shamol gulini hisobga olgan holda aholi turar joyiga nisbatan qanday joylanishi kerak:

- A.shamol esadigan tomonda*
- B.shamol esmaydigan tomonda
- C.500 m masofada
- D.1000 m masofada
- E. shamol yo‘nalishi hisobga olinmaydi

224. Qurilish ob'etida suv ta'minotining qaysi turlari bo‘lishi mumkin:

- A.xo‘jalik – ichimlik suv ta'minoti, texnologik suv ta'minoti*
- B.texnik maqsadda va sug‘orish uchun
- C.oshxona va maishiy xizmat
- D.yong‘inni o‘chirish, changni yo‘qotishda
- E. yashil ekinlarni va territoriyanisug‘orish uchun

225. Yorug‘lik yetishmovchiligini oldini olish maqsadida qanday maxsus maishiy xizmat xonalari tashkil etiladi:

- A.fotariylar*
- B.ingalyatoriylar
- C.quyoshli vannalar
- D.qo‘l va oyoq vannalari
- E. psixologik tinchlanish xonalar

226. Yuvinish kranlari va dush purkagich nima bilan aniqlanadi:

- A.eng ko‘p smenada ishlovchi ishchilar soni*
- B.2 smenada ishlovchi ishchilar soni
- C.hamma ishchilar soni
- D.ishchi ayollar soni bilan
- E. 10 ta ishchiga 1 ta

227. Smenalar sonidan qat'iy nazar maishiy xizmat xonalarida qanday yoritilganlik bo‘lishi kerak:

- A.sun'iy yoritilganlik*
- B.tabiiy yorug‘lik
- C.birlashtirilgan yorug‘lik
- D.mahalliy yorug‘lik
- E. tabiiy, yontomondp yorug‘lik

228. Ishlab chiqarish korxonasi uchun yer uchastkasi tanlashda komissiya tarkibida qatnashib, DSENM vrachi qanday masalani hal qiladi:

- A.gigienik nuqtai nazardan ushbu ob'ektning hududida joylashishi mumkinligi*
- B.suv ta'minoti manbasining debiti yetarligiga baho beradi
- C.tozalash inshootlari qurish mumkinligi va chiqindi suvlarni suv havzasiga yig‘ish
- D.yer osti suvlarini ishlab chiqarish chiqindilari bilan ifloslanishini himoyalash
- E. S’HM mavjudligi

229. Mehnat gigienasi vrachi qurilish ob'ektining bosh rejasini sanitar ekspertizasida qanday masalani hal qiladi:

- A. sexlar va inshootlarning territoriyada to'g'ri joylashganligini, suv ta'minotining yetarligini, kanalizatsiyaga baho berishda*
- B. ob'ektning joylashishi to'g'risida xulosa beradi
- C. S'HM ni yetarligiga baho beradi
- D. texnik maqsad uchun suv ta'minoti manbai debitining yetarligini aniqlashda
- E. asosiy sexlarning joylashishi to'g'riligi haqida xulosa berishda

230. Mehnat gigienasida OSN ob'ektlari :

- A. ishlab chiqarish ob'ektlarini qurilishi, yangi texnika va texnologiya kimyoviy moddalar*
- B. yoritilganlik, asbob-uskunalar ob'ektlarining rekonstruksiyasi
- C. davolash ob'ektlarini kengaytirish, ventilyasiyalar qurish
- D. chiqindi suv tozalash inshootlarini qurish
- E. sog'lomlashtirish ob'ektlarini qurish

231. Qurilishda OSN o'tkazishning 2 chi bosqichi:

- A. loyixani ekspertiza qilish*
- B. qurilish jarayonini nazorat qilish
- C. suv ta'minoti kanalizatsiyasining ekspertiza ma'lumotlari
- D. korxonaning xudud seletb zonasida joylashishga baho berish
- E. ishchi kommissiyada ishtirok etish

232. Qurilishda OSN o'tkazishning 3 chi bosqichi:

- A. qurilish jarayonida ishtirok etish*
- B. yer uchastkasi tanlashda
- C. tozalash inshootlarini ko'rib chiqish
- D. bosh rejani sanitariya ekspertizasi
- E. atmosfera havosini himoya qilish inshootlarini loyixalashda

233. Qurilishda OSN o'tkazishning 4 chi bosqichi:

- A. qurilgan ob'ektlarini qabul qilishda ishtirok etish*
- B. qurilish ob'ektlarini ko'rib chiqish
- C. atmosfera havosini himoyalash choralarini ko'rib chiqish
- D. suv ta'minoti va situatsion reja ekspertizasi
- E. chiqindi suvlarini tozalash texnik sharoitlarini ko'rib chiqish

234. Qurilish uchun yer uchastkasi tanlashda mehnat gigiena vrachi qanday masalani hal qiladi:

- A. korxonaning ushbu maydonida joylashishi mumkinligi*
- B. maydon o'lchamining yetarliligi
- C. ishchilar soni va ITT
- D. yetarli mablag' bilan ta'minlanganligi
- E. buyurtmachining talablarini bajarish

235. Qurilish jarayoni nazoratida mehnat gigiena vrachi qaysi asosiy masalalarni hal etadi:

- A. qurilish jarayonining loyixaga mosligi, quruvchining mehnat sharoitlarini nazorat qilish*
- B. xududda ob'ektning to'g'ri joylashganligiga baho berish
- C. qurilish jarayonining tasdiqlangan grafikga mosligi
- D. ish mexanizmi darajasiga gigienik baho berish
- E. qurilayotgan ob'ektlarning loyixaga mosligi va ko'kalamzorlashtirish darajasi

236. Qurilishda ishchi loyixaning qaysi qismlari mehnat gigiena vrachi tomonidan ko'rib chiqiladi:

- A. bosh reja, yoritish, ventilyasiya, maishiy xonalar*
- B. situatsion reja, sanitar – texnik inshootlar
- C. qo'shimcha xujjatlar, ITT
- D. loyixalash bosqichlari, mablag' bilan ta'minlash grafigi
- E. maydon tozaligi talablari, binoni tozalash

237. Ob'ektни ekspluatatsiyaga taqdim etishda ishchi komissiyada qatnashuvchi mehnat gigiena vrachining vazifasi:

- A. sog'lomlashtirish chora – tadbirlariga va yoritilganlikka baho berish*
- B. qurilgan ob'ektning loyixaga mosligi to'g'risida xulosa berish
- C. zararli omillar bilan kurashish chora-tadbirlarning mavjudligini tekshirish
- D. texnik uskunalarning proektga mosligini tekshirish
- E. ishchi xonalar uskunalarining gigienik talablarga javob berishini tekshirish

238. Davlat qabul komissiyasi ishida qanday masalalar hal etiladi:

- A. ob'ektни ekspluatatsiyaga berish mumkinligi to'g'risida xulosa berish*
- B. sanitar – texnik qurilmalarining mavjudligi
- C. korxonada xududini tozalash
- D. SHM ni holati
- E. atrof muhit himoyasi

239. OSNning yangi texnika, texnologiyaning 1chi bosqichi:

- A. normativ – texnik xujjatlarni ko'rib chiqish*
- B. texnik havfsizlik chorasining mavjudligi
- C. zararli ishlab chiqarish omillarini o'lchash
- D. yangi uskunalarining qurilmasini ko'rib chiqish
- E. zararli omillarini aniqlash metodikalarini ko'rib chiqish

240. Yangi texnika, texnologiyadagi OSNning 2chi bosqichi:

- A. ishlab chiqarish sinovlarida qatnashish*
- B. konstruktor yechimlar ekspertizasi
- C. texnik qayta qurollanish tekshirish
- D. yangi aniqlik usullarini tekshirish

E. yangi ShHV va maxsus kiyimlar sinovi

241. OSN da yangi texnika va texnologik jarayonning 3-bosqichi-bu:

- A. yangi texnika, texnologiyani ekspluatatsiyaga topshirish haqida xulosa*
- B. me'yoriy xujjatlarni ko'rib chiqish
- C. yangi kimyoviy moddalarning pasport ma'lumotlarini ekspertizasi
- D. ITT, samaradorlikni baholash
- E. sanitar texnik moslamalarning mavjudligi

242. S'HM nimalarga bog'liq:

- A. chiqayotgan zararli omillarning soniga va xarakteriga, ishlab chiqarish ob'ektini quvvatiga va jarayoniga*
- B. shamol guli va ochiq suv havzalarining mavjudligiga
- C. joyning relefiga va ko'kalamzorlashtirish foiziga
- D. joyning aeroiqlimining holatiga
- E. ochiq suv havzalarining mavjudligiga va tozalash inshootlarining mavjudligiga

243. Ishlab chiqarishda mikroiklimni me'yorlashda quyidagilar hisobga olinadi:

- A. yil davri, bajarilayotgan ishning og'irligi, joyning iqlimi*
- B. yil davri, vaqt
- C. bajarilayotgan ishning og'irligi, texnologik jarayonning tavsifi
- D. ta'sir etuvchi ishlab chiqarish omillari
- E. ishlovchilarning kasbi, mehnatning keskinligi

244. Ishlab chiqarishda mikroiklimga gigienik baho berishda birinchi navbatda nimalar qilish kerak:

- A. texnologik jarayonni o'rganish va ta'sir etuvchi omil manbaini aniqlash*
- B. haroratini o'lchash, issiqlik manbaini o'lchash
- C. -xona eskizini chizish va nuqtalarni aniqlash
- D. kerakli hisob-kitoblarni qilib, ularni me'yor bilan solishtirish
- E. olingan natijalarni protokolga rasmiylashtirish va chora tadbirlar ishlab chiqish

245. Ishlab chiqarish changini gigienik me'yorlashda nimalarga e'tibor berish kerak ?

- A. kremniy 2 oksidiga, zaharlilik xususiyatiga*
- B. mineralligiga, dispersligiga
- C. disperslik darajasiga va ivilishiga
- D. elektr zaryadliligiga va moddaning qattiqligiga
- E. chang zarrachalarining shakliga, nisbiyligiga

246. Ishlab chiqarish ventilyasiyasining gigienik tomonidan qo'llanilishi:

- A. yuqori issiqlik, namlik, zararli bug'laar, gaz va changga qarshi*
- B. ishlab chiqarishda qimmatbaho chiqindilarni ushlab olish va yo'qotish
- C. texnologik jarayonni optimalligini ta'minlash
- D. avariya holatini oldini olish va uni keltirib chiqarmaslik
- E. havo dushlari moslamalari

247. Ventilyasiya loyixasini sanitariya ekspertizadan o'tkazishda ventilyasiya unumdorligi qanday baholanadi:

A. havo olish va havoni tashqi muhitga chiqarish joylarining bir biriga nisbatan to'g'ri joylashganligiga*

B. hisob-kitob usullar yordamida, loyixada ko'rsatilgan natijalarga taqqoslash orqali

C. unumdorlikni gigienik me'yorlar bilan taqqoslash orqali

D. ventilyasiya samaradorligini aniqlash

E. xona ichidagi va tashqaridagi havoning harakat tezligi bilan taqqoslash

248. Ventilyasiya loyixasini ekspertiza qilishda mehnat gigienasi vrachining vazifasi:

A. havo muhitini ventilyasiya bilan ta'minlanishini gigienik talablarga mosligini*

B. ventilyasiya moslamalarining nosozligini

C. ventilyasion agregatlarning texnik tavsifi bilan tanishish

D. havo almashinish karraligini hisoblash va havo almashini balansini aniqlash

E. havo tarqatish joylarini to'g'ri joylashganligiga baho berish va havo olish joylarini ko'rish.

249. Bug' va gazlarga qarshi qanday ventilyasiya tizimidan foydalaniladi:

A. mexanik maxalliy olib ketuvchi va umumiy olib keluvchi*

B. umumiy havo almashtiruvchi, havo dushlari

C. maxalliy olib keluvchi va umumiy olib ketuvchi

D. havo dushlari, havo pardalari

E. aeratsiya, havo dushlari

250. Manbani tanlashda nimalarga e'tibor berish kerak:

A. ish turiga, havo muhit sharoitiga, xona maydoniga va yorug'lini me'yorlash darajasiga*

B. rangni tanlashda maxsus talablarga, aks etish koeffitsentiga

C. ish jarayoniga va xonani bo'yalishiga va moslamalarga

D. yorug'lik manbaini iqtisodiy tomondan tejamlilikiga, spektr tarkibiga

E. texnologik jarayonga va yorug'lik oqimini yo'nalishiga

251. Yorug'lik armaturalari nima maqsadda ishlatiladi:

A. yorug'lik oqimini taqsimlanishiga, ravshanlikdan ko'zni himoyalashda*

B. ko'zni bug' va gazlardan himoyalashda

C. lampalarda yorug'likni berishni oshishiga, ravshanlikni kamayishiga

D. elektr shikastlanishdan ishchilarni himoyalashda

E. lampalarni iqtisodiy tejamligidan, ishlatish muddatiga

252. Yorug'lik loyixalarini hisoblashda zapas koeffitsenti qaysi maqsalarda qo'llaniladi:

A. yoritkichlarni ekspluatatsiya qilishda va havoni ifloslanishida yorug'likni kamaytirishni kompensatsiya qilishda*

B. minimal yorug'lik olishda

- C. ishlatilish natijasida lampalarni eskirishi va ularning kuyishi
- D. lampaning nisbiy quvvatini aniqlashda
- E. hamma yoritilganlikda nisbiy yoritilganlikni aniqlashda

253. Ishlab chiqarishda tabiiy yoritilganlikni loyixalashtirish nima sababdan olib boriladi:

- A. ijobiy, iqtisodiy, biologik, psixologik ahamiyatini inobatga olganda*
- B. yorug'lik spektri bo'yicha ishlarni olib borish maqsadida
- C. ishlab chiqarishda kasbdan zaharlanishni kamaytirishda
- D. ish joylarida doimiy yorug'lik darajasini yaratishda
- E. yorug'lik moslamalari bilan ishlaydigan ishchilarning sonini kamashtirish maqsadida

254. Ishlab chiqarish ob'ektlarini joylashtirishda S'HM ni o'lchamlari nimalarga bog'liq:

- A. korxonaning quvvati va tarmog'oga, ajralib chiqadigan zararli omillarga bog'liq*
- B. havo ventilyasiyasini tozalash maydoniga
- C. obodonlashtirish o'lchamiga va territoriyani ko'klamzorlashtirilishiga
- D. sexlarning qavvatiga, chiqindilarni tashish joyiga, maishiy xizmat xonalariga va chiqindilarni ko'mish joyiga
- E. korxonani boshqa korxonalar bilan joylashishiga

255. Maishiy xizmat xonalarining tarkibi nimalarga bog'liq:

- A. texnologik jarayonni o'ziga xosligiga ishlab chiqarish zararli omillarga*
- B. ishchilar soniga va o'g'itlar soniga
- C. noqulay mikroiklim sharoitiga
- D. radiatsion intensivligiga va issiqlik ta'siriga
- E. changni intensiv ta'siriga, tebranishga va EMMK ga

256. Kiyim saqlash garderoblar soni nimalarga bog'liq:

- A. barcha smenadagi umumiy ishchilar soniga*
- B. eng ko'p ishlaydigan 2 smenali ishchilar soniga
- C. eng ko'p smenadagi ishchilar soniga
- D. kunduzgi smenada ishlovchi ishchilar soniga
- E. texnologik jarayonni o'ziga xosligiga va ishlab chiqarish omillariga

257. Paxta tozalash zavodlarini qurilish loyixasida tashqi muhitni himoyalashda asosiy chora tadbirlar:

- A. S'HM ni yetarliligi, ventilyasion havoni tozalash*
- B. havoni gazdan tozalash inshooti
- C. suvni kimyoviy omillardan tozalash inshootlari
- D. ishlab chiqarish xonalarida havoni changdan tozalash chora tadbirlari
- E. maxsus kiyimlarni changdan tozalash uchun maxsus xonalar

258. Seliteb zonalarda ishlab chiqarish korxonasi qurish mumkinmi:

- A. mumkin, faqatgina 4 va 5 sinfga kiradigan, tashqi muhitga zararli omillarni tushirmaydigan korxonalarni qurish mumkin*
- B. ha, ular shovqin chiqarmasa
- C. hech qanday sharoitda yo‘q, mumkin emas
- D. ha, faqatgina 1 sinfga tegishli ishlab chiqarish omillar
- E. ha, S‘HM si ko‘kalamlashtirilgan bo‘lsa

259. Ishchi komissiyada ventilya samaradorligi va yoritilganligi past ekanligi anqlandi, Eksploatatsiyaga topshirishda bosh vrach qanday qaror qabul qilishi kerak.?

- A. davlat komissiyasida dalolatnomaga bosh vrach imzo chekmaydi*
- B. garantiy xat orqali qabul qiladi
- C. ishchilar tomonidan garantiy xat orqali kelishadi
- D. imzo qo‘yadi, kamchiliklar bo‘yicha muddat qo‘yadi
- E. xokimiyat bilan kelishilgan holda imzo qo‘yadi

260. Chang va havo harorati me'yoridan 5⁰S ga ortgan. Agar qolgan hay'at a'zolari imzo qo‘ygan bo‘lsa vrach ishchi komissiyada imzo qo‘yadimi?

- A. yo‘q*
- B. ha
- C. ha, kamchiliklarni bartaraf etganidan so‘ng
- D. o‘z xulosasini yozib beradi
- E. qayta tekshiruvni talab qiladi

261. Asosiy sexlarda evakuatsiya yoritilganlikni yo‘qligi va chiqindilarni saqlash xonalarida navbatchi yoritilganlikni yo‘qligi bosh reja loyixasini ekspertiza qilishda mashinasozlik korxonasida anqlandi. Bu holat loyixani kelishila olmasligiga sabab bo‘la oladimi?

- A. mumkin*
- B. bo‘lmaydi
- C. bo‘ladi, faqatgina buyurtmachi tashkilot bilan kelishilgan holda
- D. imzo qo‘ymaydi, kamchiliklarni bartaraf etgandan so‘ng
- E. loyixa buyurtmachiga qaytarib beriladi

262. Topshirishdan avval ishlab chiqarish ob'ektlarida loyixadan chetlashtirish holatlari kuzatildi va sanitar-texnik moslamalarning qurilish grafigidan chetga chiqish hollari kuzatildi, bunday hollarda mehnat gigienasi vrachi qanday ish tutadi?

- A. qurilishni to‘xtatadi, 1 oyda 1 marta nazorat o‘tkazadi*
- B. kamchiliklarni yo‘qotilishi bo‘yicha muddat beradi, har kvartalda nazorat o‘tkazadi
- C. qurilish boshlig‘iga jarima soladi, kvartalda 2 marta nazorat o‘tkazadi
- D. kamchiliklarni buzganligi uchun protokol tuzadi, yarim yilda 1 marta nazorat o‘tkazadi
- E. kamchiliklarni buzganligi to‘g‘risida tavsiya beradi, yilda 1 marta nazorat o‘tkazadi

263. Ob'ektni eksploatatsiyaga topshirishda mehnat DSENM gigienasi vrachi dalolatnomaga imzo qo‘yishdan bosh torta oladimi?

- A. ishchi komissiyada qatnashganda imzo qo'yishdan bosh torta oladi*
- B. hech qanday izoxsiz , bosh torta oladi
- C. bosh torta olmaydi, chunki boshqa xay'at azolari dalolatnomaga imzo qo'yganliklari uchun
- D. agar quruvchilardan garaniniy xat bo'lmasa, bosh torta oladi
- E. ishdan chetlatadi

264. Sexda mikroiklimni ruxsat etilgan me'yorini ta'minlovchi qurilish loyihasida ventilyasiya loyihasi berilgan. Bu holat to'g'rimi?

- A. yo'q, chunki mikroiklim ko'rsatkichlari optimal darajaga to'g'ri kelishi kerak*
- B. yo'q, chunki mikroiklim ko'rsatkichlari o'rtacha smenali me'yorga javob berish kerak
- C. ha, loyihada ko'rsatilganlar sanitar me'yorga to'g'ri keladi
- D. yo'q, chunki iqlim ko'rsatkichlari hisobga olinmagan
- E. yo'q, ishning og'irligi hisobga olinmagan

265. Ish joyi havosida kimyoviy moddalarning gigienik me'yorlash bosqichlarini ketma-ketligini ko'rsating:

- A. moddaning taxminiy bezarar darajasini ishlab chiqish (TBM), REK, REKni taxlili*
- B. surunkali ta'sir zonasini qabul qilish, o'tkir ta'sir va spetsefik chegarani aniqlash
- C. SXM kutish vaqtini o'rnatish, ruxsat etilgan konsentratsiyani taxlil qilish
- D. TBMni isbotlab berish, zapas koeffitsenti va REK ni isbotlab berish
- E. REKni isbotlab berish, SXM o'rnatish kimyoviy moddalarni qo'llash sharoitni aniqlash

266. Kimyoviy birikmalarni havfliligini aniqlash uchun keltirilgan ko'rsatkichlardan qaysilar zarur:

- A. zona akuta va surunkali zona*
- B. yuqori havflilik ko'rsatkichi
- C. konsentratsiya chegarasining ko'rsatkichi
- D. qichishtirishning effekt darajasi allergik ta'siri
- E. maxalliy ta'sir va moddaning rezorbtivligi

267. Havfliligi bo'yicha kimyoviy moddalar nechta sinfga bo'linadi va ularning nomi:

- A. 4 ta sinf – o'ta havfli, havfli , o'rtacha havfli va kam havfli*
- B. 3ta sinf -organik, noorganik, elementoorganik
- C. 3ta sinf -teriga nafas olish organiga va oshqozon – ichak traktiga ta'sir etuvchi moddalar
- D. 4ta sinf – umumzaharli qichishtiruvchi, sensiillashtiruvchi, havfli moddalar
- E. 3 ta sinf – mutagen, embriotrop va kardiotsik moddalar

268. Biologik omillardan atrof muhitni muxofaza qilishning asosiy choralari:

- A. SXM ning mavjudligi ventilyasion havoni va chiqindi suvlarni zararsizlantiruvchi*
- B. texnologik chiqindilarni tozalash territoriyani zonalashtirish

C. uy sharoitlarida maxsus kiyimlarni tozalashni taqiqlash, SXMning mavjudligi
D. mehnat sharoitlari ustidan nazorat, germetizatsiya
E. mehnatkashlarni gigienik tarbiyalash ShHVlari, maishiy xizmat xonalarini tashkillashtirishi

269. Ishlab chiqarish ventilyasiyasi ustidan OSN olib borishda mehnat gigienasi vrachining ishini ketma-ketligi:

- A. loyihani sanitariya ekspertizasi qurilishi jarayonini nazorat qilish, ekspluatatsiyaga topshirishdan unumdorligini baholash*
- B. ventilyasiya tizimini to'g'ri tashkillashtirishini baholash va uning unumdorligi
- C. ventilyasiya tizimining barcha qismlarini vaqtida qurilayotganligini baholash
- D. montajdan so'ng ventilyasiya unumdorligi va samaradorligini baholash
- E. havoning fizikaviy va kimyoviy tarkibiga gigienik baho berish

270. Ishlab chiqarish xonalarida havoning kimyoviy va fizikaviy tarkibini yaxshilash maqsadida quyida keltirilgan tadbirlar ichida ventilyasiyani belgilovchi to'g'ri ketma-ketligini ko'rsang:

- A. avtomatizatsiya qilish, alohidalash, germetizatsiya, ventilyasiya*
- B. ventilyasiya, germetiklash, avtomatlashtirish, alohidalash
- C. germetizatsiyalash, alohidalash, ventilyasiya, avtomatizatsiya
- D. alohidalash, ventilyasiya, germetizatsiyalash, avtomatizatsiya
- E. avtomatizatsiya, ventilyasiya alohidalash, germetizatsiya qilish

271. Sun'iy yoritilganlikni gigienik me'yorlashda quyidagilarga e'tibor beriladi:

- A. ko'rish ishining aniqligiga, kontrast, fon, yoritilganlik tizimiga*
- B. ko'rish a'zolarining zo'riqish darajasiga shikastlanish omilining havfiga
- C. quyoshlilik ko'effitsenti ish kuninig davomiyligiga kontrast
- D. yorug'lik iqlimining ko'effitsentiga, zahira ko'effitsentiga, fonga
- E. yoritgichlar turiga turiga yoritilganlik tizimiga, atrof muhitni ravshanligiga

272. Agar bosh reja va situatsion rejalarda kamchiliklar bo'lsa, mehnat gigienasi vrachi qurilish loyihasiga qanday xulosa beradi:

- A. loyiha kelishilmaydi*
- B. loyiha kelishiladi
- C. kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng loyiha kelishiladi
- D. loyiha qayta ishlash uchun yuboriladi
- E. yoritilganlik va ventilyasiya loyixasi kelishiladi

273. Dastlabki va davriy tibbiy ko'riklar kim tomonidan o'tkaziladi:

- A. tibbiy sanitariya qism (TSQ), territorial davolash – profilaktika muassasasi (DPM)*
- B. sex vrachi terapevt
- C. tibbiy bo'lim vrachi, mehnat gigienasi vrachi
- D. vrach akusher – genikolog, dermatolog
- E. klinik kafedra vrachi

274. Kasb kasalligini qo'yish uchun mehnat sharoitni gigienik tavsifi kim tomonidan tuziladi:

- A. DSENM mehnat gigiena vrachi*
- B. texnik havfsizligi muxandisi
- C. TSQ bosh vrachi
- D. prof. patolog
- E. sex vrachi -terapevt

275. Infraqizil manbai ta'sirida havo xarakati va nisbiy namlik qaysi asbob yordamida o'lchanadi:

- A. Assman psixrometri*
- B. Avgust psixrometri
- C. gigirometr
- D. aktinometr
- E. termoanemometr

276. Ionlashtirilmagan nurlarning qaysi turi aktinometr yordamida o'lchanadi:

- A. infraqizil nurlanish*
- B. radioto'lqinli nurlanish
- C. ultrabinafsha nurlanish
- D. o'ta yuqori chastotali nurlanish
- E. lazer nurlanish

277. Umumiy kasalliklardagi hodisalar soni nechta ishchiga gisbatan aniqlanadi:

- A. 1000 ta ishchiga nisbatan*
- B. barcha ishchilar soniga
- C. zararli omilar bilan ishlovchi ishchilar soniga
- D. yil davomida ishlovchi ishchilar soniga
- E. 500 ta ishchiga nisbatan, faqatgina erkaklar yoki ayollarni olganda

278. Sutka davomida ishlab chiqarish xonalarida nisbiy namlikni yozib olishda qaysi asbobdan foydalaniladi:

- A. gigoqraf*
- B. ossilograf
- C. kimograf
- D. barograf
- E. vibroqraf

279. Havo harorati qaysi birliklarda o'lchanadi:

- A. $^{\circ}\text{S}$ *
- B. kal/sm^2 , min
- C. kkal
- D. Vt
- E. %

280. Havodagi kichik harakat tezligi qaysi asbobda o'lanadi:

A. elektrotermoanemometr, katatermometr*

B. kosachali anemometr

C. akninometr

D. barotermogigrometr

E. radiometr

281. Havodagi katta harakt tezliklari qaysi asbobda o'lanadi?

A. kosachali anemometr*

B. katatermometr

C. assman psixrometri

D. aktinometr

E. potensiometr

282. Qaysi asbob yordamida issiqlik almashinuvi o'lanadi:

A. biotoplomer*

B. aktinometr

C. termoanemometr

D. elektrotermoanemometr

E. tibbiyot termometri

283. Nurlanish yo'li bilan issiqlik almashinuvi qaysi asboblardan bilan o'lanadi:

A. radiometr*

B. teplomer

C. aktinometr

D. anemometr

E. psixrometr

284. Ishlab chiqarish sharoitida ter bug'lanishi bilan kechadigan issiqlik almashinuvi sodda aniqlash usuli:

A. indikator yordamida*

B. xronorefleksometr

C. gigrometr, radiometr

D. biotoplomer

E. filtr qog'oz usuli

285. Teri harorati qaysi asbob yordamida o'lanadi:

A. tibbiyot elektrtermometri*

B. spirtli termometr

C. simobli termometr

D. biotoplomer

E. radiometr

286. Issiqlik ta'siriga reflektor reaksiyaning vaqti qaysi asbob bilan o'lanadi:

- A.xronorefleksometr*
- B.elektrotermoanemometr
- C.differensial radiometr, aktinometr bilan
- D.aktinometr
- E. teplomer

287. Kamfort meteosharoitida issiqlik almashinuvining asosiy yo‘llari:

- A.konduksiya va konveksiya yo‘li bilan*
- B.faqatgina havoga nafas chiqarish orqali
- C.nurlanish yo‘li va havoga nafas chiqarish orqali
- D.konduksiya va ter ajralishi orqali
- E. ter ajralishi va nurlanish

288. Yuqori havo haroratida organizm orqali tashqi muhitga issiqlik ajralib chiqishining asosiy yo‘llari:

- A.bug‘lanish*
- B.konduksiya, konveksiya
- C.nurlanish, o‘tkazish
- D.konduksiya, nurlanish
- E. konduksiya, konveksiya, nurlanish

289. Past havo haroratida issiqlik almashinuvi qanday olib boriladi:

- A.nurlanish, konveksiya*
- B.bug‘lanish, nurlanish
- C.havoga konduksiya yo‘li bilan nafas chiqarish
- D.konduksiya, ter ajralib chiqishi
- E. teri qavati va o‘pkadan namlikni bug‘lanish yo‘li bilan chiqib ketishi

290. Nurlanish yo‘li bilan organizmda issiqlik almashinuvini ortishiga nima ta'sir etadi:

- A.tashqi-muhit harorati*
- B.harorat va havo namligi
- C.namlik va havoning harakat tezligi
- D.atrof – muhit ko‘rsatkichlarining issiqlik izolyasiyasi
- E. harorat va havoning harakat tezligi

291. Tananing nur tarqatish holati havo harakatiga bog‘liq-mi?

- A.yo‘q*
- B.ha
- C.ba'zida
- D.ba'zan
- E. tashqi muhit bo‘yog‘iga bog‘liq holda

292. Kelib chiqish bo‘yicha changning klassifikatsiyasi:

- A.organik, anorganik, aralash changlar*

- B. tabiiy, o‘simlik changi
- C. dizintegratsiya aerazoli, mineral changlar
- D. kondensatsiya aerazoli, mineral changlar
- E. kimyoviy, sintetik changlar

293. Qaysi hollarda havodagi changlanganlik aniqlanadi:

- A. changni dispersligini va eruvchanligiga baho berishda*
- B. rejali tekshiruvda, kasb kasalliklarni aniqlashda, ob'ektni ekspluatatsiyaga topshirishda
- C. ishning og‘irligi va keskinligini baholashda, yangi texnikani qo‘llashda
- D. disperslikni aniqlashda, changni uchuvchanligi va eruvchanligini aniqlashda
- E. ish sharoitini tavsifini tuzishda, ShHVlarning samaradorligini aniqlashda

294. Ish joyi havosida changlanganlik sonini baholashda amaliyotda qaysi usuldan foydalaniladi:

- A. tortish usuli*
- B. spektrofotometrik usul
- C. sidemetatsion usul
- D. xromotografik usul
- E. kimyoviy usul

295. Biologik omillar qanday guruhlariga bo‘linadi:

- A. tabiiy, industrial*
- B. doimiy, doimiy bo‘lmagan
- C. industrial va sanoat
- D. birlamchi, birlamchi bo‘lmagan
- E. tarqalgan va birlamchi

296. Infraqizil nurlanishning ta'sirini oldini olish eng samarali chora tadbirlarni ayting:

- A. ekranlashtirish, havo dushlari*
- B. aeratsiya va ventilyasiya
- C. moslamalarni to‘g‘ri joylashtirish va tibbiy ko‘riklar
- D. ShHV larni qo‘llash
- E. sanitar targ‘ibot ishlari

297. O‘simliklarda mikrobiologik himoya vositalarini qo‘llashni salbiy tomonlari:

- A. tashqi muhitni to‘yinganligini ortishi, allergik va toksik samara*
- B. aholi yashash punktlariga yaqin joylarda qo‘llanilishini chegaralash
- C. biopreparatlarni olinishini yengil mehanizatsiyasi
- D. biopreparatlarni qo‘llanilishining yengil mehanizatsiyasi
- E. allergik va toksik samarasi

298. Korxonada ishlab chiqarish ventilyasiyasi qaysi maqsadlarda tashkillashtiriladi:

- A. issiqlikka qarshi kurashishda, bug‘ga, gazga va changga qarshi kurashishda*

- B. ishlab chiqarishda qimmatbaho chiqindilarni ushlab qotishda
- C. avariya holatlarini oldini olishda
- D. sexga kirishda havo dushlari moslamalari
- E. issiqlikni kamaytirishda

299. Qo'rg'oshin keltirib chiqaruvchi kasb kasallik nominining termini:

- A. saturnizm, mikrosaturnizm*
- B. bissinoz, allergiya
- C. pnevmokanioz, bronxit
- D. bronxial astma, pnevmokanioz
- E. pnevmokanioz, bronxit

300. Ishchilarda murojaatlar bo'yicha kasallanish hisobotini tuzish uchun foydalaniladigan xujjat:

- A. 16-VMQY bo'yicha hisobot shakli*
- B. 025/sh ambulator karta
- C. o'lim sabablarini hisoboti
- D. tibbiy ko'rik ma'lumotlari bo'yicha kasallanish
- E. davriy tibbiy ko'rikning yakunlovchi dalolatnomasi

301. 16-VMQY bo'yicha hisobot shaklida birlamchi hujjat nima?

- A. kasallik variyasi*
- B. shikoyatlarni qayd qilish jurnali
- C. davriy tibbiy ko'rik natijalari
- D. statsionar yordam hisoboti
- E. dispanzerizatsiya haqida ma'lumot

302. VMQY bo'yicha DSENM mehnat gigienasi vrachining kasallanishni taxlil qilish muddatlari:

- A. kvartal, yarim yillik, 9 oylik, yillik*
- B. oxirgi 3 yillik
- C. joriy yil uchun
- D. yarim yillik avvalgi yillarni taqqoslash uchun
- E. oxirgi 5 yillik

303. Kasallanish ko'rsatkichlarini haqqoniylik sabablarini aniqlashda qo'llaniladigan xujjatlar:

- A. o'rtacha ko'rsatkichni va uning xatoligini aniqlash*
- B. % larda siljishini hisoblash
- C. Kvartaldagi o'rtacha ma'lumot
- D. dispanser taxlili
- E. o'rtacha yillik ko'rsatkichlar

304. VMQY bo'yicha kasallanishni chuqur taxlil qilishda qanday hujjat ma'lumotlaridan foydalaniladi:

- A. VMQY bo'yicha kasallanishni hisobga olish varaqasi*
- B. kasallik varaqasi
- C. murojaatlarni qayd qilish jurnali
- D. davriy tibbiy ko'rik natijasida to'ldiriladigan yakunlovchi dalolatnoma
- E. kasallanishni hospitalizatsiya qilish hisoboti

305. Kasallanishni chuqur taxlil qilish quyidagilarga asosan o'tkaziladi:

- A. sex, kasbi va staji bo'yicha tahlil qilish*
- B. mehnat sharoitini chuqur o'rganish
- C. shaxsiy hisob varaqasini tuzish
- D. uzoq muddat kasallanuvchi va tet-tez kasallanuvchilarni aniqlash
- E. kasallanish strukturasi qo'llash

306. Oilaviy maishiy sharoitlar kimlar organizmiga ko'proq ta'sir etadi?

- A. ayollar*
- B. o'smirlar
- C. muxandis-rahbarlar
- D. yollanma ishchilar
- E. erkaklar

307. Infraqizil nurlanish ta'sirida quyidagilar kuzatiladi?

- A. katarakta*
- B. glaukoma
- C. elektrooftalmiya
- D. iridosiyalit
- E. miopiya

308. Quyosh urganda tana harorati qanday o'zgaradi?

- A. ortadi*
- B. o'zgaradi
- C. kamayadi
- D. to'lqinli o'zgaradi
- E. sezilarsiz o'zgaradi

309. O'simlik changi ta'sirida quyidagi effekt namoyon bo'ladi?

- A. allergik*
- B. fibrogenli
- C. toksik
- D. embriotrop
- E. qichishtiruvchi

310. Mineral chang ta'sirida yetakchi effekt quyidagi bo'ladi.

- A. fibrogen*
- B. sensibillashtiruvchi
- C. zaharli

- D.qichishtiruvchi
- E. mahalliy

311. Fibrogen xususiyatli aerzollarni ta`sir etish xavfi quyidagicha:

- A.kristal kremniy dioksidni o`zida saqlashi*
- B. suvda eruvchanligi bilan
- C. suvda kam eruvchanligi bilan
- D. elektr zaryadligi
- E. fagositoz

312. Chang ta`sirida qanday og`ir kasb kasalligi kelib chiqadi:

- A. pnevmokonioz*
- B. laringotraxeit
- C. glossit
- D. rinit
- E. gastrit

313. Fibrogen changlarga ta`sirli organ

- A. o`pka*
- B. jigar
- C. ko`z
- D. eshitish organi
- E. oshqozon-ichak trakti

314. UB nurlar ta`sirida qanday o`tkir kasb kasalligi kelib chiqadi?

- A. elektrooftalmiya*
- B. kolit
- C. katarakta
- D. blefarospazm
- E. iridosiklit

315. Ishlovchilard akasallanish chastotasiga nima ta`sir etadi?

- A. ishlab chiqarishdagi kasbiy sharoit*
- B. ishning umumiy staji
- C. tibbiy yordamning holati
- D. ijtimoiy-maishiy sharoit
- E. shchining yoshi

316. VMQY bo`yicha kasallanish darajasi nimaga asosan baholanadi?

- A. Notkin shalasi*
- B. umumiy kasallanish darajasi
- C. mehnat qobiliyatini yo`qotilishini hodisalar sonini kamayishi
- D. mehnat qobiliyatini yo`qotilishi bo`yicha kunlar sonining ortishi
- E. kasallanish darajasini haqqoniylikni aniqlash usullari

317. Ishga kirganda dastlabki tibbiy ko`rikdan o`tuvchilar
A.zararli va xavfli mehnat sharoiti bilan ishlovchi ishchilar*
B.korxonada ishga kiruvchi ishchilarning hammasi
C.8 yoshga yetmaganlar
D.55 yoshdan oshganlar
E. III guruh nogironlari

318. Davriy tibbiy ko`rikdan o`tuvchi ishchilar:
A.dastlabki tibbiy ko`rikdan o`tishi kerak bo`lgan ishchilar*
B.5 yildan ortiq ish stajiga ega bo`lganlar
C.dispanserda ro`yxatdagilar
D.uzoq muddat va ko`p kasallanuvchilar
E. o`smirlar

319. Zaharli bug` va gazlar ta`sirida nafas organlari uchun qo`llaniladigan SHHV lar:
A.filtrli va izolyatsiya qiluvchi protivogazlar*
B.“Lepestok” respiratori
C.“Astra-2” respiratori, niqoblar
D.dokali niqob
E. pnevmoshlem

320. Qaysi omillarga qarshi protivogazlardan foydalaniladi?
A.gaz, par*
B.chang, tuman
C.tuman, dezintegratsiya aerozollari
D.tutun
E. EMMK

321. Protivogaz turlari:
A.filtrli, izolyatsiya qiluvchi*
B.tashqi, ichki
C.ochiq, yopiq turdagi
D.klapanli, sun`iy
E. mexanik, germetik

322. Shovqinga qarshi SHHV lar:
A.naushnik, antiphon, beryushi*
B.shlem, pnevmoshlem
C.ko`zoynak, maska
D.dokali va paxtali tampon
E. shumomer, kaska, beretka

323. Qaysi omillarga qarshi respiratorlardan foydalaniladi?
A.chang*
B.gaz

- C. tuman
- D. tutun
- E. bug`

324. Ko`zni EMMK dan himoya qiluvchi ko`zoynaklar:

- A. setkali, metalli*
- B. yorug`likni oz miqdorda o`tkazuvchi, yopiq
- C. yopiq, aks etgan
- D. ochiq, yutuvchi
- E. shofyorli

325. Ishlab chiqarishda SHHV larni qo`llash radikal chora tadbirlar qatoriga kiradimi?

- A. yo`q*
- B. ha
- C. ba`zan
- D. bir xilda
- E. ishlab chiqaris sharoitiga bog`liq

326. Ish davomida energiya sarfini aniqlash usullari:

- A. bevosita kalorimetriya*
- B. spektrofotometriya
- C. ergonometriya
- D. xromotografiya
- E. to`g`ri kalorimetriya

327. Mehnat turlari:

- A. jismoniy, aqliy*
- B. avtomatlashtirilgan, qo`l mehnati
- C. monoton, qiziqmas mehnat
- D. qo`l mehnati, mexanizatsiyalashtirilgan
- E. konveyerli, oddiy

328. Ishlab chiqarishda pestisidlarning ta`sirida nimalarga e`tabor beriladi?

- A. qo`llanish obykti*
- B. qo`llanish usuli
- C. agregat holati
- D. eruvchanligi
- E. o`tkirligi

329. O`ta chidamli moddalarga kiradigan pestisidlarni saqlanish holati:

- A. 2 yildan ortiq*
- B. 7 yil
- C. 1 yil
- D. 0,5 – 1 yil

E. 10 yil

330. Pestisidlarni qo`llanishni qaysi bosqichida SHHV lardan foydalaniladi?

- A.hamma bosqichlarida*
- B.1-bosqichida
- C.2-bosqichida
- D.3-bosqichida
- E. 1 va 2-sinfga kiruvchi pestisidlarni qo`llash bosqichida

331. Entomograf – bu:

- A.tabiiy, biologik, aktiv moddalar*
- B.Qon so`ruvchi hasharotlar
- C.lichinka bosqichidagi hasharotlar
- D.sun`iy sharoitda ko`payuvchi foydali hasharotlar
- E. zararkunandalarga qarshi foydali hasharotlar

332. Pestisidlarni qo`llashda barcha talab va reglamentlarni bajarilishiga javobgar shaxs:

- A.qishloq xo`jalik mahsulotlarini ishlab chiquvchi*
- B.pestisidlarni ishlab chiqaruvchi
- C.DSENM
- D.sanitary xulosa beruvchi shaxs
- E. tabiatni himoya qiluvchi tashkilot

333. Ishchilarni SHHV lar bilan kim ta`minlaydi?

- A.korxonalar raxbari*
- B.sanitariya-epidemiologiya xizmati
- C.kasaba uyushmasi
- D.brigadir
- E.javobgar shaxs

334. SHHV lari va maxsus kiyimlar qayerda saqlanishi va zararsizlantirilishi kerak?

- A.ish joylardagi maxsus maishiy xonalarda*
- B.sexda, maxsus shakfda
- C.garderobxonada
- D.chekish xonalarida, yuvinish xonasida
- E. changsizlantirish xonasida

335. Charchashni diagnostika usullari:

- A.obyektiv va subyektiv*
- B.sifatli va sonli
- C.instrumental va instrumental bo`lmagan
- D.statistik
- E. klinik

336. Ta`sir etishiga qarab ventilyatsiya turlari?

- A. mexanik, tabiiy*
- B. umumiy, mahalliy
- C. olib keluvchi
- D. havo dushlari
- E. umumiy havo almashtiruvchi

337. Ta`sir etish joyiga qarab ventilyatsiya turlari?

- A. umumiy, mahalliy*
- B. mexanik, tabiiy, kombinatsiyalangan
- C. olib keluvchi, olib ketuvchi
- D. havo pardalari, havo dushlari
- E. aeratsiya, kojux

338. Ishlab chiqarish ventilyatsiyasiga gigiyenik baho berishda mehnat gigiyenasi vrachining asosiy vazifalari:

- A. samaradorligiga baho berish*
- B. unumdorligini aniqlash
- C. havo almashinish karrasini aniqlash
- D. tozalash inshootlarini samaradorligiga baho berish
- E. havo quvurlarini to`g`ri joylashganligiga baho berish

339. Ventilyatsiya samaradorligi – bu:

- A. havo muhitdagi ventilyatsiyaning gigiyenik parametrlarining mavjudligi*
- B. xonaga kirayotgan va xonadan chiqayotgan havoning hajmi
- C. havo quvurlarining germetikligi va ularning joylashishi, tezligi
- D. quvur ichidagi havoning harakat tezligi
- E. xonaga berilayotgan va xonadan chiqib ketayotgan havoning fizik holati

340. Xavfliligi bo`yicha 2 va 3 sinfga kiruvchi kimyoviy omillar mavjud sexlarda resirkulyatsiyani qo`llash mumkinmi?

- A. mumkin emas*
- B. mumkin
- C. faqat sovuq davrda
- D. mumkin, 50% gacha
- E. ish smenasinig boshida

341. Jamoa shartnomasi kim bilan kelishiladi:

- A. korxonalar raxbari*
- B. DSEN bosh vrachi
- C. tibbiy-sanitariya qism bosh vrachi
- D. texnika xavfsizligi muhandisi
- E. ishchilar

342. Charchash muammolari:

- A. charchashni keltirib chiqaruvchi sabablarni aniqlash, uning diagnostikasi va profilaktika chora tadbirlarni ishlab chiqish*
- B. charchash patogenizini o`rganish
- C. charchash korreksiyasi bo`yicha chora tadbir ishlab chiqish
- D. qo`llanadigan usullarni ishchilarga o`rgatish
- E. sog`lom turmush tarzi

343. Mehnat va dam olishni ratsionlashtirishda nimalar reglamentlanadi?

- A. ishning davomiyligi, tanaffuslar vaqti, ularning soni va tashkil etilishi*
- B. ish sharoiti, ishning og`irlik va keskinligi
- C. ishning davomiyligi va dam olish joyi
- D. ovqatlanish vaqti, tanaffus vaqti
- E. vaxtali mehnatni tashkillashtirishda ish kunining davomiyligi

344. Maishiy xizmat xonalariga qanday xonalar kiradi?

- A. garderobxona, dushxona, yuvinish xonasi, hojatxona, maxsus maishiy xonalar*
- B. tibbiyot xonasi, oshxona, psixologiya, tinchlanish xonasi
- C. dam olish va ovqatlanish xonasi
- D. tibbiyot xonasi, hojatxona
- E. oshxona, ayollar shaxsiy gigiyena xonasi, ingalyatoriy

345. Ish joyi havosida kimyoviy omillarga gigiyenik baho berish bosqichlarining ketma-ketligi:

- A. namuna olib boorish, tahlil qilish, ventilyatsiyaga baho berish*
- B. xona eskizini chizish, olingan natijalarni taxlil qilish va baholash
- C. texnologik jarayonni o`rganish, namunalarni tahlil qilish
- D. texnologik jarayonni o`rganish, eskiz chizish, namuna olish va tahlil qilish
- E. eskiz chizish, namuna olish ventilyatsiyani yoqish

346. Ishga kirishdan avval va ish vaqtida yo`riqnoma o`tkazishda qanday masalalar yoritiladi?

- A. zararli omillar, zaharlanish sababi, birinchi yordam ko`rsatish, profilaktik chora-tadbirlar*
- B. ekologiya bo`yicha bilimlarni yaratish
- C. San. instruktorlarni tayyorlash
- D. tashqi tushunchani kengaytirish, gigiyenik ko`nikmalarni shakllantirish
- E. davriy tibbiy ko`rik ahamiyatini tushuntirish

347. Ishchilarda kursli gigiyenik o`qitishdan maqsad:

- A. noqulay ta`sir etuvchi ishlab chiqarish omillarini oldini olish bo`yicha bilimlarni ishchilarga berish*
- B. davriy tibbiy ko`rik ahamiyatini tushuntirish
- C. tibbiy xizmat tarmog`I bilan tanishish
- D. umumiy sanitary inspektorlarni tayyorlash
- E. korxonalar xabarini bilan tanishish

348. Ishning keskinligi qanday asosiy ko`rsatkichlar bilan tavsiflanadi:
A. kuzatuvlar davomiyligi, signallar zichligi, bir vaqtning o`zida kuzatuvlar soni, emotsional zo`riqish*
B. eshitish va ko`rish analizatorlarining keskinlik darajasi, emotsional nagruska
C. eshitish va ko`rish analizatorining zo`riqish darajasi, emotsional zo`riqish
D. kelib tushayotgan signallar karraligi, ko`zning zo`riqishi, vaqti
E. MAT va ikkinchi signal sistemasining keskinligi

349. SXM.ning o`chamlari nimaga bog`liq:
A. tashqi muhitga tashlanayotgan zararli omilning soni va tavsifi, korhona quvvati, ishlab chiqarish jarayoni*
B. shamol guli, ochiq suv havzalarining mavjudligi
C. joy relyefi,
D. joining aeroklimatik o`ziga xosligi
E. ochiq suv xavzalari va yer osti suvlarining mavjudligi

350. Doimiy ish joyi deb –
A. 50%dan ortiq yoki 2 soat davomida ish vaqtining sarflanadigan ish joyiga*
B. smena davomida ishchining 1 soatdan kam bo`lmagan davomiy ish joyiga aytiladi
C. 30%dan ortiq ish vaqtining sarflanadigan ish joyiga
D. 80%dan ortiq yoki 4 soatdan kam bo`lmagan ish vaqtidagi ish joyiga
E. butun smena davomida ishchining ish joyiga

351. Issiqlik tasiriga reflektor reaksiyaning vaqtini aniqlaydigan asbob:
A. xronorefleksometr*
B. aelektrotermoanometr
C. differensial radiometr
D. aktinometr
E. teplomer

352. Isituvchi mikroiqlimga qarshi radikal chora tadbirlar:
A. avtomatlashtirish, mexanizatsiyalash, ekranlashtirish, aeratsiya*
B. mehnat va dam olish tartibi.
C. suv bilan taminlanishi.
D. ShXV larni qo`llash.
E. ratsional vantilatsiya, dastlabki va davriy tibbiy ko`riklar.

353. SXM bu -:
A. tashqi muxitga korxonadan zararli omillarni tashlash joyidan axoli yashash joyigacha (kvartal) bo`lgan masofa*
B. korhona chegarasidan maktabgacha va maktab muassasalarigacha bo`lgan masofa
C. korhona devoridan suv olish inshootigacha bo`lgan masofa
D. xar xil qo`shni korxonalargacha bo`lgan masofa
E. raxbariyat binosidan ishlab chiqarish sexigacha bo`lgan masofa

354. Mayishiy xizmat xonalarning soni nimalarga bog'liq:

- A. texnologiya jarayoniga va zararli omillarga*
- B. ishlovchilar conini va smenasiga
- C. noqulay mikroiklim
- D. radiatsion va issiqlik ta'sirining intensivligiga
- E. chang, tebranish va EMM ta'siriga

355. Garderoblarda kiyimlarni saqlash shkaflarinin soni nimalarga bog'liq:

- A. eng ko'p smenadagi ishchilar soniga*
- B. 2 – eng ko'p smenada ishlovchi ishchilar soniga
- C. hamma smenada ishlovchi umumiy ishchilar soniga
- D. kunduzi smenada ishlovchi ishchilar soniga
- E. texnologik jarayonni o'ziga xosligiga va zararli omillarga

356. Maxalliy vibratsiya ta'sirida qurulish jarayonida qanday xonalar bo'lishi kerak:

- A. suvli prosedura va o'z o'zini massaaj qilish xonasi*
- B. psixologik razgruska
- C. fotoriy
- D. profilaktik ovqatlanish
- E. ShXV larni zararsizlantirish

357. Teri xaroratini o'chovchi asbob:

- A. tibbiyot elektrotermometri*
- B. spirtli termometr
- C. simobli termometr
- D. biotoplomer
- E. radiometr

358. Mexnat gigiyenasi ishida qanday ishlar tashkiliy uslubiy ishlarga kiradi:

- A. reja tuzish, malumotnoma tayyorlash, majlislar, seminarlar o'tkazish*
- B. jarima solish uchun malumotnomani tayyorlash, qarorni bajarilishini nazorat qilish
- C. sanitar targ'ibot ishlarini o'tkazish, kompleks sanitariya o'tkazuvi
- D. 200 – buyruq bo'yicha nazorat o'tkazish
- E. kasb kasalliklari sababini aniqlash va sog'lomlashtirish chora tadbirlarini ishlab chiqish

359. Umumiy xavo almashtiruvchi ventilatsiyaning nazorat muddati:

- A. 3 yilda 1 marta*
- B. 1 yilda 1 marta
- C. yilda 2 marta
- D. xar kvartalda
- E. rejalashtiruv vaqtida

360. Sanitar targ'ibot ishlarini o'tkazishning minimal vaqti:

- A.4 soat*
- B.10 coat
- C.6 coat
- D.kvartalda 1 kun
- E. kvartalda 3 marta

361. Fiziologik tekshiruvlarning asosiy maqsadi – bu...

- A.ishning og'irligi va keskinligini baholash, charchash profilaktikasi*
- B.zararli omillar tasirini o'rganish
- C.sog'lomlashtirish chora tadbirlarini asosiy yo'nalishlarini aniqlash
- D.yorug'lik tushishini ratsionallashtirish
- E. tibbiy ko'riklar rejasini ishlab chiqish

362. Ventilatsiya unumdorligini aniqlash uchun qanday asboblardan kerak:

- A.mikromometr SAGI, pnemometrik naycha, anomometr*
- B.reometr, barometr
- C.elekt aspirator, reometr
- D.aspirator, barometr
- E. chang tortgich anomometr

363. Ventilatsiya qanday chora tadbirlarga kiradi:

- A.sanitar – texnik*
- B.texnik – texnologik
- C.tibbiy – profilaktik
- D.tibbiy – biologic
- E. tashkiliy – uslubiy

364. Qanday xollarda avariya xolati kuzatiladi:

- A.ishchi yoritilganlikni qo'llaganda portlash, yong'in bo'lishi, zararlanish, texnologik jarayonning buzulishi xavfi bo'lsa*
- B.faqatgina tabiiy yoritilganlik mavjudligida
- C.insonlarni xonadan evakuatsiya qilishda
- D.ishchi yoritilganlik bilan to'liq yoritilganda
- E. kechki vaqtda obyektning muxofaza qilishda

365. Ish joyi deb numaga aytiladi:

- A.ish bajarilayotgan, meyorlanayotgan yoki yorug'lik o'lchanayotgan muhit*
- B.poldan 1.8 m balandlikdagi bo'shliq
- C.apparatura yoki dasgox joylashgan muxit
- D.poldan 1 m balandlikda joylashgan gorizantal muxit
- E. barcha ish joylarining muxiti

366. Aniq ko'rish turg'unligi ko'rsentining tushunchasi

- A.aniq ko'rish vaqtini tajriba o'tqazish vaqtining nisbatiga foizlarda ifodalanishiga aytiladi*

- B. aniq ko'rish vaqtini sekundlarda ifodalanishi
- C. aniq ko'rish vaqtin
- D. ko'zning predmetni aniq ko'rish qobiliyati
- E. adabtatsiya vaqtining yirug'lik darajasi

367. Ko'rish analizatorini o'tqazish qobiliyati deb nimaga aytiladi, uning birliklari:

- A. vaqt birligida Ko'rish analizatorini o'tqazish qobiliyatini maksimal tezligi bit/sek*
- B. ko'rish mator reyaksiyasining tezligi sek
- C. ko'zda predmetlarni farqlash holati
- D. har xil darajali yorug'lik adaptatsiyasi
- E. ishni farqlash uchun ketadigan minimal vaqt davri, sek

368. Cho'g'lanma lampalarning kamchiliklari:

- A. yorug'lik tushish koefsentinig pastligi, spektrining tabiiy nurdan farqlanishi*
- B. ishlatish vaqtida pulsatsiya kelib chiqadi
- C. yorug'lik oqimi tashqi muhit xarakteriga bog'liq bo'ladi
- D. havoning tarkibi o'zgaranda yorug'lik kuchi o'zgaradi
- E. issiqlik manbai sifatida ishlatib bo'lmaydi

369. Gaz razryadli lampalarning afzalliklari:

- A. spektr tarkibi tabiiy yorug'likka yaqin, yorug'lik berishi yuqori, iqtisod tomondan tejamli*
- B. tashqi muhit harorati lampalarning ishiga ta'sir qilmaydi
- C. har xil sharoitlarda qo'llash mumkin
- D. yorug'lik oqimining har xil o'zgarishi mumkin
- E. tarmoqda kuchlanishini kamayishi yorug'lik ta'sir etmaydi

370. Birgalikda yoritilganlikning me'yorlash birliklari:

- A. % *
- B. lyuks
- C. lyumen
- D. kandella
- E. bit/sek

371. Sun'iy yoritilganlikni me'yorlash birliklari:

- A. lyuks*
- B. %
- C. lyumen
- D. kandella
- E. bit/sek

372. V kakix yedinitсах normiruetsya yestestvennoe osveщenie:

- A. % *
- B. lyuks
- C. lyumen

D.kandella
E. bit/sek

373. Yorug`lik nima ?

- A.ko`zga yo`nalgan yorug`lik oqimi yuzasiga aks etgan tarqalgan zichlik,kg/m²*
- B.yorug`lik energiyasining quvvati bo`lib ko`zga nur sezuvchanligini chaqiradi,lk
- C.yoruglik oqimini yuzaki zichligi,kg
- D.aks etgan yorug`lik oqimi unga tushayotgan yuzaga nisbati,aks etish koifetsenti
- E.yorug`lik oqimini tarqalish xavfi,kg

374. TYOK nima?

- A.ishchi yuzasi yorug`likning bino tashqarisidagi yorug`likka nisbati,%*
- B.pol yuzasi va oyna yuzasi nisbati
- C.oina yuzasining oyna yuzasiga nisbati
- D.ishchi yuzasi yorug`ligining yo`lak yorug`ligiga nisbati
- E.ishchi yuzasi yaratilgan tabiiy yorug`lik yuzasi manbai

375. Bir tomonlama yonlama tabiy yoritishda TYOK qanday meyorlanadi?

- A.ishchi yuzasiga maksimal*
- B.ishchi yuzasiga minimal
- C.ishchi yuzasiga o`rtacha
- D.TYOK ning yo`lakdagi ahamyati
- E. TYOK ning yo`lakdagi ahamyati

376. Bir tomonlama yonama tabiy yoritishda TYOK qanday meyorlanadi:

- A.minimal devordan 1 m masofada*
- B.maksimal devordan 2 m masofada
- C.o`rtacha ishchi yuzasi nuqtalaridan,devor yuzasidan 1 m masofada
- D.TYOK ning yo`lakdagi ahamyati
- E.maksimal devordan 3 m masofada

377. Yorug`likni meyorlashda qaysi yorug`likdagi fon hisobga olinadi

- A.och, o`rtacha, to`q*
- B.o`rtacha, kichik
- C.katta,kichik
- D.kichik, to`q,och
- E.och,katta,kichik

378. Aks etish koifetsenti qaysi birda fon yorug` hisoblanadi

- A.40% dan ko`p*
- B.60% gacha
- C.100 % gacha
- D.20 % dank am
- E.30% dan ko`p

379. Normada obyekt farqlash kontrasti fon bilan qanday farqlanadi

A. katta, o`rtacha, kichik*

B. kichik, och, katta

C. och, katta, kichik

D. yorug`, yo`q, och

E. katta, o`rtacha, yorqin

380. Obyekt farqlash kontrasti fon bilan qo`yidagi holatlarda o`rtacha hisoblanadi

A. 50% ko`p*

B. 20% gacha

C. 10% gacha

D. 15% gacha

E. 15% ga teng

381. Ob'ektni farqlash kontrasti fon bilan quyidagi holatlarda katta hisoblanadi:

A. 20 dan 50% gacha*

B. 20% gacha

C. 10% gacha

D. 15% gacha

E. 15% dan kichik

382. Obyekt farqlash kontrasti fon bilan quyidagi holatlarda kichik hisoblanadi:

A. 20% dan kam*

B. 20% dan ortiq

C. 40-50% gacha

D. 50% gacha

E. 40% gacha

383. Yorug`lik manbalari va yorug`lik turlari nima bilan aniqlanadi

A. ish xarakteri, muhit sharoiti va meyoriy yorug`lanish darajasi*

B. maxsus talablar va uskunalar va xona bo`yog`i

C. yorug`lik manbaining ekonomligi

D. texnologik jarayoniga

E. rang aniqlash uchun maxsus talablar, aks etish koefitsenti

384. Qanday holatlarda vrach ishlab chiqarish obyektini yopish to`g`risida buyruq chiqaradi:

A. surunkali kasb kasalliklari kelib chiqqanda, plonbani buzganda *

B. SHXV bo`lmaganda

C. ishlab chiqish ventilyatsiyasining pastligi

D. ishchilardan shikoyat tushganda

E. aholidan shikoyat tushganda

385. Agar tashqi harorat $+6^{\circ}\text{S}$ ni tashkil etsa, yilning issiq davrlari bilan solishtirilganda, mikroiklim parametrlarga to`g`ri baho berilganmi:

- A. noto`g`ri, issiq davrning meyori $+10^0S$ dan ortiq*
- B. to`g`ri, $+5^0S$ issiq davr hisoblanadi
- C. to`g`ri ammo faqat o`rtacha iqlim uchun
- D. to`g`ri ammo shimoliy rayonlar uchun
- E. noto`g`ri, chunki yilning sovuq davrlariga to`g`ri keladi

386. Agar tashqi harorat $+14^0S$ ni tashkil etsa yilning sovuq davriga o`tkazilgan mikroiqlim parametrlariga to`g`ri baho berilganligi va nima uchun:

- A. noto`g`ri, $+10^0S$ va undan past harorat yilning sovuq davri hisoblanadi*
- B. to`g`ri $+15^0S$ va undan past harorat sovuq hisoblanadi
- C. to`g`ri agr iqlim o`rtacha kisoblansa
- D. to`g`ri agr iqlim issiq hisoblansa
- E. noto`g`ri chunki bu yilning issiq davri hisoblanadi

387. Noqulay metiosharoit bilan kurashish radikal choralari qaysi?

- A. avtomatizatsiyalash, ekranlash aeratsiya*
- B. ishlash va dam olish tartibi, mexanizatsiyalash
- C. ichimlik ichish tartibi MXV, instructor
- D. SHXV qo`llash, ventilyatsiya
- E. ratsional ventilyatsiya, tibbiy ko`riklar

388. Jismoniy ishlar nechta guruhga bo`linadi:

- A. 3-umumiy, regional va i lokal*
- B. 3-qo`l mehnati, dinamik, statik ishlarga
- C. 2-mexanizatsiyalashgan, mexanizatsiyalashmagan
- D. 5-monotonlik darajasini hisobga olganda
- E. 5-ergonometrik xususiyatli

389. Havoda changni sifat ko`rsatkichini baholashda qanday usuldan: foydalanamiz:

- A. tortish*
- B. spektrofotometrik
- C. sedimentatsion
- D. xromatografik
- E. kimyoviy

390. Yorug`lik tizimini ekspluatatsiyasining to`g`riligiga ishlab chiqarimda kim javob beradi:

- A. bosh energetik*
- B. bosh muxandis
- C. texnika havfsizligi bo`yicha muxandis
- D. injener texnolog
- E. mehnat gigienasi vrachi

391. Rangni ajratish bilan bajariladigan ishda sanitar nazorati o'tkazilganda bajariladigan ish aniq bajariladigan ishga kiritilgan. Qanday yorug'lik manbai va yorug'lik tizimi ratsional hisoblanadi:

- A. lyuminescent lampalar, kombinatsiyalashgan tizim*
- B. cho'g'lanma lampalar, lokal tizim
- C. tabiiy yoritilganlik, bir tomonlama
- D. cho'g'lanma lampalar, umumiy tizim
- E. avariya holatidagi va evakuatsiya holatidagi yoritilganlik

392. Paxtachilikda texnologik jarayonning bosqichlarini ketma-ketligini to'g'ri ko'rsating:

- A. mineral o'g'itlarni va gerbetsidlarni qo'llash, yerlarni chopish, ekish, o'smliklarga qarash, terimga tayyorlash, terib olish*
- B. ekish, ekinlarga qarash, terishga tayyorlash va terib olish
- C. yerni tayyorlash, ekish, sug'orish, terishga tayyorlash, terish
- D. urug'ni tayyorlash, pestitsidlarni qo'llash ekish, terish
- E. yerni chopish, terish

393. Mexanizatorlarning organizmiga yerni haydashda qanday kompleks omillar ta'sir kiladi:

- A. shovqin, tebranish, chang, subnormal harorat, gazlanganlik*
- B. pestitsidlar, mineral o'g'itlar, noqulay holat
- C. infraqizil nurlanish, shovqin, yuqori harorat
- D. majburiy ish holati, isituvchi mikroiklim, shovqin
- E. vibratsiya, gazlanganlik, changlanganlik

394. Paxtachilikda qanday mehnat turlari qo'l mehnati bilan bajariladi:

- A. sug'orish, chekanka qilish, yerni chopish*
- B. yerni haydash, urug' ekish, defolyasiya
- C. mineral o'g'itlarni, pestitsidlarni sepish, urug'lash
- D. dalalarni mexanizatsiyalash, ekinlarni yeg'ib-terib olish
- E. urug'larni sepishga tayyorlash, organik o'g'itlarni sepish

395. Paxtachilikda gigienik qo'llanishini o'ziga xosligi:

- A. ko'p miqdorda va assortimentda pestitsidlarni katta maydonlarda qo'llanilishi*
- B. ma'lum ko'rsatmalarga asosan kichik maydonlarda pestitsidlarni qo'llanilishi
- C. har xil preparativ formalarda hamma bosqichlarda pestitsidlarni qo'llanilishi
- D. qo'llanishda ketma-ketlikni yo'qligi, har xil forma va usullarni qo'llashni tatbiq etish
- E. granula va kapsulalarni qo'llash

396. Mexanizatorlarning ish joyi havosida changlanganlikni kamaytirish maqsadida samarali chora tadbirlarni sanab o'ting:

- A. kabinalarni germetizatsiya qilish, ventilyasiya*
- B. kabinalarni shamollatish

- C. «Lepestok» resperator
- D. havo haroratini kamaytirish
- E. havoni xarakat tezligini oshirish

397. Paxtani qo'lda chekanka qilish qanday holatda olib boriladi:

- A. egilib tik turgan holatda*
- B. cho'kkalab o'tirgan holatda
- C. bukilgan holatda
- D. turgan va o'tirgan holatda
- E. bukilgan holatda

398. Paxtani pestitsidlar bilan qayta ishlashda qaysi usulda tashqi muhit ko'proq zaharlanadi:

- A. aviatsiya*
- B. purkash
- C. traktor
- D. ot yordamida
- E. qo'lda

399. Chang omili yetakchi hisoblangan paxta tozalash zavodida texnologik jarayon bosqichlari:

- A. xom-ashyoni tozalash, toladan, momiqdan urug'dan ajratish*
- B. paxta tolasini paxta momig'idan ajratish va uni tozalash
- C. paxta tolasini saralash va uni presslash
- D. paxta urug'larini zararsizlantirish va ularni tozalash
- E. paxta tolasini sortlarga ajratish, presslash

400. Paxta tozalash zavodining asosiy sexlarida birlamchi chora tadbirlarni ko'rsating:

- A. changga qarshi kurash*
- B. tebranishga qarshi kurash
- C. kimyoviy omillarga qarshi kurash
- D. shikastlanishni kamaytirish
- E. optimal mikroiklimni tashkillashtirish

401. Paxta tozalash zavodlarida changga qarshi eng samarali chora tadbirlarni sanab o'ting:

- A. germetizatsiya, maxaliy tortuvchi va umumiy olib keluvchi ventilyatsiya o'rnatish*
- B. ventilyatsiya unimdorligini oshirish
- C. ishchilarni ShHV lar bilan ta'minlash
- D. maxsus maishiy xonalarni tashkillashtirish
- E. texnologik jarayonlar reglamentiga rioya qilish

402. Paxta tozalash zavodining quritish sexida ishlovchilar organizmiga

qanday ishlab chiqarish omillari ta'sir kiladi:

- A.chang, yuqori issiqlik*
- B.o'zgaruvchan mikroiklim, yoritilganlikni pasayishi
- C.tebranish, yuqori namlik
- D.jismoniy zo'riqish
- E. EMMK, kimyoviy omillar

403. Paxta tozalash zavodining quritish sexida qo'llaniladigan asosiy chora tadbirlr:

- A.ortiqcha issiqlik ajralib chiqishga qarshi kurash va changga qarshi kurash*
- B.pestitsidlar bilan intoksikatsiyani oldini olish
- C.elektromagnit maydon kuchlanganligiga qarshi kurash
- D.shovqin va tebranishga qarshi kurashish
- E. shikastlanishga qarshi kurashish

404. Paxta tozalash zavodlarida ishlovchi ishchilarda terida yiringli kasalliklarni kelib chiqish sababi:

- A.mikroshikastlanish, o'z vaqtida oldini olmaslik, changlanganlik*
- B.chang tarkibida pestitsidlarni va mineral o'g'itlarni ta'siri
- C.ShHV larsiz ishlash, maishiy xizmat xonalarini mos kelmasligi
- D.ingalyatoriy, tibbiy punktlarning yo'qligi
- E. changlanganlik, ShHV larsiz ishlash

405. Paxta tozalash zavodlarini qurilish loyihasida atrof muhitni muhofaza qilish bo'yicha qanaqangi asosiy chora-tadbirlar ko'rib chiqiladi?

- A.SHMni yetarliligi, ventilyasiya havosini tozalash uchun kompleks tozalash qurilmalarini mavjudligi*
- B.havoni gazdan tozalash qurilmalarini mavjudligi
- C.suvni kimyoviy tozalash uchun tozalash qurilmalri.
- D.ishlab chiqarish joyarida havo tarkibida chang miqdorini kamaytirish uchun chora tadbirlar
- E. maxsus kiyimlarni changsizlantirish uchun maxsus xonalar

406. Chang dispersligini aniqlash uchun qanday asbob kerak bo'ladi?

- A.mikroskop, okulyar, mikrometrli okulyar chizg'ich*
- B.analitik tarozi
- C.fotoelektroklometr
- D.gazli xromatograf
- E. cho'kma kamera

407. Filtrlar uchun qanaqangi materiallar samarali hisoblanadi:

- A.AFA filtr*
- B.marlidan tayyorlangan tampon
- C.gigroskopik paxta
- D.faol ko'mir

E. silikagel

408. Chang dispersligini aniqlash uchun qaysi kimyoviy moddada filtr bug'lanadi?

- A. aseton*
- B. fenol
- C. oltingugurt anhidridi
- D. azot kislotasi
- E. etil spirit

409. Normal sharoit nima:

- A. havo harorati $+20^{\circ}\text{S}$, atmosfera bosimi 760 mm sim. ust. bo'lgan sharoit
- B. yilning iliq davri*
- C. yilning sovuq davri
- D. havo harorati $+10^{\circ}\text{S}$ va undan yuqori
- E. havo harorati $+15^{\circ}\text{S}$, nisbiy namlik 75%

410. Har bir nuqtada changni tekshirishda qancha namuna olish kerak

- A. 5 dan kam bo'lmasligi kerak*
- B. 3 ta namuna
- C. 1 ta namuna yetarli
- D. 2 ta namuna
- E. 4 ta namuna

411. EMMK darajasini nazorat qilishning asosiy usullari:

- A. EMMK ni asbob-uskunalar bilan o'lchash*
- B. EMMK ni sub'ektiv his qilish
- C. klinik va laborator usul
- D. EMMK ni darajasini hisoblash usuli
- E. davriy tibbiy ko'rik ma'lumotlari

412. Yuqori chastotali elektrik kuchlanish qaysi asbob bilan o'lchanadi:

- A. yaqin maydon o'lchash asbobi (NFM-1)*
- B. vibrotester (VT-2)
- C. shovqinni o'lchash asbobi
- D. IShV-1
- E. ShVK-1

413. EMMK ga qarshi radikal chora tadbirlarni ko'rsating:

- A. tashkiliy, RED ni OSNda aniklash, muxandislik-texnik, tibbiy-profilaktik*
- B. mehnat va dam olish tartibi, ShHV larni qo'llash
- C. EMMK darajasini nazorat qilish, davriy tibbiy ko'riklardan o'tish
- D. blokli ekranlashtirish, personalga gigi yenik ta'lim berish
- E. davriy tibbiy ko'riklardan o'tish, ShHV larini qo'llash

414. Lazer deb nimaga aytiladi:

- A.kvant generatorli nurlanishlar, optik diapazonda ishlovchilar*
- B.uzun diapazonli radioto'lqinlarda ishlovchi asboblar
- C.ishlab chiqarish chastotasi tok diapazonida ishlovchilar, generatorlar
- D.ionlashtiruvchi nurli diapazonda ishlovchi ishchilar, generatorlar
- E. o'rta to'lqinli diapazonda ishlovchi asboblar

415. Ishlab chiqarish ob'ektlari shamol guliga nisbatan aholini yashash punktiga nisbatan qanday joylashishi kerak

- A.shamol esish tomondan*
- B.shamol esishiga qarshi
- C.500 m masofada
- D.1000 m masofada
- E. 100 m masofada

416. Ishlab chiqarish ob'ektlarida suv bilan ta'minlash turlari

- A.xo'jalik va ichimlik uchun, texnologik*
- B.texnik ehtiyojlar uchun va sug'orish uchun
- C.oshxona va maishiy ehtiyojlar uchun
- D.yong'inni o'chirish uchun, changgga qarshi
- E. kir yuvish uchun

417. Davriy tibbiy ko'riklarni o'tkazishni maqsadi:

- A.kasb kasalliklarni oldini olish, ularni o'z vaqtida aniqlash, umumiy kasalliklarni kamaytirish*
- B.har bir ishlab chiqarish korxonasida ishlovchilar kasallanishi haqidagi ma'lumotlarni olish
- C.ishlab chiqarish korxonalarida tibbiy yordam o'tkazishni yaxshilash
- D.ishning og'irligi va keskinligini kamaytirish
- E. mehnat sharoitini o'rganish

418. Dastlabki tibbiy ko'riklarni o'tkazishdan maqsad:

- A.ishga layoqatsizlarni zararli omillar bilan ishlashga qo'ymaslik*
- B.shikastlanish profilaktikasi
- C.mehnat unumdorligini oshirish
- D.ishlovchilarda tibbiy xizmatni yaxshilash
- E. birinchi yordam ko'rsatish uchun

419. Pestitsidlarni qo'llash bosqichlari

- A.tayyorlov, asosiy va yakunlovchi*
- B.pestitsid pasportini tuzish
- C.ishchilarda instruktaj o'tkazish
- D.saqlash
- E. asosiy, yakunlovchi

420. Qaysi ishlab chiqarish korxonalarida qo'rg'oshin yetakchi asosiy omil bo'lib hisoblanadi:

- A.toza metallni olishda va bosmaxonada*
- B.suvda eruvchi bo'yoqlarni olishda
- C.podshipnilarni yig'ishda va vakuumli asboblarda
- D.gazli payvandlashda va metallni eritishda
- E. mashina qurilish sanoatida

421. Salomatlikni ifodalovchi ko'rsatkichlar

- A.demografik, jismoniy rivojlanish, nogironlik va kasallanish*
- B.aholini ongiga singdirish, o'lim ko'rsatkichlari, jinsi, yoshi
- C.klinik ko'rinishi, kasallikni og'ir kechishi va uning natijasi
- D.yashash sharoiti, mehnatni tashkillashtirish, tabiiy muhit
- E. jamoa –maishiy sharoitlar

422. Ko'z bilan bajariladigan ishlarda razryad qanday aniqlanadi:

- A.ob'ektni farqlash o'lchami bilan, kontrast va fon orqali*
- B.texnologik jarayonni o'ziga xosligi bilan
- C.shikastlanish havfi, mehnatning keskinligi
- D.yoritilganlik tizimi, ko'rish ishining davomiyligi
- E. ishning og'irligi va keskinligi bilan

423. Kimyoviy omillarni oldini olish maqsadida radikal chora tadbirlar:

- A.texnologiya jarayonni takomillashtirish, germitiklash*
- B.samarali ventilyatsiya tizimini o'rnatish
- C.200-buyruqqa asosan tibbiy ko'riklar tashkil etish
- D.ingalyatoriy, fotoriy xonalarnitashkil etish
- E. sanitar-targ'ibot ishlari

424. Javobgar shaxs jarima to'lamaganda mehnat gigiyenasi vrachi qanday ish tutadi:

- A.korxonada xisob-kitob bo'limiga jarima to'lamaganligi haqida taklif bilan murojat qiladi*
- B.korxonada raxbarini bundan xabardor qiladi
- C.jarima to'laguncha ishdan chetlatadi, tushuntirish xati oladi
- D.hokimiyatga xat bilan murojat qiladi
- E. tushuntirish xati oladi va yangi muddat beradi

425. Ishlab chiqarish korxonasida ish faoliyatini to'xtatish haqidagi qaror qanday vaziyatlarda chiqariladi:

- A.surunkali kasb kasalliklari chiqqanda,plomba buzulganda*
- B.SHXV lardan foydalanilmaganda
- C.ventilyatsiya samaradorligi past bo'lganda
- D.ishchilardan shikoyat tushganda
- E. kasallanish sabablari o'rganilganda

426. Ishlab chiqarishda ventelatsiya qayasi maqsadlarda foydalaniladi:

A.havoning fizikaviy holati va kimyoviy tarkibini gigiyenik va texnik talablarga mos kelishi*

B.ish joylarida noqulay fizikaviy omillarni ta`sirini kamaytirishda

C.ishning keskinlik darajasini kamaytirishda

D.ish xolatini yaxshilashda ishning og`rligini kamaytirishda

E. mehnat unumdorligini o`rganishda

427. Ishning og`rligi qanday kategoriyalarga bo`linadi:

A.keskinmas, keskin, o`rtacha keskinlikdagi, juda keskin*

B.mexanizatsiyalashgan, kompleksli mexanizatsiyalashgan, qo`l mehnati

C.avtomatlashtirilgan, monoton, regional, umumiy

D.og`r,keskin,umumiy,doimiy

E. og`ir,o`rtacha og`irlikdagi

428. Ratsional mehnat qilish va dam olish tadbirlarining reglamenti nimalarni o`z ichiga oladi:

A.ish vaqtini davomiyligi,tanaffuslar,ularni soni*

B.mehnat sharoiti,ishning og`rligi va keskinligi

C.ishning davomiyligi va dam olish rejasi

D.ovqatlanish tartibi va vaqti,mikrotanaffuslar

E. oylik maoshni ortishi

429. Fiziologik tekshiruvlarni asosiy maqsadi-bu....

A.3 marta-ishdan avval,ishvaqtidava ishdan keyin*

B.2-marta-oyning birinchi va oxirgi haftasi

C.2-ishdan avval va ish smenasi oxirida

D.1-smena o`rtasida

E. ishdan avval, ishdan keyin

430. Fiziologik tekshiruvlarning asosiy maqsadi-bu:

A.ishning og`irligi va keskinligini baxolash charchash profilaktikasi*

B.ishlab chiqarish omillarini tasiri

C.asosiy sog`lomashtirish chora-tadbirlarini samaradorligini aniqlash

D.yorug`lik tizimini ratsionallashtirish va mexanik ventilyatsiya

E. ish goylarini attestatsiyasi

431. Ortiqcha issiqlikka qarshi qaysi ventilyatsiya tizimi samarali:

A.aeratsiya, umumiy havo almashtiruvchi*

B.havo dushlari, maxalliy olib ketuvchi

C.shabadalashtirish, umumiy olib keluvchi

D.umumiy va maxalliy mexanik olib ketuvchi ventilyatsiya

E. havo panellari

432. Ishlab chiqarishda mikroiklim ko'rsatkichlarini o'lchashda qo'llaniladigan asboblari:

- A. aktinometr, psixrometr, anemometr, termometr*
- B. aspirator, reometr, barometr, termometr
- C. xronorefleksometr, tibbiyot elektrotermometri, gigrometr
- D. radiometr, biotoplomer, Miщuk asbobi, aktinometr
- E. xronorefleksometr, PAV, tremometr

433. Qaysi ishlab chiqarish korxonalarida isituvchi mikroiklim ta'sir etadi:

- A. presslash, metallurgiya, termik sexlarda*
- B. to'qish, tikish, pyadilных, tkatskix, poshivochных
- C. qurilishda yollanma ishlarni bajarishda
- D. balandlik ishlarini bajarishda, kesson ishlarda
- E. mashinasozlikda

434. Aqliy mehnat jarayonida qaysi organlarda katta o'zgarishlar kuzatiladi:

- A. MAT*
- B. nafas olish sistemasida
- C. qonda
- D. termoregulyasiya jarayonida, suvli – tuzli modda almashinuvida
- E. oshqozon ichak trakti va endokrin

435. ShHV lari va maxsus kiyimlar qaerda saqlanishi va zararsizlantirilishi kerak:

- A. ish joylaridagi maxsus maishiy xonalarda*
- B. sexda, maxsus shkaflarda
- C. garderoxbonada va chekish joylarida
- D. chekish va yuvinish xonalarida
- E. garderoxbonada, fotariyda

436. Nyuton qonuni asosida changning cho'kishi?

- A. 100 mkm va undan yuqori*
- B. 90 mkm va undan yuqori
- C. 80 mkm va undan yuqori
- D. 70 mkm va undan yuqori
- E. 60 mkm va undan yuqori

437. Stoks qonuni bo'yicha changning cho'kishi?

- A. 0,1-100 mkm gacha*
- B. 0,2-90 mkm gacha
- C. 0,3-80 mkm gacha
- D. 0,4-70 mkm gacha
- E. 0,5-60 mkm gacha

438. Broun harakati bo'yicha changning cho'kishi?

- A. 0,1 mkm dan past*

- B.0,2 mkm dan past
- C.0,3 mkm dan past
- D.0,4 mkm dan past
- E. 0,5 mkm dan past

439. Bizning planetada kremniyni miqdori qanchani tashkil qiladi?

- A.yer qobig`ining 27.6% og`irligini*
- B.yer qobig`ining 37% og`irligini
- C.yerb qobig`ining 35% og`irligini
- D.yer qobig`ini 30% og`irligini
- E.yer qobig`ining 20% og`irligini

440. Chang tasirida necha yildan so`ng selikoz kelib chiqadi?

- A.3 yildan 10 yilgach*
- B.2-8 yil
- C.4-6 yil
- D.3-5 yil
- E. 1-4 yil

441. Chang tasirida necha yildan so`ng selikatoz kelib chiqadi?

- A.15-20 yildan keyin*
- B. 13-18 yildan keyin
- C.12-16 yildan keyin
- D.10-14 yildan keyin
- E. 10-12 yildan keyin

442. Aralash changlar tasirida pnevmonioz kasalligi qachon kelib chiqadi?

- A.18-20 yillik ish stajida*
- B.16-18 yillik ish stajida
- C.15yilda 17 yil ish staji
- D.14-16 yillik ish stajida
- E. 12-15 yillik ish stajida

443. Qanday changlar ta`sirida ko`z kasalliklari-konyuktivitlar,keratit,katarakta kelib chiqadi:

- A.trinitrotoluolar changida*
- B.trinitrotoluola talqinida
- C.trinitrotoluola qorishmasidan
- D.trinitrotoluola gazida
- E. trinitrotoluola omilida

444. Biologik omillar nechanchi yillardan boshdab ishlab chikarish zararli omillari bklib keng tarkalgan?

- A.1940 yillardan *
- B.1950 yillardan

- C. 1955 yillardan
- D. 1960 yillardan
- E. 1965 yillardan

445. Biologik omillar ikki xil ishlab chiqarishda asosan doimo yetakchi bo‘lib hisoblangan bu.....

- A. mikrobiologik ishlab chiqarish, biologik pestitsidlarni qishloq xo‘jaligida qo‘llanishi*
- B. metallurgiya, mashinasozlik
- C. sovutkichli ishlab chiqarish, qurilish
- D. kimyoviy sanoati, kimyoviy laboratoriya
- E. Tog‘-kon, toshko‘mir ishlab chiqarish sanoati

446. Optimal ko‘rsatkichlar deb nimaga aytiladi?

- A. bu shunday organizmning holatiki organizmdan issiqlik ajralib chiqarish va issiqlik almashish xolati organizmda ish kuni davomida issiqlik holatini yaxshilash, ya'ni issiqlik kamfort holati ga aytiladi*
- B. organizmda tana haroratidan sub'ektiv reaksiyalarning ajralib chiqishi.
- C. organizmda tana haroratini konveksiya usuli bilan almashishi
- D. organizmdagi kamfort holat
- E. organizmda nurlanish orqali issiqlikni ajralib chiqishi

447. Yo‘l qo‘yilgan ko‘rsatkich nima?

- A. fiziologik o‘zgarishlardan chetga chiqmaydigan termoregulyasiyali kuchlanishni keltirib chiqaradigan ruxsat etilgan mikroiklim ko‘rsatkichi*
- B. ko‘rinmaydigan elektromagnit nurlanishlar
- C. inson tanasidan issiqlikni ajralib chiqishi
- D. past haroratli tanadan issiqlikni uzatilishi
- E. inson tanasidan bug‘lanish yo‘li bilan berilishi

448. Prevo – Kirxgofa qonunining ma'nosi:

- A. nur tarqalishi faqatgina nurlanuvchi holat orqali olib boriladi va tashqi muhitga bog‘liq emas*
- B. issiqlik nurlanishi bo‘lib, ko‘rinmaydigan elektromagnit nurlanishlardir
- C. haroratli gomeostazni saqlovchi biologik holat
- D. ter bug‘lanishi orqali issiqlik berilish holati
- E. konveksiya yuli bilan issiqlik tarqatish holati

449. Stefan-Bolsmana qonunining mazm uni:

- A. nur tarqatuvchi tanadan harorat ortadi, nurlanish quvvati absolyut haroratni to‘rtinchi darajasigi proporsional ortadi*
- B. ishchining tanasiga tegish orqali kuzatiladi
- C. issiqlik berilishi bug‘lanish orqali kuzatiladi
- D. issiqlik almashinishi chuqur to‘qimalardan teriga beriladi
- E. ishchilar organizmiga issiqlik beriladi

450. Vena qonuni deb nimaga aytiladi?

- A. maksimal energiyali absolyut haroratli nurlanuvchi tananing nurlanuvchi to'liq uzunligiga, doimiy ko'rsatkich*
- B. issiq haroratli tana haroratidan harorati past bo'lgan tana haroratiga beriladi
- C. ter ajralib chiqish yuli bilan issiqlik almashinuvi
- D. issiqlik issiqdan xarorati pastga qarab beriladi
- E. issiqlik nafas olish orqali uzatiladi

451. Mikroiklim ko'rsatkichlari qanday o'lchanadi?

- A. ishchi o'tirib ish bajarganda poldan 1 m masofada. Turib ish bajarganda poldan 1,5 m balandlikda*
- B. poldan 2 m balandlikda
- C. ish joyidan 2,5 m uzoqlikda
- D. turib ish bajarganda 3 m va o'tirib ish bajarganda 1,5 m balandlikda
- E. 1,8 m uzoqlikda turib ish bajarganda

452. Suv manbasini tanlashda qo'llaniladigan ko'rsatkichlarini sanab o'ting

- A. yuzaki suv havzasinig chuqurligi, manba turi va debit, suvning sif*
- B. suv oqim yo'nalishi
- C. texnologik va xujalikichimlik talablar uchun ishlatiladigan suvning miqdori
- D. SXM mintaqasi
- E. havodagi changlar miqdori

453. Absolyut namlik nima?

- A. tekshiruv vaqtidagi 1m^3 havodagi suv bug'lari miqdori*
- B. 1m^3 havodagi suvning miqdori
- C. havodagi harorat orasidagi farq
- D. 1m^3 havodagi elektromagnit modda miqdori
- E. havodagi changlar miqdori

454. Maksimal namlik deb nimaga aytiladi?

- A. 1m^3 havodagi suv bug'larini miqdori*
- B. optimal sharoitdagi organizmdagi suv miqdori
- C. nerv – endokrin sistemasida gomostazni ta'minlaydigan suv miqdori
- D. nurlanish yo'li orqali organizmdan issiqlik ajralib chiqishi
- E. ShHVlardan foydalangan holda ishchi holatini yaxshilanishi

455. Nisbiy namlik deb nimaga aytiladi?

- A. maksilal namlikning absolyut namlikka nisbatining % dagi ifodasi*
- B. organizmdagi issiqlik almashinuvining kuchayishi
- C. havodagi temperaturalar orasidagi farqi
- D. havodagi suv va suv bug'ilarining miqdori
- E. 1m^3 havodagi suv bug'larining miqdori

456. Nyuton qonuni bo'yicha qaysi o'lchamli changlar cho'kadi?

- A. 100 mkm va undan katta*
- B. 90 mkm va undan katta
- C. 80 mkm va undan katta
- D. 70 mkm va undan katta
- E. 70 mkm va undan katta

457. Stoks qonuni bo'yicha qaysi o'lchamli changlar cho'kadi:

- A. 0,1-100mkm*
- B. 0,2 – 90mkm
- C. 0,3 – 80mkm
- D. 0,4 – 70mkm
- E. 0,5 – 60mkm

458. Brounov qonun bo'yicha qaysi o'lchamli changlar cho'kadi:

- A. 0,1mkm gacha*
- B. 0,2mkm gacha
- C. 0,3mkm gacha
- D. 0,4mkm gacha
- E. 0,5mkm gacha

459. Eshituv analizatorlar adaptatsiyasi deb nimaga aytiladi?

- A. 15dB, shovqin ta'sir ettirilganda 3 minutdavomida tiklanishi*
- B. 15dB, shovqin ta'sir ettirilganda 3 minutdavomida tiklanmasa
- C. shovkin intensivligi natijasida organizmni kayta tiklanishi
- D. o'rta va yukori chastotalarda shovkin sezuvchanligini pasayishi
- E. eshitish analizatorini moslashishi.

460. Eshitish analizatorini charchashi nima?

- A. 15 db dan yuqori shovqin ostida ishlash natijasida eshitish sezgirligini pasayishi bo`lib, 3 minutdan keyin ham tiklanmaydi*
- B. ta`sirni to`htatilishidan 3 minut keyin tiklanadi
- C. eshitish analizatorining qayta adaptatsiyasi
- D. gapirish diapazon chastotasida eshitishni pasayishi

461. Tovush entensivligi o`lishi va eshitish qanday biog`liqlikda yotadi:

- A. logarifmik*
- B. arifmetik
- C. geometric
- D. oddiy yig`indi
- E. qayta

462. 12 ta xar xil ishlayotgan sexda birinchi smenada umumiy shovkin darajasi tekshirildi. O'lchovlarning to'g'riligiga baho bering.

- A. noto'g'ri, har qaysi ishchi joyida umumiy xarakteristika kerak*
- B. noto'g'ri, yarim ishchi joylariga kerakli shovqin darajasi
- C. noto'g'ri, ikkinchi smenada ham avvalgi joyda tekshirish o'tkazish lozim.
- D. barcha tekshiruvlar to'g'ri o'tkazilgan.
- E. noto'g'ri bir vaqtning o'zida umumiy tebranishni ham aniqlash lozim.

463. 50 ta o'rnatilgan stanoklarda 20 tasi ishlayotgan tikuvchilik sexida shovqin darajasi tekshirildi. O'lchovlar to'g'ri o'tkazilganligiga baho bering.

- A. noto'g'ri, tekshirish o'tkazilganda, uskunalarining 2/3 dan kam bo'lmagan qismi ishchi holatida bo'lishi kerak*
- B. to'g'ri, chunki 10% uskun, alar ishchi holatda.
- C. to'g'ri, chunki uskunalarining deyarli yarmi ishchi xolatda
- D. notug'ri, chunki bir vaqtning o'zida umumiy tebranishni ham tekshirish lozim
- E. mikroiklim parametrlarini o'lchash kerak.

464. Shovqin ish faoliyatining qaysi me'yori bilan baholanadi va kaysi RED bilan solishtiriladi.

- A. ish og'irligi va kuchlanish darajasi, optimal*
- B. ish smena davomiyligi, optimal
- C. juda og'ir ish turida, ruxsat etilgan
- D. kuchlanish darajasi yuqori bo'lgan ish turida, ruxsat etilgan
- E. tungi ish smenasida, ruxsat etilgan

465. Tikuvchilik sexida qaysi omil yetakchi hisoblanadi va yondosh omillarga qaysilar kiradi

- A. shovqin, tebranish, yuqori namlik*
- B. tebranish, past harorat
- C. shovqin, majburiy ish holati.
- D. jismoniy zo'riqish, ko'rish organlarining charchashi
- E. ishning og'irligi va keskinligi

466. Mexanik sexining ishchilari eshitish va tebranishning sezuvchanligini pasayishi aniqlandi. Bunda qaysi asboblardan foydalanilgan.

- A. vibrotestor*
- B. kamerton
- C. anemometr
- D. vibrograf
- E. anemometr

467. Og'ir quloqlik tushunchasiga ta'rif bering.

- A. eshitish sezgirligi bo'sag'asining turg'un pasayishi*
- B. past chastotalardagi eshitish sezuvchanligining pasayishi
- C. havo o'tkazuvchanligining butunlay yo'qolishi
- D. dam olishdan so'ng 15 dB gacha tiklanuvchi eshitish sezuvchanligining pasayishi.

E. eshitish sezuvchanligini 15 dB ga pasayishi va dam olishdan so'ng tiklanishi

468. Karlik nima?

- A. barcha chastotalarda eshitish sezuvchanligining butunlay yo'qolishi*
- B. eshitish sezuvchanligi bo'sag'asining turg'un pasayishi
- C. eshitish sezuvchanligining 20 dB ga pasayishi
- D. eshitish sezuvchanligining nutq chastalarida yo'qolishi
- E. kuchli shovqin ta'sirida eshitish sezuvchanligining yo'qolishi

469. Intensiv shoqin tasirida ishlovchining organizmida o'zgarishlar ketma – ketligini toping.

- A. adaptatsiya, charchash, og'ir quloklik, karlik*
- B. charchash, og'ir quloklik, MNSda o'zgarishlari
- C. MNS va YuQT dagi o'zgarishlar
- D. charchash, og'ir quloqlik, ish qobilyatni pasayishi
- E. eshitish sezuvchanligining pasayishi, uykuning buzilishi

470. Harorat +36°S, nisbiy namlik 55% devor harorati +30°S bo'lganida qaysi yo'llar bilan issiqlik ajraladi.

- A. ter orqali va nurlanish*
- B. nafas yo'llari orkali
- C. konveksiya, konduksiya
- D. konveksiya, nurlanish
- E. ter ajralib chiqish, nurlanish

471. Havo harorati yuqori bo'lganda tashqi muhitga organizm orqali qaysi yo'llar bilan issiqlik ajraladi:

- A. teri orqali nafas yo'llari orqali*
- B. konduksiya, terlash
- C. nurlanish, uzatish
- D. konduksiya, nurlanish
- E. konduksiya, konveksiya, nurlanish

472. Past haroratda issiqlik ajralib chiqish yo'llari:

- A. nurlanish, konveksiya*
- B. bug'lanish, nurlanish
- C. konduksiya, nafas olish orqali
- D. konduksiya, ter ajralib chiqish
- E. nam ajralib chiqish va teri, o'pka orqali bug'lanish

473. Yuqori nisbiy namlik va normal haroratda issiqlik almashinishning asosiy yo'llari:

- A. o'tkazish, konveksiya*
- B. nafas olish
- C. konduksiya

- D. nurlanish
- E. ter ajralib chiqishi

474. Harorat $+15 \dots\dots +20^{\circ}\text{S}$ bo'lganida issiqlik ajralishi qanday o'zgaradi

- A. o'zgarmaydi*
- B. ko'payadi
- C. kamayadi
- D. nisbatan o'zgaradi
- E. ko'payadi yoki kamayadi

475. Harorat $+10^{\circ}\text{S}$ dan $+15^{\circ}\text{S}$ gacha bo'lganda organizmda issiqlik ajralishi qanday o'zgaradi

- A. ko'payadi*
- B. birdaniga kamayadi
- C. nisbatan kamayadi
- D. to'lkinsimon o'zgaradi
- E. o'zgarmaydi

476. Harorat $+30$ dan $+35^{\circ}\text{S}$ gacha bo'lganida organizmda issiqlik ajralishi qanday o'zgaradi

- A. kamayadi*
- B. ko'payadi
- C. o'zgarmaydi
- D. nisbatan o'zgaradi
- E. ko'payadi yoki kamayadi

477. Harorat $+40 \dots\dots +45^{\circ}\text{S}$ bo'lganida organizmda issiqlik ajralishi qanday o'zgaradi

- A. ko'payadi*
- B. birdaniga kamayadi
- C. nisbatan kamayadi
- D. to'lkinsimon o'zgaradi
- E. o'zgarmaydi

478. Nurlanish orqali organizmdan issiqlik ajralishiga nima ta'sir ko'rsatadi:

- A. atrofdagi jismlar yuzasining harorati*
- B. havo harorati va namligi
- C. havo harakat tezligi va namligi
- D. atrofdagi jismlar issiqlik izolyasiyasi
- E. havo harakat tezligi va harorat

479. Infraqizil nurlanish to'lkini uzunligi va uning harorati qanday bog'liq:

- A. teskari proporsional*
- B. to'g'ri proporsional
- C. bir biriga bog'liq emas

- D.doimiy bog‘liq emas
- E. devor, ship, polning rangiga bog‘liq

480. Nurlanuvchi tanaharoratining oshishi bilan nurlanish quvvati qanday o‘zgaradi:

- A.absolyut haroratning 4 darajasiga nisbatan proporsional ortadi*
- B.absolyut haroratning 4 darajasiga nisbatan proporsional kamayadi
- C.nurlanuvchi tana haroratiga to‘g‘ri proporsional holda ortadi
- D.nurlanuvchi tana haroratiga to‘g‘ri proporsional holda kamayadi
- E. 50% haroratga nisbatan ortadi

481. Tananing nur tarqatish xususiyati havo haroratiga bog‘liqmi?

- A.yo‘q*
- B.ha
- C.ba'zida
- D.ko‘proq
- E. tashqi yuzalarning rangiga bog‘liq.

482. Manba haroratining oshishi bilan nurlanish spektr tarkibi to‘lqin uzunligi dagi o‘zgarishlar:

- A.qisqa to‘lqinlar tomon*
- B.uzun to‘lqinlar tomon
- C.o‘zgarmaydi
- D.to‘lqinsimon o‘zgarishlar
- E. qisman uzun, qisman qisqa to‘lqinlar tomon

483. Isituvchi iqlim ta'sirida organizmda ro‘y beradigan o‘zgarishlar :

- A.tana, teri haroratining ortshishi, terlash,taxikardiya,sistolik bosim oshishi, diastolik bosimning pasayishi*
- B.tana harorati o‘zgarmaydi, AB o‘zgarmaydi, terlash kuchayadi
- C.terlash kuchayadi, tana, teri harorati pasayadi, AB pasayadi, bradikardiya
- D.teri harorati pasayadi, tana harorati ortadi, taxikardiya, sistolik bosim pasayadi va diastolik bosim ortadi
- E. teri harorati ortadi, tana harorati o‘zgarmaydi, nafas va puls tezlashishi kuzatiladi, AB o‘zgarmaydi

484. Sovuq iqlim ta'sirida organizmda ro‘y beradigan o‘zgarishlar:

- A.periferik tomirlarning torayishi, bradikardiya, ABning oshishi, issiqlik ajralishining ortishi*
- B.tashki va chukur tomirlarning torayishi, ABning pasayishi, moddalar almashinuvining pasayishi,
- C.tomirlar tarangligi o‘zgarmaydi, taxikardiya,nafas tezlashishi,
- D.diastolik bosimning oshishi va sistolik bosimning pasayishi
- E. qon oqimi, sekretiya, adrenalın ajralishi, kon qbosimining pasayishi

485. Organizm sovuq qotishining dastlabki alomatlari:

- A.teri haroratining pasayishi*
- B.reflektor faoliyatning buzilishi, pulsning kamayishi
- C.arterial bosimning oshishi
- D.nafas susayishi
- E.puls ortishi

486. Sovuq iqlim ta'sirida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan kasalliklar :

- A.radikulit, revmatizm, bronxit, artrit, sovuq urish*
- B.proksimal taxikardiya, keratit, miolgiya
- C.nevrasteniya, yara kasalliklari, artroz
- D.katarakta, gipertoniya, ekzema, xurujli kasalliklar
- E.asteno-vegetativ sindrom, gastrit

487. Tez yordam vrachi tomonidan kasb bilan bog'liq bo'lgan qo'rg'oshindan o'tkir zaharlanish tashxisi qo'yildi. DSENM ga shoshilinch xabarnoma 1 sutkadan keyin kelgan.Vrach to'g'ri ish tutgan-mi?

- A.vrach to'g'ri ish tutgan, lekin shoshilinch xabarnoma DSENM ga 12 soat ichida yuborilishi kerak edi*
- B.vrach kasbdan zaharlanish tashxisini qo'yishga haqqi yo'q
- C.tashxis qo'yilishi uchun prof. patolog maslahati kerak
- D.shoshilinch xabarnoma vaqtida yuborilgan
- E.shoshilinch xabarnoma DSENM ga 24 soatdan keyin yuborilishi kerak

488. Kasb bilan bog'liq bo'lgan o'tkir zaharlanish holatlari qancha muddat ichida ko'rib chiqiladi?

- A.24 soat oralig'ida*
- B.8 soat oralig'ida
- C.3 sutka mobaynida
- D.12 soat oraligida
- E.kasb kasalligi haqidagi xabarnoma kelgandan keyin

489. Kasbdan zaharlanish tashxisini qo'yish uchun nimani hisobga olish kerak?

- A.ish sharoitining gigienik tavsifini*
- B.dastlabki tibbiy ko'rik natijalarini
- C.davriy tibbiy ko'rik natijalarini
- D.oldindan va qayta instruktaj o'tkazilganligi
- E.maxsus kiyim va ShHVlar bor yo'qligi

490. Termik sex ishchisi tibbiy yordam punktiga toliqish, chanqash, oyoqdagi xurujlar, isib ketish shikoyatlari bilan murojaat qildi. Qanday dastlabki tashxisga gumon qilish mumkin?

- A.gipertermiya*
- B.gipotermiya
- C.gipodinamik buzilish

D.toliqish
E. ORVI

491. Maxalliy olib keluvchi ventilyasion tizmlarning qaysi biri samarali?

A.havo dushlari*
B.yon tomonlama so‘ruvchi
C.olib ketuvchi zont
D.havo so‘ruvchi
E. kojux

492. Daraxt kesuvchi ishchilarida davriy tibbiy ko‘rik o‘tkazilganda ba'zilarida oyoq tomirlarining torayishi, akrotsianozi, tovon va panja teri haroratining pasayishi kabi belgilari kuzatildi. Bunday holatni qanday izohlash mumkin?

A.sovuq qotish *
B.gipodinamiya
C.toliqish
D.gipertermiya
E. astenik sindrom

493. Sovuq qotish qanday kasallikni yuzaga keltirishi mumkin?

A.bronxit*
B.keratit
C.nevraseniya
D.katarakta
E. gastrit

494. Korxonada zararli omil mineral changlar bo‘lganida qanday ta'sir turi ko‘proq kuzatiladi?

A.fibrogen*
B.sensibiliziyalovchi
C.toksik
D.qo‘zg‘atuvchanlik
E. maxalliy

495. Fibrogen ta'sirli aerozollarning havfliligi nima bilan aniqlanadi?

A.kristall holdagi kremniy ikki oksidining miqdori bilan*
B.suvda eruvchanligi bilan
C.suvda kam eruvchanligi bilan
D.elektrzaryadlanganligi bilan
E. kichik fagotsitoz holati bilan

496. Quyidagi keltirilgan qaysi organlar fibrogen changga sezuvchanligi yuqori?

A.o‘pka*
B.jigar
C.ko‘rish organi

- D. eshitish organi
- E. oshqozon ichak trakti

497. Metallik qo'rg'oshin polga to'kildi. Xona poli yog'och bilan qoplangan, devorlari emulsiyalangan, Bunday vaziyatda nia ish qilish kerak?

- A. qo'rg'oshinni yig'ib olib, temirli xlor bilan quyib xonada demerkuralizatsiya ishlarini o'tkazish kerak*
- B. polni tozalab, ishchilar ShHV lar bilan ta'minlanishi kerak
- C. havo olib ketuvchi ventilyasiyani o'chirib, havo olib keluvchi ventilyasiyani yoqish kerak
- D. qo'rg'oshinni yig'ib, xodimlarni tibbiy ko'rikdan o'tkazishga yuborish kerak
- E. rahbariyatga ap tibbiy ko'rikka ma'lum qilish kerak

498. Metallik qo'rg'oshin qo'llaniladigan xonalarga qanday talablar qo'yiladi?

- A. 1 qavat, polni syokol bilan qoplanishi*
- B. yuqori etaj, mexanik maxalliy ventilyasiyani qo'llash
- C. faqatgina sovuq mikroiklim sharoitida ishlash
- D. faqatgina tabiiy yoritilganlik bilan ishlash
- E. aeratsiya, havo dushlari

499. Metallik qo'rg'oshinlarni qanday hollarda qo'llash mumkin

- A. texnologik talab bo'lganda, ishlab chiqarish joyi va jihozlanishiga ko'ra*
- B. ekonomik tomondan qoniqtirishi, 1-qavat
- C. 200 – sonli buyruqni bajarilishi, ShHV larni qo'llanilishi
- D. sifatli yo'riqnoma o'tkazish, dastlabki tibbiy ko'riklarni o'tkazish
- E. ish kunini qisqartirish

500. Klyopka qiluvchilarda ishlab chiqarish shovqini 5 dBA ga oshgan. DSENM mehnat gigienasi vrachi qanday vaziyat tutadi?

- A. shovqin darajasini kamaytirish chora tadbirlarini ishlab chiqqan dalolatnoma tuzish va muddat ko'rsatish*
- B. protokol tuzish
- C. kamchiliklarni bartaraf etguncha korxonani ish faoliyatini to'xtatish
- D. yo'riqnoma o'tkazish
- E. texnologik jarayonni almashtirish korxonah rahbarini ogoxlantirish

501. Qanday mehnat faoliyatli ish turlarida shovqin me'yorlanadi?

- A. mehnatning og'irligi va keskinlik darajasi bilan*
- B. ish smenasini davomiyligi
- C. juda og'ir mehnat sharoitida
- D. juda keskin ish turlarida
- E. kechki smenali ishlarda

502. Ishlab chiqarish shovqin darajasi qaysi me'yoriy xujjat bilan me'yorlanadi?

- A. optimal ko'rsatkichlar bilan*

- B. ruxsat etilgan
- C. minimal ko'rsatkichlar bilan
- D. maksimal ko'rsatkichlar bilan
- E. kritik ko'rsatkichlar bilan

503. Sement zavodi oldida yashovchi aholidan DSENM bosh vrachi nomiga shikoyat kelib tushgan. Tekshiruv vaqtida birinchi navbattda nimalarni hal etish kerak?

- A. SHM larning yetarliligi, aholi yashash joylarida chang konsentratsiyasini o'lchash*
- B. ko'kalamzorlashtirish, ShHVlarini qo'llash, zavod territoriyasida chang konsentratsiyasini aniqlash
- C. suv manbalarinig tozalash inshootlarining mavjudligi
- D. tibbiy muassalarga aholini murojaati
- E. shamol guli va korxonona quvvati

504. Ob'ektni ish faoliyatini to'xtatishda mehnat gigienasi vrachining ishini ketma-ketligini ayting:

- A. korxonona rahbariga DSENM qarorini berish, muxr qo'ydirish, dalolatnoma tuzish*
- B. yopish haqidagi dalolatnomani tuzish
- C. ishchilarni boshqa ishga o'tkazish
- D. texnologik moslamalarni elektr tarmog'idan o'chirish
- E. rahbariyatni ogohlantirgan holda texnologik moslamalarga muxr qo'yish

505. Mexanizatorlarning ish joylariga qaysi omillar ta'sir ko'rsatadi?

- A. shovqin, tebranish, meteo-omil, gazlanganlik*
- B. shovqin, insektofungitsidlar, meteo-omillar
- C. meteo-omillar, mineral o'g'itlar, shovqin
- D. elektromagnitnoe maydon, havo harakat tezligi, gazlar
- E. biologik omillar, emotsional zo'riqish

506. Yashnabad tuman DSENMiga ishlab chiqarish yoritilganlik loyixasi ekspertizasi o'tkazildi. Yoritilganlikni aniqlash maqsadida yoritilganlik loyixasini ekspertiza qilishda ko'p hollarda qaysi usull qo'llaniladi?

- A. nuqtali usul*
- B. lyuksmetriya usuli
- C. koefitsent usuli
- D. shkala bo'yicha solishtirish usuli
- E. Vatt usuli

507. Avariya holatidagi yoritilganlik qaysi usul yordamida hisoblanadi?

- F. nuqtali yoki Vatt usuli*
- G. chiziqli izolyuks
- H. instrumental usul
- I. koefitsent usul
- J. spektrogramma

508. Ishchi ha'yati tomonidan tikuv sexlarida haroratning 5 gradusga va chang miqdorining REK dan oshganligi aniqlandi. Quyidagi vaziyatda vrach ishchi ha'yatining dalolatnomasiga qo'l qo'yishga haqli-mi, agarda boshqa ha'yat a'zolari qo'l qo'yishgan bo'lsa?

- A.yo'q*
- B.ha
- C.ha, agarda kamchiliklar bartaraf etilsa
- D.fikrini yozma ravishda bildiradi
- E. qayta sinovlar o'tkazishni talab qiladi

509. DSENM bosh vrachi agar ob'ekt to'liq bitmagan bo'lsa qanday xulosa tutadi?

- A.davlat komissiyasida imzo qo'ymaydi*
- B.dalolatnomaga garantiy xat orqali imzo qo'yadi
- C.garantiy xat olgandan so'ng kelishiladi
- D.imzo qo'yadi, lekin muddat belgilaydi
- E. xokimiyat bilan kelishilgan holda imzo qo'yadi

510. Ishlab chiqarish mikroiklimini me'yorlashtirishda nimaga ahamiyat beriladi:

- A.yil mavsumi, bajaraetgan ishning og'irligi, joyningiqlim xususiyatlari*
- B.yil mavsumi, kun vaqti
- C.bajarayotgan ishning og'irligi, texnologik jarayonning xususiyati
- D.ishlab chiqarish omillariga
- E. issiqlik ajralishi, kasbi, ish quvvati

511. Obyektni qurish vaqtida sanitar-texnik qurilmalarining qurilishi loyiha va rejaga nisbatan chetlanishlar bilan olib borilgan. Quyidagi holat bo'yicha mehnat gigienasi vrachi qanday ish tutishi kerak?

- A.qurilishni to'xtatish*
- B.kamchiliklarni yo'qotish uchun muddat berish
- C.bayonnoma tuzish
- D.kamchiliklarni bartaraf qilish uchun taklif kiritish
- E. ishdan chetlatish

512. Obyektlarni nazorat qilish muddatlari?

- A.bir oyda 1 marta*
- B.har kvartalda
- C.kvartalda 2 marta
- D.yarim yilda 1 marta
- E. yilda 1 marta

513. DSENM vrachi qabul qilish dalolatnomasiga imzo qo'yishni rad etishi mumkinmi?

- A.mumkin, ishchi ha'yat dalolatnomasiga asoslanib rad etish sababini izoxlab bera olsa*
- B. hech qanday izohsiz rad etishi mumkin

- C. rad eta olmaydi, chunki boshqa ha'yat a'zolari imzo qo'yishgan
- D. mumkin, agarda ba'zi ha'yat a'zolari imzo qo'yishsa
- E. rad eta olmaydi, agarda quruvchilarning kafolat xati bo'lmasa

514. Mexanik sexda zararli omil bulib kimviy omil hisoblanadi. Havflilik darajasi bo'yicha 3 va 4 sinfga kirsanish zonasining havosi qanday vaqtlar oralig'ida nazorat qilib boriladi?

- A. kvartalda 1 martadan kam emas*
- B. ishchilardan shikoyat tushganida
- C. doimiy ravishda nazorat qilinmaydi
- D. zarurat bo'lganda nazorat qilinadi
- E. texnologik jarayonda o'zgarishlar bo'lganida

515. Biologik omillar nechanchi yillardan boshlab ishlab chikarish zararli omillari bklib keng tarkalgan?

- A. 1940 yillardan*
- B. 1950 yillardan
- C. 1955 yillardan
- D. 1960 yillardan
- E. 1965 yillardan

516. Biologik omillar ikki xil ishlab chikarishda asosan doimo yetakchi bo'lib hisoblangan bu.....

- A. mikrobiologik ishlab chikarish, biologik pestitsidlarni qishloq xo'jaligida qo'llanishi*
- B. metallurgiya, mashinasozlik
- C. sovutkichli ishlab chikarish, qurilish
- D. kimyoviy sanoati, kimyoviy laboratoriya
- E. Tog'-kon, toshko'mir ishlab chikarish sanoati

517. Optimal ko'rsatkichlar deb nimaga aytiladi?

- A. bu shunday organizmning holatiki organizmdan issiqlik ajralib chikarish va issiqlik almashish xolati organizmda ish kuni davomida issiqlik holatini yaxshilash, ya'ni issiqlik kamfort holati ga aytiladi*
- B. organizmda tana haroratidan sub'ektiv reaksiyalarning ajralib chiqishi.
- C. organizmda tana haroratini konveksiya usuli bilan almashishi
- D. organizmdagi kamfort holat
- E. organizmda nurlanish orqali issiqlikni ajralib chiqishi

518. Yo'l qo'yilgan ko'rsatkich nima?

- A. fiziologik o'zgarishlardan chetga chiqmaydigan termoregulyasiyali kuchlanishni keltirib chikaradigan ruxsat etilgan mikroiklim ko'rsatkichi*
- B. ko'rinmaydigan elektromagnit nurlanishlar
- C. inson tanasidan issiqlikni ajralib chiqishi

- D. past haroratli tanadan issiqlikni uzatilishi
- E. inson tanasidan bug‘lanish yo‘li bilan berilishi

519. Prevo – Kirxgofa qonunining ma'nosi:

- A. nur tarqalishi faqatgina nurlanuvchi holat orqali olib boriladi va tashqi muhitga bog‘liq emas*
- B. issiqlik nurlanishi bo‘lib, ko‘rinmaydigan elektromagnit nurlanishlardir
- C. haroratli gomeostazni saqlovchi biologik holat
- D. ter bug‘lanishi orqali issiqlik berilish holati
- E. konveksiya yuli bilan issiqlik tarqatish holati

520. Stefan-Bolsmana qonunining mazm uni:

- A. nur tarqatuvchi tanadan harorat ortadi, nurlanish quvvati absolyut haroratni to‘rtinchi darajasigi proporsional ortadi*
- B. ishchining tanasiga tegish orqali kuzatiladi
- C. issiqlik berilishi bug‘lanish orqali kuzatiladi
- D. issiqlik almashinishi chuqur to‘qimalardan teriga beriladi
- E. ishchilar organizmiga issiqlik beriladi

521. Vena qonuni deb nimaga aytiladi?

- A. maksimal energiyali absolyut haroratli nurlanuvchi tananing nurlanuvchi to‘lqin uzunligiga , doimiy ko‘rsatkich*
- B. issiq haroratli tana haroratidan harorati past bo‘lgan tana haroratiga beriladi
- C. ter ajralib chiqish yuli bilan issiqlik almashinuvi
- D. issiqlik issiqdan xarorati pastga qarab beriladi
- E. issiqlik nafas olish orqali uzatiladi

522. Mikroiklim ko‘rsatkichlari qanday o‘lchanadi?

- A. ishchi o‘tirib ish bajarganda poldan 1m masofada. Turib ish bajarganda poldan 1,5m balandlikda*
- B. poldan 2 m balandlikda
- C. ish joyidan 2,5m uzoqlikda
- D. turib ish bajarganda 3m va o‘tirib ish bajarganda 1,5m balandlikda
- E. 1,8m uzoqlikda turib ish bajarganda

523. Umumiy namlik nima?

- A. tekshiruv vaqtidagi 1m^3 havodagi suv bug‘lari miqdori*
- B. 1m^3 havodagi suvning miqdori
- C. havodagi harorat orasidagi farq
- D. 1m^3 havodagi elektromagnit modda miqdori
- E. havodagi changlar miqdori

524. Maksimal namlik deb nimaga aytiladi?

- A. 1m^3 havodagi suv bug‘larini miqdori*
- B. optimal sharoitdagi organizmdagi suv miqdori

- C.nerv – endokrin sistemasida gomostazni ta'minlaydigan suv miqdori
- D.nurlanish yo'li orqali organizmdan issiqlik ajralib chiqishi
- E. ShHVlardan foydalangan holda ishchi holatini yaxshilanishi

525. Nisbiy namlik deb nimaga aytiladi?

- A.maksimal namlikning absolyut namlikka nisbatining % dagi ifodasi*
- B.organizmdagi issiqlik almashinuvining kuchayishi
- C.havodagi temperaturalar orasidagi farqi
- D.havodagi suv va suv bug'ilarining miqdori
- E. 1m^3 havodagi suv bug'larining miqdori

526. Qaysi o'lchamli changlar Nyuton qonuni bo'yicha cho'kadi?

- A.100 mkm va undan katta*
- B.90 mkm va undan katta
- C.80 mkm va undan katta
- D.70 mkm va undan katta
- E. 70 mkm va undan katta

527. Qaysi o'lchamli changlar Stoks qonuni bo'yicha cho'kadi:

- A.0,1-100mkm*
- B.0,2 – 90mkm
- C.0,3 – 80mkm
- D.0,4 – 70mkm
- E. 0,5 – 60mkm

528. Qaysi o'lchamli changlar Brounov qonun bo'yicha cho'kadi:

- A.0,1mkm gacha*
- B.0,2mkm gacha
- C.0,3mkm gacha
- D.0,4mkm gacha
- E. 0,5mkm gacha

529. Yer sayyorasida kremniy miqdori qancha?

- A.yer pustlog'ining 27.6%*
- B.yer pustlog'ining 37 %
- C.yer pustlog'ining 35%
- D.yer pustlog'ining 30%
- E. yer pustlog'ining 20%

530. Chang ta'sirida necha yildan so'ng silikoz rivojlanadi?

- A.3-10 yildan keyin*
- B.2-8 yildan keyin
- C.3-5 yildan keyin
- D.4-6 yilgacha
- E. 1-4 yildan keyin

531. Chang ta'sirida necha yildan so'ng silikatoz rivojlanadi?

- A. 15-20 yildan keyin*
- B. 13-18 yildan keyin
- C. 12-16 yilgacha
- D. 10-14 yildan keyin
- E. 8-12 yildan keyin

532. Aralash chang ta'sirida qancha vaqtda pnevmokonioz rivojlanadi?

- A. 18-20 yillik stajda*
- B. 16-18 yildan keyin
- C. 15-17 yildan keyin
- D. 14-16 yilgacha
- E. 12-15 yildan keyin

533. Qaysi chang ta'sirida ko'z kasalliklari-konyuktivitlar, kerotitlar, katarakta rivojlanadi?

- A. trinitrotoluol changidan*
- B. talkdan
- C. oxakdan
- D. xromdan
- E. plastmassdan

534. Yuqori nafas yo'llari qanday kasallik?

- A. burun, halqum, tomoq shilliq qavatining himoyasini pasaytiruvchi gipertrofik, yallig'lanish va atrofik jarayonlari*
- B. buyrakning yallig'lanishi
- C. mushak tizimini yalliglanishi
- D. quloqning yallig'lanishi
- E. YuQT ning yallig'lanishi

535. Qaysi chang ta'sirida karbokonioz rivojlanadi?

- A. uglerodsaqllovchi changdan*
- B. metall changidan
- C. sintetik changdan
- D. kremniy dioksid ta'sirida
- E. xayvon changidan

536. Changli bronxit qachon rivojlanadi?

- A. "Changli" kasbda ishlovchilarda 8-10 yilda*
- B. 7-9 yilda
- C. ishdan ketgandan 6-8 yildan so'ng
- D. 5-7 yil ishlaganda
- E. 4-6 yil ishlaganda

Sdsfsff

Jjsjgsajjjjavavsjsjv

549 . Mehnat gigienasi fani nimani o'rgatadi:

- A. ishlovchi organizmga bajarilayotgan ishni ish sharoitlarini va ishni tashkil etilganligini ta'sirini*
- B. ishlovchilar salomatligini
- C. ishlovchilar mehnatni muxofazalashni
- D. zararli va xavfli omillarni organizmga ta'sirini
- E. ish qobiliyatini oshirish yo'llarini

537. Changni elektr zarrachalar bilan zararlanishini tasirini ayting?

- A. havoda chokish tezligi va nafas yollariga chuqur yollar orqali tasir qiladi
- B. endokrin tizimiga
- C. oshqozon ichak traktiga
- D. markaziy asab tizimiga
- E. yurak qon tomir tizimiga

538.

537. Mehnat gigienasi fani asosiy vazifalari:

- A. optimal ish sharoitlarini yaratish kasalliklarini kamaytirish, ish qobiliyatini oshirish*
- B. kasb bilan bog'liq kasalliklarini yo'qotish
- C. zararli va xavfli omillarga qarshi kurash
- D. texnik qayta qurilishiga gigienik baho berish
- E. kimyoviy va biologik moddalarni me'yorlash

538. Mehnat gigienasida quyida keltirilgan qaysi tekshirish turkumlari qo'llaniladi:

- A. sanitar gigienik fiziologik, klinik, eksperimental, statistik*
- B. matematik, kimyoviy, so'roq orqali
- C. texnologik, fizikaviy, klinik
- D. qo'zg'atish, toksikologik, laboratoriya
- E. immunologik, radioizotop, anketalash

539. Ishlab chiqarishdagi omillar qanday guruhlarga bo'linadi:

- A. fizik, kimyoviy, biologik, ruhiy, fiziologik*
- B. texnologik, doimiy, o'zgaruvchan
- C. umumiy va xususiy ta'sir etuvchilar, tabiiy
- D. sotsial, maishiy, iqtisodiy
- E. impulsli, doimiy uzlukli

540. Mehnat gigienasida qo'llaniladigan qonunchilik xujjatlari qaysi guruhlarga bo'linadi:

- A. asos bo'luvchi, me'yoriy, yo'riq-uslubiy*
- B. tavsiyaviy yo'riqnomalar
- C. qarorlar, ko'rsatmalar
- D. tarmoq, umumiy qo'llaniladigan
- E. shaxsiy, jamoat, tarmoq

541. Asos bo'luvchi qonunchilik xujjatlariga qaysilar kiradi:

- A. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi, sog'liqni saqlash va mehnat haqidagi qonunlar kodeksi buyruqlar*
- B. sanitariya norma va qoidalari
- C. yo'riqnomalar, bayonnomalar
- D. uslubiy ko'rsatma va qarorlar
- E. GOST va SNIPlar

542. Me'yoriy xujjatlarga quyidagilar kiradi:

- A. sanitar me'yorlar, sanitar qoida va me'yorlar, davlat standartlari*
- B. mehnat muhofazasini yo'riqnomalarbo'yicha
- C. uslubiy ko'rsatma va xatlar

- D.shaxsiy gigiena santar qoidalari
- E. sog'lom hayot tavsiyanomalari

543. Yo'riq uslubiy xujjatlarga quyidagilar kiradi:

- A.uslubiy ko'rsatma, tavsiyanoma, yo'riqnomalar*
- B.buyruq va ko'rsatmalar
- C.mehnat xavfsizligi majmuidagi davlat standartlari, SSBT qaror
- D.sanitar qoidalari, ko'rsatmalar tekshirish uslublari
- E. qurilish me'yor va qoidalar va ta'sir vosita shakillari

544. Sanitariya vrachi vazifa va xuquqlari qaysi xujjatda ko'rsatilgan:

- A.davlat sanitar nazorati to'g'risida qonuni*
- B.O'z. Res. SSV №200 buyrug'ida
- C.davlat sanitar nazorati haqidagi 361 nizom
- D.O'z. Res. SSV №1075-90 buyrug'ida
- E. ta'sir vositasi o'tkazish bo'yicha yo'riqnomalar

545. DSENM shtatini belgilovchi buyruq:

- A.O'z Res SSV № 1075*
- B.O'z Res SSV № 200
- C.O'z Res SSV № 410
- D.O'z Res SSV № 1203
- E. O'z Res SSV № 283

546. Bir masala bo'yicha turli muassasalar tomonidan tasdiqlangan qonun – qoidalar mavjud bo'lsa mehnat gigienasi vrachi qaysilaridan eng avval foydalanadi:

- A.sanitar qoidalar va me'yor*
- B.davlat standartlari
- C.qurilish me'yor va qoidalari
- D.ergonomik me'yorlari
- E. mehnatni ilmiy tashkiliy bo'yicha ko'rsatma

547. Asos bo'luvchi qonunchilik xujjatlariga qaysilar kiradi:

- A.O'z ResKonstitutsiyasi, sog'liqni saqlash va mehnat haqidagi qonunlar kodeksi, buyruqlar*
- B.sanitariya norma va qoidalar
- C.yo'riqnomalar, bayonnomalar
- D.uslubiy ko'rsatma qarorlar
- E. GOST va SN i P lar

548. Rejalashtirilgan maishiy binoda sun'iy yoritish gigienik talablarga ko'ra qanday bo'lishi kerak?

- A.75 lk dan kam emas*
- B.50 lk dan ko'p emas
- C.40 lk dan ko'p emas

- D.70 lk dan kam emas
- E. 30 lk ko'p emas

549. Tabiiy yoritish gigienik talab bo'yicha qanday bo'lishi kerak?

- A.0.3% dan kam emas*
- B.0.5% dan ko'p emas
- C.0.2% dan kamemas
- D.0.1% dan kam emas
- E. 0.4%dan ko'p emas

550. Qaysi ta'sirlar bilan bog'liq bo'lgan ishlarda qo'l va oyoq vannalari tashkillashtiriladi?

- A.vibratsiya bilan*
- B.issiq sexlarda
- C.shovqinda
- D.kunduzgi yorug'lik yo'q bo'lganda
- E. changda

551. Maxsus maishiy xonalarga nima kiradi?

- A.fotoriya, ingolyator*
- B.yuvinish xonasi va yarim dush
- C.garderob, dush
- D.xojatxona, dush kataklari
- E. kiyimlar uchun xona

552. Ishchilar organizmiga ta'sir xususiyatiga ko'ra mikroiklim ko'rsatkichlari qanday guruhlariga bo'linadi?

- A.1optimal, ruxsat etilgan*
- B.konduksiya, konveksiya
- C.ter bug'lashi nurlanish
- D.fizik
- E. kimyoviy

553. Optimal ko'rsatkichlar bu ...:

- A.optimal mikroiklim sharoiti odamga uzoq muddat va muntazam ravishda ta'sir etsa ham organizmning issiqlik va funksional holatini me'yorida saqlashga imkon beradi*
- B.bu organizmda issiqlik nurlanishi
- C.organizmning reaksiyasining sub'ektiv aks etirishi
- D.issiqlikni tana yuzasidan xarorati past bo'lgan havo qatlamiga uzatilishi
- E. organizmda issiqlik xosil qilish regulyasiyasi

554. Yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan ko'rsatkichlar bu ...

- A.mikroiklim sharoiti odamga muntazam ravishda va uzoq muddat ta'siri natijasida organaizmning issiqlik va funksional holatida o'zgarishlar, issiqlik almashinuvi keskinligi kuzatiladi*

- B. bu ko‘rinmas elektromagnit nurlanishi
- C. odam tanasining yuzasidan bevosita issiqlik ajralishi
- D. issiqlik xarorat baland yuzadan issiqligi past yuzaga o‘tadi
- E. issiqlik tana yuzasidan buglanish orqali ajraladi

555. Prevo-Kirxgof qonunining mazmunini ko‘rsating:

- A. manbadan nurlanishni taralishi faqat manba holatiga bog‘liq bo‘lib atrof muhitga bog‘liq emas*
- B. issiqlik nurlanishi –bu ko‘rinmas elektromagnit nurlari
- C. odamning xarorat gameostazini saqlovchi biologik xususiyati
- D. issiqlik ajralishini ter ajralish yo‘lini kuchaytiradi
- E. konveksiya yo‘li bilan issiqlik ajralishini kuchaytiradi

556. Stefan-Bolsman qonuni mohiyatini ko‘rsating:

- A. manba xaroratini oshishi bilan undan chiqayotgan nurlanish darajasi manba absolyut xaroratning to‘rtinchi darajasi miqdorida oshadi*
- B. tana yuzasiga tekanda kuzatiladi
- C. issiqlik ajralishi bug‘lanish yo‘li bilan kechadi
- D. xonalardan issiqlik ajralishi
- E. ishchilardan issiqlik ajralishi

557. Vin qonuni nima?

- A. taratayotgan tananing absolyut xaroratining maksimal energiya bilan taratayotgan to‘lqin uzunligiga ko‘paytmasi doimo kattadir*
- B. issiqlik tana yuzasidan xarorati past bo‘lgan havo qatlamiga uzatiladi
- C. issiqlik ter ajralish paytida ajraladi
- D. issiqlik tana yuzasidan xarorati past bo‘lgan havo qatlamiga uzatiladi
- E. issiqlik nafas olish jarayonida ajraladi

558. Havo namligining turlarini ko‘rsating:

- A. absolyut, maksimal, nisbiy*
- B. ho‘l,
- C. quruq
- D. sovuq, issiq
- E. past, baland

559. Mikroiklim ko‘rsatkichlari qanday o‘lchanadi?

- A. o‘tirib bajariladigan ish joyida poldan 1 m balandlikda, tik ishlanadigan joyda 1.5 m balandlikda o‘lchanadi*
- B. poldan 2 m balandlikda
- C. ish joyidan 2.5 m uzoqlikda
- D. o‘tirib bajariladigan ish joyida poldan 1.5 m balandlikda, tik ishlanadigan joyda 3 m balandlikda o‘lchanadi
- E. tik ishlanadigan joyda 1.8 m uzoqlikda

560. Absolyut namlik nima?

- A. tekshirish vaqtida 1m^3 havodagi suv bug'larining grammdagi miqdori*
- B. havodagi issiqlik miqdori
- C. har xil xaroratdagi havo qatlamlari orasidagi xarorati
- D. ko'rinmaydigan elektromagnit nurlari
- E. havo tarkibidagi namlik miqdori

561. Maksimal namlik nima?

- A. keltirilgan haroratda 1 m^3 havodagi suv bug'larining og'irligi*
- B. optimal mikroiklim bilan organizmni ta'minlash
- C. nerv-endokrin yo'li bilan boshqariladigan issiqlik xosil bo'lishi va ajralishi orasidagi uyg'unlik
- D. organizmdan nurlanish yo'li bilan issiqlikni ajralishi
- E. ShXV yordamida optimal sharoit yaratish

562. Mehnat gigienasi fani nimani o'rgatadi:

- A. ishlovchi organizmga bajarilayotgan ishni ish sharoitlarini va ishni tashkil etilganligini ta'sirini*
- B. ishlovchilar salomatligini
- C. ishlovchilar mehnatni muxofazalashni
- D. zararli va xavfli omillarni organizmga ta'sirini
- E. ish qobiliyatini oshirish yo'llarini

563. Mehnat gigienasi fanining asosiy vazifalari:

- A. optimal ish sharoitlarini yaratish kasalliklarini kamaytirish, ish qobiliyatini oshirish*
- B. kasb bilan bog'liq kasalliklarini yo'qotish
- C. zararli va xavfli omillarga qarshi kurash
- D. texnik qayta qurilishiga gigienik baho berish
- E. kimyoviy va biologik moddalarni me'yorlash

564. Mehnat gigienasida quyida keltirilgan qaysi tekshirish turkumlari qo'llaniladi:

- A. sanitar gigienik fiziologik, klinik, eksperimental, statistik*
- B. matematik, ximiyoviy, so'roq orqali
- C. texnologik, fizikaviy, klinik
- D. qo'zg'atish, toksikologik, laboratoriya
- E. immunologik, radioizotop, anketalash

565. Ishlab chiqarishdagi omillar qanday guruhlarga bo'linadi:

- A. fizik, kimyoviy, biologik, ruhiy, fiziologik*
- B. texnologik, doimiy, o'zgaruvchan
- C. umumiy va xususiy ta'sir etuvchilar, tabiiy
- D. sotsial, maishiy, iqtisodiy
- E. impulsli, doimiy uzlukli

566. Mehnat gigienasida qo'llaniladigan qonunchilik xujjatlari qaysi guruhlarga bo'linadi:

- A. asos bo'luvchi, me'yoriy, yo'riq-uslubiy*
- B. tavsiyaviy yo'riqnomalar
- C. qarorlar, ko'rsatmalar
- D. tarmoq, umumiy qo'llaniladigan
- E. shaxsiy, jamoat, tarmoq

567. Asos bo'luvchi qonunchilik xujjatlariga qaysilar kiradi:

- A. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi, sog'liqni saqlash va mehnat haqidagi qonunlar kodeksi buyruqlar*
- B. sanitariya norma va qoidalari
- C. yo'riqnomalar, bayonnomalar
- D. uslubiy ko'rsatma va qarorlar
- E. GOST va SNIPlar

568. Me'yoriy xujjatlarga quyidagilar kiradi:

- A. sanitar me'yorlar, sanitar qoida va me'yorlar, davlat standartlari*
- B. mehnat muhofazasini yo'riqnomalar bo'yicha
- C. uslubiy ko'rsatma va xatlar
- D. shaxsiy gigiena sanitar qoidalari
- E. sog'lom hayot tavsiyanomalari

569. Yo'riq uslubiy xujjatlarga quyidagilar kiradi:

- A. uslubiy ko'rsatma, tavsiyanoma, yo'riqnomalar*
- B. buyruq va ko'rsatmalar
- C. mehnat xavfsizligi majmuidagi davlat standartlari, SSBT qaror
- D. sanitar qoidalari, ko'rsatmalar tekshirish uslublari
- E. qurilish me'yor va qoidalar va ta'sir vosita shakllari

570. Qaysi xujjatda sanitar nazoratning asoslari berilgan:

- A. O'zbekiston Respublikasining «Aholining sanitar va epidemiologik barqarorligi to'g'risida» (2015)*
- B. O'zRes SSVning 200-buyrug'i
- C. Davlat sanitariya nazorati to'g'risidagi 361-qaror
- D. O'zRes SSVning 1075-buyrug'i
- E. sanksiyalar qo'llash ko'rsatmasi

571. DSENM shtatini belgilovchi buyruq:

- A. O'z Res SSV № 1075*
- B. O'z Res SSV № 200
- C. O'z Res SSV № 410
- D. O'z Res SSV № 1203
- E. O'z Res SSV № 283

571. Bir masala bo'yicha turli muassasalar tomonidan tasdiqlangan qonun – qoidalar mavjud bo'lsa mehnat gigienasi vrachi qaysilaridan eng avval foydalanadi:

- A. sanitar qoidalar va me'yor*
- B. davlat standartlari
- C. qurilish me'yor va qoidalari
- D. ergonomik me'yorlari
- E. mehnatni ilmiy tashkiliy bo'yicha ko'rsatma

572. Asos bo'luvchi qonunchilik xujjatlariga qaysilar kiradi:

- A. O'z Res Konstitutsiyasi, sog'liqni saqlash va mehnat haqidagi qonunlar kodeksi, buyruqlar*
- B. sanitariya norma va qoidalar
- C. yo'riqnomalar, bayonnomalar
- D. uslubiy ko'rsatma qarorlar
- E. GOST va SN i P lar

573. DSNEM mehnat gigienasi vrachi shtati qanday belgilanadi:

- A. 10 ming ishlovchiga 1 vrach*
- B. 14 ming ishlovchiga 1 vrach
- C. DSENM kategoriyasiga qarab
- D. 60 ming ishchiga 1 vrach
- E. korxonaga qarab

574. Rayonda umumiy ishchilar soni 60 ming, DSENM mehnat gigienasi bo'limida qancha vrach bo'lishi kerak:

- A. 6*
- B. 10
- C. 8
- D. 4
- E. 5

575. Ishchilar soni territoriyada 42 ming bo'lsa, DSENM vrach yordamchilar soni qancha bo'lishi kerak:

- A. 7*
- B. 5
- C. 10
- D. 8
- E. 4

576. DSENM vrachi yordamchilari soni qanday belgilanadi:

- A. 6 ming ishchiga 1 vrach yordamchisi*
- B. 1 vrachga 2 yordamchi
- C. korxonalar soniga qarab
- D. DSENM kategoriyasiga qarab
- E. 30 ming aholiga 1 vrach yordamchisi

577. DSENM hisob –kitob xujjalari turlari qaysi xujjatda ko‘rsatilgan:

- A.O‘zRes SSV № 287 buyrug‘ida *
- B.O‘zRes SSV № 200 buyrug‘ida
- C.O‘zRes SSV № 1075 buyrug‘ida
- D.yo‘riqnomada
- E. mahalliy sovet saqlash vazirliklari qonuni

578. Zararli ish sharoitlari uchun kompensatsiya quyidagicha o‘tkaziladi:

- A.ish kunini qisqartirish, qo‘shimcha ta‘til, qo‘shimcha ish xaqi, rahbatlantirish*
- B.sanitariya maorifi ishlari, qo‘shimcha xaq to‘lash
- C.shaxsiy ximoya vositalarini berish mehnatni muxofaza qilish qoidalari
- D.tibbiy ko‘riklardan o‘tkazish
- E. dispanser hisobiga olish, kasaba uyushma qo‘mitalarini tavsiyasi

579. Mehnat gigienasi va muxofazasi bo‘yicha asosiy me‘yorlar qayta xuquqlarga ega:

- A.davlat*
- B.tarmoq
- C.tavsiya
- D.informatika
- E. tibbiy

580. Mehnat muxofazasi va sharoitlari uchun javobgar shaxs:

- A.korxonah rahbari*
- B.mehnat muhofazasi bo‘yicha muxandis
- C.mehnat gigiena vrachi
- D.tibbiy sanitariya qism bosh vrachi
- E. DSENM bosh vrachi

581. Mehnat haqidagi qonunlar bajarishi ustidan bosh nazorat konstitutsiyasi bo‘yicha kimga yuklatiladi:

- A.bosh prokuror va u boshliq muassasasiga*
- B.sog‘liqni saqlash vazirligiga
- C.sotsial ta‘minot vazirligi
- D.DSENM ga
- E. kasaba uyushmalariga

582. Ish sharoitni yomonligi to‘g‘risida ishchilardan xokimiyatga komissiyasi javobgar shaxs deb DSENM mehnat gigienasi vrachini aybladi. Bu to‘g‘rimi:

- A.yo‘q*
- B.ha
- C.sanitariya me‘yorlarga bog‘liq
- D.me‘yorlarni buzilishi turiga bog‘liq
- E. me‘yoriga bog‘liq emas

583. Mehnat gigienasidan ogohlantiruvchi sanitar nazorati o'tkaziladigan ob'ektlar:

- A. ishlab chiqarish ob'ektlari, yangi texnika va kimyoviy moddalar*
- B. ta'mirlanayotgan ob'ektlar
- C. qurilayotgan davolash muassasalari
- D. tozalash inshootlari loyihasi
- E. sog'lomlashtirish ob'ektlarni qurilishi

584. Qurilish ustidan nazorat necha bosqichda olib borildi:

- A. to'rtta*
- B. uch
- C. ikki
- D. bir
- E. besh

585. Ishlab chiqarish ob'ektlarida OSN birinchi bosqichi:

- A. qurilish uchun yer tanlash*
- B. loyiha ekspertizasi
- C. reja – topshiriq ekspertizasi
- D. arxitektorxulosasiniko'ribchiqish
- E. mablag' ajratishni tekshirish

586. OSN ikkinchi bosqichi (qurilishda):

- A. loyihalash va loyiha ustidan nazorat*
- B. qurilish davrida nazorat
- C. tozalash inshootlari loyihasini ekspertizasi
- D. ob'ektni atrof muhitiga nisbatan joylashishini baholash
- E. komissiya ishida qatnashish

587. Ishlab chiqarishda ob'ektlar ustidan OSN uchinchi bosqichi:

- A. qurilish ustidan nazorat*
- B. yer tanlashda ishtirok etish
- C. tozalash inshootlari loyiha ekspertizasi
- D. bosh reja ekspertizasi
- E. loyiha ekspertizasi

588. Qurilish ustidan OSN to'rtinchi bosqichi:

- A. tayyor ob'ektlarni qabul qilish*
- B. loyihalar ekspertizasi
- C. tashqi muhit muhofazasini baholash
- D. vaziyat reja ekspertizasi
- E. texnik sharoit ekspertizasi

589. Mehnat gigiegnasi vrachi qurilish uchun yer tanlashda qanday masalani hal etadi:

- A.gigienik nuqtai nazardan ob'ektni loyihalashtirish mumkinligi*
- B.yer maydonini yetarligini baholash
- C.mablag' qurilish uchun yetarligini baholash
- D.qaysi qurilish materiallarinikerakli bo'lishini
- E. buyurtmachi hamma talablar baho keltirishini mumkinligini

590. Ob'ektni qurilish ustidan nazorat mazmuni:

- A.ob'ektni loyihaga mos ravishda qurilishni tekshirish (muddat va bosqichlar)*
- B. sexlarni korxonada xududida to'g'ri joylashtirilishi tekshiriladi
- C. qurilishni belgilangan muddatlarda borishi tekshiriladi
- D. loyihalash bosqichlarini tekshirish
- E. maishiy xizmat xonalarini qurilishi ustidan nazorat

591. Qurilish loyihalarining qaysi qismlariga mehnat gigienasi vrachi gigienik baho beradi:

- A. bosh reja, yoritilganlik, ventilyasiya, maishiy xizmat xonalari*
- B. vaziyat rejasi
- C. smet xujjatlari
- D. loyihalash bosqichlari
- E. qurilish poydevorlari loyihasi

592. Tayyor ob'ektlarni qabul qilishda ishchi komissiya tarkibida mehnat gigienasi vrachi vazifasi:

- A. sog'lomlashtirish choralari samaradorligi va yoritilganlik yetarligiga baho berish*
- B. ob'ektni loyiha bo'yicha qurilganligini aniqlash
- C. zararli omillarga qarshi choralar mavjudligi
- D. texnologik ashyolarni rejaga muvofiqligi
- E. maishiy xizmat xonalari jixozlari yetarligini

593. Davlat qabul komissiyasi qanday vazifani ado etadi:

- A. tayyor ob'ektlarni ishlatishga qabul qilish mumkinligi*
- B. korxonada obodonlashtirilganlikka baho berish
- C. SXM yetarligini baholash
- D. sanitar texnik choralar mavjudligi va ularga baho berish
- E. tashqi muhit choralari mavjudligi tekshiriladi

594. Seliteb zona chegarasida muassasalar qurish mumkinmi va qanday?

- A. mumkin, 4-5 sinfga mansub muassasalar, tashqi muhitni ifloslantirmaydi*
- B. ha shovqin manbasi bo'lmasa
- C. yo'q mumkin emas
- D. ha faqat 1 taomil bo'lgan taqdirda
- E. ha SXM-ko'kalamlashtirilgan bo'lsa

595. Mehnat gigiena vrachi yer tanlash va loyiha ekspertizasi natijasi bo'yicha qanday xujjat rasmiylashtiriladi:

- A.xulosa*
- B.qaydnoma
- C.reja – topshiriq
- D.qaror
- E.protokol

596. Mehnat gigiena vrachi qurilish ustidan nazorat va tayyor ob'ektlarni ishga qabul qilishda qanday xujjarlar rasmiylashtiriladi:

- A.qaydnoma*
- B.qaror
- C.protokol
- D.xulosa
- E.kelishuv

597. Korxonani loyihalash va qurilish ustidan ogohlantiruvchi sanitar nazorat o'tkazishda asosan qanday qonun qoidalardan foydalaniladi:

- A.qurilish me'yor va qoidalar, sanitar qoida me'yori*^{*}
- B.yo'riqnomalar
- C.uslubiy ko'rsatmalar
- D.tabiatni muhofazalash qonuni
- E.davlat standartlari

598. Yangi texnologik jarayon va texnika tadbiiq etilishida OSN o'tkazishda quyidagi keltirilgan qaysi xujjatlardan foydalaniladi:

- A.SanPin, GOSTlar*^{*}
- B.361 buyruq
- C.1075 buyruq
- D.yo'riqnomalar
- E.qurilish me'yori va qoidalari

599. Yangi texnika va texnologiya tadbiiqida OSN necha bosqichda o'tkaziladi:

- A.uch*^{*}
- B.bir
- C.to'rt
- D.ikki
- E.besh

600. Yangi texnika va texnologiya joriy etilishida OSN birinchi bosqichi:

- A.me'yoriy – texnik va shart-sharoit xujjarlarini ko'rib chiqish*^{*}
- B.mehnat muxofazasi choralari mavjudligini tekshirish
- C.zararli omillar miqdorini o'lchash
- D.yangi moslama loyihasini ko'rib chiqish
- E.omillarni aniqlash uslublarini ko'rib chiqish

601. Ishchi komissiya ogohlantiruvchi sanitariya nazorati bo'yicha ventilyasini samaradorligini past deb topdi, va eritilganlik me'yoridan kam DSENM bosh vrachi bunday holatda davlat komissiyasi tarkibida qurilish ob'ektini topshirilayotgan taqdirda qanday qaror qabul qilishi kerak:

- A. davlat qabul qilish komissiya qaydnomasiga qo'l qo'ymaydi*
- B. quruvchilar kamchiliklarni yo'qotish uchun shartnoma xati, bersa qaydnomaga qo'l qo'yadi
- C. pudratchi kamchiliklarni yo'q qilish uchun xat bersa qaydnomaga qo'l qo'yadi
- D. qaydnomaga kamchiliklari muddati belgilangan holatda qo'l qo'yadi
- E. qaydnomaga kamchiliklari bartaraf etilsa qo'l qo'yadi

602. Ishchi komissiyasi tekshirilganda chang miqdori va havo xarorati 5^0 ga me'yordan katta. Mehnatgigienasi vrachi shu holatda qaydnomaga qo'l qo'yish kerakligi yoki yo'qmi, agar qolgan hamma shaxslar qo'l qo'yadigan bo'lsa:

- A. yo'q*
- B. ha
- C. xa, kamchiliklar bartaraf etilsa
- D. o'z fikrini bayon qilsa
- E. qaytadan tekshirish

603. Mashinasozlik zavodida bosh planini ekspertiza qilganda quyidagilar topildi: chiqindilar yig'ilgan joyda navbatchilik yoritilganlik rejalashtirilmagan sexda evakuatsiya uchun yoritilgan ham yo'q. Yuqorida qayd etilganlar loyihani tasdiqlamaslik uchun asos bo'la oladimi:

- A. asos bo'la oladi*
- B. asos bo'la olmaydi
- C. takliflar asosida tuzatilgandan keyin tasdiqlash mumkin
- D. tuzatish uchun shartnoma tuzishdan keyin tasdiqlash mumkin
- E. loyiha qabul qilinmaydi

604. Mehnat gigienasi vrachi qurilayotgan ob'ektni topshirishdan avval ob'ekt loyihaga to'g'ri kelmasa va qurilish grafiklari buzilgan bo'lsa, vrach qanday qarorga keladi qanday muddatlarda tekshiriladi:

- A. qurilishni to'xtatish kerak va 1 oyda 1 marta tekshiriladi*
- B. tekshirish muddatlari belgilanadi, chorakda 1 marta tekshiriladi
- C. qurilish boshlig'iga jarima solindi va chorakda 2 marta tekshiriladi
- D. yarim yiljda 1 marta tekshiriladi
- E. to'qqiz oyda 1 marta tekshiriladi

605. Yangi texnik va texnologiya joriy etilishida OSN ikkinchi bosqich:

- A. ishlab chiqarishdagi sinovlarda ishtirok etish*
- B. konstruktorlik yechimlari ekspertizasi
- C. texnika qayta qurish masalalarini ko'rib chiqish
- D. yangi texnologiyani ko'rib chiqish
- E. yangi texnikani sinash

606. Yangi texnika – texnologiyani joriy etilishida OSN uchinchi bosqichi:

- A.qabul qilish mumkinligini haqida xulosa*
- B.texnika shartlari ekspertizasi
- C.yangi kimyoviy modda ekspertizasi
- D.sanitar texnika masalalarini mavjudligini ko‘rib chiqish
- E. qayta ko‘rib chiqish masalasini hal etish

607. Ishlab chiqarish korxonasi qurilishida sanitar nazorati davriyligi:

- A.har yil choragida bir marta*
- B.yilda 1 marta
- C.yilda 2 marta
- D.topshirish davrida
- E. har oyda

608. Qurilayotgan ob'ektni topshirish bosqichida tekshirish muddatlari:

- A.har oyda*
- B.uch oyda bir marta
- C.ishchi komissiyasi ish boshlashdan ikki xafta oldin
- D.ikki oyda bir marta
- E. har yil choragida

609. SXM bo‘yicha ishlab chiqarish korxonalarini necha sinfga bo‘linadi:

- A.besh*
- B.uch
- C.ikki
- D.bir
- E. to‘rt

610. Seliteb zona chegarasida qanday muassasalar qurilishi mumkin:

- A.5 va 4 sinfga mansub tashqi muhitini ifloslantirmaydigan*
- B.1 sinfiga kiruvchi
- C.2 va 3 sinfiga kiruvchi
- D.maishiy xizmat korxonalari
- E. qishloq xo‘jalik maxsulotlariga birlamchi ishlov beruvchi

611. SXM kattaligi nimaga bog‘liq:

- A.tarmoq, quvvat, tashqi muhitiga chiquvchi chiqindi miqdori va holati *
- B.shamol guliga
- C.joy relefiga
- D.iqlim sharoitiga
- E. ochiq suv xavzalari mavjudligi

612. Davlat komissiyasi qabul qilayotgan ob'ekt qaydnomasini mehnat gigienasi vrachi qo‘l qo‘ymaslikka haqi bormi yoki yo‘qmi?

- A. agarda ishga komissiyasi qaydnomasidagi haqi bor kamchiliklar sababi ko'rsatilgan bo'lsa*
- B. tushuntirish uchun haqi bor
- C. haqi yo'q, chunki davlat komissiyasini qaydnomaga qo'l qo'yilgan
- D. haqi bor, qo'l qo'yilmagan bo'lsa
- E. tushuntirishga haqi yo'q

613. DSENM mehnat gigienasi bo'limi ish rejasi bo'limlari:

- A. tashkiliy – uslubiy, OSN, JSN*
- B. ilmiy, amaliy, sanitar maorif
- C. OSN, ayollar va o'smirlar mehnat gigienasi
- D. sanitar gigiena laboratoriyasi tekshiruv ishlari
- E. uslubiy, asosiy sanitar maorif

614. DSENM bo'limi ish rejasi kim tomonidan tuziladi va tasdiqlanadi:

- A. bo'lim boshlig'i, bosh vrach*
- B. mehnat gigiena vrachi, bo'lim boshlig'i
- C. sanitar bo'lim boshlig'i, bosh vrach muovini
- D. DSENM bosh vrachi, xokimi
- E. bo'lim boshlig'i, tuman sog'liqni saqlash bo'lim boshlig'i

615. Quydagi keltirilgan qaysi ishlar tashkiliy uslubiy hisoblanadi:

- A. reja, hisobotlar, dalolatnomalar tuzish*
- B. ta'sir vositasi o'tkazish uchun xujjatlar tuzish, qarorlarni bajarilishini tekshirish
- C. sanitar maorif, kompleks tekshiruv o'tkazish
- D. 200buyruq bajarilishini tekshirish
- E. kasb kasalliklari sababini aniqlash

616. Ta'sir vositasi o'tkazish qaror qaysi xujjatlar asosida chiqariladi:

- A. tekshiruv qaydnomasi, sanitar qoidalariga nomunosabatlik protokoli, laboratoriya tekshiruv protokoli*
- B. yakuniy qaydnomasi, reja topshiriq
- C. sanitariya bayoni, xronometrik tekshiruv natijasi
- D. DSENM buyrug'i
- E. kasallanish taxlili yakuni

617. Mehnat gigiena vrachi o'tkazuvchi sanitar tekshiruvlari turlari:

- A. kontrol, mukammal, mavzuiy*
- B. rejali, rajasiz, jamoa
- C. bir marotaba, bosh tekshiruv
- D. bosqichli bir vaqti
- E. joriy, ogoxlantiruvchi

618. Mukammal sanitar – tekshiruvlari necha yilda o'tkaziladi:

- A. to'rt yilda 1 marta*

- B. ikki yilda
- C. yil choragida
- D. keragicha
- E. ko'rsatma bo'yicha

619. Paxta tozalash zavodi yondosh aholidan changlanish ko'p bo'lishi to'g'risida shikoyat tushdi. MGV shu xolatga qanday chora qo'rish kerak:

- A. SXM ni aniqlash va chiqindilar tozalash qurilmalarini aniqlash lozim*
- B. SXM da bo'lgan balandliklar borligini
- C. SXM ni ko'kalamzorlashtirish aniqlash
- D. ishlab chiqarish korxonasida suv inshootlarini aniqlash
- E. zavodda ventilyasiyani aniqlash

620. DSENM vrachi sanitar tekshiruv natijalari quyuv sexini bekitishga qaror qildi, chunki sexda xarorat 42°S . Chang miqdori $52\text{mg}/\text{m}^3$, vrachni qarori to'g'rimi yo'qmi:

- A. to'g'ri*
- B. noto'g'ri
- C. havo dushlari bo'lmagani uchun to'g'ri
- D. avval jarima qarori bo'lishi kerak, shuning uchun noto'g'ri
- E. yoritilganlik yetishmasligi

621. Vaqtinchalik ish qobilyatini yo'qotish bo'yicha kasallanish kamayishiga qaratilgan takliflar ishlab chiqarish korxonalarda bajarilmasa qanday chora tadbirlar ko'rish lozim:

- A. ishlab chiqarish korxonasida ishlashni to'xtatish*
- B. prokuraturaga xujjatlarni jo'natishga tayyorlash kerak
- C. dastlabki tibbiy ko'riklarni sifatli o'tkazish
- D. sanitar buzilishi haqidagi protokolni tuzish
- E. davriy tibbiy ko'riklarini sifatini tekshirish

622. Nyuton qonuni bo'yicha qaysi changlar cho'kadi?

- A. kattaligi 100 mkm va undan ortiq*
- B. kattaligi 90 mkm va undan ortiq
- C. kattaligi 80 mkm va undan ortiq
- D. kattaligi 70 mkm va undan ortiq
- E. kattaligi 60 mkm va undan ortiq

623. Stoks qonuni bo'yicha qanday kattalikdagi changlar cho'kadi?

- A. 0.1-100 mkm*
- B. 0.2-90 mkm
- C. 0.3-80 mkm
- D. 0.4-70mkm
- E. 0.5-60 mkm

624. Broun harakati bo'yicha qanday kattalikdagi changlar cho'kadi?

A.0.1 mkm dan kichik*

B.0.2 mkm dan kichik

C.0.3 mkm dan kichik

D.0.4 mkm dan kichik

E. 0.5 mkm dan kichik

625. Yer sayyorasida kremniy miqdori qancha?

A.yer pustlog'ining 27.6%*

B.yer pustlog'ining 37 %

C.yer pustlog'ining 35%

D.yer pustlog'ining 30%

E. yer pustlog'ining 20%

626. Chang ta'sirida necha yildan so'ng silikoz rivojlanadi?

A.3-10 yildan keyin*

B.2-8 yildan keyin

C.3-5 yildan keyin

D.4-6 yilgacha

E. 1-4 yildan keyin

627. Chang ta'sirida necha yildan so'ng silikatoz rivojlanadi?

A.15-20 yildan keyin*

B.13-18 yildan keyin

C.12-16 yilgacha

D.10-14 yildan keyin

E. 8-12 yildan keyin

628. Aralash chang ta'sirida qancha vaqtda pnevmokonioz rivojlanadi?

A.18-20 yillik stajda*

B.16-18yildan keyin

C.15-17 yildan keyin

D.14-16 yilgacha

E. 12-15 yildan keyin

629. Qaysi chang ta'sirida ko'z kasalliklari-kanyuktivitlar, kerotitlar, katarakta rivojlanadi?

A.trinitrotoluol changidan*

B.talkdan

C.oxakdan

D.xromdan

E. plastmasdan

630. Yuqori nafas yo'llari qanday kasallik?

- A. burun, halqum, tomoq shilliq qavatining himoyasini pasaytiruvchi gipertrofik, yallig'lanish va atrofik jarayonlari*
- B. buyrakning yallig'lanishi
- C. mushak tizimini yalliglanishi
- D. quloqning yallig'lanishi
- E. YuQT ning yallig'lanishi

631. Qaysi chang ta'sirida karbokonioz rivojlanadi?

- A. uglerodsaqlovchi changdan*
- B. metall changidan
- C. sintetik changdan
- D. kremniy dioksid ta'sirida
- E. xayvon changidan

632. Changli bronxit qachon rivojlanadi?

- A. "Changli" kasbda ishlovchilarda 8-10 yilda*
- B. 7-9 yilda
- C. ishdan ketgandan 6-8 yildan so'ng
- D. 5-7 yil ishlaganda
- E. 4-6 yil ishlaganda

633. Rejalashtirilgan maishiy binoda sun'iy yoritish gigienik talablarga ko'ra qanday bo'lishi kerak?

- A. 75 lk dan kam emas*
- B. 50 lk dan ko'p emas
- C. 40 lk dan ko'p emas
- D. 70 lk dan kam emas
- E. 30 lk ko'p emas

634. Tabiiy yoritish gigienik talab bo'yicha qanday bo'lishi kerak?

- A. 0.3% dan kam emas*
- B. 0.5% dan ko'p emas
- C. 0.2% dan kamemas
- D. 0.1% dan kam emas
- E. 0.4%dan ko'p emas

635. Qaysi ta'sirlar bilan bog'liq bo'lgan ishlarda qo'l va oyoq vannalari tashkillashtiriladi?

- A. vibratsiya bilan*
- B. issik sexlarda
- C. shovqinda
- D. kunduzgi yorug'lik yo'q bo'lganda
- E. changda

636. Maxsus maishiy xonalarga nima kiradi?

- A. fotoriya, ingolyator*
- B. yuvinish xonasi va yarim dush
- C. garderob, dush
- D. xojatxona, dush kataklari
- E. kiyimlar uchun xona

637. Ishchilar organizmiga ta'sir xususiyatiga ko'ra mikroiklim ko'rsatkichlari qanday guruhlarga bo'linadi?

- A. optimal, ruxsat etilgan*
- B. konduksiya konveksiya
- C. ter bug'lashi nurlanish
- D. fizik
- E. kimyoviy

638. Optimal ko'rsatkichlar bu ...:

- A. optimal mikroiklim sharoiti odamga uzoq muddat va muntazam ravishda ta'sir etsa ham organizmning issiqlik va funksional holatini me'yorida saqlashga imkon beradi*
- B. bu organizmda issiqlik nurlanishi
- C. organizmning reaksiyasining sub'ektiv aks etirishi
- D. issiqlikni tana yuzasidan xarorati past bo'lgan havo qatlamiga uzatilishi
- E. organizmda issiqlik xosil qilish regulyasiyasi

639. Yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan ko'rsatkichlar bu ...:

- A. mikroiklim sharoiti odamga muntazam ravishda va uzoq muddat ta'siri natijasida organaizmning issiqlik va funksional holatida o'zgarishlar, issiqlik almashinuvi keskinligi kuzatiladi*
- B. bu ko'rinmas elektromagnit nurlanishi
- C. odam tanasining yuzasidan bevosita issiqlik ajralishi
- D. issiqlik xarorat baland yuzadan issiqligi past yuzaga o'tadi
- E. issiqlik tana yuzasidan bug'lanish orqali ajraladi

640. Prevo-Kirxgof qonunining mazmunini ko'rsating:

- A. manbadan nurlanishni taralishi faqat manba holatiga bog'liq bo'lib atrof muhitga bog'liq emas*
- B. issiqlik nurlanishi –bu ko'rinmas elekramagnit nurlari
- C. odamning xarorat gameostazini saqlovchi biologik xususiyati
- D. issiqlik ajralishini ter ajralish yo'lini kuchaytiradi
- E. konveksiya yo'li bilan issiqlik ajralishini kuchaytiradi

641. Stefan-Bolsman qonuni mohiyatini ko'rsating:

- A. manba xaroratini oshishi bilan undan chiqayotgan nurlanish darajasi manba absolyut xaroratning to'rtinchi darajasi miqdorida oshadi*
- B. tana yuzasiga tekanda kuzatiladi
- C. issiqlik ajralishi bug'lanish yo'li bilan kechadi
- D. xonalardan issiqlik ajralishi

E. ishchilardan issiqlik ajralishi

642. Vin qonuni nima?

- A. taratayotgan tananing absolyut xaroratining maksimal energiya bilan taratayotgan to'liq uzunligiga ko'paytmasi doimo kattadir*
- B. issiqlik tana yuzasidan xarorati past bo'lgan havo qatlamiga uzatiladi
- C. issiqlik ter ajralish paytida ajraladi
- D. issiqlik tana yuzasidan xarorati past bo'lgan havo qatlamiga uzatiladi
- E. issiqlik nafas olish jarayonida ajraladi

643. Havo namligining turlarini ko'rsating:

- A. absolyut, maksimal, nisbiy*
- B. ho'l,
- C. quruq
- D. sovuq, issiq
- E. past, baland

644. Mikroiklim ko'rsatkichlari qanday o'lchanadi?

- A. o'tirib bajariladigan ish joyida poldan 1 m balandlikda, tik ishlanadigan joyda 1.5 m balandlikda o'lchanadi*
- B. poldan 2 m balandlikda
- C. ish joyidan 2.5 m uzoqlikda
- D. o'tirib bajariladigan ish joyida poldan 1.5 m balandlikda, tik ishlanadigan joyda 3 m balandlikda o'lchanadi
- E. tik ishlanadigan joyda 1.8 m uzoqlikda

645. Absolyut namlik nima?

- A. tekshirish vaqtida 1m^3 havodagi suv bug'larining grammdagi miqdori*
- B. havodagi issiqlik miqdori
- C. har xil xaroratdagi havo qatlamlari orasidagi xarorati
- D. ko'rinmaydigan elektromagnit nurlari
- E. havo tarkibidagi namlik miqdori

646. Maksimal namlik nima?

- A. keltirilgan haroratda 1m^3 havodagi suv bug'larining og'irligi*
- B. optimal mikroiklim bilan organizmni ta'minlash
- C. nerv-endokrin yo'li bilan boshqariladigan issiqlik xosil bo'lishi va ajralishi orasidagi uyg'unlik
- D. organizmdan nurlanish yo'li bilan issiqlikni ajralishi
- E. ShXV yordamida optimal sharoit yaratish

647. Mehnat gigienasi fani nimani o'rgatadi:

- A. ishlovchi organizmga bajarilayotgan ishni ish sharoitlarini va ishni tashkil etilganligini ta'sirini*
- B. ishlovchilar salomatligini

- C. ishlovchilar mehnatni muxofazalashni
- D. zararli va xavfli omillarni organizmga ta'sirini
- E. ish qobiliyatini oshirish yo'llarini

648. Mehnat gigienasi fani asosiy vazifalari:

- A. optimal ish sharoitlarini yaratish kasalliklarini kamaytirish, ish qobiliyatini oshirish*
- B. kasb bilan bog'liq kasalliklarini yo'qotish
- C. zararli va xavfli omillarga qarshi kurash
- D. texnik qayta qurilishiga gigienik baho berish
- E. kimyoviy va biologik moddalarni me'yorlash

649. Mehnat gigienasida quyida keltirilgan qaysi tekshirish turkumlari qo'llaniladi:

- A. sanitar gigienik fiziologik, klinik, eksperimental, statistik*
- B. matematik, kimyoviy, so'roq orqali
- C. texnologik, fizikaviy, klinik
- D. qo'zg'atish, toksikologik, laboratoriya
- E. immunologik, radioizotop, anketalash

650. Ishlab chiqarishdagi omillar qanday guruhlarga bo'linadi:

- A. fizik, kimyoviy, biologik, ruhiy, fiziologik*
- B. texnologik, doimiy, o'zgaruvchan
- C. umumiy va xususiy ta'sir etuvchilar, tabiiy
- D. sotsial, maishiy, iqtisodiy
- E. impulsli, doimiy uzlukli

651. Mehnat gigienasida qo'llaniladigan qonunchilik xujjatlari qaysi guruhlarga bo'linadi:

- A. asos bo'luvchi, me'yoriy, yo'riq-uslubiy*
- B. tavsiyaviy yo'riqnomalar
- C. qarorlar, ko'rsatmalar
- D. tarmoq, umumiy qo'llaniladigan
- E. shaxsiy, jamoat, tarmoq

652. Asos bo'luvchi qonunchilik xujjatlariga qaysilar kiradi:

- A. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi, sog'liqni saqlash va mehnat haqidagi qonunlar kodeksi buyruqlar*
- B. sanitariya norma va qoidalari
- C. yo'riqnomalar, bayonnomalar
- D. uslubiy ko'rsatma va qarorlar
- E. GOST va SNIPlar

653. Me'yoriy xujjatlarga quyidagilar kiradi:

- A. sanitar me'yorlar, sanitar qoida va me'yorlar, davlat standartlari*
- B. mehnat muhofazasini yo'riqnomalarbo'yicha

- C.uslubiy ko‘rsatma va xatlar
- D.shaxsiy gigiena santar qoidalari
- E. sog‘lom hayot tavsiyanomalari

654. Yo‘riq uslubiy xujjatlarga quyidagilar kiradi:

- A.uslubiy ko‘rsatma, tavsiyanoma, yo‘riqnomalar*
- B.buyruq va ko‘rsatmalar
- C.mehnat xavfsizligi majmuidagi davlat standartlari, SSBT qaror
- D.sanitar qoidalari, ko‘rsatmalar tekshirish uslublari
- E. qurilish me'yor va qoidalar va ta'sir vosita shakillari

655. Sanitariya vrachi vazifa va xuquqlari qaysi xujjatda ko‘rsatilgan:

- A.davlat sanitar nazorati to‘g‘risida qonuni*
- B.O‘z. Res. SSV №200 buyrug‘ida
- C.davlat sanitar nazorati haqidagi 361 nizom
- D.O‘z. Res. SSV №1075-90 buyrug‘ida
- E. ta'sir vositasi o‘tkazish bo‘yicha yo‘riqnomalar

656. DSENM shtatini belgilovchi buyruq:

- A.O‘z Res SSV № 1075*
- B.O‘z Res SSV № 200
- C.O‘z Res SSV № 410
- D.O‘z Res SSV № 1203
- E. O‘z Res SSV № 283

657. Bir masala bo‘yicha turli muassasalar tomonidan tasdiqlangan qonun – qoidalar mavjud bo‘lsa mehnat gigienasi vrachi qaysilaridan eng avval foydalanadi:

- A.sanitar qoidalar va me'yor*
- B.davlat standartlari
- C.qurilish me'yor va qoidalari
- D.ergonomik me'yorlari
- E. mehnatni ilmiy tashkiliy bo‘yicha ko‘rsatma

658. Asos bo‘luvchi qonunchilik xujjatlariga qaysilar kiradi:

- A.O‘z ResKonstitutsiyasi, sog‘liqni saqlash va mehnat haqidagi qonunlar kodeksi, buyruqlar*
- B.sanitariya norma va qoidalar
- C.yo‘riqnomalar, bayonnomalar
- D.uslubiy ko‘rsatma qarorlar
- E. GOST va SN i P lar

659. DSNEM mehnat gigienasi vrachi shtati qanday belgilanadi:

- A.10ming ishlovchiga 1vrach*
- B.4 ming ishlovchiga 1 vrach
- C.DSENM kategoriyasiga qarab

D.60 ming ishchiga 1 vrach
E. korxonalar soniga qarab

660. Rayonda umumiy ishchilar soni 60 ming, DSENM mehnat gigienasi bo'limida qancha vrach bo'lishi kerak:

- A.6*
- B.10
- C.8
- D.4
- E.5

661. Ishchilar soni territoriyada 42 ming bo'lsa, DSENM vrach yordamchilar soni qancha bo'lishi kerak:

- A.7*
- B.5
- C.10
- D.8
- E.4

662. DSENM vrachi yordamchilari soni qanday belgilanadi:

- A.6 ming ishchiga 1 vrach yordamchisi*
- B.1 vrachga 2 yordamchi
- C.korxonalar soniga qarab
- D.DSENM kategoriyasiga qarab
- E.30 ming aholiga 1 vrach yordamchisi

663. DSENM hisob –kitob xujjatlari turlari qaysi xujjatda ko'rsatilgan:

- A.O'zRes SSV № 287 buyrug'ida *
- B.O'zRes SSV № 200 buyrug'ida
- C.O'zRes SSV № 1075 buyrug'ida
- D.yo'riqnomada
- E.mahalliy sog'liqni saqlash vazirliklari qonuni

664. Zararli ish sharoitlari uchun kompensatsiya quydagicha o'tkaziladi:

- A.ish kunini qisqartirish, qo'shimcha ta'til, qo'shimcha ish xaqi, rahbatlantirish*
- B.sanitariya maorifi ishlari, qo'shimcha xaq to'lash
- C.shaxsiy ximoya vositalarini berish mehnatni muxofaza qilish qoidalari
- D.tibbiy ko'riklardan o'tkazish
- E.dispanser hisobiga olish, kasaba uyushma qo'mitalarini tavsiyasi

665. Mehnat gigienasi va muxofazasi bo'yicha asosiy me'yorlar qayta xuquqlarga ega:

- A.davlat*
- B.tarmoq
- C.tavsiya

D.informatika
E. tibbiy

666. Mehnat muxofazasi va sharoitlari uchun javobgar shaxs:

- A.korxonah rahbari*
- B.mehnat muhofazasi bo'yicha muxandis
- C.mehnat gigiena vrachi
- D.tibbiy sanitariya qism bosh vrachi
- E. DSENM bosh vrachi

667. Mehnat haqidagi qonunlar bajarishi ustidan bosh nazorat konstitutsiyasi bo'yicha kimga yuklatiladi:

- A.bosh prokuror va u boshliq muassasasiga*
- B.sog'liqni saqlash vazirligiga
- C.sotsial ta'minot vazirligi
- D.DSENM ga
- E. kasaba uyushmalariga

668. Ish sharoitni yomonligi to'g'risida ishchilardan xokimiyatga komissiyasi javobgar shaxs deb DSENM mehnat gigienasi vrachini aybladi. Bu to'g'rimi:

- A.yo'q*
- B.ha
- C.sanitariya me'yorlarga bog'liq
- D.me'yorlarni buzilishi turiga bog'liq
- E. me'yoriga bog'liq emas

669. Mehnat gigienasidan ogohlantiruvchi sanitar nazorati o'tkaziladigan ob'ektlar:

- A.ishlash chiqarish ob'ektlari, yangi texnika va kimyoviy moddalar*
- B.ta'mirlanayotgan ob'ektlar
- C.qurilayotgan davolash muassasalari
- D.tozalash inshootlari loyihasi
- E. sog'lomlashtirish ob'ektlarni qurilishi

670. Qurilish ustidan nazorat necha bosqichda olib borildi:

- A.to'rtta*
- B. uch
- C. ikki
- D.bir
- E. besh

671. Ishlab chiqarish ob'ektlarida OSN birinchi bosqichi:

- A.qurilish uchun yer tanlash*
- B.loyiha ekspertizasi
- C.reja – topshiriq ekspertizasi
- D.arxitektor xulosasini ko'rib chiqish

E. mablag' ajratishni tekshirish

672. OSN ikkinchi bosqichi (qurilishda):

- A. loyihalash va loyiha ustidan nazorat*
- B. qurilish davrida nazorat
- C. tozalash inshootlari loyihasini ekspertizasi
- D. ob'ektni atrof muhitiga nisbatan joylashishini baholash
- E. komissiya ishida qatnashish

673. Ishlab chiqarishda ob'ektlar ustidan OSN uchinchi bosqichi:

- A. qurilish ustidan nazorat*
- B. yer tanlashda ishtirok etish
- C. tozalash inshootlari loyiha ekspertizasi
- D. bosh reja ekspertizasi
- E. loyiha ekspertizasi

674. Qurilish ustidan OSN to'rtinchi bosqichi:

- A. tayyor ob'ektlarni qabul qilish *
- B. loyihalar ekspertizasi
- C. tashqi muhit muhofazasini baholash
- D. vaziyat reja ekspertizasi
- E. texnik sharoit ekspertizasi

675. Mehnat gigienasi vrachi qurilish uchun yer tanlashda qanday masalani hal etadi:

- A. gigienik nuqtai nazardan ob'ektni loyihalashtirish mumkinligi*
- B. yer maydonini yetarligini baholash
- C. mablag' qurilish uchun yetarligini baholash
- D. qaysi qurilish materiallarinikerakli bo'lishini
- E. buyurtmachi hamma talablar baho keltirishini mumkinligini

676. Ob'ektni qurilish ustidan nazorat mazmuni:

- A. ob'ektni loyihaga mos ravishda qurilishni tekshirish (muddat va bosqichlar)*
- B. sexlarni korxonada xududida to'g'ri joylashtirilishi tekshiriladi
- C. qurilishni belgilangan muddatlarda borishi tekshiriladi
- D. loyihalash bosqichlarini tekshirish
- E. maishiy xizmat xonalarini qurilishi ustidan nazorat

677. Qurilish loyihalarining qaysi qismlariga mehnat gigienasi vrachi gigienik baho beradi:

- A. bosh reja, yoritilganlik, ventilyasiya, maishiy xizmat xonalari*
- B. vaziyat rejasi
- C. smet xujjatlari
- D. loyihalash bosqichlari
- E. qurilish poymdevorlari loyihasi

678. Tayyor ob'ektlarni qabul qilishda ishchi komissiya tarkibida mehnat gigienasi vrachi vazifasi:

- A. sog'lomlashtirish choralari samaradorligi va yoritilganlik yetarligiga baho berish*
- B. ob'ektni loyiha bo'yicha qurilganligini aniqlash
- C. zararli omillarga qarshi choralar mavjudligi
- D. texnologik ashyolarni rejaga muvofiqligi
- E. maishiy xizmat xonalari jixozlari yetarligini

679. Davlat qabul komissiyasi qanday vazifani ado etadi:

- A. tayyor ob'ektlarni ishlatishga qabul qilish mumkinligi*
- B. korxonada xududida obodonlashtirilganlikka baho berish
- C. SXM yetarligini baholash
- D. sanitar texnik choralar mavjudligi va ularga baho berish
- E. tashqi muhit choralari mavjudligi tekshiriladi

680. Seliteb zona chegarasida muassasalar qurish mumkinmi va qanday?

- A. mumkin, 4-5 sinfga mansub muassasalar, tashqi muhitni ifloslantirmaydi*
- B. ha shovqin manbasi bo'lmasa
- C. yo'q mumkin emas
- D. ha faqat 1 taomil bo'lgan taqdirda
- E. ha SXM-ko'kalamlashtirilgan bo'lsa

681. Mehnat gigiena vrachi yer tanlash va loyiha ekspertizasi natijasi bo'yicha qanday xujjat rasmiylashtiriladi:

- A. xulosa*
- B. qaydnoma
- C. reja – topshiriq
- D. qaror
- E. protokol

682. Mehnat gigiena vrachi qurilish ustidan nazorat va tayyor ob'ektlarni ishga qabul qilishda qanday xujjarlar rasmiylashtiriladi:

- A. qaydnoma*
- B. qaror
- C. protokol
- D. xulosa
- E. kelishuv

683. Korxonani loyihalash va qurilish ustidan ogohlantiruvchi sanitar nazorat o'tkazishda asosan qanday qonun qoidalardan foydalaniladi:

- A. qurilish me'yor va qoidalar, sanitar qoida me'yorlari*
- B. yo'riqnomalar
- C. uslubiy ko'rsatmalar
- D. tabiatni muhofazalash qonuni

E. davlat standartlari

684. Yangi texnologik jarayon va texnika tadbiq etilishida OSN o'tkazishda quydagi keltirilgan qaysi xujjatlardan foydalaniladi:

- A. SanPin, GOSTlar*
- B. 361 buyruq
- C. 1075 buyruq
- D. yo'riqnomalar
- E. qurilish me'yorlari va qoidalari

685. Yangi texnika va texnologiya tadbiqida OSN necha bosqichda o'tkaziladi:

- A. uch*
- B. bir
- C. to'rt
- D. ikki
- E. besh

686. Yangi texnika va texnologiya joriy etilishida OSN birinchi bosqichi:

- A. me'yoriy – texnik va shart-sharoit xujjarlarini ko'rib chiqish*
- B. mehnat muxofazasi choralari mavjudligini tekshirish
- C. zararli omillar miqdorini o'lchash
- D. yangi moslama loyihasini ko'rib chiqish
- E. omillarni aniqlash uslublarini ko'rib chiqish

687. Ishchi komissiya ogohlantiruvchi sanitariya nazorati bo'yicha ventilyasini samaradorligini past deb topdi, va eritilganlik me'yoridan kam DSENM bosh vrachi bunday holatda davlat komissiyasi tarkibida qurilish ob'ektini topshirilayotgan taqdirda qanday qaror qabul qilishi kerak:

- A. davlat qabul qilish komissiya qaydnomasiga qo'l qo'ymaydi*
- B. quruvchilar kamchiliklarni yo'qotish uchun shartnoma xati, bersa qaydnomaga qo'l qo'yadi
- C. pudratchi kamchiliklarni yo'q qilish uchun xat bersa qaydnomaga qo'l qo'yadi
- D. qaydnomaga kamchiliklari muddati belgilangan holatda qo'l qo'yadi
- E. qaydnomaga kamchiliklari bartaraf etilsa qo'l qo'yadi

688. Ishchi komissiyasi tekshirilganda chang miqdori va havo xarorati 5^0 ga me'yordan katta. Mehnatgigienasi vrachi shu holatda qaydnomaga qo'l qo'yish kerakligi yoki yo'qmi, agar qolgan hamma shaxslar qo'l qo'yadigan bo'lsa:

- A. yo'q*
- B. ha
- C. xa, kamchiliklar bartaraf etilsa
- D. o'z fikrini bayon qilsa
- E. qaytadan tekshirish

689. Mashinasozlik zavodida bosh planini ekspertiza qilganda quyidagilar topildi: chiqindilar yig'ilgan joyda navbatchilik yoritilganlik rejalashtirilmagan sexda evakuatsiya uchun yoritilgan ham yo'q. Yuqorida qayd etilganlar loyihani tasdiqlamaslik uchun asos bo'la oladimi:

- A.asos bo'la oladi*
- B.asos bo'la olmaydi
- C.takliflar asosida tuzatilgandan keyin tasdiqlash mumkin
- D.tuzatish uchunshartnoma tuzishdan keyin tasdiqlash mumkin
- E. loyiha qabul qilnimaydi

690. Mehnat gigienasi vrachi qurilayotgan ob'ektni topshirishdan avval ob'ekt loyihaga to'g'ri kelmasa va qurilish grafiklari buzilgan bo'lsa, vrach qanday qarorga keladi qanday muddatlarda tekshiriladi:

- A.qurilishni to'xtatish kerak va 1oyda 1 marta tekshiriladi*
- B.tekshirish muddatlari belgilanadi, chorakda 1 marta tekshiriladi
- C.qurilish boshlig'iga jarima solindi va chorakda 2 marta tekshiriladi
- D.yarim yiljda 1 marta tekshiriladi
- E. to'qqiz oyda 1 marta tekshiriladi

691. Yangi texnik va texnologiya joriy etilishida OSN ikkinchi bosqich:

- A.ishlab chiqarishdagi sinovlarda ishtirok etish*
- B.konstruktorlik yechimlari ekspertizasi
- C.texnika qayta qurish masalalarini ko'rib chiqish
- D.yangi texnologiyani ko'rib chiqish
- E. yangi texnikani sinash

692. Yangi texnika – texnologiyani joriy etilishida OSN uchinchi bosqichi:

- A.qabul qilish mumkinligini haqida xulosa*
- B.texnika shartlari ekspertizasi
- C.yangi kimyoviy modda ekspertizasi
- D.sanitar texnika masalalarini mavjudligini ko'rib chiqish
- E. qayta ko'rib chiqish masalasini hao etish

693. Ishlab chiqarish korxonasi qurilishida sanitar nazorati davriyligi:

- A.har yil choragida bir marta*`
- B.yilda 1 marta
- C.yilda 2 marta
- D.topshirish davrida
- E. har oyda

694. Qurilayotgan ob'ektni topshirish bosqichida tekshirish muddatlari:

- A.har oyda*
- B.uch oyda bir marta
- C.ishchi komissiyasi ish boshlashdan ikki xafta oldin
- D.ikki oyda bir marta

E. har yil choragida

695. SXM bo'yicha ishlab chiqarish korxonalarini necha sifga bo'linadi:

- A. besh*
- B. uch
- C. ikki
- D. bir
- E. to'rt

696. Seliteb zona chegarasida qanday muassasalar qurilishi mumkin:

- A. 5 va 4 sinfga mansub tashqi muhitini ifloslantirmaydigan*
- B. 1 sinfiga kiruvchi
- C. 2 va 3 sinfiga kiruvchi
- D. maishiy xizmat korxonalari
- E. qishloq xo'jalik maxsulotlariga birlamchi ishlov beruvchi

697. SXM kattaligi nimaga bog'liq:

- A. tarmoq, quvvat, tashqi muhitiga chiquvchi chiqindi miqdori va holati*
- B. shamol guliga
- C. joy relefiga
- D. iqlim sharoitiga
- E. ochiq suv xavzalari mavjudligi

698. Davlat komissiyasi qabul qilayotgan ob'ekt qaydnomasini mehnat gigienasi vrachi qo'l qo'yaslikka haqi bormi yo ki yo'qmi?

- A. agarda ishchi komissiyasi qaydnomasidagi haqi bor kamchiliklar sababi ko'rsatilgan bo'lsa*
- B. tushuntirish uchun haqi bor
- C. haqi yo'q, chunki davlat komissiyasini qaydnomaga qo'l qo'yilgan
- D. haqi bor, qo'l qo'yilmagan bo'lsa
- E. tushuntirishga haqi yo'q

699. DSENM mehnat gigienasi bo'limi ish rejasi bo'limlari:

- A. tashkiliy – uslubiy, OSN, JSN*
- B. ilmiy, amaliy, sanitar maorif
- C. OSN, ayollar va o'smirlar mehnat gigienasi
- D. sanitar gigiena laboratoriyasi tekshiruv ishlari
- E. uslubiy, asosiy sanitar maorif

700. DSENM bo'limi ish rejasi kim tomonidan tuziladi va tasdiqlanadi:

- A. bo'lim boshlig'i, bosh vrach*
- B. mehnat gigiena vrachi, bo'lim boshlig'i
- C. sanitar bo'lim boshlig'i, bosh vrach muovini
- D. DSENM bosh vrachi, xokmi
- E. bo'lim boshlig'i, tuman sog'liqni saqlash bo'lim boshlig'i

701. Quydagi keltirilgan qaysi ishlar tashkiliy uslubiy hisoblanadi:

- A.reja, hisobotlar, dalolatnomalar tuzish BI*
- B.ta'sir vositasi o'tkazish uchun xujjatlar tuzish, qarorlarni bajarilishini tekshirish
- C.sanitar maorif, kompleks tekshiruv o'tkazish
- D.200buyruq bajarilishini tekshirish
- E. kasb kasalliklari sababini aniqlash

702. Ta'sir vositasi o'tkazish qaror qaysi xujjatlar asosida chiqariladi:

- A.tekshiruv qaydnomasi, sanitar qoidalariga nomunosabatlik protokoli, laboratoriya tekshiruvi protokoli*
- B.yakuniy qaydnomasi, reja topshiriq
- C.sanitariya bayoni, xronometrik tekshiruvi natijasi
- D.DSENM buyrug'i
- E. kasallanish taxlili yakuni

703. Mehnat gigiena vrachi o'tkazuvchi sanitar tekshiruvlari turlari:

- A.kontrol, mukammal , mavzuiy*
- B.rejali, rajasiz, jamoa
- C.bir marotaba, bosh tekshiruvi
- D.bosqichli bir vaqti
- E. joriy, ogoxlantiruvchi

704. Mukammal sanitar – tekshiruvlari necha yilda o'tkaziladi:

- A.to'rt yilda 1 marta*
- B.ikki yilda
- C.yil choragida
- D.keragicha
- E. ko'rsatma bo'yicha

705. Paxta tozalash zavodi yonidosh aholidan changlanish ko'p bo'lishi to'g'risida shikoyat tushdi. MGV shu xolatga qanday chora qo'rish kerak:

- A.SXM ni aniqlash va chiqindilar tozalash qurilmalarin aniqlash lozim*
- B.SXM da bo'lgan balandliklar borligini
- C.SXM ni ko'kalamzorlashtirish aniqlash
- D.ishlab chiqarish korxonasida suv inshootlarini aniqlash
- E. zavodda ventilyasiyani aniqlash

706. DSENM vrachi sanitar tekshiruv natijalari quyuv sexini bekitishga qaror qildi, chunki sexda xarorat 42°S . Chang miqdori $52\text{mg}/\text{m}^3$, vrachni qarori to'g'rimi yo'qmi:

- A.to'g'ri*
- B.noto'g'ri
- C.havo dushlari bo'lmagani uchun to'g'ri
- D.avval jarima qarori bo'lishi kerak, shuning uchun noto'g'ri

E. yoritilganlik yetishmasligi

707. Vaqtinchalik ish qobilyatini yo'qotish bo'yicha kasallanish kamayishiga qaratilgan takliflar ishlab chiqarish korxonalarida bajarilmasa qanday chora tadbirlar ko'rish lozim:

- A. ishlab chiqarish korxonasida ishlashni to'xtatish*
- B. prokuraturaga xujjatlarni jo'natishga tayyorlash kerak
- C. dastlabki tibbiy ko'riklarni sifatli o'tkazish
- D. sanitar buzilishi haqidagi protokolni tuzish
- E. davriy tibbiy ko'riklarini sifatini tekshirish sh

708. Kechki navbatchilik kanop ishlab chiqarish zavodida ventilyatsiya orqali tozalanigan havo chiqariladi mehnat gigiena vrachi qanday chora ko'radi:

- A. Materialni prokraturaga kursatish kerak*
- B. korxonada direktoriga jarima solish kerak
- C. texnika xavfsizligi uchun muxandisga jarima solish kerak
- D. ob'ektni eksplutatsiya qilish kerak
- E. ko'rsatilgan kamchiliklarga muddat berish

709. Vrach qaysi xollarda prokraturaga murojat qiladi:

- A. tamga buzilib yopilgan obyektida ish boshlangan bo'lsa*
- B. san ko'rsatmalar bajarilmaganda
- C. jarimalar uz vaqtida to'lanmasa
- D. ish joyi tola yoritilmagan bo'lsa
- E. ish uskunalar bilan ta'minlanmagan bo'lsa

710. SES o'rganilmagan kimyoviy moddalarni SES ruxsatisiz ishlatilgan fabrikalarga jinoiy ish ko'zgatish uchun prokraturaga borishi to'g'rimi ?

- A. to'g'ri*
- B. noto'g'ri
- C. to'g'ri agar 1 sinf moddalar turiga kirsam
- D. noto'g'ri lekin bu moddaga muxtojlik bor edi
- E. noto'g'ri bungacha jarima solinmagan

711. Go'sht kombinati chiqindi suvlarini chiqarishda qanday tadbirlar qo'llaniladi?

- A. material prokraturaga taqdim etiladi*
- B. ko'kalamzorlashtirish choralari ko'riladi
- C. tabiatni muxofaza qilish tadbirlari ishlab chiqiladi
- D. jarima solish haqida qaror tuzish
- E. jarima solish haqida protokol tuzish

712. Mukkamal SAN tekshiruvi qaytnomasi qayday qismlardan iborat?

- A. passport , qayt etish ,xulosa, taklif*
- B. passport ,yakun
- C. bayon , qayt etish ,takliflar

- D.qayt etish , xulosa
- E. bayon grafik , yakun

713. Qaysi xollarda mehnat gigenasi vrachi ish joylaridagi omillar miqdorini aniqlaydi (shovqin ,tebranish va boshqalar):

- A.tayyor obyektни qabul qilishda , yangi tex joriy etilganda ,mukammal san. tekshiruvda sog'lomlashnirish choralarini samaradorligini aniqlashda*
- B.yoritilganlik loyixasi ekspertizasida , texnologik yechimlar ,yer tanlashda tayyor obyektни qabul qilishda
- C.kasb kasalliklarini aniqlashda ,ventilyatsiya qurilishida shikoyatlarini ko'rib chiqishda
- D.rejasiz san tekshiruvda ,tex o'zgarishlarda
- E. ishni og'irligini aniqlashda, sog'lomlashtirish choralarini ishlab chiqishda

714. "Reja-topshiriq" qaysi san ,tekshiruvlar natijasida tuziladi

- A.mukammal*
- B.joriy
- C.kontrol
- D.mavzuviy
- E. kompleks

715. Mukammal san tekshiruvlar o'tkazishda qanday xujjatlar rasmiylashtiriladi?

- A.tekshiruv qaydnomasi ,laboratoriya tekshiruvda va san qoidalariga nomutonosib protokoli, reja topshiriq*
- B. san tavsiyanomasida ,xulosa , takliflar
- C.yakuniy qaytnoma, alohida kasblar san tavsiyanomasi
- D.xulosa ,reja topshiriq
- E. jarima solish to'g'risidagi protokol tekshiruv akti

716. Eskiz omillar tekshiruvini o'tkazish joyinni kim belgilaydi?

- A.mehnat gigena vrachi*
- B.mehnat muxofaza muxandisi
- C.san. gig. labaratoriya raxbari
- D.sex boshlig'i
- E. san bo'lim boshlig'i

717. Obyekda kontrol san tekshiruvilari o'tkazishda mehnat gigenasi vrachi ish bosqichlarini ko'rsating:

- A.mamuriyatni ogohlantirish , ko'rsatmalarning bajarilishini tekshirish qaytnoma yozish*
- B.ko'rsatma bajarilishni tekshirib, bajarilmaslik sababini aniqlash
- C.reja va topshiriq ,zavod bo'yicha buyruq bilan tanishish
- D.ko'rsatma bajarilganini mamuriyatdan so'rab qaytnoma yozish
- E. omillar miqdori o'lchash ,ish sharoitini o'rganish sog'lomlashtirish choralarini taklif etish

718. Ishxonalarda laboratoriya tekshiruvlari o'tkazish talabnomasida nima ko'rsatadi?

- A. nimani ,qachon ,qayerda tekshirish*
- B. havo namunasini nimaga olish va taxlil usuli
- C. tex jaroyini bayoni ,taxlili .o'tkazish vaqti
- D. ventilyatsiya mavjudligini ,yoritilganini yetarliligini
- E. taxlil o'tkazish tartibini ,qo'lash kerak bo'lgan asboblari

719. Obyektlarda konrol san tekshiruvi soni nimaga bog'liq:

- A. san .xolati ,ko'rsatma bajarilishi ,texnologik jarayonlarni o'ziga xosligi*
- B. san vrach malakasi ,texnologik jarayoning o'ziga xosligi
- C. ishlovchi ayollar va o'smirlar soniga,shikastlanish xavfiga
- D. maishiy xizmat xonalar mavjudliga
- E. obyektida san qoidalari buzulishi xollari soniga

720. Kanop fabrikasidagi sog'lomlashtirish choralari to'g'ri ketma ketligini ko'rsating ?

- A. maxalli havo olib ketuvchi ,umumiy havo olib ketuvchi ventilyatsiya 3 x b ,tibbiy ko'riklar*
- B. 3 x b ,tibbiy ko'rik ,maxalliy havo olib ketuvchi ventilyatsiya
- C. tibbiy ko'rik , 3x b, umumiy ventilyatsiya
- D. mexanik ventilyatsiya ,germetizatsiya ,tibbiy ko'rik
- E. tibbiy ko'riklar, mashqlar, obodonlashtirish ishlari

721. Obyektlar yopishdagi mehnat gigienasining vrachi faoliyat I ketma ketligini aniqlang:

- A. qaror mamuriyatiga topshirish, muxrni bosish , qaytnomani tuzish ,muxr saqlashga javobgar shaxsni aniqlash -shaxsni aniqlash*
- B. texnologik jarayonni to'xtatish ishchilarni boshqa ishga o'tkazish muxr qo'yish
- C. yopish xaqidagi qaytnomasini yozish ,texnologik ashyoni muxrlash
- D. ashylarni elektr tokidan o'chirish ,muxrlash
- E. muxrlash ,qaydnoma tuzish

722. Agar tekshiruvchi shovqining YK D dan 10 dba ga oshganligi yoritilganlik 50 lk kamligi aniqlansa ,qanday yo'l tutishi kerak:

- A. qaytnoma va sanitariya xolat buzulganligi haqida protokol tuzish*
- B. kamchiliklarini tuzatish uchun yangi muddat berish
- C. shovqin kamaytirishga qaratilgan chora tadbirlarni ishlab chiqish
- D. yoritilganlikni oshirish chora tadbirlarini ishlab chiqish
- E. xokimiyat nomiga xat yozish

723. Sement zavod yaqinda yashovchi axolida chang bilan ifloslanish xaqidadagi tushgan shikoyatni xal etish birligi nisbatan nimani bilishi kerak ?

- A. sxz yetarliligi , yashash joyida chang miqdorini o'lchash*

- B. sxz ko'kalamzorlashtirilganligi, zavod xududa chang miqdorini o'lchash
- C. suv manbalari va tozalash inshootlarini borligi
- D. aholini tibbiy muassalariga uchrashi
- E. shamol guli va korxonalar quvvati

724. Jarima o'z vaqtida to'lanmagan xollarda mehnat gigiena vrachi qanday ish tutadi:

- A. korxonalar bugalteriyasiga to'lanmagan jarimani ushlab qolish xaqida taklif topshiradi*
- B. bu xaqda mamuriyat ogoxlantiriladi
- C. sababi aniqlanib yangi muddat belgilaniladi
- D. jarima to'languncha ishdan chetlatiladi
- E. ogoxlantirib san gig qoidani buzganligi xaqida protokol tuziladi

725. Eskizda nuqta belgilash mehnat gigiena vrachi nimalar asosida bajariladi?

- A. omilni vujudga keltiruvchi sabab tasir vaqti ,manba*
- B. qo'llanilayotgan xomashyo va chiqarilayotgan maxsulot
- C. mehnat tashkil etish , ventilyatsiya samaradorligi
- D. omil vujudga kelishi, kompleks choralari mavjudligi
- E. mehnatning ogirligi va kesrinligiga qarab

726. Mehnat gigienasi vrachi qaysi xollarda ishlab chiqarish korxonasini yopadi ?

- A. surunkali kasb kasalligi kelib chiqqanda*
- B. SHXV yo'q bo'lganda
- C. sex tamg'asi buzilganda
- D. ishchilardan shikoyat tushganda
- E. aholidan shikoyat tushganda

727. Paxta tozalash zavodida sanitariya xolatida tekshirilganda ish joylarida shovqin Rem dan ko'p marta oshib ketgan va havo xarorati me'yoridan past .Shu natijalarni xisobga olgan xollarda mehnat gigiena vrachi qanday choralarni ko'radi:

- A. qaytnoma tuzish, obyektini yopish to'g'risida qaror qabul qilinadi*
- B. jarima solish to'g'risida qaror qabul qiladi ,
- C. ShXV bilan taminlash to'g'risida qaror qabul qiladi
- D. tex .xavfsizligi muxandisi ishdan bo'shatiladi
- E. qayt noma tuzilib kamchiliklarni bartaraf etish uchun muddat belgilaniladi

728. Maishiy xizmat xonalari san tekshiruvida nimalarga e'tibor berish kerak ?

- A. xonalar tarkibi ,jixozlanishi ,ventilyatsiyasi va yoritilganligi gigienik talablarga javob berishi*
- B. xonalar oz maqsadida foydalanish san o'tkazgich sifatida
- C. yoritiganlik va ventiyatsiya gigienik talablarga javob berishi
- D. xonalarni o'zaro joylashtirishi , issiq suv xarorati
- E. mikroiqlim , ishlatish qulayligi

729. 16-VN formadagi xisobot to'g'riligini mehnat gigienasi vrachi qanday tekshiradi:

- A. kasallik varaqalarini to'g'ri shifrlanganligini xisobga olishni, xisoblashni tekshirish*
- B. umumiy ishsizlik kunlari sonini xisoblash
- C. 25-U formadagi ma'lumotni tekshirish
- D. kasallanishni ortish sabablarini aniqlash
- E. ma'lumotlarni statistik xisobini o'tkazib, ularni jurnaldagi bilan solish tirish

730. Kasb kasalliklari klinikasiga beriluvchi ish sharoitlari xaqidagi dalolat nomada nimalar aks etadi:

- A. bajarilgan ish tavsifi, zararli omillar miqdori sog'lomlashtirish choralari samaradorligi*
- B. texnologik jarayoning o'ziga xosligi, zararliligi ish sharoitida ishlovchilar soni
- C. texnologik jarayon va chiqariladigan maxsulot batafsil tavsifi
- D. texnologik jarayoning qisqa tavsifi sog'lomlashtirish samaradorligi
- E. SES ko'rsatmalarini bajarilishini fizik omillar miqdori

731. Davriy tibbiy ko'riklar o'tkazishdan avval davolovchi vrachlar bilan mehnat gigienasi vrachi o'tkaziladigan uslubiy ishlar:

- A. tex. jarayonlarninig o'ziga xosligi omillar ta'siri umumiy va kasb kasalliklari xolati xaqida malumot berish*
- B. 400 buyruqni bajarilish tartibini tushuntirish
- C. ko'riklar o'tkazish laboratoriya taxlilini otkazish
- D. ishga olishdan oldin ko'rik natijalari, mukammal san tekshiruv natijalari
- E. hammasi togri

732. 16-VN xisoboti formasi qaysi tur xujjat turiga kiradi ?

- A. statistik*
- B. tarmoq
- C. tibbiy
- D. nazorat
- E. infarmatsion

733. Paxta tozalash zavodida sanitariya xolatida tekshirilganda ish joylarida shovqin remdan ko'p marta oshib ketgan va havo xarorati me'yorida past shu natijalarni xisobga olgan xollarda mehnat gigiena vrachi qanday choralarni ko'radi:

- A. qaytnoma tuzish, obyektни yopish to'g'risida qaror qabul qilinadi*
- B. jarima solish to'g'risuda qaror qabul qiladi,
- C. ShXV bilan taminlash to'g'risida qaror qabul qiladi
- D. tex. xavfsizligi muxandisi ishdan boshatiladi
- E. qayt noma tuzilib kamchiliklarni bartaraf etish uchun muddat belgilaniladi

734. Vaqtincha ishlay olmaslik sabab lari xaqidagi (16 vh) kim tomonidan tuziladi?

- A. zdravpukt boshligi tomonidan*
- B. mamuriyat

- C. mehnat muxofazasi muxandisi
- D. prof kom raisi
- E. mehnat gigienasi vrachi

735. Har bir obyekt “papkasida” qanday xujjatlar bo’lishi kerak?

- A. joriy tekshiruvi kartasi , tekshiruv qaydnomasi ,laboratoriya tekshiruv protokoli yozishmalar nusxasi*
- B. ishchilar royxati ,zararli omillar ro’yxati ,bosh reja qaydnomasi
- C. ishga qabul qilish to’g’risida xulosa laboratoriya tekshiruvlar natijalari ishchilar ro’yxati
- D. tibbiy ko’rikka oid xujjatlar , kasb kasalliklari sabablarini tekshirish akti
- E. tekshiruv aktlari

736. Ishga olish oldin o’tkaziladigan tibbiy ko’riklar qanday xujjat asosida tekshiriladi:

- A. ishga olish to’g’risidagi buyruq va ambulatoriya kartasi*
- B. yo’lanma va profmarshrut
- C. ambulatoriya kartasi
- D. komissiya xulosasi
- E. davriy ko’rik yakuniy qaydnomasi

737. Davriy ko’riklar tekshiruvi natijalari mehnat gigienasi vrachi qanday xujjat tuzadi?

- A. qaytnoma*
- B. dalolatnoma
- C. information
- D. xabarnoma
- E. xulosa

738. DSENM mehnat bo’limi shtati O’z Res SSV qaysi buyrug’ida ko’rsatilgan

- A. 1075*
- B. 400
- C. 1230
- D. 1030
- E. 547

739. Bir stavka mehnat gigena vrachi uchun ishchilar soni qancha bo’lishi kerak ?

- A. 10000*
- B. 50000
- C. 1000
- D. 20000
- E. 3000

740. Ishlab chiqaruvchi obyekt lardagi tibbiy yordam ko’rsatish muassaga mehnat gigienasi vrachi qanday yordam ko’rsatadi ?

- A.maslaxat ,uslubiy, tashkiliy*
- B.tibbiy ko'rik o'tkazish
- C.tibbiy davriy ko'rik yakuniy qaytnomasi
- D.kerakli laboratoriya tekshiruvlari o'tkazish
- E. xulosa

741. Sement zavod yaqinda yashovchi axolida chang bilan ifloslanish xaqidadagi tushgan shikoyatni xal etish birligi nisbatan nimani bilishi kerak?

- A.SXM yetarliligi , yashash joyida chang miqdorini o'lchash*
- B.SXZ ko'kalamzorlashtirilganligi, zavod xududa chang miqdorini olchash
- C.suv manbalari va tozalash inshootlarini borligi
- D.axolini tibbiy muassalariga uchrashi
- E. shamol guli va korxonona quvvati

742. "Doimiy ish joyi" tushunchasi nimani anglatadi:

- A.ishlovchi ish kuning 50% vaqti yoki uzluksiz 2 soat o'tkazadigan joy*
- B.smenada 1 soat kam bo'lmagan ish joyi
- C.ish smenasi 30% ko'p vaqti o'tkazadigan joy
- D.ish kunini 80% yoki 4 soatdan kam bo'lmagan vaqt o'tadigan joy
- E. ishchi kunni bo'yi bo'ladigan joy

743. Xizmat xujjatlari qanday turlarga bo'linadi?

- A.direktiv ko'rsatma ,mamuriy tashkiliy ,moliyaviy ,xisob*
- B.tarmoq ,buyruq, ko'rsatma , yo'riqnoma
- C.standart ,san me'yorlar
- D.asos bo'luvchi ,ko'rsatma ,tavsiyalar
- E. uslubiy ko'rsatmalar

744. Mehnat gigienasida qo'lanuvchi qonunchilik xujjatlar turi:

- A.asos bo'luvchi meyoriy , yo'riq uslubiy*
- B.qonunchilik asosiy ,tavsiyalar
- C.buyruq ,kursatma ,farmon
- D.metodik ko'satmalar
- E. standart moliyaviy

745. Obektni kuzgi-qishgi mavsumga tayyorgarlikni tekshirish noyabr oyida o'tkazildi va kamchiliklarni yo'qotish uchun sex masteri bilan tekshirildi:

- A.tekshirish muddati buzulgan obyektни mamuriyat bilan kelishishi kerak*
- B.tekshirish muddati va kelishi to'g'ri o'tkazilgan
- C.tekshirish muddati buzulgan kelishi to'g'ri
- D.muddat to'g'ri ,tex xizmat muxandisi bilan kelishish kerak
- E. kelishi noto'g'ri

746. Salomatlikka tasir etuvchi omillar turkumini ko'rsating:

- A.tibbiy ,ijtimoiy –iqtisodiy*

- B. tibbiy yordam xolati
- C. geografik o'ziga xoslik
- D. axoli zichligi
- E. yosh jins

747. Mehnat gigienasi fanining asosiy vazifalaridan biri:

- A. umumiy kasalliklarini kamaytirish ,kasb kasalliklarini oldini olish*
- B. ishlovchilar xayot davrini uzaytirish
- C. shikastlanishni oldini olish
- D. kasb bog'liq zaxarlanishni oldin olish
- E. nogironlarni ish bilan taminlash

748. Odam salomatligiga ta'sir etuvchi tibbiy omillar qaysi:

- A. iqlim ,nasl ,organism xususiyatlari*
- B. ish joylarida mikro iqlim
- C. tabiiy yoritilgalik
- D. kasbga masublik
- E. ish joylarida fizik omillar

749. Salomatlikka tasir etuvchi iqtisodiy –ijtimoiy omillar qaysi:

- A. oilaviy axvol ,kasb ,ish sharoit*
- B. xudud ,iqlim
- C. xamiyatda tutgan o'rni
- D. siyosiy tuzulish
- E. yosh jins

750. Salomatlikni ko'rsatuvchi ko'satkichlari qaysi:

- A. demografik , jismoniy rivojlanish , nogironlik ,kasalanish*
- B. xudud iqlim sharoiti
- C. kasalliklarni o'g'irligi va oqibati
- D. ishni tashkil etish va tibbiy muxit
- E. maxsus tibbiy muassalar mavjudligi

751. Ishga olish oldin o'tkaziladigan tibbiy ko'riklar qanday xujjat asosida tekshiriladi:

- A. ishga olish to'g'risidagi buyruq va ambulatoriya kartasi*
- B. yo'lanma va profmarshrut
- C. ambulatoriya kartasi
- D. komissiya xulosasi
- E. davriy ko'rik yakuniy qaydnomasi

752. Ishchilar salomatligi nima maqsada o'rganiladi?

- A. ish sharoitlarini ta'sir oqibati mavjudligini aniqlash*
- B. iqtisodiy samarani anqlash
- C. ishlovchilarni mehnat ga moslashtirish

- D.xavf va zararli omillarni aniqlash
- E. ish joylarida namuna olish

753. Ish sharoitlarini kasallanish ta'sirini mavjudligini aniqlashda qanday malumotlar kerak:

- A.ish sharoitlarini va ularni tashkil etganligi haqida mukammal tekshiruv yakuni*
- B.sog'lomlashtirish choralarini iqtisodiy samaralari
- C.kasallanishni mukammal o'rganish
- D.kasalliklar varaqalarini shaxsan xisobi
- E. asosiy kasblar xronometraji

754. Quyidagi keltirilgan qaysi omillar kasallanishiga ko'proq ta'sir qiladi:

- A.ish sharoit va tashkil etganligiga , kasbga mansubligiga*
- B.parhez va proflaktikasiga
- C.san maishiy xonalar mavjudligiga
- D.tibbiy yordam ko'rsatish darajasi
- E. SHXV ta'minlanishiga

755. Kasallanish ko'proq tibbiy yordamga murojatining qaysi turi bo'yicha o'tkaziladi?

- A.vaqtincha ish faoliyatini yo'qotish*
- B. ish qobiliyatini yo'qotmaslikka
- C.o'lim sabablarini aniqlash
- D.gospitalizatsiya qilingan kasallik
- E. tibbiy ko'rik natijalari

756. Tibbiy yordam murojat bilan bo'g'liq kasallanish taxlilida asosiy xujjat:

- A.vaqtincha ish faoliyatini yo'qotish haqidagi xujjat*
- B.ambulatoriya kartasi
- C.o'lim sabab lari haqidagi xujjat
- D.tibbiy ko'riklar natijalariga ko'ra kasallanish
- E. tibbiy ko'rik yakuniy qaytnomasi

757. 16-VN nusxasidagi xisobotini tuzishda birlamchi ma'lumot manbai:

- A.kasallanish varaqalari*
- B.shikoyat xisobiga
- C.tibbiyot ko'rik yakuni
- D.stansiya yordam haqida xisobot
- E. dispanserizatsiya

758. 16 –VN xisoboti tuzishda qanday kasalliklar varaqalaridagi malumotlar xisobotga olinmaydi:

- A.xaq to'langan va to'lanmaganda*
- B.faqat xaq to'langanda
- C.faqat statsionar tomonidan berilganda

- D.kasb kasalliklarida
- E. dispanserizatsiyada

759. Oxirgi 2 yil mobaynida VIY bo'yicha VN-16 formadagi xisobot taxlili kasalanish ko'payganini ko'rsatyapti mehnat gigiena vrachi qanday chora ko'radi?

- A.har bir ishchi xisobot kartasi foydalanib kasalanishni chuqur taxlil qilish*
- B.har yil choragi bo'yicha kasallanishni taxlil qilish
- C.kasb kasalliklarini kechishi taxlil etish
- D.kasallanish strukturasi aniqlash
- E. sanitar maorif ishi o'tkazish

760. Kasallanish ko'rsatkichlari VIY bo'yicha xisoblash uchun kerakli malumot qaysi:

- A.kasallik turkumlari bo'yicha xodisalar soni ,kunlar ishchilar soni*
- B.voqealarning o'rtacha muddati
- C.kasallik varaqa bergan muassalar
- D.kasallikning iqtisodiy oqibatlar
- E. ish joylaridagi omillar

761. Kasallanish voqealarini xar 100 ishchiga to'g'ri keladigan miqdori qanday xisoblanadi ?

- A.voqealar soni 100 ishchiga to'g'ri keladigan ishchilar soniga bo'linadi*
- B.voqealarning o'rtacha miqdori
- C.kasb kasalliklar soniga bo'linadi
- D.tibbiy ko'rik aniqlanadi kasalliklar sonini umumiy ishchilar soniga bo'linadi
- E. shikastlanishlar soniga bo'linadi

762. Maishiy xizmat xonalari sanitar tekshiruvda nimalarga e'tibor berish kerak ?

- A.xonalar tarkibi ,jixozlanishi ,ventilyatsiyasi va yoritilganligi gigienik talablarga javob berishi*
- B.xonalar o'z maqsadida foydalanish san. o'tkazgich sifatida
- C.yoritiganlik va ventiyatsiya gigienik talablarga javob berishi
- D.xonalarni o'zaro joylashtirishi , issiq suv xarorati
- E. mikroiklim ,ishlatish qulayligi

763. Mehnat gigienasida qo'lanuvchi qonunchilik xujjatlar turi

- A.asos bo'luvchi meyoriy , yo'riq uslubiy*
- B.qonunchilik asosiy ,tavsiyalar
- C.buyruq ,ko'rsatma ,farmon
- D.metodik ko'satmalar
- E. standart moliyaviy

764. Salomatlikni ko'rsatuvchi ko'satkichlar qaysi

- A.demografik , jismoniy rivojlanish , nogironlik ,kasallanish*
- B.xudud iqlim sharoiti

- C. kasalliklarni o'g'irligi va oqibati
- D. ishni tashkil etish va tibbiy muhit
- E. maxsus tibbiy muassalar mavjudligi

765. Quyidagi keltirilgan qaysi kursatkichlar vositasida kasallanish haqidagi ma'lumotlar xaqqoniyligi oson aniqlanadi.

- A. o'rtacha ko'rsatkich va uning xatosi va ko'rsatkich*
- B. o'rtacha arifmetik ko'rsatkich student
- C. korrelatsiyakoeffisienti
- D. umumiy ko'rsatkich xatosi bilan
- E. kvadrat ko'rsatkich orqali

766. Kasallanishni chuqur taxlili uchun to'la ma'lumotlar manbai qaysi:

- A. shaxsiy kasallanishni hisobga olish varaqasi*
- B. kasallik varaqasi
- C. murojatni qaydetish jurnali
- D. tibbiy ko'rik xulosasi
- E. kasalxonaga joylashtirilgan kasalliklar hisobga olish jurnali

767. VN -16 formasidan kasallanishni qaysi ko'rsatkichlari va qanday qilib o'rganiladi:

- A. nisbiy ko'rsatkichlar klass bo'yicha diagnozlar shifrovkasi*
- B. absolyut ko'rsatkichlar bir yillik ishchilar soni
- C. kasallanish kunlarivajinsi
- D. nogironlikga o'tkazish vavayoshi
- E. ishchilarni boshqa ishga o'tkazish va ish staji

768. Kasallanishni chuqur taxlili uchun albatta qaysi ko'rsatkichlar bo'lishi kerak:

- A. sex, kasb, staj, yosh, jins ko'rsatkichlariga bog'liq ma'lumot*
- B. ish sharoitlarini gigienik baholash natijalari
- C. xar bir ishchi profmarshruti xaqida malumot
- D. uzoq muddatda tez-tez kasal bo'luvchilar soni
- E. oxirgi uch yil ichida kasb kasalliklar dinamikasi

769. Kimlarni kasallanishida oilaviy ijtimoiy ahvol ko'proq tasir ko'rsatishi mumkin:

- A. ayollar*
- B. erkaklar
- C. o'smirlar
- D. boshqaruv ishlarini bajaruvchilar
- E. og'ir ish bajaruvchilar

770. Ishlovchilar kasallanishida qaysi omillar yetakchi o'rinda turadi:

- A. ish sharoitlari kasb tafsifi*
- B. ishlovchilar yoshi umumiy staji
- C. zararli sharoitidagi ish staji

- D. tibbiy yordam sifati
- E. oilaviy–ijtimoiy ahvoli

771. Vaqtincha ish qobilyatini yo'qotish bilan bog'liq kasallanish darajasiga qanday baho beriladi:

- A. E. L Notkin shkalasi bo'yicha*
- B. student ko'rsatkichi bo'yicha
- C. Ivanov ko'rsatkichi yordamida
- D. vaqtincha ish qobilyatini yo'qotish ko'payishi kattaligi bo'yicha
- E. oilaviy–ijtimoiy ahvoli bo'yicha

772. Ishlovchilar kasalanishni kamaytirishda yuqori samara beruvchi sog'lomlashtirish choralari yo'nalishlarini ko'rsating:

- A. texnologik texnik*
- B. sanitariya-texnik
- C. shahsiy himoya
- D. tibbiy profilaktik
- E. ijtimoiy maishiy

773. Qaysi hujjat asosida ishga olishdan oldin va davriy tibbiy ko'riklar o'tkaziladi:

- A. O'zRSSV 200 buyrug'i*
- B. O'zRSSV 075 buyrug'i
- C. DSENM haqida nizom
- D. davlat sanitariya nazorati to'g'risida qonuni
- E. mehnat haqidagi qonunlari kodeksi

774. Zaharlanishning sabablarini aniqlamasdan tez yordam xizmati vrachi o'tkir qo'rg'oshindan kasb zaxarlanish diagnozini qoydi. Shoshilinch xabarnoma SES ga 1 sutkadan so'ng yuborildi. Shu xolatga baho bering.

- A. tezda kasbi va qayerda ishlashini aniqlab, 12 soat ichida SES ga shoshilinch xabarnoma berish kerak*
- B. vrach to'g'ri ish tutgan
- C. vrach kasb zaharlanishi diagnozi qo'yishiga xaqqi yo'q
- D. shoshilinch xabarnoma SES ga o'z vaqtida jo'natilgan diagnoz qo'yish uchun kasb kasalliklari vrachi maslahati kerak
- E. tez yordam xizmati vrachi bemorni kasb kasalliklari klinikasiga yetkizishi kerak

775. Ishga olishdan oldin o'tkaziladigan tibbiy ko'riklar o'tkazishdan maqsad:

- A. salomatligi nuqtai nazardan shu ishga yaroqligini aniqlash*
- B. ishga olinuvchi ish qobilyatini aniqlash
- C. tibbiy yordam yaxshilash yo'llarini belgilash
- D. topshirilayotgan ishni bajara olish qobilyatini aniqlashadi
- E. salomatlik haqida birlamchi malumot olish

776. Davriy tibbiy ko'riklar o'tkazishdan maqsad:

- A. ishlovchilar salomatligini dinamik kuzatish kasb kasalliklarini o'z vaqtida aniqlash*
- B. salomatlik haqida mukammal malumot olish
- C. tez tez kasal bo'luvchilarni aniqlab sog'lomlashtirish
- D. shikastlanishni oldini olish
- E. boshqa kasbga o'tkazish masalasini hal etish

777. Ishga olishdan avval kimlar albatda tibbiy ko'rikdan o'tadilar:

- A. zararli va havfli ish sharoitlariga ishga olinuvchilar*
- B. 18 yoshga to'lmaganlar
- C. 50 yoshdan oshganlar
- D. 3 guruh nogironlari
- E. hamma yangi ishga olinuvchilar

778. Davriy tibbiy ko'rikdan kimlar o'tishi shart:

- A. zararli va xafli ish sharoitda ishlovchilar*
- B. korxonada ishlovchi hamma ishchilar
- C. ma'suliyat talab qiluvchi ishlarni bajaruvchilar
- D. ish staji 5 yildan oshganlar
- E. 3 guruh nogironlari

779. Davriy tibbiy koriklar otkazilishi muddatlari qancha:

- A. 6, 12, 24 oyda 1 marta*
- B. kerak bolgan muddatlarda
- C. kasb kasalliklari qayd etilganda
- D. kasbni ozgartirganda
- E. xar yil choragida

780. Mehnat gigiyenasi vrachining ishga olishdan oldin o'tkaziladigan ko'riklarini tekshirish ishlari to'g'ri ketma-ketligini ko'rsating:

- A. kadrlar bo'limidan yangi ishga olinganlar haqida ma'lumot olish ambulator artada mavjud ko'rik xulosasini o'qish*
- B. -ambulator kartada profmarshrut va kerakli ma'lumotlar borligi tekshiriladi
- C. hamma ishga olinganlar ro'yxati aniqlanib bevosita har bir shaxs bilan uchrashib so'raladi
- D. bu ishlar uning vazifasiga kirmaydi
- E. korxonada ma'muriyatida kerakli ma'lumotlar olib tekshiriladi

781. Mehnat gigiyenasi vrachining davriy tibbiy ko'riklarini tashkil etishdagi bajaradigan ishlari to'g'ri ketma-ketligini ko'rsating:

- A. ko'rikdan o'tuvchilarni aniqlash ko'rik rejasini va o'tuvchilar ro'yxatini kelishish*
- B. ko'rik rejasini tasdiqlash laboratoriya taxlillari ro'yxatini tuzish
- C. ko'rik o'tkazuvchi mutaxassislarini aniqlash o'tkazilish muddatlarini belgilash
- D. tuman sog'liqni saqlash bo'limi buyrug'ini tayyorlash komissiya tuzish
- E. mehnat gigiyenasi vrachi bu ishlar bilan shug'ullanmaydi

782. Og'ir metallar bilan bog'liq bo'lgan korxonaga 20 ta ishchi dastlabki tibbiy ko'riklardan o'tmasdan ishga qabul qilindi. Mehnat gigienasi vrachi shu holatda qanday ish tutishi kerak:

- A. shu 20ta shaxsni ishdan chetlashishi*
- B. ularni tibbiy ko'rikdan o'tkazish rejasini tuzish
- C. poliklinikaga xabar berish
- D. ko'rikdan o'tuvchilarni aniqlash
- E. kasallarni sog'ligini sanitariya tiklash

783. Mehnat gigienasi vrachi davriy tibbiy ko'riklar o'tkazilishini tekshirishdagi ish mazmuni.

- A. ko'rik muddati laboratoriya tahlillari mutaxassislar tarkibini to'liqligini tekshirib qaydnoma yozish*
- B. ko'rik yakunlarini taxlil qilib qaydnoma yozish
- C. laboratoriya taxlili natijalari asosida kasb kasalligi diagnozi to'g'ri qo'yilganligi tekshirish
- D. kerakli mutaxassislar ko'rikda qatnashib to'g'ri hulosalar yozilishi tekshiriladi
- E. kerakli choralar tadbirlar tayyorlanganligi tekshiriladi

784. Davriy tibbiy ko'riklar yakunida so'ng mehnat gigienasi vrachi bajaradigan ish mazmuni:

- A. yakuniy qaydnoma yozishda va sog'lomlashtirish choralari tayyorlashda ishtirok etish*
- B. aniqlangan kasalliklar taxlilini o'tkazib xulosalar yozish
- C. kasb kasalliklari belgilari aniqlangan ishchilarni boshqa ishga o'tkazadi
- D. ko'rik mutaxassislar bilan majlis o'tkazib natija muhokama qilinadi
- E. reja topshiriq tuzadi

785. O'zRSSV №200 27.07.12 buyrug'iga nimalar qayt etilgan:

- A. zararli omillar turi ruxsat etmaslik xollari davriylik mutaxassislar tarkibi laboratoriya taxlillari turi*
- B. ko'rikdan o'tuvchi kasblar ish sharoitlari ko'rik davri laboratoriya taxlili
- C. zararli va xavfli omillarni ko'rik o'tkazalishi shart bo'lgan miqdorlari
- D. tibbiy ko'rik utkazilishi shart bo'lgan tarmoq mutaxassislari ro'yxati
- E. zararli omillar va xavfli ta'siri mavjud ishlarga ishchi olishga ko'rsatmalar

786. Kasb kasalliklari soni ortishida quyida keltirilgan sabablardan qaysilar yetakchi xisoblanadi:

- A. maxsus tibbiy ko'riklarni o'z vaqti da sifatli o'tkazilmasligi*
- B. ishlash va dam olishni noto'g'ri tashkil etilganligi
- C. umumiy kasallanishni o'z vaqti da taxlilini o'tkazmaslik
- D. bajariladigan ish mazmuni tez o'zgarib turishi
- E. charchashni oldini olish samarador choralari tadbik etilmasligi

787. O'zRSSV №200 buyrugi bo'yicha tibbiy ko'riklar qaysi muassasalarda o'tkaziladi:

- A.korxonaga tibbiy xizmat ko'rsatuvchi muassasada yoki uning joylardagi shoxobchalarda*
- B.maxsus kasb kasalliklari kasalxona statsionar bo'limida
- C.maxsus kasb kasalliklari ambulatoriyalarida
- D.xudud poliklinikalarida
- E.korxonaga ma'muriy binosida

788. Tibbiy ko'riklarni o'z vaqtida o'tkazilishiga kim javobgar:

- A.korxonaga ma'muriyati*
- B.zdravpunkt boshligi
- C.sex boshligi
- D.mehnat muxofazasi muxandisi
- E.mehnat gigienasi vrachi

789. Yer osti inshootlarida ishlovchilar ambulator kartasida DTK muddati 1 yilda 1 marta o'tkazilib faqat terapevt xulosasi bor DTK to'g'riligiga baho bering:

- A.kerakli mutaxassislar ishtirok etishmagan va laboratoriya tekshiruvlari o'tkazilmagan*
- B.DTK o'tkazilganda ruxsat etilmaslik xollari xisobga olinmagan
- C.DTK to'g'ri o'tkazilgan
- D.dastlabki tibbiy ko'riklar natijalari xisobga olinmagan
- E.ko'rik davriyligi buzulmagan

790. Surunkali kasb kasalliklari diagnozi qo'yish xuquqi qaysi muassasaga berilgan:

- A.maxsus kasb kasalliklar statsionariga*
- B.tibbiy sanitariya kisimlariga
- C.maxsus toksikologik markazlari mavjud statsionarlariga
- D.korxonaga zdravpunktiga
- E.maxsus komissiya xolatiga

791. Kasb kasalliklari quydagi qaysi sabablar ta'siri oqibatlarini aks etiradi:

- A.kasb va ish sharoitlari*
- B.ijtimoiy-iqtisodiy
- C.ruxiy emotsional
- D.jinsi va yeshi
- E.malaka va ishga munosabatni

792. Kasb kasalliklarini kelib chiqishi ko'proq asosiy sabablari:

- A.texnologiya mukammal emasligi san-texnik choralari samaradorsizligi*
- B.ishga olishdan oldin utkaziladigan mehnat muxofazasi yuriklari sifatsiz o'tkazalishi
- C.sifatsiz tibbiy ko'riklar o'tkazalishi
- D.ishlash tartibini buzilishi

E. texnologik jarayonda tez-tez o'zgarishlar sodir bulishi

793. Qanday ma'lumotlar asosida kasb kasalligi aniqlanadi:

- A. kasallik belgilari va ish sharoitlari san-gigienik tavsifi*
- B. klinik belgilar og'irligi
- C. kasallik natijasida ish qobiliyatini yo'qotish darajasi
- D. yil bo'yi qayt etilgan kasalliklar asosiy ko'rinishlari
- E. dispanserizatsiya yakunlari

794. Kasb kasalligi diagnozi qo'yish uchun kerakli ish sharoitlari xaqidagi ma'lumotnomani kim tuzadi:

- A. mehnat gigienasi vrachi*
- B. mehnat xavfsizligi muxandisi SES mehnat gigienasi bo'lim boshlig'i
- C. vrach profmatolog
- D. sex terapevti
- E. vrach dermatolog

795. O'tkirkasb kasalliklarini sabablarini aniqlash muddatlarini ko'rsating:

- A. 24 soat*
- B. 48 soat
- C. 12 soat
- D. 8 soat
- E. 72 soat

796. Kasb kasalligiyakuniydiagnozini quyidanimallari xisobga olinadi:

- A. ishsharoitlarini san-gigienik tavsifi*
- B. dastlabki tibbiy ko'rik natijalari
- C. DTK natijalari
- D. dastlabki va qayta instruktajdan o'tkazish
- E. SHXV va maxsus kiyimlar yetarliligi

797. Surunkali kasb kasalliklari sabablari qaysi muddatlarda aniqlanishi kerak:

- A. 7 kun ichida*
- B. 15 kun ichida
- C. 24 soat ichida
- D. 8 kun ichida
- E. shu zaxoti

798. Kasb kasalliklari sabablarini aniqlashda kimlar ishtirok etadi:

- A. mehnat gigienasi vrachi zdravpunkt boshligi kasaba uyushmasi ma'muriyat vakili*
- B. sex terapevti zdravpunkt raxbari mehnat muxofazasi muxandisi
- C. vrach-profmatolog sex terapevti mehnat gigienasi vrachi
- D. mehnat muxofazasi muxandisi gigienasi vrachi
- E. ma'muriyat vakili sex boshligi zdravpunkt raxbari

799. Kasb kasalliklari sabablarini aniqlash ishlari natijasi qanday xujjatda aks etiladi:

- A. UzRSSV №200 buyrug'ida ko'rsatilgan qaydnoma*
- B. 700 buyrugidagi qaydnoma
- C. tekshiruv protokoli
- D. jarima solish qarori
- E. ixtiyoriy nusxadagi qaydnoma

800. Kasb kasallikni oldini olish chora tadbirlarini asosiylariga qaysilar kiradi:

- A. texnik kasb kasalliklarini o'z vaqtida aniqlash va tekshirish*
- B. sanitariya maorif ishlari va santexnik
- C. DTK o'tkazish
- D. SHXV va maxsus ovqatlar bilan ta'minlash
- E. dastlabki va qayta instruktaj

801. Kasb kasalliklarini ko'rsatkichlarini ishonchligi xisoblash uchun qaysi usullar ko'proq qo'llaniladi:

- A. ko'rsatkichni xatosini va ishonchlilik kriteriysini student usuli bo'yicha xisoblash*
- B. chorak bo'yicha o'rtacha kursatkichlar xisoblash
- C. kasallanishni chuqur taxlil etish
- D. standartlashgan ko'rsatkichlar usuli
- E. xronometraj usulida

802. Ishlab chiqarish sharoitidagi mikroiklim nima bilan tavsiflanadi:

- A. havo xarorati namligi xarorat tezligi atrofdagi satxlar xarorati va issiqlik nurlanishi bilan*
- B. nisbiy namlik ter bug'lanishi nurlanishi bilan
- C. havo xarorati atmosfera bosimi bilan
- D. havo xarorati xarakat tezligi issiqlik xis etish issiqlik xosil bo'lishi bilan
- E. havo xarorati tezligi issiqlik xosil bo'lishi xis etilganligi

803. Ishlab chiqarishda mikroiklim kursatkichlarini o'lchash uchun qanday asboblari jami qaysi:

- A. aktinometr, psixrometr, aksometr, termometr*
- B. aspirator, reometr, barometr
- C. xronorefleksometr, meditsina elektrotermometri
- D. radiometr, biotoplomer, mishuk asbobi
- E. ter bug'lanish intensivligini o'lchovchi asbob, gigrometr

804. Havoning nisbiy namligi nima:

- A. absolyut namlikning maksimal namlikna nisbati(%da)*
- B. tekshirish o'tkazilayotgan sharoitda bir metr kub havoning to'la to'yintirish uchun kerak bo'ladigan suv bug'lari miqdori
- C. bir metr kub havoda tekshiruv o'tkazish sharoitida bor bo'lgan suv bug'lari miqdori

- D.maksimal namlikning absolyut namligiga bo'lgan nisbati(%da)
- E. ishlab chiqarish jarayonida havoga ajralib chiqadigan suv bug'larning miqdori

805. Infraqizil nurlanish manbayi mavjud joylarda havo xarorati va nisbiy namlik qaysi asbobda o'lchanadi:

- A. assman psixrometri*
- B. avgust psixrometri
- C. gigrometr
- D. aktinometr
- E. anemometr

806. Aktinometr bilan qaysi ionlashtirilmagan nurlanish o'lchanadi:

- A. infraqizil*
- B. radioto'lqinli
- C. ultrabinafsha
- D. o'ta yuqori chastotali
- E. lazer

807. Kasb kasalliklarini xodisalar soni qancha ishchilar soniga qarab belgilanadi:

- A. 1000ta ishchilar*
- B. korxonadagi xamma ishchilar
- C. zararli omillar bilan ishlovchilar
- D. yil bo'yidagi ishchilar
- E. 500ta ishchilar

808. Kun davomida nisbiy namlik ko'rsatkichlari qaysi asbob yordamida yozib boriladi:

- A. gigrograf*
- B. ossilograf
- C. kimograf
- D. barograf
- E. vibrograf

809. Havo xarorati qaysi birlikda o'lchanadi:

- A. selsiy gradusi*
- B. kall/sm³
- C. kkal
- D. vattda
- E. foizda

810. Past havo xarorati tezligi qaysi asboblarda o'lchanadi:

- A. elektrotermometr*
- B. kosachali anemometr
- C. aktinometr
- D. bargigrometr

E. radiometr

811. Yuqori havo xarorati tezligi qaysi asboblarda o'lchanadi:

- A. kosachali anemometr*
- B. katotermometr
- C. assman psixrometri
- D. aktinometr
- E. elektrotermometr

812. Havo xarakati tezligi qaysi asboblarda o'lchash mumkin:

- A. elektotermoanemometr, raqamli anemometr*
- B. kosachali anemometr
- C. psixrometr
- D. katatermometr
- E. aktinometr

813. Issiqlik nurlanishi nima:

- A. 760nm dan 1mm gacha bo'lgan to'lqin uzunligidagi elektomagnet tebranishlar*
- B. 076 mkm dan 70mm gacha bo'lgan to'lqin uzunligidagi elektomagnet nurlanishlar
- C. elektomagnet to'lqinlarinig optik oraliq'i
- D. ko'rish jami vujudga keltiruvchi elektomagnet tebranishlari
- E. o'ta yuqori chastotadagi maydon

814. Aktinometrning qabul qiluvchi qismi nimadan iborat:

- A. termobatareya*
- B. galvanometr
- C. dotgil
- D. asbob shkalasi
- E. qobiq

815. Infraqizil nurlanishlar qanday birlikda o'rganiladi va qanday baholanadi:

- A. $\text{kal}/\text{sm}^2 \text{ min}$, $\text{Vt}/\text{m}^2 \text{ da}$ *
- B. $\text{kal}/\text{sm}^2 \text{ min}$ va selsiy gradusida
- C. 1% 1 va selsiy gradusida
- D. % va $\text{kal}/\text{sm}^2 \text{ min}$ da
- E. kkal va selsiy gradusida

816. Quyida keltirilgan qaysi rasmiy xujjatlar asosida mikroiklimning gigienik bahosi beriladi:

- A. SN-4088-86*
- B. SN-1221-85
- C. SN-245271
- D. QMQ -4-79
- E. SanQ va MPin №0029-94

817. Ishlab chiqarishda mikroiklimni me'yorlashda nimalar ko'zda tutiladi:

- A. yil fasli bajarilayotgan ish og'irligi iqlim sharoiti*
- B. yil fasli sutka vaqti
- C. bajarilayotgan ish og'irligi texnologik jarayon xarakteri
- D. yo'l-yo'lakay omillarining borligiga
- E. ximoya ekranlarining mavjudligiga

818. Tashqi havo xarorati qancha bo'lganda yilning issiq davri xisoblanadi:

- A. 10°C dan yuqori
- B. 10°C va undan past
- C. 15°C dan past
- D. 0°C dan $+15^{\circ}\text{C}$ gacha
- E. 0°C dan past

819. Tashqi havo xarorati qancha bo'lganda yilning sovuq davri xisoblanadi:

- A. 10°C va undan apst*
- B. 10°C dan yuqori
- C. 15°C dan yuqori
- D. 0°C dan 15°C gacha
- E. 0°C dan past

820. Ishlab chiqarish korxonalarida mikroiklimga gigienik baho berish uchun birinchi navbatda nima qilish kerak:

- A. texnologik jarayonni o'rganish va manbalarni aniqlash*
- B. havo xaroratini o'lchash
- C. xonani eskizini chizish
- D. zarur bo'lgan xisoblash ishlarini olib borish
- E. olingan natijalarni protokolda aks etish

821. Sexda sanitariya tekshiruvi natijasida quydagilar aniqlanadi havo xarorati $+28^{\circ}\text{C}$ namlik 80% havo xarakati 3msek ga teng me'yor bilan taqqoslashda nimalarga e'tibor beriladi va qaysi ko'rsatkichlardan foydalaniladi:

- A. optimal ko'rsatkichlar yil davri va ish og'irligi*
- B. ruxsat etilgan ko'rsatkich iqlim sharoiti
- C. ishni jiddiyligini va o'rtacha sutkali ko'rsatkichlar
- D. ishni og'irligi va ekvivalentligi
- E. o'rtacha smenadagi ko'rsatkich va yil davri

822. Mikroiklim ko'rsatkichlarini yilning iliq davri normalari bilan solishtirib to'g'ri baholanganligini agarda tashqi havo xarorati $+6^{\circ}\text{C}$ bo'lsa va nima uchun:

- A. noto'g'ri iliq davr $+10^{\circ}\text{C}$ dan yuqori*
- B. to'g'ri iliq davr $+5^{\circ}\text{C}$ dan xisoblanadi
- C. to'g'ri lekin faqat shimoliy rayon iqlimi
- D. ruxsat etilgan ko'rsatkich iqlim sharoiti
- E. ishni og'irligi va ekvivalentligi

823. Ishlab chiqarishda smenada mikroiklimni necha marta o'lchash kerak:

- A.3*
- B.2
- C.1
- D.4
- E. har soatda

824. Loyixadagi mikroiklimni mehnat gigiyengasi vrachi taqqoslash kerak:

- A.optimal sanitariya me'yori bilan*
- B.ruxsat etilgan yuqori chegara bilan
- C.ruxsat etilgan past chegarasi bilan
- D.o'rtacha ko'rsatkichlar bilan
- E. doimiy ish joyidagi me'yor bilan

825. Mehnat gigiyenasi vrachi mikroiklim ko'rsatkichlariga baho berishda qaysi me'yorlar bilan taqqoslaydi:

- A.optimal*
- B.o'rtacha ko'rsatkich
- C.doimiy ish joyidagi yo'l qo'yilib bo'ladigan me'yor
- D.doimiy bo'lmagan ish joyidagi yo'l qo'yilib bo'ladigan me'yor
- E. yilning issiqlik davri uchun me'yor

826. Doimiy ish joyi bu?

- A.pol satxidan 2m gacha masofa ishlovchi ish kunini 50% vaqtini yoki 2 soatini uzluksiz o'tkazadigan joy*
- B.ish kuni maboynida ishchi bo'ladigan xamma joylar
- C.pol satxidan 15 balandlikdan ishchi doim bo'ladigan joy
- D.ish kunini 25-30% o'tkazadigan va pol satxidan 15 balandlikdagi joy
- E. ish kunini 30% ichida bo'ladigan sexdagi joylar

827. Issiqlik nurlanishi me'yorlashda nimalar xisobga olinadi?

- A.nurlanish quvvati bilan tana satxini nurlanish darajalari*
- B.ishni og'irligi va yil fasli
- C.yil davri va nurlanish spektiri
- D.nurlanishni davomiyligi va SHXV
- E. tashqi va ichki havo xarorati

828. Ishlab chiqarish sharoitida organizmdan issiqlikni ter bug'lanish yo'li bilan chiqishi qaysi oddiy usulda aniqlanadi?

- A.ter bug'lanish indikatori*
- B.xronorefleksometr
- C.gigreometr, radiometr
- D.bioteplometr
- E. tashqi va ichki havo xarorati

829. Quyida qayt etilgan fiziologik tekshirishlarni qaysi biri termoregulyasiya xolatini baholashda qo'l keladi?

- A. puls chastotasi, teriva tana xarorati*
- B. nafas olish chastotasi
- C. peshona terisi xolati
- D. tana massasini o'zgarishi
- E. qonning morfologik tartibini o'zgarishi

830. Teri xarorati qaysi asbobda o'lchanadi?

- A. tibbiy elektrotermometr*
- B. simobli termometr
- C. spirtli termometr
- D. radiometr
- E. bioteplomer

831. Issiqlik ta'siriga javob refleksi vaqtini qaysi asbobda o'lchanadi?

- A. xronorefleksometr*
- B. aktinometr
- C. teplomer
- D. elektrotermoanemometr
- E. radiometr

832. Isituvchi mikroiklim sharoitida organizmga issiqlik ta'siriga javob refleksi vaqti qanday o'zgaradi?

- A. qisqaradi*
- B. uzayadi
- C. o'zgarmaydi
- D. o'zgaradi
- E. o'ta uzayadi

833. Sovuq mikroiklim sharoitida organizmga issiq ta'siriga javob refleks vaqti qanday o'zgaradi?

- A. uzayadi*
- B. qisqaradi
- C. o'zgarmaydi
- D. oz o'zgaradi
- E. sezilarli o'zgarmaydi

834. Sovutuvchi mikroiklim sharoitida infraqizil nurlanish ta'siriga javob reaksiyasi vaqti qanday o'zgaradi?

- A. uzayadi*
- B. qisqaradi
- C. o'zgarmaydi
- D. qisman o'zgaradi

E. qismanqisqaradi

835. Komfort meteo sharoitda issiqlik ajralish sharoitlari qanday?

- A. konduksiya, konveksiya*
- B. bug'lanish, konduksiya
- C. teri bug'lanish
- D. konduksiya
- E. nafas chiqarish havosi bilan

836. Mikroiklim ko'rsatkichlari: namlik 90%, havo havo va devor satxlari xarorati 30° s bo'lgan sharoitda bo'yash sexda ishlovchilarda termoregulyasiya qanday bo'ladi?

- A. nurlanish bilan, organizmda issiqlik xosil bo'lishini kamayishi bilan*
- B. ter bug'lanish bilan, issiqlik xosil bo'lishi ortadi
- C. issiqlikni chiqarayotgan xavo bilan chiqishi, issiqlik xosil bo'lishi o'zgrmaydi
- D. ter bug'lanish va konduksiya yo'li bilan
- E. ter bug'lanish, issiqlik nurlanish

837. Sovutuvchi mikroiklimda havo xarorati $+12^{\circ}$ S atrof satxlari xarorati $+16^{\circ}$ S. Namlik 85% bo'lganda qaysi jarayonlar natijasida organizm issiqlik muvozanati saqlanadi?

- A. periferik tomirlar torayishi, issiqlik xosil bo'lishini ortishi*
- B. periferik tomirlar kengayishi, issiqlik xosil bo'lishini ortishi
- C. periferik tomirlar torayishi, issiqlik xosil bo'lishini pasayishi
- D. qon bosimi va KMX ni ortishi
- E. chiqarayotgan havo bilan

838. Agar havo xarorati $+36^{\circ}$ C, 55% satxlari xarorati 30% bo'lsa issiqlik qanday ajraladi?

- A. ter bug'lanish, issiqlik nurlanish*
- B. chiqarayotgan havo bilan
- C. konveksiya, konduksiya
- D. konveksiya, nurlanish
- E. o'pka, teri satxidan namlik bug'lanish

839. Havo xarorati yuqori bo'lgan sharoitda issiqlik asosan qaysi yo'llar bilan organizmdan chiqadi?

- A. o'pka, teri satxidan namlik bug'lanish*
- B. konduksiya ter bug'lanish
- C. nurlanish, ter bug'lanish
- D. konduksiya, konveksiya
- E. konduksiya, nurlanish

840. Havo xarorati past bo'lgan sharoitda issiqlik asosan qaysi yo'llar bilan organizmdan chiqadi?

- A.nurlanish, konveksiya*
- B.ter bug'lanish, nurlanish
- C.konduksiya, konveksiya
- D.ter bug'lanish nurlanish
- E. o'pka, teri satxidan ter bug'lanish

841. Havo nisbiy namligi yuqori xaroratda normal bo'lgan sharoitda issiqlik asosan qaysi yo'llar bilan organizmdan chiqadi?

- A.nurlanish, konveksiya*
- B.konduksiya
- C.nurlanish
- D.teri bug'lanish
- E. nafas orqali

842. Havo xarorati $+15^{\circ}\text{C}$ dan $+20^{\circ}$ gacha bo'lganda organizmda issiqlik xosil bo'lishida qanday o'zgarish bo'ladi?

- A.ortadi*
- B.pasayadi
- C.kam o'zgaradi
- D.o'zgarmaydi
- E. ortadi va pasayadi

843. Havo xarorati $+15^{\circ}\text{C}$ dan $+25^{\circ}$ gacha bo'lganda organizmda issiqlik xosil bo'lishida qanday o'zgarish bo'ladi?

- A.o'zgarmaydi*
- B.ortadi
- C.pasayadi
- D.ortadi yoki pasayadi
- E. kam o'zgaradi

844. Havo xarorati $+30^{\circ}\text{S}$ dan $+35^{\circ}\text{S}$ gacha bo'lganda organizmda issiqlik xosil bo'lishida qanday o'zgarish bo'ladi?

- A.kamayadi*
- B.ortadi
- C.o'zgarmaydi
- D.ortadi yoki kamayadi
- E. kam o'zgaradi

845. Havo xarorati 40°S , $+45^{\circ}\text{S}$ dan ortik bo'lganda organizmda issiqlik xosil bo'lishi qanday o'zgaradi?

- A.ortadi*
- B.kam ortadi
- C.kam kamayadi
- D.to'lqinli o'zgaradi
- E. o'zgarish bo'lmaydi

846. Nurlanish yo'li bilan organizmdan issiqni chiqishi nimaga bog'liq?

- A. atrofdagi satxlar xaroratiga*
- B. havo xarorati namligi
- C. havo namligi, havo xarakati tezligi
- D. tashqi buyumlarning issiqlik sig'imi
- E. havo xarorati va xarakat tezligi

847. Infraqizil nur manbai xarorati bilan nurlanish to'lqin uzunligi orasida qanday bog'lanish bor?

- A. teskari proporsional*
- B. to'g'ri proporsional
- C. bir-biridan farqi yo'q
- D. xar doim birlik emas
- E. devor va polni rangiga bog'liq

848. Nurlanish manbai tana xarorati ortishi bilan nurlanish darajasi qanday o'zgaradi?

- A. absolyut xarorati turtinchi darajasi miqdorida ortadi*
- B. absolyut xarorati to'rtinchi darajasi miqdorida kamayadi
- C. to'g'ri proporsional ravishda ortadi
- D. to'g'ri proporsional ravishda kamayadi
- E. bog'lanish yo'q

849. Tanadan issiqlik nurlanish yo'li bilan chiqishi tashqi muxit havo xaroratiga bog'liqmi?

- A. yo'q*
- B. xa
- C. ba'zida
- D. nisbatan
- E. satx rangiga bog'liq

850. Tana xaroratining o'shib borishi bilan nurlanish spektr tarkibida qanday siljish bo'ladi?

- A. qisqa to'lqin tomoniga*
- B. uzun tomoniga
- C. ko'zgarmaydi
- D. to'lqinsimon o'zgaradi
- E. qisman qisqa tomoniga, qisman uzun tomoniga

851. Isituvchi mikroiklim ta'sirida organizmda qanday o'zgarishlar kuzatiladi?

- A. tana va teri xarorati oshadi, taxikardiya, ter ajralishi ortadi*
- B. arterial bosim oshadi, diastolik bosim esa pasayadi
- C. ter ajralishi ortadi, tana va teri xarorati pasayadi, tushadi
- D. tana xarorati ortadi, bradikardiya, arterial bosimi sistoligi pasayib diastoligi oshadi

E. tana xarorati oshadi, nafas olish tezlashadi

852. Sovuq ta'sirida organizmda qanday funksional o'zgarishlar sodir bo'ladi?

- A. tashqi tomirlar torayadi, bradikardiya, AB pasayadi, issiqlik chiqishi ortadi*
- B. tana tomirlari torayadi, taxikardiya, AB ko'tariladi, modda almashinuvi ortadi
- C. tomirlar tonusi o'zgarmaydi, taxikardiya, nafas olish ortadi
- D. diastolik bosim ortadi, sistolik pasayadi
- E. qon ivishi ortadi, qon aylanish tezligi ortadi adrenal ajralishi kamayadi

853. Organizmni sovishini ko'rsatuvchi ob'ektiv dastlabki belgilar:

- A. teri xarorati pasayadi*
- B. reflektor faoliyatini pasayishi
- C. puls kamayishi
- D. qon bosimi ortishi
- E. nafas olishni kamayishi

854. Sovutuvchi mikroiklim ta'sirida ishlovchilarda qaysi kasb kasalliklari vujudga kelishi mumkin?

- A. radikulit, bronxit, artrit, muzlash*
- B. paroksizmal taxikardiya, keratit
- C. nevrasteniya, oshqozon yarasi, artroz
- D. katarakta, gipertoniya, ekzema
- E. gastirit, enterit, bursit

855. Infraqizil nurlanish ta'sirida qaysi ko'z kasb kasalliklari vujudga keladi?

- A. katarakta*
- B. elektroftalmiya
- C. miopiya
- D. glaukoma
- E. iridotsiklit

856. Quyosh urishi xolatida tana xarorati qanday o'zgaradi?

- A. o'zgarmaydi*
- B. ko'tariladi
- C. pasayadi
- D. to'liq o'zgaradi
- E. o'zgarishlar chuqur emas

857. Gipertermiya xolatida tana xarorati qanday o'zgaradi?

- A. keskin ko'tariladi*
- B. pasayadi
- C. o'zgarmaydi
- D. qisman ko'tariladi
- E. kam o'zgaradi

858. Noqulay mikroiklim ta'sirini oldini olishni yuqori samarador tadbiri qaysilar?

- A. avtomatlashtirish, mexanizatsiyalash*
- B. maksadga muvofiq ishlash va dam olishni tashkillashtirish
- C. kerakli ichimlik suvi bilan ta'minlash
- D. shaxsiy ximoya vositalari
- E. ratsional ventilyasiya

859. Infraqizil nurlanish ta'sirini kamaytiruvchi eng samarador choralar qaysi:

- A. yekranlash, havo dushlari*
- B. aeratsiya
- C. sun'iy ventilyasiya
- D. jixozlarni to'g'ri joylashtirish
- E. SHXV dan foydalanish

860. Ish xonalarida ajralib chiquvchi ortiqcha issiqlik bilan kurashda qaysi ventilyasiya yaxshi samara beradi?

- A. aeratsiya, su'niy umumiy havo almashtirish*
- B. havo dushlari, maxalliy havo tortuvchi
- C. umumiy havo tortuvchi
- D. umumiy va maxalliy
- E. maxalliy havo tortuvchi

861. Havo xarorati $+15^{\circ}\text{C}$ dan $+25^{\circ}\text{C}$ gacha bo'lganda organizmda issiqlik xosil bo'lishida qanday o'zgarish bo'ladi?

- A. o'zgarmaydi*
- B. ortadi
- C. pasayadi
- D. ortadi yoki pasayadi
- E. keskin o'zgaradi

862. Havoxarorati $+30^{\circ}\text{C}$ dan $+35^{\circ}\text{C}$

gacha bo'lganda organizmda issiqlik xosil bo'lishida qanday o'zgarish bo'ladi?

- A. kamayadi*
- B. ortadi
- C. o'zgarmaydi
- D. ortadi yoki kamayadi
- E. kam o'zgaradi

863. Havo xarorati $+40^{\circ}\text{C}$ dan $+45^{\circ}\text{C}$ dan ortiq bo'lganda organizmda issiqlik xosil bo'lishida qanday o'zgarish bo'ladi?

- A. ortadi*
- B. kam ortadi
- C. kam kamayadi
- D. to'liq o'zgaradi
- E. o'zgarish bulmaydi

864. Nurlanish yo'li bilan organizmdan issiqni chiqishi asosan nimaga bog'liq?

- A. atrofda satxlar xaroratiga*
- B. havo xarorati namligiga
- C. havo namligi, havo xarakati tezligiga
- D. tashki buyumlarning issiqlik sigimiga
- E. havo xarorati va xarakati tezligiga

865. Elektro magnit maydonlari nima?

- A. zaryadlangan zarrachalar orasidagi ta'sirini ta'minlovchi materiyaning uziga xos formasi*
- B. ko'rinadigan, ultrabinafsha kismidagi elektromagnit tebranishlar
- C. radiochastotadagi elektromagnit maydoni
- D. satxlarda vujudga keladigan elektrostatik maydon
- E. organizmga ta'sir xususiyatiga yega zarrachalar

866. Ionlashtirilgan elektromagnit maydonlariga qaysilar kiradi?

- A. elektrostatik, doimiy magnit, past chastotali REMM, infrakizil nur ul'tra binafsha nurlanishi yorug'lik*
- B. rentgen, kosmik, nurlanishlari mikro to'lqin
- C. rentgen nurlanishlari
- D. doimiy va uzgaruvchan maydonlar
- E. alfa, beta va gamma nurlar

867. To'lqin uzunligi bo'yicha REEM qanday tavsiflanadi?

- A. uzun o'rta, ultra qisqa dm, sm, mm*
- B. qisqa o'rta, uta yuqori
- C. mikroto'lqinli ultra chastotali uzun
- D. ultra qisqa dm, sm, mm
- E. ultra qisqa yuqori chastotali mikroto'lqin

868. Tebranish chastotasiga qarab REMM nurlari?

- A. yuqori, ul'tra yuqori, o'ta yuqori*
- B. mikroto'lqinli, rentgen ionlashtiruvchi
- C. ionlashtiruvchi ionlashtirilmaydigan
- D. rengen va kosmik nurlar
- E. o'rta va qisqa

869. EMM qaysi fizik ko'rsatgichlari bilan tavsiflanadi:

- A. to'lqin uzunligi, chastota, elektr va magnit maydon yunalganligi*
- B. elektr maydon yunalganligi havoda tashqaridagi tezligi
- C. organizmda vujudga keluvchi fizik o'zgarishlar darajasi
- D. atrof satxlaridan qaytish tezligi
- E. massa, kuchlanish, zichlik

870. REMM manbai atrofida qanday zona mavjud?

- A.yaqin induksiya, oralik uzoq to'liqinli*
- B.bevosita va bilvosita ta'sir to'liqlari
- C.magnit to'liqin zonasi
- D.elektr to'liqin zonasi
- E.energiya okimi zichligi zonasi

871. Radiolokatsiya stansiyasida ish sharoiti urganishda o'rta yuqori chastotali maydoni kuvvati ulanganda gigienik me'vori uchun nimani xisobga olish kerak?

- A.havo xarorati, omil bilan ishlash vaqti*
- B.mikroiqlim kursatgichlari va tebranish
- C.Shovqin va chang
- D.unning vaqti
- E.-ebranish

872. Yuqori chastotada ishlovchi EMM manbaida ish bajarganda ishlovchi ko'proq qaysi zona ta'sirida bo'ladi?

- A.induksiya*
- B.interefarensiya
- C.to'liqinli
- D.yuqori nurlanish
- E.past nurlanish

873. UYuCh EMM manbaida ishlovchi qaysi zona ta'sirida bo'ladi?

- A.induksiya*
- B.internurlanish
- C.to'liqinli
- D.utayu kori chastotali
- E.yuqori chastotali

874. O'ta yuqori chastotali manbaida ishlovchi qaysi zona ta'sirida bo'ladi?

- A.to'liqinli*
- B.induksiya
- C.intenferetsiya
- D.uzun
- E.qisqa

875. UYuCh EMM elektromagnit kuchlanganligi qaysi birlikda o'lchanadi?

- A.V/m*
- B.A/m
- C.Vt/m²
- D.mkVt/m
- E.-Pa

876. Energiya okimi zichligi (EMM) qaysi birlikda o'lchanadi?

- A. Vt/m^2 *
- B. V/m
- C. Pa
- D. A/m
- E. kulon

877. YuChni tok bilan bajariladigan ishlarda nurlanish manbasini aniqlash uchun faqat ishchi konturi ish joylarida nurlanish quvvati o'lchanadi. Bu to'g'rimi va nima uchun?

- A. yuk, yana generator va to'lqin utkazgichda*
- B. xa instruksiyaga to'g'ri keladi
- C. yo'q bir vaqtning o'zida sexda xam o'lchash kerak
- D. yo'q antenna oldida o'lchash kerak
- E. yo'q, tashqarida xam o'lchash kerak

878. EMM darajasi ustidan nazoratda qaysi usullar asosiy?

- A. asboblarni yordamida o'lchanadi*
- B. ta'sirini sub'ektiv tavsifi
- C. klinik va laboratoriya
- D. xisoblash usuli
- E. tibbiy ko'riklar natijasi

879. Yuqori chastotali EMM elektr maydoni kuchlanganligi qaysi asbobda o'lchanadi?

- A. yaqin maydon o'lchagichi*
- B. vibrotester (VT-2)
- C. Ish V asbobi
- D. radiometr
- E. statik maydon o'lchagich (PZ-1)

880. Yuqori chastotali EMM magnit maydoni kuchlanganligi qanday asbobda o'lchanadi?

- A. yaqin maydon o'lchagichi (NFM-1) *
- B. vibrotester (VT-2)
- C. statik maydon o'lchagichi
- D. KChSZM
- E. magnitometr

881. Ultra yuqori chastotali EMM elektr maydon kuchlanganligi qaysi asbobda o'lchanadi?

- A. yaqin maydon ulchagichi (NFM-1)*
- B. ovoz analizatori
- C. aktinometr
- D. psixrometr
- E. doimiy maydon o'lchagichi

882. Sanoatda ishlatiladigan REMM nurlanishlari manbalarini ketma ketligini xisobga olib ko'sating:

- A.generator, YuCh transformator, volnavotlar*
- B.elektr o'tkazuvchi yo'llar volnavot, YuCh transformator
- C.ish qonturi, YuCh transformator
- D.kondensator, fider yo'llar antennalari
- E. kondensator, generator, o'tkazuvchi yo'llar

883. Aloqa uchun ishlatiladigan REMM nurlanishlari manbalarini ketma ketligini xisobga olib ko'sating:

- A.generator kondensator volnavot antenna *
- B.elektr o'tkazgich yo'llari antenna generator indikator
- C.generator valnavot YuCh transformator
- D.vidioterminal antenna volnavotlar
- E. transformator, qondensator

884. Radiolokatsion moslama sozlovchilar uyqu va ko'rishni keskin yomonlashuviga shikoyat qildilar, bunga nima sabab bo'lishi mumkin va qanday chora ko'rish kerak?

- A.O'ta yuqori chastota maydon nurlanishi, davolanishga yuborish*
- B.ish davomiyligini va dam olgan joyini aniqlash
- C.YuCh va UYuCh nurlanishlar tasiri ko'zoynaklar qo'llash
- D.Shovqin ta'sirini tashxisini tasdiqlash uchun statsionarga yuborish kerak
- E. yuqori nur ta'siri, ishdan chetlatish

885. Ultra yuqori chastotali EMM magnit maydoni kuchlanganligi qaysi asbobda o'lchanadi?

- A.yaqin maydon o'lchagichi (NFM-1)*
- B.uzoq maydon o'lchagichi
- C.flyurometr
- D.spektrometr
- E. kalorimetr

886. EMM energiya oqimi zichligi (EOZ) qaysi asbobda o'lchanadi?

- A.PO-1*
- B.KChSZM
- C.spektrofotometr
- D.NFM-1
- E. VShV-003

887. Yuqori va ul'tra yuqori chastotali EMMni me'yorlashda nimalar ko'zda tutiladi?

- A.elektr (v/m) va magnit (a/m) tarkibiy qismi energetik yuk va ta'sir vaqti *
- B.energiya okimi zichligi energiyasi Vt/m^2
- C.ta'sir yetuvchi omillar va ta'sir vaqti
- D.ta'sir tavsifi va vaqti

E.ta'sir tartibi

888. EMM me'yorlashda ta'sir vaqti ko'zda tutilganmi?

- A.tutilgan*
- B.tutilmagan
- C.ayrim xollarda
- D.ekranlashtirilganda
- E.faqat yuqori chastotada

889. Ultra yuqori me'yorlashda nimalar kuzda tutilgan?

- A.ta'sir tavsifi, energetik yuk vaqti*
- B.ta'sir tavsifi (uzlukli doimiy)
- C.ta'sir yetuvchi doza
- D.energetik yuk, havo xarorati
- E.ta'sir satxi termik samara

890. EMM ta'siri oqibatlarini xillari:

- A.issiqlik va noissiqlik*
- B.bushliklarda azot gazi oshishi va kamayishi
- C.markaziy NZ qonga
- D.yurak va nafas sindromlari
- E.qon aylanishi kam organlarda yutilishi

891. Radio elektron ishlab chiqarish korxonasi davriy tibbiy ko'rik o'tkazilganda bir qancha ishchilarda uyqu buzilganligi, gipotoniya, bradikardiya, ko'rish qobiliyatini pasayishi kuzatildi. Bu nimadan dalolat?

- A.radioto'lqin ta'sirida kasallanish davolashga yuboring*
- B.asteno-vegetativ sindrom namayon bo'lishi, kasb o'zgartirish
- C.charchashni namayon bo'lishi, navbatdan tashqari mehnat ta'tili berish
- D.diagnoz qo'yguncha ish sharoitini o'rganish

892. EMM spetsifik ta'siri qanday tavsiflanadi?

- A.periferik nerv sistemasini funksional o'zgarishi*
- B.ko'zda. MNS, YuKS modda almashinuvida o'zgarishlar
- C.bo'g'inlar faoliyati buzilishi
- D.tana xaroratini oshishi,eshitishni pasayishi
- E.gipertoniya qobiliyatini buzilishi

893. REMM ximoyalashda ekralar nimadan tayyorlansa samara beradi?

- A.metalldan*
- B.shishadan
- C.gishdan
- D.betondan
- E.yogochdan

894. REMM ta'sirini oldini olish choralarining ketma-ketligini ko'sating:

- A. tashkiliy OSN da me'yorlash, texnik muxandislik, tibbiy profilaktika*
- B. ShXV ishlash va dam olishni tashkil etish
- C. maydon kursatkichlari ustidan nazorat tibbiy ko'riklar
- D. ekranlashtirish ventilyasiya tibbiy
- E. tibbiy ko'rik shxv ekranlashtirish

895. REMM ekrani turlari:

- A. yaxlit va tur metallardan*
- B. kartondan shishadan
- C. tinik va yarim tinik
- D. aks ettiruvchi yutuvchi
- E. to'la qism

896. REMM ta'siridan axolini ximoyalash asosi:

- A. arxitekturalik reja va masofa vositasida*
- B. ximoya ekranlari o'tkazish
- C. qo'llanishni man etish
- D. uy joylarda EMM nazorati
- E. tibbiy ko'riklar

897. Lazer moslamalari nima?

- A. optik diapazonda ishlovchi kvant genetatorlari*
- B. uzun radioto'lqinlarda ishlovchi asbob
- C. sanoat chastotasida
- D. ionlashtirilgan to'lqinda ishlovchi asbob
- E. o'rta to'lqin manbaalari

898. Nur chiqarishi bo'yicha lazerlar turlari

- A. impulsli uzluksiz*
- B. uzlukli doimiy
- C. dinamik statik
- D. statsionar kuchiruvchi
- E. uzun kika

899. Lazer moslamalari qismlari:

- A. aktiv muxit, dam beruvchi rezonator*
- B. qondensator paralell kuzgular
- C. filtr yo'li aks etish joyi
- D. gazli, kattik, suyuq kislmlari
- E. ish bajarish joyi manbasi

900. Optik diapazonga qaysi nurlanishlar kiradi?

- A. infrakizil, kurinarli, ul'tra binafsha*
- B. yuqori chastotali, uta yuqori chastotali

- C. ko'rinarsiz yuqori chastotali
- D. radio to'liqlik sanoat tok chastotasi
- E. kosmik rentgenli

901. Lazerlardan keng foydalanadigan tarmoqlar:

- A. radioelektronika a'loqa, tibbiyot*
- B. qishloq xo'jaligi, to'qimachilik
- C. kimyoviy sanoat, chorvachilik
- D. qurilish materiallari sanoati
- E. kesson ishlari, barokameralar

902. Lazer moslamalari ishlatilganda vujudga keluvchi omillar turlari:

- A. asosiy yo'l-yo'lakay xosil buluvchilar*
- B. fizik kimyoviy
- C. biologik, issiqlik nurlanishlari
- D. birlamchi. Ikklamchi
- E. doimiy uzgaruvchan

903. Lazer ishlanganda vujudga keluvchi asosiy omillarga nimalar kiradi?

- A. nurlanishni tugzidan to'g'ri va aks taxsiri*
- B. kuzga va teriga ta'sir etuvchilar
- C. kimyoviy va fizikaviy
- D. shovqin va tebranish
- E. chang va gazlar

904. Lazer ishlatilganda yo'l-yo'lakay xosil bo'luvchi omillarga nimalar kiradi?

- A. chang, Shovqin, tebranish, infraqizil nurlanish, kimyoviy omillar*
- B. biologik omil, fizik va statik keskinligi
- C. majburiy ish xolati kichituvchi gazlar
- D. ko'rish keskinligi, organik erituvchilar
- E. istuvchi mikroiklim, ruxiy keskinlik

905. Qaysi sinfga kiruvchi lazer moslamalar yeng xavfli?

- A. to'rtinchi*
- B. birinchi
- C. ikkinchi
- D. uchinchi
- E. beshinchi

906. Lazer nurlanishlari ta'sirida qanday kasalliklar vujudga keladi?

- A. kuz teri jaroxatlari*
- B. o'tkir nur kasalligi
- C. elektrofalimiya
- D. giper va gipotermiya
- E. nevrozlar jixozlar

907. Lazer nurlaridan chegaralar qanday guruxlarga bo'linadi?

A. texnik, san texnik, tibbiy profilaktika*

B. shaxsiy ximoya

C. to'la qisman

D. doimiy va vaqti ncha

E. samarador kam samara beruvchi

908. Lazer nurlanishlar aks ta'sirini oldini olish choralari qaysilar?

A. konstruksiyasini o'zgartirish, ekranlash, germitiklash*

B. samarador ventilyasiyasi

C. ish sharoitlari ustidan nazorat

D. yetarli yoritilganlik

E. ShXV tibbiy ko'riklar

909. San'at soxasida lazerdan foydalansa bo'ladimi, qayerda va organizmga qanday ta'sir bo'lishi mumkin?

A. xa, ko'pincha sirk va estrada, teriga va ko'zga ta'sir etadi*

B. yo'q, chunki ular kam qo'llaniladi

C. xa, ko'pincha teatrda

D. yo'q, ularni qo'llash man etiladi

E. aloxida ruxsatnoma bilan qo'llash mumkin

910. Lazer moslamalarini ishlatishda san texnik choralarga qaysilar kiradi?

A. ventilyasiya, yoritilganlik, aloxida xona *

B. loyixalashtirishda nazorat

C. germitizatsiya, aloxidalash

D. texnologik jarayon uzluksizligini ta'minlash

E. maqsadga muvofiq ishlash va dam olish ketma ketligi

911. Lazer moslamalari ishlatilganda tibbiy profilaktika choralariga qaysilar kiradi?

A. tibbiy ko'riklar, maqsadga muvofik ishlash va dam olishni tashkillashtirish*

B. ekranlashtirish germitizatsiya

C. ventilyasiya, yoritilganlik

D. maxsus ish vaqti belgisi

E. havo xolatii yangilash

912. Issiq sexlarda ishlovchilar qanday ichimlik suvi bilan ta'minlanishi kerak:

A. gazli 05 tuzli suv*

B. ko'k choy

C. kislorodli aralashma

D. oqsil-vitaminli ichimlik

E. yaxna choy

913. Issituvchi mikroiklim ta'sirini oldini olishda ShXV yetakchi o'rinni egallaydimi:

- A.yo'q*
- B.egalaydi
- C.qisman
- D.ishning ayrim davrida
- E. bu sharoitda ShXV qo'llanilmaydi

914. Quyida keltirilgan qaysi choralar isituvchi mikroiklim ta'sirini oldini olishda yuqori samara beradi:

- A.issiqlik manbasida satx xaroratini kamaytirish aeratsiyasi*
- B.maxalliy havo olib keluvchi ventilyasiya ShXV
- C.gazli 05 tuzli suv tibbiy ko'riklar
- D.maxsus kiyimlar va dam olish xonalari
- E. sanitariya maorifi

915. Chang kelib chiqishi bo'yicha qanday tasniflanadi:

- A.organik noorganik aralash*
- B.tabiy su'niy
- C.dezintegratsiya kondensatsiya aerzollari
- D.kimyoviy su'niy
- E. o'simlik plastmass

916. Quyida keltirilgan qaysi masalalarni xal etishda chang miqdori aniqlanadi:

- A.ob'ekt sanitariya xolatining taxlili*
- B.ishni og'irligini va jiddiyligini baholash
- C.chang dispersligini aniqlash
- D.ish xolatini baholash, mikroiklimni baholash
- E. texnologik ishlariga baho berish

917. Quyida keltirilgan qaysi ishlar changga gigienik baho berishda bajariladi:

- A.eskiz chizish havo na'munasini olish*
- B.ventilyasiya unumdorligini aniqlash
- C.texnologik ishlariga baho berish
- D.texnik uslubni aniqlash
- E. xulosa yechish

918. Havodagi chang miqdori qaysi usulda aniqlanadi:

- A.tortish*
- B.spektrofotometrik
- C.sedimentatsion
- D.xromotografik
- E. sanash

919. Tortish usuli uchun qanday asbob va uskunalar kerak?

- A.aspirator allonj filtr torozi*
- B.torozi remetr sedimentr

- C. chang yutgich filtr qog'oz
- D. analitik tarozi allongi
- E. remometr allongi torozi

920. Chang dispersligi qaysi usulda aniqlanadi?

- A. tiniqlashtirilgan filtr mikrosko'p yordamida xisoblash*
- B. xisoblash
- C. tortish
- D. spektrofotometrik
- E. sanash

921. Ish zonasida 40% kremniy dioksidi bor bo'lganda chang miqdori 16 m³ ga teng shu mehnat sharoitiga baho bering?

- A. chang miqdori REMdan 8 marta ko'p mehnat gigienasi sharoiti yomon*
- B. mehnat sharoiti gigienik nuqtai nazaridan to'g'ri
- C. mehnat sharoiti yaxshi chunki REM me'yoriga to'g'ri keladi
- D. mehnat sharoiti yomon chunki chang miqdori REMdan 16 marta ko'p
- E. mehnat sharoiti qoniqarli chunki chang miqdori REMdan 2 marta ko'p

922. O'simliklar ta'sirida organizmda qaysi effekt yetakchi xisoblanadi:

- A. allergik*
- B. fibrogen
- C. toksik
- D. embriotrop
- E. qichishtiruvchi

923. Minerallardan chiqqan chang ta'sirida organizmda qaysi effekt yetakchi xisoblanadi:

- A. fibrogen*
- B. sensibilizatsiya
- C. toksik
- D. qichishtiruvchi
- E. allergik

924. Fibrogen aerzollari ichida xavflilari qaysilar:

- A. tarkibida kremniy dioksidi borlari*
- B. suvda yaxshi eruvchilar
- C. suvda kam eruvchilar
- D. katta og'irlikga ega va elektrozaryadlanganlar
- E. kam fagotsitoz xususiyatlar

925. Tortish usulida chang miqdori aniqlash moxiyati:

- A. o'lchangan filtr orqali havo o'tkazish changli havoni filtr qog'ozdan o'tkazish*
- B. chang zarachalarini filtrga cho'ktirish

- C. changli havoni idishlarga to'ldirish chang zararlarini filtrga yopishqoq satxda to'plash
- D. chang olingan filtr og'ozni tiniqlashtirish
- E. elektrozaryadlanganligi shakli

926. Chang xususiyatlaridan qaysi yigindisi uning zararli ta'sirida yetakchi o'rin egalaydi:

- A. kimyoviy tartibi dispersligi shakli kattaligi*
- B. issiqlik o'tkazish eruvchanlik
- C. elektrozaryadlanganligi shakli
- D. kimyoviy sanoat tekstil sanoat
- E. chang olingan filtr qog'ozni tiniqlashtirish

927. Quyida keltirilgan qaysi sanoada chang omili yetakchi xisoblanadi:

- A. tog'-kon sanoati*
- B. kimyoviy sanoat
- C. tekstil sanoat
- D. mashinasozlik zavodi
- E. bosmaxona

928. Quyida keltirilgan chang xususiyatlaridan qaysi biri uni me'yorlashda yetakchi xisoblanadi:

- A. kimyoviy tarkibi*
- B. dispersligi
- C. shakli
- D. eruvchanligi
- E. uchuvchanligi

929. Changni havodan cho'kishini uning qaysi xususiyatiga bog'liq:

- A. dispersligi solishtirma og'irligi shakli*
- B. qattiqligi yumshoqligi shakli
- C. eruvchanligi zaxarliligi
- D. shakli uchuvchanligi
- E. xususiyatlariga bog'liq emas

930. Qaysi jarayonlarda kondensatsiya aerzollari vujudga keladi:

- A. elektropayvandlash*
- B. silliklash
- C. maydalash
- D. quyish
- E. randalash

931. Chang organizmga ta'siri oqibatida qanday og'ir kasallik vujudga keladi:

- A. pnevmokonioz*
- B. rinit

- C. laringit
- D. glossit
- E. bronxit

932. Chang fibrogenlik xususiyatini quyida keltirilgan qaysi birlikni miqdoriga bog'liq:

- A.kremniy oksidi*
- B.talk
- C.temir
- D.selikatlar
- E. alyuminiy

933. Quyida keltirilgan qaysi chora tadbirlar changga qarshi kurashda eng samarador:

- A.texnik-texnologik*
- B.to'g'ri rejalashtirish
- C.shaxsiy ximoya vositasi
- D.tibbiy ko'riklar
- E. maxalliy ventilyasiya

934. Quyida keltirilgan qaysi SHXV nafas yo'llarini changdan ximoyalashda yuqori samara beradi:

- A.respirator*
- B.doka bog'lash
- C.pnevmoshlem
- D.qalqon
- E. filtr qog'oz

935. Changga qarshi kurashda qanday ventilyasiya qo'llaniladi:

- A.maxalliy havo olib ketuvchi umumiy havo olib ketuvchi*
- B.aeratsiya
- C.umumiy olib ketuvchi
- D.umumiy havo almashtiruvchi
- E. umumiy havo olib ketuvchi

936. Chang ta'sirida ishlovchilarda qaysi umumiy kasalliklar ko'proq uchraydi:

- A.teri*
- B.asab sistemasi
- C.bo'g'inlar
- D.yurak qon tomiri
- E. oshqozon

937. Changni havoda sanash usuli bilan aniqlashda nimalar zarur bo'ladi:

- A.mikroskop, sedimentator, okulyarmikrometr*
- B.aspirator ejektor paxta
- C.filtr allonjli torozi

- D. elektr torozi dona
- E. kompressor reometr

938. Kondensatsiya aerzollari qanday shaklda bo'ladi:

- A. dumalok*
- B. plastinkasimon
- C. ristall
- D. turlicha
- E. shaklsiz

939. Qaysi jarayonlarda dezintegratsiya aerzollari vujudga keladi:

- A. maydalash parchalash*
- B. eritish kaynash
- C. elektropayvandlash
- D. radiolash
- E. toblash

940. To'qimachilik korxonasi tayorlash sexida miqdori 36 mg/m^3 (kremniy oksidi) shovqinning umumiy darajasi 90 dBA ish sharoitiga baho bering:

- A. noqulay chunki changni miqdori REMda 9 barobar ortik shovqin RED dan 10 dB A^*
- B. qulay omillar REMdan yuqori emas
- C. chang kursatkichi bo'yicha noqulay
- D. shovqin kursatkichi bo'yicha noqulay
- E. noqulay chunki changni miqdori REMdan 18 barobar yuqori shovqin esa 5 dB A ga

941. Tog'kon ishlarida tarkibida 25% kremniy oksidi bor bo'lgan changni miqdori 64 mg/m^3 shovqin darajasi RED dan 10 dB A ga ortiq havo xarorati $+25^\circ\text{C}$ etakchi omil qaysi va nima uchun:

- A. chang chunki REMdan 32 marta ortiq*
- B. shovqin va havo xarorati
- C. barcha omillar xavfliligi bir xil
- D. chang chunki REMdan 16 marta ortiq
- E. chang REM dan 10 marta ortiq

942. Agarda laboratoriya sedimentator va mikrosko'p bo'lsa changni sanash usuli bilan aniqlashda yana qanday asbob zarur bo'ladi:

- A. okulyarmikrometr*
- B. allonj
- C. aspirator
- D. reometr
- E. barotermograf

943. Quyida keltirilgan qaysi omillar yer osti ishlarida changni zararli ta'sirini oshiradi:

- A.vibratsiya radioto'lqinlar*
- B.mehnat keskinligi
- C.tabiy yeritilganlikni yukligi
- D.majburiy ishchi xolati
- E. shaxtani chukurligi

944. Silikat changi quyida keltirilgan qaysi changlar turkumiga kiradi:

- A.noorganik*
- B.aralash
- C.tabbiy
- D.su'niy
- E. organik

945. Chang aktivligini oshishiga ko'proq ta'sir ko'rsatuvchi xususiyat:

- A.disperslik*
- B.eruvchanlik
- C.uchuvchanlik
- D.solishtirma og'irlik
- E. ishqoriylik

946. Quyida keltirilgan qaysi jarayonlarda dezintegratsiya aerzollari xosil bo'ladi:

- A.parmalash*
- B.eritish
- C.ajratish
- D.galvanoplastika
- E. tozalash

947. Havo na'munalarini olishning bosqichlari to'g'ri ketma-ketligini ko'rsating:

- A.texnologik jarayoni o'rganish eskiz chizish na'muna olish eskiz chizish taxlil natijani baholash nuqta belgilash*
- B.namuna olish taxlil natijani baholash
- C.nukta belgilash namuna olish
- D.namunani taxlil qilish natijani baholash
- E. asbob uskunalari tayorlash

948. Lazer nurlanishlari ustidan nazorat o'tkazishda qaysi xujjatlardan foydalaniladi?

- A.SN-2392-81, GOST 12.1.040-83*
- B.SNiP 11-4-79, SN 245-71
- C.GOST 12.1.005-88, SN-3223-88
- D.SN-12.005.88, SN-4088-86
- E. GOST 12.005.88, SN-4088-86

949. Lazer ta'siriga yeng ko'p duchor bo'luvchi organlar qaysi:

- A.ko'z, teri*
- B.miya to'qimasi

- C. qon tomir, jigar
- D. shillik qavatlar
- E. yurak, oshqozon

950. Ultrabinafsha nurlanishga qaysi to'liqin uzunligidagi elektromagnit to'liqinlari kiradi?

- A. 400-200nm*
- B. 760-1 nm
- C. 3-10 m
- D. 10-160 nm
- E. 1-10 nm

951. To'liqin uzunligi bo'yicha UB nurlanishlar turlari:

- A. qisqa, o'rta, uzun*
- B. detse, santi, millimetrli
- C. kilometrli, millimetrli
- D. qisqa, ultra qisqa
- E. o'tuvchi va o'tmaydigan

952. UB nurlanishlari qaysi to'liqin uzunligiga maxalliy ta'siri ko'proq?

- A. o'rta to'liqinli *
- B. millimetrli
- C. ultra qisqa
- D. metrli
- E. santimetrli

953. UB nurlanish ta'sirida ko'zda vujudga keluvchi o'tkir kasallik:

- A. elektrooftalmiya*
- B. katarakta
- C. blefarit
- D. iridotsiklit
- E. glaukoma

954. Quyida keltirilgan qaysi ishlarni bajarishda UB nurlanishlar ta'siri kuchli?

- A. elektropayvandlash*
- B. gaz payvandlash
- C. qontakt payvandlash
- D. galvanik qoplash
- E. fotonusxali

955. Yiguv sexida elektr payvandlash ishlari olib borilishda ish joylaridan ikki ishchi ko'zda qattiq og'riq borligiga ko'z yoshlanishiga, qizarishidan shikoyat qildilar. Bu qanday kasallanish sabablari?

- A. elektrooftalmiya, ish joylarida to'siqsiz ishlash va ShXB yo'qligi*
- B. konyuktivit, kuzga qondensaniya aerozolini tushishi

- C. konyuktivit, elektr payvadlashda kata yorug'lik
- D. mavsumiy qonyuktivit barmok ta'siri
- E. shamollash, isitgichlar yo'qligi

956. Qanday vaziyatlarda yorug'likga chanqoqlik xosil bo'lish extimoli bor va buning sabablari?

- A. yer osti ishlartabiiy yoritishlar yo'qligi, xonalarda UB nurlarining yetishmasligi*
- B. tungi smenada ishlash, yoritilganlikni yetishmasligi
- C. issiq iqlim ortiqcha infraqizil nurlanishlar
- D. sovuq xonalarda ishlash
- E. sovutilgan mikroiqlim

957. UB nurlanish ta'siri bo'lmaganda qanday kasallik kelib chiqadi?

- A. yorug'lik chanqoqligi*
- B. astenovegetativ sindrom
- C. dermatit
- D. gipotermiya
- E. gipertermiya

958. Fotoriylarning sog'lomlashtirish samarasi nimadan iborat?

- A. yorug'likga chanqoqlik oldini olish*
- B. UB nurlarining kurish ta'sirini kamaytirish
- C. kuyosh nurlari bilan nurlash
- D. UB nurlanishlar noqulay ta'sirini bartaraf etish
- E. ShXV zararsizlantirilishida

959. UB nurlanishlar salbiy ta'sirini oldini olishdagi samarador choralar?

- A. ish joylarini aloxidalash, ekranlash, ko'z va betga ta'siridan ximoyalash*
- B. ximoya ko'zoynaklari, ventilyasiya
- C. texnologik jarayon uzluksiz
- D. tibbiy ko'riklar
- E. ish xolatini takomillashtirish

960. Yorug'likka chanqoqlik kasalligini oldini olish chorasi:

- A. fotoriylarda UB nurlanishlari ta'sir etishi*
- B. ingolyator tashkil etish
- C. chiniqtiruvchi muolajalar
- D. ShXV
- E. havo dushlaridan foydalanish

961. UB nurlanish darajasi qaysi birlikda me'yorlanadi?

- A. Vt/m^2 *
- B. gers
- C. gradus
- D. m/sek

E. Db

962. UB nurlanish ta'sirida havoda qanday gazlar miqdori ortadi?

- A.ozon, azot oksidlari*
- B. ammiak, kislorod
- C.xlor, xlor oksidi
- D.azot, vodorot
- E. oltingugurt oksidi

963. UB nurlanish surunkali ta'siri oqibatida qanday surunkali kasalliklar vujudga keladi?

- A.konyuktivit, blefarit*
- B.gastrit, duodinit
- C.radikulit, glaukoma
- D.eritema, kuyish
- E. iridotsiklit, repit

964. Quyida keltirilgan qaysi modda UB nurlanishi salbiy ta'sirini kuchaytiradi?

- A.komir*
- B.asbest
- C.sement
- D.xlor
- E. azot

965. Havoning mexanik tebranishi bu ...

- A.infra, ultra va eshitiluvchi tovushlar*
- B.elektromagnit to'lqinlari
- C.elektromagnit maydonlari
- D.ultra tovush, vibratsiya
- E. optik diapozondagi tebranish

966. Shovqin nima?

- A.turli tartibdagi va kuchdagi tartibsiz tovushlar jami*
- B.quloqqa ta'sirida eshitish xisini uyg'otuvchi tebranishlar
- C.16-20000 Gs tovushlar
- D.noqulay xis uygotuvchi infraqizil ultra tovush
- E. havo tebranishlari hamma ko'rinishlari

967. Shovqin tebranish chastotasi birligi...

- A.+gers*
- B.Vt/m²
- C.bel
- D.detsebel
- E.fon

968. Detsebellda qaysi ko'rsatgich o'lchanadi?

- A.tovush kuchi*
- B.chastotasi
- C.ta'sir davri
- D.ta'sir vaqti
- E. amplitudasi

969. Tovush bosimi birligi:

- A.bar*
- B.bets.
- C.amper
- D.V/m
- E.gers

970. Inson qulog'i qaysi tebranishdagi havo to'lqinlarini tovush sifatida eshitadi?

- A.16-20000 Gs*
- B.16-200000 Gs
- C.10-15000 Gs
- D.6-16Gs
- E. 10-16 Gs

971. Shovqinini spektral tartibini o'lchaganda xamma oktava yo'llari mavjud. Bu qanday shovqin turiga kiradi va qanday baholanadi?

- A.keng yo'lli ReD dan yeng ko'p*
- B.yuqori chastota bo'yicha
- C.keng yo'lli o'rta chastota bo'yicha
- D.tonal past chastota bo'yicha
- E. shovqinni umumiy darajasi bo'yicha

972. Doimiy bo'lmagan shovqinlarga nimalar ta'lluqli va bo'lardan qaysilari xavfli?

- A.O'zgaruvchan uzlukli impulsli yeng xavfli impulsli*
- B.doimiy bulmagan yeng xavfli uzgaruvchan
- C.doimiy bulmagan xavfli uzlukli
- D.uzlukli yeng xavfli tonal
- E. doimiy bulmagan yeng xavflisi keng yo'lli

973. Yosh o'tishi bilan tovush qabul qilish diapazoni qanday o'zgaradi?

- A.torayadi*
- B.o'zgarmaydi
- C.yuqori pogonaga ortadi
- D.kengayadi
- E. kam o'zgaradi

974. 300 Gs tovush qaysi sinfga kiradi?

- A.past chastotali*

- B.o'rta chastotali
- C.yuqori chastotali
- D.utayu kori chastotali
- E. kuchli

975. 550 Gs tebranishdagi tovush qaysi sinfga kiradi?

- A.o'rta chastotali*
- B.yuqori chastotali
- C.past chastotali
- D.baland tovush
- E. past tovush

976. 15000 Gs tebranishdagi tovush qaysi sinfga kiradi?

- A.yuqori chastotali*
- B.o'rta chastotali
- C.past chastotali
- D.baland
- E. past

977. Qaysi tovush standart tovush?

- A.1000 Gs*
- B. 15000 Gs
- C. 10000Gs
- D.5000Gs
- E. 100 Gs

978. Spektor tarkibi bo'yicha shovqin qanday tavsiflanadi?

- A.keng spektorli, tonal*
- B.uzliksiz, uzlukli
- C.doimiy, doimiy bulmagan
- D.tor keng spektorli
- E. kuchli,kuchsiz

979. Shovqin ta'sir vaqti bo'yicha Shovqin qanday tavsiflanadi?

- A.doimiy, doimiy bulmagan*
- B.to'lqinli, to'lqinsiz
- C.past va baland
- D.tor va keng spektorli
- E. quvvatli

980. Doimiy bo'lmagan shovqin qaysi turlariga bo'linadi?

- A.to'lqinli, uzlukli, impuls*
- B.past va yuqori chastotali
- C.o'rta chastotalibaland
- D.uzlukli impuls

E. baland, past

981. Ishlab chiqarishda Shovqinga gigienik baho berish uchun qanday asbob uskunalari kerak?

- A. shovqin ulchash asbobi, magnitafon*
- B. tovush analizatori
- C. audiometr
- D. vibrotestr
- E. galvonometr

982. Ishlab chiqarishda shovqinni me'yorlashda nimalar kuzda tutilgan?

- A. ish turi, shovqin tavsifi, oktava yunalishidagi daraja ta'sir vaqti*
- B. ta'sir davri vaqti xususiy ta'sir
- C. organizm xolati shovqin
- D. eshitish analizatori xolati, Shovqin tavsifi
- E. quloqqa impulsni ta'siri

983. Ishlab chiqarish shovqin ReD dan 5 dba dan ortiq bo'lsa san vrach nima ish qilishi kerak?

- A. shovqin darajasini kamaytirishga karatilgan chora tadbirlar*
- B. ko'rsatilgan ish joyida ishni to'xtatish
- C. kamchiliklar bartaraf yetilguncha korxonani yopish
- D. ShXV larni kullashni taklif etish ma'muriyatga
- E. texnologik moslamalarni almashtirish ma'suliyatini yuklash

984. Agarda shovqin darajasini kamaytirishga qaratilgan texnik va sanitar texnik chora tadbirlar samara bermasa sanitar vrach nima qilishi kerak?

- A. SHXVlaridan foydalanishni tavsiya qilish, xamda shu ish joyida ishlash vaqtini kamaytirish*
- B. tibbiy ko'riklar sonini ko'paytirishni tavsiya etish
- C. katta instruktaj o'tkazish
- D. audiometrik tekshirishlar o'tkazish
- E. tremometriya o'tkazish

985. Ish joylarida doimiy shovqin darajasi me'yor qancha(dBA)?

- A. 80*
- B. 100
- C. 85
- D. 95
- E. 110

986. Shovqin darajasini nisbiy birlik detsebellarini me'yorlash asosida nima yotadi?

- A. tovush kuchi 10 marta oshsa eshitish balandligi 2 marta oshadi*
- B. tovush kuchi 10 marta oshsa eshitish balandligi 5 marta ortadi
- C. shovqinni va eshitish balandligi bir xilda ortadi

- D. shovqin bilan birga keluvchi yondosh omillar
- E. tovush bilan eshitish orasida to'g'ri proporsional boglanish

987. Eshitish xissiyoti xolati qaysi asbob vositasida tekshiriladi?

- A. audiometr*
- B. ishv
- C. vibrotestr
- D. kamertok
- E. tovush analizatori

988. Audiometriya nima maksadlavrda utkaziladi?

- A. eshitish busagasidagi o'zgarishlarni aniqlash uchun*
- B. sinapellardan impuls utishini aniqlash uchun
- C. shovqinni MNS ga ta'sirini urganish uchun
- D. shovqinning YuKS ta'sirini aniqlash uchun
- E. suyak orqali tovush eshitish tezligini aniqlashda

989. Eshitish analizatorida shovqin ta'siriga moslashish mavjudligi...:

- A. eshitish busagasida 15 dBga o'zgarish Shovqin ta'siridan 3 minutdan sung asliga qaytadi*
- B. eshitish busagasidagi o'zgarish 15 dB dan ortik bo'lgan xolat
- C. eshitish busagasida o'zgarish bulmaydigan xolat
- D. o'rta yuqori chastotalarda yaxshi eshitmaslik
- E. eshitsh funksiyasini kisman pasayishi

990. Eshitish analizatorrida charchash bu...:

- A. eshitish busagasida 15 dB o'zgarish Shovqin ta'siridan 3 minutdan sung asliga qaytmasligi*
- B. eshitish busagasida o'zgarishlar turgun bo'lsa
- C. eshitish analizatori yuqori chastotalardagi tovushni eshita olmasligi
- D. adaptatsiyani buzilishi
- E. quloqqa yoqimsiz tovushlar eshitilishi

991. Tovush kuchi va eshitish xissiyoti orasida qanday boglanish bor?

- A. logarifmik*
- B. arifmetik
- C. geometrik
- D. oddiy summalangan
- E. qayta

992. Ishlab chiqarish sexida 12 xil stanok bor, ishlab chiqarish markazida 1-smenada Shovqinni umumiy darajasi ulchandi. To'g'ri ulchanganligini baholang:

- A. noto'g'ri, xar bir ish joyida shovqinni to'g'ri xarakteristikasi yo'q*
- B. noto'g'ri, shovqunni darajasini yarim ish joyida ulchash kerak
- C. noto'g'ri 2-smenadaxam ulchash kerak

- D.xama tekshirishlar to'g'ri utkazilgan
- E. bir vaktning uzida mikroiklim parametrlarini xam tekshirish kerak

993. To'qimachilik sexida 50 ta stanokdan 20 tasi ishlaydi. Shovqin darajasi tekshirildi. Tekshirish to'g'ri o'tkazilganligini baholang.

- A.noto'g'ri, tekshirish vaqti da stanoklarni 2/3kismi ishlamagan*
- B.to'g'ri, chunki 10% ta'minlashilgan
- C.to'g'ri, stanokning yarmi ishlaydi
- D.noto'g'ri bir vaktning uzida vibratsiyani xam tekshirish kerak
- E. mikrolimit parametrlarini ulchash kerak

994. Mehnat faoliyatining qaysi xususiyatlarini xisobga olgan xolda Shovqin me'yorlanadi va qaysi ReM kursatkichlari bilan solishtiriladi?

- A.mehnat og'irligi va keskinlik darajasi optimal*
- B.smena davomiyligi , optimal
- C.juda ogir mehnat yo'l qo'yib bo'ladigan
- D.uta keskin mehnat , yo'l qo'yib bo'ladigan
- E. tungi smenadagi ishlar, yo'l qo'yib bo'ladigan

995. To'quv sexida qaysi omil yetakchi o'rinni yegallaydi va yana qanday qo'shimcha omllarni aniqlash mumkin?

- A.shovqin, yuqori namlik, tebranish*
- B.tebranish, xvoning past xarorati
- C.shovqin kichikligi majbkriy xolat
- D.ko'p yurishi, ko'zni charchashi
- E. mehnatning og'irligi va keskinligi

996. Mexanika sexida ishlovchi ishchilarda ishlash va tebranishga bo'lgan sezgi pasaygan. Buni aniqlashda qanday asboblardan foydalanilgan?

- A.audiometr, vibrotestr*
- B.shumomer, aktinometr
- C.kamerton, vibrograf
- D.anemometr, eshitish analizatori
- E. NV-1, termometr

997. Og'ir quloqlik bu...:

- A.eshitish busag'asi sezgirligini turg'un pasayishi*
- B.yuqori chastotalarda tovushni eshitishni keskin pasayishi
- C.past chastotadagi tovushlarni eshita olmaslik
- D.havo orqali eshitishni yo'qolishi
- E. eshitish busagasini 15dBdan ortishi

998. Kar quloqlik bu...:

- A.xamma chastotalarda tovushni eshitish yo'qolishi*
- B. eshitish busagalarini turgun pasayishi

- C. eshitish busagasini 25dBdan kamayishi
- D. kuchli tovushni eshita olmaslik
- E. past tovushni eshita olmaslik

999. Intensiv shovqin ta'sirida eshitish analizatorida sodir bo'ladigan o'zgarishlar to'g'ri ketma-ketligini ko'sating:

- A. adaptatsiya, charchash, ogir kulok, karlik*
- B. chaichash, karlik
- C. MNSda o'zgarishlar, VTK tizimidagi o'zgarishlar
- D. umumiy ish kobilyatini pasayishi, charchash. Karlik
- E. eshitish kobilyatini pasayishi, ogir kuloklik

1000. Shovqinga qarshi kurash choralarida ichida eng samaradori qaysi?

- A. manbada kamaytirish*
- B. tarqalish yo'lini to'sish
- C. shaxsiy ximoya vositalari
- D. intensivlikni kamaytirish
- E. tibbiy ko'riklar

1001. Shovqinga qarshi samarador chora-tadbirlarni samaradorligi bo'yicha to'g'ri ketma-ketligi qaysi?

- A. tashkiliy-texnik, OSN bosqichida, san-tex, tibbiy profilaktika*
- B. ShXV, tibbiy ko'riklar, ventilyasiya
- C. ShXV tovush manbaini aloxidalash
- D. ta'sir vaqtini chegaralash
- E. tibbiy profilaktika, tovush yutish moslamalarini o'rnatish

1002. Tebranish(vibratsiya) nima?

- A. qattiq jismlar mexanik tebranishlari bo'lib organizmga bevosita tegish natijasida tarqaladi*
- B. to'lqinli xar-xil xarakterli yigindisi
- C. ma'lum to'lqin uzunligidagi to'lqin
- D. transport xarakterida vujudga keluvchi silkinish
- E. havo muxitini tartibsiz tebranishi

1003. Ishlovchi organizmda tarqalishiga qarab tebranishlarni qaysi turlari mavjud?

- A. maxalliy, umumiy*
- B. texnologik, transportda sodir bo'luvchi
- C. maxalliy, texnologik
- D. sistemalarda xosil bo'luvchi, umumiy
- E. uzluksiz, uzluksiz

1004. Umumiy tebranish tasnifi:

- A. transport, transport t-texnologik, texnologik*
- B. gorizontal, vertikal o'qlar bo'yicha tarqaluvchi

- C. ish joylari, boshqaruv kabinalarida tebranish
- D. qo'lga va oyoqqa ta'sir etuvchi
- E. transport, texnologik

1005. Tebranish qanday kursatgichlar bilan tafsiflanadi?

- A. chastota, tezlik, tezlanish, amplituda*
- B. intensivligi, tezligi, uzunligi
- C. balandligi, tezligi, uzunligi
- D. turgunlik, yetarlilik
- E. daraja, turgunlik chastotasi

1006. Tebranish amplitudasi nima?

- A. tebranayotgan tananing tinch xolatidan maksimal og'ishi*
- B. tanani tinch xolatidan og'ishi
- C. tebranish sonini bildiruchi ko'rsatgich
- D. tananing tinch xolatidan xar qanday siljishi
- E. tebranayotgan tananing urilish kuchi

1007. Tebranish chastotasi nima?

- A. bir daqiqa ichidagi tebranishlar soni*
- B. bir tulas davridagi tebranish soni
- C. xar qanday tanani tebranishi
- D. tanani tinch xolatda siljishi
- E. bir soat ichida tebranishlar soni

1008. Yig'ish sexidagi shovqin darajasi 95 dB, uglerod oksidining konsentratsiyasi $40\text{mg}/\text{m}^3$. Mehnat sharoitini baholang:

- A. noqulay, chunki shovqin REM dan 15 dB yuqori, SO ning konsentratsiyasi PDK dan 2 marta ortiq*
- B. noqulay, shovqin REM ga to'g'ri keladi. PDK 25 dB ortiq SO ning
- C. qulay, shovqin REM darajasi sanitar normalarga to'g'ri keladi
- D. shovqin darajasi RED dan ortiq, SO konsentratsiyasi REM ga to'g'ri keladi
- E. agar shovqin darajasi kamaytirilsa mehnat sharoiti qulay bo'ladi

1009. Tebranish tezligi nima?

- A. tananing tinch xolatda maksimal siljishi nuqtasiga borish tezligi*
- B. vaqt birligida tebranish soni
- C. tula tebranish uchun ketgan vakt
- D. tozalanishni vaqt birligida o'zgarishi
- E. tebranish ta'siri tezligi

1010. Tebranish tezlanishi nima?

- A. tanani tinch xolati nuqtasiga qaytish tezlanishi*
- B. tanani vaqt birligidagi tebranish soni
- C. tebranish tezligi

- D.ta'sir xarakterini uziga xosligi
- E. bir daqiqadagi tebranishlar soni

1011. Tebranish chastotasi birligi...:

- A.Gers*
- B.m/s
- C.m/s²
- D.d/b
- E. m/m

1012. Tebranish tezligi birligi...

- A.m/sek, dB*
- B.m/sek²
- C.gers
- D.dB
- E. m/m

1013. Umumiy tebranish qaysi asbob vositasida o'lchanadi?

- A.IShV-1*
- B.ossillograf
- C.vibrotestr
- D.audiometr
- E. radiometr

1014. Tebranishga tula gigienik baho berish uchun qanday ma'lumotlar kerak?

- A.tebranish turi, yunalish o'qlari, ta'sir vaqti, chastota kuchi*
- B.ta'sir vaqti, yunalish o'qi chastotasi
- C.kuchi chastotasi, ta'sir vaqti
- D.intensivligi, chastota turi
- E. organizmda tarkalish o'qlari

1015. Maxalliy tebranish ta'sirida dastavval qayerda o'zgarish vujudga keladi?

- A.asab va qon tomirlari*
- B.MNS
- C.parenximatoz organlarida
- D.mushak va suyaklarda
- E. oshkozonda

1016. Ko'rsatilgan faktorlardan qaysi biri vibratsiyani organizmga ta'sirini oshiradi?

- A.past temperatura, yuqori darajadagi shovqin*
- B.baland temperaturadagi turg'unlik uzoq vaqti UZV
- C.UF, dinamik, uzoq vaqtli davom etiladigan shovqin
- D.yuqori temperaturadagi shovqin, UF
- E. uzoq vaqtli davom etiladigan yelektromagnit maydoni

1017. Qaysi diapozondagi tebranishi insonda vibratsiya xususiyatini yoqotadi?

A. Gs ulushlardan to 8000 Gs gacha*

B. 1 dan to 16000 Gs gacha

C. 120-250 Gs

D. 16dan 2000 Gs gacha

E. 250 dan 1200 Gs gacha

1018. Tebranishni sezish xususiyatini qaysi asbobda aniqlanadi?

A. vibrotestor*

B. IShV

C. VShV-1

D. NFA-1

E. Sh-71

1019. Maxalliy tebranish ta'sirida sezish qanday o'zgaradi?

A. pasayadi*

B. ortadi

C. o'zgarmaydi

D. qisman o'zgaradi

E. ta'sir boshidan o'zgaradi

1020. Kapilyarosko'piya vositasida nima o'rganiladi?

A. maxalliy tebranish ta'sirida dastlabki o'zgarish belgilari*

B. ishni og'irligiga, jiddiyligi

C. tebranish ta'siri yo'nalishlari

D. tebranishni organizmda tarqalish tezligi

E. organizmdagi o'zgarishlar

1021. Qanday mikroiklim sharoitida tebranish ta'siri kuchayadi?

A. sovutuvchi*

B. yuqori namlik

C. isituvchi

D. kamfort

E. ta'siri yo'q

1022. Quyidagi keltirilgan chora tadbirlar umumiy tebranish ta'sirini oldini olishda yeng samarador?

A. tebranish manbaida kamaytirish*

B. tibbiy ko'riklar o'tkazish

C. shaxsiy ximoya vositalarni qo'llash

D. issiq suv vannasida uqalash

E. tuzli gazli suv ichish

1023. Yog'och kesish o'rmonida qanday vibratsiya ta'sir kiladi. Kishda birinchi navbatda qanday choralar qo'llanilishi kerak?

- A. maxalliy, ish rejim va dam olish, dam olish joyini va isitishni tashkillashtirish, maxsus kiyim*
- B. umumiy ovqatlanish profilaktikasini tashkillashtirish, massaj, issiq suvli muolajalar
- C. ikkala turi ish smenani qisqartirish
- D. yuqoridoshlar bilan birgalikda texnikalashtirish, maxsus kiyim, issiq ovqat bilan ta'minlash
- E. sovuq suv muolajalari, umummahalliy

1024. Ultratovush havo tebranishlari qaysi oralig'ida?

- A. 20 kGs 10^9 Gs*
- B. 100 kGs-120 kGs
- C. 16 Gs dan past
- D. 10^9 Gs dan yuqori
- E. 20/13 Gs dan yuqori

1025. Ultratovush intensivligi qaysi birlikda ifodalaniladi?

- A. dB, Vt/sm^2 *
- B. vaten
- C. lyuks
- D. Gers
- E. fon

1026. Ultratovush qaysi fizik ko'rsatkichlarda ifodalaniladi?

- A. intensivlik, chastota, tezlik*
- B. tezlik, tezlanish, intensivlik
- C. bosim, xarorat, tezlik
- D. namlik, xarorat, tezlik
- E. kuch oqimi, tezlanish

1027. Ultratovush chastotasi birligi:

- A. Gers*
- B. detsebel
- C. vatt
- D. volt
- E. kandella

1028. Ultratovushlarchastotasibo'yichaqandayturlarimavjud?

- A. yuqori va past*
- B. yuqori, o'rta, past
- C. ultra , infrakizil
- D. baland, past
- E. bu ko'rsatkich bo'yicha turlanmaydi

1029. Chastotaga karab ultratovushlar organizmda qanday tarqaladi?

- A.havo orqali past chastotali va bevosita tegib turganda yuqori chastotali*
- B.havo orqali-ochiq havo
- C.bevosita tegib turganda manbagacha masofaga bogliq
- D.havo xaroratiga bogliq
- E. havo namligiga bogliq

1030. Ishlab chiqarishda ultra tovushlarning qaysi tasir oqibatlaridan foydalaniladi?
- A.termik,mexanik,fizikaviy-kimyoviy*
 - B.fazoda tarqalish,kizdirilish
 - C.eritish va sovutish
 - D.aks va bevosita
 - E. fizik xususiyatlarini o'zgartirish

1031. Havo orqali tarqaluvchi ultratovush me'yori korsatkichi:
- A.80-110 dB*
 - B. 63-74. dB
 - C.90 dB ortik
 - D.80-90 dB
 - E. 110-120 dB

1032. Ultratovush mexanika yiguv sexida nima maqsadlarda ishlatiladi?
- A.tozalash,payvandlash,keskin burmalash*
 - B.kesson ishlarini bajarishda
 - C.balandlikda ish bajarishda
 - D.bo'lish qoplashda
 - E. ko'ritishda

1033. Ultra tovush ishlab chiqarishda nazorat va taxlil qilish maqsadida qaysi asboblarda ishlatiladi?
- A.defektasko'plarda*
 - B.tortish.
 - C.sovutish
 - D.voltmetr
 - E. gigirometr

1034. Tibbiyda ultra tovush asosan nima maqsadlarda ishlatiladi?
- A.diagnostika,davolashda*
 - B.toqimalarini kisishda
 - C.suyak payvandlashda
 - D.suv-mineral almashinuvini o'rganishda.
 - E. o'tkir zaxarlanishda

1035. Ultratovush organizmda salbiy ta'siri ko'proq qaerda namoen bo'ladi?
- A.markaziy va pereferik asab sistemasida*
 - B.parenximatoz organlarida

- C. oshqozon ichagida
- D. oqsil almashinuvida
- E. analizator faoliyatida

1036. Ultratovush salbiy ta'sirini oldini olish samarali choralari?

- A. OSNda tashkiliy germetiklash, avtoblokirovkalash*
- B. arxetektura-rejalash
- C. tibbiy profilaktika
- D. shaxsiy ximoya instruktaj
- E. sanitariya maorif

1037. Quyida keltirilgan choralardan qaysilar ultratovush ta'sirini oldini olishda yuqori samara beradi?

- A. manbada kamaytirish*
- B. tarqalish yolini tosish
- C. shaxsiy ximoya
- D. san nazorat
- E. san ma'orifi

1038. Ultratovush bilan ishlashda tibbiy profilaktik choralarga nimalar kiradi?

- A. xar 1,5 soat ishlagandan keyin mikratanafus berishva 18 yoshgacha bo'lganlarini ishga qo'yimaslik*
- B. dastlabki tibbiy korik va massaj
- C. ekranlash, tebranish darajasini nazorat qilish
- D. shovqin bilan kurashash va qulay mikro iklim yaratish
- E. yetarlicha tibbiy yoritishlar

1039. Infratovushlaga qaysi chastotadagi havo tebranishlari kiradi?

- A. 20 Gs kam*
- B. 20 Gs ortik
- C. 30-45 Gs
- D. 3000-500Gs
- E. 100-2000 Gs

1040. Ishlab chiqarishda infratovush manbalari?

- A. komressorlar, xarakatdagi kata satxlar*
- B. tovush generatorlari
- C. parmalash dasgoxi
- D. tuqish dasgoxi
- E. yigirish dasgoxi

1041. Infratovush intensivligi qaysi birlikda o'lchanadai?

- A. detsebel*
- B. nyuton
- C. gers

D.fon
E. volt

1042. Ish joylarida infratovush bevosita ishlatiladimi yeki xosil buluvchi omilmi?

- A.xosil boluvchi omil*
- B.ishlatiladi
- C.maxsus manbada olinadi
- D.tirkishlaridan chikadi
- E. ish joylarida bulmaydi

1043. Infratovush qaysi kursatkichlar Bilan ifodalaniladi?

- A.amplituda chastota to'liqin uzunligi*
- B. quvvat,bosim,erish darajasi
- C. elektr zaryadlanganligi,aks koefitsenti
- D.tezlik,tezlanish.
- E. xarakat tezligi

1044. Eng uzun to'liqin uzunligi qaysi havo tebranishlariga to'g'ri keladi?

- A.infratovush*
- B. ultratovush
- C. gipertovush
- D.tebranish
- E. tovush

1045. Inratovush spektori bo'yicha qanday tasniflanadi?

- A.keng yunalishli va doimiy bulmagan*
- B.tonal tonalmas
- C.doimiy,ozgaruvchan
- D.kuchli quvvatli
- E. past,baland

1046. Ta'sir vaqti bo'yicha infratovush qaysi xillari mavjud?

- A.doimiy,doimiy emas*
- B.yo'l qo'yib boladigan optimal
- C.tonal,notonal
- D.uzulukli,qisqa
- E. past va baland

1047. Infratovush ta'siri nimalarda namoen boladi?

- A.MNS,YuKTS,eshitish vestibulyari anlizatorlari faoliyatida*
- B.oshqozon ichak,endokrin sistemasida
- C.jigar taloq,bachadon faoliyatida
- D.termoregulyasiya
- E. suv-mineral almashinuvida

1048. IZVni ilmiy texnik tarakkieti deb bilish mumkinmi va nima uchun?

A.xa katta quvvatdagi texnikani tadbik kilinganda*

B.xa EMT bor joyda –texnikani tadbiiqqilish

C.yuk texnikani konstruktiv nuqsonlari

D.yuk,ushbu omillarning monoto'ligi uchun

E. xa yoritilganlikni etishmasligi

1049. Quyida keltirilgan qaysi choralar infratovushga qarshi samarador?

A.manbada kamaytirish,tarqalish,yo'llarida kamaytirish*

B.ShXB

C.gigienik nazorat

D.tibbiy koriklar

E. boshka omillarni yoqotish

1050. Qaysi chora tadbir eng samarador (infratovushga karshi)

A.masofa vositasitada ximoyalash OSNda tashkiliy texnikani germetiklash*

B.kukalamzorlashtirish

C.shaxsiy ximoya

D.san mao'rifi

E. ish soatini qisqartirish

1051. Qaysi havo tebranishlari bilan kurashish murakkab?

A.infratovush*

B.tovush

C.ultratovush

D.tebranish

E. ultrabinafsha

1052. Qaysi diapozondagi havo xarorati tebranishlari o'tkir ta'siri natijasida o'lim chaqiradi va nima uchun?

A.infratovush, alveolarini yorilib ketishi*

B.shovqin nogara pardasini yirtilishi

C.ultratovush kovitatsiya effekti

D.tovush og'riq busag'asini ortishi

E. infratovush ko'rsatkich effekti

1053. Ish joyini havosidagi kimyoviy omilni baholashdagi olib boriladigan bosqichlari nimalardan iborat?

A.texnologik jarayonni o'rganish,xona yeskizini tuzishva namuna olish nuqtalari belgilash ,namuna olish,taxlil qilish natijalarini baholash*

B.xona eskizini tuzish,namuna olish natijalarini baholash

C.na'muna olish,yetakchi va taxlil qilish natijani baholash

D.texnologiya jarayoni o'rganish,na'muna olish va taxlil qilish smenasini davrlash

E. xona eskizini tuzish na'muna olish,taxlil qilish

1054. Chang qaysi omillar turkumiga kiradi?

- A.fizikaviy*
- B.kimyoviy
- C.biologik
- D.tabiy
- E.suniy

1055. Chang miqdorini aniqlashda qanday usullardan foydalaniladi?

- A.tortish*
- B.IShV-1 o'lchash
- C.mikrometrin
- D.radiometrin
- E.xramatografiya

1056. Quyida keltirilgan changning qaysi fizik xususiyatlari uning salbiy ta'sirida yetakchi urini yegallaydi?

- A.katta kichikligi, eruvchanligi*
- B.elektr zaryadlanganligi shakli
- C.uchuvchanligi
- D.portlash xavfi shakli
- E.rangi xidi

1057. Chang miqdorini tortish usulida aniqlashda quyida keltirgan qaysi asbobdan foydalanilmaydi?

- A.mikrosko'p*
- B.allonj
- C.filtr
- D.torozi
- E.asperator

1058. Yer osti rudalari qazib olinganda, ularni kerakligini xisobga olib ishlovchilar mehnat sharoitlarini yaxshilash uchun nima ishlar qilish kerak:

- A.ventilyasiya mehnat va dam olish tartibi*
- B.mexanizatsiyalash ShXB yoritilganlik
- C.mehnat va dam olish tartibi, tibbiy ko'riklar
- D.fotoriylar va dam olish joylarini tashkil qilish
- E.dastlabki va qayta instruktaj ShXB

1059. Changning quyida keltirilgan qaysi xususiyatlari uni xavfliligini baholashda yetakchi xisblanadi:

- A.konsentratsiyasi, dispersligi ximiyaviy tarkibi*
- B.solishtirma og'irligi agregat xolati tasir etish vaqti
- C.sorbsiya xususiyati namlanishi, formalari
- D.kattikligi namlanishi uchuvchanligi
- E.maxsus tasiri mavjudligini xosil bo'lishi

1060. Chang dipersligini aniqlashda quyida keltirilgan qaysi asbob uskunalaridan foydalaniladi:

- A. mikrosko'p okulyar va obektiv mikrometr*
- B. tarozi allonj mikrosko'p
- C. xromatogroflari, filtr
- D. sidimentator, analitik torozi
- E. fotoelektroklorimetir, fotoapparat

1061. Ko'rsatilgan qaysi kimyoviy modda uglerod oksidi ta'sirini kuchaytiradi?

- A. azot oksidlari*
- B. ammiak parlari
- C. vodorod sulfid
- D. kremniy ikki oksidi
- E. benzol parlari

1062. Galvanik sexida ishlovchilar qaysi ShXV bilan ta'minlash kerak:

- A. rezinali qo'lqop, etik, fartuk*
- B. respiratorlar, kombinzon, etik
- C. qo'lqop, ko'zoynak kaska
- D. qo'lqop shlem, respirator
- E. protivogaz, fartuk, qo'lqop

1063. Quyidagi keltirilgan qaysi kimyoviy moddalar kanserogenlik xususiyatlariga ega:

- A. anilin, nikel, asbest*
- B. uglerod oksidi, fosfor organik pestitsidlar
- C. simob, benzol, kerosin
- D. atseton benzin kerosin
- E. temir, mis, kaliy

1064. Quyidagi keltirilgan qaysi moddalar material kumulyasiya xususiyatiga ega?

- A. simob qo'rg'oshin va mishyak*
- B. organik erituvchilar fosfor organik pestitsidlar
- C. azod va uglerod oksidlari
- D. polimer moddalar
- E. vodorod sulfid, vodorod peroksid

1065. Kimyoviy moddalar intermetr ta'sir etilishi bu.....?

- A. ta'sir uzluksiz bo'lganda*
- B. ta'siri 2 hafta mobaynida bo'lganda
- C. boshqa moddalar bilan birgalikda bir marta ta'siri
- D. politrop ta'sir xususiyati bo'lganda
- E. asab tizimini jarohatlash

1066. Quydagi keltirilgan qaysi ko'rsatkichlar bo'yicha kimyoviy moddani teri orqali o'ta olishini ifodalaydi:

- A. o'lim, klinika, modda yoki uni metabolitlarini biomuhitda chiqindida bo'lishi*
- B. o'lim, klinika, intoksikatsiya, teri nekroz, leykotsitoz
- C. hayvonlar o'limi, mahalliy o'zgarishlar
- D. moddani yoki uning metabolitlarini teri sathidan bo'lishi
- E. mahalliy giamollash leykotsitoz intoksikatsiya

1067. Etilli benzin to'kilganda nima qilish kerak:

- A. toza benzin bilan yuvish xoxlagan oksidlovchilar bilan sepish kerak*
- B. yerni chopish, o'sha yerni chegaralash kerak
- C. ishchilarni ShXV bilan ta'minlash instruktaj o'tkazish
- D. ishni uch kunga to'xtatish
- E. ishchilarni tibbiy ko'rikdan o'tkazish

1068. Ishjoyi zonasidan kimyoviy moddaning tarkibini davriy nazorati nimaga bog'liq:

- A. xavflilik sinfini*
- B. ishlab chiqarish ventilyasiyasi turiga
- C. ishchi zonasi havosidagi moddalar qonsentratsiyasiga
- D. manbada xavfli moddalarni ajralib chiqish soniga
- E. kam zaharlilik xususiyatiga

1069. Kimyoviy moddaning mahalliyta'sirini quyida keltirilgan qaysi belgilari orqali aniqlanadi:

- A. applikatsiya, joyidagi o'zgarishlar*
- B. intoksikatsiya klinikasida
- C. hayvonlar o'limidan
- D. moddani qon tarkibida bo'lishidan
- E. metabolitlarni biomuhitda bo'lishidan

1070. Benzol teri orqalio'tadimi nega:

- A. ha, yog' va mepidlarda eriydi*
- B. ha suvda eriydi
- C. ha, elektrolit xosiyatiga ega
- D. kirmaydi, epidermisli
- E. kirmaydi, teridan o'tmaydi

1071. Silikoz tarkibida qanday birikma bor changlar vujudga keltiradi:

- A. kvars*
- B. asbest
- C. ko'mir
- D. yog'och
- E. plastmassa

1072. Qonsentirlangan sulfat kislotasi qanday oʻtkir teri kasalligini keltiradi:

A.kimyoviy quyish*

B.distrofiya

C.atrofiya

D.dermatit

E.follikulit

1073. Odam organizmiga ta'sir boʻyicha kimyoviy moddalar qanday tavsiflanadi:

A.oʻta yuqori, yuqori oʻrta va kam xavfli*

B.organik noanorganik, aralash

C.nafas yoʻli oshqozon, ichak va teri orqali ta'iri

D.usumiy zaxarlilik, qitqlovchi

E.mutagen, embriotrop va kardiotoksik

1074. Ishchilarda surunkali zaharlanish qaysi hollarda uchrashi mumkin:

A.uzoq vaqt davomida REM dan ortiq miqdorda *

B.sanitar – texnologik va sogʻlomlashtirish chora tadbirlarni yoʻqligidan

C.havoda kimyoviy moddani miqdorini muntazam nazorat qilinmasligidan

D.tozalash inshootlarini samaradorsiz ishlashidan

E.shaxsiy himoya vositalaridan foydalanmagandan

1075. Teratogen ta'sir bu?

A.homilaning a'zolari va tana qimlarini rivojlanishining buzilishi*

B.jinsiyxujayralarning yetilishi jarayonini oʻzgarishi

C.xromosom apparatida buzilish

D.yurak qon tomir sistemasi faoliyatini buzilishi

E.ishchilarda asab sistemasini shikastlanishi

1076. Quyida keltirilgan qaysi koʻrsatkichlar nasl qoldirish xususiyatiga ta'sirini egallaydi:

A.embriotrop, gonadotrop*

B.kardiotoksik

C.mutagen, allergen

D.fibrogen, katserogen

E.neyrotrop, blastomogen

1077. Quyidagi moddani qaysi xavfli gruppaga kiritiladi, agar uni 1 ta koʻrsatkichi 1 guruhga ikkita koʻrsatkichi 2 guruhga, yana 1 ta kursatkichi 3 guruhga va 3chi koʻrsatkichi boʻyicha 4 sinf xavfli guruhga taalluqli boʻlsa:

A.1chi xavfli guruh*

B.4 chi guruh

C.2 chi guruh

D.3 chi guruh

E.5 chi guruh

1078. O'tkir zaharlanishlarda asosiy xavfli kriteriylarni ko'rsatkichi:

- A.akuta zonasi, IEZK*
- B.xronika zonasi, uchuvchanlik
- C.LD₅₀ teri kumulyasiya darajasi
- D.qichishtiruvchi effekti
- E.kelgusi avlodagi ta'siri

1079. Kimyoviy birikmalar qaysi ko'rsatkichlar bo'yicha me'yorlanadi. Agar umumiy zaharlanish surunkali busag'asi 12mg/m³ga, maxsus busag'a tavsif 20mg/m³ga teng bo'lsa:

- A.umumiy zaharlanishligi*
- B.maxsus
- C.teri rezorbtivligi
- D.turg'unligini hisobga olgan xolda
- E.kumulyasiya darajasini hisobga olganda

1080. Moddaning kumulyativ xususiyati bu-?

- A.organizmda kimyoviy moddaning yoki uning ta'sir oqibatlari yig'ilishi*
- B.moddaning metabolitlarga bo'linishi
- C.moddaning teri orqali chiqish qobiliyati
- D.alohida organlarning shikastlanishi
- E.moddaning nasl qoldirish faoliyatiga ta'sir qobiliyati

1081. Kumulyasiya quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

- A.material, funksional*
- B.o'tkir, surunkali
- C.yashirin ochiq
- D.mahalliy, umumiy
- E.kimyoviy, fizik

1082. Material kumulyasiya bu-?

- A.organizmda kimyoviy moddaning o'zini yoki uning metabolitlarini to'planishi*
- B.moddaning lipidlarga boy bo'lgan organlarda to'planishi
- C.ta'sir oqibatlarini yig'ilishi
- D.moddani qonda aylanishi
- E.moddani jigarda to'planishi

1083. Funksional kumulyasiya bu-?

- A.organizmda kimyoviy modda ta'sir oqibatlari yig'ilishi*
- B.moddani organizmdan chiqishi
- C.moddani organizmda to'plannishi
- D.embriotrop – homilaga ta'sirini buzulishi
- E.mutagen – xromosomaga ta'siri

1084. Kumulyasiya xususiyatini darajasi qanday ko'rsatkich bo'yicha baholanadi:

- A.kumulyasiya koeffitsienti*
- B.og'ir teri koeffitsienti
- C.jigar shikastlanish darajasi
- D.o'tkir ta'sir zona o'lchami
- E. o'rtacha o'lim chaqiruvchi miqdor

1085. Kumulyasiya koeffitsienti qanday usulda hisoblanadi:

- A.LD₅₀ surunkali LD₅₀ akutaga nisbati*
- B.LD₅₀ ni LD₅₀ ga nisbati
- C.LD₅₀ terini LD₅₀ og'izorqali nisbati
- D.o'tkir surunkali ta'sir bo'sag'asi ko'rsatkichlari nisbati
- E. surunkali ta'sir bo'sag'asi kattaligini ko'p marotaba ta'siriga nisbati

1086. Kimyoviy moddaning kumulyativ xususiyati quyidagi yo'l bilan o'rganiladi:

- A.moddani oz miqdorda uzoq vaqt ichida organizmga kiritib*
- B.bo'sag'aga ta'sir miqdorini kiritish yo'li bilan
- C.moddani ichki organlarda mavjudligini aniqlab
- D.moddani organizmdan chiqish tezligi bo'yicha
- E. surunkali ta'sir bo'sag'ali miqdori bo'yicha

1087. Kasb bilan bog'liq bo'lgan zaharlanishning oldini olishda qaysi choratadbirlar eng samarador hisoblanadi:

- A.zaharli kimyoviy moddani zaharlimasmoddaga almashtirish*
- B.havo tortib oluvchi moslama o'rnatish
- C.200 buyruqqa asosan tibbiy ko'rik o'tkazish
- D.qurilmalarni germetizatsiyalash
- E. ish joyi havosidagi kimyoviy moddalar miqdorini nazorat qilish

1088. Organik erituvchilar bilan ishlanganda qaysi ShXV samarador xisoblanadi?

- A."A" markali respirator, protivogaz*
- B.aerazolga karshi respirator
- C."A" markali respirator
- D.RPGmarkali respirator
- E. paxta dokali niqob

1089. Quyida keltirilgan chora tadbirlarni qaysi biri tadbiiq etganda kimyoviy moddalarni ishlovchilarga ta'siri yoqoladi:

- A.masofadan boshkarish*
- B.kompleks mexanizatsiyalash
- C.ventilyasiya
- D.ShXV bilan ta'minlash
- E. uzluksiz texnologik jarayon

1090. Simob ishlatilganda ish xonalarning devor shiplari qanday qoplash bilan qoplanishi kerak:

- A. moyli bo'yoq, yoki emal bo'yoqlari*
- B. istalgan ko'plamlar
- C. yogoch
- D. oxak
- E. gul qog'oz

1091. Xonani simobdan tozalashda qaysi birikmalar ishlatiladi?

- A. xlorli temirli margansovka*
- B. xlorid kislota, natriy gipo sulfiti
- C. natriy ishkori, natriy xloridi
- D. sirka kislotasi soda
- E. kerosin, texnik yoglar

1092. Ishlab chiqarish xonalarida ta'sir xavfi bo'yicha 2 sinfga mansub kimyoviy moddalar ustida olib boriladigan nazorat muddati oralagi kancha?

- A. kamida oyiga 1 marta*
- B. yil choragida 1 marta
- C. 2 oyda bir marta
- D. yiliga 2 marta
- E. zarur bo'lganda

1093. Ish joyi havosidagi 3-4sinfga mansub bo'lgan kimyoviy moddalar ustidan olib boriladigan nazorat muddati oralig'i qancha?

- A. kamida yil choragida bir marta*
- B. ishchilardan a'riza tushganda
- C. doimiy nazorat shart emas
- D. zarur bo'lganda
- E. texnologik jarayon uzgarganda

1094. Ish joyi havosidagi kimyoviy modda miqdorini tahlil etish, bosqichlarini ko'rsating:

- A. havo namunasini olish, tahlil etuvchi moddani namunadan ajratib olish va miqdorini aniqlash*
- B. texnikaviy jarayonni urganish, tahlil etish, olingan natijalarni baholash
- C. namunani tahlil etish, xulosa tuzish chora tadbirlar ishlash
- D. eskiz tuzish. Namuna olish, xulosa yozish
- E. namuna olish, tanlash, tahlil etish, xulosa tuzish

1095. Zaharli kimyoviy moddalar bilan o'tkir zaxarlanish xavfi borligianiqlanganda mehnat gigienasi vrachining vazifasi nimadan iborat:

- A. ishni tuxtatish haqida qaror chiqarishga kerakli hujjatlarni tayyorlash*
- B. sex yoki uning bir qismini yopishi
- C. sababini yuqotish to'g'risida tavsiyalar beradi
- D. bu xolat sabablarini aniqlaydi
- E. ventilyasiyasi samaradorligini aniqlaydi

1096. Ishlab chiqarish ob'ektlarida san.kimyoviy tekshiruvlar kim tomonidan rejalashtiriladi?

- A.mehnat gigienasi vrachi*
- B.mehnat gigiena bulim mudiri
- C.sanitariya bulimini mudiri
- D.san.kimyolaboratoriya
- E.korxonamamuriyatini mudiri

1097. Xona havosidagi kimyoviy moddani miqdori taxlili protokoli xulosasini kim tuzadi?

- A.mehnat gigiena vrachi*
- B.san.gigiena laboratoriyamudiri
- C.texnika xavfsizligi muxandisi
- D.san bulimini mudiri
- E.bosh sanitariya vrachi

1098. Ish joylari havosida bir vaqtda turli ta'sir xususiyatiga ega kimyoviy moddalar bo'lsa ularning qaysi biri bo'yicha havo kimyoviy xolatiga gigienik baho beriladi?

- A.eng zaxarli modda bo'yicha*
- B.miqdori ko'p modda bo'yicha
- C.eng turguni bo'yicha
- D.suvda eruvchan modda bo'yicha
- E.teri orqali suriluvchi bo'yicha

1099. Kimyoviy modda bilan teri ifloslanish darajasini aniqlash uchun qanday maydondan surtma olish kerak?

- A.10x10 sm²*
- B.10x5 sm²
- C.10x15 sm²
- D.10x20 sm²
- E.5x5 sm²

1100. Teri va texnologik ashyolar sathini kimyoviy modda bilan ifloslanishini tekshirishda ular sathidan surtma bir smenada necha marta olinadi?

- A.ikki*
- B.bir
- C.uch
- D.besh
- E.to'tr

1101. Ishlovchi terisi sathidtan surtmalar ish kunining qaysi davrida olinadi?

- A.ish boshlanishidan bir soat utishi va ish kunini oxirida*
- B.smena o'rtasida, oxirida
- C.smena o'rtasida

- D. qulay vaqtda
- E. smena oxirida

1102. Teridan surtma olishda qanday suyuqliklardan foydalanilishadi?

- A. aniqlayotgan moddani eritib organizmni bezarar bo'lgan*
- B. uchuvchan, oson tozalaniladigan
- C. organizmga o'tmaydigan
- D. oson porchalanadigan
- E. boshqa gurux kimyoviy moddalar bilan raksiyaga kirmaydigan

1103. Quyidagi keltirilgan qaysi metallar kotserogenlik xususiyatiga ega:

- A. xrom*
- B. temir
- C. mis
- D. oltin
- E. kumush

1104. Quyida keltirilgan birikmalarni qaysi biri konserogen hisoblanadi?

- A. aromatik aminlar*
- B. oltin gugurt birikmalari
- C. ammiak
- D. sirka kislotasi
- E. ishqor

1105. Uglerod oksidi organizmda eng avvalo nima bilan bog'liq?

- A. gemoglobin*
- B. metgemoglobin
- C. leykotsit
- D. oqsil birikmalar
- E. qondagi qand

1106. Aerozol dezintegratsiya ta'sirida qanday kasallik kelib chikadi?

- A. pnevmoqonioz*
- B. saturnizm
- C. kesson kasalligi
- D. kolit
- E. endokardit

1107. Qurg'oshin bilan zaharlanishda organizmni qaysi tizimi ko'proq shikastlanadi?

- A. asab*
- B. endokrin
- C. yurak-qrn tomir tizimi
- D. oshqozon ichak yo'li
- E. nafas yo'li

1108. Quyidagi keltirilgan qaysi usullardan biri konserogen omillarini aniqlashda ko'proq foydalaniladi?

- A.eksperimental, epidemiologik*
- B.gigienik, fiziologik
- C.matematik, muxandislik
- D.biologiya
- E.kimyoviy analitik

1109. Organik yoqilg'ilarni chala yonishi oqibatida qanday konserogen modda hosil bo'ladi?

- A.benzopiren*
- B.vodorod sulfid
- C.azot oksidi
- D.farmaldegid
- E.polixlorvinil

1110. Qichishtiruvchi gazlarni qaysi xususiyatini bu ta'sirini vujudga keltiradi:

- A.suvda eruvchanlik darajasi*
- B.o'pkadagi parsial bosimi
- C.organizmga chiqish tezligi
- D.yog'larda eruvchanligi
- E.organizmga taqsimlanishni

1111. Benzin bug'lar ishlab chiqarish xonasining qaysi qismida to'planadi:

- A.pastki*
- B.yuqori
- C.o'rtasida
- D.deraza oldida
- E.hamma joyda

1112. Ish joylari havosida qay hollarda kimyoviy modda miqdorini uzluksiz nazorat qilish kerak:

- A.havoga o'tkir yo'nalishli ta'sir xususiyatiga ega kimyoviy moddalar chiqsa (xavfliligi bo'yicha 1 sinfga) mansub*
- B.texnologik jarayon tartibi tez – tez buzilishi hollar bo'lganda
- C.havodagi har xil yo'nalishdagi ta'sir etuvchi moddalar chiqsa
- D.sexda murakkab texnologiya mavjud bo'lganda
- E.ishlovchilarni o'tkir zaharlanishlar qayd etilganda

1113. Uglerod oksidi organizmga kirib nima bilan birikadi va qanday zaharli modda hosil bo'ladi:

- A.gemoglobin bilan birikib karboksigemoglobin hosil bo'ladi*
- B.gemoglobin bilan birikib metgemoglobin hosil bo'ladi
- C.oqsil moddalar bilan birikib albuminlar hosil bo'ladi
- D.lipidlar bilan birikib fosfatlar hosil bo'ladi

E. uglevodorodlar bilan birikib saxaroza hosil bo'ladi

1114. Biologik omil tushunchasini ayting:

- A. ta'siri tabiiy yoki sun'iy sharoitda ko'payishi xususiyatiga bog'liq omillar*
- B. tirik mavjudotlarni organizmga ta'siri
- C. tirik organizmlar chiqindilari
- D. tarkibida oqsil bor moddalar
- E. toksinlar chiqaruvchi mavjudotlar

1115. Qaysi ob'ektlar bioomilga kiradi:

- A. mikro, makro – organlar*
- B. kimyo sanoat chiqindilar
- C. aralash aerozollari
- D. silikat birikmalari
- E. sintetik changlar

1116. Biologik omillar guruhlarini:

- A. tabiiy industrial*
- B. bir va ko'p tarkibli
- C. tabiiy va sun'iy
- D. birlamchi va ikkilamchi
- E. o'tkir surunkali ta'sir etuvchi

1117. Biologik omil asosiy turlari:

- A. zooantroponozlar, organik chang, mikrobiologik sanoat maxsuloti*
- B. rang beruvchi kimyoviy yoki tabiiy birikmalar
- C. tam beruvchi birikmalar
- D. saprofit mikroorganizmlar
- E. aralash changlar

1118. Biotexnologiya bu-?

- A. turli xil xujayralardan maxsulot olish*
- B. hayvon maxsulotiga ishlov berish
- C. o'simlik maxsulotlariga ishlov berish
- D. organik sintez maxsulotlari
- E. sintetik moddalarni olish

1119. Mikrobiologik sanoatida biologik omil ta'siriga sabab bo'luvchi omillar:

- A. texnologik jarayon tartibini buzilishi, germetiklik ta'minlamanganligi *
- B. yoritilganlik yetishmasligi oqava suvlar mavjudligi
- C. shovqin va tebranishni me'yordan oshishi
- D. sterillikni buzilishi
- E. havo namunalarini noto'g'ri olish

1120. Biologik omilni organizmga ta'siri turlari:

- A.allergik, toksik, infeksiyon*
- B.mexanik qichishtiruvchi
- C.respirator ingalyasion
- D.funksional material
- E. shamollash toksik ingalyasion

1121. Mikrobiologiya sanoatida zararli omillar kompleksi o'zgaradi. Qaysi omil yetakchi o'rinni egallaydi:

- A.biologik omil ta'sir doimiyligi*
- B.ximiyaviy moddalarni xilma-xilligi hisobga olinganda
- C.isituvchi mikroiklim ta'siri
- D.shovqin spektral tarkibini hisobga olganda

1122. Biologik omil allergik ta'sirida qanday kasalliklar kelib chiqadi:

- A.dermatit*
- B.ekzema, yallig'lanish
- C.bronxit, pnevmoniya
- D.gipotermiya, katarakta
- E.blefarit, iridoksiklit

1123. Biologik omil infeksiyon ta'sirida qanday kasb kasalliklari kelib chiqadi:

- A.zooantropanoz, sil*
- B.o'tkir, surunkali
- C.o'rta yengil
- D.asteno vegetativ sindrom
- E.gipertermiya

1124. Qaysi holatlarda infeksiyon kasalligi kasb kasalliklar qatoriga kiritiladi:

- A.kasal soniga bog'liq holda infeksiyon manbalari bilan muloqatda bo'lsa*
- B.biologik omil organizmga og'iz orqali tushishi
- C.infeksiyon nafas yo'llari orqali ta'sir etsa
- D.infeksiyon teri orqali organizmga kirsa
- E.jinsiy yo'l bilan yuqsa

1125. Qaysi ishlab chiqarishda zooantroponozlar ta'sir etishi mumkin:

- A.qushxona, chorvachilikda*
- B.tamaki yetishtirishda va qayta ishdashda
- C.pestitsidlarni qo'llashda
- D.ozuqa muhitlarini tayyorlashda
- E.tekstil sanoatida

1126. Qaysi hollarda kasb bilan bog'liq zaharlanishlar biologik etiologiya bo'ladi:

- A.zamburug' va zaharli o'simlik ta'sirida*
- B.kimyoviy pestitsidlar ta'sirida
- C.tirik mikroblar bilan muloqotda

- D. organik erituvchilar bug‘lari ta'sirida
- E. shaxsiy gigiena choralari buzilganda

1127. Mikrobiologik sanoatidagi ta'sir etuvchi yetakchi omil:

- A. biologik*
- B. kimyoviy
- C. sintetik
- D. ruxiy fiziologik
- E. fizik

1128. Mikrobiologik sanoat korxonalarida maishiy xizmat xonalari qanday xizmat ko‘rsatishi ma'qul:

- A. sanitar propusnik ko‘rinishda*
- B. ochiq
- C. yopiq
- D. umumiy korxonaga uchun
- E. alohida sexlar uchun

1129. Biologik omil ta'sirini oldini olishdagi eng samarador chora tadbir:

- A. qaysi texnologik jarayonni takomillashtirish, germetiklash va mexanik ventilyasiya*
- B. ishchilar organizmda sensibilizatsiya holatini kamaytirish
- C. mexanik va tabiiy ventilyasiya o‘rnatish
- D. dastlabki va davriy tibbiy ko‘riklarni o‘tkazish
- E. shaxsiy himoya vositalari bilan ta'minlash, sanitar maorifi ishlarini o‘tkazish

1130. Mikrobiologik sanoatdagi mehnatini qanday xarakterlaysiz:

- A. jadal ish sterillashga qat'iy rioya qilish*
- B. og‘ir ish mexanizatsiyasi yetishmaydi
- C. jadal ish avariya vaziyati kelib chiqib
- D. gelpoklneziya kelib chiqadi
- E. monotoniya kuzatiladi

1131. Ishlab chiqarish jarayonining hamma bosqichlaridan qaysi korxonalarda biologik omiletakchi hisoblanadi:

- A. mikrobiologik sanoat chorvachiligida*
- B. tekstil sanoati oyna zavodida
- C. polizchilik bog‘dorchilik
- D. ximikat – farmotsevtik sanoati
- E. lak – bo‘yoq ishlab chiqarishda

1132. Mikrobiologik sanoatda havo namunalari qaysi usulda olinadi:

- A. aspiratsion*
- B. bir qavatda
- C. sedimitatsion

- D.vaakum
- E. ekspress

1133. Biologik omilga qarshi choralar nimalarni ta'minlash kerak:

- A.kasallanishni tashib yurishni va uni tashib yurishni oldini olishda*
- B.organizmnda termoregulyasiya buzilishi
- C.eshitish analizatori o'zgarishlar bo'lmasligini
- D.ko'z kasalliklarini oldini olish
- E. kimyoviy zaharlanishlarni oldini olish

1134. Biotexnologiya qo'llanilganda ishlab chiqarish chiqindilarni tozalash darajasi qanday bo'lishi kerak:

- A.chiqindilarda bioomil darajasi tabiiy fondan oshmasligi kerak*
- B.chiqindilarda bioomil darajasi tabiiy fondan kam bo'lishi kerak
- C.chiqindilarda kimyoviy moddalar bo'lmasligi kerak
- D.chiqindilarda mikroblar bo'lishi kerak emas
- E. chiqindilarda zararli moddalar bo'lmasligi

1135. Mikrobiologik ishlab chiqarish, atrof muhitga xavf tug'dirish mumkinmi va nima uchun?

- A.ha agar chiqindilar yetarliligina tozalanmasa ifloslantirish mumkin*
- B.yo'q chunki mikroorganizmlar shartli patogen
- C.ha chunki toksinlar hosil qilish ehtimoli bor
- D.yo'q chunki ishlab chiqarishda chiqindilar hosil qilmaydi
- E. ishlab chiqarishda chiqindilar hosil qiladi

1136. Biologik omilni tashqi muhitga ta'sirini oldini olish choralari:

- A.SXM, oqava suv, ventilyasiya havosini tozalash*
- B.texnologik chiqindilarni tozalash
- C.shaxsiy himoya vositalarini o'z vaqtida tozalash
- D.ish sharoitlari ustidan nazorat
- E. sanitr maorifi ishlari

1137. Nazorat ostidagi ob'ektlarda sanitariya tekshiruv turlari:

- A.kontrol, rejasiz, kollektiv tekshiruvlar
- B.bir martalik, general, davriy tekshiruvlar
- C.rejali, mukammal, kontrol va mavzuiy tekshiruvlar*
- D.bosqichli, ogohlantiruvchi yo'naltiruvchi tekshiruvlar
- E. ko'p martali bir marotabali tekshiruvlar

1138. Mehnat gigienasi vrachi tomonidan mukammal sanitariya tekshiruvlar necha yilda o'tkaziladi:

- A.4 yilda 1 marotaba*
- B.har kvartalda
- C.yilda 2 marotaba

- D.ehtiyotga qarab
- E. yuqori nazorat organlarning topshiriq'iga asosan

1139. "Reja -topshiriq" tuzish uchun mehnat gigienasi vrachiga qanday ma'lumotlar kerak:

- A. ishlab chiqarish jarayonining texnologik kartasi
- B. mukammal sanitariya tekshiruv natijalari*
- C. ayrim sex va uchastkalarining bosh rejasi
- D. kontrol sanitariya tekshiruv natijalari
- E. dastlabki tibbiy ko'rik ma'lumotlari

1140. Eskizda ishlab chiqarish omillarini tekshiruv nuqtalarini kim belgilab beradi:

- A. DSENM mehnat gigienasi vrachi*
- B. texnika havfsizligi muxandisi
- C. sanitariya gigiena laboratoriyasi mudiri
- D. sex boshlig'i
- E. sanitariya bo'limi mudiri

1141. Mehnat gigiena vrachining vazifalari:

- A. kasb kasalliklari, kasbdan zaxarlanishni kamaytirish
- B. shovqin, tebranish, ultrabinafsha nurlarga qarshi kurash
- C. optimal mehnat sharoitini tashkil etish, kasallanishni kamaytirish, mehnat unumdorligini oshirish*
- D. ishlab chiqarishda va qishloq xo'jaligida texnik qayta ta'mirlashni gigienik baholash
- E. kasb kasalliklarni o'rganish

1142. Mukammal sanitar tekshiruvining dalolatnomasi qanday qismlardan iborat?

- A. pasport qism, asosiy, xulosa, tavsiya *
- B. pasport qism, xulosa, ishlatish muddatlari
- C. yozuvchi qism, asosiy qism, tavsiya, o'lchash protokollari
- D. asosiy qism, xulosa, yuridik, reja-topshiriq
- E. yozuvchi qism, grafik, tugallovchi, bajarish muddatlari

1143. Surunkali kasb kasalligi tashxisini qo'yish huquqi kimga berilgan?

- A. kasbiy kasalliklari kasalxonasi, kasb kasalliklari kafedrasida*
- B. tez va shoshilinch yordam vrachiga
- C. tuman markaziy shifoxonasi mutaxassis vrachiga
- D. tibbiy – sanitar qism vrachiga
- E. sex terapevtiga, uchastka vrachiga

1144. O'tkir va surunkali kasbiy zaxarlanishda qaysi muddatlarda tekshirish olib boriladi?

- A. 24 soat va 7 kun davomida*
- B. 48 soat va 3 kun davomida

- C.48 soat va 10 kun davomida
- D.72 soat va 5 kun davomida
- E. kasb kasalliklari xabarnomasini olguncha

1145. Kasb kasalligining yakuniy tashxisini qo'yishda nimani hisobga olish kerak?

- A.ish sharoitning gigienik tavsifnomasini*
- B.dastlabki tibbiy ko'rik natijalari
- C.davriy tibbiy ko'rik natijalari
- D.ishga kirishdan avval va qayta instruktaj o'tkazish
- E. ShHV va maxsus kiyim mavjudligi

1146. Surunkali kasbiy zaxarlanish va kasb kasalliklari holatlarida qancha muddatda tekshiruv olib boriladi?

- A.7 kun davomida *
- B.2 kun davomida
- C.4 kun davomida
- D.3 kun davomida
- E. 1 oy davomida

1147. Tezyordamvrachitomonidanqo'rg'oshinbilano'tkirkasbdanzaharlanishtashxisiz aharlanishsababio'rganilmasdan, qo'yildiDSENMga 1 sutkadanso'ngshoshilinchxabarnomaberildi. Vaziyatga baho bering.

- A.ishchining kasbi va ish joyini aniqlash kerak, DSENMga xabar berish kerak*
- B.vrach kasbdan zaharlanish tashxisini qo'yishga haqi yo'q
- C.tashxis qo'yishdan oldin profpatolog bilan konsultatsiya qilishi kerak
- D.DSENMga xabarnoma vaqtida kelgan
- E. xabar 12-soat ichida kelishi kerak, vrach to'g'ri vaziyat tutgan

1148. Kasbdan zaharlanish va kasb kasalliklarini tekshirishda qanday xujjat rasmiylashtirishda va qaysi xujjatga asosan:

- A.dalolatnoma, O'zb. Res. SSV ning 200-sonli buyrug'i*
- B.700-sonli buyruqqa asosan tekshiruv dalolatnomasi
- C.jarima solish to'g'risidagi 309-x/sh protokoli
- D.310-x/sh qaror
- E. ishdan chetlatish haqida taklif, VTEKka yo'llanma

1149. Davriy tibbiy ko'rik davomida o'rmon kesuvchilarda oyoq tomirlarning torayishi, akrotsionar, tovon va panjalarda haroratning pasayishi aniqlanadi. Bu holatni qanday izohlaysiz:

- A.sovqotish*
- B.gipodinamik
- C.charchash
- D.gipertermiya
- E. astenik sindrom

1150. Aeratsiya, deb nimaga aytiladi:

- A. tabiiy tashkillashtirilgan va boshqariladigan havo almashinuvi *
- B. deraza va eshiklar orqali tabiiy havo almashinuvi
- C. issiq havo pardalari
- D. xonaga tashqi havoni berilishi
- E. tejash maqsadida tashqaridagi havoni qayta qo'llash

1151. Ventilyasiya unumdorligi nima?

- A. havo quvurlarining ichidagi xarakat tezligi
- B. havoning fizik holatini gigienik talablariga mosligi
- C. berilayotgan havoning fizik holati
- D. xonaga olib kelinayotgan va xonadan olib ketayotgan havoning hajmi m^3 /soatda*
- E. havoni atmosferaga chiqarishdan oldin tozalanish darajasi

1152. Loyihalashtirilgan tabiiy olib ketuvchi mexanik ventilyasiyaning unumdorligi qanday baholanadi:

- A. olib ketuvchi ventilyasiyaning so'ruvchi tirqishidagi harakati orqali*
- B. formula orqali hisoblash yo'li bilan
- C. sanitar me'yorlarga asosan
- D. havo bilan hisoblanadi
- E. havo muhitining tahlili

1153. Maxalliy havo olib ketuvchi ventilyasiyaning qaysi bir turi samarador:

- A. tortuvchi shkaf*
- B. bartovoy otsos
- C. tortuvchi zond
- D. tortuvchi panel
- E. kojux

1154. Havo balansi nima?

- A. olib kelinayotgan havo olib ketilayotgan havoga teng *
- B. olib kelinayotgan havo tashqariga chiqayotgan havodan past
- C. olib kelinayotgan havo chiqayotgan havodan yuqori
- D. tashqariga chiqayotgan havoning harorati, berilayotgan havo haroratiga teng
- E. berilayotgan va chiqayotgan havo namligi bir xil

1155. Olib keluvchi ventilyasiya loyihasi nima maqsadida loyihalashtiriladi:

- A. sexda qolgan omillarni yo'qotish va chiqarilgan havoni kompensatsiyalash maqsadida*
- B. havoda havo haroratini optimallashtirish maqsadida
- C. yuqori namlikka qarshi kurashda
- D. texnologik maqsadda
- E. xonani isitish uchun

1156. Ishlab chiqarish ventilyasiyasining gigienik tomonidan qo'llanilishi:

- A.yuqori issiqlik, namlik, zararli bug'laar, gaz va changga qarshi*
- B. ishlab chiqarishda qimmatbaho chiqindilarni ushlab olish va yo'qotish
- C. texnologik jarayonni optimalligini ta'minlash
- D. avariya holatini oldini olish va uni keltirib chiqarmaslik
- E. havo dushlari moslamalari

1157. Ventilyasiya loyixasini sanitariya ekspertizadan o'tkazishda ventilyasiya unumdorligi qanday baholanadi:

- A. havo olish va havoni tashqi muhitga chiqarish joylarining bir biriga nisbatan to'g'ri joylashganligiga*
- B. hisob-kitob usullar yordamida, loyixada ko'rsatilgan natijalarga taqqoslash orqali
- C. unumdorlikni gigienik me'yorlar bilan taqqoslash orqali
- D. ventilyasiya samaradorligini aniqlash
- E. xona ichidagi va tashqaridagi havoning harakat tezligi bilan taqqoslash

1158. Ventilyasiya loyixasini ekspertiza qilishda mehnat gigienasi vrachining vazifasi:

- A. ventilyasiya moslamalarining nosozligini
- B. havo muhitini ventilyasiya bilan ta'minlanishini gigienik talablarga mosligini*
- C. ventilyasion agregatlarning texnik tavsifi bilan tanishish
- D. havo almashinish karraligini hisoblash va havo almashini balansini aniqlash
- E. havo tarqatish joylarini to'g'ri joylashganligiga baho berish va havo olish joylarini ko'rish

1159. Bug' va gazlarga qarshi qanday ventilyasiya tizimidan foydalaniladi:

- A. mexanik maxalliy olib ketuvchi va umumiy olib keluvchi*
- B. umumiy havo almashtiruvchi, havo dushlari
- C. maxalliy olib keluvchi va umumiy olib ketuvchi
- D. havo dushlari, havo pardalari
- E. aeratsiya, havo dushlari

1160. Paxtatozalash zavodlarini qurilish loyixasida tashqi muhitni himoyalashda asosiy chora tadbirlar:

- A. SXM ni yetarliligi, ventilyasion havoni tozalash*
- B. havoni gazdan tozalash inshooti
- C. suvni kimyoviy omillardan tozalash inshootlari
- D. ishlab chiqarish xonalarida havoni changdan tozalash chora tadbirlari
- E. maxsus kiyimlarni changdan tozalash uchun maxsus xonalar

1161. Ishlab chiqarish ventilyasiyasi ustidan OSN olib borishda mehnat gigienasi vrachining ishini ketma-ketligi:

- A. loyihani sanitariya ekspertizasi qurilishi jarayonini nazorat qilish, ekspluatatsiyaga topshirishning unumdorligini baholash *
- B. ventilyasiya tizimini to'g'ri tashkillashtirishini baholash va uning unumdorligi
- C. ventilyasiya tizimining barcha qismlarini vaqtida qurilayotganligini baholash

D. montajdan soʻng ventilyasiya unumdorligi va samaradorligini baholash
E. havoning fizikaviy va kimyoviy tarkibiga gigienik baho berish

1162. Ishlab chiqarish xonalarida havoning kimyoviy va fizikaviy tarkibini yaxshilash maqsadida quyida keltirilgan tadbirlar ichida ventilyasiyani belgilovchi toʻgʻri ketma-ketligini koʻrsating:

- A. avtomatizatsiya qilish, alohidalash, germetezatsiya, ventilyasiya*
- B. ventilyasiya, germetiklash, avtomatlashtirish, alohidalash
- C. germetazatsiyalash, alohidalash, ventilyasiya, avtomatizatsiya
- D. alohidalash, ventilyasiya, germetezatsiyalash, avtomatizatsiya
- E. avtomatizatsiya, ventilyasiya alohidalash, germetezatsiya qilish

1163. UB nurlar taʼsirida qanday oʻtkir kasb kasalligi kelib chiqadi?

- A. elektrooftalmiya*
- B. kolit
- C. katarakta
- D. blefarospazm
- E. iridosiklit

1164. Ishlab chiqarishda pestisidlarning taʼsirida nimalarga eʼtibor beriladi?

- A. qoʻllanish obyekti *
- B. qoʻllanish usuli
- C. agregat holati
- D. eruvchanligi
- E. oʻtkirligi

1165. Oʻta chidamli moddalarga kiradigan pestisidlarni saqlanish holati:

- A. 2 yildan ortiq*
- B. 7 yil
- C. 1 yil
- D. 0,5 – 1 yil
- E. 10 yil

1166. Pestisidlarni qoʻllanishni qaysi bosqichida SHHV lardan foydalaniladi?

- A. hamma bosqichlarida*
- B. 1-bosqichida
- C. 2-bosqichida
- D. 3-bosqichida
- E. 1 va 2-sinfga kiruvchi pestisidlarni qoʻllash bosqichida

1167. Entomograf – bu:

- A. qon soʻruvchi hasharotlar*
- B. tabiiy, biologik, aktiv moddalar
- C. lichinka bosqichidagi hasharotlar
- D. sunʼiy sharoitda koʻpayuvchi foydali hasharotlar

E. zararkunandalarga qarshi foydali hasharotlar

1168. Pestisidlarni qo`llashda barcha talab va reglamentlarni bajarilishiga javobgar shaxs:

- A. qishloq xo`jalik mahsulotlarini ishlab chiquvchi*
- B. pestisidlarni ishlab chiqaruvchi
- C. DSENM
- D. sanitar xulosa beruvchi shaxs
- E. tabiatni himoya qiluvchi tashkilot

1169. Ishchilarni ShHV lar bilan kim ta`minlaydi?

- A. korxonalar raxbari*
- B. sanitariya-epidemiologiya xizmati
- C. kasaba uyushmasi
- D. brigadir
- E. javobgar shaxs

1170. Ta`sir etishiga qarab ventilyatsiya turlari?

- A. umumiy, mahalliy*
- B. olib keluvchi
- C. havo dushlari
- D. umumiy havo almashtiruvchi
- E. mexanik, tabiiy

1171. Ta`sir etish joyiga qarab ventilyatsiya turlari?

- A. umumiy, mahalliy*
- B. mexanik, tabiiy, kombinatsiyalangan
- C. olib keluvchi, olib ketuvchi
- D. havo pardalari, havo dushlari
- E. aeratsiya, kojux

1172. Ishlab chiqarish ventilyatsiyasiga gigiyenik baho berishda mehnat gigiyenasi vrachining asosiy vazifalari:

- A. samaradorligiga baho berish*
- B. unumdorligini aniqlash
- C. havo almashinish karrasini aniqlash
- D. tozalash inshootlarini samaradorligiga baho berish
- E. havo quvurlarini to`g`ri joylashganligiga baho berish

1173. Ventilyatsiya samaradorligi – bu:

- A. havo muhitdagi ventilyatsiyaning gigiyenik parametrlarining mavjudligi *
- B. xonaga kirayotgan va xonadan chiqayotgan havoning hajmi
- C. havo quvurlarining germetikligi va ularning joylashishi, tezligi
- D. quvur ichidagi havoning harakat tezligi
- E. xonaga berilayotgan va xonadan chiqib ketayotgan havoning fizik holati

1174. Xavfliligi bo'yicha 2 va 3 sinfga kiruvchi kimyoviy omillar mavjud sexlarda resirkulyatsiyani qo'llash mumkinmi?

- A.mumkin*
- B.faqat sovuq davrda
- C.mumkin, 50% gacha
- D.mumkin emas
- E. ish smenasinig boshida

1175. Umumiy xavo almashtiruvchi ventilatsiyaning nazorat muddati:

- A.3 yilda 1 marta*
- B.1 yilda 1 marta
- C.yilda 2 marta
- D.har kvartalda
- E. rejalashtiruv vaqtida

1176. Ventilatsiya unumdorligini aniqlash uchun qanday asboblari kerak:

- A.mikromonometr SAGI, pnemometrik naycha, anomometr*
- B.reometr, barometr
- C.elekt aspirator, reometr
- D.aspirator, barometr
- E. chang tortgich anomometr

1177. Ventilatsiya qanday chora tadbirlarga kiradi:

- A.sanitar – texnik *
- B.texnik – texnologik
- C.tibbiy – profilaktik
- D.tibbiy – biologik
- E. tashkiliy – uslubiy

1178. Paxtachilikda texnologik jarayonning bosqichlarini ketma-ketligini to'g'ri ko'rsating:

- A.mineral o'g'itlarni va gerbetsidlarni qo'llash, yerlarni chopish, ekish, o'simliklarga qarash, terimga tayyorlash, terib olish*
- B.ekish, ekinlarga qarash, terishga tayyorlash va terib olish
- C.yerni tayyorlash, ekish, sug'orish, terishga tayyorlash, terish
- D.urug'ni tayyorlash, pestitsidlarni qo'llash ekish, terish
- E. yerni chopish, terish

1179. Mexanizatorlarning organizmiga yerni haydashda qanday kompleks omillar ta'sir qiladi:

- A.shovqin, tebranish, chang, subnormal harorat, gazlanganlik*
- B.pestitsidlar, mineral o'g'itlar, noqulay holat
- C.infracizil nurlanish, shovqin, yuqori harorat
- D.majburiy ish holati, isituvchi mikroiklim, shovqin

E. vibratsiya, gazlanganlik, changlanganlik

1180. Paxtachilikda qanday mehnat turlari qo‘l mehnati bilan bajariladi:

- A. sug‘orish, chekanka qilish, yerni chopish*
- B. yerni haydash, urug‘ ekish, defolyasiya
- C. mineral o‘g‘itlarni, pestitsidlarni sepish, urug‘lash
- D. dalalarni mexanizatsiyalash, ekinlarni yeg‘ib-terib olish
- E. urug‘larni sepishga tayyorlash, organik o‘g‘itlarni sepish

1181. Paxtachilikda gigienik qo‘llanishini o‘ziga xosligi:

- A. ko‘p miqdorda va assortimentda pestitsidlarni katta maydonlarda qo‘llanilishi*
- B. ma'lum ko‘rsatmalarga asosan kichik maydonlarda pestitsidlarni qo‘llanilishi
- C. har xil preparativ formalarda hamma bosqichlarda pestitsidlarni qo‘llanishi
- D. qo‘llanishda ketma-ketlikni yo‘qligi, har xil forma va usullarni qo‘llashni tatbiq etish
- E. granula va kapsulalarni qo‘llash

1182. Mexanizatorlarning ish joyi havosida changlanganlikni kamaytirish maqsadida samarali chora tadbirlarni sanab o‘ting:

- A. kabinalarni germetizatsiya qilish, ventilyasiya*
- B. kabinalarni shamollatish
- C. «Lepestok» resperator
- D. havo haroratini kamaytirish
- E. havoni xarakat tezligini oshirish

1183. Paxtani qo‘lda chekanka qilish qanday holatda olib boriladi:

- A. egilib tik turgan holatda*
- B. cho‘kkalab o‘tirgan holatda
- C. bukilgan holatda
- D. turgan va o‘tirgan holatda
- E. bukilgan holatda

1184. Paxtani pestitsidlar bilan qayta ishlashda qaysi usulda tashqi muhit ko‘proq zaharlanadi:

- A. aviatsiya*
- B. purkash
- C. traktor
- D. ot yordamida
- E. qo‘lda

1185. Chang omili yetakchi hisoblangan paxta tozalash zavodida texnologik jarayon bosqichlari:

- A. xom-ashyoni tozalash, toladan, momiqdan urug‘dan ajratish*
- B. paxta tolasini paxta momig‘idan ajratish va uni tozalash
- C. paxta tolasini saralash va uni presslash

- D. paxta urug'larini zararsizlantirish va ularni tozalash
- E. paxta tolasini sortlarga ajratish, presslash

1186. Paxta tozalash zavodining asosiy sexlarida birlamchi chora tadbirlarni ko'rsating:

- A. changga qarshi kurash*
- B. tebranishga qarshi kurash
- C. kimyoviy omillarga qarshi kurash
- D. shikastlanishni kamaytirish
- E. optimal mikroiklimni tashkillashtirish

1187. Paxta tozalash zavodlarida changga qarshi eng samarali chora tadbirlarni sanab o'ting:

- A. germetizatsiya, maxaliy tortuvchi va umumiy olib keluvchi ventilyasiya o'rnatish*
- B. ventilyasiya unimdorligini oshirish
- C. ishchilarni ShHV lar bilan ta'minlash
- D. maxsus maishiy xonalarni tashkillashtirish
- E. texnologik jarayonlar reglamentiga rioya qilish

1188. Paxta tozalash zavodining quritish sexida ishlovchilar organizmiga qanday ishlab chiqarish omillari ta'sir kiladi:

- A. chang, yuqori issiqlik*
- B. o'zgaruvchan mikroiklim, yoritilganlikni pasayishi
- C. tebranish, yuqori namlik
- D. jismoniy zo'riqish
- E. EMM, kimyoviy omillar

1189. Paxta tozalash zavodining quritish sexida qo'llaniladigan asosiy chora tadbirlr:

- A. ortiqcha issiqlik ajralib chiqishga qarshi kurash va changga qarshi kurash*
- B. pestitsidlar bilan intoksikatsiyani oldini olish
- C. elektromagnit maydon kuchlanganligiga qarshi kurash
- D. shovqin va tebranishga qarshi kurashish
- E. shikastlanishga qarshi kurashish

1190. Paxtatozalash zavodlarida ishlovchi ishchilarda terida yiringli kasalliklarni kelib chiqish sababi:

- A. mikroshikastlanish, o'z vaqtida oldini olmaslik, changlanganlik*
- B. chang tarkibida pestitsidlarni va mineral o'g'itlarni ta'siri
- C. ShHV larsiz ishlash, maishiy xizmat xonalarini mos kelmasligi
- D. ingalyatoriy, tibbiy punktlarning yo'qligi

1191. Paxta tozalash zavodlarini qurilish loyihasida atrof muhitni muhofaza qilish bo'yicha qanaqangi asosiy chora-tadbirlar ko'rib chiqiladi?

- A.SXMni yetarliligi, ventilyasiya havosini tozalash uchun kompleks tozalash qurilmalarini mavjudligi*
- B.havoni gazdan tozalash qurilmalarini mavjudligi
- C.suvni kimyoviy tozalash uchun tozalash qurilmalari.
- D.ishlab chiqarish joyarida havo tarkibida chang miqdorini kamaytirish uchun chora tadbirlar
- E. maxsus kiyimlarni changsizlantirish uchun maxsus xonalar

1192. Tez yordam vrachi tomonidan kasb bilan bog‘liq bo‘lgan qo‘rg‘oshindan o‘tkir zaharlanish tashxisi qo‘yildi. DSENM ga shoshilinch xabarnoma 1 sutkadan keyin kelgan. Vrach to‘g‘ri ish tutganmi?

- A.vrach to‘g‘ri ish tutgan, lekin shoshilinch xabarnoma DSENM ga 12 soat ichida yuborilishi kerak edi*
- B.vrach kasbdan zaharlanish tashxisini qo‘yishga haqqi yo‘q
- C.tashxis qo‘yilishi uchun prof. patolog maslahati kerak
- D.shoshilinch xabarnoma vaqtida yuborilgan
- E. shoshilinch xabarnoma DSENM ga 24 soatdan keyin yuborilishi kerak

1193. Kasb bilan bog‘liq bo‘lgan o‘tkir zaharlanish holatlari qancha muddat ichida ko‘rib chiqiladi?

- A.24 soat oralig‘ida*
- B.48 soat oralig‘ida
- C.3 sutka mobaynida
- D.12 soat oraligida
- E. kasb kasalligi haqidagi xabarnoma kelgandan keyin

1194. Kasbdan zaharlanish tashxisini qo‘yish uchun nimani hisobga olish kerak?

- A.ish sharoitining gigienik tavsifini*
- B.dastlabki tibbiy ko‘rik natijalarini
- C.davriy tibbiy ko‘rik natijalarini
- D.oldindan va qayta instruktaj o‘tkazilganligi
- E. maxsus kiyim va ShHVlar bor yo‘qligi

1195. Termik sex ishchisi tibbiy yordam punktiga toliqish, chanqash, oyoqdagi xurujlar, isib ketish shikoyatlari bilan murojaat qildi. Qanday dastlabki tashxisga gumon qilish mumkin?

- A.egipertermiya*
- B.gipotermiya
- C.gipodinamik buzilish
- D.toliqish
- E. ORVI

1196. Maxalliy olib keluvchi ventilyasion tizmlarning qaysi biri samarali?

- A.havo dushlari*
- B.yon tomonlama so‘ruvchi

- C. olib ketuvchi zont
- D. havo soʻruvchi
- E. kojux

1197. Metallik qoʻrgʻoshin polga toʻkildi. Xona poli yogʻoch bilan qoplangan, devorlari emulsiyalangan, Bunday vaziyatda nima ish qilish kerak?

- A. qoʻrgʻoshinni yigʻib olib, temirli xlor bilan quyib xonada demerkuralizatsiya ishlarini oʻtkazish kerak*
- B. polni tozalab, ishchilar ShHV lar bilan taʼminlanishi kerak
- C. havo olib ketuvchi ventilyasiyani oʻchirib, havo olib ketuvchi ventilyasiyani yoqish kerak
- D. qoʻrgʻoshinni yigʻib, xodimlarni tibbiy koʻrikdan oʻtkazishga yuborish kerak
- E. rahbariyatga tibbiy koʻrikka maʼlum qilish kerak

1198. Metallik qoʻrgʻoshin qoʻllaniladigan xonalarga qanday talablar qoʻyiladi?

- A. 1 qavat, polni sokol bilan qoplanishi*
- B. yuqori etaj, mexanik maxalliy ventilyasiyani qoʻllash
- C. faqatgina sovuq mikroiklim sharoitida ishlash
- D. faqatgina tabiiy yoritilganlik bilan ishlash
- E. aeratsiya, havodushlari

1199. Aerezollarning fibrogen taʼsirining havfi asosan nimaga bogʻliq?

- A. kristall kremniy dioksidi boʻlishiga*
- B. suvda yuqori eruvchanligiga
- C. suvda kam eruvchanligiga
- D. elektr zaryadlanganligiga
- E. kuchsiz fagotsitoz bilan

1200. Qaysi eng ogʻir kasbiy kasallikni chang keltirib chiqaradi?

- A. pnevmokonioz*
- B. laringotraxeit
- C. glossit
- D. rinit
- E. gastrit

1201. Koʻrsatilgan aʼzoldan qaysi biri fibrogen changga eng sezgir?

- A. oʻpkalar *
- B. jigar
- C. koʻrish aʼzolari
- D. eshitish aʼzolari
- E. oshqozon – ichak trakti

1202. Ultrabinafsha nurlanish taʼsirida qaysi oʻtkir kasb kasalligi yuzaga keladi?

- A. elektroaftalmiya*
- B. sanchiqlar

- C. katarakta
- D. blefarosnozsi
- E. iridoiksilit

1203. Ishlab chiqarishda ishlovchilarning kasallanish chastotasiga asosan nima ta'sir ko'rsatadi?

- A. ishlab chiqarish kasbiy sharoit*
- B. ishchilarning yoshi
- C. ishning umumiy staji
- D. tibbiy yordamning holati
- E. oilaviy – maishiy sharoit

1204. Vaqtinchalik mehnat qobilyatini yoqatish bilan kasallanish darajasi baholanadi:

- A. Notkin shkalasi bo'yicha*
- B. umumiy kasallanish o'sish darajasi bo'yicha
- C. mehnatga qobilyatsizlik holatlari sonining kamayishi bo'yicha
- D. mehnatga qobilyatsizlik kunlari sonining ortishi bo'yicha
- E. kasallanish darajasini haqqoniylik siljish yo'llarini aniqlash

1205. Dastlabki tibbiy ko'rikdan kim o'tishi kerak?

- A. zararli va havfli sharoitli ishga kiruvchi hamma shaxslar*
- B. korxonaga ishcha kiruvchi barcha ishchilar
- C. 18 yoshdan kichik shaxslar
- D. 55 yoshdan katta shaxslar
- E. III –guruh nogironlari

1206. Kim davriy tibbiy ko'rikdan o'tish kerak?

- A. kimga dastlabki tibbiy ko'rikdan o'tishi ko'rsatilgan bo'lsa, o'sha ishchilarga*
- B. 5 yildan ortiq ish stajiga ega bo'lsa
- C. dispanserda hisobda tursa
- D. uzoq va tez-tez kasal bo'luvchi shaxslar
- E. o'smirlar

1207. Radioelektronika ishlab chiqarish korxonasi ishchilarida davriy tibbiy ko'rik natijasida quydagilar aniqlanadi: uyquning buzilishi, gipodinamiya, bradikardiya, ko'rishning pasayishi. Bu holat nimadan dalolat beradi:

- A. radioto'lqin kasalligidan, kasalxonaga davolanishi uchun yuborish kerak*
- B. astenovegetativ sindromini davolash kerak, kasbini o'zgartirish kerak
- C. charchash, navbatdan tashqari ta'til
- D. tashxis qo'yishdan avval mehnat sharoitini tekshirish kerak
- E. gipotalamus zararlangan, ishdan chetlatish

1208. Elektrpayvandlash ishlarini o'tkazishda yig'uvchi sexidagi qo'shni sexning 2 ta ishchisi ko'zdan og'riq yorug'likdan qo'rqish yosh oqishi ko'zdan qizarishga shikoyat bilan murojaat qilishdi. Bu qanday kasallik:

- A. elektroaftolmiya, ish joylari chegaralanmagan elektrpayvandlash ishlarida ShHVlarning yoʻqligi*
- B. kon'yuktivit, aerazol kondensatsiyalarining koʻzga tushishi
- C. kon'yuktivit, elektrpayvandlash natijasida katta yorugʻlikni hosil boʻlishi natijasida
- D. davriy kon'yuktivit, changning ta'siri
- E. issiqlik tizimining yoʻqligi tufayli shamollash

1209. Qaysi vaziyatlarda yorugʻlikka chanqoqlik holati yuzaga keladi va uning sababi nima?

- A. yer ostida ishlash, tabiiy yoritilganliksiz ishlash -tungi smenada ishlash, yoritilganlikni yetishmasligi*
- B. issiq iqlim, infraqizil nurlarning koʻpligi
- C. xolodilnikda ishlash, sovutuvchi mikroiqlim
- D. vaqtli ish tartibi, charchash

1210. Ishlab chiqarishda yoritilganlik turlari:

- A. tabiiy, sun'iy, aralash*
- B. yon tomanlama, yuqori, kombinatsiyalashgan
- C. lyuminissent, choʻgʻlanma
- D. avariya holatida, navbatchi, ishchi
- E. umumiy, kombinatsiyalashgan yuqori

1211. Yoritilganlik nima?

- A. yorugʻlik oqimining fazodagi zichligi*
- B. fazoda koʻringan yorugʻlik oqimi
- C. fazodagi yorugʻlik oqimining zichligi
- D. koʻzda yorugʻlik xis qilayotgan nurli energiyaning qismi
- E. fazoda koʻrinib koʻzga yoʻnaltirilgan yorugʻlik oqimi

1212. Ishlab chiqarishda yorugʻlikka baho berishda sanitar vrach qanday me'yoriy xujjatdan foydalaniladi:

- A. QMQ 2.01.05 -98*
- B. SQ – 275 -71
- C. Dav.st. 12.1.005 -88
- D. SQ – 4088 – 86
- E. SQ -3223 -85

1213. Aralash yoritilganlik qaysi koʻrsatkichlarda me'yorlanadi:

- A. TyoK*
- B. Lyuks
- C. Lyumen
- D. bit/sek
- E. Kandella

1214. Maxalliy yoritilganlik deb nimaga aytiladi:

- A. ish joylaridagi yorug'lik oqimini namoyon qiluvchi yoritilganlik*
- B. avariya holatidagi yoritilganlik
- C. ish joylaridagi yoritilganlik
- D. tabiiy va sun'iy yoritkichlar orqali xonani yoritish
- E. insonlarni evakuatsiya qilish uchun yoritilganlik

1215. Kombinatsiyalashgan yoritilganlik deb nimaga aytiladi:

- A. tashqi devor orqali yorug'lik to'siqlari orqali yoritgichlarni tushishi*
- B. yuqoridan va yon tomondan yoritilganlik majmuasi
- C. tabiiy va sun'iy yoritilganlik majmuasi
- D. umumiy yoritilganlikka maxalliy yoritilganlikni qo'shilishi
- E. navbatchi va avariya holatidagi yoritilganlik

1216. Yorug'lik oqimini tarqalishi bo'yicha yoritkichlarning klassifikatsiyasi:

- A. to'g'ri, tarqoq, aks etgan*
- B. yopiq, ochiq to'g'ri yoritkichlar
- C. namdan himoyalangan, chang o'tkazmaydigan yoritkichlar
- D. agressiv muhitdan himoyalangan, umumiy yoritgichlar
- E. maxalliy, kombinatsiyalashgan yoritgichlar

1217. Yoritilganlik me'yori qaysi me'yoriy xujjatda berilgan:

- A. QMQ 2.04.05-98*
- B. Davlat standarti 12.1.005-88
- C. Davlat standarti 12.1.008-83
- D. O'z R SSV ning 200 – sonli buyrug'i
- E. DSENM haqida nizom

1218. Qaysi o'lchov usullaridan biri qurilish loyixalari ekspertizasida yorug'likni aniqlash uchun ishlatiladi:

- A. koeffitsentni qo'llash usuli *
- B. aniqlik usuli
- C. lyuksmetriya usuli
- D. solishtirish shkalasi bo'yicha
- E. Notkin jadvali

1219. Koeffitsent usuli yordamida nimani aniqlaymiz:

- A. qurilish loyixalari ekspertizasida yorug'likni aniqlash uchun aniqlik kasallanishni o'rganish uchun *
- B. maishiy xizmat xanalar loyixasini ekspertiza qilish uchun
- C. ventilyasiya loyixasiga gigienik baho berish uchun koeffitsentni qo'llash usuli
- D. mukammal sanitariya nazorati o'tkazish uchun..
- E. kontrol sanitariya nazorati o'tkazish uchun

1220. Kombinirlangan yoritilganlikda yoritgich yorug'ligiga umumiy yoritilganlikning qancha qismi to'g'ri kelishi kerak:

- A. 10% me'yorning kombinatsiyalashgan yoritilganlik uchun*
- B. umumiy yoritilganlikning 5% me'yori
- C. me'yordan 5%
- D. me'yoridan 1 – 2%
- E. ish joyidan 300 lk dan dan ko'p bo'lmagan

1221. Qurilish ob'etida suv ta'minotining qaysi turlari bo'lishi mumkin:

- A. xo'jalik – ichimlik suv ta'minoti, texnologik suv ta'minoti*
- B. texnik maqsadda va sug'orish uchun
- C. oshxona va maishiy xizmat
- D. yong'inni o'chirish, changni yo'qotishda
- E. yashil ekinlarni va territoriyanisug'orish uchun

1222. Yorug'lik yetishmovchiligini oldini olish maqsadida qanday maxsus maishiy xizmat xonalari tashkil etiladi:

- A. fotariylar *
- B. ingalyatoriylar
- C. quyoshli vannalar
- D. qo'l va oyoq vannalari
- E. psixologik tinchlanish xonalar

1223. Yuvinish kranlari va dush purkagich nima bilan aniqlanadi:

- A. eng ko'p smenada ishlovchi ishchilar soni *
- B. 2 smenada ishlovchi ishchilar soni
- C. hamma ishchilar soni
- D. ishchi ayollar soni bilan
- E. 10 ta ishchiga 1 ta

1224. Smenalar sonidan qat'iy nazar maishiy xizmat xonalarida qanday yoritilganlik bo'lishi kerak:

- A. sun'iy yoritilganlik*
- B. tabiiy yorug'lik
- C. birlashtirilgan yorug'lik
- D. mahalliy yorug'lik
- E. tabiiy, yon tomondp yorug'lik

1225. Manbani tanlashda nimalarga e'tibor berish kerak:

- A. ish turiga, havo muhit sharoitiga, xona maydoniga va yorug'lini me'yorlash darajasiga*
- B. rangni tanlashda maxsus talablarga, aks etish koeffitsentiga
- C. ish jarayoniga va xonani bo'yalishiga va moslamalarga
- D. yorug'lik manbaini iqtisodiy tomondan tejamlilikiga, spektr tarkibiga
- E. texnologik jarayonga va yorug'lik oqimini yo'nalishiga

1226. Yorug'lik armaturalari nima maqsadda ishlatiladi:

- A.yorug'lik oqimini taqsimlanishiga, ravshanlikdan ko'zni himoyalashda*
- B.ko'zni bug' va gazlardan himoyalashda
- C.lampalarda yorug'likni berishni oshishiga, ravshanlikni kamayishiga
- D.elektr shikastlanishdan ishchilarni himoyalashda
- E. lampalarni iqtisodiy tejamligidan, ishlatish muddatiga

1227. Yorug'lik loyixalarini hisoblashda zapas koeffitsenti qaysi maqsalarda qo'llaniladi:

- A.yoritkichlarni ekspluatatsiya qilishda va havoni ifloslanishida yorug'likni kamaytirishni kompensatsiya qilishda*
- B.minimal yorug'lik olishda
- C.ishlatilish natijasida lampalarni eskirishi va ularning kuyishi
- D.lampaning nisbiy quvvatini aniqlashda
- E. hamma yoritilganlikda nisbiy yoritilganlikni aniqlashda

1228. Ishlab chiqarishda tabiiy yoritilganlikni loyixalashtirish nima sababdan olib boriladi:

- A.ijobiy, iqtisodiy, biologik, psixologik ahamiyatini inobatga olganda*
- B.yorug'lik spektri bo'yicha ishlarni olib borish maqsadida
- C.ishlab chiqarishda kasbdan zaharlanishni kamaytirishda
- D.ish joylarida doimiy yorug'lik darajasini yaratishda
- E. yorug'lik moslamalari bilan ishlaydigan ishchilarning sonini kamashtirish maqsadida

1229. Maishiy xizmat xonalarining tarkibi nimalarga bog'liq:

- A.texnologik jarayonni o'ziga xosligiga ishlab chiqarish zararli omillarga*
- B.ishchilar soniga va o'g'itlar soniga
- C.noqulay mikroiklim sharoitiga
- D.radiatsion intensivligiga va issiqlik ta'siriga
- E. changni intensiv ta'siriga, tebranishga va EMMK ga

1230. Kiyim saqlash garderoblar soni nimalarga bog'liq:

- A.barcha smenadagi umumiy ishchilar soniga*
- B.eng ko'p ishlaydigan 2 smenali ishchilar soniga
- C.eng ko'p smenadagi ishchilar soniga
- D.kunduzgi smenada ishlovchi ishchilar soniga
- E. texnologik jarayonni o'ziga xosligiga va ishlab chiqarish omillariga

1231. Korxonada ishlab chiqarish ventilyasiyasi qaysi maqsadlarda tashkillashtiriladi:

- A.issiqlikka qarshi kurashishda, bug'ga, gazga va changga qarshi kurashishda *
- B.ishlab chiqarishda qimmatbaho chiqindilarni ushlab va yo'qotishda
- C.avariya holatlarini oldini olishda
- D.sexga kirishda havo dushlari moslamalari
- E. issiqlikni kamaytirishda

1232. Qo'rg'oshin keltirib chiqaruvchi kasb kasallik nomining termini:

- A. saturnizm, mikrosaturnizm*
- B. bissinoz, allergiya
- C. pnevmokanioz, bronxit
- D. bronxial astma, pnevmokanioz
- E. pnevmokanioz, bronxit

1233. Maishiy xizmat xonalarning soni nimalarga bog'liq:

- A. texnologiya jarayoniga va zararli omillarga -ishlovchilar soni va smenasiga*
- B. noqulay mikroiklim
- C. radiatsion va issiqlik tasirining intensivligiga
- D. chang, tebranish va EMM tasiriga
- E. issiqlik tasirining intensivligiga

1234. Garderoblarda kiyimlarni saqlash shkaflarining soni nimalarga bog'liq:

- A. eng ko'p smenadagi ishchilar soniga*
- B. eng ko'p smenada ishlovchi ishchilar soniga
- C. hamma smenada ishlovchi umumiy ishchilar soniga
- D. kunduzi smenada ishlovchi ishchilar soniga
- E. texnologik jarayonni o'ziga xosligiga va zararli omillarga

1235. Maxalliy vibratsiya tasirida qurilish jarayonida qanday xonalar bo'lishi kerak:

- A. suvli prosedura va o'z o'zini massaaj qilish xonasi*
- B. psixologik razgruska
- C. fotoriy
- D. profilaktik ovqatlanish
- E. ShXV larni zararsizlantirish

1236. Qanday xollarda avariya xolati kuzatiladi:

- A. ishchi yoritilganlikni qo'llaganda portlash, yong'in bo'lishi, zararlanish, texnologik jarayonning buzulishi xavfi bo'lsa*
- B. faqatgina tabiiy yoritilganlik mavjudligida
- C. insonlarni xonadan evakuatsiya qilishda
- D. ishchi yoritilganlik bilan to'liq yoritilganda
- E. kechki vaqtda obyektни muxofaza qilishda

1237. Ish joyi deb numaga aytiladi:

- A. ish bajarilayotgan, meyorlanayotgan yoki yorug'lik o'lchanayotgan muhit*
- B. poldan 1.8 m balandlikdagi bo'shliq
- C. apparatura yoki dasgox joylashgan muxit
- D. poldan 1 m balandlikda joylashgan gorizantal muxit
- E. barcha ish joylarining muxiti

1238. Aniq ko'rish turg'unligi koifsentining tushunchasi

- A. aniq ko'rish vaqtini tajriba o'tqazish vaqtining nisbatiga foizlarda ifodalanishiga aytiladi*
- B. aniq ko'rish vaqtini sekundlarda ifodalanishi
- C. aniq ko'rish vaqti
- D. ko'zning predmetni aniq ko'rish qobiliyati
- E. adabtatsiya vaqtining yirug'lik darajasi

1239. Ko'rish analizatorini o'tqazish qobiliyati deb nimaga aytiladi, uning birliklari:

- A. vaqt birligida ko'rish analizatorini o'tqazish qobiliyatini maksimal tezligi bit/sek*
- B. ko'rish mator reaksiyasining tezligi sek
- C. ko'zda predmetlarni farqlash holati
- D. har xil darajali yorug'lik adaptatsiyasi
- E. ishini farqlash uchun ketadigan minimal vaqt davri, sek

1240. Cho'g'lanma lampalarning kamchiliklari:

- A. yorug'lik tushish koefsentinig pastligi, spektrining tabiiy nurdan farqlanishi*
- B. ishlatish vaqtida pulsatsiya kelib chiqadi
- C. yorug'lik oqimi tashqi muhit xarakteriga bog'liq bo'ladi
- D. havoning tarkibi o'zgaranda yorug'lik kuchi o'zgaradi
- E. issiqlik manbai sifatida ishlatib bo'lmaydi

1241. Gaz razryadli lampalarning afzalliklari:

- A. spektr tarkibi tabiiy yorug'likka yaqin, yorug'lik berishi yuqori, iqtisod tomondan tejamli*
- B. tashqi muhit harorati lampalarning ishiga ta'sir qilmaydi
- C. har xil sharoitlarda qo'llash mumkin
- D. yorug'lik oqimining har xil o'zgarishi mumkin
- E. tarmoqda kuchlanishini kamayishi yorug'lik ta'sir etmaydi

1242. Birgalikda yoritilganlikning me'yorlash birliklari:

- A. %*
- B. lyuks
- C. lyumen
- D. kandella
- E. bit/sek

1243. Sun'iy yoritilganlikni me'yorlash birliklari:

- A. lyuks*
- B. %
- C. lyumen
- D. kandella
- E. bit/sek

1244. Tabiiy yoritilganlik qanday birliklarda me'yorlanadi?

- A. TyoK %*

- B.lyuks
- C.lyumen
- D.kandella
- E. bit/sek

1245. Yorug`lik nima ?

- A.ko`zga yo`nalgan yorug`lik oqimi yuzasiga aks etgan tarqalgan zichlik,kg/m²*
- B.yorug`lik energiyasining quvvati bo`lib ko`zga nur sezuvchanligini chaqiradi,lk
- C.yoruglik oqimini yuzaki zichligi,kg
- D.aks etgan yorug`lik oqimi unga tushayotgan yuzaga nisbati,aks etish koifetsenti
- E.yorug`lik oqimini tarqalish xavfi,kg

1246. Tyok nima?

- A.ishchi yuzasi yorug`likning bino tashqarisidagi yorug`likka nisbati,% *
- B.pol yuzasi va oyna yuzasi nisbati
- C.oina yuzasining oyna yuzasiga nisbati
- D.ishchi yuzasi yorug`ligining yo`lak yorug`ligiga nisbati
- E.ishchi yuzasi yaratilgan tabiiy yorug`lik yuzasi manbai

1247. Bir tomonlama yonlama tabiy yoritishda TYOK qanday meyorlanadi?

- A.ishchio yuzasiga maksimal*
- B.ishchi yuzasiga o`rtacha
- C.Tyok ning yo`lakdagi ahamiyati
- D.ishchi yuzasiga minimal
- E. TYOK ning yo`lakdagi ahamiyati

1248. Yorug`likni meyorlashda qaysi yorug`likdagi fon hisobga olinadi:

- A.o`rtacha, kichik*
- B.och, o`rtacha, to`q
- C.katta,kichik
- D.kichik, to`q,och
- E.och,katta,kichik

1249. Bir tomonlama yonama tabiy yoritishda TYOK qanday meyorlanadi:

- A.minimal devordan 1 m masofada*
- B.maksimal devordan 2 m masofada
- C.o`rtacha ishchi yuzasi nuqtalaridan,devor yuzasidan 1 m masofada
- D.TYOK ning yo`lakdagi ahamiyati
- E.maksimal devordan 3 m masofada

1250. Aks etish koifetsenti qaysi birda fon yorug` hisoblanadi:

- A.40% gacha *
- B.60% gacha
- C.100 % gacha
- D.20 % dank am

E. 30% dan ko'p

1251. Normada obyekt farqlash kontrasti fon bilan qanday farqlanadi:

- A. katta, o'rtacha, kichik*
- B. kichik, och, katta
- C. och, katta, kichik
- D. yorug', yo'q, och
- E. katta, o'rtacha, yorqin

1252. Obyekt farqlash kontrasti fon bilan qo'yidagi holatlarda o'rtacha hisoblanadi:

- A. 20-50% gacha *
- B. 20% gacha
- C. 10% gacha
- D. 15% gacha
- E. 15% ga teng

1253. Ob'ektni farqlash kontrasti fon bilan quyidagi holatlarda katta hisoblanadi:

- A. 50% dan yuqori*
- B. 20% gacha
- C. 10% gacha
- D. 15% gacha
- E. 20 dan 50% gacha

1254. Obyekt farqlash kontrasti fon bilan quyidagi holatlarda kichik hisoblanadi:

- A. 20% dan kam*
- B. 20% dan ortiq
- C. 40-50% gacha
- D. 50% gacha
- E. 40% gacha

1255. Yorug'lik manbalari va yorug'lik turlari nima bilan aniqlanadi:

- A. ish xarakteri, muhit sharoiti va meyoriy yorug'lanish darajasi*
- B. maxsus talablar va uskunalar va xona bo'yog'i
- C. yorug'lik manbaining ekonomligi
- D. texnologik jarayoniga
- E. rang aniqlash uchun maxsus talablar, aks etish koefitsenti

1256. Rangni ajratish bilan bajariladigan ishda sanitar nazorati o'tkazilganda bajariladigan ish aniq bajariladigan ishga kiritilgan. Qanday yorug'lik manbai va yorug'lik tizimi ratsional hisoblanadi:

- A. lyuminessent lampalar, kombinatsiyalashgan tizim*
- B. cho'g'lanma lampalar, lokal tizim
- C. tabiiy yoritilganlik, bir tomonlama
- D. cho'g'lanma lampalar, umumiy tizim
- E. avariya holatidagi va evakuatsiya holatidagi yoritilganlik

1257. Chang qanday og‘ir kasb kasalligini keltirib chiqaradi:

- A.pnevmonioz*
- B.laringotraxeit
- C.glossit
- D.rinit
- E.faringit

1258. Fibrogen chang ta'siriga qaysi organlar sezuvchan:

- A.o'pkalar *
- B.jigar
- C.ko'rish organi
- D.eshitish organi
- E. oshqozon ichak sistemasi

1259. Dastlabki tibbiy ko'rikdan kimlar o'tadi:

- A.zararli va xavfli ish sharoitiga ishga olinuvchilar *
- B.xamma ishga kiruvchilar
- C.18 yoshdan kichiklar
- D.55 yoshdan kattalar
- E. ishchilar

1260. Surunkali kasb kasalligi diagnozini kimlar qo'yadi:

- A.kasb kasalliklari kafedrasi, kasb kasalliklari markazi*
- B.tibbiy bo'lim vrachi
- C.sex terapevti, uchastka vrachi
- D.tez tibbiy yordam vrachi
- E.xamma vrachlar

1261. Yer tanlash va loyixa ekspertizasida mexnat gigienasi vrachi to'ldiradigan xujjat:

- A.xulosa*
- B.dalolatnoma
- C.reja topshiriq
- D.qaror
- E.protokol

1262. Ishlab chiqarishda mikroiklim nima bilan xarakterlanadi:

- A.xarorat, nisbiy namlik, xavo xarakat tezligi, infraqizil nurlanish *
- B.namlik, ter ajralishi, nurlanish, issiqlik sig'imi
- C.xarorat, atmosfera bosimi, issiqlik o'tkazuvchanlik
- D.xarorat, xavo xarakat tezligi, issiqlik ajratish, nurlanish
- E.shovqin, tebranish, EMM

1263. Mikroiklimga baxo berishda qaysi qonuniy xujjatdan foydalaniladi

- A.SanQvaM № 0203-06*
- B.SanQvaM №0120-01
- C.SanQvaM №0122-01
- D.QMQ 2.01.05-98
- E. QMQ 2.04.05-98

1264. Ishlab chiqarishda shovqinning yo‘l qo‘yiladigan darajasi:

- A.80*
- B.88
- C.100
- D.110
- E. 120

1265. Ventilyasiya unumdorligi nima:

- A.xonaga olib kelinuvchi va olib ketiluvchi xavo xajmi m^3/sda^*
- B.xavo quvuridagi xavo xarakat tezligi
- C.xavoning fizik tarkibini gigienik me'yorlarga mosligi
- D.berilayotgan xavoning fizik tarkibi
- E. xavo namligi

1266. Maxalliy tortuvchi ventilyasiyaning qaysi turi samaraliroq:

- A.tortuvchi shkaf*
- B.yon tomondan tortuvchi
- C.tortuvchi zont
- D.tortuvchi panellar
- E. xavo pardalari

1267. Bosh reja nima:

- A.korxonada territoriyasida bino va qurilmalarning joylashishi *
- B.seliteb zonada korxonaning joylashishi
- C.qurilish mo‘ljallanayotgan joy rejasi
- D.SXM rejasi
- E. maishiy xonalar rejasi

1268. Situatsion reja nima:

- A.qurilayotgan ob'ektning joylashgan joyi va yashash kvartallariga nisbatan joylashishi *
- B.maishiy xonalar ko‘rsatilgan reja
- C.shamollar guliga nisbatan sex va ma'muriy binolarning joylashishi
- D.tozalash qurilmalari va ishlab chiqarish binolarining joylashishi
- E. SXM rejasi

1269. Infraqizil nurlanish manbasi mavjud bo‘lganda xavo xarorati va namligi qaysi asbob bilan o‘lchanadi:

- A.Assman psixrometri *

- B. Avgust psixrometri
- C. gigrometr
- D. aktinometr
- E. lyuksmetr

1270. Xavo xarakat tezligi qaysi asbob bilan o'lanadi:

- A. anemometr*
- B. aktinometr
- C. barometr
- D. radiometr
- E. lyuksmetr

1271. Ventilyasiya qanday chora tadbirlarga kiradi?

- A. san-texnik*
- B. texnik-texnologik
- C. tibbiy-profilaktik
- D. tibbiy-biologik
- E. tibbiy-kimyoviy

1272. EMM ta'siridan ko'zlarni ximoya qilishda qanday ShXVlardan foydalaniladi:

- A. metalli*
- B. yorug'likni o'tkazish koeffitsienti past
- C. yopiq, aks etuvchi
- D. ochiq, yutuvchi
- E. to'rli

1273. Pestitsidlar qo'llanilishida asosiy zararli omil:

- A. kimyoviy*
- B. chang
- C. meteorologik
- D. tebranish
- E. shovqin

1274. Pestitsidlar qanday moddalar xisoblanadi:

- A. o'simliklarni ximoya qiluvchi kimyoviy va biologik moddalar*
- B. xosilni ko'paytiruvchi kimyoviy moddalar
- C. agrotexnik modda
- D. mineral o'g'it
- E. toksik maishiy moddalar

1275. Charchash tushunchasiga ta'rif bering?

- A. ish bajarish vaqtida ish faoliyatini vaqtincha pasayishi*
- B. ishlab chiqarish dinamik stereotipni buzilishi
- C. organ va tizimlarda funksional o'zgarishlar
- D. markaziy asab tizimida tormozlanish jarayonining hosil bo'lishi

E. sub'ektiv belgilarning namoyon bo'lishi

1276. Chidamlilik ko'rsatkichlari, deb nomlangan tushuncha nimani anglatadi?

- A. kuch bilan bajariladigan ishga ketadigan vaqt*
- B. ma'lum vaqt davomida ishchi ko'tara oladigan yukning massasi
- C. stress vaziyatlarda organizmni o'z o'zini boshqara olishi
- D. noqulay mikroiklimda ish bajarish vaqti
- E. noqulay mikroiklimda mehnat staji

1277. Ishchilarda nafas olish tizimidagi chang ko'rsatkichiga bo'ladigan zo'riqish quyidagilar bilan ifodalanadi:

- A. ma'lum vaqt davomida nafas olish organlariga kelib tushadigan chang zarrachalarining miqdori (smena, oy, yil, staj)*
- B. ish staji davomida nafas olish tizimiga tushadigan chang massasining yig'indisi
- C. ish joyi havosida changning maksimal konsentratsiyasi
- D. ish joyi havosida changning minimal konsentratsiyasi
- E. REMdan 10 marta ortishi

1278. 1000 Gs chastotadan yuqori bo'lgan ishlab chiqarish shovqini qanday hisoblanadi va qaysi sinfga kiradi?

- A. yuqori chastotali *
- B. past chastotali
- C. o'rta chastotali
- D. mexanik
- E. tonal

1279. Agarda ishlab chiqarishda shovqinning umumiy darajasi ish smenasi davomida 5dBA dan oshmagan bo'lsa, qaysi sinfga kiradi?

- A. doimiy*
- B. keng yo'lli
- C. vaqt davomida tebranib truvchi
- D. tanal
- E. mexanik

1280. Agarda ishlab chiqarishda shovqinning umumiy darajasi ish smenasi davomida 5dBA dan oshgan bo'lsa, qaysi sinfga kiradi?

- A. doimiy bo'lmagan *
- B. keng yo'lli
- C. doimiy
- D. tanal
- E. mexanik

1281. Ish joylaridagi qanday ishlab chiqarishdagi shovqi BA larda me'yorlanadi:

- A. doimiy*
- B. uzilib truvchi

- C. impulsli
- D. doimiy bo'lmagan
- E. mexanik

1282. Ishlab chiqarishdagi UT quyidagi diapazonlarda belgilanadi?

- A. 16 Gs dan yuqori*
- B. 16 Gs gacha
- C. 31,5 – 8000Gs
- D. aniq chegara yo'q
- E. to'g'ri javob yo'q

1283. EMMK ta'sirida qaysi diapazonlarda ko'z jaroxatlarini keltirib chiqaruvchi kasb kasalliklari kuzatiladi?

- A. o'ta yuqori chastotali*
- B. ultra yuqori chastotali
- C. yuqori chastotali
- D. past chastotali
- E. past chastotali

1284. O'ta yuqori chastotali manba ta'sirida ko'zni zaralantiruvchi qanday kasb kasalligi kelib chiqadi?

- A. katarakta*
- B. nistagm
- C. yaqindan ko'rmaslik
- D. uzoqdan ko'rmaslik
- E. kon'yuktivit

1285. Toksikologiya fanida kumulyasiya koeffitsienti deb,:

- A. LD 50 ni qayta yuborish orqali LD 50 ni bir martalik yuborishga nisbati bilan*
- B. LD 100 ning LD 50 ga nisbati bilan
- C. LD 84 ni LD 16 ga nisbati bilan
- D. Limac ni Limch nisbati bilan
- E. Limac ni Limch ga nisbati bilan

1286. Konserogen moddalar bilan ishlovchi ishlab chiqarish korxonalarida ishdan bo'shayotgan ishchi tibbiy ko'rikdan o'tishi kerak-mi?

- A. ha*
- B. yo'q
- C. xohishga ko'ra
- D. nafaqa yoshidagi ishchilarga
- E. fertil yoshdagi ayollarga

1287. Toksikologiya fanida surunkali ta'sir zonasining ko'rsatkichi quyidagiga teng:

- A. Limac / Limch ni nisbatiga*
- B. LD₅₀ ni Limac nisbatiga

- C. LD_{50} ni LD_{50} nisbatiga
- D. Lim_{ch} ni Lim_{ac} nisbatiga
- E. Lim_{ch} ni LK_{50} ga nisbatiga

1288. Agar ish joyi xavosiga o'tkir o'tkir yo'nalishli mexanizm ta'sirga ega zararli moddalarni tushish ehtimoli bo'lsa, havodan quyidagi hollarda namuna olinadi:

- A. 1 oyda 1 marta (1-2 sinf uchun)*
- B. kvartalda 1 marta
- C. avtomatik nazoratli sistemalarni doimiy qo'llashda
- D. korxonada ma'muriyati xohishga ko'ra
- E. muxandis xohishiga ko'ra

1289. Toksikologiya fanida o'tkir ta'sir zonasining ko'rsatkichi quyidagiga teng:

- A. LD_{50} ni Lim_{ac} nisbati orqali*
- B. Lim_{ac} ni LD_{50} ga nisbati orqali
- C. Lim_{ac} ni LK_{50} ga nisbati orqali
- D. $KK_{Lim_{ch}}$ ga nisbati orqali
- E. Lim_{ac} ni Lim_{ch} ga nisbati orqali

1290. Ishlab chiqarish korxonasida birinchi tibbiyot muassasasi quyidagicha ataladi:

- A. konsultativ tibbiyot markazi
- B. tibbiy – sanitariya qism*
- C. zavodning sanitariya profilaktoriyasi
- D. laboratoriya
- E. san. targ'ibot ish burchagi

1291. Agar ishlab chiqarish korxonasiga ishchi dastlabki tibbiy ko'rikdan o'tmasdan qabul qilingan bo'lsa, javobgarlik kimga yuklatiladi?

- A. ish yurituvchiga*
- B. korxonadagi tibbiy qismning bosh vrachiga
- C. mehnat gigienasi vrachiga
- D. tibbiy hay'at vrachiga
- E. -seks terapevtiga

1292. Kasb kasalliklari va kasbdan zaharlanish sabablarini DSENM mehnat gigienasi vrachi necha kunda aniqlaydi?

- A. 7 sutka*
- B. 1 sutka
- C. 10 kun
- D. mehnat gigienasi vrachining bo'sh vaqtiga qarab
- E. rahbariyat xohishiga qarab

1293. Ishlab chiqarish ob'ektlaridagi tibbiy sanitariya qismning bo'limlari:

- A. sexning salomatlik punkti va zavod poliklinikasi*
- B. statsionar, dorixona

- C. statsionar profilaktoriya
- D. sanatoriy profilaktori optika
- E. san-targ'ibot ishining burchagi, felsherlik punkti

1294. O'tkir kasb kasallitklari va kasbdan zaharlanish rivojlanishi qanday hollarda kuzatiladi?

- A. bir vaqtning o'zida (bir smena davomida) zararli omillarning ta'siri*
- B. ko'p ta'sir natijasida (bir smena davomida) zararli omillarning ta'siri
- C. ko'p ta'sir va uzoq muddatli (bir ish smenasidan ko'p) zararli omillarning ta'siri
- D. texnika havfsizligi qoidalariga rioya qilmaganda
- E. doimo

1295. Mehnat gigienasi fanida aeratsiya tushunchasi deb:

- A. deraza va oyna orqali tashkillashtirilmagan tabiiy ventilyasiya*
- B. defektorlarning qo'llash natijasida tabiiy ventilyasiyani tashkillashtirish
- C. olib keluvchi boshqariladigan mexanik ventilyasiya
- D. tabiiy tashkillashtiriladigan boshqariladigan ventilyasiya
- E. shabadashtirish (skvoznyak)

1296. Shaxsiy kompyuter bilan ishlaganda ekran monitoridan ko'zgacha eng minimal masofa quyidagini tashkil etadi:

- A. 40 sm*
- B. 20 sm
- C. 60 sm
- D. 80 sm
- E. masofa rol o'ynamaydi

1297. Shaxsiy kompyuter bilan ishlaganda inson uchun eng havfli hisoblanadi:

- A. monitor*
- B. sistemali blok
- C. printer
- D. modem
- E. mishka

1298. Shaxsiy kompyuter bilan ishlaganda Monitroga qaysi tarafdan qarash kerak:

- A. yuqoridan –pastga *
- B. chapdan-o'ngga
- C. pastdan – yuqoriga
- D. o'ngdan – chapga
- E. oraliq yo'q

1299. Shaxsiy kompyuter bilan ishlaganda Monitoring qaysi yo'nalishda havfli omil zararli hisoblanadi:

- A. ekrandan orqada*
- B. ekrandan pastga

- C.ekrandan oldiga
- D.ekrandan yuqoriga
- E. har qanday holatda

1300. Shaxsiy kompyuter bilan ishlaganda qancha vaqtdan so'ng tanaffus qilish kerak, deb o'ylaysiz?

- A.+har 1 soatda*
- B.-tanaffus qilish kerak emas
- C.-har 3 soatda
- D.-har 5 soatda
- E. -har 2 soatda

1301. Shaxsiy kompyuter bilan ishlaganda tanaffuslarning minimal davomiyligini ko'rsating:

- A.5-10 daqiqa*
- B.20-25 daqiqa
- C.25-30 daqiqa
- D.35-40 daqiqa
- E. to'g'ri javob yo'q

1302. Kompyuter bilan ishlaganda tanaffus vaqtida quyidagilarni bajarish kerak:

- A.ko'z mashqlarini bajarish*
- B.kitob o'qish
- C.televizor ko'rish
- D.tovon uchun gimnastika qilish
- E. jismoniy ish bilan shug'ullanish

1303. Kompyuter bilan doimiy ishlovchilarga ovqat bilan birga quyidagi vitaminlarni iste'mol qilish kerak?

- A.A, V₂, C*
- B.A, V₆, D
- C.A, V₁₂, D
- D.A,V, C, D
- E. C,D

1304. Ishlab chiqarishda shovqinni oldini olishga qaratilgan chora tadbirlardan eng samarali hisoblanadi:

- A.manbada kamaytirish*
- B.tarqalishni kamaytirish
- C.antifonlarni qo'llash
- D.dastlabki va davriy tibbiy ko'riklar
- E. shovqin darajasini doimiy nazorat qilish

1305. Qonuniy xujjatlar ichida ishchilarni mehnatini muxofaza qilish bo'yicha asos bo'luvchi xujjat quyidagi xujjat hisoblanadi:

- A.konstitutsiya, mehnat kodeksi, qonun*
- B.sanitar-qoida va me'yorlar,
- C.yo'riqnoma, protokol va buyruqlar
- D.metodik xatlar, qo'llanmalar va buyruqlar
- E.Davlat standartlari, QMQ lar, yo'riqnomalar

1306. Qonuniy xujjatlar ichida ishchilarni mehnatini muxofasi qilish bo'yicha me'yoriy xujjat hisoblanadi:

- A.uslubiy qo'llanmalar, tavsiyalar, yo'riqnomalar*
- B.buyruqlar, farmoyshlar, qarorlar
- C.davlat standarti, qarorlar, farmoyishlar
- D.sanitar qoidalar, buyruqlar, metodik qo'llanmalar
- E.QMQlar, hisobot shakllar, sanksiyalar

1307. Qonuniy xujjatlar ichida ishchilarni mehnatini muxofasi qilish bo'yicha me'yoriy-uslubiy xujjat hisoblanadi:

- A.metodik qo'llanmalar, tavsiyanomalar, yo'riqnomalar*
- B.xatlar, buyruqlar, ko'rsatmalar
- C.davlat standartlari, qarorlar, ko'rsatmalar
- D.sanitar qoidalar, ko'rsatmalar, uslubiy nazorat
- E.QMQ lar, xisobot shakllar

1308. Mehnat gigienasi vrachi har xil fizikaviy omillarga baho berishda quyidagilarga asoslanadi:

- A.metodik qo'llanmalar, tavsiyanomalar, yo'riqnomalar*
- B.mehnat havfsizligi standartlar sistemasining DaB. standarti
- C.QMQlar
- D.ergonometrik me'yorlar
- E. ilmiy tashkilot mehnatining tavsiyalari

1309. Mehnat gigienasi vrachining ish faoliyatida asos bo'luvchi xujjatlar turiga kiradi:

- A.mehnat kodeksi qonuni, konstitutsiya*
- B.sanitar qoidalar, yo'riqnomalar
- C.qurilish me'yor va qoidalar, yo'riqnomalar
- D.davlat standarti, uslubiy xatlar
- E. davlat standarti

1310. DSENM mehnat gigienasi bo'limida vrachlarning shtati quyidagicha taqsimlanadi:

- A.10 mingta ishchiga 1 ta vrach*
- B.10 mingta ishchiga 1 ta vrach
- C.DSENM kategoriyasiga bog'liq
- D.60 mingta ishchiga 1 ta vrach
- E.korxonaga soniga bog'liq

1311. DSENM mehnat gigienasi bo'limida vrach yordamchilarining shtati quyidagicha taqsimlanadi:

- A.6 mingga ishchiga 1 ta vrach yordamchisi*
- B.1 ta vrachga 2 ta yordamchi
- C.DSENM kategoriyasiga bog'liq
- D.30 mingga aholiga 1 ta vrach yordamchisi
- E. korxonani soniga bog'liq

1312. DSENMi hisobot xujjatlari ichida reglamentlashtiruvchi xujjatlarni ko'rsating:

- A.SSVning 287-sonli buyrug'i*
- B.statistik boshqarmaning yo'riqnomasi
- C.SSVning 200-sonli buyrug'i
- D.xokimiyat qarori
- E. shahar sog'liqni saqlash boshqarmasi qarori

1313. Mehnatni muxofaza qilish va gigienasida asos bo'luvchi va me'yoriy – uslubiy xujjatlar qanday xarakterga ega:

- A.davlat*
- B.tashkiliy
- C.tavsiyaviy
- D.tibbiy
- E. rahbariyatli

1314. Ishlab chiqarish ob'ektlarida optimal mehnat sharoitini ta'minlovchi javobgar shaxsni ayting:

- A.ishlab chiqarish rahbari *
- B.texnika havfsizligi bo'yicha muxandis
- C.DSENM mehnat gigiena vrachi
- D.tibbiy sanitariya qism vrachi
- E. DSENM bosh vrachi

1315. Oliy nazoratni konstitutsiyaga asosan mehnat xaqidagi qonunni bajarilishiga javobgan shaxsni ayting:

- A.oliy prokuror va prokuratura organlari *
- B.sog'liqni saqlash vazirligi, viloyat sog'liqni saqlash bo'limi
- C.tabiatni muhofaza qilish
- D.DSENM, mehnat vazirligi
- E. kasaba uyushmasi, korxonah rahbari

1316. Tekshiruv maqsadiga ko'ra sanitariya tekshiruv turlari:

- A.rejali, mukammal, kontrol va mavzuiy tekshiruvlar *
- B.kontrol, rejasiz, kollektiv tekshiruvlar
- C.bir martalik, general, davriy tekshiruvlar
- D.bosqichli, ogohlantiruvchi yo'naltiruvchi tekshiruvlar

E. ko'p martali bir marotabali tekshiruvlar

1317. Nazorat ostidagi ob'ektlarda mukammal sanitariya tekshiruvining muddatlari:

A.4 yilda 1 marotaba*

B.har kvartalda

C.yilda 2 marotaba

D.ehtiyojga qarab

E. yuqori nazorat organlarning topshirig'iga asosan

1318. "Mehnat gigienasi vrachi tomonidan "Reja -topshiriq" ni tuzishda nimalarga e'tibor berish kerak:

A.rejali, mukammal, kontrol va mavzuiy tekshiruvlar *

B. ishlab chiqarish jarayonining texnologik kartasi

C. ayrim sex va uchastkalarining bosh rejasi

D.kontrol sanitariya tekshiruv natijalari

E. dastlabki tibbiy ko'rik ma'lumotlari

1319. Laboratoriya tekshiruvi o'tkazish vaqtida ishlab chiqarish omillarining o'lchash nuqtalari kim tomonidan belgilanadi?

A.gigienasi vrachi*

B.texnika havfsizligi muxandis

C.sanitariya gigiena laboratoriyasi mudiri

D.sex boshlig'i

E. sanitariya bo'limi mudmhiri

1320. Mehnat gigienasi fanining asosiy vazifalarini sanab o'ting:

A.optimal mehnat sharoitini tashkil etish, kasallanishni kamaytirish, mehnat unumdorligini oshirish*

B.kasb kasalliklari, kasbdan zaxarlanishni kamaytirish

C.shovqin, tebranish, ultrabinafsha nurlarga qarshi kurash

D.ishlab chiqarishda va qishloq xo'jaligida texnik qayta ta'mirlashni gigienik baholash

E. kasb kasalliklarni o'rganish

1321. Mehnat gigienasi vrachi o'zining mehnat faoliyatida qaysi ish uslublarini qo'llaydi?

A.sanitar-gigienik, fiziologik, eksperimental usullar*

B.matematik kimyoviy so'rov usullari

C.texnologik, fizikaviy, klinik usullar

D.kuzatuv usullari, toksikologik, statistik usullar

E. immunologik, radioaktiv, anketa usullari

1322. Mehnat gigienasida ishlab chiqarish sanitar omillari quyidagicha tavsiflanadi:

A.fizikaviy, kimyoviy, biologik psixofiziologik usullar *

B.texnologik uzilib turuvchi, doimiy

- C.individual, jamoa, tabiiy omillarga
- D.sotsial, maishiy, kimyoviy usullar
- E. impulsli, uzilib truvchi, doimiy usullar

1323. Mehnat gigienasi va mehnat muxofazasida barcha qonuniy xujjatlar tavsiflanadi:

- A.asos bo‘luvchi, me'yoriy, uslubiy xujjatlar*
- B.tavsiyaviy, instruktiv, tasdiqlovchi xujjatlar
- C.qarorlar farmoyishlar, buyruqlar
- D.umumiy ma'lumotlar, xujjatlar
- E. shaxsiy, yuridik xujjatlar

1324. Qaysi xujjatda asosiy sanitar sanitar tekshiruv turlari berilgan?

- A.O‘zb. ReC. “Davlat sanitariya nazorat” qonuni*
- B.SSVning 200-sonli buyrug‘i
- C.361 –sonli Davlat sanitariya nazorati nizomi
- D.O‘zb.ReC. SSVning 1075-sonli buyrug‘i
- E.jarima solish to‘g‘risida farmon

1325. Zararli omillarga kompensatsiya nimaga asoslangan?

- A.ish kunini qisqartirish, qo‘shimcha ta'til*
- B.sanitar oqartiruv, oylik maoshga qo‘shimcha to‘lov orqali
- C.ish unumdorligini tavsiya qilish
- D.ShHV lar, mehnatni muxofaza qilish bo‘yicha tavsiyalar qo‘llash
- E. tibbiy ko‘rik, kasaba uyushmasining qarori

1326. Mehnat gigienasi bo‘limining asosiy xujjati bo‘lmning ish rejasi hisoblanadi, u qanday bo‘limlardan tuzilgan?

- A.tashkiliy uslubiy ish, OSN, JSN *
- B.ilmiy-amaliy, tashkiliy –uslubiy ish, ogohlantirvchi sanitariya nazorati (OSN)
- C.sanitar targ‘ibot ishi joriy sanitariya nazorti (JSN)
- D.OSN, laborator asbob ishi
- E. ilmiy uslubiy ish, ilmiy izlanish

1327. DSENM ish rejasining tashkiliy uslubiy bo‘limiqyidagilarga bo‘linadi:

- A.rejalar tuzilishi (hisobotlar), ma'lumotnomalar tayyorgarligi, yig‘ilishlar, seminarlar o‘tkazish*
- B.jarimaga tortish materiallari tayyorgarligi, farmoishi bajarilishi ustidan tekshiruv
- C.kompleks sanitar tekshruvining sanitar –targ‘ibot ishini olib borish
- D.O‘zbekiston Respublikasi SSVning № 200 buyrug‘i asosida tibbiy ko‘riklar o‘tkazilishini tekshirish
- E. kasb kasalliklari xolatlarini chiqarishni tekshirish va sog‘lomlashtirish chora-tadbirlarini ishlab chiqish

1328. Mukammal sanitar tekshiruvda sanitar tekshiruv dalolatnomasi quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- A.pasport qism, asosiy, xulosa, tavsiya *
- B.pasport qism, xulosa, ishlatish muddatlari
- C.yozuvchi qism, asosiy qism, tavsiya, o'lchash protokollari
- D.asosiy qism, xulosa, yuridik, reja-topshriq
- E.yozuvchi qism, grafik, tugallovchi, bajarish muddatlari

1329. Tumanda ishlovchilarning umumiy soni 60000ta. Mehnat gigienasi vrachining shtati qanday bo'lishi kerak?

- A.6*
- B.10
- C.8
- D.4
- E.5

1330. Toshkent shahrining rayonlarini birida umumiy ishlovchilar soni 42000ga teng bo'lsa, mehnat gigienasi shifokor yordamchilarining soni qancha bo'lishi kerak?

- A.7*
- B.5
- C.10
- D.8
- E.4

1331. Jarima solish sanksiyasining bosqichlarini ketma-ketligini ayting?

- A.tekshiruv dalolatnomasi, sanitar qoidalari buzilganligi to'g'risida protokol, farmoyishi*
- B.yakuniy dalolatnoma, reja-topshiriq, farmoyish
- C.sanitr yozishmalar, laborator taxlil natijalari, xulosa
- D.DSENM va nazoratdagi ob'ekt bo'yicha buyruqlar
- E.kasallanishda iqtisodiy zarar

1332. Paxta zavodining aʼholisi tomondan shikoyat tushganda DSENM mehnat gigienasi vrachi quyidagicha eʼndoishi kerak

- A.S'HM kattaligini aniqlash va tozalash inshootlarining mavjudligi*
- B.sanitar himoya mintaqasida (S'HM) boshqa zararli omillarning mavjudligi
- C.SHM ko'kalamzorlashtirilganligi
- D.korxonada suv ta'minoti manbaining mavjudligi
- E.zavodda ventilyasiyani tekshirish

1333. Vaqtinchalik mehnat qobiliyatining pasayishi bilan kasallanishni kamaytirish yuzasidan korxonada sog'lomlashtirish takliflar bajarilmasa qanday chora qo'llanilishi kerak?

- A.ob'ektni to'xtatib qo'yishi*
- B.prokuraturaga materiallarni tayyorlash

- C. dastlabki tibbiy ko'riklar o'tkazilishi sifatini tekshirish
- D. sanitariya tartiblarini buzganligi haqida protokol tuzish
- E. davriy tibbiy ko'riklar o'tkazilishining sifatini tekshirish

1334. Ko'rsatilganlardan qaysi vaziyatlarda materiallar prokuraturaga taqdim etiladi?

- A. plombani buzish va yopiq ob'ektни ishga tushirishda*
- B. sanitar tavsiyanoma bajarilmaganligida
- C. jarima o'z vaqtida tshlamaganligida
- D. yorug'lik yetarli emasligidan ishchilar shikoyat qilganidan
- E. xokmiyat buyrug'iga ko'ra

1335. Zavodning kechasi tozalanmagan ventilyasion hovoni atmosferaga chiqarishi aniqlangan. Mehnat gigienasi vrachi qanday yo'l tutishi kerak:

- A. prokuraturaga materialni taqdim etish*
- B. zavod direktorini jarimaga tortish
- C. texnika havfsizligi muxandisini jarimaga tortish
- D. ob'ekt ekspluatatsiyasini to'xtatib qo'yish
- E. belgilangan kamchiliklarini yo'qotish uchun muddat berish

1336. Salomatlikka ta'sir ko'rsatuvchi asosiy omillarga kiradi:

- A. tabiiy, ijtimoiy – iqtisodiy omillar*
- B. tibbiy yordam holati, byudjet
- C. joyning geografik o'ziga xosligi, yilning mavsumi
- D. yaashash xududida aholining zichligi, jins
- E. yosh va jins

1337. Ko'rsatilgan sabablarning qaysi biri ishchilarning kasallanishiga ko'proq ta'sir qiladi?

- A. ish sharoiti, kasbga taaluqliligi*
- B. parxez va profilaktik ovqatlanish
- C. sanitar – maishiy binolar bilan ta'minlanganligi, yorug'lik iqlimi
- D. tibbiy –sanitar qism va tibbiy punktlarning mavjudligi
- E. shaxsiy himoya vositalari bilan ta'minlanganligi, sanitar targ'ibot ishi

1338. Murojaat bo'yicha kasallanish tahlili ko'proq o'tkaziladi:

- A. vaqtinchalik mehnat qobilyatini yo'qotish bilan*
- B. mehnat qobiliyatini yo'qotmasdan
- C. o'sish sababiga ko'ra
- D. gospitalizatsiya qilingan kasallanishga ko'ra
- E. davriy tibbiy ko'rik matierialiga ko'ra

1339. Murojaat bo'yicha kasallanishning hisoboti uchun asosiy rasmiy hujjat qaysi hisoblanadi?

- A. 16-vaqtinchalik mehnat qobilyatini yo'qotish (VMQY)shakli bo'yicha vaqtinchalik mehnat qobilyatini yo'qotish sabablari to'g'risida hisobot*

- B. ambulator karta – 025/u
- C. o‘shish sabablari to‘g‘risida xisobot
- D. tibbiy ko‘rik ma'lumotlariga ko‘ra kasallanish
- E. davriy tibbiy ko‘riklar to‘g‘risida yakuniy dalolatnoma

1340. 16-VMQY shakliga nima asosida kasallanish ma'lumotlari kiritiladi?

- A. kasallik varaqasi*
- B. shikoyatlarni qayd qilish
- C. davriy tibbiy ko‘riklar
- D. statsionar yordam varaqasi
- E. dispanserizatsiya ma'lumotlari

1341. Qaysi muddatlarda mehnat gigienasi vrachi kasallanishlarni tahlil qiladi?

- A. kvartal, yarim yil, 9 oy, yil ichida*
- B. oxirgi 3 yil ichida
- C. joriy yil ichida
- D. yarim yil ichida o‘tgan yil bilan solishtirgan xolatda
- E. oxirgi 5 yil ichida

1342. Qurilishda OSN nechta bosqichga bo‘linishini ko‘rsating:

- A. to‘rt*
- B. uch
- C. besh
- D. ikki
- E. sanitariya vrachi va buyurtmachining xohishi bilan.

1343. Qurilishda yer tanlash va loyiha ekspertiziyasida mehnat gigienasi vrachi tomonidan to‘ldiriladigan asosiy xujjatni ayting :

- A. hulosa*
- B. dalolatnoma
- C. topshiriq rejasi
- D. qaror
- E. ruxsatnoma

1344. Yangi texnika va texnologiya, hamda kimyoviy moddalar ustidan osn nechta bosqichda o‘tkazilishini ko‘rsating:

- A. sanitariya vrachi va buyurtmachining xoxishi bilan
- B. uch*
- C. bir
- D. to‘rt
- E. ikki

1345. Sanitar-ximoya mintaqasi nechta sinfga bo‘linadi:

- A. besh*
- B. sanitariya vrachi va buyurtmachining xoxishi bilan

- C. to'rt
- D. uch
- E. bir

1346. Ishlab chiqarish ob'ekti qurilishida OSNning 2-bosqichi qachon o'tkaziladi:

- A. loyiha ekspertiziyasida*
- B. qurilish jarayoni nazoratida
- C. suv ta'minoti va kanalizatsiya ekspertiziyasida
- D. seliteb xudud mintaqasi joylashishini baholashda
- E. tungi vaqtda mehnat sharoitini baholashda

1347. Ishlab chiqarish ob'ekti qurilishida OSNning 3-bosqichi qachon o'tkaziladi:

- A. qurilish jarayonida*
- B. yer maydoni tanlashda
- C. tozalash qurilmalarini ko'rayotganda
- D. bosh reja ekspertiziyasida
- E. situatsion reja ekspertiziyasida

1348. Ishlab chiqarish ob'ekti qurilishida OSNning 4-bosqichi qachon o'tkaziladi:

- A. qurib bitkazilgan ob'ektni eksplutatsiyaga qabul qilishda*
- B. qurilish loyihasini ko'rishda
- C. atmosfera havosini himoya tadbirlarini ko'rishda
- D. suv ta'minoti va situatsion reja ekspertiziyasida
- E. tozalash inshootlarini ko'rishda

1349. Nima deb o'ylaysiz, sanitar-himoya mintaqasining kengligi nimaga bog'liq:

- A. ajralib chiquvchi zararli omillarning miqdori, quvvati, tarmog'iga *
- B. shamol esishi, suv havzasiga
- C. relefga, ko'kalamzorlashtirishga
- D. joyning aeroklimat hususiyatiga
- E. aholining soniga

1350. Ishlab chiqarishda mikroklimat qaysi normativ hujjat bilan baholanishini ko'rsating:

- A. SanPiN №0203-06*
- B. SanPiN №0120-01
- C. SanPiN №0122-01
- D. QMQ 2.01.05-98
- E. mavjud emas

1351. Bosh rejaga ta'rif bering:

- A. korxonada bino va inshootlarning joylashishi rejasi*
- B. korxonaning seliteb xududida joylashuvi rejasi
- C. ob'ekt qurilishi muljallangan joy rejasi
- D. sanitar-ximoya mintaqasini obodonlashtirish rejasi

E. maishiy xonalar rejasi

1352. Situatsion rejaga ta'rif bering:

A.xududagi kurilish ob'ektining joylashuvi, uziga xosligi va atrofidagi turar joy xududiga nisbatan rejasi *

B.ishlab chiqarish ob'ekti va maishiy honalar rejasi ko'rsatkichlari

C.ma'muriyat binosi va sexlarning shamol esishiga nisbatan o'zaro joylashuvi

D.ishlab chiqarish binolari va tozalash inshootlarini sxema bo'yicha mintaqada joylashuvi

E. ayollar maishiy xonasini rejasi

1353. Ish joylarida yoritilganlik darajasini baholashda qaysi normativ hujjatdan foydalaniladi :

A.QMQ 2.04.05 -98*

B.SN 275 -71

C.GOST 12.1.005 - 88

D.SanPiN №0203-06

E. SanPiN №0120-01

1354. Ishlab chiqarishda mikroklimatni me'yorlashda hisobga olinadigan ko'rsatkichlarini belgilang:

A.yil fasllariga, bajariladigan ishning og'irligiga*

B.yil fasllariga, kunning vaqtiga

C.bajariladigan ishning og'irligiga, texnologik jarayoning hususiyatiga

D.ishlab chiqarish jarayonidagi omillarga

E. tungi smenada ishlovchilarning holatiga

1355. Yilning issiq paytida havoning eng past darajasini ayting:

A.+10⁰Sdan yuqori*

B.+10⁰S va undan past

C.+5⁰S va undan past

D.+2⁰S gacha va undan yuqori

E. ishlovchilarni sub'ektiv xisobga olish

1356. Yilning sovuq paytida havoning eng past darajasini ayting:

A.+10⁰S va undan past*

B.+10⁰S dan yuqori

C.+15⁰S dan past

D.0⁰S dan 15⁰S gacha

E. ishlovchilarni sub'ektiv hisobga olish

1357. Ishlab chiqarishda shovqinning (dBAda) ruxsat etilgan me'yorini belgilang:

A.88*

B.80

C.100

D.110

E. aniqlanmagan

1358. Ishlab chiqarish ventilyasiyasiga ta'rif bering:

A.honada m^3 /soatda keluvchi va ketuvchi havo hajmi*

B.ichki havo haydash moslamasining tezligi

C.havo fizik holatining gigienik talablarga mos kelishi

D.kelayotgan havoning fizik holati

E. ishlab chiqarish ventilyasiyasi uchun sariflangan harajatlar miqdori

1359. Nima deb o'ylaysiz, ko'rsatilgan qaysi maxalliy olib ketuvchi ventilyasiya eng ko'p samarali xisoblanadi:

A.tortuvchi shkaf*

B.mahalliy tortuvchi

C.tortuvchi zont

D.tortuvchi panellar

E. ventilyator

1360. Ishlab chiqarishda yoritilganlikni ruxsat etilgan turlarini ayting:

A.sun'iy, tabiiy, aralash*

B.lyuminessent yoritish, qizdiruvchi yoritgich

C.ishga yaroqli, ishga yaroqsiz

D.umumiy, aralash, yuqori

E. ishchilar va ma'muriyat xoxishi bilan

1361. Infraqizil nur manbai joylashgan honaning havo namligi nimada o'lchanadi:

A.Assman psixrometrda*

B. gigrometrda

C. aktinometrda

D.shumomerda

E. termometrda

1362. Havoning harakat tezligi o'lchanadi:

A.anemometr bilan*

B. aktinometr bilan

C. barometr bilan

D.radiometr bilan

E. shumomer bilan

1363. Ishlab chiqarishda hosil bo'ladigan chang turlarini ko'rsating:

A.organik, noorganik, aralash*

B.tabiiy, o'simlik changi

C.dezintegratsiya aerezoli, tuproq changi

D.kondensatsiya aerezoli, mineralli

E. aralash, aralashmagan

1364. Mehnat gigienasida mehnat bo‘linadi:

- A. aqliy, jismoniy*
- B. avtomatlashtirilgan. oddiy
- C. monoton, zerikarli
- D. konveyerli, oqimli
- E. intellektual, dinamik

1365. Ishlab chiqarishda fiziologik tekshiruvlar bo‘linadi:

- A. ishgacha, ish vaqtida, ishdan so‘ng*
- B. ishdan oldin va keyin
- C. tushlikdan avval va ish vaqti tugashidan oldin
- D. ishning hohlangan vaqtida
- E. ishdan oldin va ishdan so‘ng

1366. Ishlab chiqarishda fiziologik tekshiruvlar o‘tkazish uchun nimalarni hisobga olib guruh tashkil etiladi:

- A. jinsi, yoshi, kasbi, staji, sog‘lig‘i*
- B. kasbi, oilaviy sharoiti
- C. staji, kasbi, ish xaqi
- D. jinsi, merosi, davriy tibbiy ko‘rigi
- E. oilaviy ahvoli, mansabi

1367. Mehnat fiziologiyasi fani bu:

- A. Ishlovchilar organizmida funksional holatlarni o‘zgarishini o‘rganish*
- B. ishlovchilar sog‘lig‘ni o‘zgarishini o‘rganish
- C. mehnat jarayoning me'yorini aniqlash
- D. dinamik stereotipni o‘rganish
- E. ishchi pozani o‘rganish

1368. Mehnat tasnifi quyidagi ko‘rinishlarga bo‘linadi:

- A. aqliy va jismoniy*
- B. avtomatlashtirilgan va hususiy
- C. monoton va oqimli
- D. konveyer va individual
- E. intellektual, dinamik

1369. Ishlab chiqarishda ish joyi yuzasida yoritilganlik darajasi aniqlanadi :

- A. lyuksmetrda*
- B. voltmetrda
- C. KChSZM-1
- D. sharli taxometrda
- E. psixrometrda

1370. Ta'sir joyiga qarab mexanik ventilyasiya sistemasi bo‘lishi mumkin:

- A.umumiy, mahalliy *
- B.mexanik, tabiiy
- C.uzatuvchi, tortuvchi
- D.havo tortuvchi, havo dushli
- E. ventilyator, konditsioner

1371. Ishlab chiqarishda ventilyasiyani tashkil etish hisoblanadi:

- A.sanitar-texnik chora-tadbir*
- B.texnik-texnologik chora-tadbir
- C.tibbiy-profilaktik chora-tadbir
- D.tibbiy-biologik chora-tadbir
- E. tashkillashtirilgan chora-tadbir

1372. Ish joyidagi havo tarkibidagi changni gigienik baholashda to'g'ri ketma-ketlikni ko'rsating:

- A.texnologik jarayonni o'rganish, eskiz tuzish, namuna olish*
- B.namunalar olish, eskiz tuzish, allonjni o'lchash
- C.bayonnoma tuzish, me'yorlar bilan solishtirish, jixozlarni tekshirish
- D.formula yordamida changlanganlikni hisoblash, REM bilan solishtirish
- E. aspiratsion usul bilan hayvonlarni Pravdin kamerasida zaharlash

1373. Mehnat jarayonining og'irligi bo'yicha toifalarga bo'linishini ko'rsating :

- A.yengil, o'rta, og'ir, juda og'ir*
- B.qo'l bilan, mexanizatsiyalashgan, avtomatizatsiyalashgan
- C.lokal, regional, umumiy, statistik
- D.qisqa muddatli, davomli, og'ir
- E. yengil , yengil emas

1374. Yuz va ko'zni himoya qilishda qanday shaxsiy himoya vositalaridan foydalaniladi:

- A.himoyalovchi ko'zoynak, ʻitki so svetofiltrom*
- B.pnevmoshlemlar, pnevmoniqoblar, kaskalar
- C.berusha, antifon
- D.respirator "Astra-2", protivogaz
- E. maxsus kiyim va maxsus oyoq kiyim

1375. Ishchi hududda xavo tarkibidagi changning og'irligini o'lchash uchun zarur bo'lgan anjomlarni ko'rsating:

- A.aspirator, allonj, AFA filtri, analitik tarozi *
- B.sedimentatsion kamera, okulyar-mikrometr
- C.reometr, allonj, pylesos
- D.mikroskop, filtr ob'ekt-mikrometr
- E. Polejaeva jixozi, yutuvchi muhit

1376. Sovituvchi mikroiklim qaysi ishlab chiqarishda salbiy ta'sir ko'rsatadi:

- A. sovutgich, kemasozlik, qishda ochiq havoda ishlash*
- B. to'qimachilik, poyafzal chiqarish
- C. bosmaxona, yerosti, to'ydirilgan
- D. mebel ishlab chiqarish, kimyoviy, rang berish
- E. mashinasozlik, metallurgiya

1377. Nima deb o'ylaysiz, ishlab chiqarishda ishchilarni ShXV bilan ta'minlanganligi sog'lomlashtirish chora-tadbirlarida eng muhim hisoblanadimi:

- A. yo'q*
- B. xa
- C. nisbatan
- D. ba'zan
- E. agar hususiy ishlab chiqarish bo'lsa

1378. Respiratorlar shaxsiy ximoya vositasi sifatida nimani oldini olish uchun ishlatiladi:

- A. ishlab chiqarishdagi changni*
- B. gaz
- C. ishlab chiqarishdagi tebranishni
- D. tuman
- E. tutun

1379. Ishlab chiqarishda ko'zoynakning qaysi turidan foydalanilishini ko'rsating:

- A. metalli*
- B. svetni kam o'tkazuvchi
- C. yopiq, qaytaruvchi
- D. ochiq, tarqaluvchi
- E. optik, nooptik

1380. Qishloq xo'jaligida pestitsidlardan foydalanganda yetakchi zararli omil qaysi:

- A. ximik*
- B. chang
- C. meteorologik
- D. tebranish
- E. mehnatning keskinligi

1381. Pestitsidlarga ta'rif bering:

- A. kimyoviy va biologik moddalardan hosil bo'lib, o'simliklarni himoya qilish uchun ishlatiladi*
- B. kimyoviy modda, hosilni yuqori bo'lishi uchun ishlatiladi
- C. agrotexnikada qo'llaniladi
- D. mineral o'g'it
- E. sun'iy preparat

1382. Biologik omillarning turlarini ko'rsating:

- A.mikro-, makroorganizmlar va ularning hayot mahsulotlari*
- B.kimyoviy pestitsidlar
- C.aralash tarkibli aerozollar
- D.efir yog‘lari
- E. faqat viruslar

1383. Toksikologik usuldan foydalanganda kumulyasiya bo‘linadi:

- A.material, funksional*
- B.o‘tkir,surunkali
- C.kimyoviy,fizik
- D.ochiq,aniq
- E. individual, guruhli

1384. Ishlab chiqarishda tebranish ishchilarga qanday ta'siri bo‘ladi:

- A.umumiy,mahalliy*
- B.transport, texnologik
- C.mahalliy, texnologik
- D.umumiy transport, texnologik
- E. bir marotaba, ko‘p marotaba

1385. Ishlab chiqarishda qo‘llanilishiga ko‘ra umumiy tebranish qanday turlarga bo‘linadi:

- A.transport, transport-texnologik, texnologik*
- B.gorizonta va vertikal o‘qlar bo‘ylab tebranishi
- C.boshqaruv organlari, ish joylarida tebranish
- D.texnologik
- E. transport, maishiy

1386. Ishlab chiqarishda vibratsiyani tebranish chastotasini o‘lchov birligini ko‘rsating:

- A.Gers*
- B.Vt/m²
- C.Bel
- D.Nyuton/m²
- E.A/m

1387. Nima deb o‘ylaysiz,nafas a'zolarini havodagi changdan himoyalashda shaxsiy himoya vositalarini qaysi turidan foydalaniladi:

- A.respirator*
- B.pnevmoshlem
- C.dokali bog‘lam
- D.filtrli protivogaz
- E. maxsus kiyim, maxsus oyoq kiyim

1388. O'z faoliyati davomida mehnat gigienasi vrachi quyidagi qaysi loyihalarni ekspertiza qiladi:

- A. situatsion reja, bosh reja, yoritish loyihasi, ventilyasiya, mayishiy binolar*
- B. situatsion reja, san.-texnik inshoot loyihasi
- C. smeta xujjatlari
- D. loyihalash bosqichlari, moliyalash grafigi
- E. temir yo'l rejasi

1389. Yorug'lik yetishmasligi holatida qanday maxsus maishiy binolarni tashkil qilish lozim:

- A. fotariy*
- B. ingalyatoriy
- C. quyosh vannasi
- D. qo'l va oyoq vannasi
- E. garderob

1390. Havoning past harorati qanday kasalliklarni keltirib chiqaradi:

- A. bronxit*
- B. keratit
- C. nevrasteniya
- D. katarakta
- E. dermatit

1391. Kasallikni taxlil qilishda murojaatga ko'ra kasallik haqidagi hisobotni amalga oshirish uchun kerak xujjat bu:

- A. 16-VIY bo'yicha vaqtincha ishga yaroqsizligi sabablari haqidagi hisobot*
- B. 025/u ambulatoriya kartasi
- C. o'lim sabalari to'g'risidagi hisobot
- D. tibbiy ko'riklar ma'lumotiga ko'ra kasallanish
- E. davriy tibbiy ko'rikning yakuniy dalolatnomasi

1392. 16-VIY shaklga kasallik haqida hisobotni to'ldirish uchun birlamchi xujjatni aniqlang:

- A. kasallik varaqasi*
- B. aholidan tushgan shikoyatlarni rasmiylashtirish
- C. davriy tibbiy ko'riklarning yakunlovchi dalolatnomasi
- D. statsionar yordamning hisoboti
- E. sanitar tekshiruv dalolatnomasi

1393. Sog'liqqa ta'sir etuvchi asosiy omillar deb qaysilar aniqlangan:

- A. tabiiy, ijtimoiy-iqtisodiy*
- B. tibbiy yordam holati, byudjet
- C. geografik joyning xususiyatlari, yil mavsumi
- D. aholi zichligi va jinsi
- E. oilaviy ahvoli va bolalari soni

1394. Ishlovchilar kasalligi darajasiga nimlar ko‘proq ta’sir qiladi:

- A. mehnat sharoiti, qaysi kasb egasi ekanligi*
- B. parhezli va profilaktik ovqatlanish
- C. sanitar-maishiy binolar bilan ta’minlanganlik, yorug‘lik iqlimi
- D. tibbiyg‘sanitar bo‘limning mavjudligi
- E. oilaviy sharoiti va bolalarining soni

1395. Ish kuni davomida ishlovchilar terisi harorati aniqlanadi:

- A. tibbiy elektrotermometrda*
- B. spirtli termometrda
- C. rtutli termometrda
- D. biotoplomerda
- E. psixrometrda

1396. Issiqlik ta’siriga bo‘lgan reflektor reaksiya vaqtini aniqlash uchun nimadan foydalaniladi:

- A. xronorefleksometr*
- B. elektrotermoanemometr
- C. differensial radiometr
- D. aktinometr
- E. shumomer

1397. Dastlabki va davriy tibbiy ko‘rikni o‘tkazish kimning zimmasiga yuklatiladi:

- A. tibbiy -sanitariya qism, xududiy DPM*
- B. sex vrachi -terapevt
- C. salomatlik bo‘limi vrachi, mehnat gigienasi vrachi
- D. akusher-ginekolog, dermatolog
- E. DSENM bosh vrachi

1398. Kasb kaslligi rivojlanishi holatida ishlovchining mehnat sharoitining gigienik tavsifini rasmiylashtiradi:

- A. DSENMning mehnat gigienasi vrachi*
- B. texnika xavfsizligi injineri
- C. MSCh bosh vrachi
- D. profpatolog vrachi
- E. DSENM bosh vrachi

1399. Ishlab chiqarishda maishiy binolarning tarkibi va ularni tashkil qilish nimalarga bog‘liq:

- A. texnologik jarayonning xususiyatlari va asosiy zararli ishlab chiqarish omillariga*
- B. ishchilarning miqdori va smenalar soniga
- C. noma'qul meteorologik sharoitlarga
- D. radiatsion va issiqlik ta’siriga
- E. tungi smenadagi ayol ishchilar soniga

1400. Garderob honasida kiyimlarni saqlash uchun shkaflar soni qanday aniqlanadi:

- A. barcha smenada ishlovchilarning umumiy soniga qarab*
- B. ikki va undan ortiq smenada ishlovchilarning soniga qarab
- C. kechgi ko'p smenali ishda ishlovchilarning soniga qarab
- D. kunduzgi smenada ishlovchilarning soniga qarab
- E. tungi smenada ishlovchi ayollarning soniga qarab

1401. Ishlab chiqarish ventilyasiyalarini gigienik bahosini inobatga olgan holda tashkil qilishning tayinlanishi nimadan iborat:

- A. ortiqcha issiqlik va namlik, zararli bug' ,gaz va changga qarshi kurashish uchun*
- B. ishlab chiqarishning qimmatbao' o chiqindilarini ushlab qolish va yo'q qilish uchun
- C. texnologik jarayonning samarali borishi uchun
- D. favqulotda g'holatlarni oldini olish uchun
- E. ishchilarning ahvolini yaxshilash uchun

1402. Tabiiy yoritilganlik koefitsentiga ta'rif bering:

- A. bu ishchi yuza yoritilganligining bino tashqarisidagi yoritilganlikka bo'lgan % dagi nisbati*
- B. pol maydoni xajmining deraza xajmiga nisbati
- C. bu derazalar xajmining derazalar xajmiga nisbati
- D. ishchi yuza yoritilganligining yo'laklarning yoritilganligiga nisbati

1403. Tabiiy yoritilganlik darajasini baholashda qaysi o'lchov birligida o'lchanadi:

- A. lyuksda*
- B. %da
- C. lyumenda
- D. kandelada
- E. dBda

1404. Yu-116 asbobini ishlash uslubini ko'rsating :

- A. fotoelement tomonidan noursimon energiyaning elektr energiyasiga aylanishi*
- B. energiya oqimi zichligini o'lchash
- C. yorug'lik oqimini o'lchash
- D. tarmoqdagi quvvatni o'lchash
- E. tun paytidagi maksimal yoritishni aniqlash

1405. Ishlab chiqarishda tabiiy yoritishning barcha mavjud afzalliklarini sanab o'ting:

- A. modda almashinuvining yaxshilanishi, bakteritsid va fotokimyoviy samara*
- B. yuqori tiniqlik, bir maromdalik
- C. issiqlik almashinuvining yaxshilanishi va tananing issiq saqlanishi
- D. kun va mavsum davomida yuqori yorug'lik
- E. tun paytida ishlash qobiliyatining o'sishi

1406. Shamol esishini (turar joy mavzellariga nisbatan) hisobga olgan holda ishlab chiqarish ob'ektlarini qanday joylashtirish kerakligini ko'rsating:

- A. shamol yo'nalishi bo'yicha*
- B. shamolga qarshi
- C. 500 m masofada
- D. bu ahamiyatga ega emas
- E. 1000 m masofada

1407. Ishlab chiqarish ob'ektida suv iste'molining bor turlarini ko'rsating:

- A. xo'jalik-ichimlik, texnologik*
- B. texnik maqsadlarda va sug'orish uchun
- C. oshxona va maishiy binolar uchun
- D. yong'inni o'chirish va changga qarshi ishlatish uchun
- E. suv xavzalari va saunalar uchun

1408. Ishlab chiqarishda ishlovchilarni davriy tibbiy ko'rikdan o'tkazishdan maqsad:

- A. o'z vaqtida ularni kasb kasalliklaridan ogohlantirish, umumiy kasalliklarni kamaytirish *
- B. har bir ishlab chiqarishda ishlovchilar kasallanishini ma'lumotlarini o'rganish
- C. tibbiy yordam chora tadbirlarini o'tkazish uchun
- D. mehnatni og'irligi va keskinligini kamaytirish uchun
- E. ishlovchilarni ish unumdorligini oshirish maqsadida

1409. Ishlab chiqarishda ishlovchilarni dastlabki tibbiy ko'rikdan o'tkazishdan maqsad:

- A. zararli sharoitda ishlashga qarshiligi bo'lganlarni ishga qo'yimaslik maqsadida*
- B. travmatizmni oldini olish uchun
- C. ishlab chiqarishni oshirish maqsadida
- D. ishlovchilarga tibbiy xizmat ko'rsatishni oshirish maqsadida
- E. mehnatni og'irligi va keskinligini kamaytirish maqsadida

1410. Pestitsidlardan foydalanganda amalga oshiriladigan ishlar bosqichlarini ko'rsating:

- A. tayyorlash, asosiy, yakunlovchi*
- B. pestitsidlar pasportini tuzish, o'zgartirishlar kiritish
- C. ishlovchilarga o'rgatish, qayta o'rgatish
- D. maxsus ximoya vositalarini saqlash, ularni berish
- E. avval dastlabki keyin davriy tibbiy ko'riklarni o'tkazish

1411. Qo'rg'oshin zararli ishlab chiqarish omili sifatida asosiy o'rinni egallovchi ishlab chiqarish korxonalarini ko'rsating:

- A. sof metallni olish va bosmaxona*
- B. suvda eruvchi bo'yoqlarni qo'llovchi, kimyoviy tozalash
- C. podshipnik va vaakum asboblarni yig'ishda
- D. gaz payvandlash ishlarida va metallga ishlov berish

E. parfyumeriya va tikuv sanoati

1412. Ishlovchilar salomatligini harakterlovchi asosiy ko'rsatkichlarni ayting:

- A. demografik, jismoniy rivojlanish, nogironlik, kasallanish*
- B. aholini ishlab chiqarishi, o'lim, jinsi, yoshi
- C. klinik ko'rinishi, kasallanishni og'irligi va uni chiqimi
- D. ish sharoiti, mehnatni tashkillashtirish, tabiiy muhit
- E. ish haqqi, oilaviy ta'minoti

1413. Ish joyining yoritilishini baholashda ilg'ab olish razryadi nimaga asoslanadi:

- A. ilg'ash ob'ekti o'lchami, kontrasti, fonning yorqinligiga*
- B. texnologik jarayonlarning o'ziga xosligiga, kasbning turiga
- C. jaroxat olish xavfiga, mehnatning keskinligiga
- D. yoritish tizimiga, ko'rish asosida amalga oshiriladigan ish jarayonining davomiyligiga
- E. ishchilar maxoratiga, tungi smenalarning mavjudligiga

1414. Kimyoviy omil ta'siridan ximoya qilishga yo'naltirilgan mavjud sog'lomlashtirish tadbirlaridan qaysi biri nisbatan samaraliroq deb o'ylaysiz:

- A. texnologik jarayonni takomillashtirish, germetizatsiya*
- B. ratsional ventilyasiyani tashkil qilish
- C. 200-qarorga muvofiq tibbiy ko'riklarni tashkil qilish
- D. ingalyatoriy va fotariylarni tashkil qilish
- E. sanitar targ'ibot ishlarini olib borish

1415. Agar jarima tulanmasa mehnat gigienasi bo'yicha sanitar vrachi nima chora ko'rishi kerak:

- A. korxonada buxgalteriyasiga to'lanmagan jarimani ushlab qolish to'g'risida taklifini qoldirish*
- B. korxonada ma'muriyatini bu haqda xabardor qilish
- C. tushuntirish xati olish va yangi muddat belgilash
- D. tushuntirish xati olish va jarima to'lanmaguniga qadar vazifasidan chetlatish
- E. korxonada raxbariga xayfsan e'lon qilish

1416. Nima deb o'ylaysiz qanday holatlarda mehnat gigienasi vrachi ishlab chiqarish jarayonini to'xtatish to'g'risida qaror tuzishi mumkin:

- A. surunkali kasb kasalligiga chalinish, plombalarni buzilishi xolatida*
- B. ShXV yo'qligi holatida
- C. ventilyasiyaning kuchsiz ishlashi xolatida
- D. ishchilardan shikoyat tushganda
- E. ishchilarning o'zlarini yomon xis qilishlari holatida

1417. Ishlab chiqarish ventilyasiyasining turli tizimlaridan foydalanish va tashkil qilishdan maqsad nima:

- A. xavoning fizik va kimyoviy xolatini gigiena va texnik talablarga moslash*

- B. ish joylarida fizik omillarning noxush ta'sirini kamaytirish
- C. ishlarning keskinligini kamaytirish
- D. mehnatning keskinligini va ishchi pozasini optimallashtirish
- E. maxsus ximoya vositalarini saqlash

1418. Aqliy mehnat keskinligini tasniflashda kategoriyalarini ko'rsating:

- A. keskin emas, kam keskin, keskin, juda keskin*
- B. mexanizatsiyalashgan, kompleksli mexanizatsiyalashgan, qo'l bilan
- C. avtomatizatsiyalashgan, monoton, regional, umumiy
- D. og'ir, keskin, umumiy, davomli
- E. aqliy mehnat, jismoniy mehnat

1419. Mehnat va dam olishni ratsional tartibi qanday tashkillashtiriladi:

- A. ishning davomiyligi, tanaffus, ularning miqdoriga qarab*
- B. mehnat sharoiti, ishning og'irligi va keskinligiga qarab
- C. mehnatning davomiyligi va dam olish joyiga qarab
- D. mikrotanaffuslar va ovqatlanish vaqtiga qarab
- E. sanatoriya va kurortlarda faol dam olishga qarab

1420. Fiziologik tekshiruvlarni tashkillashtirish uchun ish kuni davomida necha marotaba tekshiruvlar o'tkaziladi:

- A. 3; ishdan oldin, ish vaqtida va ishdan so'ng*
- B. 2; oying birinchi va oxirgi haftasida
- C. 2; ishdan oldin va ish smenasidan so'ng
- D. 1; ish smenasining o'rtasida
- E. ishlovchilarning hohishiga qarab

1421. Fiziologik tekshiruvlar o'tkazishning asosiy maqsadi va mohiyati:

- A. mehnatni og'irligini va keskinligini baholash, charchashni oldini olish*
- B. ishlab chiqarish omillarini harakterini o'rganish
- C. sog'lomlashtiruvchi chora-tadbirlarni asosiy samarasini aniqlash
- D. mexanik ventilyasiya va ratsional yoritilish sistemasini tashkillashtirish
- E. kayfiyatni, umumiy holatni ko'tarish

1422. Ortiqcha issiqlik kuzatiladigan ishlab chiqarishda eng samarali ventilyasiya tizimi bu:

- A. aeratsiya, umumalmashuv ventilyasiyasi*
- B. xavo dushi, maxalliy tortuvchi ventilyasiya
- C. shamollatish, umumiy keluvchi ventilyasiya
- D. umumiy maxalliy mexanik tortuvchi ventilyasiya
- E. shamollatish, tortuvchi shkaf

1423. Ishlab chiqarish mikroiklimi ko'rsatkichlarini laboratoriyada tekshirishda nimalar qo'llaniladi :

- A. aktinometr, psixrometr, anemometr, termometr*

- B. aspirator, reometr, barometr, termometr
- C. xronorefleksometr, tibbiy elektrotermometr, gigrometr
- D. radiometr, biotoplomer, Miçuka jixozi, aktinometr
- E. shumomer, tremometr

1424. Qanday ishlab chiqarishda texnologik jarayon mikroiklimning isishiga olib keladi:

- A. temirchilik, metallurgiya, bug‘ bilan ishlash*
- B. yigirish, to‘qish, tikish
- C. qurilishdagi ishlar, qoliplash
- D. balandlikda amalga oshiriladigan ishlar kessonlardagi ishlar
- E. bo‘yash va yamash ishlari

1425. Aqliy mehnat bilan ishlovchilarda eng ko‘p ta'sirlanadigan sistema qaysi:

- A. MNS*
- B. nafas olish sistemasi
- C. qon tizimi
- D. issiqlik almashinuvi tizimi, suv-tuz almashinuvida
- E. tayanch-harakat sistemasi

1426. ShXV va maxsus kiyimlar qaerda saqlanadi:

- A. ish joyining maxsus maishiy xonalarida*
- B. sex boshlig‘inig maxsus shkafida
- C. chekish joyi va garderobda
- D. yuvinish, chekish xonasida
- E. ishchilarning uyida

1427. Ish vaqtidagi charchoqqa ta'rif bering:

- A. ishning bajarilishi bilan bog‘liq bo‘lgan ish qobiliyatining vaqtincha pasayishi*
- B. ishlab chiqarish dinamik stereotipining buzilishi
- C. organizm organ va tizimlaridagi funksional o‘zgarishlar
- D. bosh miya markazlarida to‘xtash xolatining yuz berishi
- E. sub'ektiv xisssiyotlar

1428. Chidamlilik ko‘rsatkichi nimalardan iborat:

- A. berilgan xarakatdagi ish bajarilishi mumkin bo‘lgan vaqt*
- B. ma'lum vaqt mobaynida ishchi ko‘tara oladigan yuk og‘irligi
- C. organizmning stress xolatiga qarshi turish imkoni
- D. noma'qul sharoitlarda ish vaqti
- E. noma'qul sharoitlarda ish staji

1429. Ishchining nafas olish tizimiga ko‘rsatiladigan chang yuklamasi ko‘rsatkichi qanday yo‘l bilan aniqlanadi:

- A.ma'lum vaqt mobaynida (smena, oy, yil, staj) nafas olish organlariga kirib kelgan changning umumiy miqdori asosida*
- B.mehnat staji davrida nafas olish organlariga kirib kelgan changning umumiy miqdori asosida
- C.ishlash xududidagi xavo tarkibida changning maksimal to'planishi asosida
- D.chang konsentratsiyasi belgilangan chegaradan 10 marta ortib ketsa
- E. ishlash xududidagi xavo tarkibida changning minimal to'planishi asosida

1430. Nima deb o'ylaysiz, 1000 Gs dan ortiq chastotaga ega bo'lgan ishlab chiqarish shovqini qaysi sinfga oid:

- A.yuqori chastotali*
- B.past chastotali
- C.o'rta chastotali
- D.mexanik
- E. tonal

1431. Agar bir ish smenasi davomida ishlab chiqarish shovqini darajasi 5 dBA dan ortmasa bunday shovqin qaysi sinfga oid:

- A.doimiy*
- B.keng polosali
- C.vaqt mobaynida o'zgaribturuvchi
- D.tonal
- E. mexanik

1432. Agar bir ish smenasi davomida ishlab chiqarish shovqini darajasi 5 dBA dan ortib ketsa bunday shovqin qaysi sinfga oid:

- A.doimiy bo'lmagan*
- B.keng polosali
- C.doimiy
- D.tonal
- E. mexanik

1433. Ish joyida qanday ishlab chiqarish shovqini dBA orqali me'yorlashtiriladi:

- A.doimiy*
- B.davriy
- C.impulsi
- D.nomuallaq
- E. mexanik

1434. Aniqlandiki, ishlab chiqarishdagi ultratovush quyidagi diapazonni o'z ichiga oladi:

- A.16 Gs va undan kam*
- B.16 kGs va undan kam
- C.31,5 -8000 Gs
- D.aniq chegarasi ma'lum emas

- C. avtomatik nazorat tizimini qo'llagan holda doimiy ravishda
- D. tashkilot ma'muriyatining xohishiga ko'ra
- E. to'g'ri javob yo'q

1441. Toksikologiya fanida o'tkir harakat mintaqasi (Zas) ko'rsatkichi nimaga teng:

- A. LD50 ning Limas ga nisbatiga *
- B. Limas ning LD50 ga nisbatiga
- C. Limas ning LK50 ga nisbatiga
- D. KK ning Limch ga nisbatiga
- E. Limas ning Limch ga nisbatiga

1442. Ishlab chiqarish ob'etida birlamchi tibbiy tashkilot qanday ko'rinishda bo'ladi:

- A. tibbiy-sanitar qism*
- B. zavod qoshidagi sanatoriya-profilaktoriya
- C. laboratoriya
- D. san.-targ'ibot ishi burchagi
- E. konsultativ tibbiy markaz

1443. Agar ishga kiruvchi dastlabki tibbiy ko'rikdan o'tmasa bu masala bo'yicha ma'muriy javobgarlik kimga yuklatiladi:

- A. ish beruvchiga*
- B. ishlab chiqarish korxonasi tibbiy bo'limining bosh vrachiga
- C. mehnat gigienasi vrachiga
- D. tibbiy komissiya vrachiga
- E. sex terapevtiga

1444. Surunkali kasb kasalligi va zaharlanishda DSENMning mehnat gigienasi vrachi qaysi muddatlarda tekshiruv olib boradi:

- A. 7 kun davomida *
- B. 1 kun mobaynida
- C. 10 kun davomida
- D. mehnat gigienasi vrachining bo'sh vaqtida
- E. korxonada ma'muriyatining hohishi bilan

1445. Ishlab chiqarish ob'ektlaridagi tibbiy-sanitar qismini belgilang:

- A. sex tibbiy punkti va zavod poliklinikasi*
- B. stasionar va apteka
- C. stasionar va profilaktoriya
- D. sanatoriya-profilaktoriya va optika
- E. ishdagi sanitar targ'ibot burchagi va feldsherlik bo'limi

1446. Qanday holatlarda o'tkir kasb kasalligi yoki zaharlanish rivojlanishi mumkin:

- A. zararli omillarning bir marotaba ta'sirida (bir ish smenasi davomida)*
- B. zararli omillarning ko'p marotaba ta'sirida (bir ish smenasi davomida)

C.zararli omillarning ko‘p marotaba va uzoq muddat ta'sirida (bir ish smenasidan ko‘p vaqtda)

D.texnika xavfsizligi qoidalari buzilganda

E. to‘g‘ri javob yo‘q

1447. Mehnat gigienasida aeratsiya bu:

A.tashkil etilmagan, deraza va tirqish orqali amalga oshiriladigan tabiiy ventilyasiya*

B.deflektorlardan foydalangan holda tashkillashtirilgan tabiiy ventilyasiya

C.xavoni ichkariga xaydashga muljallangan boshqariladigan mexanik ventilyasiya

D.tabiiy, tashkillashtirilgan, boshqariladigan ventilyasiya

E. shamollatish (yelvizak)

1448. Shaxsiy kompyuterdan foydalanganda monitor ekranidan to foydalanuvchining ko‘zigacha bo‘lgan minimal masofa qanchani tashkil etishi kerak:

A.40*

B.20 sm

C.60 sm

D.80 sm

E. ahamiyatga ega emas

1449. Nima deb hisoblaysiz, shaxsiy kompyuterdan foydalanganda, odamga nima eng ko‘p zarar keltirishi mumkin:

A.monitor*

B.tizimli blok

C.printer

D.modem

E. sichqoncha

1450. Nima deb hisoblaysiz, shaxsiy kompyuterdan foydalanganda monitorga qanday qarash kerak:

A.tepadan-pastga*

B.chapdan-o‘ngga

C.pastdan-yuqoriga

D.o‘ngdan-chapga

E. farqi yo‘q

1451. Nima deb hisoblaysiz, shaxsiy kompyuterdan foydalanganda, qaysi yo‘nalishdagi zararli nurlar eng ko‘p havfli hisoblanadi:

A.ekrandan orqaga*

B.ekrandan pastga

C.ekrandan to‘g‘riga

D.ekrandan tepaga

E. to‘g‘ri javob yo‘q

1452. Nima deb hisoblaysiz, shaxsiy kompyuterdan uzoq muddat foydalanganda qancha vaqtdan soʻng dam olish tavsiya etiladi:

- A. har 3 soatda*
- B. dam olish kerak emas
- C. har soatda
- D. har 5 soatda
- E. koʻzlarda noxushlik xissi paydo boʻlganda

1453. Ishda shaxsiy kompyuterdan foydalanganda eng kam tanaffusning davomiyligini ayting:

- A. 5-10 daqiqa*
- B. 20-25 daqiqa
- C. 25-30 daqiqa
- D. 35-40 daqiqa
- E. toʻgʻri javob yoʻq

1454. Ish paytida kompyuterdan foydalangandan soʻng tanaffus paytida odam oʻzida nima qilish kerak:

- A. koʻzni mashq qildirishi kerak*
- B. kitob oʻqish kerak
- C. televizor koʻrish kerak
- D. oyoq va qoʻllarda mashq qilishi kerak
- E. ogʻir jismoniy mashq qilishi kerak

1455. Kompyuterda uzoq vaqt foydalanilganda qaysi guruh vitaminlar ovqat bilan isteʼmol qilish buyuriladi:

- A. A, B₂, S *
- B. A, V₆, F
- C. A, B₁₂, D
- D. A, B, C, D
- E. S, D

1456. Ishlab chiqarishga oid shovqinga qarshi kurashishning qabul qilingan samaraliroq usuli bu:

- A. xosil qiluvchi manʼbada pasaytirish*
- B. tarqalishi yoʻllarini kamaytirish
- C. antifonlardan foydalangan holda pasaytirish
- D. shovqin darajasini tizimli nazorat qilish
- E. davriy va dastlabki tibbiy koʻriklar

1457. Ishlovchilarning mehnati muxofazasiga yoʻnaltirilgan qonunchilikda asosiy xujjatlarni aniqlang:

- A. konstitutsiya, mehnat toʻgʻrisidagi qonunlar kodeksi, qonunlar*
- B. sanitar meʼyorlar va qoidalar
- C. qoʻllanmalar, bayonnomalar va buyruqlar

D.uslubiy xatlar, qarorlar, tavsiyalar

E. Davlat standarti (Mehnat muxofazasi tizimining davlat standartlari), qo‘llanmalar

1458. Ishlovchilarning mehnati muxofazasiga yo‘naltirilgan qonunchilikda me'yoriy xujjatlarni aniqlang:

A.SanQ va Mlar (Sanitar qoidalar va ma'yorlar), Davlat standartlari, QMQ lar*

B.texnika xavfsizligi, xamda sog‘liqni saqlash bo‘yicha qo‘llanmalar

C.uslubiy xatlar, tavsiyalar, qarorlar

D.shaxsiy gigiena bo‘yicha qoidalar, qarorlar

E. sog‘lom xayot tarzi bo‘yicha tavsiyalar va qarorlar

1459. Ishlovchilarning mehnati muxofazasiga yo‘naltirilgan qonunchilikda ko‘rsatma-uslubiy xujjatlarni aniqlang:

A.uslubiy ko‘rsatmalar, tavsiyalar, qo‘llanmalar*

B.buyruqlar, qarorlar, ko‘rsatmalar

C.Davlat standartlari, qarorlar

D.Sanitar qoidalar, ko‘rsatmalar, nazorat uslublari

E. QMQ, sanksiyalarni hisobga olish turlari

1460. Mehnat gigienasi vrachi turli omillarni baholashda nimaga tayanishi shart:

A.sanitar qoidalar va me'yorlar*

B.Davla standartlari

C.QMQ

D.ergonomik me'yorlar

E. mehnat ilmiy tashkilotining ko‘rsatmalari

1461. Nima deb hisoblaysiz, mehnat gigienasida sanitariya vrachi ish olib borishida asos bo‘luvchi hujjatlar qaysi:

A.mehnat kodeksi qonunlari, konstitutsiya,qonunlar*

B.sanitar me'yorlar, instruksiya

C.qurilish me'yor va qoidalari,qarorlar

D.GOSTlar, metodik xat

E. metodik , sanitar me'yorlar

1462. DSENMning mehnat gigienasi bo‘limida vrachlar shtati qanday aniqlanadi:

A.10mingta ishchiga 1stavka vrach*

B.14mingta ishchiga 1stavka vrach

C.DSENM da toifaga qarab

D.1ta vrach 60mingta ishchiga

E. chora-tadbirlarning miqdorigi qarab

1463. DSENMning mehnat gigienasi bo‘limida vrach yordamchilari shtati qanday belgilanadi:

A.6 mingta ishchiga 1stavka vrach yordamchisi*

B. 1ta vrachga 2ta yordamchi

- C. DSENMda toifaning hisobiga qarab
- D. 30mingta aholiga 1ta yordamchi
- E. chora-tadbirlarning miqdorigi qarab

1464. DSENMning xisob-bayonot xujjatlarini tartibga soluvchi xujjatni aniqlang
Mehnat gigienasida hisobot xujjatla qaysi buyruqda berilgan?

- A. O‘zbResp. SSVning 287-buyrug‘i*
- B. statik boshqarma ko‘rsatmasi
- C. O‘zbResp. SSVning 200-buyrug‘i
- D. xokimiyatning qarori
- E. shaxar Sog‘liqni saqlash tashkilotining qarori

1465. Gigiena va mehnat muxofazasi bo‘yicha asosiy me‘yoriy-xuquqiy xujjatlar qanday xarakterga ega:

- A. davlat miqyosidagi*
- B. idoraviy
- C. tavsiya xarakteriga
- D. ma'muriy
- E. tibbiy

1466. Ishlab chiqarishda qulay ish sharoitini yaratish va ta'minlashga kim javobgar bo‘ladi:

- A. ishlab chiqarish ob'ektining ma'muriyati*
- B. texnika xavfsizligi injineri
- C. DSENMning mehnat gigienasi vrachi
- D. tibbiy-sanitar bo‘limning bosh vrachi
- E. DSENM bosh vrachi

1467. Konstitutsiyaga muvofiq mehnatga oid qonunlarning bajarilishi yuzasidan oliy nazorat o‘tkazuvchi javobgar shaxsni ko‘rsating:

- A. Sog‘liqni saqlash vazirligi, viloyat sog‘liqni saqlash bulimi*
- B. bosh prokuror va prokuratura organlari
- C. ijtimoiy ta'minot vazirligiya, Davlat tabiat qo‘mitasi
- D. DSENM, mehnat vazirligi
- E. kasaba uyushmalari, tashkilot ma'muriyati

1468. O‘tkazilishi maqsadiga ko‘ra sanitar ko‘rik bo‘linadi:

- A. rejaga ko‘ra, mukammal, tekshiruvchi va tematik ko‘riklarga*
- B. nazorat, rejadan tashqari va jamoaviy ko‘riklarga
- C. bir martalik, asosiy va davriy ko‘riklarga
- D. bosqichma-bosqich, ogoxlantiruvchi va maqsadli kuriklarga
- E. ko‘p martalik va bir martalik ko‘riklarga

1469. Tekshiruv ostidagi ob'ektlarda mukammal sanitar tekshiruv o‘tkazish vaqtlarini ko‘rsating:

- A.4 yilda 1 marotaba*
- B.har kvartilda
- C.yilda ikki marotaba
- D.zarur vaqtlarda
- E.yuqori turuvchi tashkilotlar topshirig'i bilan

1470. Mehnat gigenasi vrach tomonidan "reja-topshiriq" tuzilganda hisobga olish zarur:

- A.mukammal sanitar tekshiruvi natijalari*
- B.ishlab chiqarish jarayonining texnologik kartasi
- C.aloxida sex va xududlarning bosh rejasi
- D.tekshiruv sanitar o'rganishlarning natijalari
- E.dastlabki tibbiy kurik materiallari

1471. Ishlab chiqarish omillarini laborator tekshiruvida kim tomonidan eskizning nuqtalari belgilanadi:

- A.DSENMning mehnat gigenasi vrachi*
- B.texnika xavfsizligi injeneri
- C.sanitar-gigienik laboratoriya mudiri
- D.sex boshlig'i
- E.DSENMning sanitariya bo'limi mudiri

1472. Mehnat gigenasi fanining asosiy vazifasini ko'rsating:

- A.optimal ish sharoitini yaratish,mehnat qobiliyatini oshirish va kasallanishni kamaytirish chora-tadbirlarini ishlab chiqish*
- B.(UBN) ultrabinafsha nur va tebranish, shovqin bilan kurashish va kasbdan zaharlanish, kasb kasalliklarini yo'q qilish
- C.qishloq xo'jaligida mehnat sharoitini gigienik baholash
- D.kimyoviy va biologik yangi moddalarni gigienik baholash
- E.Inson salomatligini ta'minlash uchun choralarni

1473. Mehnat gigenasi vrachi o'zining mehnat faoliyatida qaysi usullardan foydalanadi:

- A.sanitar-gigienik, fiziologik, tajriba usuli*
- B.matematik, ximik,so'roqlash usuli
- C.texnologik, fizik, klinik usul
- D.tekshirish usuli, toksikologik, statistik usul
- E.immunologik, radioizotop usul, so'roqlash

1474. Mehnat gigenasida ishlab chiqarish sanitar omillar quyidagicha tasniflanadi:

- A.fizik, kimyoviy, biologik, psixofiziologik usullar*
- B.texnologik, o'zgaruvchi, doimiy
- C.individual, jamoaviy, tabiiy omillar
- D.ijtimoiy, maishiy, kimyoviy usullar
- E.impulsi, davriy, doimiy usullari

1475. Gigiena va mehnat muxofazasi sohasida mavjud barcha xujjatlar qanday tasnifga ega:

- A. asosiy, normativ, ko'rsatma-uslubiy xujjatlar *
- B. tavsiya etiladigan, ko'rsatma sifatida, tasdiqlangan xujjatlar
- C. qarorlar, ko'rsatmalar, buyruqlar
- D. idora doirasidagi, umumiy va tarmoqlarga oid xujjatlar
- E. shaxsiy, xizmat, yuridik xujjatlar

1476. Qaysi xujjatda sanitar nazoratning asoslari berilgan:

- A. O'zbekiston Respublikasining «Aholining sanitar va epidemiologik barqarorligi to'g'risida» (2015) *
- B. O'zRes SSVning 200-buyrug'i
- C. Davlat sanitariya nazorati to'g'risidagi 361-qaror
- D. O'zRes SSVning 1075-buyrug'i
- E. sanksiyalar qo'llash ko'rsatmasi

1477. Zararli mehnat sharoitlari uchun qoplama nimalardan iborat:

- A. ish kunining qisqartirilishi, qo'shimcha ta'tillar*
- B. sanitariya to'g'risida ma'ruzalar, ish xaqiga ustama
- C. ish qobiliyatini oshirishga oid tavsiyalar
- D. shaxsiy ximoya vositalari (ShXV), mehnat muxofazasiga oid tavsiyalarni tuzish
- E. tibbiy ko'riklar, kasaba uyushmasi organlarining qarori

1478. Fizik yuklamalar bo'linadi:

- A. statistik, dinamik*
- B. aqliy
- C. intellektual
- D. ishchi, noishchi
- E. professional va ishlab chikaruvchi

1479. Chang bu –:

- A. noqulay fizik omil*
- B. noqulay ximik omil
- C. noqulay biologik omil
- D. noqulay fiziologik omil
- E. unday omil yo'q

1480. Qanday chang eng xavfli xisoblanadi:

- A. mikroskopik*
- B. submikroskopik
- C. kurinuvchi
- D. kurinmas
- E. axamiyatsiz

1481. Dispersligi bo'yicha qanday chang kurinuchi changlarga kiradi:

A. 10 mkm dan yuqori*

B. 0,25 -10 mkm

C. 0,25 dan kam

D. ko'rinmas

E. axamiyatsiz

1482. Dispersligi bo'yicha qanday chang mikroskopik changlarga kiradi:

A. 0,25 -10 mkm*

B. 10 mkm dan yuqori

C. 0,25 dan kam

D. ko'rinmas

E. axamiyatsiz

1483. Dispersligi bo'yicha qanday chang ultramikroskopik changlarga kiradi:

A. 0,25 dan kichik*

B. 0,25 -10 mkm gacha

C. 10 mkm dan kup

D. ko'rinmas

E. axamiyatsiz

1484. Silikoz nima:

A. chang tarkibidagi ozod kremniy dioksid tufayli kelib chikuvchi kasb kasalligi*

B. metal yoki ularning oksidlari changi tufayli kelib chikuvchi kasb kasalligi

C. uglerod tutuvchi changdan kelib chikuvchi kasb kasalligi

D. pnevmoniya asorati

E. bronxit asorati

1485. Silikatoz nima:

A. bog'langan kremniy dioksid – silikatlarining changi tufayli kelib chiquvchi kasb kasalligi*

B. bronxit asorati

C. metal yoki ularning oksidlari changi tufayli kelib chikuvchi kasb kasalligi

D. pnevmoniya asorati

E. immunitet tushishi

1486. Karbokonioz nima:

A. uglerod tutuvchi changdan kelib chikuvchi kasb kasalligi*

B. immunitet tushishi

C. bronxit asorati

D. metal yoki ularning oksidlari changi tufayli kelib chikuvchi kasb kasalligi

E. pnevmoniya asorati

1487. Metallokonioz nima:

A. metal yoki ularning oksidlari changi tufayli kelib chikuvchi kasb kasalligi*

- B. chang tarkibidagi ozod kremniy dioksid tufayli kelib chikuvchi kasb kasalligi
- C. bog‘langan kremniy dioksid – silikatlarning changi tufayli kelib chiquvchi kasb kasalligi
- D. pnevmoniya asorati
- E. bronxit asorati

1488. Changli bronxitlar kelib chikadi:

- A. changdan*
- B. vibratsiyadan
- C. shovkindan
- D. EMM dan
- E. infrakizil nurlardan

1489. Dermatoz bu -:

- A. terining talk, oxak va b moddalar tufayli kelib chiquvchi kasalligi*
- B. upka kasalligi
- C. eshitish organi kasalligi
- D. pnevmoniya asorati
- E. bronxit asorati

1490. REM bu -:

- A. yuqori-ruxsat konsentratsiya*
- B. yuqori limit
- C. kimyoviy moddalarning yuqori ta'siri
- D. omillarning samarali ta'siri
- E. kimyoviy ta'sir etishi

1491. Mexnat gigiena fanidan mashg‘ulotning izoxini bering:

- A. qayta mexnat qilish jarayonida yuzaga chikuvchi organizmning umumiy uzgarishi bulib, mexnat kobilyatini oshiradi*
- B. sportchilarning fizik mashg‘ulotlari
- C. xarbiy gigienadan yesh mutaxassislar tayerlovi
- D. tongi chiniqish
- E. trenajor zallarga katnashish

1492. Mexnat gigienasida charchash bu:

- A. charchashning sub'ektiv nomoyon bo‘lishi*
- B. nafaqaga erta chikish
- C. tungi smena tufayli
- D. virusli infeksiyani klinik namoen bo‘lishi
- E. sport zalda o‘tkazilgan mashg‘ulotlardan keyin

1493. Kislorodli maksimum bu:

- A. 1 min davomida organizm iste'mol qilishi mumkin bulgan kislorod miqdori*
- B. dam olish uchun kerakli kislorod mikdori

- C. sport zalida mashgʻulotlar uchun ketadigan kislorod miqdori
- D. kechki dam olish uchun kerak bulgan kislorod miqdori
- E. aellar uchun kerak bulgan kislorod miqdori

1494. Kislorod karzi nima:

- A. kislorordga bulgan talab va mushaklar uchun zarur kislorod farqi*
- B. qoldirilgan bir ish kuni uchun karz
- C. maxsulot ishlab chikarish yetarlilasligi qarzi
- D. sportchilarning musobaka oldidagi karzi
- E. sportchilarning mashgʻulotlari uchun kerakli kislorod miqdori

1495. Mehnat sharoiti ogʻir hisoblanuvchi, issiq sex ishchilari necha lirt suv iste'mol qilishi kerak:

- A. 6-10 litr va undan ko'p*
- B. 1-2 litr
- C. istalgan miqdorda, fakatgina sovutilgan mineral suv
- D. fakat shirin gazlangan ichimliklar
- E. farki yuk

1496. Konveyer ishlab chikarish asoschisi bu:

- A. amerikalik injener Teylor*
- B. kox
- C. eynshteyn
- D. darvin
- E. pavlov

1497. Charchashning asosiy belgilari bulinadi:

- A. sub'ektiv, ob'ektiv*
- B. shaxsiy, kollektiv
- C. musbat, manfiy
- D. fiziologik, matematik
- E. klinik, laborator

1498. Sub'ektiv charchashning asosiy namoen bulishlari:

- A. charchash*
- B. kasallanish
- C. kayfiyatning tushishi
- D. uykisizlik
- E. qiska ish kuni

1499. Iishlab chikarishda eng kiska mikrotanafus davomiyligi kancha:

- A. 5 minut*
- B. 1 soat
- C. ma'muriyat istagi bilan
- D. ishchilari istagi bilan

E. ishlovchining kategoriyasi bilan

1500. Doimiy ish joyi deganda:

- A. ishlovchi ish vaktining ko'p kismini (50% dan kup yeki 2 soatdan kup) sarflaydigan joy*
- B. ishlovchi butun mexnat faoliyati utadigan joy
- C. ishlovchining ish kunini ikkinchi yarmini sarflaydigan joy
- D. ishlovchining ish kunini birinchi yarmini sarflaydigan joy
- E. mexnatning eng kup salbiy omillari ta'sir kiluvchi joy

1501. Qaysi xujjatlar asos buluvchikonunchilik xujjatlariga qaysilar kiradi:

- A. UzR. Konstitutsiyasi*
- B. mexnat xakidagi kodeksi*
- C. Yuriknomalar
- D. uslubiy kursatmalar

1502. Qaysi xujjatlar me'yoriy xujjatlarga kuyidagilar kiradi:

- A. GOST*
- B. KMK lar*
- C. tavsiyanomalar
- D. SanPiN lar

1503. Qaysi xujjatlar uslubiy xujjatlarga quyidagilar kiradi:

- A. uslubiy xujjatlar*
- B. kursatmalar*
- C. davlat standartlari
- D. UzR Konstitutsiyasi

1504. DSENM da Mexnat gigienasi buyicha DSENM vrachlari va yordamchilari shtati kandy belgilanadi:

- A. 10 ming ishchiga 1 vrach*
- B. 6 ming ishchiga 1 vrach yordamchisi*
- C. 14 ming ishchiga 1 vrach
- D. DSENM kategoriyasiga karab

1505. Mexnat xaqidagi konunlar bajarilishi ustidan bosh nazorat konstitutsiya buyicha kimga yuklatiladi:

- A. bosh prokuror*
- B. prokuratura organlariga*
- C. soglikni saklash vazirligiga
- D. dotsial ta'minot vazirligiga

1506. DSENM da Mexnat gigienasi vrachi o'tkazuvchi san. tekshiruvlar turlarini kursating:

- A.control,mavzuiy, kompleks*
- B.mukammal (rejali)*
- C.boskichli
- D.hamma javob to'g'ri

1507. Mexnat gigienasi fani asosiy vazifalari:
optimal sharoitlar yaratish*
kasalliklarni kamaytirish,ish kobiliyatini oshirish*
kasb bilan boglik kasalliklarni yukotish
zararli va xavfli omillarga karshi kurashish

1508. Mexnat gigienasida quyida keltirilgan tekshirishlar turkumi:
- A.sangigienik*
 - B.laboratorinstrumental,fiziologik*
 - C.matematik, kimyoviy, surok orkali
 - D.texnologik, fizikaviy, klinik

- 1509.Sanitar ishlab chiqarish guruh omillarini ko'rsating:
- A.biologik , jismoniy*
 - B.psixofiziologik, ximik*
 - C.texnologik
 - D.meyyoriy

1510. Mexnat gigienasida kulaniladigan konunchilik xujjatlarini kursating:
- A.asos buluvchi*
 - B.me'yoriy, yurikuslubiy*
 - C.tarmok
 - D.shaxsiy

1511. Zararli ish sharoitlari uchun kompensatsiya quyidagicha o'tkaziladi:
- A.ish kunini kiskartirish*
 - B.kushimcha ta'til*
 - C.shaxsiy ximoya vositalari berish
 - D.dispanserizatsiya o'tkazish

1512. Quyida keltirilgan qaysi ishlar tashkiliy uslubiy xisoblanadi:
- A.reja tuzish, seminarlarni va majlislarni o'tkazish*
 - B.xisobotlar tuzish*
 - C.ta'sir vosita utkazish uchun xujjatlar tuzish
 - D.200 buyruk buyicha tibbiy kuriklarini o'tkazish

1513. Mukammal sanitariya tekshiruvi dalolatnomasi nechta kislardan tashkil toptgan:
- A.pasport qismi, asosiy kism*
 - B.xulosa,takliflar*

- C.ulchash protokollari
- D.xisobotlar tuzish

1514. Inson salomatligiga ta'sir etuvchi omillar turkumi:

- A.tabiiy*
- B.ijtimoiy, iktisodiy*
- C.geografik uziga xosligi
- D.yashash xududida axolining zichligi

1515. Quyida keltirilgan qaysi omillar kasallanishga kuprok ta'sir etadi:

- A.kasbga mansublik*
- B.ish sharoiti tashkil etilganligi, kasbga mansublik*
- C.tibbiy yordam kursatish darajasi
- D.parxez va profilaktik ovkatlanish

1516. Qaysi ishlab chikarish korxonalarida chang asosiy ishlab chikarish omili xisoblanmaydi:

- A.aloka korxonalar*
- B.kimeviy korxonalar*
- C.togkon sanoati
- D.tikuvchilik korxonalari

1517.Nafas olish organlarini changdan ximoyalashda kandy ShXVlardan foydalanilmaydi:

- A.berushi*
- B.antifonlar*
- C.respiratorlar
- D.dokali nikoblar

1518. Qanday texnologik jarayonlarda kup mikdorda dezintegratsiya aerzollari xosil bulmaydi:

- A.mebel ishlab chikarishda*
- B.pardozlash ishlarida*
- C.portlash ishlarida
- D.metallarga ishlov berishda

1519.Upka tukimasida aerzollarning ushlab kolinish darajasi kandy ifodalanadi?

- A.Dispersligi*
- B.elekr zaryadlanganligi*
- C.chang donalarini shakllari
- D.kimyoviy tarkibi

1520. Changni xosil bo'lishi buyicha tasnifi:

- A.kondensatsiya aerzoli*

- B.dezintegratsiya aeruzoli*
- C.payvandlash ishlarida
- D.aralash.

1521. Keltirilgan moddalardan qaysilari qichishtiruvchi gazlarga kiradi:

- A fenol va etil spirit*
- B. oltingugurt angdrit va azot kislotasi*
- C. atseton
- D. CO₂

1522. EMM darajasini asosiy o'lchash usuliga kirmaydi:

- A.EMM tasirini subyektiv sezish*
- B.klinik ma'lumotlar*
- C.EMM darajasini instrumental o'lchash
- D.fiziologik ma'lumotlar

1523. Lazer moslamalari ishlatilganda vujudga keluvchi omillar turlari:

- A.maxsus*
- B.nomaxsus*
- C.birlamchi
- D.ikkilamchi

1524. Shovkin balandligini birligiga kirmaydigan ulchov birliklar:

- A.fon,*
- B.son*
- C.dB
- D.lyuks

1525.Spektr tarkibi buyicha shovkin kandy tavsiflanadi:

- A.keng spektrli*
- B.tonal*
- C.uzluksiz
- D.uzlukli

1526. Shovkin ta'sir vakti buyicha kandy tavsiflanadi:

- A.doimiy*
- B.doimiy bulmagan*
- C.tulkinli
- D.tulkinsiz

1527.Ishlovchi organizmida tarkalishiga karab tebranishni kaysi turlari mavjud:

- A.maxalliy*
- B.umumiy*
- C.texnologik
- D.transportda sodir buluvchi

1528. Umumiy tebranish tasnifi:

A. texnologik, transport*

B. transport texnologik*

C. gorizontal va vertikal uklar buyicha tebranma xarakat

D. ish joylarida boshkarish kismlarini tebranishi

1529. Vibroskopik o'lchov birligiga kirmaydi:

A. Gers*

B. Lyumen*

C. m/c

D. dB

1530. Ultratovush chastotalari bo'yicha qanday turlari mavjud emas:

A. o'rta chastotali*

B. ultra yukori, uta yukori*

C. yukori chastotali

D. past chastotali

1531. Ta'sir vakti buyicha infratovush qaysi turlari mavjud:

A. doimiy*

B. doimiy emas*

C. yul kuyib buladigan

D. tonal

1532. Kumulyatsiya guruxlarga bulinadi, quyidagilardan tashkari:

A. o'tkir*

B. anik*

C. material

D. funksional

1533. Qaysi ob'ektlar bioomilga kirmaydi:

A. kimyoviy pestitsidlar*

B. aralash aerzollari*

C. mikro, makro organizmlar

D. kimyo sanoat chikindilari

1534. Qaysi ishlab chiqarishda zooantroponozlar ta'sir etishi mumkin:

A. gusht maxsulotlarini ishlab chikarish korxonalari*

B. chorvachilikda*

C. kandolat ishlab chikarish sanoati

D. muyna ishlab chikarish sanoati

1535. Dalalarda pestitsidlar kullashda yakunlovchi boskichda kaysi ishlar bajariladi:

- A.texnikani va idishlarni zararsizlantirish*
- B.ShXV lardan foydalanish*
- C.pestitsid koldiklarini yukotish
- D.dalalarni zararsizlantirish sifatini nazorat qilish

1536. Pestitsidlar bilan ishlashning kaysi boskichlarida ShXV lardan foydalaniladi:

- A.tayyorlov boskichida*
- B.asosiy boskichda*
- C.birinchi, ikkinchi sinfga mansub pestitsidlarni qo'llaganda
- D.ishchilar xoxishi bilan.

1537. Zaxarli gaz va buglar ta'siridan ximoyalanişda kaysi ShXV foydalaniladi:

- A.sanoat filtrlovchi protivogazlar*
- B.aloxidalovchi protivogazlar*
- C.«Lepestok» respiratori
- D.«Astra2» respiratori

1538. Protivogazlar kaysi omilni oldini olishda foydalaniladi:

- A.Gazlar*
- B.Buglar*
- C.tuman
- D.shovkin

1539. Protivogazlarni qaysi turlari mavjud:

- A.fil'tirlovchi*
- B.aloxidalovchi*
- C.tashki
- D.ochik turdagi

1540. Shovkin ta'sirini oldini olishda kaysi ShXV kullaniładi:

- A.naushniklar*
- B.antiphon,berushi*
- C.dokali nikob
- D.skafandr.

1541. REMM tasiridan kandy kuzoynaklardan foydalaniladi:

- A.metalli*
- B.betkali*
- C.nur utkazish koeffitsienti past
- D.xaydovchilar uchun.

1542. Mexnat turlari:

- A.jismoniy*
- B.akliy*

C.avtomatlashtirilgan
D.monoton

1543. Charchash diagnostikasi usullari:

A.ob'ektiv*
B.sub'ektiv*
C.Sifatli
D.mikdoriy

1544. Xavoni xarakatga keltiruvchi kuch buyicha ventilyatsiyaning kaday turlari mavjud:

A.mexanik*
B.tabiiy*
C.umumiy
D.olib keluvchi

1545. Ta'sir etish joyi buyicha ventilyatsiyani kaday turlari mavjud:

A.maxalliy*
B.umumiy*
C.mexanik
D.xavo pardalari

1546. Mexnat gigenasi vrachining ventilyatsiyaga gigenik baxo berishdagi asosiy vazifasi nima:

A.unumdorligini aniklash*
B.samaradorligini baxolash*
C.ish vakt davomiyligini aniklash
D.xavo almashinuv tezligini aniklash

1547. Ob'ektlarda kontrol san tekshiruvlar soni nimalarga boglik: kursatma bajarilishi*

A.ob'ektni san. Xolati*
B.san vrach malakasi
C.ishlovchi ayollar va usmirlar soniga

1548. Ishlab chikarishda mikroiklim kursatkichlarini ulchash uchun kaday asboblar kulanilmaydi:

A.Aspirator*
B.Xronorefleksometr*
C.aktinometr
D.psixrometr

1549. Qaysi ishlab chikarish korxonalarida isituvchi mikroiklim mavjud emas:

A.tikuv sexlarida*
B.kurilishda*

- C.temirchilikda
- D.metallurgiya

1550. Qaysi ish joylarida ishchilaga sovutuvchi mikroiklim ta'sir kiladi:

- A.muzlatgich sexi*
- B.kemasozlikda*
- C.mebel ishlab chikarishda
- D.metallurgiyada.

1551. Ish xonalaridan ajralib chikuvchi ortikcha issiklik bilan kurashda kaysi ventilyatsiya yaxshi samara beradi:

- A.maxalliy xavo olib ketuvchi ventilyatsiya*
- B.aeratsiya, sun'iy xavo almashtiruvchi*
- C.shabadalashtirish
- D.umumiy xavo olib ketuvchi.

1552. Tortish usuli uchun kandy asbob va uskunalar kerak:

- A.aspirator va analitik tarozi*
- B.AFA filtr va allonj*
- C.okulyar mikrometr
- D.ossillograf.

1553. Quyida keltirilgan qaysi chora tadbirlar changga qarshi kurashda eng samarador:

- A.texnik*
- B.texnologik*
- C.tibbiy kuriklarni o'tkazish
- D.instruktaj

1554. Lazer ishlanganda vujudga keluvchi asosiy omillarga nima kiradi:

- A.nurlanishni to'g'ridan to'g'ri ta'siri*
- B.aks ta'siri va lazer nurlanishi*
- C.kuzga va teriga ta'sir etuvchilar
- D.shovkin va tebranish

1555. Lazer ishlanganda yul yulakay xosil buluvchi omillarga nima kiradi:

- A.Chang*
- B.infrakizil nurlanish*
- C.majburiy ish xolati
- D.kichituvchi gazlar

1556. UB nurlanishlar salbiy ta'sirini olishdagi samarador choralar:

- A.ish joylarini aloxidalash*
- B.ekranlash, ko'z va yuz terisini ximoyalash*
- C.maxalliy olib ketuvchi ventilyatsiyani tashkillashtirish

D.mexnat va dam olish tartibi.

1557. Ishlab chikarishda shovkinga gigienik baxo berish uchun kanday asbob uskunalardan foydalanilmaydi:

- A.Aspirator*
- B.Mikroskop*
- C.shumomer
- D.spektr analizatori.

1558. Ko'rsatilgan omillardan qaysi biri tebranishni organizmga ta'sirini oshirmaydi:

- A.baland temperature*
- B.chang*
- C.past temperatura
- D.statik zurikish

1559. Ultratovush bilan ishlashda tibbiy profilaktik choralarga nimalar kiradi:

- A.xar bir yarim soat ishlagandan sung mikrotanaffus berish*
- B.18 yoshgacha bo'lganlarni ishga qo'yimaslik*
- C.qulay mikroiklim yaratish
- D.yetarlicha tabiiy yoritilish.

1560. Quyidagi keltirilgan kaysi choralar infratovushga karshi samarador:

- A.tarkalish yullarida kamaytirish*
- B.manbada kamaytirish*
- C.dastlabki va davriy tibbiy ko'riklar
- D.ShXV kullanishi

1561. Isituvchi mikroiklim ta'sirida organizmda vujudga keladigan uzgarishlar:

- A.ter buglanish va tana vat teri xarorati ko'tariladi*
- B.taxikardiya*
- C.tana xarorati uzgarmaydi
- D.bradikardiya

1562. Pestitsidlar qo'llanilish bo'yicha mexnat sharoiti bo'yicha nazorat ishlari o'z ichiga oladi:

- A.ish joylari xavosida pestitsidlar mikdorini aniklash*
- B.ShXV bidan ta'minlash*
- C.atmosfera xavosida pestitsidlar mikdorini aniklash
- D.suv xavzalari suvidan pestitsidlar mikdorini aniklash

1563. Usimliklarni biologik usulda ximoyalashda nimalar kullaniladi:

- A.entomofaglarni kullash*
- B.mikrobiologik preparatlar*
- C.shartli patogen bakteriyalar

D.changlantirish

1564.Pestitsidlarni kullashda axoli va tashki muxitni ximoya qilish choralari:

A.SXM*

B.axolini ogoxlantirish*

C.sanitariya okartuv ishlar

D.zararsizlantirilgan dalalarda karantin muddatlariga rioya qilishni nazorat qilish

1565. Pestitsidlarni qo'llanishi ustidan nazorat qaysi tashkilotlar tomonidan olib borilmaydi:

A.kishlok vrachlik punkti vrachi*

B.brigadier*

C.DSENM

D.usimliklar ximoya qilish stansiyasi

1566.Pestitsidlar bilan zaxarlanishni oldini olishda kaysi chora tadbirlar samarador:

A.sanitar konun koidalarga rioya qilish*

B.kam zaxarlisiga almashtirish.*

C.maishiy xonalarni jixozlash

D.karantin muddatlariga rioya qilish

1567. ShXV ga bulgan gigienik talablarni kursating:

A.Samarador*

B.kushimcha fiziologik zurikishni vujudga keltirmaslik*

C.butun organizmga zararli omilning ta'sirini yukotish

D.kulay, bir nechta zararli omillardan ximoya

1568. Eng samarador chora tadbirlardan kaysilari pestitsidlar bilan zaxarlanishlarni oldini olishda qo'llaniladi:

A.sanitar konun koidalarga rioya qilish*

B.kam zaxarlisiga almashtirish.*

C.maishiy xonalarni jixozlash

D.karantin muddatlariga rioya qilish

1569. Ko'z va yuzni ximoyalash uchun mo'ljallangan ShXVlar:

A.ximoyalovchi ko'zoynaklar*

B.svetofiltrli shitkalar*

C.pnevmoshlem, pnevmomaska, kaska

D.berushi, antifon

1570. Fiziologik tekshiruv asosiy maksadi:

A.ishni ogirligi va jiddiyligini aniklash*

B.charchash profilaktikasi*

- C.omillarni organizmga ta'sir yunalishlarini aniklash
- D.soglomlashtirish choralarini asosiy yunalishlarini aniklash

1571. Fiziologik tekshiruvlar utkazish uchun gurux tuzishda nimalarga e'tibor berilmaydi:

- A.dam olish tartibi*
- B.oilaviy axvoli*
- C.yoshi
- D.jinsi

1572. Fiziologik tekshirishlar qaysi davrlarga bo'linadi:

- A.ishlashdan oldin*
- B.Ish davrida,ishdan sung*
- C.smena urtasida
- D.xar ikki soatda.

1573. Mexnat ogirligi qanday kategoriyalarga bulinadi:

- A.ogir, juda ogir*
- B.yengil,o'rta og'irlikdagi*
- C.qo'l mexnati
- D.Aqliy mehnat

1574. Mexnat keskinliki bo'yicha qanday kategoriyalarga bulinadi:

- A.keskinmas,meyyoriy keskin*
- B.keskin va o'ta keskin*
- C.mexanizatsiyalashgan
- D.Avtamatlashtirish

1575. Mexnat va dam olishni maksadga muvofik tashkil etishda nimalar kuzda tutiladi:

- A.tanaffuslar soni*
- B.ishning davomiyligi va tanaffuslar*
- C.dam olish joyi
- D.ovkat ist'emol kilish joyi

1576. Mexnat va dam olish rejimi buyicha kanday turlari mavjud:

- A.Sutkalik*
- B.xaftalik,yillik*
- C.vaxtada
- D.7 soatlik ish kuni.

1577. Paxta tozalash zavodi asosiy sexlarini jarayon buyicha to'g'ri ketma ket joylashishini kursating:

- A.kushimchalardan tozalash*
- B.momik va tola ajratish*

- C.tolaga ajratish
- D.zararsizlantirish

1578. Fiziologik tekshiruvlar asosiy maksadiga kirmaydi:

- A.omillarni organizmga ta'sir yunalishlarini aniqlash*
- B.sog'lomlashtirish choralarini asosiy yunalishlarini aniqlash*
- C.ishni ogirligi va jiddiyligini aniklash
- D.charchash profilaktikasi

1579. Fiziologik tekshiruvlar utkazish uchun gurux tuzishda nimalarga e'tibor berilmaydi:

- A.dam olish tartibi*
- B.oilaviy axvoli*
- C.jinsi
- D.kasbi

1580. Ko'z va yuzni ximoyalash uchun mo'ljallangan ShXVlarga kirmaydi:

- A.Berushi*
- B.antiphon, respirator*
- C.ximoyalovchi kuzoynaklar
- D.svetofiltrli hitkilar

1581. ShXV ga bo'lgan gigienik talablarni kursating:

- A.Samarador*
- B.qo'shimcha fiziologik zo'rikishni vujudga keltirmaslik*
- C.butun organizmga zararli omilning ta'sirini yukotish
- D.kulay, bir nechta zararli omillardan ximoya

1582. Isituvchi mikroiklim ta'sirida organizmda vujudga keladigan uzgarishlar:

- A.tana va teri xarorati kutarilishi*
- B.ter buglanishi*
- C.bradikardiya
- D.tana xarorati uzgarmaydi

1583. Pestitsidlardan zaxarlanishni oldini olish asosiy choratadbirlarini kursating:

- A.sanitariya qonunqoidalariga rioya qilish*
- B.kam zaxarliga almashtirish*
- C.ishlovchilarga yuriknoma berish
- D.kullash muddatini kiskartirish

1584. Usimliklarni biologik usulda ximoyalashda nimalar kullanilamaydi:

- A.shartli patogen bakteriyalar*
- B.changlantirish*
- C.entomofaglarni qo'llash
- D.mikrobiologik preparatlar qo'llash

1585. Paxta tozalash zavodi ishchilarida qaysi gurux mushaklarga yuklama tushishi kuzatilmaydi:

- A.tananing pastki qismi*
- B.tovon mushaklari*
- C.bel mushaklari
- D.qo'l barmoq mushaklari

1586. Suvtozalash inshootlarida ishlovchilarni kaysi ShXV bilan ta'minlash kerak:

- A.respirator*
- B.antifonlar*
- C.ximoyalovchi kuzoynak
- D.naushniklar

1587. Vegetatsiya davrida paxtani ximoyalash uchun pestitsidlarni kaysi turlari ko'proq qo'llaniladi:

- A.Akaritsidlar*
- B.Inseksidlar*
- C.nematotsidlar
- D.fungitsidlar

1588. Paxtachlikda mexnat sharoitlarini uziga xosligi:

- A.kul mexnatidan kup foydalanishi*
- B.pestitsidlarni va mineralni ugiltarni keng kullnilishi*
- C.asosiy ishlarini mexaniyazatsiyalash
- D.ish operatsiyalarni doimiy uzgartrish.

1590. Mexanizatorlar ish joyida doimiy tasir qiluvchi omillarga kirmaydi:

- A.EMM*
- B.ruxiy zo'riqish*
- C.meteoomil
- D.Is gazi

1591. Ob'ektda kontrol san tekshiruvi utkazishda mexnat gigienasi vrachi ish boskichlari tugri ketma ketligi:

- A.ma'muriyatni ogoxlantirish*
- B.kursatmani bajarilishini tekshirish*
- C.tibbiy kurik utkazish
- D.sanitariya targibot ishlarini utkazish

1592. Mexnat gigiyenasi vrachi ob'yektni yopgandan song qilishi kerak bo'lgan iklar:

- A.DSENM ma'muriyatiga qarorni taqdim etish*
- B.ob'ektni muxirlash*

- C. omborxonada binolarini muxirlash
- D. ishchilarni boshqa ishga o'tkazish

1593. Axolidan chanlanganlikka shikoyat tushunganda quyidagilar aniklanmaydi:

- A. tozalash inshootlarini mavjudligi*
- B. axolini tibbiy muassasalarga murojaati*
- C. SXMni etariligi
- D. yashash zonasida chang konsentratsiyasini aniklash

1594. Qaysi xolatlarda mexnat gigienasi vrachi ishlab chikarish ob'ektini yopish xakidagi karorni chikaradi:

- A. surunkali kasb kasalliklari kelib chikkanda*
- B. muxrni buzganda.*
- C. ShXVlar bulmaganda
- D. ishchilardan shikoyat tushganda

1595. Nokulay meteoosilga karshi kurashda kaysi chora tadbirlar radikal emas:

- A. mexnat va dam olish tartibi*
- B. tibbiy kuriklar.*
- C. aeratsiya
- D. isitish

1596. Ish joyida infrakizil nurlanishni oldini olish chora tadbirlariga kirmaydi:

- A. ichimlik rejimiga rioya kilish*
- B. mexnat va dam olish tartibi*
- C. mexanizatsiya
- D. ekranlash

1597. Sovituchi mikroiklimga karshi kurashda samarador emas:

- A. Instruktaj*
- B. sanitar okartuv ishlar*
- C. texnologik
- D. ratsional ventilyatsiya tizimi.

1598. Ish zonasi xavosida chang miqdorini gigienik baxolash bosqichlari:

- A. texnologik jarayonni urganish*
- B. sinamalar olish*
- C. asbobuskunalarni tekshirish
- D. sanitar okartuv ishlarini utkazish.

1599. REMM ta'sirini oldini olish chora tadbirlarini tugri ketma ketligini kursating:

- A. OSN da me'yorlash*
- B. texnikmuxandislik, tibbiyprofilaktik*
- C. instruktaj

D.xodimlarini gigienik ukitish

1600. Tebranishga tula gigienik baxo berish uchun kanday ma'lumotlar kerak:

- A.tebranish turi*
- B.intensivligi va chastota*
- C.ishlovchini staji
- D/organizmga ta'sir.

1601. Umumiy tebranish ta'sirini oldini olish choralari:

- A.yangi texnologiyani loyixalashtirishda OSN*
- B.sanitartexnik, tibbiy profilaktik*
- C.antifonlarni kullash
- D.profilaktik ovkatlanish.

1602. Qaysi chora tadbir (infratovushg samarasiz:

- A.masofa vositasida ximoyalash OSNda*
- B.chegaralangan dam olish joylarini tashkillashtirish*
- C.kukalamzorlashtirish, san maorif ishlari
- D.tibbiy profilaktik

1603. Ish joyi xavosidagi kimyoviy omilni baxolashdagi olib boriladigan boskichlari nimalardan iborat:

- A.texnologik jarayonni urganish*
- B.xona esikzini tuzish va namuna olish nuktalarini belgilash*
- C.instruktaj
- D.DSENM ga namunalarni yuborish.

1604.Qaysi yondosh omillar toksik ta'sirini kuchaytiradi:

- A.xavoni yuqori xarorati*
- B.CO₂*
- C.xavoni past xarorati
- D.tabiiy yoruglikni yukligi

1605. Quyida keltirilgan zaxarli moddalarni ta'sirini oldini olish chora tadbirlarini eng samaradorligini kursating:

- A.germitizatsiyalash*
- B.texnologik darayonni va kurilmalarni takomillashtirish*
- C.200buyruk tibbiy kuriklarni utkazish
- D.fotariylarni tashkillashtirish

1606. Paxtachilikda kulaniladigan pestitsidlarni ishlatishda ularning salbiy ta'sirini kuchaytiruvchi yuldosh omillarga nimalar kiradi:

- A.issik iklim*
- B.pestitsidlar xilma xilligi va ishlov berish*

- C.shamolning katta tezligi
- D.mexanizatsiyalashmagan mexnatni keng miqyosda kullash

1607. Pestitsidlarni tasnifi kaysi kurasatkichlarni o'z ichiga olmaydi:

- A.pestitsidlarni shakli*
- B.agregat xolati*
- C.xavflilik sinfi
- D.kumulyatsiya

1608. Usimliklarni ximoyalashda mikrobiologik preparatlarni kullashdagi avzalliklar:

- A.tashki muxitda kam saklanish*
- B.ob'ektlarda aylanish yukligi*
- C.usimlmklarga sepish usuli
- D.usimliklarga sekin kirishi

1609. Qaysi kasblarda past atmosfera bosimi mavjud:

- A.geologlar*
- B.uchuvchilar*
- C.uzoklashgan joylardagi ishlarda
- D.er osti ishlarida

1610. Quyidagi keltirilgan ishlardan kaysi ishlarda doim ShXV dan foydalanib boriladi:

- A.pestitsidlarni qo'llashda*
- B.avariyalarda*
- C.monotonlik ishlarida
- D.zurikish bilan ishlashda

1611. Jismoniy ish kandy va nechta guruxlarga bulinadi:

- A.regional*
- B.local*
- C.mexanizatsiyalashgan
- D.monotonlik darajasini xisobga olgan xolda

1612. Ventilyatsiya unumdorligini xisoblash kaysi ma'lumotlar asosida bajariladi:

- A.xavo kuviri kirkimi*
- B.satxi va kuvir ichidagi xavo tezligi*
- C.xavo kuviri uzunligi
- D.xavo xarorati

1613. Kandy xollarda ventilyatsiya uchun JSN utadi:

- A.kasb kasalliklarni tekshirishda*
- B.rejali va kontrol nazorat tekshirishda*
- C.ishchilarni ish kobilyati pasayishi xakida shikoyat bulganda

D.tibbiy kuriklarni utkazishda.

1614. Yoritilganlik me'yorini tanlash asosan nimaga karaydi:

- A.ob'ekt ulchami ajratilganligiga*
- B.yoritish sistemasiga va manbaiga*
- C.lyuminissent lampadan foydalanish mumkinligi va poldan balandligi
- D.iqlim koeffitsienti

1615. Kurish ishlarini razryadini tanlash nima bilan aniklanadi:

- A.fon rangi*
- B.ob'ektni ulchash ajratilganligi*
- C.texnologik protsessni farki va professiyasi
- D.travmatizm xavfi.

1616. Sanitariya tekshiruvida bajarilayotgan ish yukori aniklikda rangli yuzani kurish bilan boglik kandy yoruglik manbai va yoritish tizimini kullash maksadga muvofik:

- A.lyuminissent lampa*
- B.kombinsiyalashgan sistema*
- C.chuglama chirok
- D.tabiiy yoritilganlik

1617. Paxtachilikda pestitsidlar kulanishdagi uziga xoslik kaysilar:

- A.xar xil kimyoviy guruxlarga mansub pestitsidlarni*
- B.ketma ket katta maydonlarda ishlatilishi*
- C.katta bulmagan maydonlarda pestitsidlarni kullanish
- D.kullashda ketma ketligini yukligi

1618. Salomatlikni ifodalovchi ko'rsatkichlarga kirmaydi:

- A.maxsus tibbiy muassasalar mavjudligi*
- B.kasallik ogirliqi va okibati*
- C.Jismoniy rivojlanish
- D.demografik

1619.Qanday sabablar tufayli ishlab chiqarish sharoitlarida ishlovchilar organizmiga toksik moddalar OIT orqali tushadi:

- A.shaxsiy gigiyena qoidalariga rioya qilmaslik*
- B.avaria xolatlarida*
- C.ventelyatsiya ish samaradorlisi pasligi
- D.texnologik jarayon o'zgarishi

1620.Qaysi turdagi ishlab chiqarishda qo'rg'oshin yetakchi zararli omil hisoblanadi

- A.toza metal ajratib olish*

- B.bosmaxonada*
- C.suvda eruvchan bo'yoqlardan foydalanishda
- D.metall yig'uv sexida

1621.Quyidaqi birikmalar orasida qaysilari tasirlantiruvchi gazlarga kirmaydi:

- A.simob bug'lari*
- B.uglevodorodlar*
- C.azot oksidi
- D.oltingugurt oksidi

1622.Simob metalidan foydalanilmagan taqdirda binolar polni qoplash va qavatlilikga qanday talablar qo'yiladi:

- A.1 qavat*
- B.polning tyokal qoplami*
- C.yuqori qavat
- D.yilning sovuq davrida ishlash

1623.Qanday xolatlarda simob metallidan foydalanishga ruxsat etiladi:

- A.texnologik extiyojda*
- B.ish sharoitining to'liq talablarga javob berishi*
- C.iqtisodiy tejamkorlik maqsadida
- D.200 buyruqni amalga oshirish maqsadida

1624.Etil benzini to'kilganda qilinuvchi chora tadbirlar:

- A.toza yoqilg'i bilan yuvib tashlash*
- B.oksidlovchilarni sepish*
- C.suv bilan yuvish
- D.instruktaj olib borish

1625.Biologik omillarga quyidagilar kirmaydi:

- A.pasta va suyuq xolatdagi boyoq moddalar*
- B.noorganik chang aralashmasi*
- C.mikrobiologik sintez maxsulotlari
- D.zooantroponoz

1626.Pestisitlarni qollash bosqichlariga kirmaydi:

- A.pestititlar pasportini qismi*
- B.ishchilarni instruktaj bilan tanishtirish*
- C.tayyorlov
- D.asosiy

1627.Pestitsidlarni qanday tasniflari mavjud emas:

- A.agregat xolati bo'yicha*
- B.qo'llash shakli bo'yicha*
- C.kelib chiqishi

D.qo'llanilishi

1628. Pestitsidlar qo'llanilish bo'yicha mexnat sharoiti bo'yicha nazorat ishlari

A.o'z ichiga oladi:

B.ShXV bilan ta'minlash*

C.ish joylari xavosida pestitsidlar mikdorini aniklash*

D.dam olish va ovkatlanish joylari bor yukligi

suv xavzalari suvidan pestitsidlar mikdorini aniklash

1629. Kasb kasalliklarini oldini olishda quyida keltirilgan chora tadbirlardan qaysilari eng samador:

A.texnologik*

B.sanitartexnik*

C.ish va dam olishni to'g'ri tashkil qilish

D.shaxsiy gigiyena

1630.Davriy tibbiy kuriklar utkazilishidan maksad:

A.ishlovchilar salomatligini dinamik kuzatish*

B.kasb kasalliklarini birinchi alomatlarini aniklash*

C.salomatlik xakida mukammal ma'lumot olish

D.teztez kasal buluvchilarni aniklab soglomlashtirish choralarni ishlab chikish

1631. Davriy tibbiy kuriklar yakunida mexnat gigienasi sung vrachi bajaradigan ish mazmuni:

A.yakuniy kaydnoma yozishda*

B.soglomlashtirish choralarni tayyorlashda ishtirok etish*

C.aniiklangan kasalliklar taxlilini utkazib xulosa yozish

D.kurik utkazuvchi mutaxassislar bilan majlis utkazib natija muxokama kiladi

1632. UzR SSV №200 buyrug'ida nimalar kayd etilmaydi:

A.ish staji*

B.ishchilar jinsi*

C.ruxsat etmaslik xollari

D.davriyligi.

1633.Qanday xollarda vrach ishlab chiqrishda yoritilganlikka gigiyenik baxo beradi:

A.mukammal san.tekshiruvida*

B.texnologik jarayon uzgarganda ish sharoitini baxolashda*

C.ventilyatsiya samaradorligini aniqlashda

D.ishlab chiqarishda ventilyatsiyaga baxo berishda

1634.koz orqali ish razryadi nma bilan belgilanadi:

A.contrast*

B.fonning yorug'ligi*

C.ishning kuchlanganligi
D.koz orqali ishlash davomiyligi

1635.Yoritilganlik meyyorini tanlash nimalarga bog'liq:

A.buyum farqlash o'lchami*
B.yoritilganlik manbai va tizimi*
C.lyuminisent yoritgichlaridan foydalanish extimoli
D.yoritgich armaturalari

1636.Elektroftalm kelib chiqish sabablari:

A.ish joyining elektrpayvanddan ximoyalanmaganligi*
B.SHXV dan foydalanmaslik*
C.elektrpayvandlash yuqori yorug'ligi
D.issiqlik bn taminlanmaganligi

1637.Qanday vaqt davomida mexnat gigiyena vrachi kasallanishni taxlil qilmaydi:

A.oxirgi 3 yilda*
B.oy davomida*
C.kvartal
D.yarim yillik

1638.Kanday vaziyatlarda yoruglikka chankoklik xosil bulish extimoli bor va uning sabablari:

A.er osti ishlar*
B.tabiiy yoritilish yuk, xonalarda UB nurlari etishmasligi*
C.yopik xonalarida ish joylari bulsa
D.issik iklim ortikcha infrakizil nurlanish

1639. Laboratoriya xonasida metal simob tukilishi ruy berdi pol yogochli devorlari oxaklangan kanday choralar samarador emas:

A.san. instruktaj utkazish*
B.ishchilarni tibbiy kurikka yuborish*
C.simobni yigish
D.demerkurilizatsiya utkazish

1640. Ishlab chikarishda yoritilganlikni me'yorini kaysi xujjatda kursatilgan:

A.KMK 2.01.0598*
B.GOST 2494081*
C.GOST 12. 1.00588
D.SanPiN 005896.

1641. Ish joylarida suniy yortilganlikni meyyorlashtirishda xisobga olinmaydi:

A.ish vaqtining davomiyligi*
B.atrofni yoritilganligi*

C.ko'ruv ishining aniqligi
D.contrast obyektini fondan ajratish

1642. Ish joylarida tabiiy yoritilganlikni kandy tizimlari mavjud:

- A.yon tomondan*
- B.tepadan*
- C.avariyali
- D.navbatchi

1643. Yoruglik okimini tarkatilishi buyicha yoritgichlar tasnifi:

- A.tugri yoritkichlar*
- B.aks etgan turdagi yoritkichlar*
- C.yopik eritkichlar
- D.umumiy yoritkichlar

1644. Ish joylarida tabiiy yoritilganlikni kandy tizimlari mavjud emas:

- A.avariyali*
- B.navbatchi*
- C.tepadan
- D.murakab.

1645.Ish joyini yoritilganlikni meyyorlashtirishda qaysi fon yoritilganligi hisobga olinadi:

- A.yorqin va o'rtacha*
- B.qorong'i*
- C.katta
- D.kichik

1646 Cho'g'lanma lampa kamchiligi:

- A.past KDP*
- B.tabiiy yoritilganlikdan spektr farqi*
- C.ekspluatatsiada doimiy pulsatsiya
- D.yorug'lik oqimi xaroratga bog'liq

1647.gaz razryadli lampalar ijobiy tomonlari:

- A.spectral tarkibi tabiiy yoritilganlikga yaqin*
- B.iqtisodiy tejimli*
- C.yoritish asboblarisiz ekspluatatsiya imkoniga ega
- D.tarmoqda kuchlanishni pasayishi yoritilish kuchiga tasiri yo'q

1648.Tasir etish joyiga ko'ra ventilyasiya turlari:

- A.umumiy*
- B.maxalliy*
- C.aerasiya
- D.xavo vannalari

1649. Qaysi kuch xisobiga aerasiya vujudga keladi:

- A. issiqlik bosimi*
- B. shamol kuchi*
- C. xavo oqimi
- D. xarorat farqi

1650. Ishlab chiqrish ventilyasiyasini aniqlashda qaysi asbobdan foydalaniladi:

- A. mikromanometr SAGI*
- B. anemomert*
- C. barometr
- D. reometr

1651. Yo'nalishiga ko'ra ventilyasiya turlari:

- A. maxalliy xavo olib ketuvchi*
- B. umumiy xavo olib keluvchi*
- C. maxalliy
- D. umumiy

1652. . Qachon avariya yorug'likdan foydalaniladi :

- A. portlash, yong'in , zaxarlanish, xavfi bo'lsa*
- B. texnologik qurilmalar buzilganda .*
- C. agar faqat tabiiy yorug'likdan foydalanilsa.
- D. binodan odamlarni evakuatsiya qilish uchun.

1653. Yoritilganlikni ulchash uchun asboblarni aytib bering:

- A. lyuksmetr Yu116*
- B. lyuksmetr Yu117*
- C. aspirator
- D. AM5.

1654. Yorug'lik o'lchashni nechta nuqtada va necha bor o'tkazish kerak:

- A. kamida , beshta nuqtada*.
- B. uchta marta* .
- C. kamida 2 marta.
- D. 7 ta nuqtada.

1655. Nisbiy yoritilganlikni aniqlash usullari:

- A. izols grafiklari yordamida*
- B. nisbiy gorizont yoritilganlik*
- C. yoritkichlarni osish balandligi
- D. devor va shiftadagi aks etish koeffitsient kursatkichlari

1656. Ishlab chiqarishda yoritilganlik turlari:

- A. tabiiy va sun`iy*

- B.aralash*
- C.avaryali
- D.navbatchi

1657. Tabiiy yoritilganlikni afzaliklari:

- A.modda almashinuvini kuchayishi*
- B.fotokimyoviy va bakteritsid ta'siri*
- C.issiklik almashinuvini tezlashishi
- D.sutka davomida katta yoritilganlik.

1658.Yorug`lik manbasi va yoritkich turi nimaga ko`ra talanadi:

- A.ish xarakteri*
- B.tashqi muhit*
- C.xonaning bo`yalganligi va jixozlanganligi
- D.texnologik jarayon

1659. Yoritish armaturalari nima maksadda foydalaniladi:

- A.yoruglik okimining satxda teng tarkalishi uchun*
- B.kuzni ravshanlikdan va lampalarni zararli omillardan saklash uchun*
- C.kuprok yoruglik tarkatishi uchun
- D.ishlovchilarni shikastlanishidan saklash uchun.

1660. Ishlovchilarni mexnat muxofaza kiluvchi asosiy chora tadbirlar:

- A.gigienik chora tadbirlar*
- B.texnik chora tadbirlar*
- C.jamoa shartnomalarni tizimi
- D.tashkilliy

1661. "Davlat sanitariya nazorati" xaqidaga qonunda belgilangan OSNni o'tkazishda ishtirok etuvchi shaxslarning asosiy xuquqini ko'rsating:

- A.OSNni o'tkazishdagi xulosani berish*
- B.VMQY bilan kasallanish tekshiruvini o'tkazish* .
- C.xususiy ishlab chiqarish sektorini taqiqlash.
- D.KK va KZ ga tashxis qo'yish.

1662. DSENM vrachining mehnat gigienasi bo'yicha ish formasini ko'rsating:

- A.joriy san. Nazorati*.
- B.ogohlantiruvchi san. Nazorati* .
- C.protokollar to'ldirish.
- D.tergov aktlarini tuzish.

1663. JSN utkazishda kulaniladigan asosiy konuniy xujjatlar:

- A.«DSN tugrisidagi konun»*
- B.SanPiN, KMK va GOSTlar*
- C.ma'muriy

D.jinoiy protsessual kodeksi

1664. Mukammal sanitariya tekshiruvi dalolatnomasi nechta kislardan tashkil topmagan:

- A.tavsifnomalar*
- B.ulchash protokollari*
- C.asosiy kism
- D.xulosa

1665. Mukammal san. tekshiruv utkazishda tekshirish usullari:

- A.statistic*
- B.laboratorinstrumental*
- C.funksional diagnostika
- D.UZD

1666. Ogoxlantiruvchi sanitariya nazoratining (OSN) yunalishlari:

- A.yangi, kayta kuriladigan ob'ektlarni loyixalashtirishida, kurilishida va foydalanishga topshirishdagi OSN*
- B.yangi texnika, texnologiya jixozlar va kimyoviy moddalarni tadbik etishda OSN*
- C.suv xavzalari ustidan OSN
- D.ratsionlar ustidan OSN.

1667. Bosh reja tushuntirish xatidagi asosiy ma'lumotlar:

- A.texnologik jarayonni kiskacha ta'rifi*
- B.asosiy zararli omillar*
- C.ishchilar yoshi
- D.iklim kursatkichlari

1668. SXM ulchamlarini belgilovchi asosiy kursatkichlari:

- A.tashki muxitga ajratilgan zararli moddalarning miqdori va tavsifi*
- B.ishlab chikarish kuvvati*
- C.ishchilarni soni
- D.axoli soni

1669. Umumiy maishiy xonalarga kiradi:

- A.garderob*
- B.dush xonasi*
- C.maxsus kiyimni zararsizlantirish
- D.ovkat tayyorlash xonasi.

1670. Mexnat turlariga kiradi:

- A.jismoniy*
- B.akliy*
- C.avtomatlashtirilgan

D.monoton

1671. Mehnat faoliyati jarayonida organizmning funksional xolatiga tasir ko'rsatuvchi asosiy sharoitlar:

- A.mehnatning turiga*
- B.mehnatning gigienik sharoiti*
- C.ishchi jinsiga.
- D.yil davriga.

1672. Ishchilar funksional xolatini tekshirishda muxim bo'lmaganlarni ko'rsating:

- A.fizik omillar tekshiruvini o'tkazish*
- B.mikroiqlim parametrlari tekshiruvini o'tkazish*
- C.tekshirish uchun ishchi guruxini tanlash.
- D.olingan natijalarni baxolash va xulosa berish

1673. Ishlab chiqarishda charchash profilaktikasida asosiy sanitar texnik tadbirlarni ko'rsating:

- A.zararli va xavfli omillarni yo'q qilish yoki kamaytirish*
- B.ratsional ventilyatsiya va yoritish*
- C.chekish zararligini tushuntirish.
- D.dastlabki va davriy tibbiy ko'rik.

1674. Charchashni oldini olish gigieniktexnik choralari:

- A.mexnat va dam olish tartibini ratsional tashkil etish*
- B.dastlabki va davriy tibbiy kurik*
- C.ratsional eritilganlik
- D.zararli va xavfli omillar darajasini kamaytirish va yukotish

1675.Past atmosfera bosimida ishlovchilarda nimalar qilinadi:

- A.SHXV*
- B.mashg`ulotlar*
- C.tibbiy ko`rik
- D.instruktaj

1676.Qaday xollarda mehnat gigiena vrachi metioomillarga gigienik baho beradi:

- A.ishchilar shikoyati*
- B.mukammal sanitariya tekshiruvi*
- C.yillik ish reja tuzish
- D.sog`liqi saqlash bo`limida ma`ruzalar o`tkazish

1677. Mexnatni tashkillashtirish va mexnat sharoitlarini muxofaza kilishni reglamentlovchi asosiy konuniy xujjatlar:

- A.me'yoriyuslubiy*
- B.asos buluvchi*
- C.texnik iqtisodiy

D.jinoiyprotsessual

1678. Mexnat gigienasi va mexnatni muxofazasiga tegishli mexnat kodeksidagi tadbirlar:

A.gigiena va xavfsizlik talablariga javob beruvchi mexnat sharoitini tashkillashtirish*

B.xaftalik ish vaktini 40 soatdan oshirmaslik*

C.kommunal xizmat tulovlariga imtiezlar

D.15 dan 40 ish kuni bilan belgilangan yillik ta'til

1679. Mukammal sanitariya tekshiruv dalolatnomasi tuldiriladigan nazorat ob'ektlari:

A.avtotransport, aloka korxonalarini*

B.ishlab chikarish korxonalarini*

C.moliyaiktisodiy muassasalari

D.tibiy profilaktik muassasalari.

1680. Yangi texnika va texnologiya tarkibidagi OSNning boskichini kursating:

A. ishlab chikarishdagi sinovlarda va kabul kilishda ishtirok atish*

B. me'yoriy texnik va shartsharoit xujjatlarini kurib chikish*

C. past atmosfera bosimi sharoitida OSN utkazish

D. yukori temperatura bosimi sharoitida OSN utkazish.

1681. OSN buyicha DSENM xisobot xujjatlari:

A. 303G'x – loyixaga xulosa berish*

B. 301G'x – er maydonini tanlash xulosasi*

C. 334G'x – shovkinni ulchash protokoli

D. 330G'x – xavoni ulchash protokoli.

1682. . Kurilish vaktida sanitar nazoratini xal etadigan asosiy masalalari:

A. kurilishning baxolanishini loyixaga tugri kelishini aniklash*

B. ishni bajarish grafigi*

C. mexnat va dam olish tartibiga rioya kilish

D. ishlarni mexanizatsiyalash darajasi

1683.Maishiy xonalar sanitar ekspertizada qo`yiladigan gigienik talablar:

A.asosiy va qo`shimcha xonalar to`g`ri taqsimlanishi*

B.yoritilgalik, ventilyatsiya va ishitish tizimlarining SaNPinga mosligi*

C.bino qavatlarining maishiy texnikaga to`g`ri javob berishi

D.ish tartibini to`g`ri tashkil qilinganligi

1684. Fiziologik tekshirishlar kaysi davrlarga bulinadi:

A.ishlashdan oldin*

B.ish davrida,ishdan sung*

C.smena urtasida

D.xar ikki soatda.

1685.Qaysi ishlab chiqarishda metio omil yetakchi xisoblanadi:

- A.mashinasozlik*
- B.muzlatkichlar ishlab chiqarish*
- C.avtotamirlash
- D.bosmaxona

1686.Noqulay mikroiqlimga qarshi asosiy tibbiy profilaktik chora tadbirlarni belgilang:

- A.ichishni ratsional rejimi*
- B.SHXV*
- C.avtomatizm
- D.ratsional vetilyatsiya

1687. Yoritilganlikni xarakterlovchi asosiy yoritilganlik birliklari:

- A.yoruglik okimi*;
- B.ravshanlik*;
- C.tovush kuchi;
- D.yoruglik kuchi;

1688.Davlat saitariya nazorati to`g`risidagi qonun asosiy vazifalari:

- A.O`zbekistonda saitar epidemiologic va radiatsio xavfsizlikni ta`milash*
- B.sanitar qonunchilikni buzganda ogohlantirish va jioiy javobgarlikka tortish*
- C.sog`lom turmush tarsi
- D.ish qobilyatii oshirish

1689. DSENM da mexnat gigienasi vrachi o`tkazuvchi san. tekshiruvlar turlarini kursating:

- A.control,mavzuiy, kompleks*
- B.mukammal (rejali)*
- C.boskichli
- D.Hamma javob to`g`ri

1690. Rejali mukammal sanitariya tekshiruvi o`tkazishda mehnat gigiyenasi vrachining asosiy vazifalari?

- A. Nazorat ostidagi obektlar holatining sanitariya tahlili*
- B. Sanitargigiyenik epidemiyaga qarshi mayor va qoida talablariga javob beruvchi choratadbirlar ishlab*
- C. chiqish va ularni bajarilishini nazorst qilish
- D. Yangi kimyoviy moddalarga ishlov berish

1691.Ishlab chikarishdagi yoritilganlik kurilmalarini axamiyati:

- A.gigienik iktisodiy*
- B.texnologik*

C.ijtimoiy
D.davlat.

1692. Ishlab chikarish ob'ektlariga er maydoni ajratishda DSƏNMning kaysi mutaxasislari ishtirok etadi:

- A.mexnat gigienasi*
- B.kommunal gigienasi*
- C.tsex terapevti
- D.ovkatlanish gigienasi

1693.EMM manbasi atrofida qanday zonalar xosil bo`ladi:

- A.induksiya zonasi yoki yaqin zona*
- B.oralıq zonainterferensiya zoasi*
- C.aks zona
- D.rezonans zona

1694.Əshıtish analizatorini moslatish nima:

- A.3 minutgacha tiklanishi*
- B.eshıtish sezuvchantigini 15 dB gacha passayishi*
- C.10 minutdan keyin tiklanishi
- D.eshıtish sezuvchantigini 15 dB dan kup passayishi;

1695.Xavo namligi kandy asboblar yordamida ulchanadi:

- A.Assman psixrometri*;
- B.Avgust psixrometri*;
- C.anemometr;
- D.lyuksmetr.

1696. Gipertimiya profilaktikasi tashkillashtirish kerak bo`lgan 2 xil maxsus maishiy xonalarni ayting

- A.Yarım dushlar*
- B.Sovutuvchi panelli dam olish xonalari*
- C.Ruxiy kuzatish xonasi
- D.Fotariylar

1697. Mehnat gigienasi fiziologiyasining 2 asosiy maksadi va masalasini ko`rsating

- A.mehnat faoliyati holatida organizmdagi funksional o`zgarishlarni o`rganish*
- B.mehnatga layoqatligini oshiruvchi usullarni ishlab chiqishi*
- C.mehnat sharoitini o`rganish
- D.mehnatning og`irligi kriteriylarini ishlab chiqish

1698. Jismoniy ishni qanday guruxlarga bo`linadi?

- A.Regional*
- B.Lokal*

- C.mexanizatsiyalashgan
- D.monotonlik xolatiga qarab

1699.Aqliy mehnat turlari:

- A.boshqaruvchi faoliyat*
- B.intelektual ish*
- C.monotolik
- D.yig`uv ishi

1700. YuKT faoliyatini tekshirishda kulaniladigan kursatkichlar:

- A.puls chastotasi*
- B.kon bosimi*
- C.konning zarbalik va minutlik xajmi
- D.kapillyarni xolati.

1701. YuKT sistemasini tekshirishda kulaniladigan asboblar:

- A.pultaxometr*
- B.Starr formulasi*
- C.kapillyaroskop
- D.gemaglobinomer.

1702.Santir oqartiruv ish shakllarini kjo`rsating:

- A.vitraj*
- B.buklet va plakat*
- C.ma`ruza va suhbat
- D.sanitartexnik targ`ibot va ishchilari ish sharoitiga o`rgatish

1703. Fiziologik tekshiruv asosiy maksadi:

- A.ishni ogirligi va jiddiyligini aniklash*
- B.charchash profilaktikasi*
- C.omillarni organizmga ta'sir yunalishlarini aniklash
- D.soglomlashtirish choralarini asosiy yunalishlarini aniklash

1704. Ergometrik kriteriyalarga nima kiradi:

- A.ishchi xolat*
- B.yukni ogirligi*
- C.tanafus vakti
- D.nafas olishda 1 minutli xajm

1705. Ergometrik kriteriyalarga nimalar kirmaydi:

- A.tanafus vakti*
- B.nafas olishda 1 minutli xajm*
- C.ishchi xolat
- D.yukni ogirligi

1706. Xavo xarorati kandy asboblaryordamida ulchanadi:

A.termometr*

B.termograf*

C.radiometr.

D.radiometr.

1707. Kaysi loyxalariga mexnat gigenasi vrachi gigenik baxo beradi:

A.situatsion va bosh reja*

B.yoritilganlik va ventilyatsiya*

C.smeta xujjatlari

D.kurilish poydevorlari loyixasi

1708. Kuyida keltirilgan kaysi ishlar tashkiliy uslubiy xisoblanadi:

A.reja tuzish*

B.xisobotlar tuzish*

C.ta'sir vosita utkazish uchun xujjatlar tuzish

D.200 buyruk buyicha tibbiy kuriklarini utkazish.

1709. Namlikning turlari:

A.absolyut*

B.maksimal,nisbiy*

C.yukori

D.minimal

1710. SXM ulchamlarini belgilovchi asosiy kursatkichlari:

A.tashki muxitga ajratilgan zararli moddalarning mikdori va tavsifi*

B.ishlab chikarish kuvvati*

C.ishchilarni soni

D.axoli soni

1711. Nafas olish sistemasini xarakterlovchi kursatkichlar:

A.1 minutda nafas olish soni*;

B.upka ventilyatsiyasi*;

C.yurak urish chastotasi;

D.reaktsiyaning yashirin davri;

1712. Starr formulasi buyicha UOK ni xisoblash uchun kerakli kursatkichlar:

A.diastolik bosim*

B.sistolik bosim,ishchining yoshi*

C.ish staji;

D.kasbi.

1713. Javob reaktsiyasini latent davri aniklanadigan signal turlarini kursating:

A.yoruglik*

B.tovush*

C.ul'tratovush
D.lyuministsent

1714. Sanitar okartuv ishining usullari:

- A.ogzaki usul*
- B.yozma usul*
- C.zararli ishlab chikarish omillarini aniklash va urganish
- D.san. instruktaj

1715. Ishlab chikarish ob`ektlarida SXM kattaligi nimaga boglik:

- A.korxonaning kuvvatiga va tarmogiga*
- B.chikkarayotgan zararli omillariga*
- C.kukalamzorlashtirilgan maydonga
- D.tsexlarni kup kavatliligiga

1716 . Ishlab chikarish ob`ektini ekspluatatsiyaga kabul kilishda ishi komissiyadagi mexnat gigiena vrachining asosiy vazifalari:

- A.soglomlashtirish chora tadbirlarini samaradorligini baxolash*
- B.yoritilganlikni etarligini baxolash*
- C.kukalamzorlashtirilgan maydonlar
- D.SXM etarliligini baxolash

1717. Bosh reja tushuntirish xatidagi asosiy ma`lumotlar:

- A.texnologik jarayonni kiskacha ta`rifi*
- B.asosiy zararli omillar*
- C.ishchilar yoshi
- D.iklim kursatkichlari

1718. Kaysi loyxalariga mexnat gigienasi vrachi gigienik baxo beradi:

- A.situatsion va bosh reja*
- B.yoritilganlik va ventilyatsiya*
- C.smeta xujjatlari
- D.kurilish poydevorlari loyixasi

1719. Mexnat keskinligi buyicha ergometrik kriteriyalariga kirmaydi:

- A.nokulay va majburiy ishchi xolat*
- B.tabiiy yoritilganlikni yukligi*
- C.kuz bilan bajariladigan ish kategoriyasi
- D.monotonlik signallarni zichligi

1720. Qaysi xujjatlar me'yoriy xujjatlarga kuyidagilar kiradi:

- A.GOST, KMK va SanPiN lar*
- B.DSN to`g`risidagi qonun*
- C.tavsiyanomalar
- D.metodik yozuvlar

1721. Mexnat keskinligi buyicha ergometrik kriteriyalari:

- A.kuz bilan bajariladigan ish kategoriyasi*
- B.monotonlik*
- C.nokulay va majburiy ishchi xolat
- D.tabiiy yoritilganlikni yukligi

1722. Maishiy xonalar tarkibi nimalarga boglik:

- A.ishlab chikarish jarayoniga*
- B.salbiy omillarga*
- C.ishchilar va smena soniga
- D.nokulay meteriologik sharoitlarga

1723. Ventilyatsiyani tekshirishda sanitariya gigienik kursatkichlar:

- A.ish zonasida kimyoviy moddalar miqdori*
- B.sexda mikroiklim kursatkichlari*
- C.yoritilganlik darajasi
- D.tozalash inshootlarida kimyoviy moddalarni miqdori.

1724. Mexnat ogirligi buyicha ergometrik kriteriyalariga kirmaydi:

- A.tanafus vakti*
- B.nafas olishda 1 minutli xajm*
- C.yukni ogirligi
- D.ishni kuvvati

1725 Mexnat ogirligi buyicha ergometrik kriteriyalari:

- A.ishchi xolat yukni ogirligi*
- B.ishni kuvvati*
- C.nafas olishda 1 minutli xajm
- D.tanafus vakti

1726. Loyixa buyicha xulosa berish muddatlari (303 x/sh):

- A.2-xafta*
- B.aloxida kiyin xollarda 1-oy*
- C.muddatga boglik emas
- D.tayer bulishiga boglik

1727. Maxalliy xavo olib keluvchi ventilyatsiya turlari:

- A.xavo dushlari*
- B.istuvchi xavo pardalari*
- C.xavo akvarumlari
- D.suvli pardalar.

1728. Chang dispersligini aniklash boskichlari:

- A. xavodan namuna olish*

- B. chang preparatini tayyorlash*
- C. xromatograf
- D. analitik og`irligi

1729. DSƏNM ga kelishish uchun kandy loyixalar takdim etiladi:

- A.uzgartirish kiritilgan tipovoy loyixalar*
- B.amaldagi sanitar gigienik talablarga tulik javob bermaydigan individual loyixalar*
- C.erkin
- D.jamoa

1730. Optik diapozonlarni nurlanishi:

- A.infrakizil nurlanish*
- B.ultrabinafsha nurlari*
- C.ishlab chikarish chastotasidagi radiotulkinlar
- D.kosmik nurlari.

1731. Ta'sir vakti buyicha shovkin turlari:

- A. doimiy bulmagan*
- B. doimiy*
- C. urta chastotali
- D. yukori chastotali

1732. Eshtish analizatorini moslatish nima:

- A.eshitish sezuvchantigini 15 dB gacha passayishi*
- B.3 minutgacha tiklanishi*
- C.10 minutdan keyin tiklanishi.
- D.eshitish sezuchavligini passayishi

1733. Ishlovchi organizmida tarkalishiga karab tebranishni kaysi turlari mavjud:

- A.maxalliy*
- B.umumiy*
- C.texnologik
- D.transportda sodir buluvchi

1734. Tortish usuli uchun kandy asbob va uskunalar kerak:

- A.aspirator*
- B.allonj va filtr*
- C.psixrometr
- D.reometr.

1735. Biologik omil guruxlari:

- A.tabiatli*
- B.industrial*
- C.bir xil

D.tarkok.

1736. Ishlab chikarish buyicha pestitsilar tasnifi:

- A.insektitsidlar*
- B.gerbitsitslar*
- C.kontaktli
- D.uchuvchanli

1737. Usimliklarni ximoyalashda mikrobiologik preparatlarni kullashdagi avzalliklar:

- A. tashki muxitda kam saklanish va ob'ektlarda aylanish yukligi, suvda kam chidamliligi va usimliklarga sekin kirishi*
- B. utkir zaxarlanishlar yukligi va organizmga tez kirmasligi*
- C. avariya xolatlarinieamaytirish va ularni yukotish
- D. bioprepatlarni kullanilishini mexanizatsiyasini kamaytirish

1738. Ishlab chikarishda ventilyatsiyadan nima maksadlarda foydalaniladi:

- A.ortikcha issiklik va namlik kurashish uchun*
- B.zararli bugalr, gazlar va changga karshi kurashish uchun*
- C.texnologik jarayonni optimal borishi uchun sharoit yaratish
- D.favkulotda xatolarni oldini olishda

1739. Ishlab chikarish obektlariga er maydoni ajratishda DSENMning kaysi mutaxasislari ishtirok etadi:

- A.mexnat gigienasi*
- B.kommunal gigienasi*
- C.sex terapevti
- D.ovkatlanish gigienasi

1740.Ishlab chikarish xonalaridagi ratsional eritilganlikni axamiyatini kursating:

- A. gigienik (optimal ish sharoiti, shikastlanishni kamaytirish)*
- B. texnologik (sifatli maxsulot ishlab chikarish)*
- C. sub'ektiv xolatlarni yaxshilovchi
- D. davlat tassarufidagi

1741.Yoritilganlini tavsiflovchi asosiy texnik birliklarini kursating:

- A. yoruglik okimi – lyumen*
- B. eruglik kuchi – candela*
- C. xavo xarorati – ⁰ S
- D. kuvvat – Vatt

1742. Suniy eruglik asosiy manbalarini kursating:

- A.chuglama chiroklar*
- B.past va yukori bosimli lyuminessent chiroklar*
- C.galogen lampalari

D.kuyosh nurlari.

1743. Ishlab chikarishda eritilganlikga gigienik baxo bershida kulaniladigan konuniy xujjaatlarni ayting:

- A.GOST 24940 «Eritilganlikni ulchash usullari»*
- B.KMK 2.01.05-98 «Sun'iy va tabiiy eritilganlik»*
- C.1075 buyruk
- D.SanPiN 0058-96.

1744. Kaysi sharoit oralik manbaini va yoritish armaturani tanlashda beradi:

- A.xavo muxit xolati*
- B.ish joy ustidan eritkich osilish balandiligi*
- C.tugri eritilganlik
- D.tarkok

1745. Kuz analizatorining eruglik xolati bilan boglik bulgan asosiy funksiyani ayting:

- A.kontrast sezuvchanligi*
- B.anik kurish turgunligi*
- C.Travmatizm
- D.kurlik.

1746. Kurish analizatori funksional xolatini baxolovchi usulini kursating:

- A.anik kurish utkirligi*
- B.kurish analizatorining utkazish kobiliyati*
- C.lyuksmetriya
- D.kuz yoshlanish

1748. Anik kurish turgunligi koeffitsientining aniklaydigan shartini ayting:

- A.anik kurish vakti*
- B.tajriba vakti*
- C.ish vaktini davomiyligi
- D.ish razryadi

1749. Yoritilganlikni ulchash uchun asboblarni aytib bering:

- A.lyuksmetr Yu117*
- B.lyuksmetr Yu116*
- C.aspirator
- D.psixrometr

1750. Ventilyatsiya kandy zararli omilga karshi kurashishini sanab uting:

- A.ortikcha issiklik va namlik*
- B.zararli bug va gazlar*
- C.radiatsiya
- D.shovkin.

1751. Ventilyatsiya kanday kursatkich buyicha tavsiflanadi:

- A.kelib chikishi buyicha (tabiiy, sun'iy)*
- B.yunalishi buyicha*
- C.infratovushlarga karshi kurash uchun
- D.lazerlar nurlarga karshi kurash uchun

1752. Ventilyatsiya tasnifi:

- A.umumiy va maxalliy*
- B.olib keluvchi va olib ketuvchi*
- C.ventilyator kuvvatiga karab
- D.deflektor turiga karab

1753. Zararli kimyoviy omillarni ta'sirini olddini olishda kullanuvchi texnologik chora tadbirlar:

- A.avtomatlashtirish*
- B.mexanizatsiyalash*
- C.ShXV
- D.ventilyatsiya.

1754. Ishlab chikarishda ventilyatsiyani tavsiflovchi kursatkichni ayting:

- A.unumdorlik m^3G' soat*
- B.samaradorlik xavo xolatiga karab*
- C.berilayotgan xavoning tezligi
- D.ish kunini davomiyligi.

1755. Ventilyatsiya samaradorligini kursatkichlari:

- A.xavoni fizik xolati*
- B.xavoni kimyoviy tarkibi*
- C.ishning davomiyligi
- D.ventilyatsiya turi

1756. Zararli gazlar va buglar bilan kurashishda kanday sun'iy ventilyatsiya tizimlaridan

foydalanish lozim:

- A.maxalliy xavo olib ketuvchi*
- B.umumiy olib keluvchi*
- C.aeratsiya
- D.xavo pardalari.

1757. Aeratsiyani urnatish uchun 3 ta gigienik talablarni sanab uting:

- A.1 kavatli bino*
- B.bino balandligi 10 – 12 m kam bulmasligi*
- C.binoni balandligi axamiyatga ega emas
- D.kup kavatli bino.

1758. Aeratsiyani afzalliklari:

- A. ortikcha isiklikga samarador*
- B. katta unumdorlikga ega*
- C. xar kandy xonalarda kullaniladi
- D. xar xil zarrali omillar bilan kurashga kodir

1759. Mexanik ventilyatsiyani afzalliklarini ayting:

- A. sexga berishdan avval xavoni tayyorlash imkoniyati borligi*
- B. sega xoxlagan nuktada joylashtirish imkoniyati borligi*
- C. tashki muxitni ifloslanmaydi
- D. arzonligi

1760. Mexanik ventilyatsiyaning kamchiligini kursating:

- A. katta mablag sarfi*
- B. tuzulishi murakkabligi*
- C. yil davriga boglik
- D. changga karshi samarasiz.

1761. DSƏNMga loyxani kelishish uchun takdim etuvchi mansabdor shaxslarni ayting:

- A. buyurtmachi*
- B. loyixachi*
- C. profkomdan vakil
- D. DSƏNM bosh vrachi

1762. Ishlab chikarish ob`ektini ekspluatatsiyaga kabul kilishda ishi komissiyadagi mexnat gigiena vrachining asosiy vazifalari:

- A. soglomlashtirish chora tadbirlarini samaradorligini baxolash*
- B. yoritilganlikni etarligini baxolash*
- C. kukalamzorlashtirilgan maydonlar
- D. SXM etarliligini baxolash

1763. Mexanik xavo olib keluvchi ventilyatsiyani asosiy kursatkichlarni kursating:

- A. toza xavo olish joyi*
- B. ventilyator*
- C. isitish moslamasini joylanishi
- D. ishlovchilar soni

1764. Mexanik olib keluvchi ventilyatsiyani asosiy kismlari:

- A. tashkaridan xavo olish joyi va uni tayyorlash*
- B. sexda ventilyatsiya kuvurlari*
- C. binoni balandligi

D.suv shlanglari.

1765. Ventilyatsiya uchun toza xavo olish joyga asosiy talablar:

A.shamol esadigan tarafdin joylashtiriladi*

B.erdan 1,5–2 m balandlikda*

C.yo`l yonida

D.xar xil balandlikda urnatiladi.

1766. Ventilyatsiyaga kuyiladigan asosiy talablar:

A.boshka zararli omilni manbai bulmasligi kerak*

B.tashki muxitni ifloslantirmasligi kerak*

C.ish joylarini yaxshilash uchun

D.maxsus talablar yuk.

1767. Ventilyatsiyaning samaradorsiz ishlashiga sabablar:

A.noratsional ventilyatsiya tizimi*

B.etarlichi samarador emas*

C.isitish qurilmasini yo`qligi

D.isitish qurilmasini mavjudligi.

1768. Ventilyatsiya tizimi effektivligiga baxo berishda asosiy xujjatlarini ayting:

A.SanPiN № 005896 «Ishlab chikarish xonalarda mikroiklimga bulgan gigienik talablar»*

B.GOST 12.1.00588 «Ish joyi xavosiga buladigan umumiy sanitar gigienik talablar»*

C.200 buyruk

D.1075 buyruk

1769. Yangi texnika va texnologiya tarkibidagi OSNning boskichini kursating:

A.ishlab chikarishdagi sinovlarda va kabul kilishda ishtirok atish*

B.me`yoriy-texnik va shart-sharoit xujjatlarini kurib chikish*

C.past atmosfera bosimi sharoitida OSN utkazish;

D.yukori temperatura bosimi sharoitida OSN utkazish

1770. Ishlab chikarishdagi ventilyatsiyani ishlashni tekshirish davriyligini belgilab beruvchi asosiy kursatkichlarini ayting:

A.ventilyatsiya tizimining turlari (maxaliy, umumiy)*

B.chikarib tashlayotgan moddaning xavflilik sinfi*

C.aeratsiya

D.ventilyatsiya unimdorligi

1771. Ventilyatsiya xolatini nazorat davriyligini belgilab beruvchi kursatkichni ayting:

A.maxaliy ventilyatsiya tizimi mavjud joylarda 1 yilda bir marta*

B.umumiy xavo almashtiruvchi ventilyatsiya 3 yilda bir marta*

C.kvartalda 1marta
D.yil davomida

1772. Maxalliy xavo olib keluvchi ventilyatsiya turlari:

- A.xavo dushlari*
- B.istuvchi xavo pardalari*
- C.xavo akvarumlari
- D.suvli pardalar.

1773. Changga karshi kulaniladigan ventilyatsiya turlari:

- A.maxalliy xavo tortuvchi*
- B.umumiy xavo olib keluvchi*
- C.xavo dushlari
- D.aeratsiya

1774. Ishlab chikarish ob'ektlarida xavo tarkibidagi kimeviy moddalarni aniklashni tashkillashtirish:

- A.markaziy DSENM laboratoriyalari*
- B.ishlab chikarish korxonalarining laboratoriyalari*
- C.kushma korxonalar laboratoriyalari
- D.gigienik kafedralarning laboratoriyalari

1775. Ish zona xavosidagi zararli moddalarning mikdorini asosiy element turlari:

- A.zararli moddalarning kimeviy taxlili*
- B.olingan natijalarni taxlil kilish va xulosa ezish*
- C.jamoa shartnomalarini tuzish
- D.rejatopshiriklar tuzish

1776. Xavodan namuna olish usullari:

- A. moddaning agregat xolati*
- B. nisbiy ogirlik*
- C. kaynash xarorati
- D. yil davri

1777. Xavodan namuna lish uchun ishlatiladigan jixozlar:

- A.shisha idish va filtlovchi xom ashyo (AFA, FPP)*
- B.sorbentlar*
- C.Elim koplari
- D.shlang

1778. Kimyoviy moddalarni mikdorini aniklash uchun xavodan namuna olish usullari:

- A.optik usul (kalorimetriya va spektrometriya)*
- B.xromotografarogr (poligrafiya)*
- C.xisoblash usuli

D.takkoslash usuli

1779. Xavodan namuna olish uchun xromotografiya usulining turlari:

- A.suyuklik*
- B.gazli*
- C.xromotografiya turi axamiyatga ega emas
- D.kichik

1780. Ekspressusulda foydalanuvchi asboblari:

- A.universal gazoanalizatori UG 1*
- B.gazoanalizator AM5*
- C.analitik taroz
- D.elim koplari

1782. Insonga kimyoviy moddalar ta'sir qilishi mumkin bo'lgan sharoit:

- A.ish jarayonida*
- B.tashqi muhit ob'ektini ifloslanish jarayonida*
- C.ovkatlanish jarayonida
- D.chekish vaqtida.

1783. Profilaktik toksikologiya turlari:

- A.sanoat*
- B.ishlab chikarish*
- C.ovkatlanish
- D.kommunal

1784. Kimyoviy moddalarni organizmga tushish yo'llari:

- A.ingalyatsion*
- B.teri va shillik kavatlar orkali*
- C.maxsus kiyimlarni ifloslanish natijasida
- D.chekish vaqtida.

1785. Kimyoviy moddani chikish yo'llarini ayting:

- A.teri orkali*
- B.ichak*
- C.sochlar orkali
- D.mulokotda.

1786. Kimyoviy omilning biologik effekt turlarini ayting:

- A.mumtoksik ta'siri*
- B.spesifik ta'siri*
- C.gemolitik ta'siri
- D.surunkali zaxarlanish

1787. Umumtoksik ta'sirining kechishini aytib bering:

- A.utkir zaxarlanish*
- B.surunkali zaxarlanish*
- C.utkir osti
- D.zaxarlanishga moyillik

1788. Kimeviy moddalarni maxsus ta'sirini turini ayting:

- A.uziga xos zaxarlilik ta'siri*
- B.olis ta'siri*
- C.kasallanish
- D.infeksion kasallanish

1789. Tanlab ta'sir etuvchi organotrop ta'sirining turini ayting:

- A.neyrotrop*
- B.gepatotrop*
- C.konga ta'siri
- D.suyak sistemasiga ta'siri.

1790. Uzoklashgan ta'sir turlariga quyidagilar kirmaydi:

- A.yalliglanish*
- B.tasirlovchi*
- C.mutagen
- D.allergik

1791. Maxalliy ta'sirini namoyon bulishiga kirmaydi:

- A.sekresiya*
- B.gipersekresiya*
- C. giperemiya
- D.shish

1792. GOST buyicha xavflilik darajasiga quyidagi gurux zaxarli moddalarga kirmaydi:

- A.yukori kumullyativ*
- B.yukori toksik*
- C.uta xavfli
- D.yukori xavfli

1793.Kumulyatsiya turlariga quyidagilar kiramaydi:

- A. uzgaruvchan kumulyatsiya*
- B.kumulyatsiya yo`qligi*
- C. kumulyatsiyani kuchli ko`rinishi
- D.ko`rinishi

1794. Kaysi sanoat soxasida metallar ishchilarga ta'sir etishi mumkinligini kursating:

- A. metallarni eritish*

- B. mebelga ishlov berish*
- C. qog'oz fabrikasi
- D. tikuvchilik korxonasi.

1795. Kaysi ishlab chikarish korxonalarida qo'rg'oshin asosiy zararli ishlab chikarish omili xisoblanadi:

- A. toza qo'rg'oshinni olish*
- B. bosmaxonalarda*
- C. oyoq kiyim ishlab chiqarish korxonasi
- D. Tikuvchilik ishlarida.

1796. Qo'rg'oshindan kasb kasalliklarni nomlash uchun termini ayting:

- A. saturnizm*
- B. mikrosaturnizm*
- C. bissenoz
- D. pnevmokanioz.

1797. Asab sistemasida kurgoshin ta'sirida quyidagilar kuzatilmaydi

- A. pnevmoniya*
- B. ichak yalliglanishi*
- C. paresteziya
- D. nevrit

1798. Simob kaysi sanoatda keng foydalanilishini kursating:

- A. pirometallurgik usulda simobni olish*
- B. asbobkurish*
- C. ta'mirlash ishlarida
- D. yul ta'mirlash ishlarida.

1799. Simobdan kasb kasalliklarni yuzaga keladigan kasallik turini ayting:

- A. merkuralizm*
- B. mikromerkuralizm*
- C. saturnizm
- D. pnevmokanioz

1800. Qaysi 2 ta omil kanserogen ta'sirga ega

- A. kimyoviy (alohida metallar va uning birikmalari, uglevodorodlar va uning hosilalari)*
- B. fizik (ultrabinafsha va ionlovchi nurlar)*
- C. biologik (zamburug'lar, viruslar)
- D. psixosotsial

1801. Asos buluvchi konunchilik xujjatlariga kaysilar kirmaydi:

- A. yuriknomalar*
- B. uslubiy kursatmalar*

C.UzR. Konstitutsiyasi
D.mexnat xaqidagi kodeksi

1802. Me'yoriy xujjatlarga quyidagilar kirmaydi:

- A.uslubiy kursatmalar*
- B.tavsiyanomalar*
- C.KMK lar
- D.SanPiN lar.

1803. Uslubiy xujjatlariga quyidagilar kirmaydi:

- A.UzR SSV buyruklari*
- B.UzR Konstitutsiyasi*
- C.uslubiy xujjatlar
- D.kursatmalar

1804. Mexnat xaqidagi konunlar bajarilishi ustidan bosh nazorat konstitutsiyasi buyicha kimga yuklatilmaydi:

- A.soglikni saklash vazirligiga*
- B.DSENMga*
- C.bosh prokuror
- D.prokuratura organlariga.

1805. Mexnat gigienasi fani asosiy vazfalariga kirmaydi:

- A.kasb bilan brglik kasalliklarni yukotish*
- B.zararli va xavfli omillarga karshi kurashish*
- C.optimal sharoitlar yaratish
- D.kasalliklarni kamaytirish

1806. Mexnat gigienasida quyida keltirilgan tekshirishlar turkumiga kirmaydi:

- A.matematik, kimyoviy, surok orkali*
- B.texnologik, fizikaviy, klinik*
- C.fiziologik
- D.laboratorinstrumental.

1807. Ishlab chikarish omillari kandy guruxlarga bulinmaydi:

- A.texnologik*
- B.shaxsiy*
- C.ruxiy fiziologik
- D.kimyoviy.

1808. Mexnat gigienasida kulaniladigan konunchilik xujjatlariga kirmaydi:

- A.tarmok*
- B.shaxsiy**
- C.asos buluvchi
- D.me'yoriy

1809. Zararli ish sharoitlari uchun kompensatsiya kuyidagicha utkazilmaydi:

- A.shaxsiy ximoya vositalari berish*
- B.dispanserizatsiya utkazish*
- C.ish kunini kiskartirish
- D.kushimcha ta'til

1810. Kuyida keltirilgan kaysi ishlar tashkiliy uslubiy xisoblanmaydi:

- A.ta'sir vosita utkazish uchun xujjatlar tuzish*
- B.200 buyruk buyicha tibbiy kuriklarini utkazish*
- C.reja tuzish
- D.xisobotlar tuzish

1811. Mukammal sanitariya tekshiruvi dalolatnomasi nechta kislardan tashkil topmagan:

- A.ulchash protokollari*
- B.tavsifnomalar*
- C.asosiy kism
- D.xulosa

1812. Salomatlikka ta'sir etuvchi omillar turkumiga kirmaydi:

- A.geografik uziga xosligi*
- B.yashash xudidida axolining zichligi*
- C.tabiiy
- D.ijtimoiy, iktisodiy

1813. Kuyida keltirilgan kaysi omillar kasallanishga kamrok ta'sir etadi:

- A.tibbiy yordam kursatish darajasi*
- B.ShXV bilan ta'minlanganlik*
- C.ish sharoiti tashkil etilganligi
- D.kasbga mansublik

1814. Kaysi ishlab chikarish korxonalarida chang asosiy ishlab chikarish omili xisoblanadi:

- A.togkon sanoati*
- B.tikuvchilik korxonalari*
- C.aloka korxonalari
- D.bosmaxonalar

1815.Nafas olish organlarini changdan ximoyalashda kandy ShXVlardan foydalaniladi:

- A.respiratorlar*
- B.dokali nikoblar*
- C.setkali kuzoynaklar
- D.antifonlar

1816. Kanday texnologik jarayonlarda kup miqdorda dezintegratsiya aerozollari xosil buladi:

- A.portlash ishlarida*
- B.metallarga ishlov berishda*
- C.mebel ishlab chikarishda
- D.pardozlash ishlarida.

1717.Fizik omillari ko`rsating:

- A.ishlab hiqarishda mikroiqlim*
- B.EMM*
- C.mikroargonizmlar
- D.ish yuklamasi

1818.Allergik xolatni ko`rsating:

- A.allergic renit*
- B.eshak yemi*
- C.ORVI
- D.infekzion kasalliklar

1819.Infekzion ta`sirdan kelib chiquvchi kasalliklar:

- A.penitsillioz*
- B.kadidoz*
- C.eshak yemi
- D.isitma

1820. Ishlab chiqarishda ko`p uchraydigan zooantraponozlar:

- A.Brutselyoz*
- B.Tulyaremiya*
- C.Gepatit
- D.Qichitma

1821. Zaxarlanishni o`rta xavfli ko`rinishlari:

- A.Zaxarli qo`ziqorinlar bilan zaxarlanish(120)*
- B.Qichitma*
- C.Mikotoksinlardan zaxarlanish(100 xil)
- D.O`tkir respirator hastalik

1822. Pistitsdlarni qo`llashda ijobiy aspektlar:

- A.Hosilni saqlab qolish*
- B.Qishloq xo`jalik hayvonlariniparazitlardan himoya qilish*
- C.Insonlarga tasirini kamligi
- D.Tashqi muhit obektlarini ifloslanishi

1823. Pestitsidlarni qo`llashda salbiy oqibatlar:

- A.Tashqi muhit obektlariniifloslanishi*
- B.Insonga tasiri*
- C.Hashorotlarni yo`qotishda
- D.Yil davriga bog`liqligi

1824. Qanday xolatlarda pestitsidlar organizmga tasir qiladi:

- A.qo`llailganda*
- B.tashqi muhit ob`ektlari ifloslaishi*
- C.instruktajning olib borilmagaligi
- D.ishlov berilgan dalalarda ishlash

1825. Pestitsidlarning shaklini ayting:

- A.eritma*
- B.granulyatsiyalashgan*
- C.surtma
- D.kristallar.

1826. Pestitsidlarni kulanilganda olib boriladigan ishni boskichini ayting:

- A.asosiy*
- B.yakuniy*
- C.kirish
- D.boskichli.

1827. Kishlok xujaligida usimlikga ishlov berishning usulini sanab uting:

- A.traktorli*
- B.aviatsiyali*
- C.kul osti materiallari yordamida
- D.maxsus usullar yuk.

1828. Tayyorlov boskichida xavfsizligni asosiy koidalarini ayting:

- A.Uzbekistonda ruxsat etilgan pestitsidlarni kullash*
- B.tibbiy kuriklardan utgan va maxsus tayyorlangan shaxslarni kuyish va ShXV bilan ta'mirlash*
- C.yil davriga karab
- D.soglom turmush tarzi.

1829. Kaysi shaxslarga pestitsidlar bilan ishlash man etiladi:

- A.ayollarga 50 yoshdan keyin, erkaklarga 55 oshgandan keyin*
- B.18 yoshdan kichik*
- C.nafakaxur
- D.20 yoshdan katta.

1830. Pestitsidlar saklanadigan omborlarga kuyiladigan talabni kursating:

A.maxsus kurilgan bino va 2 xil xonalar bulishi (pestitsidlar saklanishi uchun va personal uchun)*

B.mexanik tortuvchi ventilyatsiya mavjudligi*

C.fakat gishtli bino

D.kup kavatli bulishi shart.

1831. Ombordan pestitsidlarni berishga talabni kursating:

A. fakat xujalik raxbarining yozma ruxsati bilan*

B. pestitsidlarni olib kelinishi va sarfini maxsus jurnalda kayd kilish

C. fakat karindoshlarga*

D.yukori turgan tashkilotlariga

1832.Biologik pestitsidlar turlari:

A.Mikrologik*

B.zamburug`li*

C.o`g`it

D.mineral moddalar

1833.Mikrobiologik pestitsidlarni ko`rsating:

A.bacterial*

B.virusli*

C.mineral o`g`it

D.antibiotik

1834. Urug`larni dorilash usuli:

A.Nam usul*

B.Quruq usul*

C.Farqsiz

D.Qo`l yordamida

1835.Urug`larni davolashda qo`llanadigan usullar:

A.Markazlashgan*

B.Markazlashmagan*

C.qo`l ostidagi materiallar

D.aloxida usuli mavjud emas

1836.SHXV qo`llanishi shart bo`lgan ish turlari:

A.avariyali ishlar*

B.qachonki kollektiv chora tadbirlar yetarli bo`lmaganida*

C.ishchilar xoxishiga ko`ra

D.ma`muriyat xoxishiga ko`ra

1837.Qaysi xujjatlar asos bo`luvchi qonuniy hujjatlarga kirmaydi:

A.ko`rsatmalar*

- B.metodik qo`llanmalar*
- C.O`z.Res. konstitutsiyasi
- D.mexnat kodeksi

1838. Qaysi xujjatlar qonuniymeyyoriy hujjatlarga kirmaydi:

- A.metodik qo`llanma*
- B.sog`lom turmush tarzi bo`yicha qo`llanmalar*
- C.GOST
- D.SaNPIn

1839.Yo`riq uslubiy xujjatlarga quyidagilar kirmaydi:

- A.SSV buyruqlari*
- B.GOST vaSSBT*
- C.uslubiy ko`rsatmalar,yo`riqnomalar
- D.tavsiyanomalar

1840.DSENM vrachi yordamchilari soni qanday belgilanadi:

- A.10 ming ishchiga 1 ta vrach*
- B.6 ming kishiga 1 vrach yordamchisi*
- C.14 ming kishiga 1ta vrach
- D.DSENM kategoriyasiga qarab

1841.Konstitutsiya ko`ra otiy nazorat olib borishda qaysi davlat organlari ishtirok etmaydi

- A.SSV*
- B.Iqtisodiy taminot vazirligi*
- C.generalniy prokuror
- D.prokuratura organlari

1842.Nazorat osti ob`yektlarida qaysi sanitar tekshiruv o`tkazilmaydi:

- A.kollektiv*
- B.hozirgi*
- C.kontrol
- D.mukammal

1843.Mexnat gigiyenasining asosiy vazifalariga kirmaydi:

- A.Kasb kasalliklari va kasbdan zaxarlanishlarni yo`qotish*
- B.vibrasiya va shovqin bilan kurashish*
- C.optimal mexnat sharoitini yaratish
- D.kasalliklarni kamaytirish

1844.Mexnat gigiyenasining asosiy usullariga kirmaydi:

- A.ximik*
- B.texnologik*
- C.sanitargigiyenik

D.fiziologik

1845.Ishlab chiqaris omil guruxlariga kirmaydi:

A.texnologik*

B.maishiy*

C.sangigiyeni

D.fiziologik

1846.Mexnat gigiyenasi va muxofazasidagi qonuniy xujjatlar:

A.asos bo'luvchi*

B.meyyoriy*

C.idoraviy

D.xizmatchi

1847.Noqulay ish sharoitida ishlovchilarga qanday chora tadbirlar qollaniladi:

A.ish vaqtini qisqartirish*

B.qoshimcha dam olish*

C.sanitar oqartiruv ishlari

D.ish unumdorligini oshirish maqsadida korsatmalar berish

1848.Tashkiliy uslubiy ishturlari:

A.xat va spravkalar tayyorlash*

B.seminar va yig'ilishlar o'tkazish*

C.jarima solishga xujjatlar tayyorlash

D.tibbiy ko'riklar o'tkazish

1849.Salomatlikka tasir qiluvchi omillar:

A.tabiiy*

B.socialekonomik*

C.joyning geografik hususiyatlari

D.axoli zichligi

1850.Qanday sabablar ishchilar kasallanishiga ko'proq tasir korsatadi:

A.kasbga xosligi*

B.ish sharoiti*

C.parxez

D.tibbiy sanitar qisim

1851.Opka to'qimasida aerezollarning to'planishi changing qanday xususiyatiga bogliq:

A.dispersligi*

B.elektrzaryadlanganligi*

C.chang zarrachalar shakli

D.kimyoviy tarkibi

1852. Ishlovchilar organizmida tebranish tarqalishiga ko`ra turlari:

- A. umumiy*
- B. maxalliy*
- C. texnik
- D. texnologik

1853. Vibraskop o`lchov birligiga kirmaydi:

- A. Gers*
- B. Lyumen*
- C. m/s
- D. dB

1854. Chastotasi bo`yicha ultra tovush ga kirmaydi:

- A. o`rta chastotali*
- B. ultra yuqori chastotali*
- C. yuqori chastotali
- D. past chastotali

1855. vaqt bo`yicha infratovush turlari:

- A. doimiy*
- B. doimiy bo`lmagan*
- C. ruxsat etilgan
- D. tonal

1856. Kumulyatsiya turlariga kirmaydi:

- A. o`tkir*
- B. surunkali*
- C. yaqqol
- D. maxaliy

1857. Biologik omillarga kirmaydi:

- A. kimyoviy pestisidlar*
- B. aralash tarkibli aerezollar*
- C. mikro va makroorganizmlar
- D. mikro va makroorganizmlar faoliyat maxsulotlari

1858. Qaysi ishlab chiqarishda zooantroponozlar ta'sir etishi mumkin:

- A. gusht maxsulotlarini ishlab chikarish korxonalarini*
- B. chorvachilikda*
- C. kandolat ishlab chikarish sanoati
- D. muyna ishlab chikarish sanoati

1859. Pestisidlarni qo'llashda asosiy bosqichga nimalar qilinadi:

- A. dalalarga yer usti ishlov berish*
- B. dalalarga aviasia yordamida ishlov berish*

- C. qurilmalarni ishlov berishga tayyorlash
- D. ishlov berish samaradorligini nazorat qilish

1860. Dalalarda pestitsidlar kullashda yakunlovchi boskichda kaysi ishlar bajariladi:

- A. texnikani va idishlarni zararsizlantirish*
- B. ShXV lardan foydalanish*
- C. pestitsid koldiklarini yukotish
- D. dalalarni zararsizlantirish sifatini nazorat qilish

1861. Pestitsidlar bilan foydalanish qaysi bosqichlarida ShXV lardan foydalaniladi:

- A. tayyorlov*
- B. asosiy*
- C. 12 sinf zaxarli bulgan pestitsidlardan foydalanilganda
- D. ishchilar xoxishiga kora

1862. Zaxarli gaz va buglar ta'siridan ximoyalanishda kaysi ShXV foydalaniladi:

- A. sanoat filtrlovchi protivogazlar*
- B. aloxidalovchi protivogazlar*
- C. «Lepestok» respiratori
- D. «Astra2» respiratori

1863. protivogazlar qaysi zararli omillarga qarshi foydalaniladi:

- A. Gaz*
- B. bug`*
- C. tuman
- D. shovqin

1864. Protivogazlarni qaysi turlari mavjud:

- A. fil'tirlovchi*
- B. aloxidalovchi*
- C. tashki
- D. ochik turdagi

1865. Shovkin ta'sirini oldini olishda kaysi ShXV kullaniladi:

- A. naushniklar*
- B. antiphon, berushi*
- C. dokali nikob
- D. skafandr.

1866. REMM tasiridan kandy kuzoynaklardan foydalaniladi:

- A. metallic*
- B. setkali*
- C. nur utkazish koeffitsienti past
- D. xaydovchilar uchun.

1867.Charchash diagnostika usullari:

- A.ob`yektiv*
- B.sub`ektiv*
- C.sifati
- D.miqdori

1868.Kelib chiqishi bo`yicha ventelyasiya :

- A.mexanik*
- B.tabiiy*
- C.umumiy
- D.oqimli

1869.Tasir etish joyigako`ra ventelyasiya:

- A.umumiy*
- B.maxalliy*
- C.Mexanik
- D.xavo dushlari

1870.Ishlab chiqarish ventelyasiyasiga baxo berishda mexnat gigiyenasi shifokorining asosiy vazifasi :

- A.samarasiga baxo berish*
- B.ishlab chiqarishga baxo berish*
- C.xavo almashinish chastotasini aniqlash
- D.tozalov qurilmalarining samaradorligini baxolash

1871.Ishlab chiqarish obyektini san tekshiruv chastotasi nmalarga bogliq:

- A.takliflarni amalga oshirish muddati*
- B.obyektni sanitar xolati*
- C.mexnat gigiyenasi vrachlarining kvalifikatsiyasi
- D.ishchi ayollar va o`smirlar soni

1872.mikroiqlim kursorliklarini olchash asboblariga kirmaydi:

- A.aspirator*
- B.xronorefleksometr*
- C.aktinometr
- D.psixrometr

1873.Isituvchi mikroiqlim mavjud bo`lmagan ishlab chiqarish obyektlariga :

- A.tikuvchilik cexi*
- B.qurilishda*
- C.metallarga ishlov berish
- D.metallurgiya sanoati

1874.Sovutuvchi mikroiqlim mavjud ishlab chiqarish obyektlari:

- A.muzlatkich*
- B.Kemasozlik*
- C.mebel ishlab chiqarish
- D.metallurgiya

1875.Ortiqch issiqlik bilan kurashishda eng samarador ventelyasiya turi:

- A.aeratsiya*
- B.umumiy ventelyasiya*
- C.maxalliy olib ketuvchi ventilyasiya
- D.shamollatish

1876. Quyida keltirilgan qaysi chora tadbirlar changga qarshi kurashda eng samarador:

- A.texnik*
- B.texnologik*
- C.tibbiy kuriklarni o'tkazish
- D.instruktaj

1877.lazerni qo'llashda spesifik omilga qaysilar kiradi:

- A.bir tekis aksi*
- B.oynali aksi*
- C.ko'ruv va eshituv o'rganlarining zo'riqishi
- D.tebranish va shovqin

1878. lazerni qo'llashda nospesifik omilga qaysilar kiradi:

- A.chang*
- B.infra qizil nur*
- C.majburiy ish xolati
- D.organik erituvchilar

1879.UB nurlanish ortiqcha tasirida qilinadigan chora tadbirlar:

- A.ish joylarini ekranlashtirish izolyasiyalash*
- B.ko'z va yuz ShXV*
- C.maxalliy olib ketuvchi ventilyasiyadan foydalanish
- D.tibbiy ko'riklarni o'tkazish

1880.Ishlab chiqarish shovqinini olchov asboblariga kirmaydi:

- A.aspirator*
- B.mikroskop*
- C.shumomer
- D.analizator spektri

1881.Quyidagi omillardan qaysi tebranish tasirini kuchaytirmaydi:

- A.yuqori xarorat*
- B.chang*

- C.past xarorat
- D.statik kuchlanish

1882. Ultratovush bilan ishlashda tibbiy profilaktik chora tadbirlar:

- A.Xar 1,5 soatda mikrotanaffuslar joriy qilish*
- B.8 yoshdan kichik bo'lganlarni ishga qo'yimaslik*
- C.Optimal mikroiklim
- D.yetarli tabiiy yoritilganlik

1883.Infratovushga qarshi samarador usullar:

- A.manbani kamaytirish*
- B.tarqalish yo'lini kamaytirish*
- C.SHXV
- D.Tibbiy koriklar

1884.Isituvchi mikroiklimda organizmda qanday qanday o'zgarishlar yuzaga keladi:

- A.teri va tana xaroratini ko'tarilishi*
- B.ter ajralishi*
- C.tana xarorati o'zgarmaydi
- D.bradikardiya

1885.Pestisidlardan zaxarlanish oldini olish chora tadbirlari:

- A.sanitar qoidalarga rioya qilish*
- B.kam zaxarli moddalarga almashtirish*
- C.maishiy xonalarni jixozlash
- D.Karantinga rioya qilish

1886.Qishloq xo'jaligida qysi boiusul qo'llaniladi:

- A.entomofaglarni qo'llash*
- B.mikrobiologik preparatlar*
- C.shartli patogen bakteriyalar
- D.apilka va tuproqqa ko'mish

1887.Tashqi muxit va axolini himoya qilish usullari:

- A.SXM*
- B.axolini ogoxlantirish*
- C.san oqartiruv ishi
- D.karantin e'lon qilish

1888.qishloq xo'jaligida pestisidlar ustidan kim nazorat qilmaydi:

- A.QVP vrach*
- B.Brigadier*
- C.o'simliklarni ximoyalash qo'mitasi
- D.tabiyat muxofazalash organlari

1889.SHXV qanday asosiy gigiyenik talablarga javob berishi kerak:

- A.samaradorlik*
- B.ishchilar fiziologik xolatiiga tasirining yo`qligi*
- C.Xarqanday ishda ximoyalashi
- D.qulayligi va 1vaqtning o`zida 1necha omillardan ximoyalashi

1890.yuz va kozni ximoya vositalarini belgilang:

- A.ximoya ko`zoynaklari*
- B.svetofiltr shitchalari bilan*
- C.pnevmoniqob,kaska
- D.berushi antifon

1891.fiziologik tekshiruvlarning asosiy maqsadi:

- A.Ish keskinligi va og`irligini baxolash*
- B.charchash profilaktikasi*
- C.ishlab chiqarish omillar xarakterini o`rnatish
- D.sog`lomlashtirish tadbirlari samaradorligini aniqlash

1892.fiziologik tadqiqotlar o`tkazishda nimalar axamiyatsiz:

- A.ish va dam olish rejimi*
- B.oilaviy sharoiti*
- C.yosh
- D.Staj

1893.fiziologik tadqiqodlar o`tkazish vaqti:

- A.ishdan oldin*
- B.ish vaqtida*
- C.smena o`rtasida
- D.xar 2 soatda

1894.ish va dam olish rejimi turlari:

- A.sutkalik*
- B.xaftalik*
- C.vaxtalik
- D.7 soatlik ish vaqti

1895. vibraskop o`lchov birligiga kirmaydi:

- A.QGers*
- B.Lyumen*
- C.m/s
- D.dB

1896. chastotasi bo`yicha ultra tovush ga kirmaydi:

- A.o`rta chastotali*

- B.ultra yuqori chastotali*
- C.yuqori chastotali
- D.past chastotali

1897.vaqt bo`yicha infratovush turlari:

- A.doimiy*
- B.doimiy bo`lmagan*
- C.ruxsat etilgan
- D.tonal

1898.kumulyatsiya turlariga kirmaydi:

- A.o`tkir*
- B.fnksional*
- C.yaqqol
- D.materalniy

1899.biologik omillarga kirmaydi:

- A.kimyoviy pestisidlar*
- B.aralash tarkibli aerozollar*
- C.mikro va makroorganizmalr
- D.mikro va makroorganizmlar faoliyat maxsulotlari

1900. Qaysi ishlab chiqarishda zooantroponozlar ta'sir etishi mumkin:

- A.gusht maxsulotlarini ishlab chikarish korxonalari*
- B.chorvachilikda*
- C.kandolat ishlab chikarish sanoati
- D.muyna ishlab chikarish sanoati

1901.Pestisidlarni qollash asosiy bosqichiga nimalar kiradi:

- A.dalalarga yer usti ishlov berish*
- B.dalalarga aviasia yordamida ishlov berish*
- C.qurilmalarni ishlov berishga tayyorlash
- D.ishlov berish samaradorligini nazorat qilish

1902. Pestisidlarni qollash yakuniy bosqichiga nimalar kiradi:

- A.texnik qurollarni zararsizlantirish*
- B.SHXVlardan foydalanish*
- C.ortib qolgan pestisidlarni yo`qotish
- D.ishlov berish ustidan nazorat

1903. pestisidlar bilan foydalanish qaysi bosqichlarida ShXV lardan foydalaniladi:

- A.tayyorlov*
- B.asosiy*
- C.12 sinf zaxarli bulgan pestisidlardan foydalanilganda

D.ishchilar xoxishiga kora

1904.toksik gaz va buglar tasiridan ximoyalovchi vositalar:

- A.filtrlovchi protivogazlar*
- B.izolyatsiyalovchi proyivogazlar*
- C.“lepestok” respiratori
- D.“astra2” respiratori

1905.suniy yoritilganlikni meyyorlashda nimalarga etibor berilmaydi:

- A.ko`z organlariga tushuvchi nagruska darajasi*
- B.ish vaqtining davomiyligi*
- C.obyektni fondan ajratish kontrasti
- D.koruv ishining aniqligi

1906. Ish joylarida tabiiy yoritilganlikni kandy tizimlari mavjud:

- A.en tomondan*
- B.tepadan*
- C.avariyali
- D.navbatchi

1907. Yoruglik okimini tarkatilishi buyicha yoritgichlar tasnifi:

- A.tugri yoritkichlar*
- B.aks etgan turdagi yoritkichlar*
- C.yopik eritkichlar
- D.umumiy yoritkichlar

1908. Ish joylarida tabiiy yoritilganlikni kandy tizimlari mavjud emas:

- A.avariyali*
- B.navbatchi*
- C.tepadan
- D.murakab.

1909. Yoritilganlikni me'yorlashda kandy yoruglikdagi fon xisobga olinadi:

- A.och rangli*
- B.urta*
- C.katta
- D.kichik.

1910. Cho`g`lanma lampalarni kamchiliklari:

- A.past foydali ta'sir koeffitsienti*
- B.tabiiy yoruglikni spektrdan farki*
- C.kullanishda doimiy pulsatsiyani sodir bulishi
- D.yoruglik okimi tashki xaroratga boglik

1911. Gazorazryad lampalarni afzalliklari:

- A.spektr tarkibi tabiiy yoruglikga yakinligi*
- B.tejamkor*
- C.tarmokda kuvvatni kamligi yoruglik kuchiga ta'sir kilmaydi
- D.past foydali ta'sir koeffitsienti

1912. tasir etish joyigako`ra ventelyasiya:

- A.umumiy*
- B.maxalliy*
- C.Mexanik
- D.xavo dushlari

1913. Aeratsiyada xavoni xarakati kaysi sabablarga kura sodir bulishini sanab uting:

- A.tashkari va xonadagi bosimning teng emasligi*
- B.ichkari va tashkari xavo orasidagi farki*
- C.sexda ishlovchilar soni kupligi
- D.ma'lum kasblar

1914. Ishlab chiqrish ventilyasiyasini aniqlashda qaysi asbobdan foydalaniladi:

- A.mikromanometr SAGI*
- B.anemomert*
- C.barometr
- D.reometr

1915. Xavo yunalish buyicha ventilyatsiyani kandy turlari mavjud:

- A.olib keluvchi*
- B.olib ketuvchi*
- C.mexanik
- D.xavo pardalari

1916. Qachon avariya yorug'likdan foydalaniladi :

- A.portlash, yong'in , zaxarlanish, xavfi bo'lsa*
- B.texnologik qurilmalar buzilganda*
- C.agar faqat tabiiy yorug'likdan foydalanilsa.
- D.binodan odamlarni evakuatsiya qilish uchun.

1917.ishlab chiqarishda yoritilganlikni qaysi asboblarda o`lchanadi:

- A.lyuksmetr YU117*
- B.lyuksmetr YU117*
- C.AKTINOMETR
- D.psixrometr

1918. Yorug'lik o'lchashni nechta nuqtada va necha bor o'tkazish kerak:

- A.kamida 5 marta*
- B.3 marta*

- C.kamida 3 marta
- D.7 ta nuqtada

1919.Yorug'lik qanday usullar bilan aniqlanadi:

- A.nisbiy izolukslar grafik yordami bilan*
- B.shartli gorezantal yorug'lik*
- C.solishnirma shkala yordamida
- D.yorug'likni lyuksmetrda o'lchash

1920. Ishlab chikarishda yoritilganlik turlari:

- A.sun'iy*
- B.tabiiy*
- C.avariya xolatida
- D.navbatchi

1921. Tabiiy yoritilganlikni afzaliklari:

- A.modda almashinuvini kuchayishi*
- B.fotokimyoviy va bakteritsid ta'siri*
- C.issiklik almashinuvini tezlashishi
- D.sutka davomida katta yoritilganlik.

1922. Yorug`lik manbasi va yoritkich turi nimaga ko`ra talanadi:

- A.ish xarakteri*
- B.tashqi muhit*
- C.xonaning bo`yalganligi va jixozlanganligi
- D.texnologik jarayon

1923. Yoritish armaturalari nima maksadda foydalaniladi:

- A.yoruglik okimining satxda teng tarkalishi uchun*
- B.kuzni ravshanlikdan va lampalarni zararli omillardan saklash uchun*
- C.kuprok yoruglik tarkatishi uchun
- D.ishlovchilarni shikastlanishidan saklash uchun.

1924. Ishlovchilarni mexnat muxofaza qiluvchi asosiy chora tadbirlar:

- A.gigienik chora tadbirlar*
- B.texnik chora tadbirlar*
- C.jamoa shartnomalarni tizimi
- D.tashkilliy

1925. "Davlat sanitariya nazorati" xaqidaga qonunda belgilangan OSNni o'tkazishda ishtirok etuvchi shaxslarning asosiy xuquqini ko'rsating:

- A.OSNni o'tkazishdagi xulosani berish*
- B.VMQY bilan kasallanish tekshiruvini o'tkazish*
- C.xususiy ishlab chiqarish sektorini taqiqlash
- D.KK va KZ ga tashxis qo'yish

1926. DSENM vrachining mehnat gigienasi bo'yicha ish formasini ko'rsating:

- A.joriy san. nazorati*
- B.ogohlantiruvchi san. nazorati*
- C.protokollar to'ldirish
- D.tergov aktlarini tuzish

1927. JSN utkazishda kulaniladigan asosiy konuniy xujjatlar:

- A.«DSN tugrisidagi konun»*
- B.SanPiN, KMK va GOSTlar*
- C.ma'muriy
- D.jinoiy protsessual kodeksi

1928. Mukammal sanitariya tekshiruv dalolatnomasi nechta kislardan tashkil topmagan:

- A.tavsifnomalar*
- B.ulchash protokollari*
- C.asosiy kism
- D.xulosa

1929. Mukammal san. tekshiruv utkazishda tekshirish usullari:

- A.statistic*
- B.laboratorinstrumental*
- C.funksional diagnostika
- D.UZD

1930. Ogohlantiruvchi sanitariya nazoratining (OSN) yunalishlari: yangi, kayta kuriladigan ob'ektlarni loyixalashtirishida, kurilishida va

- A.foydalanishga topshirishdagi OSN*
- B.yangi texnika, texnologiya jixozlar va kimyoviy moddalarni tadbik etishda OSN*
- C.suv xavzalari ustidan OSN
- D.ratsionlar ustidan OSN

1931. Bosh reja tushuntirish xatidagi asosiy ma'lumotlar:

- A.texnologik jarayonni kiskacha ta'rifi*
- B.asosiy zararli omillar*
- C.ishchilar yoshi
- D.iklim kursatkichlari

1932. SXM ulchamlarini belgilovchi asosiy kursatkichlari:

- A.tashki muxitga ajratilgan zararli moddalarning mikdori va tavsifi*
- B.ishlab chikarish kuvvati*
- C.ishchilarni soni
- D.axoli soni

1933. Umumiy maishiy xonalarga kiradi:

- A.garderob*
- B.dush xonasi*
- C.maxsus kiyimni zararsizlantirish
- D.ovkat tayyorlash xonasi.

1934. Mexnat turlariga kiradi:

- A.jismoniy*
- B.akliy*
- C.avtomatlashtirilgan
- D.monoton

1935. Mehnat faoliyati jarayonida organizmning funksional xolatiga tasir ko'rsatuvchi asosiy sharoitlar:

- A.mehnatning turiga*
- B.mehnatning gigienik sharoiti*
- C.ishchi jinsiga
- D.yil davriga

1936. Ishchilar funksional xolatini tekshirishda muxim bo'lmaganlarni ko'rsating:

- A.fizik omillar tekshiruvini o'tkazish*
- B.mikroiqlim parametrlari tekshiruvini o'tkazish*
- C.tekshirish uchun ishchi guruxini tanlash
- D.olingan natijalarni baxolash va xulosa berish

1937. Ishlab chiqarishda charchash profilaktikasida asosiy sanitar texnik tadbirlarni ko'rsating:

- A.zararli va xavfli omillarni yo'q qilish yoki kamaytirish*
- B.ratsional ventilyatsiya va yoritish*
- C.chekish zararligini tushuntirish
- D.dastlabki va davriy tibbiy ko'rik

1938. Qaday xollarda mehnat gigiena vrachi metioomillarga gigienik baho beradi:

- A.ishchilar shikoyati*
- B.mukammal sanitariya tekshiruvi*
- C.yillik ish reja tuzish
- D.sog`liqi saqlash bo`limida ma`ruzalar o`tkazish

1939. Mexnatni tashkillashtirish va mexnat sharoitlarini muxofaza kilishni reglamentlovchi asosiy konuniy xujjatlar:

- A.me'yoriyuslubiy*
- B.asos buluvchi*
- C.texnik iqtisodiy

D.jinoiyprotsessual

1940. Mexnat gigienasi va mexnatni muxofazasiga tegishli mexnat kodeksidagi tadbirlar:

- A.gigiena va xavfsizlik talablariga javob beruvchi mexnat sharoitini tashkillashtirish*
- B.xaftalik ish vaktini 40 soatdan oshirmaslik*
- C.kommunal xizmat tulovlariga imtiezlar
- D.15 dan 40 ish kuni bilan belgilangan yillik

1941. Mexnat gigienasi va mexnatni muxofazasiga tegishli mexnat kodeksidagi Tadbirlar kirmaydi:

- A.gigiena va xavfsizlik talablariga javob beruvchi mexnat sharoitini tashkillashtirish*
- B.xaftalik ish vaktini 40 soatdan oshirmaslik*
- C.kommunal xizmat tulovlariga imtiezlar
- D.15 dan 40 ish kuni bilan belgilangan yillik

1942.Mukammal sanitariya tekshiruv dalolatnomasi qaysi nazorat osti ob`ektlariga tuziladi:

- A.ishlab chiqarish korxonasi*
- B.avtotransport korxonasi*
- C.iqtisodiy moddiy idoralar
- D.DPM

1943. Yangi texnika va texnologiya tarkibidagi OSNning boskichini kursating:

- A.ishlab chikarishdagi sinovlarda va kabul kilishda ishtirok atish*
- B.me'yoriy texnik va shartsharoit xujjatlarini kurib chikish*
- C.past atmosfera bosimi sharoitida OSN utkazish
- D.yukori temperatura bosimi sharoitida OSN utkazish.

1944. OSN buyicha DSENM xisobot xujjatlari:

- A.303G'x – loyixaga xulosa berish*
- B. 301G'x – er maydonini tanlash xulosasi*
- C.334G'x – shovkinni ulchash protokoli
- D.330G'x – xavoni ulchash protokoli.

1945. Kurilish vaktida sanitar nazoratini xal etadigan asosiy masalalari:

- A.kurilishning baxolanishini loyixaga tugri kelishini aniklash*
- B. ishni bajarish grafigi*
- C. mexnat va dam olish tartibiga rioya kilish
- D.ishlarni mexanizatsiyalash darajasi

1946. Maishiy xonalar sanitar ekspertizada qo`yiladigan gigienik talablar:

- A.asosiy va qo`shimcha xonalar to`g`ri taqsimlanishi*
- B.yoritilgalik, ventilyatsiya va ishitish tizimlarining SaNPinga mosligi*
- C.bino qavatlarining maishiy texnikaga to`g`ri javob berishi
- D.ish tartibini to`g`ri tashkil qilinganligi

1947. Fiziologik tekshirishlar kaysi davrlarga bulinadi:

- A.ishlashdan oldin*
- B.ish davrida,ishdan sung*
- C.smena urtasida
- D.xar ikki soatda.

1948.Qaysi ishlab chiqarishda metio omil yetakchi xisoblanadi:

- A.mashinasozlik*
- B.muzlatkichlar ishlab chiqarish*
- C.avtotamirlash
- D.bosmaxona

1949.Noqulay mikroiqlimga qarshi asosiy tibbiy profilaktik chora tadbirlarni belgilang:

- A.ichishni ratsional rejimi*
- B.SHXV*
- C.avtomatizm
- D.ratsional vetilyatsiya

1950.Mexnat kodeksidagi ish va dam olishni ratsionalligini ta`minlash xaqidagi choralarni ko`rsating:

- A.ma`lum ish vaqtini belgilash*
- B.bir qator kasb va ish vaqtini kamaytirish*
- C.tibbiy ko`triklar
- D.ish og`irligini kamaytirish

1951.Davlat sanitariya qonunlarida nima ko`rsatilmagan:

- A.sog`lom turmish tarsi*
- B.ish qobilyatini oshirish*
- C.O`bekiston resda sanitar epidemiologic va radiatsion xavfsizlikni ta`milash
- D.sanitar qonunularni buzishda ogohlantirish va javobgarlikka tortish

1952.Ishlab chiqarish ob`ektlarida asosiy xonalarni belgilang:

- A.ishlab chiqarish*
- B.mamuriy*
- C.laboratoriya
- D.oshxoia

1953. Umumiy mashiy xizmat xonalariga kirmaydi:

- A.omborxonalar*

- B.xammom*
- C.garderob xonalari
- D.kul yuvish xonalari

1954.Sanitar maishiy xonalarning jixozlanishi qaysi kriteriyalar bo`yicha belgilanadi:

- A.eng ko`p smenadagi ishchilar soniga*
- B.eng ko`p smenadagi ishchi ayollar soniga*
- C.proffesional guruhlar soniga
- D.maxsulot xajmiga

1955. Kaysi ishlab chikarish korxonalarida kurgoshin asosiy zararli ishlab chikarish omili xisoblanadi:

- A.toza metallni olish*
- B.bosmaxonalarda*
- C.suvda eruvchi buyoklani ishlatganda
- D.gaz payvandlash ishlarida

1956. Keltirilgan moddalardan kaysilari kichishtiruvchi gazlarga kirmaydi:

- A.simob*
- B.SO₂ va metal uglevodorodlari*
- C.oltingugurt
- D.xlor

1957. Metall simob ishlatilayotgan xonaga kandy talablar bor:

- A.bir kavatli bino (devor va shiftlari yogli buyok bilan buyalishi)*
- B.pol butun bulishi kerak*
- C.ishni bajarish fakat yilni sovuk faslida bulishi kerak
- D.yukori kavatda maxalliy xavo olibketuvchi mexanik ventilyatsiya bulishi kerak

1958. Qandy sharoitlarda metall simob ishlatilishiga ruxsat etiladi:

- A.Texnologik zaruriyat*
- B.Ishchi xonalar va uskunularning mosligi*
- C.Iqtisodiy maqsadda
- D.№200 buyruqning bajarilishi

1959.Etil benzini to`kilganda qilinuvchi chora tadbirlar:

- A.toza yoqilg`i bilan yuvib tashlash*
- B.oxidlovchilarni sepish*
- C.suv bilan yuvish
- D.instruktaj olib borish

1960.Biologik omillarga quyidagilar kirmaydi:

- A.pasta va suyuq xolatdagi boyoq moddalar*
- B.noorganik chang aralashmasi*

- C.mikrobiologik sintez maxsulotlari
- D.zooantroponoz

1961.Pestitsidlarni qollash bosqichlariga kirmaydi:

- A.pestitsidlar pasportini qismi*
- B.ishchilarni instruktaj bilan tanishtirish*
- C.tayyorlov
- D.asosiy

1962.Pestitsidlarni qanday tasniflari mavjud emas:

- A.agregat xolati bo'yicha*
- B.qo'llash shakli bo'yicha*
- C.kelib chiqishi
- D.qo'llanilishi

1963. Pestitsidlar qo'llanilish bo'yicha mehnat sharoiti bo'yicha nazorat ishlari o'z ichiga oladi:

- A.ShXV bilan ta'minlash*
- B.ish joylari xavosida pestitsidlar miqdorini aniqlash*
- C.dam olish va ovkatlanish joylari bor yukligi
- D.suv xavzalari suvidan pestitsidlar miqdorini aniqlash

1964. Kasb kasalliklarini oldini olishda quyida keltirilgan chora tadbirlardan qaysilari eng samador:

- A.texnologik*
- B.sanitartexnik*
- C.ish va dam olishni to'g'ri tashkil qilish
- D.shaxsiy gigiyena

1965.Davriy tibbiy kuriklar utkazilishidan maksad:

- A.ishlovchilar salomatligini dinamik kuzatish*
- B.kasb kasalliklarini birinchi alomatlarini aniqlash*
- C.salomatlik xakida mukammal ma'lumot olish
- D.teztez kasal buluvchilarni aniqlab soglomlashtirish choralarni ishlab chikish

1966. Davriy tibbiy kuriklar yakunida mehnat gigienasi sung vrachi bajaradigan ish mazmuni:

- A.yakuniy kaydnoma yozishda*
- B.soglomlashtirish choralarni tayyorlashda ishtirok etish*
- C.aniqlangan kasalliklar taxlilini utkazib xulosa yozish
- D.kurik utkazuvchi mutaxassislar bilan majlis utkazib natija muxokama kiladi

1967. UzR SSV №200 buyrug'ida nimalar kayd etilmaydi:

- A.ish staji*

- B.ishchilar jinsi*
- C.ruxsat etmaslik xollari
- D.davriyligi.

1968.Qanday xollarda vrach ishlab chiqrishda yoritilganlikka gigiyenik baxo beradi:

- A.mukammal san.tekshiruvida*
- B.texnologik jarayon uzgarganda ish sharoitini baxolashda*
- C.ventilyatsiya samaradorligini aniqlashda
- D.ishlab chiqarishda ventilyatsiyaga baxo berishda

1969.koz orqali ish razryadi nma bilan belgilanadi:

- A.contrast*
- B.fonning yorug'ligi*
- C.ishning kuchlanganligi
- D.koz orqali ishlash davomiyligi

1970.Yoritilganlik meyyorini tanlash nimalarga bog'liq:

- A.buyum farqlash o'lchami*
- B.yoritilganlik manbai va tizimi*
- C.lyuminisent yoritgichlaridan foydalanish extimoli
- D.yoritgich armaturalari

1971.Elektroftalm kelib chiqish sabablari:

- A.ish joyining elektrpayvanddan ximoyalanmaganligi*
- B.SHXV dan foydalanmaslik*
- C.elektrpayvandlash yuqori yorug'ligi
- D.issiqlik bn taminlanmaganligi

1972.Qanday vaqt davomida mexnat gigiyena vrachi kasallanishni taxlil qilmaydi:

- A.oxirgi 3 yilda*
- B.oy davomida*
- C.kvartal
- D.yarim yillik

1973.Kanday vaziyatlarda yoruglikka chankoklik xosil bulish extimoli bor va uning sabablari:

- A.er osti ishlar*
- B.tabiiy yoritilish yuk, xonalarda UB nurlari etishmasligi*
- C.yopik xonalarida ish joylari bulsa
- D.issik iklim ortikcha infrakizil nurlanish

1974. Laboratoriya xonasida metal simob tukilishi ruy berdi pol yogochli devorlari oxaklangan kaday choralari samarador emas:

- A.san. instruktaj utkazish*
- B.ishchilarni tibbiy kurikka yuborish*
- C.simobni yigish
- D.demerkurilizatsiya utkazish

1975. Ishlab chikarishda yoritilganlikni me'yorini kaysi xujjatda kursatilgan:

- A.KMK 2.01.0598*
- B.GOST 2494081*
- C.GOST 12. 1.00588
- D.SanPiN 005896.

1976. Ish joylarida suniy yoritilganlikni meyyorlashtirishda xisobga olinmaydi:

- A.ish vaqtining davomiyligi*
- B.atrofni yoritilganligi*
- C.ko'ruv ishining aniqligi
- D.contrast obyektini fondan ajratish

1977. Ish joylarida tabiiy yoritilganlikni kandy tizimlari mavjud:

- A.yon tomondan*
- B.tepadan*
- C.avariyali
- D.navbatchi

1978. Yoruglik okimini tarkatilishi buyicha yoritkichlar tasnifi:

- A.tugri yoritkichlar*
- B.aks etgan turdagi yoritkichlar*
- C.yopik eritkichlar
- D.umumiy yoritkichlar

1979. Ish joylarida tabiiy yoritilganlikni kandy tizimlari mavjud emas:

- A.avariyali*
- B.navbatchi*
- C.tepadan
- D.murakab.

1980. Ish joyini yoritilganlikni meyyorlashtirishda qaysi fon yoritilganligi hisobga olinadi:

- A.yorqin*
- B.o'rtacha*
- C.katta
- D.kichik

1981. Cho'g'lanma lampa kamchiligi:

- A.past KDP*
- B.tabiiy yoritilganlikdan spektr farqi*

- C.ekspluatatsiada doimiy pulsatsia
- D.yorug'lik oqimi xaroratga bog'liq

1982.Gaz razryadli lampalar ijobiy tomonlari:

- A.spektral tarkibi tabiy yoritilganlikga yaqin*
- B.iqtisodiy tejamli*
- C.yoritish asboblarsiz ekspluatatsiya imkoniga ega
- D.tarmoqda kuchlanishni pasayishi yoritilish kuchiga tasiri yo'q

1983.Ishlab chiqarish obektlarida tasir etish joyiga ko'ra ventilyasiya turlari:

- A.umumiy*
- B.maxalliy*
- C.aerasiya
- D.xavo vannalari

1984.Qaysi kuch xisobiga aerasiya vujudga keladi:

- A.issiqlik bosimi*
- B.shamol kuchi*
- C.xavo oqimi
- xarorat farqi

1985. Yo'nalishiga ko'ra ventilyasiya turlari:

- A.maxalliy xavo olib ketuvchi*
- B.Umumiy xavo olib keluvchi*
- C.maxalliy
- D.umumiy

1986. Yoritilganlikni ulchash uchun kirmaydigan asboblarni aytib bering:

- A.lyuksmetr Yu116*
- B.lyuksmetr Yu117*
- C.aktiometr
- D.psixrometr.

1987.Yorug'lik o'lchashni nechta nuqtada va necha bor o'tkazish kerak:

- A.kamida 5 marta*
- B.3 marta*
- C.kamida 3 marta
- D.7 ta nuqtada

1988. Nisbiy yoritilganlikni aniklash usullari:

- A.izolks grafiklari yordamida*
- B.nisbiy gorizontal yoritilganlik*
- C.yoritkichlarni osish balandligi

D.devor va shiftadagi aks etish koeffitsient kursatkichlari

1989. yoritilgalik turlari:

- A.tabiiy va sun`iy*
- B.aralash*
- C.avaryali
- D.navbatchi

1990. Tabiiy yoritilganlikni afzaliklari:

- A.modda almashinuvini kuchayishi*
- B.fotokimyoviy va bakteritsid ta`siri*
- C.issiklik almashinuvini tezlashishi
- D.sutka davomida katta yoritilganlik.

1991.Yorug`lik manbasi va yoritkich turi nimaga ko`ra talanadi:

- A.ish xarakteri*
- B.tashqi muhit*
- C.xonaning bo`yalganligi va jixozlanganligi
- D.texnologik jarayon

1992. Yoritish armaturalari nima maksadda foydalaniladi:

- A.yoruglik okimining satxda teng tarkalishi uchun**
- B.kuzni ravshanlikdan va lampalarni zararli omillardan saklash uchun*
- C.kuprok yoruglik tarkatishi uchun
- D.ishlovchilarni shikastlanishidan saklash uchun

1993. Ishlab chiqarish obektlarida ishlovchilarni mexnat muxofaza qiluvchi asosiy chora tadbirlar:

- A.gigienik chora tadbirlar*
- B.texnik chora tadbirlar*
- C.jamoa shartnomalarni tizimi
- D.tashkilliy

1994. "Davlat sanitariya nazorati" xaqidaga qonunda belgilangan OSNni o`tkazishda ishtirok etuvchi shaxslarning asosiy xuquqini ko`rsating:

- A.OSNni o`tkazishdagi xulosani berish*
- B.VMQY bilan kasallanish tekshiruvini o`tkazish*
- C.xususiy ishlab chiqarish sektorini taqiqlash
- D.KK va KZ ga tashxis qo`yish

1995.DSENM vrachining mehnat gigienasi bo`yicha ish formasini ko`rsating:

- A.joriy san. nazorati*
- B.ogohlantiruvchi san. nazorati*
- C.protokollar to`ldirish

D.tergov aktlarini tuzish

1996 . JSN utkazishda kulaniladigan asosiy konuniy xujjatlar:

- A.«DSN tugrisidagi konun»*
- B.SanPiN, KMK va GOSTlar*
- C.ma'muriy
- D.jinoiy protsessual kodeksi

1997 . Mukammal sanitariya tekshiruvi dalolatnomasi nechta kismlardan tashkil topmagan:

- A.sanitary o`riqnom*
- B.charchashning profilaktik choralari*
- C.taklif
- D.xulosa

1998. Mukammal san. tekshiruv utkazishda tekshirish usullari:

- A.Statistic*
- B.laboratorinstrumental*
- C. funksional diagnostika
- D.UZD

1999. Ogoxlantiruvchi sanitariya nazoratining (OSN) yunalishlari:

- A. yangi, kayta kuriladigan ob'ektlarni loyixalashtirishida, kurilishida va foydalanishga topshirishdagi OSN*
- B. yangi texnika, texnologiya jixozlar va kimyoviy moddalarni tadbik etishda OSN*
- C. suv xavzalari ustidan OSN
- D. ratsionlar ustidan OSN.

2000. Bosh reja tushuntirish xatidagi asosiy ma'lumotlar:

- A.texnologik jarayonni kiskacha ta'rifi*
- B.asosiy zararli omillar*
- C.ishchilar yoshi
- D.iklim kursatkichlari

2001. SXM ulchamlarini belgilovchi asosiy kursatkichlari:

- A.tashki muxitga ajratilgan zararli moddalarning mikdori va tavsifi*
- B.ishlab chikarish kuvvati*
- C.ishchilarni soni
- D.axoli soni

2002. Umumiy maishiy xonalarga kiradi:

- A.garderob*
- B.dush xonasi *
- C.maxsus kiyimni zararsizlantirish

D.ovkat tayyorlash xonasi.

2003. Mexnat turlariga kiradi:

- A.jismoniy*
- B.akliy*
- C.avtomatlashtirilgan
- D.monoton

2004. Mehnat faoliyati jarayonida organizmning funksional xolatiga tasir ko'rsatuvchi asosiy sharoitlar:

- A.mehnatning turiga*
- B.mehnatning gigienik sharoiti*
- C.ishchi jinsiga
- D.yil davriga

2005. Ishchilar funksional xolatini tekshirishda muxim bo'lmaganlarni ko'rsating:

- A.fizik omillar tekshiruvini o'tkazish*
- B.mikroiqlim parametrlari tekshiruvini o'tkazish*
- C.tekshirish uchun ishchi guruxini tanlash
- D.olingan natijalarni baxolash va xulosa berish

2006. Ishlab chiqarishda charchash profilaktikasida asosiy sanitar texnik tadbirlarni ko'rsating:

- A.zararli va xavfli omillarni yo'q qilish yoki kamaytirish*
- B.ratsional ventilyatsiya va yoritish*
- C.chekish zararligini tushuntirish
- D.dastlabki va davriy tibbiy ko'rik

2007. Charchashni oldini olish gigieniktexnik choralari:

- A.mexnat va dam olish tartibini ratsional tashkil etish*
- B.dastlabki va davriy tibbiy kurik*
- C.ratsional eritilganlik
- D.zararli va xavfli omillar darajasini kamaytirish va yukotish

2008. Qaday xollarda mehnat gigiena vrachi metioomillarga gigienik baho beradi:

- A.ishchilar shikoyati*
- B.mukammal sanitariya tekshiruvi*
- C.yillik ish reja tuzish
- D.sog'liqi saqlash bo'limida ma`ruzalar o'tkazish

2009. Mexnatni tashkillashtirish va mexnat sharoitlarini muxofaza kilishni reglamentlovchi asosiy konuniy xujjatlar:

- A.me'yoriyuslubiy*
- B.asos buluvchi*
- C.texnik iqtisodiy

D.jinoiyprotsessual

2010. Mexnat gigienasi va mexnatni muxofazasiga tegishli mexnat kodeksidagi tadbirlar:

A.gigiena va xavfsizlik talablariga javob beruvchi mexnat sharoitini tashkillashtirish*

B.xaftalik ish vaktini 40 soatdan oshirmaslik*

C.kommunal xizmat tulovlariga imtiezlar

D.15 dan 40 ish kuni bilan belgilangan yillik ta'til

2011 . Mukammal sanitariya tekshiruv dalolatnomasi tuldiriladigan nazorat ob'ektlari:

A.avtotransport, aloka korxonalarini*

B.ishlab chikarish korxonalarini*

C.moliyaiktisodiy muassasalari

D.tibiy profilaktik muassasalari.

2012. Yangi texnika va texnologiya tarkibidagi OSNning boskichini kursating:

A.ishlab chikarishdagi sinovlarda va kabul kilishda ishtirok atish*

B.me'yoriy texnik va shartsharoit xujjatlarini kurib chikish*

C. past atmosfera bosimi sharoitida OSN utkazish

D.yukori temperatura bosimi sharoitida OSN utkazish.

2013. OSN buyicha DSENM xisobot xujjatlari:

A.303G'x – loyixaga xulosa berish*

B.301G'x – er maydonini tanlash xulosasi*

C.334G'x – shovkinni ulchash protokoli

D.330G'x – xavoni ulchash protokoli.

2014 . Kurilish vaktida sanitar nazoratini xal etadigan asosiy masalalari:

A.kurilishning baxolanishini loyixaga tugri kelishini aniklash*

B.ishni bajarish grafigi*

C.mexnat va dam olish tartibiga rioya kilish

D.ishlarni mexanizatsiyalash darajasi

2015. Ishlab chikarish ob'ektini ekspluatatsiyaga kabul kilishda ishi komissiyadagi mexnat gigiena vrachining asosiy vazifalari:

A.soglomlashtirish chora tadbirlarini samaradorligini baxolash*

B.yoritilganlikni etarligini baxolash*

C.kukalamzorlashtirilgan maydonlar

D.SXM etarliligini baxolash

2016. DSENMga loyxani kelishish uchun takdim etuvchi mansabdor shaxslarni ayting:

A.Loyixachi*

- B.buyurtmachi,*
- C.profkomdan vakil
- D.rayzdravdan vakil

2017. DSENM ga kelishish uchun kandy loyixalar takdim etiladi:

- A.uzgartirish kiritilgan tipovoy loyixalar*
- B.amaldagi sanitar gigienik talablarga tulik javob bermaydigan individual loyixalar*
- C.erkin
- D.jamoa

2018. Loyixa buyicha xulosa berish muddatlari (303 xG'sh):

- A.2xafta*
- B.aloxida kiyin xollarda 1oy*
- C.muddatga boglik emas
- D.tayer bulishiga boglik

2019. Akliy mexnat turlari:

- A.pult boshkaruvdagi ish*
- B.operatorlar mexnati*
- C.monotonli ish
- D.yiguv ishlari

2020. YuKT faoliyatini tekshirishda kulaniladigan kursatkichlar:

- A.puls chastotasi*
- B.kon bosimi*
- C.konning zarbalik va minutlik xajmi
- D.kapillyarni xolati.

2021. YuKT sistemasini tekshirishda kulaniladigan asboblar:

- A.pultaxometr*
- B.Starr formulasi*
- C.kapillyaroskop
- D.gemaglobinomer.

2022. Santir oqartiruv ish shakllarini kjo`rsating:

- A.vitraj*
- B.buklet va plakat*
- C.ma`ruza va suhbat
- D.sanitartexnik targ`ibot va ishchilari ish sharoitiga o`rgatish

2023. Fiziologik tekshiruv asosiy maksadi:

- A.ishni ogirligi va jiddiyiligini aniklash*
- B.charchash profilaktikasi*
- C.omillarni organizmga ta'sir yunalishlarini aniklash

D.soglomlashtirish choralarini asosiy yunalishlarini aniklash

2024. Ergometrik kriteriyalarga nima kiradi:

- A.ishchi xolat*
- B.yukni ogirligi*
- C.tanafus vakti
- D.nafas olishda 1 minutli xajm

2025. Ergometrik kriteriyalarga nimalar kiradi:

- A.tanafus vakti*
- B.nafas olishda 1 minutli xajm*
- C.ishchi xolat
- D.yukni ogirligi

2026.Ish keskinligi ergometrik kriteriyalarga nimalar kiradi:

- A.ko`ruv ishining kategoriyasi*
- B.monotonlik*
- C.ishchi xolat noqulayligi
- D.tabiiy yoritilganlikni yo`qligi

2027. Ish keskinligi ergometrik kriteriyalarga nimalar kirmaydi:

- A.ko`ruv ishining kategoriyasi*
- B.monotonlik*
- C.ishchi xolat noqulayligi
- D.tabiiy yoritilganlikni yo`qligi

2028. Kaysi loyxalariga mexnat gigienasi vrachi gigienik baxo beradi:

- A.situatsion va bosh reja*
- B.yoritilganlik va ventilyatsiya*
- C.smeta xujjatlari
- D.kurilish poydevorlari loyixasi

2029. Kuyida keltirilgan kaysi ishlar tashkiliy uslubiy xisoblanadi:

- A.reja tuzish*
- B.xisobotlar tuzish*
- C.ta'sir vosita utkazish uchun xujjatlar tuzish
- D.200 buyruk buyicha tibbiy kuriklarini utkazish

2030.Ishlab chiqarish ob`ektining bosh rejasida sanitar vrach nimalarni tekshiradi:

- A.sex va qurilish ob`ektlari to`g`ri joylashtirilganligi*
- B.suv manbasining yetarli debiti*
- C.ob`ektni atrof muhitga ko`ra to`g`ri joylashtirilganligini
- D.shamollar gulini baholash

2031. SXM ulchamlarini belgilovchi asosiy kursatkichlari:

A.tashki muxitga ajratilgan zararli moddalarning mikdori va tavsifi*

B.ishlab chikarish kuvvati*

C.ishchilarni soni

D.axoli soni

2032. Xavo xarorati yukori bulgan sharoitda, issiklik asosan kaysi yullar bilan organizmdan chikadi?

A.O'pka*

B.teri satxidan namlik buglanishi*

C.konduksiya

D.nurlanish.

2033. Xavo namunalari olishning boskichlari tugri ketmaketligini kursating:

A.texnologik jarayoni urganish*

B.eskiz chizish va namuna olish*

C.san. intruktaj utkazish

D.tibbiy kuriklarni utkazish

2034. Ta'siriga javob berishning yashirin vaktini aniklaydigan signallar:

A.eruglik*

B.tovush*

C.yukori namlik

D.vibrosezuvchanlik

2035. Starr formulasi buyicha yurakni bir urishdagi xajmini xisoblashda kullaniladigan kursatkichlar:

A.diaistolik va sistolik bosim*

B.ishchining eshi*

C.nafas olish tezligi

D.ishchining staji

2036. Nafas olish sistemasiga baho berishda qaysi 2ta ko'rsatkichlar qo'llaniladi

A.bir daqiqa ichida nafaslar soni*

B.o'pka ventelyasiyasi*

C.ritmiklik

D.nafas chuqurligi

2037.Namlikni turlari:

A.absolyut*

B.nisbiy*

C.minimal

D.yuqori

2038.Xavo xaroratini o`lchovchi asboblari:

A.termometr*

B.termograf*

C.lyuksmetr

D.radiometr

2039.Xavo namligini o`lchovchi asboblari:

A.Asman psixrometri*

B.Avgust psixrometr*

C.animometr

D.lyuksmetr

2040. Ta'sir qilish vaqtiga qarab shovqinni 2ta turini ayting

A.doimiy*

B.doimiy bo'lmagan*

C.past

D.baland

2041. Eshtish analizatorini moslatish nima:

A.eshitish sezuvchani 15 dB gacha passayishi*

B.3 minutgacha tiklanishi*

C.10 minutdan keyin tiklanishi.

D.eshitish sezuvchani 15 dB gacha passayishi

2042. Ishlovchi organizmda tarkalishiga qarab tebranishni kaysi turlari mavjud:

A.maxalliy*

B.umumiy*

C.texnologik

D.Transportda sodir buluvchi

2043. Tortish usuli uchun kandy asbob va uskunalari kerak:

A.aspirator*

B.tortish usuli*

C.psixrometr

D.reometr.

2044. Biologik omil guruxlari:

A.tabiatli*

B.industrial*

C.bir xil

D.tarkok.

2045. Ishlab chikarish buyicha pestitsidlari tasnifi:

A.insektitsidlari*

B.gerbitsidlari*

C.kontaktli
D.uchuvchan

2046. O`simliklarni ximoyalashda mikrobiologik preparatlarni kullashdagi avzalliklar:

- A.Tashki muxitda kam saklanish va ob'ektlarda aylanish yukligi, suvda kam chidamliligi va usimliklarga sekin kirishi*
- B.utkir zaxarlanishlar yukligi va organizmga tez kirmasligi*
- C.avariya xolatlarinieamaytirish va ularni yukotish
- D.bioprepatlarni kullanilishini mexanizatsiyasini kamaytirish

2047. Ishlab chikarishda ventilyatsiyadan nima maksadlarda foydalaniladi:

- A.ortikcha issiklik va namlik kurashish uchun*
- B.zararli bug`lar, gazlar va changga karshi kurashish uchun*
- C.texnologik jarayonni optimal borishi uchun sharoit yaratish
- D.favqulotda xatolarni oldini olishda

2048. Ishlab chikarish obektlariga er maydoni ajratishda DSENMning kaysi mutaxasislari ishtirok etadi:

- A.mexnat gigienasi*
- B.kommunal gigienasi*
- C.sex terapevti
- D.ovkatlanish gigienasi

2049.Ishlab chikarish xonalaridagi ratsional eritilganlikni axamiyatini kursating:

- A.gigienik (optimal ish sharoiti, shikastlanishni kamaytirish)*
- B.texnologik (sifatli maxsulot ishlab chikarish)*
- C. sub'ektiv xolatlarni yaxshilovchi
- D.davlat tassarufidagi

2050.Yoritilganlini tavsiflovchi asosiy texnik birliklarini kursating:

- A.yoruglik okimi – lyumen*
- B.eruglik kuchi – candela*
- C.xavo xarorati – ⁰ S
- D.kuvvat – Vatt

2051. Qaysi xujjatlar me'yoriy xujjatlarga kuyidagilar kiradi:

- A.GOST, KMK lar*
- B.SanPiN lar*
- C.tavsiyanomalar
- D.SSV

2052. Qaysi xujjatlar uslubiy xujjatlarga quyidagilar kiradi:

- A.uslubiy xujjatlar*
- B.kursatmalar*

C.GOST, KMK lar
D.UzR Konstitutsiyasi

2053. DSENM da mexnat gigienasi buyicha DSENM vrachlari va yordamchilari shtati kanday belgilanadi:

- A.10 ming ishchiga 1 vrach*
- B.6 ming ishchiga 1 vrach yordamchisi*
- C.14 ming ishchiga 1 vrach
- D.DSENM kategoriyasiga karab

2054. Mexnat xaqidagi konunlar bajarilishi ustidan bosh nazorat konstitutsiya buyicha kimga yuklatiladi:

- A.bosh prokuror*
- B.prokuratura organlariga*
- C.soglikni saklash vazirligiga
- D.sotsial ta'minot vazirligiga

2055. DSENM da mexnat gigienasi vrachi o'tkazuvchi san. tekshiruvlar turlarini kursating:

- A.kontrol,mavzuiy*
- B.mukammal (rejali)*
- C.boskichli
- D.hamma javob to'g'ri

2056. Mexnat gigienasi fani asosiy vazifalari:

- A.optimal sharoitlar yaratish*
- B.kasalliklarni kamaytirish,ish kobilyatini oshirish*
- C.kasb bilan boglik kasalliklarni yukotish
- D.zararli va xavfli omillarga karshi kurashish

2057. Mexnat gigienasida quyida keltirilgan tekshirishlar turkumi:

- A.sangigienik*
- B.fiziologik*
- C.kimyoviy,
- D.texnologik

2058. Mexnat gigienasida kulaniladigan konunchilik xujjatlarini kursating:

- A.asos buluvchi*
- B.me'yoriy, yurikuslubiy*
- C.tarmok
- D.shaxsiy

2059.Mehnat gigienasi fiziologiyasining 2 asosiy maksadi va masalasini ko'rsating

- A.mehnat faoliyati holatida organizmdagi funksional o'zgarishlarni o'rganish*

- B.mehnatga layoqatligini oshiruvchi usullarni ishlab chiqishi*
- C.mehnat sharoitini o'rganish
- D.mehnatning og'irligi kriteriyalarini ishlab chiqish

2060. Jismoniy mehnatning 2 turini ko'rsating

- A.dinamik*
- B.static*
- C.monoton
- D.kam harakatli

2061. Nafas olish sistemasiga baho berishda qaysi 2ta ko'rsatkichlar qo'llaniladi

- A.bir daqiqa ichida nafaslar soni*
- B.o'pka ventilyasiyasi*
- C.ritmiklik
- D.nafas chuqurligi

2062. Qaysi 2 sharoitda ish vaqtida organizmning O₂ga talabi qondirilmaydi

- A.og'ir dinamik ishda*
- B.statik ishda*
- C.monotaniyada
- D.charchashda

2063. OSNning 2 ta turini sanang?

- A. turli kasblarda mehnat va dam olish tartibini ishlab chiqishdagi OSN*
- B. rekonstruksiyalashgan va kengaytirish ishlab chiqarish ob'ektlarini loyixalash, qurish va ekspluatatsiyaga topshirishda OSN*
- C. yangi texnika va texnologiya kimyoviy moddalar ustidan OSN
- D. ShXVni tashkil etishdagi OSN

2064. Ortiqcha issiklik bilan kurashishda eng samarali 2 xil ventilyasiya turini ayting

- A.tabiiy (aeratsiya)*
- B.mexanik (maxalliy olib ketuvchi umumiy olibkeluvchi havo dushlari)*
- C.umumiy almashinuv
- D.havo pardalari

2065. Gipertimiya profilaktikasi tashkillashtirish kerak bo'lgan 2 xil maxsus maishiy xonalarni ayting.

- A.Yarim dushlar*
- B.Sovutuvchi panelli dam olish xonalari*
- C.Ruxiy kuzatish xonasi
- D.Fotariylar

2066. SanQvaM 012001 bo'yicha shovqinning 2ta turini ayting

- A. spektr xarakteriga qarab*
- B. vaqt mobaynida tarkalish xarakteriga qarab*
- C. intensivlik xarakteriga qarab
- D. balandlik xarakteriga qarab

2067. Spektr xarakterga qarab shovqinning 2ta turi

- A. keng yulli shovqinlar*
- B. tonal shovqinlar*
- C. yuqori balandlik
- D. xaotiklik

2068. Ta'sir kilish vaqtiga qarab shovqinni 2ta turini ayting

- A. doimiy*
- B. doimiy bo'lmagan*
- C. past
- D. baland

2069. Shovqinning organizmga 2ta ta'siri

- A. umumiy (nospetsifik)*
- B. maxalliy (spetsifik)*
- C. gonadotrop
- D. embriotrop

2070. Spektr xarakterga qarab shovqinning 2ta turi

- A. keng yulli shovqinlar*
- B. tonal shovqinlar*
- C. yuqori balandlik
- D. impulsi

2071. Vaqt ta'sir etishturiga qarab infratovushlarning 2 xil turi

- A. Doimiy*
- B. Doimiy bulmagan*
- C. transportli
- D. texnologik

2072. Ultratovushni 2ta turini ayting

- A. past chastotali qo'zg'alish*
- B. yuqori chastotali qo'zg'alish*
- C. davriylik
- D. xaotik

2073. Changning 2ta ko'rinishini belgilang (tavsifi, kelib chiqishi bo'yicha)

- A. Organik (tabiiy sun'iy)*
- B. noorganik (metalli mineral)*
- C. yuqori dispersli

D.radioaktiv

2074. Changning tuzilishini 2 ta usulini belgilang (tuzilishi bo'yicha tavsiflanishi)

- A.Aerozol dezintigratsiya*
- B.aerozol kondensatsiya*
- C.aralash aerosol
- D.gaz chang aralashmasi

2075. Havodagi changning konsentratsiyasini aniqlashni 2ta usulini belgilang

- A.aspiratsion (tortish)*
- B.sedimentatsion*
- C.kimyoviy
- D.ekspress

2076. Changni hosil bo'lishida olib boriluvchi omillarni ishlab chiqarishda qaysi 2ta maxsus xonalarni tekshirish lozim?

- A.Maxsus kiyimlarni changdan tozalash uchun maishiy xona*
- B.ingalyator sog'liqni saklash xona tarkibida*
- C.yarim dushlar
- D.ruxiy zo'riqish xonalari

2077. Vaqt ko'rsatkichiga qarab tebranishning turlari (2)

- A.Doimiy tebranish*
- B.Doimiy bo'lmagan*
- C.umumiy
- D.maxalliy

2078. EMM organizmga ta'sirini 2 ta turlarini ko'rsating

- A.nospetsifik(termik ta'sir)*
- B.spetsifik (radioto'lqin kasalligi)*
- C.toksik ta'sir
- D.uzoq samara

2079. Kimyoviy omilning 2 ta biologik turlarini ayting

- A.umumtoksik ta'siri (integral)*
- B.spetsifik ta'siri (tanlab ta'sir etuvchi organotrop va uzoqlashgan)*
- C.gemometrik
- D.o'tkir zaharlanish

2080. Kimyoviy moddaning kumulyativ xususiyatlarining 2 ta turi

- A.Funksional kumulyasiya*
- B.material kumulyasiya*
- C.paratoksik effekt
- D.metatoksik effekt

2081. Simobdan kasb kasalliklarni omlashda ishlatiladigan 2 ta termin

- A.merkurializm*
- B.mikromerkurializm*
- C.saturnizm
- D.flgoaroz

2082. Tabiiy ventilyasiyani 2ta afzalligini ko'rsating

- A.samaradorligi*
- B.yuqori unumdorligi*
- C.har qanday inshootda qo'llash mumkin
- D.samaradorligi yilfasliga bog'liq emas

2083. Chang bilan kurashishda qaysi 2 turdagi ventilyasiya o'rnatiladi

- A.maxalliy olibketuvchi*
- B.umumiy olib keluvchi*
- C.tabiiy umumiy almashinish
- D.aeratsiya

2084. Suniy yoritilganlikni 2 turini ayting

- A.umumiy*
- B.kombinatsiyalashgan*
- C.sovmещennaya
- D.smeshannaya

2085. Ishlab chiqarishda yoritilganlikka gigienik baho berishda qo'llaniladigan 2ta qonuniy xujjatlarni ko'rsating

- A.Davlat standarti 24940 "Yoritilganlikni o'lchash usullari"*
- B.QMQ 2.01.0598 "Sun'iy va tabiiy yoritilganlik"*
- C.metodik qo'llanmalar
- D.cho'g'lanma lampalar

2086. Yoritilganlikni o'lchash uchun 2ta turdagi asboblarni aytib bering

- A.lyuksmetr Yu116*
- B.lyuksmetr Yu117*
- C.fotometr
- D.adaptometr

2087. Qaysi 2 ta sharoit havodan namuna olish usulini belgilaydi

- A.moddaning agregat holati (bug', gaz, chang)*
- B.turlichat erituvchilarda tekshirilayotgan kimyoviy moddaning eruvchanligi*
- C.o'rtacha og'irlik
- D.qaynash temperaturasi

2088. Noqo'lay mikroiklim ta'sirida organizmda birinchi o'rinda qanday 2ta o'zgarish ro'y beradi

- A.isib ketish*
- B.sovub ketish*
- C.bosh og'rig'i
- D.mineral almashinuvini buzilishi

2089. Organizm termoregulyasiya jarayonini 2ta tarkibiy qismi

- A.Fizik termoregulyasiya*
- B.kimyoviy termoregulyasiya*
- C.musbat issiklik radiatsiyasi
- D.manfiy issiqlik radiatsiyasi

2090. Tebranishni o'lchashda qo'llaniladigan 2ta asosiy asboblarni ayting

- A.Shovqin va tebranishni o'lchash asbobi (VShV1, IShV1)*
- B.O'lchov asboblari komplekti (RFT0041, 0042)*
- C.Qayd qiluvchi
- D.Individual dozimetr

2091. Umumtoksik ta'sirni 2 xil kechishi

- A.O'tkir zaharlanish*
- B.Surunkali zaharlanish*
- C.o'tkir osti zaharlanish
- D.ko'rinarli surunkali zaharlanish

2092. Qo'rg'oshindan kasb kasalliklarni nomlash uchun 2 ta termini ayting

- A.saturnizm*
- B.mikrosaturnizm*
- C.bissinoz
- D.mikromerkuralizm

2093. Qaysi 2 ta omil kanserogen ta'sirga ega

- A.kimyoviy*
- B.fizik*
- C.biologik
- D.psixosotsial

2094. Qishloq xo'jaligidai o'simlikka ishlov berishning 2 usuli

- A.traktorli*
- B.aviatsion*
- C.purkash
- D.kontakt

2095. Ishlab chiqarishda ventilyasiyannig tavsiflovchi 2 ta ko'rsatkichni ayting

- A.Unumdorlik (m³/soat)*

- B.samaradorligi(havo holatiga qarab)*
- C.havo almashinuv balansi
- D.havo olib keluvchi tezligi

2096. Ishlab chiqarishdagi ventilyasiyani ishlashini tekshirish davomiyligini Belgilab beruvchi 2ta asosiy ko'rsatkich

- A.Ventilyasiya tizimining turi (maxalliy, umumiy turi)*
- B.Chiqarib tashlanayotgan moddani havflilik sinifi*
- C.tashqi muhitni zararlanishini turg'unligi
- D.zararli omillarni agregat holati

2097.Maxalliy olib keluvchi ventilyasiyani 2ta turi

- A.havoli yopqich*
- B.havoli dush*
- C.havo akvariumlari
- D.suv isitkichlari

2098. Yoritilganlik qanday 2 birlik orqali baholanadi

- A.Lyuks*
- B.TyoK*
- C.YoK
- D.yorug'lik kuchi

2099. Ish joyida zararli moddalarni nazorat kilishning 2 turi

- A.zararli moddalarni kimyoviy tahlili*
- B.olingan ma'lumotlar analizi va sog'lomlashtirish choratadbirlarini ishlab chiqish*
- C.mehnatni himoyalash choratadbirlarini o'rganish
- D.kollektiv bitm tuzish

2100. Zaxarli par va gazlar ta'sirida nafas organlarini ximoya qilishda nimalardan foydalaniladi

- A.Filtrlovchi ishlab chiqarish protivogazlari*
- B.“Lepistok” respiratori*
- C.“Astra2”respratori
- D.Izolyatsiya qiluvchi protivogazlar

2101. Star formulasi yordamida QDQhisoblash uchun qanday ko'rsatkichlarni bilish kerak

- A.Ishchining yoshi*
- B.Diastolik vadiastolik bosim*
- C.Ishchining jinsi
- D.Ishchining staji

2102. Gaz razryadli lampalarning afzalliklari bu....

- A. Spekr tarkibi tabiiy yoritilganlikka yaqin*
- B. Iqtisodiy tomondan tejamli*
- C. Har qanday sharoitda yoritgich moslamalarisiz ishlashi mumkinligi
- D. Tarmoqda kuchlanishni pasayishi yorug`lik kuchiga tasir etmaydi

2103. Qaysi zararli omillarga qarshi protivogazlar qo`llaniladi

- A. Gaz*
- B. Par*
- C. Shovqin
- D. Tutun

2104. Protivogazning turlari:

- A. Filtrli protivogazlar*
- B. Izolyatsiyalovchi protivogazlar*
- C. Ochiq turdagi
- D. Klapanli protivogazlar

2105. EMMQdan ko`zni himoyalashda qanday ko`zoynaklardan foydalaniladi:

- A. Metall ko`zoynaklar*
- B. Setkali ko`zoynaklar*
- C. Kichik kayfetsentli yorug`lik tarqatuvchi
- D. Yopiq ko`zoynaklar

2106. Ishlab chiqarish obektlarida sanitariya tekshiruvlarining davriyligi nimalarga bog`liq:

- A. Tavsiyalarning bajarilish muddatiga*
- B. Obektning sanitariya holatiga*
- C. Mehnat gigiyenasi vrachining kvalifikatsiyasi
- D. Ishlovchi ishchilar va o`smirlar soniga

2107. UBnurlarning yuqori tasirida qanday chora tadbirlar samarali hisoblanadi:

- A. Mahalliy olib ketuvchi ventilyatsiyaning qo`llanilishi*
- B. Ish joylarini ekranlashtirish va izolyatsiya qilish*
- C. Ko`z va yuzni himoyalovchi SHXVlari
- D. Davriy tibbiy ko`riklarni o`tkazish

2108. Qaysi omillar tebranishni organizmga t`sirini kuchaytirmaydi:

- A. Yuqori harorat*
- B. Chang*
- C. Past harorat
- D. Statik zo`riqish

2109. O`ta yuqori chastotali tebranish bilan ishlaganda tibbiyprofilaktik chora tadbirlarga nimalar kiradi?

- A. Har 1.5soatdan so`ng mikrotanaffuslarni tdbiq etish*

- B.18 yoshga to`lmaganlarni ishga qo`ymaslik*
- C.Massaj
- D.Yaxshi mikroiklim

2110. Infratovushga qarshi samarador chora tadbirlar:

- A.Tarqalish yo`llarini kamaytirish*
- B.Manbada kamaytirish*
- C.SHXV larni qo`llanilishi
- D.Qo`shimcha omillarni ta`sirini kamaytirish

2111. Pestitsidlar bilan kasbdan zaxarlanishda tavsiya etiladigan choratadbirlar:

- A.Sanitariya qoidalariga rioya qilish*
- B.Kam xavfli pestitsidlarga almashtirish*
- C.Yo`riqnoma
- D.Maishiy xonalarni jihozlash

2112. Aholi va tashqi muhitni himoyalovchi choratadbirlar:

- A.SXM mavjudligi*
- B.Aholini ogohlantirish*
- C.Sanitariyatarg`ibot ishlari
- D.Dalalarda karantin muddatlarga rioya qilish

2113. Ventilyatsiyaga JSN qanday vaziyatlarda o`tkaziladi?

- A.Kasb kaslliklarni sabablarini o`rganishda*
- B.Rejali va kontrol sanitariya tekshiruvida*
- C.Aholidan shikoyatlar tushganda
- D.Davriy tibbiy ko`rik o`tkazishda

2114. Qaysi birikmalar qichishtiruvchi gazlarga kirmaydi?

- A.Simob bug`lari*
- B.Uglevodorodlar*
- C.Azot oksidi
- D.Oltingugurt oksidi

2115. Etilangan benzin to`kilganda kerakli choratadbirlar:

- A.Toza benzin bilan yuvish*
- B.Har qanday oksidlanuvchi bilan sepib qo`yish*
- C.Suv bilan yuvish
- D.Yo`riqnoma o`tkazish

2116. Davriy tibbiy ko`rik yakkunida mehnat gigiyenasi vrachining ish mazmuni:

- A.Yakunlovchi dalolatnoma tuzishda ishtirok etadi**
- B.Iqtisodiy zarar va samarani baholash*
- C.Ratsional mehnat va dam olishni ishlab chiqish
- D.Sog`lomlashtirish choratadbirlarini ishlab chiqish

2117. Ko`rish ishini podrazryadini tanlashqanday aniqlanadi?

- A.Kontras orqali*
- B.Yorug`lik foni orqali*
- C.Ishning keskinligi
- D.Ko`rish ishining davomiyligi

2118. Qaysi muddatlarda mehnat gigiyenasi vrachi kasallanishni tahlil qiladi:

- A.Oxirgi 3 yillikda*
- B.Oyda*
- C.Yarim yillikda
- D.Yil davomida

2119. Rejali mukammal sanitariya tekshiruvi o`tkazishda mehnat gigiyenasi vrachining asosiy vazifalari?

- A.Nazorat ostidagi obektlar holatining sanitariya tahlili*
- B.Sanitargiyenik epidemiyaga qarshi mayor va qoida talablariga javob beruvchi chora-tadbirlar ishlab chiqish va ularni bajarilishini nazorat qilish*
- C.Yangi kimyoviy moddalarga ishlov berish
- D.Gigiyena talablariga mos keluvchi yangi texnologik jarayonlarga baho berish

2120. Ishlab chiqarishda ko`p uchraydigan zoontraponozlar:

- A.Brutselyoz*
- B.Tulyaremiya*
- C.Gepatit
- D.Qichitma

2121. Zaxarlanishni o`rta xavfli ko`rinishlari:

- A.Zaxarli qo`ziqorinlar bilan zaxarlanish(120)*
- B.Qichitma*
- C.Mikotoksinlardan zaxarlanish(100 xil)
- D.O`tkir respirator hastalik

2122. Pistitsidlarni qo`llashda ijobiy aspektlar:

- A.Hosilni saqlab qolish*
- B.Qishloq xo`jalik hayvonlariniparazitlardan himoya qilish*
- C.Insonlarga tasirini kamligi
- D.Tashqi muhit obektlarini ifloslanishi

2123. Pistitsidlarni qo`llashda salbiy oqibatlar:

- A.Tashqi muhit obektlariniifloslanishi*
- B.Insonga tasiri*
- C.Hashorotlarni yo`qotishda
- D.Yil davriga bog`liqligi

2124. Urug`larni dorilash usuli:

- A.Nam usul*
- B.Quruq usul*
- C.Farqsiz
- D.Qo`l yordamida

2125. Nazorat ostidagi obektlarda o`tkazilmaydigan qanday sanitary tekshiruv turlarini bilasiz?

- A.Jamoa tekshiruvlari*
- B.Jinoiy tekshiruvlar*
- C.Kontrol tekshiruvlar
- D.Rejali(mukammal) tekshiruvlar

2126. Ishlovchilarda kasallanishga ko`proq ta`sir etuvchi sabablarni ko`rsating?

- A.Kasbiy yondashish*
- B.Mehnat sharoiti*
- C.Parxez ovqatlanish
- D.Tibbiysanitariya qismning mavjudligi

2127. Qanday omillarga qarshi protivogazlardan foydalaniladi?

- A.Gaz*
- B.Bug`*
- C.Tuman
- D.Shovqin

2128. Protivogaz turlari:

- A.Filtrlovchi protivogazlar*
- B.Izolyatsiyalovchi protivogazlar*
- C.Tashqi protivogazlar
- D.Ochiq tipdagi protivogazlar

2129. Ishlab chiqarish obektlarida kontrol sanitariya tekshiruvlarining Tekshiruv davriyliginimalarga bog`liq?

- A.Tavsiyalarning bajarilish muddatiga*
- B.Obektningsanitariya holatiga*
- C.Mehnat gigiyenasi vrachining kvalifikatsiyasi
- D.Ishlovchi ayol va o`smirlarning soniga

2130. Ishlovchilarga kasallanishni kamaytirishga Qaratilgan 2 gurux radikal chora tadbirlarni ko`rsating:

- A.Texnologik chora tadbirlar*
- B.Sanitartexnik choratadbirlar*
- C.Mehnat va dam olishning ratsionalligini
- D.Shaxsiy gigiyena

2131. Davriy tibbiy ko`riklarni o`tkazishdan maqsad:

- A. Kasb kasalliklarini oldini olish*
- B. Umumiy kasallanishni kamaytirish*
- C. Xar bir uchastkada ishlovchilarda kasallanish haqidagi haqqoniy malumotlarni olish
- D. Korxonalarda tibbiy ko`riklarni o`tkazishni yaxshilash

2132. Davriy tibbiy ko`riklar yakunida mehnat gigienasi sung vrachi bajaradigan ish mazmuni:

- A. yakuniy kaydnomani yozishda*
- B. sog'lomlashtirish choralarini tayyorlashda ishtirok etish*
- C. aniqlangan kasalliklar taxlilini utkazib xulosa yozish
- D. ko`rik utkazuvchi mutaxassislar bilan majlis utkazib natija muxokama kiladi

2133. Fiziologik tekshiruvlar o`tkazishda xronometrajning qanday usullari mavjud?

- A. Ish kunining fotografiyasi*
- B. Detalli tanlangan xronometraj*
- C. Qisqartirilgan
- D. Keng qo`llangan

2134. DSENMda Mehnat gigienasi bo`limida vrachlari va yordamchilari shtati qanday belgilanadi:

- A. 10 ming ishchiga 1 vrach*
- B. 6 ming ishchiga 1 vrach yordamchisi*
- C. 14 ming ishchiga 1 vrach
- D. DSENM kategoriyasiga qarab

2135. Mehnat xaqidagi qonunlar bajarilishi ustidan bosh nazorat Konstitutsiya bo`yicha kimga yuklatiladi:

- A. bosh prokuror*
- B. sog`liqni saqlash vazirligiga*
- C. sotsial ta'minot vazirligiga
- D. prokuratura organlariga

2136. Zararli ish sharoitlari uchun kompensatsiya quyidagicha o`tkaziladi:

- A. ish kunini qisqartirish*
- B. qo`shimcha ta'til*
- C. sanitar maorif ishlari
- D. ish qobilyatini oshirish uchun chora tadbirlar ishlab chiqarish

2137. Salomatlikka ta'sir etuvchi omillar turkumiga kiradi:

- A. tabiiy*
- B. ijtimoiy, iqtisodiy*
- C. geografik o`ziga xosligi

D.yashash xudidida axolining zichligi

2138. Quyida ko'rsatilgan sabablardan qaysilari kuprok ishchilarning kasallanishiga sabab bo'ladi:

- A. Mehnat sharoitlari*
- B. kasbiy moillik*
- C. dietik ovqatlanish
- D. tibbiy sanitar qism

2139. Aerazollarni o'pka to'qimasida to'planish darajasi nimalar bilan baxolanadi:

- A. Dispersligi*
- B. elektr zaryadlanganligi*
- C. kimyoviy tarkibi
- D. eruvchanligi

2140. Chang klasifikatsiyasi:

- A. aerazol dezintegratsiya*
- B. Aerazol kondensiya*
- C. o'simlik changi
- D. parmalayotgandagi chang

2141. Lazer bilan ishlayotganda qanday ishdab chiqarish omillari paydo bo'ladi:

- A. maxsus*
- B. nomaxsus*
- C. xavo xaroratini oshirish
- D. Jismoniy zo'riqish

2142. Ishlab chiqarishdagi shovqin spektr tarkibiga qarab bo'linadi:

- A. tonal*
- B. Keng spektrli*
- C. quvvatli
- D. tekis

2143. Ta'sir vaqti bo'yicha shovqinning qanday turlari bor:

- A. doimiy*
- B. Doimiy bo'lmagan*
- C. Past chastotali
- D. tonal

2144. Tebranishni organizimga berilishiga qarab bo'linadi:

- A. umumiy*
- B. Maxalliy*
- C. Texnik
- D. texnologik

2145. Ishlab chiqarishda infratovush tasir vaqtiga qarab qanday tavsiflanadi:

- A.doimiy*
- B.Doimiy emas*
- C.Yo'l qo'yib bo'ladigan
- D.tonal

2146.Kumulyasiya turlariga kirmaydi:

- A.material*
- B.Funksional*
- C.Aniq
- D.maxalliy

2147. Qaysi korxonalarda zooantroponozlar ko'p uchraydi:

- A.Teri sanoati*
- B.Go'sht kombinati*
- C.fermerlar
- D.tikuvchilik

2148. Pestitsidlarni qo'llanilishida yakuniy bosqich:

- A.dalalarni zararsizlantirish ustidan nazorat*
- B.texnika va idishlarni zararsizlantirish*
- C.ShXV larni qo'llash
- D.Axolini ogohlantirish

2149. Zaxarli gaz va buglar ta'siridan ximoyalanishda qaysi ShXV foydalaniladi:

- A.sanoat filtrlovchi protivogazlar*
- B.aloxidalovchi protivogazlar*
- C.Lepestok respiratori
- D.Astra2 respiratori

2150. Ishlab chiqarishdagi qaysi omillardan muxofazalanishda protivogazlar qo'llaniladi:

- A.gazlar*
- B.bug'lar*
- C.shovqin.
- D.tutun.

2151.Changning dispersligi bo'yicha 3ta tavsifini ko'rsating

- A. yukori dispersli*
- B. past dispersli*
- C. o'rtacha dispersli*
- D. ultramikroskopik
- E. mikroskopik
- F. kurinuvchi chang

2152.Changning dispersligini aniqlashni 3ta (etapini) bosqichini belgilang

- A. Havodan namuna olish*
- B. changli preparatni tayyorlanishi (AFA filtrini okarishi oyna koplamalari bilan berkitish)*
- C. okulyar (chizgich) leneyka yordamida mikroskopda kurish*
- D. sexning eskizini tuzish
- E. sinama olish nuktalarini belgilash
- F. mikroiqlim ko'rsatkichlarini aniqlash

2153.Ishlab chiqarishda changning gigienik me'yorlashda belgilanshgan 3ta ko'rsatkichini ko'rsating?

- A. Changning kimyoviy tarkibi*
- B. changning fibrogen xususiyati (erkin Sikremniy dioksid saqlovchi)*
- C. chang turlari*
- D. dispersligi
- E. eruvchanligi
- F. uchuvchanligi

2154.Pestitsidning 3 xil tasnifi

- A. kimyoviy tarkibi bo'yicha*
- B. ishlab chiqarishda qo'llanilishi bo'yicha*
- C. pestitsidning gigienik tasnifi*
- D. texnik bajarilishi bo'yicha
- E. ishlov berish metodi bo'yicha
- F. ishlatilayotgan texnikani ko'rinishiga qarab

2155.Uchuvchanlik darajasi bo'yicha pestitsidlarning 3 tasnifi

- A. juda havfli*
- B. havfli*
- C. kam havfli*
- D. havfsiz
- E. sezilarsiz uchuvchanlik
- F. uchuvchan emas

2156.Pestitsidlarni qo'llanilganda olib boriladigan ishni 3 bosqichi

- A. tayyordlov*
- B. asosiy*
- C. yakuniy*
- D. transportirovka
- E. saqlash
- F. samarasini tekshirish

2157.Qaysi 3 shaxslarga pestitsidlar bilan ishlash ma'n etiladi

- A. ayollarga dan oshgandan keyin erkaklarga oshgandan keyin*

- B. xomilador va emizuvchi ayollarga*
- C. yoshdan kichik*
- D. agronomlik ta'limiga ega bo'lmagan shaxslar
- E. bolalari bor ayollar
- F. suv quyuvchilar

2158. Omborxonada pestitsidlarni berishga qo'yiladigan 3 ta talablar

- A. faqat xo'jalik rahbarining yozma ruxsati bilan*
- B. pestitsidlarni olib kelinishi va sarfini maxsus jurnalda qayd qilish*
- C. pestitsidlar uchun idish yaroqli holda bo'lishi kerak*
- D. maxsus transport ko'p bo'lgandagina berish
- E. o'simliklarni himoya qiluvchi mutaxassisga mumkin
- F. tibbiy ko'rikdan o'tganlarga mumkin

2159. Pestitsidlar bilan ishlashni reglamentlovchi 3 xil qonuniy xujjat

- A. SanQ va M № - "Uzbekiston qishlok xo'jaligida pestitsidlarni qo'llash, saqlash va tashishda sanitar qoidalar va me'yorlar"*
- B. O'zbekiston Respublikasida - yilda qo'llashga ruxsat etilgan o'simliklarni kimyoviy va biologik himoya vositalari ro'yxati*
- C. SanQ va M № - "Pestitsidlarlarni toksikligi va havfligi bo'yicha gigienik tasnifi"*
- D. SanQ va M № - "Ishlab chiqarish binolari mikroiklimining sanitar me'yorlari"
QMQ - "Isitish ventilyatsiya konditsionerlash"
- E. QMQ - "Administrativ va maishiy binolar"

2160. O'simliklarni biologik himoya qilishda qo'llanuvchi 3 usulni ayting

- A. zararkunandalarning antagonistlarini qo'llash (entomofaglar)*
- B. biologik pestitsidlarni qo'llash (mikroorganizmlar va ularning hayot faoliyati mahsulotlari asosida)*
- C. feromonlarni qo'llash (hashorat ishlab chiqaruvchi biologik faol moddlarning kimyoviy analoglari)*
- D. o'tli damlamalarni qo'llash
- E. sintetik pestitsidlarni qo'llash
- F. polimer smolalarni qo'llash

2161. Turli guruhdagi mushaklar ishtirokining darajasiga ko'ra dinamik ishning 3 turini ko'rsating?

- A. umumiy (ishchining mushaklarining G'3 qismi)*
- B. regional (G'3 dan G'3 gacha mushaklar)*
- C. lokal (G'3 dan kam)*
- D. engil (qo'l kafti qatnashadi)
- E. o'rtacha (qorin mushaklari qatnashadi)
- F. og'ir (elka mushaklari qatnashadi)

2162. Fiziologik tekshiruvlarni o'tkazishning 3ta bosqichi

- A. ishdan avval*

- B. ish vaqtida dinamikada*
- C. ishdan keyin*
- D. ishning har soatidan keyin
- E. ishning har soatidan keyin
- F. tushlikdagi tanaffusgacha

2163. Organizmning ish vaktidagi O sarflanishining 3 ta turi:

- A. O ga talab*
- B. O ni ko'pligi*
- C. O ga ehtiyoj*
- D. Lindgaru fenomeni
- E. ishdan so'ng O gning ishlatilishi
- F. ishgacha O gning ishlatilishi

2164. Energiya sarfi va og'irligi bo'yicha jismoniy ishlarning 3ta kategoriyasini ko'rsating

- A. engil ish (a, b)*
- B. o'rtacha og'irlikdagi ish (a, b)*
- C. og'ir ish (3)*
- D. umumiy (3)
- E. regional ()
- F. lokal ()

2165. Charchashni aniqlashda qo'llaniladigan 3ta usul

- A. sub'ektiv charchashning namoyon bo'lishi*
- B. ishning ishlab chiqarishdagi o'zgarishi*
- C. fiziologik siljishlar turli organ va sistemalarning funksional holatining o'zgarishi*
- D. kasbga doir kasallanishlar darajasi
- E. umumiy kasallanishlar darajasi
- F. umumiy kasallanishlar strukturasi

2166. Zo'rikishning 3ta asosiy fiziologik kriteriyasi

- A. reaksiyaning yashirin davri*
- B. yurak qisqarishlari chastotasi*
- C. korrekturaviy testlar*
- D. muammoli vaziyatlar ko'pligi
- E. YuZH
- F. QDH

2167. Ishlab chiqarish ob'ektlari qurilish proektlarini ekspertizasiga xulosa berishda qo'llaniladigan 3ta asosiy hujjatlarning ketma-ketligini ayting

- A. DSENM haqida nizom*
- B. QMQ*
- C. O'zRSSV buyruqlari*
- D. Davstandarlari

- E. Tavsiyalar
- F. Mehnatni muxofaza qilish yo'riqnomasi

2168. SHM mintaqasiga aloqador 3ta asosiy ko'rsatkichlarni ayting

- A. ishlab chiqarish quvvati*
- B. ishchilar soni*
- C. berilgan axoli punkitidagi axoli soni*
- D. zararli va havfli moddalarning sinfi
- E. ishlab chiqarish turi
- F. aholi punkti maydoni

2169. Suv manbasini tanlashda qo'llaniladigan 3ta tur ko'rsatkichlarini sanabo'ting yuzaki suv havzasinig chuqurligi*

- B. manba turi va debiti*
- C. suvning sifati*
- D. suv oqim yo'nalishi
- E. texnologik va xujalik ichimlik talablar uchun ishlatiladigan suvning miqdori
- F. SXM mintaqasi

2170. Loyiha bo'yicha 3 xil xulosa shakllarini ko'rsating

- A. keltirilgan tavsiyalar tuzatilgandan so'ng loyixa qayta ko'rib chikishga berish mumkin*
- B. loyiha sanitar qonunchilik talablariga mos kelmaydi*
- C. loyixa mos keladigan gigienik talablar bilan tasdiqlangan*
- D. joyiha xulosadagi tavsiyalarni tuzatishlar bilan kelishilgan holda
- E. loyixa tasdiqlanmaydi va qayta ko'rib chiqishga beriladi
- F. loyixa mos keladigan sanitar talablar bilan moslashtirish

2171. Maishiy xonalar loyixalari santar ekspertizasida ko'rsatilgan 3ta asosiy talablar

- A. ishlab chiqarishning o'ziga xosligini hisobga olgan holda umumiy va maxsus maishiy xonalarni loyixalashtrishga mosligi*
- B. yortilganlik, ventilyatsiya, isitish QMQ talablariga mosligi*
- C. xususiylk shakllariga bog'liq holda maishiy xonalarni mosligi*
- D. tashkilot binolari quvvatligini hisobga olgan holda maishiy binolarni loyixalashtirish va naborlarni mosligi
- E. echinish dush xonalari yuvinish xonalarning uzaro joylashganining to'g'riligi va etarliligi
- F. tashkilot ishi tashkil etilganligi va tartibini hisobga olgan holda maishiy binolarning dastgohlarga mosligi

2172. Qonunuiy xujjatlar qaysi mehnat tashkilotlarini havfsizlik shartlarining ta'minlovchi va reglamentlovchi 3ta asosiy guruhni ko'rsating

- A. asosiy*
- B. jinoiy protsessual*

- C. ko'rsatmali*
- D. umumdavlat me'yoriy
- E. texnik iqtisodli
- F. normativ metodik

2173. 3ta asos bo'luvchi qonuniy hujjatlarni sanab bering

- A. "Fukorlar muxofazasi havfsizligi qonuni"*
- B. O'zbekiston Respublikasi konstitutsiyasi*
- C O'zbekiston Respublikasining mehnat kodeksi*
- D.SANQ va M lar
- E. DSENM nizomi
- F. QMQ lar

2174. "Davlat sanitariya nazorati" haqidagi qonunning 3ta asosiy vazifasini sanab bering

- A. yuqori mehnat layoqatini ta'minlash*
- B. O'zRning radiatsion muhofazasi va san. epid. ahamiyatining ta'minlash munosabatining regulyatsiyasi*
- C sanitar qonun qoidalarning buzilishini oldini olish*
- D. tramatizm bilan kurashdagi effektiv choralar
- E. toza atrof muhitga insonning huquqlarini mustahkamlash
- F. sog'lom turmush tarzini ta'minlanishi

2175.Umumdavlat santariya-gigienik me'yorlarning 3ta ko'rinishi ayting

- A. ish vaqtini davomiyligi*
- B. SanQvaMlar*
- C. ishdan oldin yul kuyiladigan konsentratsiyalar*
- D. yoritilishning optimal darajasi
- E. dam olishning davomiyligi
- F. yo'l qo'yiladigan darajalar

2176.Organizm issiqlik yo'qotishni 3ta asosiy yo'li

- A. konveksiya*
- B. ter ajralib chiqish*
- C. nurlanish*
- D. xloridlarni yo'qotish
- E. o'pka ventilyatsiyasi
- F. ayiruv yo'li

2177. Mikroiklimni me'yorlashda hisobga oluvchi 3ta sharoitini ayting

- A. yil davri*
- B. ishning og'irligi*
- C. mikroiklimni optimal va yul qo'ladigan parametrlari*
- D. mehnat og'irligi
- E. ish vaqtini qisqartilishi

F. navbatchilik

2178. Optimal meteosharoitda organizm issiklik yukotishni 3ta yo'lini ayting

- A. konveksiya 3%*
- B. nurlanish %*
- C. ter ajralib chiqishi %*
- D. xloritlar yukotish %
- E. o'pka ventilyatsiyasi %
- F. zaruriy suv miqdori %

2179. Infraqizil nurlanishni 3ta asosiy konunini ayting

- A. nurlanish faqat nurlantiruvchi tana holatiga bog'lik va atrof muhitga bog'liq emas*
- B. nurlantiruvchi tana haroratining ortishi bilan nurlanish quvvati uning absalyut haroratining darajasi ortadi*
- C. nurlantiruvchi tana absalyut haroratni to'lqin uzunligi bo'yicha hosilasi doimiy kattaligidir*
- D. havo haroratining pasayishi bilan nurlanish ortadi
- E. havo xarakat tezligini oshishi nurlanishni pasaytiradi
- F. yuqori harorat bo'lishi nurlanishni oshiradi

2180. Isituvchi mikroiklim ta'sirida rivojlanishi mumkin bulgan 3 xil kasb kasalligini ayting

- A. gipertermiya*
- B. talmasali kasallik*
- C. issiq urishi*
- D. elektroaftalmiya
- E. Bazedov kasalligi
- F. kollaps

2181. Isituvchi mikroiklim ko'rsatkichlarini ortishiga sabab bo'luvchi 3 xil kasallikni

ayting

- A. oshkozon-ichak trakti kasalligi*
- B. yurak-qon tomir kasalligi*
- C. MAT kasalliklari*
- D. qalkonsimon funksiyasi buzilishi
- E. mushak sistemasi kasalliklari
- F. buyrak funksiyasining buzilishi

2182. Yilning sovuq davrida ish xonasiga sovuq havo oqimini kamaytirish uchun qo'llaniladigan 3ta asosiy tadbirni ayting

- A. oyna va eshikni germetiklash*
- B. isituvchi sistemani qo'llash*

- C. katta eshik va oynalar yonida issiq havo pardalarini tashkillashtirish*
- D. kondensiyalar tizimini o'rnatish-resirkulyatsiya
- E. maxalliy isitish tarmog'ini tashkillashtirish

2183. Isituvchi mikroiklim ta'sirida tavsiya etiluvchi 3 xil ichimlik turi

- A. gazlangan suv tarkibida % osh tuzi bo'lgan*
- B. ayron*
- C. sovuq ko'k choy*
- D. sovuq qaynagan suv
- E. koka kola
- F. sovuq vodoprovod suvi

2184. Yilning sovuq davrida ochiq havoda ishlashda ta'minlanishi kerak bulgan 3ta chora tadbirni ayting

- A. ShHV (bosh kiyim, ustki issiq kiyim va issiq poyafzal)*
- B. ishlovchilar uchun maxsus issiq xonalar mavjudligi*
- C. issik ovqat bilan ta'minlash*
- D. avtomatlashtirish
- E. tibbiy ko'rik
- F. maxsus transport

2185. Profilaktik toksikologiyaning 3 ta turi

- A. ishlab chiqarish toksikologiyasi*
- B. oziq-ovkat*
- C. kommunal*
- D. sanoat
- E. umumiy
- F. nazariy

2186. Ish vaqtida kimyoviy moddalarni organizmga 3 ta kirish yullari

- A. ingalyatsion*
- B. shikastlanmagan teri orqali*
- C. og'iz orqali*
- D. shkastlangan teri orqali
- E. maxsus kiyimlarni kirligidan
- F. chekishdan

2187. Ish zonasi havosida yangi kimyoviy moddani me'yorlashda 3 ta bosqichlar

- A. taxminiy bezarar miqdorini asoslash (TBM)*
- B. REM asoslash*
- C. REM ga o'zgartirishlarni kiritish*
- D. zaharlanish yuqori parametrini baholash
- E. organizmdan yuqori parametrini baholash
- F. organizmdan zahar ajralish yo'llarini topish

2188. Kimyoviy omil me'yorlashning 3 ta prinsipi

- A. kimyoviy moddani me'yorlanishni aniklash*
- B. zararsiz darajasini aniqlash (bo'sag'a ta'siri)*
- C. tibbiy va biologik ko'rsatkichlari*
- D. zaxarlanish havfini baxolash
- E. kasbdan zaharlanishini ko'pligi
- F. patogenetik (profilaktik) terapiyani ishlab chiqish

2189. Qaynash haroratini xisobga olgan holda 3 gurux organik erituvchilarni ko'rsating

- A. engil uchuvchan*
- B. o'rta uchuvchan*
- C. past uchuvchan*
- D. uchuvchan emas (normal sharoitlarda)
- E. uchuvchan (yuqori bosimda)
- F. kuchsiz uchuvchan (past bosimda)

2190. Ishlab chiqarish ob'ektlarda havodagi kimyoviy moddalarni aniqlovchi 3 ta tashkilot

- A. markaziy san. epid nazorat laboratoriyasi*
- B. sanoat korxonalar laboratoriyasi*
- C. tarmoqli san. epid xizmat laboratoriyasi*
- D. qo'shma muassalar laboratoriyasi
- E. xususiy laboratoriyalar
- F. gigienik kafedralar laboratoriyasi

2191. Havoni sanitar gigienik nazoratining davriyligini 3 ta sharti

- A. kimyoviy moddaning havflilik sinfi*
- B. texnologik jarayon xarakteri (uzlukli reglamentlar buzilishi)*
- C. avariya holati*
- D. moddalarni fizik- kimyoviy xususiyati
- E. havoda aniqlash usuli
- F. tashqi muhitga chidamlilik

2192. Kimyoviy sinovga havodan namuna olishni 3 ta usuli

- A. aspiratsion*
- B. tortish*
- C. ekspress usuli*
- D. vaakumml.
- E. bir momentli
- F. kimyoviy

2193. Qaysi 3 ta talab ish zonasida havoda kimyoviy moddaning nazorat usullariga kiritiladi

- A. yuqori sezuvchanlik*

- B. selektivligi*
- C. boshqa moddalar birligida maxsusligi*
- D. maksimal isituvchanlik % dan yuqori emas
- E. berilganlarni rigeitratsiya qilish sharti
- F. ishlatilayotgan reaktivlarni chidamliligi

2194. Tebranishni insonga ta'sirini 3 ta turini ayting

- A. tarqalishi bo'yicha*
- B. ta'sir etish yunalishiga qarab*
- C. vaqt ko'rsatkichiga qarab*
- D. ishlab chiqarishiga qarab
- E. kontakt vaktiga qarab
- F. qo'shma faktrlarni borligiga qarab

2195. Doimiy bo'lmagan umumiy va maxalliy tebranishning 3ta turini ko'rsating

- A. vaqt davomida o'zgaruvchan*
- B. uzulib turuvchi*
- C. impulsli*
- D. doimiy
- E. umumiy
- F. maxalliy

2196. Umumiy tebranishni manbada hosil bo'lishi bo'yicha 3ta turini ayting

- A. transportli tebranish*
- B. transport- texnologik*
- C. texnologik*
- D. vertikal tebranish
- E. gorizantal tebranish
- F. aralash

2197. Chastotasi bo'yicha umumiy tebranishni 3ta turini ayting

- A. past chastotali (va Gs)*
- B. o'rta chastotali (va Gs)*
- C. yuqori chastotali (3 va 3 Gs)*
- D. o'ta yuqori chastotali (3 va gs)
- E. chegaralangan chastotali (va gs)
- F. o'q bo'yicha (dan yuqori)

2198. Chastota tarkibiga qarab maxalliy tebranishni 3ta turini ko'rsating

- A. past chastotali (va Gs)*
- B. o'rta chastotali (3 va 3 Gs)*
- C. yuqori chastotali (va undan yukori Gs)*
- D. chegaralangan chastotali (gacha)
- E. o'ta yuqori chastotali (gs)

2199. Tebranishni ta'sirida organizmda yuzaga keladigan funksional o'zgarishni aniqlashda qo'llaniladigan 3ta asbobni ko'rsating

- A. vibrotestr*
- B. tremometr*
- C. kopilyaroskopiya*
- D. xronorefleksometr
- E. ventilyatsiya
- F. adaptametr

2200. Ishlab chiqarish xonalaridagi ratsional yoritilganlikni 3ta ahamiyatini ko'rsating

- A. gigienik*
- B. texnologik*
- C. ixtisodiy*
- D. davolash.
- E. kadrlari
- F. jamoat

2201. Yoritilganlikni tavsiflovchi 3ta asosi birliklarni ko'rsating

- A. yorug'lik oqimi Lyumen*
- B. yorug'lik kuchi Kandella*
- C. yoritilganlik Lyuks*
- D. ravshanlik KondellaG'm
- E. yorug'lik oqimini kamaytirish koeffitsienti %
- F. yorug'lik tezligi mG'sek

2202. Yoritilganlikni manbasi bo'yicha 3ta turni ko'rsating

- A. tabiiy*
- B. sun'iy*
- C. birgalikda*
- D. yon tomondan
- E. kombinatsiyalashgan
- F. tarqaluvchi

2203. Tabiiy yoritilganlikni 3ta kamchiliklarini ko'rsating

- A. yorug'likni bir xil tarqalmasligi*
- B. issiqlik ajralib chiqishi*
- C. yorug'lik oqimini qayta taqsimlanishiga imkoniyat bo'lmasligi*
- D. yuqori yorug'lik
- E. iqtisodiy jihatdan afzalligi
- F. xiraligi

2204. Sun'iy yoritilganlikni 3ta afzalligini ko'rsating

- A. har qanday ishlab chiqarish jarayonida yoritilganlikni tashkil qilish*

- B. ob-havoga kecha kunduzga bog'liq bo'lmagan holda doimiy bir xil bo'lishi*
- C. yoruq oqimini to'g'ri taqsimlanishi
- D. havfsizligi
- E. bir xilda tarqalmasligi-kam yoritkich kuchiga ega ekanligi

2205.Sun'iy yoritganlikni 3ta kamchiliklarini ko'rsating

- A. tabiiy yoritilganlikdan spektral tarkibi farq qiladi*
- B yuqori ravshanlik va isitish xususiyatlari*
- C. elektrdan shikastlanish havfi*
- D. iqtisodiy sarf
- E. boshqarishni kiyinligi
- F. bir xil tarqalmasligi

2206.Sun'iy yorug'likni asosiy 3ta manbalarini ko'rsating

- A. cho'g'lanma chiroqlar*
- B. past bosimli lyuminissent chiroqlar*
- C. yuqori bosimli lyuminissent chiroqlar*
- D.ksenonli lampalar
- E. gologenli lampalar
- F. natriyli lampalar

2207.Sun'iy yoritilganlikni 3ta tizimini ko'rsating

- A. umumiy*
- B. maxalliy*
- C. kombinatsiyalashgan*
- D.aralash
- E.maxsus

2208.Yorug'lik oqimi tarqalishi bo'yicha svetilniklarni 3ta turini ayting

- A.to'g'ri*
- B.tarqoq*
- C.aks etgan*
- D.lokal
- E.noto'g'ri
- F.to'g'ri

2209. Aniq ko'rish o'tkirligi koefsentini aniqlaydigan 3ta shartini ayting

- A. aniq ko'rish vaqti*
- B. tajriba vaqti*
- C. xira ko'rish vaqti*
- D. ish vaktining davomiyligi
- E.ish og'irligining darajasi
- F. yorug'lik manbasi

2210. Lyuksmetrni 3ta tashkiliy qismlari

- A. Yorug'lik kaubl kiluvchi plastinka fotoelement*
- B. 3 ta ko'rsatkichli nasadka (,,)*
- C. yorug'lik darajasini o'lchash asbobi golvonometr Lyuks*
- D. boshqaruvchi qismi
- E. yorug'lik qaytaruvchi qismi
- F. hisoblovchi qismi

2211. Tabiiy yoritilganlikni o'ziga xos 3ta beligsini aytib bering

- A. Yoritilganlik bir vaqtning o'zida lyuksmetr yordamida (ish joyida va xona tashqarisida o'lchanadi)*
- B. olingan ma'lumotlar TYoK xisobidan ishlatiladi*
- C. TYoK xisoblashda lyuksmetr ma'lumotlardan tashqari quyoshli va yorug'lik koeffitsientlarini hisobga oladi*
- D. yorug'lik koeffitsienti aniqlanadi
- E. yorug'lik ko'rsatkichi aniqlanadi

2212. Loyihadagi berilgan umumiy yoritilganlikni hisoblashdagi 3ta usulni ko'rsating

- A. koeffitsientdan foydalanish usuli*
- B. nuktaviy usul*
- C. vatt usuli*
- D. ob'ektiv usul
- E. sub'ektiv usul
- F. fotometrik usul

2213. Ventilyatsiya qanday 3ta maqsadlarda ishlatiladi

- A. changga qarshi kurashda*
- B. zaharli gaz va bug'larga qarshi kurashishda+ortiqcha issiqlik va namlikka qarshi kurashishda*
- C. zararli ishlab chiqarish omillariga qarshi*
- D. infratovushga qarshi kurashishda
- E. lazer nurlariga qarshi kurashishda
- F. vibratsiyaga qarshi kurashishda

2214. Ventilyatsiya kanday 3ta ko'rsatkichi bo'yicha tavsiflanadi

- A. kelib chiqishi bo'yicha (tabiiy, sun'iy)*
- B. yo'nalishi bo'yicha (olib ketuvchi, olib keluvchi)*
- C. ta'sir joyiga qarab (umumiy va maxalliy)*
- D. ventilyatorning quvvati bo'yicha
- E. defiktorning turi bo'yicha
- F. maxalliy olib ketuvchi qurilmalarni tuzilishi bo'yicha

2215. Aeratsiyani 3ta kamchilgini ko'rsating

- A. havoni oldindan tayyorlashni mumkin emasligi*
- B. boshqarish qiyinligi*
- C. chiqayotgan havoni tozalash imkoniyati yo'qligi*

D.yilning sovuq iqlimida samaradorlik pastligi
E.mexanik ventilyatsiya qiyinlik darajasi
F.qurilmani qiymati qimmat

2216.Mexanik ventilyatsiyaning 3ta kamchiligi
A.katta mablag' sarfi*
B.tuzilishining murakkabligi*
C.sexda shovkin va tebranishning vujudga kelishi*
D.boshqarishni qiyinligi
E.changga qarshi kurashishning samaradorligining pastligi
F.havo almashinuvi muvozanatini ta'minlanmaydi

2217.Havo quvurlarida 3 xil havo bosimini ayting
A.statik*
B.dinamik*
C.umumiy*
D.mexanik
E.ko'tariluvchi
F.turbulent

2218.Ventilyatsiya loyixasini sanitariya eksperza o'tkazishda qo'yiladigan 3ta asosiy talab
A.havo muhitining holatini gigienik me'yorlarga mos kelishi*
B.mavjud ventilyatsiya tizimlarini nima maksadga mo'ljlanlanganligi*
C.mexanik olib ketuvchi ventilyatsiyaning konstruktiv qarorlarningi maqsadligi*
D.havo almashinuvi muvozanatini ta'minlashi albatta musbat bo'lish kerak
E.havoni yukoridan pastga haydash
F.havo isitish moslamasi bilan birgalikda

2219. Ventilyatsiyaga qo'yiladigan 3 ta asosiy talab
A.samarador bo'lish kerak*
B.boshqa zararli omillarni manbai bo'lmasligi kerak*
C.tashqi muhitni ifloslantirmasligi kerak*
D.unumdorligi yuqori bo'lish kerak
E.kam sarfli bo'lish kerak
F.boshqarilishi engil bo'lishi kerak

2220. Ventilyatsiya holatini nazorat davriyligini belgilab beruvchi 3ta ko'rsatkich
A.havfliligi bo'yicha va sinfga mansub moddlar har oyda marta*
B.maxalliy ventilyatsiya tizimi yilda marta*
C.umumiy havo almashtiruvchi ventilyatsiya 3 yilda marta*
D.har kvartalda o'tkazish
E.oyda bir martta
F.3 smenali mehnat tartibida yilda marta

2220.Kuchli shovqin hosil bo'ladigan ishlab chiqarishni 3ta turini ayting

- A.dvigatellarni sinashda*
- B.plazmali svarkalashda*
- C.porchinli ishlarda*
- D.detallarga mexanik ishlov berish
- E.buyokchilik ishlarida
- F.tikuvchilik sexlarida

2221.Shovqinni xarakterlovchi 3 ta ko'rsatkich va ularni birligini ko'rsating

- A.chastota (Gs)*
- B.shovqin intensivligi D_b $V_t G$ 'm $N G$ 'm*
- C.shovkin balandligi fon, son*
- D.to'lqin uzunligi m
- E.amplituda sm
- F.tezligi mG'sek

2222.Doimiy bo'lmagan shovqinlarni 3ta turi

- A.uzulib turuvchi*
- B.tebranuvchi shovqin*
- C.impulsi*
- D.xaotik
- E.yuqori kuchlili
- F.chastotali

2223.Chastlotasi bo'yicha shovkinning 3ta turi

- A.past chastotali (Gs)*
- B.o'rta chastotali (-Gs)*
- C.yuqori chastotali (Gs dan katta)*
- D.kuchsiz chastotali (Gs gacha
- E.garmoli
- F.o'ta yuqori chastotali

2224.Shovqin ta'sirida o'zgaruvchi 3ta sistema

- A.tovush analizatori*
- B.MAT*
- C.yurak qon tomiri*
- D.endokrin sistema
- E.vestibulyar apparat
- F.qon hosil qilish sistemasi

2225.Infratovush SanPin 3 bo'yicha gigienik normallashtirishda qanday 3ta ko'rsatkich xisobga olinadi

- A.Spektral tarkibi*
- B.ta'sir etish vaktiga karab*

- C.havo xarakat darajasiga karab*
- D.sexning maydoniga
- E.yillik davriga karab
- F.sutkali vaktiga karab

2226. Shovkin va infra tovushlarga karshi ShXV 3ta turi

- A.Antifonlar*
- B.noushnikli kaskalar*
- C.shlimafonlar*
- D.etiklar
- E.kombinizon
- F.ximoyalovchi kuzoynaklar

2227. Ultratovush ishlatiladigan 3ta ishlab chiqarish korxonalarini ko'rsating

- A.Ultra tovushli svarka payvandlash lushka*
- B.teshish kesish chaxlash va defektoskopik*
- C.detallarni yogsizlantirish oksidlash organik birikmalarni parchalash*
- D.kuritish
- E.buyoklash
- F.polirovka kilish

2228. Ultratovush ta'sirida yuzaga keladigan ta'sirida yuzaga keladigan 3 ta ta'sir

- A.Mexanik*
- B.termik*
- C.Fizikkimyoviy*
- D.yoruglik
- E.gidroliz reaksiyasi
- F.induksionli

2229. Tibbiyotda ultratovushning ishlatishning 3ta maksadi

- A.Kasalliklar diagnostikasi*
- B.kon zardobini zararsizlantirish*
- C.tukimalarni chukur kizdirish*
- D.keratinni davolash
- E.kesson kasalliklarini oldini olish
- F.katarakti davolash

2230. EMMda manbai atrofida nurlanishning 3ta xududini ko'rsating

- A.Yakin yoki induksion xududi uning radiusi tulkin uzunligi yarimiga teng*
- B.oralik interferensiya xududi*
- C.uzok tulkin xududi*
- D.aks xudud
- E.rezonans xududi
- F.revebratsiya xududi

2231. Gigienik amaliyotda ishlatidigan EMM kuvvatini ifodalovchi 3ta asosiy birlikni ko'rsating

- A. YuCh va UYuCh diapozonida elektr maydoni $VtG'm^*$
- B. UYuCh diapozonidagi energiya okimi zichligi $VtG'm^*$
- C. UYuCh va YuCh diapozonidagi magnit maydon AM^*
- D. IK diapozonidagi nurlanish
- E. UK diapozonidagi nurlanish
- F. rentgen diapozonidagi nurlanish

2232. Quyidagi qonuniy xujjatlardan qaysilari asos bo'luvchilar

- A. O'zR Konstitutsiyasi .*
- B. mehnat kodeksi .*
- C. DSN to'g'risidagi qonun*
- D. yo'riqnomalar.
- E. uslubiy ko'rsatmalar.
- F. SanQvaM.

2233. Quyida ko'rsatilganlardan uslubiy xujjatlar guruxiga kiradiganlarini ko'rsating

- A. SSV DavST lari .*
- B. QMQ*
- C. SanQva Mlar .*
- D. soglom turmush tarzi to'g'risida tavsiyalar
- E. ko'rsatmalar.
- F. uslubiy xujjatlar

2234. Qanday sanitar tekshiruvlarni bilasiz

- A. kontrol .*
- B. huqur*
- C. tematik*
- D. erkin.
- E. jamoa
- F. rejasiz.

2235. Mehnat gigienasi asosiy vazifalari

- A. mehnatni optimal sharoitini yaratish .*
- B. kasallanishni kamaytirish .*
- C. mehnat unumdorligini oshirish .*
- D. kimyoviy faktorlarga qarshi kurash.
- E. kasb kasalliklarini va kasb zaxarlanishlarini yo'qotish.
- F. shovkin, vibratsiya va UBN bilan kurashish.

2236. Mehnat gigienasi asosiy usullariga kiradi

- A. sanitar – gigienik .*
- B. fiziologik .*

C.aborator – asbob uskuna .*

D.fizik.

E.kimyoviy.

F.texnologik

2237. Mehnat gigienasi va muxafazasi borasida qonuniy xujjatlar

A.asos bo'luvchi .*

B.normativlar .*

C.metodik*

D.vedemostlar

E.ishchilar

F.yuridik.

2238.Quyidagilardan qaysi birida chang asosiy ishlab chiqarishdagi omil xisoblanmaydi

A.kimyoviy muassasalar .*

B.aloka muassasalari .*

C.poligrafiya ishlab chiqarish .*

D.mebel ishlab chiqarish.

E. tog' kon sanoati

F.tekstil ishlab chiqarish

2239.Qaysi ShXV lar nafas organlarini changdan ximoyalashda ishlatilmaydi

A.berushi .*

B. to'rsimon ko'z oynaklar .*

C. antifonlar .*

D. espiratorlar

E.dokali qoplamalar

F.protivogaz.

2240.Umumiy tebranishqanday klassifikatsiyalanadi

A.transport .*

B.transport – texnologik .*

C.texnologik .*

D.ish joyi vibratsiyasi.

E.mexanik.

2241.Ultratovush chastotasi bo'yicha qanday turlari mavjud emas

A.o'rta chastotali .*

B.ultra chastotali .*

C.o'ta yuqori chastotali .*

D.yuqori chastotali.

E.past chastotali.

F.o'rta.

2242.Pestitsidlar bilan ishlaganda qaysi etaplarda ShXV lar ishlatiladi

A.tayorlov .*

B.asosiy .*

C. yakuniy*

D. - va - toifali pestitsidlar qo'llanilganda.

E.ishchilar xoxishiga ko'ra.

F.ishlatilmaydi.

2243.Shovqinga qarshi ShXV larni ko'rsating

A.naushnik .*

B.antifon .*

C.berushi .*

D.dokaliqoplama.

E.svetofiltrli shitlar.

E.respiratorlar.

F.vertikal va gorizontaal o'qi bo'yicha.

2244.Qaysi ishlab chiqarishda sovuq mikroiklim ta'sir etadi

A.muzlatkich sexi .*

B. kemasozlikda .*

C.ochik maydonlarda ishlaganda .*

D.mebel ishlab chiqarishda.

E.metallurgiyada.

F.termik va qizigan metallarga ishlov berishda.

2245.Ishlab chiqarishda changni baxolash uchun tortish usulida quyidagilardan qaysi biri zarur

A.aspirator .*

B. AFA filtrlar, allonj .*

C.analitik tarozi .*

D.ossiloograf.

E.lyuksmetr.

F.okulyar – mikrometr.

2246.Lazer qullanilganda yuzaga keluvchi spetsifik omillar

A. to'g'ridan to'g'ri ta'siri .*

B.aks ta'siri .*

C.lazerli nurlanish .*

D.ko'ruv va eshituv organlari zo'riqishi.

E.shovqin va vibratsiya.

F.namlik.

2247.Lazer qullanilganda yuzaga keluvchi spetsifik omillar

A.chang .*

B.infraqizil nurlanish .*

- C. kimyoviy faktorlar .*
- D.organik erituvchilar.
- E.infracizil nurlanish
- F. shovqin.

2248.Ishlab chiqarishda shovqinga to'liq xarakteristika berishda qaysi uskunalar ishlatilmaydi

- A.aspirator .*
- B.mikroskop .*
- C.barometr .*
- D.spektr analizatori.
- E.mikrofon.
- F.shumomer

2249. Organizmga issiq ta'sir etganda qanday o'zgarishlar yuzaga keladi

- A.teriva tana xaroratini oshishi .*
- B.terlash .*
- C.taxikardiya .*
- D.tana temperaturasi o'zgarmaydi.
- E.bradikardiya.
- F.asfiksiya.

2250.Qishloq o'ujaligida qanday biometodlar qo'llaniladi

- A.entomofaglarqo'llanilishi .*
- B.mikrobiologik preparatlar .*
- C.shartli – patogen bakteriyalar.
- D.changlatish.
- E.feromonlar .*
- F.yemirish.

2251. Fiziologik tekshiruvlar qaysi davrlarga bo'linadi

- A.ishdan oldin .*
- B.ish vaqtida .*
- C.ishdan keyin .*
- D.smenao'rtasida.
- E.xar ikki soatda.
- F.xar xafta.

2252.Mehnat va dam olishni qanday turlari bor

- A.sutkalik .*
- B.xaftalik .*
- C.yillik .*
- D.vaxtali.
- E.etti soatli ish.
- F.oylik.

2253. Fiziologik tekshiruvlar o'tkazishdan maqsadga qaysilar kirmaydi

- A. yoritilganlikni va mexanik ventilyasiyani ratsionallashtirish .*
- B. tibbiy ko'riko'tkazish rejasini ishlab chiqish .*
- C. instruktaj ishlab chiqish .*
- D. mehnat og'irligini baxolash.
- E. profilaktik charchash.
- F. funksional xolatni baxolash.

2254. Quyidagi ShXV lardan qaysi birlari ko'z va yuzni ximoya qilmaydi

- A. berushi .*
- B. antifon .*
- C. respiratorlar .*
- D. shitki.
- E. svetofiltrli shitkilar
- F. ximoya ko'z oynaklar

2255. Yuqori temperatura ta'sir qilganda yuzaga keladigan o'zgarishlar

- A. ter iva tana xaroratini oshishi .*
- B. terlash .*
- C. taxikardiya .*
- D. tremor.
- E. bradikardiya.
- F. teri xarorati tushishi.

2256. Shovqinga qarshi ShXV larni ko'rsating

- A. naushnik .*
- B. antifon .*
- C. berushi .*
- D. dokaliqoplama.
- E. svetofiltrli shitlar.
- F. respiratorlar.

2257. Quyidagilardan qaysilari mexanizatorlar ish joyida ta'sir omiliga kirmaydi

- A. shovqin .*
- B. elektr magnit maydon .*
- C. emotsional zo'riqish .*
- D. vibratsiya.
- E. meteomil.
- F. mashinadan chiqadigan gazlar.

2258. Mehnat gigienasi vrachini ob'ektlarni sanitar tekshiruvida ish tartibi

- A. tashkilotni ogoxlantirish .*
- B. rejani bajarilganligini tekshirish .*
- C. akt tuzish*

D.sanitar oqartuv ishlarini o'tkazish.
E.instruktaj.
F.tibbiy ko'rik o'tkazish.

2259. Mehnat gigienasi vrachi ob'ektlarni yopishda ish tartibi

A.qarorni DSENM ga berish .
B.pechat bosish .
C.akt tuzish .
D.tibbiy ko'rik o'tkazish.
E.ishchilarni boshqa ishga o'tkazish.
F.omborxonalarga pechat bosish

2260. Ko'rish analizatorini funksional xolatini baxolash usullari

A.aniq ko'rish turg'unligi .
B.ko'rish analizatorini o'tkazish qobiliyati .
C.yoruglik miltillanishini qo'shilish kritik chastotasi .
D.ko'rmaslik.
E.issiqlikka latent davri.
F.ko'z yoshi oqishi.

2261.Quyidagilardan qaysi birlari ishlab chiqarishda infraqizil nurlarni ta'sirini profilaktik kamaytirishda radikal xisoblanmaydi

A.suvqabul qilishni nazorat .
B.mehnat va dam olish rejimi .
C.tibbiy ko'rik .
D.germetizatsiya.
E.mexanizatsiya.
F.ekranlashtirish.

2262.Ishchi zonasida xavodagi chang tarkibini baxolash bosqichlari

A.texnologik xodisani o'rganish .
B.eskiz chizish .
C.na'munalar olish .
D.sanitar okartuv ishlarini olib borish.
E.instruktaj.
F.uskunalarni tekshirish.

2263.Ishlab chiqarishda vibratsiyani to'lik baxolash uchun nimalarni bilish kerak

A.vibratsiya turini .
B.intensivligi va chastotasi .
C.o'ki bo'yicha yo'nalishi*
D.yuklama berilgan daraja.
E.organizmga ta'siri.
F.meteoomil.

2264. Ishlab chiqarishda vibratsiyani oldini olishni samarali choralarini

A. OSN da yangi texnika, texnologiya va asboblarni .*

B. sanitar – texnik .*

C. tibbiy – profilaktik .*

D. antifonqullash.

E. profilaktik ovqatlanish.

F. sanitar oqartuv ishlar.

2265. Ishchi zonasida xavodagi ximik omillarni gigienik baxolashda tartib

A. texnologik jarayonni o'rganish .*

B. eskiz chizish .*

C. analiz yig'ish va taxlil qilish .*

D. namunalarni DSENMGa yetkazish.

E. sanitar oqartuv ishlar.

F. instruktaj.

2266. Qaysi kasblarda past atmosfera bosimi ta'sir qiladi

A. geolog .*

B. yer osti ishchilar .*

C. uchuvchi .*

D. cho'pon.

E. tibbiyot xodimlar.

F. aloxida joylarda ishlash

2267. Kurish ishlari razryadini tanlash nima bilan aniqlanadi

A. fon rangi .*

B. ob'ektni o'lchash ajratilganligi .*

C. kontrastligi .*

D. texnologik jarayon va kasbi.

E. travmatizm xavfligi.

F. ko'rish analizatori kriteriyalariga.

2268. Etillangan benzin to'kilib ketgandagi xarakatlar

A. suv bilan yuvish .*

B. toza benzin bilan yuvish .*

C. xoxlagan oksidlovchi bilan sepish .*

D. ishni uch kunga to'xtatish.

E. o'shayerni yopib qo'yish.

F. instruktaj o'tkazish

2269. № 200 – buyruqda nimalar berilmagan

A. ish staji .*

B. ishchi jinsi .*

C. qarshi ko'rsatmalar .*

D. davriyligi.

E. kasb kasallikliri.
F.zararli faktor turi.

2270.Qanday yorug'lik foni ishchi zonasida yoritilganlikni normativlash uchun aniqlanadi

- A.yorug' .*
- B.o'urta .*
- C.to'q .*
- D.kichik.
- E.aniq.
- F.katta

2271.Yoritilganlik turlari

- A.sun'iy .*
- B.tabiiy .*
- C.aralash .*
- D.fizik.
- E.avariyali.
- F.navbatchi.

2272.Yorug'lik manbai va yoritkichlar nima bilan aniqlanadi

- A.ish xarakteri .*
- B.yorug'likni normalashgan darajasi bilan*
- C.atrofdagi sharoitlar .*
- D.texnologik jarayon.
- E.tibbiy ko'rik natijalari bilan.
- F.maxsus talablar va xona bo'yalganligi

2273.Simob ishlatiladigan asosiy ishlab chiqarishlar

- A.simobni pirometall usulda olishda .*
- B.asbobqurishda .*
- C.simob ishlab chiqarishda .*
- D.ta'mirlash ishlari.
- E.yo'l ishlari.

2274.Chuqur tekshirish olib borilganda qanday gurux usullardan foydalaniladi

- A.statistik .*
- B.laborator – asbob uskuna*
- C.sanitar ta'rif .*
- D.fiziologik.
- E.funksional diagnostika.
- F.UZI

2275.Qaysi kontrol osti ob'ektlarda chuqurlashgan akt tuziladi

- A.avtrotransport muassasalar, aloqa .*
- B.ishlab chiqarish muassasalar .*

C.qishloq xo'jalik ob'ektlarni ishlab chiqarish .*

D.DPM (lpu).

E.bolalar muassasalar.

F.iqtisodiy – ekonomik muassasalar.

2276.OSN bo'yicha DSENM xisobot xujjatlari

A.3\u – qurilayotgan ob'ekt OSN kartasi .*

B.33\u – loyixa bo'yicha xulosa .*

C.33\u – yer maydoni bo'yicha xulosa .*

D.33\u – xavoni tekshirish protokoli.

E.33\u – shovqinni o'lchash protokoli.

F.33\u –meteofaktorni o'lchash protokoli.

2277.Qurilish vaqtida sanitar ko'rikda xal qilinadigan asosiy vazifalar

A.qurilish jarayonini tugri ketayotganligi .*

B.ishni grafik bajarilishi .*

C.qurilishda mehnat og'irligi sharoitini nazorat .*

D.tibbiy ko'riklarni nazorat.

E.ish mexanizatsiyasi darajasi

F.mehnat va dam olish rejimini bajarilishi.

2278.Maishiy xonalar rejasini sanitar ekspertizasida qo'yiladigan talablar

A.umumiy va maxsus maishiy xonalarni rejalashtirilgan talabga mosligi .*

B.yoritilish,ventilyasiya va isitish tizimini QMQ ga mosligi .*

C.yechinish, dush, yuvinish va boshqajoylashishi to'griligi.*

D.korxonacha kuchi.

E.binoqavatligini xisobga olib nabor va uskunalarni mosligi

F.korxonani ish rejimiga xisobga olib olib nabor va uskunalarni mosligi.

2279.Quyidagi qaysi ishlab chiqarishlardameteorologik omillar asosiy faktorlar xisoblanadi

A.mashinasozlik, issiksexlar .*

B.muzlatkich ishlab chiqarishda .*

C.qishloq xo'jaligida .*

D.avtoremont ishlarda.

E.poligrafiya ishlab chiqarishda.

F.tibbiyot.

2280.Noqulay mikroiklim sharoitida tibbiy profilaktik choralar quyidagilardan iborat

A.ratsional suv ichish .*

B.ShXV .*

C.davriy tekshiruvlar*

D.avtomatizatsiya.

E.ratsional ventilyasiya.

F.germetizatsiya.

2281. Mehnat gigienasi vrachi tomonidan o'tkaziladigan sanitar ko'rik turlari

A.rejali tekshiruv .*

B.nazorat .*

C.tematik .*

D.arizalarga ko'ra.

E.sanitar oqartiruv ishlar.

F.rejasiz.

2282.OSN da yangi texnika, texnologiya va kimyoviy moddalar ustidan nazorat qilishda asosiy xujjatlar

A. DavST lari .*

B.yangi kimyoviy moddalar pasport ma'lumotlari .*

C. SanQ va M zaxarli vaxavfli faktorlar .*

D.qo'llanmalar.

E.yo'riqnomalar.

F.buyruqlar.

2283.Bino ekspertizasida ko'p qo'llaniladigan QMQLar

A.ishlab chiqarish, qonuniy va maishiy binolar .*

B.isitish tizimi, ventilyasiya, kondetsionerlash.*

C.tabiiy va sun'iy yoritilganlik .*

D.laborotor.

E.metorologik omillar.

F.qurilish materiallari

2284.Turli guruxdagi mushaklar ishtirokini darajasiga ko'ra dinamik ishning 3 turi

A.umumiy (ishchini mushaklarini \3 qismi) .*

B.regional (\3 dan \3 gachamushaklar) .*

C.lokal (\3 dan kam) .*

D.og'ir (yelka mushaklari qatnashadi).

E.yengil (kul kafti qatnashadi).

F.o'rtacha (qorin mushaklari qatnashadi).

2285. Aqliy mehnatni turini ko'rsating

A.boshqaruv pultida ishlash .*

B.operatorlik faoliyati .*

C.intellektual ish .*

D.monoton ish.

E.yig'uvishlari.

F.konveyerli.

2286. YuQT sistemasi tekshiruv o'ursatkichlari

A.puls chastotasi .*

B.kon bosimi .*

- C.qonni zarba daqiqalik xajmi .*
- D.kapillyarlarxolati.
- E.leykotsitar formula.
- F.venoz bosim.

2287.YuQTS ni tekshirish asboblari

- A.pulsotaxometr .*
- B.PAV .*
- C.Starr formulasi .*
- D.gemoglobinometr.
- E.UZI.
- F.kapillyaroskop

2288.Sanitar oqartiruv ish turlari

- A.vitrajlar .*
- B.plakatlar va bukletlar .*
- C.kasbini xisobga olib ishchilarni majburiy gigienik tayorlash .*
- D.sanitar nazoratchilarni tayorlash.
- E.mitinglaro'tkazish.
- F.ma'ruzalar.

2289.Mehnat og'irligini ergometrik ko'rsatkichlariga nimalar kiradi

- A.ishchi xolati .*
- B.yuk og'irligi .*
- C.ish og'irligi .*
- D.bajarilgan ishlar miqdori.
- E.puls.
- F.nafas olish daqiqalik xajmi.

2290. Mehnat yuklamasini ergometrik ko'rsatkichlariga nimalar kiradi

- A.diqqatli ish .*
- B.monotonligi .*
- C.signallar yig'indisi .*
- D.majburiy ish xolati.
- E.tabiiy yoritilganlikni yo'qligi
- F.ishchi xolati.

2291.Mehnat gigienasi bo'limining vazifalari

- A.kasb kasalliklari va kasb zaxarlanishlarni oldini olish .*
- B.mehnat uchun optimal sharoit yaratish .*
- C.kasallanishni kamaytirish .*
- D.mehnat samaradorligini oshirish .
- E.yangi kimyoviy va biologik moddalarga baxo berish.
- F.yashash xonalariga gigienik baxo berish.

2292.Sovuq ta'sir etganda organizmda bo'ladigan o'zgarishlar

- A.yuzaki va chukur tomirlar torayishi .*
- B.taxikardiya .*
- C.A\B va moddalar almashinuvi pasayishi .*
- D.nafas yuzakilashishi.
- E.ter ajralishi.
- F.periferik tomirlar torayishi.

2293.Qulay sharoit ko'rsatkichlari

- A.xavo temperaturasi C .*
- B.atmosfera bosimi mm.sim.ust .*
- C.atmosfera bosimi mm.sim.ust dan yuqori .*
- D.xavo temperaturasi C dan yuqori.
- E.xavo temperaturasi C.
- F.issiq iqlim sharoiti.

2294. Optik diapozondagi nurlanishlar

- A.infracizil .*
- B.ko'rinuvchi .*
- C.ultrabinafsha .*
- D.kosmik.
- E.elektromagnitli.
- F.radioto'lqin chastotasi.

2295. Aspiratsion usulda na'muna olish uchun kerakli uskunalar

- A.aspirator .*
- B.yutuvchi .*
- C.yutuvchi moslama .*
- D.reometr.
- E.psixrometr.
- F.vakumli nasos

2296. Pestitsidlarni qo'llanilishi bo'yicha klassifikatsiyasi

- A.insektitsid .*
- B.zootsid .*
- C.gerbitsid .*
- D.uchuvchan.
- E.shaffof.
- F.kontaktli.

2297.Ishlab chiqarish xonalaridagi ratsional yoritilganlikni axamiyati

- A.gigienik .*
- B.texnologik .*
- C.qktisodiy .*
- D.davlat.
- E.yuridik.

F.sub'ektiv xissiyotlarni oshirish

2298.Yoritilganlikni tavsiflovchi asosiy birliklari

- A.yorig'lik oqimi .*
- B.yorqinligi*
- C.yoritilganlik .*
- D.tovush kuchi.
- E.kuchi.
- F.amplituda.

2299. Kuz analizatorini yorug'lik xolati bilan bog'liq bo'lgan funksiyalari

- A.ko'rish analizatorini o'tkazish qobiliyati .*
- B.ko'ruv o'tkirligi .*
- C.aniq ko'rish turg'unligi .*
- D.ko'rmaslik.
- E.yaqinlilik.
- F.travmatizm

2300.Ko'rish analizatorini funksional xolatini baxolash usullari

- A.ko'rish analizatorini o'tkazish qobiliyati .*
- B.yorug'lik miltillanishini ko'shilish kritik chastotasi .*
- C.aniq ko'rish turg'unligi .*
- D.ko'z yoshi oqishi.
- E.issiqlikka latent davri.
- F.ko'rmaslik.

2301. Suniy yorug'lik asosiy manbalarini ko'rsating:

- A. cho'g'lanma chiroqlar*
- B.quyosh nurlari*
- C.past bosimli lyuminissent chiroqlar*
- D.yonuvchi
- E.tebranuvchi
- F.to'lqinli

2302. Ayollarni mehnatiga shovqin ta'sir etuvchi yetakchi sanoat korxonalari:

- A. to'qimachlik*
- B. bosmaxona*
- C. loyixalash institutlari*
- D.temirchilik
- E.kulolchilik
- F.payvandlash

2303. Erkaklarga nisbatdan ayollar organizmiga kuchli ta'sir etuvchi zararli omillar:

- A. fizikaviy zo'riqish*
- B. chang*

- C. majburiy ishchi xolati*
- D. og‘ir mehnatni takiklash
- E. ishchilar xoxishi bilan instruktaj o‘tkazish
- F. cheklanmagan ish kuni

2304. Ayollarni mehnatini muxofaza qilishda chora tadbirlar:

- A. og‘ir mehnatni takiklash*
- B. ishchilar xoxishi bilan instruktaj o‘tkazish*
- C. cheklanmagan ish kuni sharti bilan ishga olish*
- D. davolash profilaktika muassasalarga murojat bo‘yicha
- E. tibbiy ko‘rik natijalari bo‘yicha
- F. xususiy kasalxonalarga murojat bo‘yicha

2305. Kasb kasalliklarini kelib chiqish sabablari:

- A. texnikaning nosozligi va yetarlicha konstruksiyalanmaganligi*
- B. to‘liqsiz instruktaj*
- C. san-texnik moslamalarning (ventilyasiya, yoritinganlik) yo‘qligi yoki* nosozligi, mos kelmasligi
- D. davolash profilaktika muassasalarga murojat bo‘yicha
- E. tibbiy ko‘rik natijalari bo‘yicha
- F. xususiy kasalxonalarga murojat bo‘yicha

2306. O‘zR kasb kasalliklarni xisobga olish tizimini asosiy maqsadi:

- A. kasb kasalliklari xodisasi haqida DSENMga tezda xabar qilish*
- B. ishchilar kasb maxoratini oshirish*
- C. kasb kasalliklarni maxsus tekshirishni o‘tkazish*
- D. davolash profilaktika muassasalarga murojat bo‘yicha
- E. tibbiy ko‘rik natijalari bo‘yicha
- F. xususiy kasalxonalarga murojat bo‘yicha

2307. Ish joylarini o‘zgartirgan shaxslarda kasb kasalliklarini tekshirishda o‘tkaziladigan asosiy talablar:

- A. solik inspeksiyasiga yullanma*
- B. avval ishlagan ish joyni san gig mehnat sharoiti bo‘yicha surov yullanmasi*
- C. birlamchi tibbiy xujjat shaklidan kuchirmani talab qilish*
- D. davolash profilaktika muassasalarga murojat bo‘yicha
- E. tibbiy ko‘rik natijalari bo‘yicha
- F. xususiy kasalxonalarga murojat bo‘yicha

2308. Kasb kasalliklarini tekshirish dalolatnomasi qaysi muassasalarga yuboriladi:

- A. korxonada ma‘muriyati*
- B. kasaba uyushmasi*
- C. ishlab chiqarish korxonasi tegishli vazirlik*
- D. IIB

E.Prokraturaga
F.DSENNEM

2309. Kasallanishni urganish usullari:

- A. davolash profilaktika muassasalarga murojat bo'yicha*
- B. tibbiy ko'rik natijalari bo'yicha*
- C.xususiy kasalxonalarga murojat bo'yicha*
- D.yoshi bo'yicha
- E.kasbi
- F.staji

2310. Kasallanishni taxlili uchun ma'lumotlar manbai:

- A. ish joyidan tavsifnoma*
- B. vaqtinchalik ish qobilyatini yo'qotish (VIY) xisoboti*
- C.shaxsiy kasallanishni xisobga olish kartasi*
- D.soat
- E.kunlik
- F.haftalik

2311. Mehnat gigienasi vrachi yil davomida qaysi muddatlar oralig'ida kasallanishlar taxlilini o'tkazadi:

- A. yil choragi*
- B. yarim yil*
- C. oy va yillik*
- D.soat
- E.kunlik
- F.haftalik

2312. Kasallik varakasini asosiy funksiyalari:

- A. kasaba*
- B.yuridik*
- C. Iqtisodiy*
- D.ijtimoiy
- E.malakaviy
- F.intizomiy

2313. Mehnat gigienasi vrachi yil davomida qaysi muddatlar oralig'ida kasallanishlar taxlilini o'tkazadi:

- A. xar ikki yilda bir marotaba*
- B. kvartal*
- C. xar oy, yil muddati uchun*
- D.soat
- E.kunlik
- F.haftalik

2314. VIY shakldagi xisobotda ko'rsatilmaydigan ma'lumotlar:

- A. kunlar soni*
- B. yoshi*
- C. Jinsi*
- D. chiqindi suvlarni yetarliligi
- E. texnik va xujalik ichimlik suvini tashlash shartlari
- F. Binolar orasidagi oraliq va ularning yetarliligi

2315. Xar kvartalda xisobot topshirish davridan sung chi kundan kechiktirmasdan –VIY yuboriladigan muassasalar:

- A. kasaba uyushmasi*
- B. O'zR SSV*
- C. DSENM*
- D. IIB
- E. soliq inspeksiya
- F. prokratura

2316. Salomatlikka ta'sir etuvchi omillarga kirmaydi:

- A. ijtimoiy*
- B. maishiy*
- C. ishlab chiqarishda maishiy xonalarni mavjudligi*
- D. o`lim
- E. tug`lish
- F. demografik

2317. VIY shakli bo'yicha kasallanishni taxlili qilishda asosiy statistik ko'rsatkichlarga kirmaydi:

- A. xar bir kasallik miqdorini umumiy kasalliklarga nisbati, foizda*
- B. ishchiga nisbatan xodisalar soni*
- C. ishchiga nisbatan kunlar soni*
- D. chiqindi suvlarni yetarliligi
- E. texnik va xujalik ichimlik suvini tashlash shartlari
- F. Binolar orasidagi oraliq va ularning yetarliligi

2318. 16–VMY ga kiritiladigan asosiy ma'lumotlar:

- A. pasport qismi, xisob topshirish davri, yil davomida ishlovchilar soni shulardan, ayollar soni*
- B. nozologik shakllari*
- C. vaqtinchalik mehnatga layokatsizlik xodisalar va kunlar soni*
- D. chiqindi suvlarni yetarliligi
- E. texnik va xujalik ichimlik suvini tashlash shartlari
- F. Binolar orasidagi oraliq va ularning yetarliligi

2319. Ishlab chiqarish obektlarida bosh rejasini sanitar ekspertiza qilishda vrachning 3 ta asosiy vazifasini ko'rsating.

- A. texnik va xujalik ichimlik suvini yetarliligi*
- B. chiqindi suvlarni tozalash va tashlash shartlari*
- C. Binolar orasidagi oraliq va ularning orentatsiyasi*
- D. chiqindi suvlarni yetarliligi
- E. texnik va xujalik ichimlik suvini tashlash shartlari
- F. Binolar orasidagi oraliq va ularning yetarliligi

2320. Bosh reja tushuntirish xatida keltirilgan 3 ta asosiy malumotlari ko'rsating.

- A. korxonada quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning qisqacha mazmuni*
- B. chiqindi.yoqilgi.xom-ashyo materiallari tafsifnomvsi*
- C. suv bilan taminlash*
- D. texnologik jarayonning tafsifnomvsi
- E. korxonada quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning tafsifnomvsi
- F. Binolar orasidagi oraliq va ularning orentatsiyasi

2321. sanitariya ximoya zonasi belgilashdagi asosiy 3-ta ko'rsating

- A. ishlab chiqarish korxonasi quvatidan*
- B. zararli moddalarni tashqi muxitga ajralish miqdori va xarekteri*
- C. ishlab chiqarish tarmogi*
- D. korxonada quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning qisqacha mazmuni
- E. chiqindi.yoqilgi.xom-ashyo materiallari tafsifnomvsi
- F. suv bilan taminlanganligi

2322. avariya sharoitlari uchun maxsus yoritilishiga qo'yiladigan 3 ta asosiy talabni kursating

- A. ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda 0.5 lk dan kam bo'lmasligi kerak*
- B. ishni davom ettirish uchun umumiy yoritish meyorini 5% dan kam bulmasligi kerak*
- C. ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda 0.5 lk*
- D. ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda 0.6 lk dan kam bo'lmasligi kerak
- E. ishni davom ettirish uchun umumiy yoritish meyorini 7% dan kam bulmasligi kerak
- F. ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda 0.6 lk

2323. ishlab chiqarishda yoritilishni 3 turini kursating.

- A. suniy yoritilganlik*
- B. tabiiy yoritilganlik*
- C. aralash yoritilganlik*
- D. maxalliy yoritilganlik
- E. umumiy yoritilganlik
- F. lokal yoritilganlik

2324. TYoK ish joyida aniqlash uchun zarur buladigan 3ta malumot kursating

- A. quyosh koefitsienti*
- B. yoruglik iqlim koefitsienti*

- C.yoritish sistemasi*
- D.suniy yoritilganlik
- E.tabiy yoritilganlik
- F.aralash yoritilganlik

2325.loyixalashtirilgan yoritilganlikka baxo berishda qullaniladigan 3ta asosiy xisoblash usulini kursating.

- A.foydalanish koeffitsienti usuli=
- B.Vatt usuli*
- C.nuqtaviy usuli*
- D.suniy yoritilganlik
- E.tabiy yoritilganlik
- F.aralash yoritilganlik

2326.yoruglik manbasini va yoritkich turlarini tanlashdagi zarur buladagan 3 ta kursatkichni ko'rsating.

- A.qurish ishining tavsifi*
- B.sextdagi xavo muxitining sharti*
- C.yoritilganlikning meyoriy darajasi*
- D.foydalanish koeffitsienti usuli
- E.Vatt usuli
- F.nuqtaviy usuli

2327.Ishchi xonasini tabiy yoritilishining 3ta asosiy sistemasining ayting

- A.yuqorida yoritish darajalari orqali*
- B.tashqi devor buylab yon tomondan yoritilishi*
- C.Yon tomonidan xam yuqoridan yoritilishi*
- D.qurish ishining tavsifi
- E.sextdagi xavo muxitining sharti
- F.yoritilganlikning meyoriy darajasi

2328.suniy yoritilishini tashkil etishdagi inobatga olinadigan 3ta asosiy bilgilarni kursating

- A.obektni farqlashdagi minimal ulchami*
- B.aks etish koeffitsenti*
- C.Detal va fon ranglari orasidagi farq*
- D.obektni farqlashdagi maksimal ulchami
- E. aks etish busagasi
- F.Detal va fon metallari orasidagi farq

2329. Qaysi xarakterdagi shovqin ta'siri natijasida kasbiy og'irquloqlilik tezroq rivojlanadi:

- A.impulsi*
- B. yuqorichastotali*
- C. mexanik*

D.doimiy
E.pastchastotali
F.to‘lqin uzunligining katta

2330.Infratovush tebranishlariga xos:
A.to‘lqin uzunligining katta bo‘lishi*
B.tebranishlar chastotasining pastligi*
C. difraksii hodisasi*
D.tebranishlar chastotasining yuqori bo‘lishi
E.kichik to‘lqin uzunligi
F.vestibulyar apparatga

2331.Intensiv infratovush biologik ta'sir etish joylari:
A.emosional sferaga (qo‘rquvning paydo bo‘lishi)*
B.yurak qon-tomir sistemasiga*
C. vestibulyar apparatga*
D.xarakat-tayanch apparatiga
E.tana haroratiga
F.to‘ldirish tizimiga

2332.Intensiv tebranishni qo‘llarga ta'sir etishi natijasida qanday belgilar kuzatiladi:
A.qo‘llarda og‘riq*
B.kapillyarlarning spazmi, barmoqlarning rangsizlanishi*
C.mushak kuchining kamayishi*
D.haroratning oshishi
E.ishtahaning kamayishi
F.vibroizolyasiya qurilmalari

2333. Qo‘lda mexanizatsiyalashgan asbobda ish bajarishda ishlovchida vibratsion kasalligining paydo bo‘lishi kuyidagi sharoitlarning qaysi biriga bog‘liq:
A. asbob og‘irligiga*
B.statik zo‘riqishga*
C. mehnat og‘irligi va keskinligiga*
D.chastotlarga
E.tanaffusning vaqtiga
F.vibroizolyasiya qurilmalari

2334.Ish joylarda tebranishning ruxsat etilgan jadalligi sanitar me'yorlarini aniqlashda kuyidagi qaysi omillar hisobga olinishi kerak:
A.tebranish manbasiga (turi)*
B.tebranishni yo‘nalishiga*
C.tebranish chastotasiga*
D.ish og‘irligiga
E.yilning davriga
F.to‘ldirish tizimiga

2335. Tebranish ishchilarga ta'sirini oldini olish maqsadida quyidagi qaysi choralar qo'llaniladi:

- A.vibroizolyasiya qurilmalari*
- B. Shaxsiy himoya vositalari*
- C.iliq oyoq vannalarini qo'llash*
- D.polni vibroizolyasiya qilish
- E.sovuq oyoq vannalarini qo'llash
- F. to'ldirish tizimiga

2336. Quyidagi qaysi omil ta'sirida qo'l bilan ishlaydigan asbob natijasidagi mexanik to'lqinlarning tana bo'yicha tarqalish darajasi yuqori bo'ladi:

- A.qattiq kuch bilan bosish*
- B.yuqori tebranish tezligi*
- C. yuqori tebranishlar chastotasi*
- D.past tebranish tezligi
- E.kam kuch bilan ishlash
- F.to'ldirish tizimiga

2337.Vibratsion kasallikni oldini olish tibbiy-profilaktik chora-tadbirlariga nimalar kiradi:

- A.qo'llar gidroproseduralari*
- B.qo'llarni uqalash*
- C.tibbiy ko'riklar*
- D.oyoq vannalari
- E.umumiy vitaminizasiya
- F.to'ldirish tizimiga

2338.Ishlab chiqarish tebranish ta'sirini kuchaytirib yuboradigan omillarni ko'rsating:

- A.shovqin*
- B.sovituvchi mikroiklim*
- C.jismoniy zo'riqish*
- D.isituvchi mikroiklim
- E.ishchi zonasi havosida yuqori changlanganlik
- F.to'ldirish tizimiga

2339. Elektromagnit maydon radiochastotalar biologik effekti qaysi omillarga bog'liq:

- A. maydon intensivligiga*
- B.to'lqin uzunligiga*
- C. nurlanish rejimiga*
- D..tanaffuslar davomiyligiga
- E..elektromagnit maydon manbalariga
- F.to'ldirish tizimiga

2340. Yuqori chastotalardagi elektromagnit maydonlari qaysi ishlarni bajarishda qoʻllaniladi:

- A. metallarni yuzaki qizdirish*
- B. drevesinalarni quritish*
- C. qattiq splavlarni yumshatish*
- D. radioaloqa va radiolokatsiya
- E. fizioterapiya
- F. toʻldirish tizimiga

2341. Lazer qurilmalari bilan ishlaganda ishlovchilar mehnat sharoitlarini sogʻlomlashtirishning samarador chora-tadbirlarni koʻrsating:

- A. lazer zonasini chegaralab qoʻyish*
- B. kasbiy tanlovni oʻtkazish*
- C. xona yuzalarini kichik nur qaytarish koeffitsientiga ega boʻlgan qoplamalar bilan qoplash*
- D. lazer nurlarini chegaralab qoʻyish
- E. kasbiy yoʻnaltirishni oʻtkazish
- F. toʻldirish tizimiga

2342. Lazer nurlanishining organizmiga taʼsir etishi kuyidagi omillardan qaysi birlariga bogʻliq:

- A. toʻlqin uzunligiga*
- B. impulslar kuzatish chastotasiga*
- C. nurlangan maydonga*
- D. toʻldirish tizimiga
- E. impuls davomiyligiga
- F. oʻta xavfli

2343. Lazer qurilmalari bilan ishlaganda qanday omillar hosil boʻladi:

- A. jadal shovqin*
- B. nurlanishni diffuz qaytarish xususiyatiga*
- C. nurlanishni koʻzga qaytarish xususiyatiga*
- D. toʻgʻridan-toʻgʻri nurlanish
- E. tebranish
- F. oʻta xavfli

2344. Biologik omillar ustidan gigienik nazorat kuyidagi tekshiruvlarni oʻtkazishni oʻz ichiga oladi:

- A. ishchi zonasi va terisining koloniyalar, mikroorganizm-produtsentlari bilan ifloslanganligi*
- B. ishchi zonasi havosida biologik faol moddalar va oqsillar konsentratsiyalarini aniqlash*
- C. ishchi zonasi havosida mikroorganizm-produtsentlarning mavjudligi*
- D. ishchi kiyimlarida biologik faol moddalar va oqsillarning mavjudligi

E.yopiq xonalar havosining mikroiklim ko'rsatkichlarini aniqlash
F.o'ta xavfli

2345. Mikrobiologik sintez ishlab chiqarish korxonalarida ishlovchilari salomatligida bo'ladigan buzilishlar:

- A.disbakterioz*
- B.nafas olish tizimida allergik kasalliklar*
- C.teri allergik kasalliklari*
- D.kardiopatiyalar
- E.enterokolitlar
- F.o'ta xavfli

2346.Ishlab chiqarish sharoitlarida qurg'oshin va uning birikmalarining organizmga tushish asosiy yo'li:

- A.oshqozon-ichak yo'li orqali*
- B.nafas yo'llari orqali*
- C.teriga surkash orqali*
- D.zararlanmagan teridan so'rilish orqali
- E.kontakt yo'l orqali
- F.o'ta xavfli

2347. Kimyoviy moddalarini detoksikasiya, transformasiya va organizmdan chiqaruvchi a'zo:

- A.buyraklar*
- B.oshqozon-ichak yo'li*
- C.ichki sekretiya bezlari*
- D.jigar
- E.o'pka
- F.o'ta xavfli

2348. Ishchi zonasi havosida kimyoviy moddalarni gigienik me'yorlash yetakchi prinsiplari:

- A.tibbiy ko'rsatmalarining iqtisodiy ko'rsatmalar ustidan ustivorligi*
- B.tadbiq etish muddatlariga nisbatan me'yorlashning oldinda yurishi*
- C.eksperimental tekshiruvlarning bosqichliligi
- D.tekshiruv va statistik usullarining doimiy tanlab mosini topish

2349.Ishchilar mehnatini ximoya qilish va gigienasiga karatilgan chora tadbirlarni 3-ta asosiy yunalish:

- A.konunchilik kaydnomalari tuzilishi*
- B.Iqtisodiy- texnologik tadbirlar*
- C.gigienik chora- tashkiliy tadbirlar*
- D.ogoxlantiruvchi tadbirlar
- E.dezinfeksiyalovchi tadbirlar
- F.sanitar tadbirlar

2350. Mexnatni tashkil kelishni va uni xavfsizligini taminlashda konunchilik xujjatlarini 3-ta asosiy guruxi:

- A. asos buluvchi xujjatlar*
- B. umumdavlat me'yoriy xujjatlar*
- C. me'yoriy uslubiy xujjatlar*
- D. Sanitar yo'riknomalar
- E. Ishchi xujjatlar
- F. Dislokatsiya

2351. Asos buluvchi konunchilik xujjatlarini 3 turi:

- A. Uz. Res. konstitutsiyasi va Uz. Res. Mexnat kodeksi*
- B. fukarolar sog'ligini saklash xakidagi konun*
- C. Davlat san. nazorati tugrisidagi konun*
- D. San pin va qmqlar
- E. Tibbiy profilaktik tadbirlar
- F. Sanitar yo'riknomalar

2352. Umumdavlat me'yoriy xujjatlarni 3 turi:

- A. san. meyor va koidalar gigienik meyorlar*
- B. davlat standartlari SSBT*
- C. kurilish meyorlar i va koidalari*
- D. asos bo'luvchi qonunlar
- E. Uz. Res. Mexnat kodeksi
- F. Ishchi xujjatlar

2353. Uz. Res. Konstitutsiyasi tomonidan kabul kilingan mexnatni ximoya kilish va gigienaga karatilgan xolatni ko'rsating

- A. jamiyat va insonning farovonligini ifodalovchi ijtimoiy xakkoniy va konuniyligi*
- B. axolini xoxlagan ishini va mexnatni tanlash xukukiga egaligi*
ishtilarni maosh tulanadigan mexnat tatiliga chikish xukukiga egaligi
- C. mapakali tibbiy xizmat xukuki, xar bir kishi xakikiy ish sharoiti xukukiga ega*
- D. Xar kim o'qish xuquqiga yega
- E. Xar kim chekish xuquqiga yega
- F. Dam olishni tashkillashtirish

2354. "Fukarolar sog'ligini saklash" tugrisidagi konunning Z ta asosiy vazifasi

- A. davlat tomonidan axolini sog'ligini ximoya kilish xukukini kafolatlan ishi*
- B. soglom turmush tarzini shaklanishi*
- C. axoli sog'ligini ximoya kilishni davlat va boshka tashkilotlar tomonidan faoliyatini boshkarish xukuki*
- D. Axolini ish vaqtini normativlash
- E. Axolini maosh olishini taminlash
- F. Axolini dam olishini tashkillashtirish

2355. Fukarolar sog'ligini ximoya qilish tuzilishidagi konunda mehnat gigiyeni va ximoyasidagi (konunda mehnat) yunaltilgan 3-ta asosiy bandini kursating:
A. profilaktik tadbirlarni ustivorligi xamma insonlarni sogligini ximoya qilish xukuki
B. xar bir insonning tibbiy ijtimoiy yordamga muxtojligi*
C. yukimli va kasb kasalliklarini oqoxlantirish maksadida soglikni ximoya qilish xukuki*
D. Oqoxlantiruvchi tadbirlarni ustivorligi
E. mamlakatda ishchilar xayotini xavfsizligini ta'minlash
F. tibbiy murojatlar orqali

2356. Uz. Res. mehnat kodeksi va mehnat gigiyeni va ximoyasining 3-ta asosiy bandini kursating
A. mehnat xakini to'lash va munosabatlarni yo'lga ko'yish ish vakti*
B. dam olish va mehnat ta'til turlari*
C. ayrim kategoriyadagi ishchilarga imtiyozlar, ijtimoiy davlat sugurtasi*
D. mehnatni ko'paytirish
E. dam olishni ko'paytirish
F. ish vaqtini uzaytirish

2357. Mehnat kodeksidagi ratsional mehnat va dam olish tartibini ta'minlovchi 3 tadbir turini kursating
A. ish vakti davomiyligi chegarasini kursatish*
B. kator kasb va ishlar uchun ish kunini kiskartirish*
C. xar yilga pul tulanadigan asosi mehnat at'tili*
D. ish vaqtini uzaytirish
E. dam olishda chekishni tashkil qilish
F. yertalab sut maxsulotlari berish

2358. Davlat sanitariya nazorati xakidagi konunning 3 asosiy vazifasini sanab uting
A. Uz Resda san. epid. xolatni va radiatsion xavfsizlikni ta'minlash buyrig'i munosabatlarini boshkarish*
B. soglom tashki muxitni inson xukukiga biriktirish*
C. sanitar konunchilikni buzilishini oqoxlantirish, aniklash va tuxtatish*
D. Oqoxlantiruvchi tadbirlar
E. Qurilishga ruxsat berish
F. Korxonani yopish

2359. «Davlat sanitariya nazorat xakida» konunda kursatilgan axolini san epid. xolatini xavfsizligini ta'minlovchi 3 asosiy prinsipni ayting;
A. insonlar salomatligini ximoyalash va mustaxkamlash xukukini kafolatlash*
B. oqoxlantiruvchi sanitariya nazoratini ustivorligini ta'minlash*
C. sanitar meyor va koidalarga rioya qilish va sanitar-gigiyenik chora -tadbirlar utkazish ustidan davlat sanitariya nazoratini amalga oshirish*
D. Axolini axloqiy madaniyatini darajasini oshirish
E. axoli va atrof muxit xolatiga yetkazilgan zararni kamaytirish

F.ishchilarni dam olishini tashkillashtirish

2360.Ogoxlantiruvchi sanitar nazorati o'tkazishda «Davlat sanitariya nazorati xaqidagi» konun bilan mustaxkamlangan mansabdor shaxslarni 3 tasosiy xukuki turini kursating

A.kurilish uchun ajratilgan yer maydoni xakida xulosa berish*

B.kurilish loyixasi buyicha xulosa berish va agarda sanitar konunchilikka tugri kelmasa doyxani kaytarish*

C.kurilish jarayonida nazorat kilish, agarda sanitar konunchilikka tugri kelmasa kurilishni tuxtatish

D.insonlar xayoti va salomatligi uchun xavfli xisoblangan yangi maxsulotlarni ishlab chikarish

E.insonlar xayotiga xavfli texnologik kurilmalarni

F.kimyoviy moddalar va boshkalarni ishlab chikarish va amalda kullash

2361.Davlat sanitariya nazorat xakidagi konunda belgilangan joriy sanitariya nazorati utkazuvchi mansabdor shaxsni 3 ta asosiy xukuki turini sanab uting:

A.nazorat ostidagi ob'ektlarni xolatini sanitariya meyor, koidalar va gigienik meyorlar talablariga tugri kelishi xakida xulosa berish, agarda tugri kelmasa foydalanishni tuxtatish*

B.nazorat ob'ektlarida sanitariya buzilishlar bulganda mansabdor shaxslardan ularni bartaraf etishni talab kilish*

C.san-epid. va radiatsion xolat buyicha mansabdor shaxslardan kerakli ma'lumotlarni talab kilish*

D.kurilish jarayonida nazorat kilish, agarda sanitar konunchilikka -tugri kelmasa kurilishni tuxtatish

E.kurilish uchun ajratilgan yer maydoni xakida xulosa berish yer tanlashda ishtirok yetish

2362.Umumdavlat sanitar meyoriy xujjatlarni 3 turini ayting:

A.sanitar meyor va koida (SanPiN)*

B.ruxsat etilgan mikdor (REM)*

C.ruxsat etilgan daraja*

D.Konstitutsiya

E.Mexnat kodeksi

F.Uslubiy qo'llanmalar

2363.O'z faoliyatida umumdavdat sanitar meyoriy konunchilik xujjatlaridan foydalanuvchi tashkilotni kursating:

A.san.-epid. nazorat organlari tabiatni muxofazalash muassasalari*

B.ekologlar gidrometeorologiya xizmati muassasalari*

C.mexnat vazirligi va kasaba uyushmasi tashkiloti*

D.Poliklinikalar

E.Qurilish tashkilotlari

F.Bolalar uyushmalari

2364.Sanitariya meyor va koidalardan 3-ta misol keltiring:

A.texnik jarayon va ishlab chikarishni jixozlanishiga bulgan gigienik talablarni tashkillashtirish*

B.yangi texnologik jarayon, texnika, asboblar,kimyoviy moddalar va boshkalar ustidan OSN*

C.ishlab chikarishga mo'ljallangan kurilishi tugallangan ob'ektlarni ishga tushirishda kabul komissiyasi tarkibida SES mexnat gigienasi shifokorlarining ishi*

D.kurilish jarayonida nazorat kilish

E.agarda sanitar konunchilikka tugri kelmasa kurilishni tuxtatish

F.kurilish uchun ajratilgan yer maydoni xakida xulosa berish

2365.Ishlab chikarish muxitidagi xavfli va zararli omillarni REM kursatilgan 3-ta sanitar normativlardan misol keltiring:

A.fibrogen changlar va organik erituvchilar REM*

B.biologik omillar bakteriya, virus, zamburuglar REM*

C.sintetik sakich va plastmassalar REM*

D.Popkorn ustidan REM

E.Ovqat maxsulotlari ReM

F.Fizikaviy omillar ReM

2366.Ishlab chikarish muxitida zararli va chavfli omillarning normalari va RED kurastilgan 3-ta sanitar normativlarga misol keltiring:

A.yoritilganlik normalari, shovkin RED*

B.meteorologik sharoit normalar, vibratsiya RED*

C.elektromagnit maydon RED*

D.ultrazvuk nurlarning RED

E.ventilyatsiyaga ReD

F.jixozlarning ReD

2367.Mexnat xavfsizligi standartlariga kuyiladigan 3-ta asosiy talablar:

A. ishlab chikarishdagi zararli va xavfli omillarga talablar va meyorlar*

B.ishlab chikarish jarayoning xavfsizligiga , shaxsiy ximoya vositalariga talablar*

C.bino va jixozlar xavfsizligiga bulgan talablar*

D.Vannalarga talablar

E.Yuvinish xonalariga talablar

F.Ishlab chiqarishdagi qurilishi talablari

2368.Zararli va xavfli omillar xillari buyicha mexnat xavfsizligi standartlarining 3-ta asosiy bo'limini ayting:

A.klassifikatsiya*

B.ishchi mintaka xavosidagi va manbadagi omilga meyor*

C.ulchov usullari xavfsizligi tadbirlari*

D.Xavo omillari

E.Chang omillari
F.Tuproq omillari

2369. Kurilish meyor va koidaloriga kuyiladigan talablarning 3-ta asosiy turini kursating:

- A.kurilish uchun yer tanlash va loyixalashga bino va jixozlarga bulgan talablar*
- B.san-texnik kurilmalarga bulgan talablar*
- C.loyixalash koida va normalarini belgilovchi uslubiy kursatmapar*
- D.sano'at korxonalarining bosh rejasi
- E.maishiy va ma'muriy ,ishlab chikarish binolari
- F.tabiiy va sun'iy yoritilish

2370.Kup kullanadigai 3-ta kurilish norma va koidalorini ayting:

- A.sano'at korxonalarining bosh rejasi*
- B.ishiy va ma'muriy ,ishlab chikarish binolari*
- C.tabiiy va sun'iy yoritilish*
- D.rakovinalarni tekshirish
- E.yerga xulosa berish
- F.gidroizolyatsiya va sovutish

2371.Keng qo'llaniladigan 3-ta asos buluvchi buyruklar, xujjatlar va klassifikatsiyalar:

- A.Uzb. Pec. SSV № buyrugi*
- B.ish jarayonining ogirligi, keskinligi va sharoitini gigienik klassifikatsiyalash*
- C.Uz. Res. SSV №3 buyrugi*
- D.Mexnat kodeksi
- E.Uz. Res. SSV № buyrugi
- F.Umbashariy xujjatlar

2372.Ishlab chiqarish obektlarida bosh rejasini sanitar ekspertiza qilishda vrachning 3 ta asosiy vazifasini ko'rsating.

- A.texnik va xujalik ichimlik suvini yetarliligi*
- B.chiqindi suvlarni tozalash va tashlash shartlari*
- C.Binolar orasidagi oraliq va ularning orentatsiyasi*
- D.chiqindi suvlarni yetarliligi
- E.texnik va xujalik ichimlik suvini tashlash shartlari
- F. Binolar orasidagi oraliq va ularning yetarliligi

2373.Bosh reja tushuntirish xatida keltirilgan 3 ta asosiy malumotlari ko'rsating.

- A.korxonona quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning qisqacha mazmuni*
- B.chiqindi.yoqilgi.xom-ashyo materiallari tafsifnomvsi*
- C.suv bilan taminlash*
- D.texnologik jarayonning tafsifnomvsi
- E.korxonona quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning tafsifnomvsi
- F.Binolar orasidagi oraliq va ularning orentatsiyasi

2374.Sanitariya ximoya zonasi belgilashdagi asosiy 3-ta ko'rsating

A.ishlab chiqarish korxonasi quvatidan*

B.zararli moddalarni tashqi muxitga ajralish miqdori va xarekteri*

C.ishlav chiqarish tarmogi*

D.korxonona quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning qisqacha mazmuni

E.chiqindi.yoqilgi.xom-ashyo materiallari tafsifnomvsi

F.suv bilan taminlanganligi

2375.Avariya sharoitlari uchun maxsus yoritilishiga qo'yiladigan 3 ta asosiy talabni kursating

A.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda . lk dan kam bo'lmasligi kerak*

B.ishni davom ettirish uchun umumiy yoritish meyori % dan kam bulmasligi kerak*

C.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda . lk*

D.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda . lk dan kam bo'lmasligi kerak

E.ishni davom ettirish uchun umumiy yoritish meyori % dan kam bulmasligi kerak

F.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda . lk

2376.Ishlab chiqarishda yoritilishni 3 turini kursating.

A.suniy yoritilganlik*

B.tabiy yoritilganlik*

C.aralash yoritilganlik*

D.maxalliy yoritilganlik

E.umumiy yoritilganlik

F.quyoshli

2377.TYoK ish joyida aniqlash uchun zarur buladigan 3ta malumot kursating

A.quyosh koefitsienti*

B.yoruglik iqlim koefitsienti*

C.yoritish sistemasi*

D.suniy yoritilganlik

E.tabiy yoritilganlik

F.aralash yoritilganlik

2378.loyixalashtirilgan yoritilganlikka baxo berishda qullaniladigan 3ta asosiy xisoblash usulini kursating.

A.foydalanish koefitsienti usuli*

B.Vatt usuli*

C.nuqtaviy usuli*

D.suniy yoritilganlik

E.tabiy yoritilganlik

F.aralash yoritilganlik

2379.yoruglik manbasini va yoritkich turlarini tanlashdagi zarur buladigan 3 ta kursatkichni ko'rsating.

- A.qurish ishining tavsifi*
- B.sex-dagi xavo muxitining sharti*
- C.yoritilganlikning meyoriy darajasi*
- D.foydalanish koeffitsienti usuli
- E.Vatt usuli
- F.nuqtaviy usuli

2380. ishchi xonasini tabiiy yoritilishining 3ta asosiy sistemasining ayting

- A.yuqorida yoritish darajalari orqali*
- B.tashqi devor buylab yon tomondan yoritilishi*
- C.Yon tomonidan xam yuqoridan yoritilishi*
- D.qurish ishining tavsifi
- E.sex-dagi xavo muxitining sharti
- F.yoritilganlikning meyoriy darajasi

2381. suniy yoritilishini tashkil etishdagi inobatga olinadigan 3ta asosiy bilgilarni kursating

- A.obektni farqlashdagi minimal ulchami*
- B.aks etish koeffitsienti*
- C.Detal va fon ranglari orasidagi farq*
- D.obektni farqlashdagi maksimal ulchami
- E.aks etish busagasi
- F.Detal va fon metallari orasidagi farq

2382. Qanday xolatlarda Mexnata gigiena vrachi ishlab chiqaruvchi changga gigienik baxo beradi

- A.Yangi texnika texnologiyani tadbiiq qilinishi*
- B.Qurilgan obektni ekspluatatsiyaga qabul qilish rejali sanitar tekshiruv*
- C.Kasb kasalliklarini uchrash xolati*
- D.Loyixa ekspertizasi
- E.Tanlangan kuzatuvlarda
- F.Baxor yoz fasliga tayyorgarlikni tekshiruvi

2383. Chang konsentratsiyasini aniqlashda foydallanadigan 3ta apparaturalarni ko'rsating(og'irlik metodi bilan)

- A.AFA filtri*
- B.Analitik tarozi*
- C.Elektr aspirator, allonj*
- D.yutish muxitlari
- E.silikagel
- F.apteka tarozisi

2384. Og'irlik metodi bilan changdan namuna olish 3 ta bajariladigan ishlarni ko'rsating

- A.namuna olishgacha filtr og'irligini o'lchash*
- B.filtr orqali xavoni o'tkazish*
- C.namuna olingandan keyin filtrni o'lchash*
- D.filtrni quritish
- E.silikageldan xavoni o'tkazish
- F.ochirilgan ventilyatsiyadan xavono tortib olish

2385.Zaxarsiz changlar natijasida kelib chiqadigan 3 ta kasb kasalliklarini ko'rsating

- A.changli bronxit*
- B.pnevmokonioz*
- C.konyuktivit,dermatit*
- D.yarali
- E.traxeit
- F.laringit

2386.Atmosfera xavosini tozalashda qo'llaniladigan 3 ta sanitar-gigienik qurilmalarini ko'rsating

- A.siklon,multisiklon*
- B.changni cho'ktiruvchi kamera,elektrofiltr*
- C.ona (qo'l)filtri*
- D.tindirgich
- E.xavo pardalari
- F.koagulyatsion qurilmalar

2387.Dunyoda pestitsidlarni qo'llanilishini 3 asosiy xususiyatlari

- A.doimiy qo'llanilish*
- B.kata assortiment*
- C.biologic aktivlik,kata maydonlarga ishlov berish*
- D.pestitsidlarni asorati
- E.pestitsid turlarini kamayishi
- F.changlanishni yuqori foizi

2388.Zaxarlilik va xavflilik darajasi bo'yicha pestitsidlarni 3 ta sinfini ko'rsating

- A.o'ta xavfli*
- B.xavfli*
- C.kam xavfli,juda kam xavfli*
- D.xavfli bo'lmagan
- E.organotrop
- F.yuqori uchuvchan

2389.Pestitsidlarning gigienik klassifikatsiyasinin 3ta qo'llanilish kriteriyasi

- A.Zaxarlilikning yuqori parametrlari*
- B.kummulyatsiya koeffitsenti*
- C.turg'unlik,*
- D.mahalliy tasiri

E.qo'zg'atuvchi effekt
F.atrof-muxitdagi tarkibi

2390.Kumulyativ xususiyatlarining ifodalanishi 3 ta tipi

- A.o'tkir ifodalangan kumulyatsiya*
- B.mo'tadil kumulyatsiya,ifodalangan kumulyatsiya*
- C.kuchsiz ifodalangan kumulyatsiya*
- D.kumulyatsiya mavjud emas
- E.sekinlashgan
- F.parotoksik effect kumulyatsiyasi

2391.Pestitsidlarning 3 ta formasi

- A.eritma*
- B.porashok,granula*
- C.namlangan porashok*
- D.maz
- E.pasta
- F.qorishma

2392.Tayyorgarlik etapida 3 ta xavfsizlik qoidalari

- A.O'zbekistonda ruxsat etilgan preparatlarning qo'llanilishi*
- B.zapravka ishlarini mexanizatsiyasi*
- C.SHXV bilan ta'minlash,tibbiy ko'rikdan o'tganligi,shaxslarga ruxsat*
- D.ushbu preparatlarning zaxarliligi
- E.pestetsid buyurishni xisobga olish
- F.ish mavsumiyiligini xisobga olish

2393.Ishlab chiqarish sanitar omillar guruxi

- A.texnologik*
- B.biologic*
- C.jismoniy*
- D.mikrobiologik
- E.ximik
- F.texnik

2394.Chuqurlashtirilgan sanitar tekshiruv dalolatnomasi qismi

- A.Pasport qismi*
- B.yozma*
- C.olingan malumotlar bayonati*
- D.oldingi
- E.orqa
- F.yuzli

2395.Qaysi texnologik jarayonda katta miqdorda aerosol konsentratsiyasi yig'iladi

- A.eritish jarayonida*

- B.mebel ishlab chiqarishda*
- C.portlash ishlarida*
- D.silliqlash
- E.ishlov berish
- F.ajratish

2396.EMM darajasi asosiy tekshirish metodlari

- A.EMM tasirini subyektiv xis qilish*
- B.klinik ma'lumot*
- C.davriy tibbiy ko'rik ma'lumot*
- D.PZ- asbobi bilan
- E.NFM- asbobi bilan
- F.IEMP-asbobi bilan

2397.Lazer bilan ishlaganda quyidagi tadbirlardan qaysi biri tibbiy-profilaktik chora tadbirlarga kirmaydi

- A.davriy va dastlabki tibbiy ko'riklar*
- B.mexanizatsiya*
- C.ventilyatsiya*
- D.SHXV
- E.sanitar oqartuv ishi
- F.vitaminizatsiya

2398.Ultrabinafsha nurlar bilan ishlaydigan qaysi kasb ishchilarida yuqori nurlanish olmaydi

- A.gaz payvandlash*
- B.elektropayvandlash*
- C.fotonusxa ko'chirish*
- D.galvanoplastika
- E.kesish
- F.payvandlash

2399.Yorug'likka chanqoqlikda qaysi profilaktik chora tadbirlar samarasiz

- A.ingalyator tuzilishi*
- B.chiniqtiradigan muolajalar*
- C.maxsus ovqatlanish bilan ta'minlash*
- D.mexnat va dam olish vaqtlarini ratsional tuzish
- E.xo'jalik binolari bilan ta'minlash
- F.mikropauza

2400.Ishlab chiqarishda paydo bo'ladigan vibratsiyani xarakterlovchi ko'rsatkichlar

- A.chastota*
- B.vibrotezlik*
- C.vibrotezlashish*
- D.uzunlik

E.massa
F.xarakat

2401.Mexnat og'irlik darajasi bo'yicha qanday turlarga bo'linadi

A.yengil*
B.A'rtacha*
C.og'ir,juda og'ir*
D.mexanizatsiyalash
E.monoton ish
F.tezkor

2402.Mexnat zo'riqish darajasi bo'yicha qanday turlarga bo'linadi

A.zo'riqishli*
B.kam zo'riqishli*
C.zo'riqishsiz*
D.qo'l mexnati
E.monoton ish
F.konveyrli ish

2403.EMM zararli ta'siri bilan kurashishda chora-tadbirlar ketma-ketligi

A.insruktaj*
B.OSN bosqichida REM ni ishlab chiqish*
C.texnik*
D.biologik
E.fizik
F.biologik

2404.Quyidagi binolarda ishlab chqaruvchi chang ishlab chiqarish omili xisoblanmaydi

A.tekstil*
B.ximik omillar bilan ishlaydigan*
C.tog'-kon ishlab chiqarishida
D.charm zavodi*
E.qurilish materiallari ishlab chiqarish
F.metallurgiya
G.tosh-ko'mir ishlab chiqarish

2405.Nafas o'rganlari changdan ximoya qilmaydigan SHXV ni ko'rsating

A.respirator*
B.dokali maska*
C.setkali ko'zoynaklar*
D.protivagaz
E.ximoya ko'zoynaklari
F.maska

2406.Xavoni changlanganligini aniqlaydigan asboblarni ko'rsating og'irlik metodi bilan

- A.aspirator*
- B.allonj*
- C.AFA filtri*
- D.lyuksmetr
- E.vibrotester
- F.psixrometr

2407.Bajariladigan ishlarni og'irlik darajasi bo'yicha kategoriyasi

- A.yengil*
- B.o'rtacha*
- C.og'ir, juda og'ir*
- D.aqliy mexnat
- E.jismoniy mexnat
- F.monoton ish

2408.Gigienik ahamiyatga ega bo'lgan chang xususiyatlarini ko'rsating

- A.quvvati*
- B.chang o'lchami*
- C.solishtirma og'irligi*
- D.uzunligi
- E.xidi
- F.rangi

2409.Samalyot va vertalyotlarni qaysi markasida dalalarni pestitsidlar changlantirish amalga oshiriladi

- A.АН-*
- В.ЯК-*
- С.ТУ-*
- D.ИФ-
- E.КА-33
- F.ИЛ-

2410.Mexnat faoliyatini og'irlik kriteriyasi

- A.jismoniy dinamik zo'riqishning kattaligi*
- B.ko'taruvchi va siljituvchi og'ir ishni massasi*
- C.sterotip ish xarakati*
- D.ko'ruv ishlarining kategoriyasi
- E.qa'bul qilish signallarining mustahkamligi
- F.kuzatuv obektlarining soni

2411.Xronametrage usullarida aniqlanadi

- A.aloxida opertasiyalarning davomoiyligi*
- B.sensomotor reaksiyaning vaqti*

C.ish kunning yuklamasi*
D.xavo temperaturasi
E.kimyoviy moddalar
F.shovqin intensivligi

2412.Aqliy mexnat faoliyatining turlari

A.boshqaruvchi mexnat*
B.Operator mexnati*
C.o'qituvchi va shifokorlarni mexnati*
D.kamxarakatli mexnat
E.smenali
F.monoton

2413.Mexnat zo'riqishlar kriteriyasi bu-

A.sensor zo'riqish*
B.intellectual va emotsional zo'riqish*
C.Monoton zo'riqish*
D.ish rejimi
E.yuk og'irligi
F.ishning tezligi

2414.Ishlab chiqarish mikroiklim kriteriyalariga quyidagilar kiradi

A.xavo xarorati*
B.xavo namligi*
C.xavo harakat tezligi*
D.infracizil nurlar
E.infra tovush
F.shovqin

2415.Ishlab chiqarish shovqinlari vaqt xarakteristikasi bo'yicha bo'linadi

A.doimiy*
B.mexanik*
C.impulsli,uzluksiz*
D.qo'l mexnati
E.mexanizatsiyalashgan
F.jismoniy

2416.GOST bo'yicha ishlab chiqarishda paydo bo'ladigan zaxarlar zaxarlilik darajasi bo'yicha bo'yicha

A.o'ta xavfli*
B.yuqori xavfli*
C.kam xavfli, juda kam xavfli*
D.xavfli emas
E.allergen
F.fibrogen

2417. Ishlab chiqarish korxonalarida dastlabki tibbiy ko'rik natijalarini ko'rib chiqishda yakunlovchi komissiya a'zolari

- A. administratsiya a'zosi*
- B. DPM bosh glavrachi*
- C. profsayuz a'zosi*
- D. mehnat gigienas vrachi*
- E. kimyoviy ishlab chiqarish
- F. administrator
- G. ishchilar
- J. injener

2418. Ishlab chiqarish sanitar omillarini ko'rsating

- A. biologik ishlab chiqarish*
- B. jismoniy ishlab chiqarish*
- C. kimyoviy ishlab chiqarish*
- D. texnik omillar
- E. mikrobiologik omil
- F. material factor

2419. Mikroiklim ko'rsatkichlari ay turlarga qanday turlarga bo'linadi

- A. isituvchi*
- B. sovutuvchi*
- C. comfort*
- D. kimyoviy
- E. jismoniy
- F. biologik

2420. Mehnat faoliyatini asosiy og'irlik darajasini ko'rsating

- A. zo'riqish kategoriyasi*
- B. kam zo'riqish kategoriyasi*
- C. zo'riqishsiz kategoriya*
- D. avtanom ish
- E. monoton ish
- F. konveyrli ish

2421. Davlat sanitariya nazoratiga qaysi obyektlar tegishli

- A. qurilish organizatsiyasi*
- B. avtotransport tashkiloti*
- C. tele va radiostansiya*
- D. MVD
- E. Milliy xavfsizlik
- F. madaniyat vazirligi

2422. Ishlab chiqarish shovqinlari qanday ko'rsatkichlari bo'yicha tasniflanadi

- A.chastota*
- B.ovoz bosimi*
- C.tezlanganlik*
- D.dispersligi
- E.massasi
- F.uzunligi

2423.Ishlab chiqarishda yoritilganlikning asosiy birliklari

- A.yorug'lik oqimi*
- B.rangli fon*
- C.yorug'lik kuchi*
- D.Aks etish koefitsenti
- E.aks koefitsient
- F.nur koefitsienti

2424.Atrof muxitda turg'unligi bo'yicha pestitsidlar bo'linadi

- A.juda turg'un*
- B.turg'un*
- C.o'rtacha turg'un*
- D.katta
- E.kichik
- F.o'rtacha

2425.Shovqinni MNS ga ta'siri natijasida,ishchilarda qanday shikoyatlar tushadi

- A.tez charchash*
- B.bosh og'rishi*
- C.quloqning turli o'tkir va surunkali kasalliklari*
- D.qo'l termori
- E.dispepsiya
- F.gipertoniya

2426.Ishlab chiqarish shovqinini gigienik baxolash bosqichlari-normanin o'rnatish

- A.texnologik jarayonni o'rganish*
- B.bino eskizi*
- C.asboblar yordamida labarator tekshirishlar o'tkazish*
- D.protokolni to'ldirish
- E.dalolatnomani to'ldirish
- F.33x/sh to'ldirish

2427.Profilaktik tadbirlar quyidagilarga qaratilgan

- A.salomatlikni saqlash*
- B.umumiy va kasb kasalliklarini oldini olish*
- C.Ish qobiliyatini oshirish*
- D.maoshni oshirish
- E.xayot statusini yaxshilash

F.ishga yaroqlilikning kamayishi

2428.Ishlab chiqarishda yoritilganlikka gigienik talablar

- A.yoritilganlikning bir tekisligi*
- B.ko'z mushaklarning qisqarishi*
- C.ko'zni yaltirashdan ximoya qilish*
- D.faqat maxalliy yoritilganlik
- E.ko'p mablag'sarf qilmaydigan
- F.minimal ishlab chiqarish

2429.Xavfli ishlab chiqarish omillari

- A.kimyoviy*
- B.meteorologik*
- C.shovqin*
- D.yorug'lik
- E.bandlik
- F.xavotirlik

2430.Ishchi document turlarini ko'rsating

- A.Direktiv*
- B.moliyaviy-xisobga olish*
- C.shaxsiy*
- D.jismoniy
- E.mustahkamlangan
- F.cho'zilgan

2431.Direktiv xujjatlarni turini ko'rsating

- A.qonun*
- B.qaror*
- C.farmoyish*
- D.buyruq*
- E.fayl
- F.umumiy
- G.mexanizatsiyalangan
- J.protokol

2432.Texnologik jarayonni o'rganishda qanday malumotlarni o'rganish kerak

- A.omil turi va manbasi*
- B.paydo bo'lish sabablari*
- C.ta'sir qilish sharoitlari*
- D.SHXVning yoqligi
- E.maishiy xonalarni sharoiti
- F.vibroizolyasiya qurilmalari

2433.jarima solish uchun DSENM Bosh glavrachiga qanday xujjatlarni taqdim etadi

- A.tekshiruv dalolatnomasi*
- B.laborator tekshiruvlar protokoli%
- C.sanitar gigienik va epidemioilgik xavfsizlikni buzilganligi to'g'risidagi protocol*
- D.pasport
- E.tibbiy karta
- F.reja

2434.Sanitar-maishiy xonalrga kiradigan xonalarni ko'rsating

- A.garderob*
- B.dushxona*
- C.yuvinish xonasi*
- D.tozalik xonasi*
- E.medpunkt
- F.korridor
- G.kabinet injinera
- J.sex

2435.Ishlab chiqarish obekti qurilishida OSN etaplari

- A.Yer maydonini tanlash*
- B.loyixa ekspertizasi*
- C.qurilish jarayonida OSN*
- D.jarima
- E.dalolatnoma
- F.xulosa

2436.Qanday xolatlarda Mexnata gigiena vrachi ishlab chiqaruvchi changga gigienik baxo beradi

- A.Yangi texnika texnologiyani tadbiiq qilinishi*
- B.Qurilgan obektni ekspluatatsiyaga qabul qilish rejali sanitar tekshiruv*
- C.Kasb kasalliklarini uchrash xolati*
- D.Loyixa ekspertizasi
- E.Tanlangan kuzatuvlarda
- F.Baxor yoz fasliga tayyorgarlikni tekshiruvi

2437.Chang konsentratsiyasini aniqlashda foydallanadigan 3ta apparaturalarni ko'rsating(og'irlik metodi bilan)

- A.AFA filtri*
- B.Analitik tarozi*
- C.Elektr aspirator,allonj*
- D.yutish muxitlari
- E.ilikagel
- F.apteka tarozisi

2438.Og'irlik metodi bilan changdan namuna olish 3 ta bajariladigan ishlarni ko'rsating

- A.namuna olishgacha filtr og'irligini o'lchash*
- B.filtr orqali xavoni o'tkazish*
- C.namuna olingandan keyin filtrni o'lchash*
- D.filtrni quritish
- E.ilikageldan xavoni o'tkazish
- F.ochirilgan ventilyatsiyadan xavono tortib olish

2439.Zaxarsiz changlar natijasida kelib chiqadigan 3 ta kasb kasalliklarini ko'rsating

- A.changli bronxit*
- B.pnevmokonioz*
- C.konyuktivit,dermatit*
- D.yarali
- E.traxeit
- F.laringit

2440.Atmosfera xavosini tozalashda qo'llaniladigan 3 ta sanitar-gigienik qurilmalarini ko'rsating

- A.siklon,multisiklon*
- B.changni cho'ktiruvchi kamera,elektrofiltr*
- C.ona (qo'l)filtri*
- D.tindirgich
- E.xavo pardalari
- F.koagulyatsion qurilmalar

2441.Dunyoda pestitsidlarni qo'llanilishini 3 asosiy xususiyatlari

- A.doimiy qo'llanilish*
- B.kata assortiment*
- C.biologic aktivlik,kata maydonlarga ishlov berish*
- D.pestitsidlarni asorati
- E.pestitsid turlarini kamayishi
- F.changlanishni yuqori foizi

2442.Zaxarlilik va xavflilik darajasi bo'yicha pestitsidlarni 3 ta sinfini ko'rsating

- A.o'ta xavfli*
- B.xavfli*
- C.kam xavfli,juda kam xavfli*
- D.xavfli bo'lmagan
- E.organotrop
- F.yuqori uchuvchan

2443.Pestitsidlarning gigienik klassifikatsiyasinin 3ta qo'llanilish kriteriyasi

- A.Zaxarlilikning yuqori parametrlari*
- B.kummulyatsiya koeffitsenti*
- C.turg'unlik,*
- D.mahalliy tasiri

E.qo'zg'atuvchi effekt
F.atrof-muxitdagi tarkibi

2444.Kumulyativ xususiyatlarining ifodalanishi 3 ta tipi

- A.o'tkir ifodalangan kumulyatsiya*
- B.mo'tadil kumulyatsiya,ifodalangan kumulyatsiya*
- C.kuchsiz ifodalangan kumulyatsiya*
- D.kumulyatsiya mavjud emas
- E.sekinlashgan
- F.parotoksik effect kumulyatsiyasi

2445.Pestitsidlarning 3 ta formasi

- A.eritma*
- B.porashok,granula*
- C.namlangan porashok*
- D.maz
- E.pasta
- F.qorishma

2446.Tayyorgarlik etapida 3 ta xavfsizlik qoidalari

- A.O'zbekistonda ruxsat etilgan preparatlarning qo'llanilishi*
- B.zapravka ishlarini mexanizatsiyasi*
- C.SHXV bilan ta'minlash,tibbiy ko'rikdan o'tganligi,shaxslarga ruxsat*
- D.ushbu preparatlarning zaxarliligi
- E.pestetsid buyurishni xisobga olish
- F.ish mavsumiyiligini xisobga olish
- G.pestitsid turg'unligini xisobga olish

2447.Ishlab chiqarish sanitar omillar guruxi

- A. psixofiziologiknik*
- B.biologic*
- C.jismoniy*
- D. ximik*
- E.mikrobiologik
- F.texnologik
- G.texnik
- J.santexnik

2448.Chuqurlashtirilgan sanitar tekshiruv dalolatnomasi qismi

- A.Pasport qismi*
- B. tavsiyalar*
- C.olingan malumotlar bayonati*
- D.yozma
- E.oldingi
- F.orqa

G.yuzli

2449.Qaysi texnologik jarayonda katta miqdorda aerosol konsentratsiyasi yig'iladi

- A.eritish jarayonida*
- B.mebel ishlab chiqarishda*
- C.portlash ishlarida*
- D.metalga ishlov berishda*
- E.aloxida ishlarda*
- F.silliqlash
- G.ishlov berish
- J.ajratish

2450.EMM darajasi asosiy tekshirish metodlari

- A.EMM tasirini subyektiv xis qilish*
- B. davriy tibbiy ko'rik ma'lumot*
- C.klinik ma'lumot*
- D.jismoniy ma'lumot*
- EMM tasirini instrumental tekshirish*
- F.PZ-1 asbobi bilan
- G.NFM-1 asbobi bilan
- J.IEMP-asbobi bilan

2451.Lazer bilan ishlaganda quyidagi tadbirlardan qaysi biri tibbiy-profilaktik chora tadbirlarga kirmaydi

- A.mexanizatsiya*
- B.ventilyatsiya*
- C.yoritilganlik*
- D.SHXV
- E.sanitar oqartuv ishi
- F.vitaminizatsiya

2451.Ultrabinafsha nurlar bilan ishlaydigan qaysi kasb ishchilarida yuqori nurlanish olmaydi

- A.gaz payvandlash*
- B.elektropayvandlas*
- C.fotonusxa ko'chirish*
- D.kontakt payvandlash*
- E.galvanoplastika
- F.kesish
- G.payvandlash

2452.Yorug'likka chanqoqlikda qaysi profilaktik chora tadbirlar samarasiz

- A.ingalyator tuzilishi*
- B.chiniqtiradigan muolajalar*
- C.maxsus ovqatlanish bilan ta'minlash*

D.Xavo dushlarini mavjudligi*
E.mexnat va dam olish vaqtlarini ratsional tuzish
F.xo'jalik binolari bilan ta'minlash
G.fotariyada ishlovchilarni nurlanishi
J.mikropauza

2453.Ishlab chiqarishda paydo bo'ladigan vibratsiyani xarakterlovchi ko'rsatkichlar
A.chastota*
B.vibrotezlik*
C.vibrotezlashish*
D.amplitude*
E.uzunlik
F.massa
G.xarakat
J.to'xtatib qo'yimoq

2454.Mexnat og'irlik darajasi bo'yicha qanday turlarga bo'linadi
A.juda og'ir*
B.mexnatai*
C.o'rtacha*
D.og'ir*
E. qo'l mexnati
F.mexanizatsiyalash
G.monoton ish
J.tezkor

2455.Mexnat zo'riqish darajasi bo'yicha qanday turlarga bo'linadi
A.zo'riqishli*
B.kam zo'riqishli*
C.zo'riqishsiz*
D.yuqori zo'riqishli*
E.qo'l mexnati
F.monoton ish
G.konveyrli ish
J.mexanizatsiyalangan

2456.EMM zararli ta'siri bilan kurashishda chora-tadbirlar ketma-ketligi
A.insruktaj*
B.OSN bosqichida REM ni ishlab chiqish*
C.texnik*
D.tibbiy-profilaktik*
E.jismoniy
F.biologik
G.fizik
J.personal gigienik o'qitilishi

2457. Quyidagi binolarda ishlab chiqaruvchi chang ishlab chiqarish omili xisoblanmaydi

- A. ximik omillar bilan ishlaydigan*
- B. tekstil*
- C. charm zavodi*
- D. poligrafiya ishlab chiqarish*
- E. qurilish materiallari ishlab chiqarish
- F. metallurgiya
- G. tosh-ko'mir ishlab chiqarish
- J. tog'-kon ishlab chiqarishida

2459. Nafas o'rganlari changdan ximoya qilmaydigan SHXV ni ko'rsating

- A. berushi*
- B. dokali maska*
- C. setkali ko'zoynaklar*
- D. antiphon*
- E. protivagaz
- F. respirator
- G. ximoya ko'zoynaklari
- J. maska

2460. Xavoni changlanganligini aniqlaydigan asboblarni ko'rsating og'irlik metodi bilan

- A. aspirator*
- B. allonj*
- C. AFA filtri*
- D. analitik tarozi*
- E. lyuksmetr
- F. vibrotester
- G. psixrometr
- J. okulyar-mikrometr

2461. Bajariladigan ishlarni og'irlik darajasi bo'yicha kategoriyasi

- A. yengil*
- B. o'rtacha*
- C. og'ir*
- D. juda og'ir*
- E. aqliy mexnat
- F. jismoniy mexnat
- G. monoton ish
- J. qo'l mexnati

2462. Gigienik ahamiyatga ega bo'lgan chang xususiyatlarini ko'rsating

- A. chang o'lchami*

- B.solishtirma og'irligi*
- C.changing tuzilishi*
- D.kimyoviy tarkibi,eruvchangligi*
- E.uzunligi
- F.xidi
- G.rangi
- J. quvvati

2463.Samalyot va vertalyotlarni qaysi markasida dalalarni pestitsidlar changlantirish amalga oshiriladi

- A.АН-2*
- В.ЯК-12*
- С.МИ-1*
- D.КА-26*
- E.ИФ-11
- F.КА-33
- G.ИЛ-25
- J. ТУ-144

2464.Mexnat faoliyatiniog'irlikkriteriyasi

- A.ko'taruvchivasiljitivchiog'irishnimassasi*
- B.sterotip ish xarakati*
- C.static zo'riqish*
- D.majburiy ishchi pozada bo'lishi*
- E.ko'ruv ishlarining kategoriyasi
- F.qa'bul qilish signallarining mustahkamligi
- G.kuzatuv obektlarining soni
- J. jismoniydinamikzo'riqishningkattaligi

2465. Aniq ko'rish o'tkirligi koeffitsentini aniqlash

- A.ko'rish vaqti .*
- B.tajriba vaqti .*
- C.aniq ko'rish vaqti .*
- D.ish razryadi.
- E.ish kategoriyasi.
- F.ish kuni davomiyligi

2466.Ventilyasiya qanday zararli omillar bilan kurashish maqsadida o'rnatiladi

- A.ortiqcha issiqlik .*
- B.ortiqcha namlik .*
- C.zararli bug' va chang .*
- D.radiatsiya.
- E.shovqin.
- F.vibratsiya.

2467. Qanday maqsadlarda ventilyasiya o'rnatiladi

- A. infra tovushga qarshi.
- B. changga qarshi .*
- C. zararli chang va bug'ga qarshi .*
- D. lazer nurlariga qarshi.
- E. ortiqcha issiqlik va namlikka qarshi .*
- F. EMM ga qarshi.

2468. Ventilyasiya qanday ko'rsatkichlari bo'yicha klassifikatsiyalanadi

- A. ta'sir joyiga qarab .*
- B. kelib chiqishi bo'yicha .*
- C. yo'nalishi bo'yicha .*
- D. deflektor turi bo'yicha.
- E. sababi bo'yicha.
- F. ventilyator kuchi bo'yicha.

2469. Zararli omillarni ta'sirini oldini olish bo'yicha texnologik ishlar

- A. avtomatizatsiya .*
- B. kompleks mexanizatsiya .*
- C. germetizatsiya .*
- D. ShXV.
- E. ventilyasiya.
- F. mehnat va dam olish rejimi.

2470. Aeratsiya uchun kerakli sharoitlar

- A. birqavatli bino .*
- B. bino balandligi - m dan ortiq emas .*
- C. bino ko'ndalang devorlarida ikki qatorli derazalar .*
- D. ko'pqavatli bino.
- E. quvurlarni bo'lishi.
- F. bino balandligi axamiyatga ega emas.

2471. Mexanik ventilyasiya afzalliklari

- A. sexga berishdan avval xavoni tayorlash imkonini borligi .*
- B. barcha zararli omillar bilan kurashishda yaxshi .*
- C. atmosfera xavosiga chiqarishdan oldin tozalash imkoniyati borligi*
- D. zararli omillar chiqarmasligi.
- E. xavoni retsirkulyasiya imkoniyati borligi.
- F. atrof muxitni ifloslantirmaydi

2472. Mexanik ventilyasiya kamchiliklari

- A. katta mablag' sarfi .*
- B. tuzilish murakkabligi .*
- C. sexda shovqin va tebranish .*

D.yil fasliga bog'liqligi.
E.kam samarador.
F.chang bilan kurashishda sustligi.

2473. Xavo quvurlarida qanday bosimlar bor

A.statik .*
B.dinamik *
C.umumiy*
D.kimyoviy
E.mexanik.
F.fizik.

2474. Ventilyasiya loyixasini sanitar ekspertizadano'tkazishda qo'yiladigan asosiy talablar

A. xavo muxitini xolatini gigienik me'yorlarga mos kelishi .*
B.ventilyasiya sistemasini maqsadliligi*
C.kasb kasalliklari xollarida xar oyda.*
D.xavoni yuqoridan pastga xaydash.
E.xavo isitish moslamasi bilan mosligi.
F.yoritilganlik normalari bilan mosligi.

2475.Olib keluvchi ventilyasiyani asosiy elementlari

A.toza xavo olish joyi .*
B.ventilyator .*
C.sextdagi xavo quvurlari .*
D.suvli ishlov berish.
E.bino balandligi
F.panellar.

2476. Ventilyasiyani noeffektiv ishlashi sabablari

A.xavo olish joyini noto'g'ri tanlanganlini .*
B.noratsional ventilyasiya tizimi .*
C.yetarlik samarador emas .*
D.yoritilganlikni bo'lmasligi.
E.isitish tizimini bo'lmasligi.
F.isitish tizimining mavjudligi.

2477. Ventilyasiya tizimi effektivligiga baxo berishda asosiy xujjatlar

A.SanQvaM № 3- (ishlab chiqarish xonalarida mikroiklimga bo'lgan talab) .*
B. DavST ..- (ish joyi xavosiga bo'ladigan umumiy sanitar gigienik talab) .*
C.SanQvaM ..- (isitish, ventilyasiya, kondetsionerlash) .*
D.gigienik klassifikatsiya.
E.SanQvaM № -.
F.№200 -buyruq.

2478. Maxalliy xavo olib ketuvchi ventilyasiya konstruksiyalarini xillari

A.olib ketuvchi shkaf .*

B.olib ketuvchi zont .*

C.otsos .*

D.ventilyator.

E.ish joyi izolyasiyasi.

F.deflektor.

2479. Ventilyasiya xolatini nazorat davriyligini belgilab beruvchi ko'rsatkichlar

A.xavfililik bo'yicha - va - sinfga mansub moddalar - xaroyda marta .*

B.maxalliy ventilyasiya tizimi mavjud joylarda – bir yilda marta .

C.umumiy xavo almashtiruvchi ventilyasiyada – uch yilda marta .

D.qulay vaqtda.

E.korxonona kelishgan vaqtda.

F.kasb kasalliklari xollarida xar oyda.

2480.Ish zonasida xavosida zararli moddalar tarkibini aniqlashda asosiy elementlar

A.zararli moddalarni kimyoviy analizi .*

B.olingan javoblarni analiz qilish va xulosa tuzish .*

C.sog'lomlashtirish choralarini ishlab chiqarish .*

D.kollektiv kelishuv tuzish.

E.reja – vazifa tuzish.

F.ishchilarni malakasini oshirish.

2481.Xavodan namuna olish moslamalari

A.shisha idish .*

B.filtrlar (AFA, FPP va bosh) .*

C.sorbentlar (aktiv ko'mir, silikagel) .*

D.shlanglar.

E.nasoslar.

F.plastmassaqopchalar.

2482.Kimyoviy moddalarni tarkibini aniqlashda ishlatiladigan asosiy usullar

A.optik (kolorometriya, spektrometriya va bosh) .*

B.elektrokimyoviy (polyarografiya, potensimetriya va bosh) .*

C.xromatografik (suyuq, gazli, qog'ozli va bosh) .*

D.fiziologik.

E.xisoblash.

F.taqqoslash.

2483.Xavodan namuna olishni xromatografik usullari

A.suyuq .*

B.gazli .*

C.yupqaqavatli .*

D.kam.

E.kukunsimon.
F.xromatografiya usuli axamiyatsiz.

2484.Qaysi xolatlarda kimyoviy moddalar odamga ta'sir ko'rsatadi

- A.ularni ishlab chiqarishda .*
- B.maishiy sharoitda .*
- C.tashqi muxit ob'ektlarini zaralanishida .*
- D.chekishda.
- E.cho'milishda.
- F.ovqatqabul qilganda.

2485. Kimyoviy moddalarni gigienik reglamentlar turlari

- A.REM .*
- B. LD (letal doza) .*
- C. LK (letal konsentratsiya) .*
- D.ish kuni davomiyligi.
- E.arterial bosim.
- F.yurakqisqarish soni.

2486. Organizmdan kimyoviy moddalar ajralishini asosiy yo'llari

- A.teri (ter va yog' bezlari) .*
- B.ichak .*
- C.so'lak bezlar .*
- D.kontakt vaqtida.
- E.soch.
- F.ovqatqabul qilganda.

2487. Organotrop ta'sir turlari

- A.neyrotrop .*
- B.gepatotrop .*
- C.kardiotoksik .*
- D.suyak sistemasiga ta'siri.
- E.ko'rish analizatoriga ta'siri.
- F.qonga ta'siri.

2488.Qo'rg'oshinni ishchilarga ta'sir qilishi mumkin bo'lgan asosiy ishlab chiqarishlar

- A.qo'rg'oshin quyish .*
- B.qo'rg'oshin kabellari, ekranlar va ularni qo'llash ishlab chiqarishda .*
- C.poligrafiya .*
- D.tibbiyot.*
- E.poyafzal ishlab chiqarish.
- F.tikuvchilik ishlab chiqarish

2489.Simob ishlatiladagan asosiy ishlab chiqarishlar

- A.simobni pirometall usulda olishda .*
- B.asbobqurishda .*
- C.simob ishlab chiqarishda .*
- D.ta'mirlash ishlari.
- E.yo'l ishlari.
- F.tibbiyot.

2490. Mehnat xaqidagi qonunlar bajarilishi ustidan bosh nazorat Konstitutsiya bo'yicha kimga yuklatilmaydi

- A.sog'liqni saqlash .*
- B.sotsial ta'minot vazirligi .*
- C. DSENM, mehnat vazirligiga .*
- D.prokuratura organlari.
- E.IIB.
- F.bosh prokuror

2491. Sog'liqqa ta'sir qilmaydigan omillar

- A.rayonda tibbiy muassasalar soni .*
- B.yashash xududida axoli zichligi .*
- C.oilada bolalar soni .*
- D.ijtimoiy.
- E.tabiiy.
- F.ijtimoiy – iqtisodiy.

2492.Quyidagilardan qaysilar ishchilar kasallanishiga kam ta'sir qiladi

- A.parxez ovqatlanish .*
- B.tibbiy yordam ko'rsatish darajasi .*
- C.moddiy taminlanganlik .*
- D.zararli omillar darajasi.
- E.kasbga mansublik
- F.ish sharoiti.

2493.Fizik omillarni ko'rsating

- A.ishlab chiqarish mikroiklimi .*
- B.EMM .*
- C.ishlab chiqarish shovqini .*
- D.mehnat og'irligi.
- E.mikroorganizmlar.
- F.mehnat zo'riqishi.

2494.Allergik ta'sirni yuzaga chiqishini sanab o'ring

- A.lixoralka .*
- B.Allergik rinit .*
- C.eshak yemi .*
- D.infeksion kasallik.

E.ORVI
F.keratit.

2495. Pestitsidlarning inson organizmiga tasir etish jarayoni

- A.qo'ullanilishi paytida .*
- B.Tashqi muxit ob'ektlari zararlanishidan .*
- C.qayta ishlangan yerlarda ishlash .*
- D.Tasodifiy xodisalarda.
- E.Ovqatlanish vaqtida.
- F.Instruktajdan o'tolmaganlar.

2496. Pestitsidlar formasini ko'rsating

- A.Eritma .
- B.Granula .
- C.Kukun .
- D.Aralashma.
- E.Maz.
- F.Kapsula.

2497.Tayorlov etapidagi asosiy xavfsizlik qoidalarini ko'rsating

- A.Uzbekistonda faqat ruxsat etilgan preparatlarni qo'llash .*
- B.Maxsus tayorlov va tibbiy ko'rikdan o'tgan kishilar .*
- C.Individual ximoya tarkibi .*
- D.Sog'lom turmush tarzi.
- E.Dietik ovqatlanish.
- F.Fasliy ish.

2498.Qaysi shaxslarga pestitsidlar bilan ishlash man etiladi

- A.Ayollarga dan oshgandan keyin, erkaklarga dan oshgandan keyin .*
- B.yoshdan kichik .*
- C.Agranomlik ta'limiga ega bo'lmagan shaxslar .*
- D.Bolalari bor ayollar.
- E.Suv quyuvchilar.
- F.Xomilador va emizuvchi ayollarga.

2499.Ombordan pestitsidlarni berishga 3 ta talab

- A.Faqat xo'jalik raxbarini yozma ruxsati bilan .*
- B.Pestitsidlarni olib kelinishi va sarfini maxsus jurnalda qayd etish .*
- C.Pestitsidlar uchun idish yaroqli xolda bo'lishi kerak .*
- D.Maxsus transport ko'p bo'lgandagina berish.
- E.o'simliklarni ximoya qiluvchi mutaxassisga berish.
- F.Tibbiy ko'rikdan o'tganlarga mumkin.

2500.Biologik pestitsidlar turi

- A.mikrobiologik .*

B.zamburug'lar .*

C.antibiotik .*

D.gerbitsid.

E.o'g'it.

F.mineral moddalar.

2501. Mikrobiologik pestitsidlarni ayting

A.bakteriali .*

B.virusli .*

C.toksinli .*

D.inseksidli.

E.mineral tarkib.

F.antibiotik.

2502. Tashkiliy metodik tadbirlarga quyidagilar kiradi

A.xisobot va rejalar tuzish .*

B.ma'ruza va seminarlar o'tkazish .*

C.xatlar va ma'lumotnomalar tayorlash .*

D.OSN o'tkazish.

E.jarima berish uchun materiallarni tayorlash.

F.buyruq buyicha tibbiy ko'rik o'tishini nazorat qilish.

2503.Tebranish tezligi birligiga quyidagilar kirmaydi

A.Gers .*

B.lyumen .*

C.lyuks .*

D.db

E.m/s

F.Db

2504.Ishlab chiqarishda shovqinni to'lik xarakteristikasini olish uchun qaysi uskunalari kirmaydi

A.aspirator .*

B.mikroskop .*

C.barometr .*

D.spektr analizatori.

E.mikrofon.

F.shumomer.

2505. Mavjud bo'lmagan kumulyasiya guruxlarini ayting

A.o'tkir .*

B.aniiq .*

C.maxalliy .*

D.fizik.

E.moddiy.

F.funksional

2506.Qanday xolatlarda mehnat gigienasi vrachi meteofaktorlarga baxo beradi

A.ishchilarning shikoyatlarini xisobga olib .*

B.Rejali sanitar tekshiruv .*

C.Kasb kasalliklarini tekshiruv .*

D.Xar oyda.

E.mehnat gigiena bo'limini bir yillik xisoboti.

F.Sog'liqni saqlash bo'limining tuman majlislaridagi dokladi.

2507. Xar bir ishlab chiqarish ob'ektlarida quyidagi xonalar bo'lishi kerak

A.ishlab chiqarish .*

B.nazorat .*

C.maishiy .*

D.oshxona.

E.omborxona.

F.laborotoriya

2508.Quyidagi qaysi kriteriyalarda sanitar-maishiy xonalar va ular uskunalari yetarliligi aniqlanadi

A.ish guruxlari soni .*

B.asosiy smenada ishlovchi ishchilar soni .*

C.asosiy smenada ishlovchi ayollar soni .*

D.ishlab chiqarilaetgan maxsulot xajmi.

E.sexlar soni.

F.professional gurux soni.

2509.Qo'llanilishi bo'yicha ShXV klassifikatsiyasi

A.nafas a'zolari uchun ShXV .*

B.qol va oyoq uchun ShXV .*

C.bosh va ko'ruv organi uchun ShXV .*

D.Tozalash usuli bo'yicha ShXA.

E.bolalar uchun ShXV.

F.xar bir kasb uchun ShXV.

2510.Shovqin ta'sirini pasaytirish uchun qanday ShXV dan foydalaniladi

A.Shovqinga qarshi naushnik .*

B.Berushi .*

C.Antifon .*

D.Respirator.

E.Maz.

F.Dokali niqob

2511.Chang ta'siridan yuzaga keladigan kasalliklar

A.Pnevmokanioz .*

- B.Nafas a'zolari kasalliklari(bronxit, faringit) .*
- C.Teri va kuz a'zosining nospetsefik kasalliklari(xusunbuzar,konyuktivit) .*
- D.Gemorroy.
- E.o`sma kasalliklari.
- F.yuqumli kasalliklar.

2512.Ingalyasion dorilashda eksperimental tajriba o'tkazish uchun qanday kameralardan foydalaniladi

- A.Pravdin .*
- B.Latushkina .*
- C.Boyarshuk .*
- D.Fedorova.
- E.Ivanova.
- F. Matveev.

2513.Qaysi asboblarda bilan yorug'lik ko'rsatkichlarini baxolab bo'lmaydi

- A.Aktinometr .*
- B.Psixrometr .*
- C.Vibrotester .*
- D.lyuksmetr Yu-.
- E.lyuksmetr.
- F.Lyuksmetr Yu-.

2514.Qaysi loyixalarga gigienik baxo beriladi

- A.situatsion va bosh reja .*
- B.Ventilyasiya va yorug'lik loyixasi .*
- C.maishiy loyixalarga .*
- D.suv omborlarga loyixa.
- E.Sedimentatsion xujjat.
- F.qulay maydonlarga talablar.

2515..Joriy sanitar nazoratida qaysi xujjat qo'llanilmaydi

- A.303 x/sh .*
- B.301x/sh.*
- C.302 x/sh .*
- D.3330x/sh.
- E.333 x/sh.
- F.334x/sh.

2516. Namlikniing 3 ta turini ko'rsating

- A.Absolyut .*
- B.Maksimal .*
- C.nisbiy .*
- D.Yaqqol.
- E.minimal

F.baland

2517. Xavo temperaturasini qaysi asboblardan bilan o'lchanadi

- A.Termometr .*
- B.Termograf .*
- C.Psixrometr .*
- D.Radiometr.
- E.Shumomer.
- F.Lyuksmetr

2518.Xavo namligi qaysi asboblardan bilan o'lc*hanadi

- A.Asman psixrometri .*
- B.Avgust psixrometri .*
- C.Gigrograf .*
- D.Anemometr.
- E.Lyuksmetr.
- F.Vibrotest.

2519.Lyuksmetr Yu- qanday qismlardan tashkil topgan

- A.Fotoelement .*
- B.Nasadka .*
- C.Galvanometr .*
- D.Antenna.
- E.Nasos.
- F.Datchik.

2520. Ob'ektiv charchash belgilari

- A.Mehnat qobiliyatining pasayishi .*
- B.Ish bajarishda nosozliklarni ortishi .*
- C.Funksional xolatdagi organ va sistemalarning ish qobiliyatining pasayishi .*
- D.Mehnat qobiliyatining ortishi.
- E.Charchash.
- F.Ish bajarmaganda nosozliklarni ortishi.

2521.Aqliy mehnat bilan ishlovchilarda qulay sharoitlar xarakterlanadi

- A.Ishga uzluksiz borish .*
- B.Ishni tashkillashtirilgani va ketma-ketligi .*
- C.Mehnat va dam olishni ketma-ketligi .*
- D.Kunduzgi vaqtdagi ish.
- E.Kechki vaqtdagi ish.
- F.Sovuq rangli gamma intererlash.

2522.Monotonlikka qarshi asosiy choralar

- A.Ish vaqtida ish elementlarining ortishi .*
- B.Bajarilayotgan ishni vaqt tempiva ritmi .*

- C. Bajarilayotgan ishni ketma-ketligi .*
- D. Dam olish vaqtini ortishi.
- E. Takrorlanuvchi operatsiyani bajarilish vaqtini ortishi.
- F. Takrorlanuvchi operatsiyani bajarilish vaqtini kamayishi.

2523. Aqliy mehnat sharoitlari:

- A. ishga asta-sekinlik bilan kirishish*
- B. ishning ketma-ketligi va sistemaliligi*
- C. mehnat va dam olishni tog`ri tashkillashtirish*
- D. intererlarga “sovuq” ranglar bilan ishlov berish
- E. qaytariladigan operatsiyalarning bajarilish vaqtini ortishi
- F. mehnat operatsiyalarini bajarishda elementlar sonining ortishi

2524. Ishning bir xilligiga qarshi qo`llaniladigan asosiy chora-tadbirlar:

- A. mehnat operatsiyalarini bajarishda elementlar sonining ortishi*
- B. bajariladigan operatsiyalarning ish kuni ritmi va tempi*
- C. bajariladigan operatsiyalarning ketma-ketligi*
- D. intererlarga “sovuq” ranglar bilan ishlov berish
- E. intererlarga “sovuq” ranglar bilan ishlov berish
- F. qaytariladigan operatsiyalarning bajarilish vaqtini kamayishi

2525. Mehnat jarayonida og`irlilik kriteriyalari:

- A. qo`l bilan ko`tarilayotgan va bir joydan ikkinchi joyga siljiyotgan yukning og`irligi*
- B. statik yukning ko`rsatkichlari, majburiy ish holatining vaqti*
- C. stereiotip ishchi xarakteristik ish kuni davomidagi soni*
- D. statik mehnat ish kuni davomida yukni ushlab turish davomida
- E. jismoniy dinamik zo`rikish ko`rsatkichlari
- F. jismoniy statik zo`riqish

2526. Konveyerli mehnat tavsiflanadi:

- A. bajariladigan ishning bir xilliligi*
- B. gipodinamiya*
- C. asab-emotsional zo`riqishning kuchliligi*
- D. e'tiborning doimiy o`zgarib turishi
- E. charchashning tez-tez kuzatilishi
- F. ayrim operatsiyalarning davriyligi

2527. Xronometraj tekshiruv usullari deb:

- A. ish kunining to`liqliligi*
- B. mehnat jarayonining soatbayliligi*
- C. chalg`ishga ketgan vaqt*
- D. ayrim operatsiyalarning davriyligi
- E. sensamator reaksiyalarning vaqti
- F. intererlarga “sovuq” ranglar bilan ishlov berish

2528. Aqliy mehnat jarayonining turlari:

- A. boshqariladigan mehnat*
- B. operatorlar mehnati*
- C. o'qituvchilar va tibbiyot xodimlarining mehnati*
- D. intererlarga "sovuq" ranglar bilan ishlov berish
- E. ayrim operatsiyalarning davriyligi
- F. maktab o'kuvchilarining mehnat amaliyoti, aqliy mehnat

2529. Charchash sababli mehnat kobilyatini ko'satkichlarini kamayishiga olib keladi:

- A. ishlab chiqarishdagi ish jarayonining pasayishi*
- B. bajariladigan operatsiyalar vaqtining ortishi*
- C. xarakterlar tezligini pasayishi*
- D. sifatsiz mahsulotlarning ishlab chiqarilishini kamayishi
- E. bajariladigan ishga bo'lgan qizikishning yo'qolishi
- F. past atmosfera bosim sharoitida bo'lish

2530. Mehnatning keskinligi bo'yicha kriteriyasi bu:

- A. sensor zo'rikish*
- B. monoton zo'riqishi*
- C. mehnat tartibi*
- D. stereiotip ish xarakati
- E. intellektual va emotsional zo'riqishi
- F. past atmosfera bosim sharoitida bo'lish

2531. Ishlab chiqarishdagi mikroiklim ta'rifi qayidagilar kiradi:

- A. havo harorati*
- B. havo namligi*
- C. havoning xarakter tezligi*
- D. atmosfera bosimi
- E. infraqizil nurlar
- F. past atmosfera bosim sharoitida bo'lish

2532. Mikroiklimni me'yoriy ko'satkichlari (xarakter, namlik, ish joylar havosining xarakter tezligi) hisobga olgan xolda belgilaniladi:

- A. ish kategoriyasini energiya sarflash darajasiga qarab*
- B. yil davriga*
- C. issiqlik ajralishiga qarab, optimal va yo'l qo'yilgan ko'satkichlarga qarab*
- D. iqlim holatiga qarab
- E. past atmosfera bosim sharoitida bo'lish
- F. desaturatsion aeroemboliya

2533. Sovuq mikroiklim sharoitida ishlovchi ishchilarda quyidagi kasb-kasalliklari kuzatiladi (muzlatgichlarda, baliq kombinatlarida):

- A. muzlash*

- B.obliterlovchi endoartrit*
- C. angionevroz*
- D.tutqanoq kasalligi
- E.oshqozon ichak trakti kasalliklari
- F.past atmosfera bosim sharoitida bo'lish

2534.Isituvchi mikroiklim sharoitida ishlovchilarda quyidagilar kuzatiladi:

- A.teri haroratining ko'tarilishi*
- B.bug' ajralib chiqishining ortishi*
- C.terida tomirlarning kengayishi*
- D.bug' ajralib chiqishining pasayishi
- E.teri haroratining pasayishi
- F.past atmosfera bosim sharoitida bo'lish

2535.Isituvchi mikroiklimda ish sharoitlarning sinflari quyidagi ko'rsatkichlar bo'yicha aniqlanadi:

- A.havo harorati*
- B. havoning nisbiy namligi*
- C. havoning xarakat tezligi,infraqizil nurlar, muhitning issiqlik zo'riqishning indeksi*
- D. past atmosfera bosim sharoitida bo'lish
- E.desaturatsion aeroemboliya
- F.uzoq

2536. Organizmga yuqori atmosfera bosimining ta'sir bosqichlari:

- A.kompressiya*
- B.yuqori atmosfera bosim sharoitida bo'lish*
- C. dekompressiya*
- D.past atmosfera bosim sharoitida bo'lish
- E.desaturatsion aeroemboliya
- F.uzoq

2537.Balandlik (tog') kasalligini oldini olishda quyidagilar qo'llaniladi:

- A.mehnat va dam olish tartibiga rioya qilish*
- B.kislorodli asboblarni qo'llash*
- C.ichimlik va ovqatlanish tartibiga rioya qilish*
- D.kabinalarni germetiklash
- E.pisixologik tayyorgarlik
- F.uzoq

2538. Yuqori atmosfera bosimi sharoitidagi ish turlari:

- A.kessonli*
- B.g`ovvoslar*
- C.barokameralarda olib boriladigan xirurgik operatsiyalar*
- D.tog`- kon qazilma ishlari
- E.tog`arda uchuvchilarning ishlashi

F.tog`dagi haydovchilar

2539.Sanoat aerezollarining tasnifi:

- A.kelib chiqishi bo`yicha*
- B.hosil bo`lishi bo`yicha*
- C. disperslik darajasi bo`yicha*
- D.havodagi eruvchanligi bo`yicha
- E.kimeviy tarkibiga karab
- F.ta`siri darajasiga qarab

2540.Fibrogen aerezollarni ta'sirini ishlovchilar organizmiga ta'sirini oldini olish maksadida ratsional mehnat sharoitini yaratish uchun kuydagilar amalga oshiriladi:

- A.moslamalarni germetiklash*
- B. maxalliy havo olib ketuvchi ventilyasiya tizimini o`rnatish*
- C.D ShXV ko`llash*
- D.maxaliy havo olib keluvchi ventilyasiya tizimini o`rnatish
- E.ish vaqtini qisqartirish
- F.uzoq ish vaqti

2541.Ishab chiqarishdagi ish joylarida shovkin kuydagilarni hisobga olgan holda me'yorlanadi:

- A.chastotasiga qarab*
- B. vaqt tasnifiga qarab*
- C. yil davriga qarab,ish joyining tasnifiga qarab*
- D.ishning zo`riqishiga qarab
- E.uzoq vaqt shovqin ta`sirida bo`lishiga qarab
- F.ayrim operatsiyalarning davriyligi

2542. Kasbiy og`ir quloqlik quydagi hollarda kuzatiladi:

- A.doimiy bo`lmagan*
- B.keng yo`lli*
- C. mexanik*
- D.doimiy
- E.tonal
- F.uzoq

2543.Qaysi xarakterdagi shovqin ta'siri natijasida kasbiy og`irquloqlilik tezroq rivojlanadi:

- A.impulsi*
- B.yuqorichastotali*
- C. mexanik*
- D.doimiy
- E.pastchastotali
- F.uzoq

2544. Infratovush tebranishlariga xos:
A. toʻlqin uzunligining katta boʻlishi*
B. tebranishlar chastotasining pastligi*
C. difraksiya hodisasi*
D. tebranishlar chastotasining yuqori boʻlishi
E. kichik toʻlqin uzunligi
F. tebranish

2545. Intensiv infratovush biologik taʼsir etish joylari:
A. emosional sferaga (qoʻrquvning paydo boʻlishi)*
B. yurak qon-tomir sistemasiga*
C. vestibulyar apparatga*
D. xarakat-tayanch apparatiga
E. tana haroratiga
F. tebranish

2546. Intensiv tebranishni qoʻllarga taʼsir etishi natijasida qanday belgilar kuzatiladi:
A. qoʻllarda ogʻriq*
B. kapillyarlarning spazmi, barmoqlarning rangsizlanishi*
C. mushak kuchining kamayishi*
D. haroratning oshishi
E. ishtahaning kamayishi
F. tebranish

2547. Qoʻlda mexanizatsiyalashgan asbobda ish bajarishda ishlovchida vibratsion kasalligining paydo boʻlishi kuyidagi sharoitlarning qaysi biriga bogʻliq:
A. asbob ogʻirligiga*
B. statik zoʻriqishga*
C. mehnat ogʻirligi*
D. tebranish davriga
E. ishchining yoshiga
F. ish stajiga

2548. Ish joylarda tebranishning ruxsat etilgan jadalligi sanitar meʼyorlarini aniqlashda kuyidagi qaysi omillar hisobga olinishi kerak:
A. tebranish manbasiga (turi)*
B. tebranishni yoʻnalishiga*
C. tebranish chastotasiga*
D. ish ogʻirligiga
E. yilning davriga
F. tebranish

2549. Tebranish ishchilarga taʼsirini oldini olish maqsadida kuyidagi qaysi choralar qoʻllaniladi:
A. vibrozolyasiya qurilmalari*

- B. Shaxsiy himoya vositalari*
- C.iliq oyoq vannalarini qo‘llash*
- D.polni vibroizolyasiya qilish
- E.sovuq oyoq vannalarini qo‘llash
- F.tebranish

2550.Kuyidagi qaysi omil ta'sirida qo‘l bilan ishlaydigan asbob natijasidagi mexanik to‘lqinlarning tana bo‘yicha tarqalish darajasi yuqori bo‘ladi:

- A.qattiq kuch bilan bosish*
- B.yuqori tebranish tezligi*
- C. yuqori tebranishlar chastotasi*
- D.past tebranish tezligi
- E.kam kuch bilan ishlash
- F.tebranish

2551. Vibratsion kasallikni oldini olish tibbiy-profilaktik chora-tadbirlariga nimalar kiradi:

- A.qo‘llar gidroproseduralari*
- B.qo‘llarni uqalash*
- C.tibbiy ko‘riklar*
- D.oyoq vannalari
- E.umumiy vitaminizasiya
- F.tebranish

2552.Ishlab chiqarish tebranish ta'sirini kuchaytirib yuboradigan omillarni ko‘rsating:

- A.shovqin*
- B.sovituvchi mikroiklim*
- C.jismoniy zo‘riqish*
- D.isituvchi mikroiklim
- E.ishchi zonasi havosida yuqori changlanganlik
- F.tebranish

2553.Elektromagnit maydon radiochastotalar biologik effekti qaysi omillarga bog‘liq:

- A. maydon intensivligiga*
- B.to‘lqin uzunligiga*
- C.nurlanish rejimiga*
- D.tanaffuslar davomiyligiga
- E.elektromagnit maydon manbalariga
- F.tebranish

2554. Yuqori chastotalardagi elektromagnit maydonlari qaysi ishlarni bajarishda qo‘llaniladi:

- A.metallarni yuzaki qizdirish*
- B.drevesinalarni quritish*
- C.qattiq splavlarni yumshatish*

D. radioaloqa va radiolokatsiya
E.fizioterapiya
F.tebranish

2555. Lazer qurilmalari bilan ishlaganda ishlovchilar mehnat sharoitlarini sog'lomlashtirishning samarador chora-tadbirlarni ko'rsating:

- A.lazer zonasini chegaralab qo'yish*
- B.kasbiy tanlovni o'tkazish*
- C. xona yuzalarini kichik nur qaytarish koeffitsientiga ega bo'lgan qoplamalar bilan qoplash*
- D.lazer nurlarini chegaralab qo'yish
- E.kasbiy yo'naltirishni o'tkazish
- F.tebranish

2556. Lazer nurlanishining organizmiga ta'sir etishi kuyidagi omillardan qaysi birlariga bog'liq:

- A.to'lqin uzunligiga*
- B.impulslar kuzatish chastotasiga*
- C. nurlangan maydonga*
- D.to'ldirish tizimiga
- E.impuls davomiyligiga
- F.tebranish

2557.Lazer qurilmalari bilan ishlaganda qanday omillar hosil bo'ladi:

- A.jadal shovqin*
- B.nurlanishni diffuz qaytarish xususiyatiga*
- C. nurlanishni ko'zgu qaytarish xususiyatiga*
- D.to'g'ridan-to'g'ri nurlanish
- E.tebranish
- F.tebranish

2558. Biologik omillar ustidan gigienik nazorat kuyidagi tekshiruvlarni o'tkazishni o'z ichiga oladi:

- A.ishchi zonasi va terisining koloniyalar, mikroorganizm-produtsentlari bilan ifloslanganligi*
- B.ishchi zonasi havosida biologik faol moddalar va oqsillar konsentratsiyalarini aniqlash*
- C.ishchi zonasi havosida mikroorganizm-produtsentlarning mavjudligi*
- D.ishchi kiyimlarida biologik faol moddalar va oqsillarning mavjudligi
- E.yopiq xonalar havosining mikroiklim ko'rsatkichlarini aniqlash
- F.tebranish

2559. Mikrobiologik sintez ishlab chiqarish korxonalarida ishlovchilari salomatligida bo'ladigan buzilishlar:

- A. disbakterioz*
- B. nafas olish tizimida allergik kasalliklar*
- C. teri allergik kasalliklari*
- D. kardiopatiyalar
- E. enterokolitlar
- F. gipertoniya

2560. Ishlab chiqarish sharoitlarida qurg'oshin va uning birikmalarining organizmga tushish asosiy yo'li:

- A. oshqozon-ichak yo'li orqali*
- B. nafas yo'llari orqali*
- C. teriga surkash orqali*
- D. zararlanmagan teridan so'rilish orqali
- E. kontakt yo'l orqali
- F. ogiz orqali

2561. Kimyoviy moddalarini detoksikasiya, transformasiya va organizmdan chiqaruvchi a'zo:

- A. buyraklar*
- B. oshqozon-ichak yo'li*
- C. ichki sekretiya bezlari*
- D. jigar
- E. o'pka
- F. tish

2562. Ishchi zonasi havosida kimyoviy moddalarni gigienik me'yorlash yetakchi prinsiplari:

- A. tibbiy ko'rsatmalarning iqtisodiy ko'rsatmalar ustidan ustivorligi*
- B. tadbiq etish muddatlariga nisbatan me'yorlashning oldinda yurishi*
- C. kimyoviy birikmalar ta'sir etish bo'sag'alarining mavjudligi*
- D. eksperimental tekshiruvlarning bosqichliligi
- E. eksperimental tekshiruvlarning bosqichliligi
- F. tekshiruv va statistik usullarining doimiy tanlab mosini topish

2563. DavST iga binoan ishlab chiqarish zaharlari zaharlilik darajalari bo'yicha bo'linadi:

- A. o'ta yuqori zaharli*
- B. yuqori zaharli*
- C. o'rtacha zaharli, kam zaharli*
- D. additiv
- E. potensirlangan
- F. Kompleks, kombinatsiyalashgan

2564. Qurg'oshin bilan surunkali zaharlanganda quyidagi qaysi o'zgarishlar nomoyon bo'ladi:

- A. retikulotsitozli anemiya va eritrotsitlarning bazofil donadorligi*
- B. pereferik asab tizimining zararlanishi*
- C. almashinuvning buzilishi*
- D.oyoq-qo‘llar tremor-
- E.til, ko‘z qovoqlarining titrashi
- F.emotsional turg‘unsizlik

2565.Surunkali simob intoksikatsiyasining klinik belgilari:

- A. oyoq-qo‘llar tremori*
- B. til, ko‘z qovoqlarining titrashi*
- C. emotsional turg‘unsizlik*
- D.retikulotsitozli anemiya va eritrotsitlarning bazofil donadorligi
- E. pereferik asab tizimining zararlanishi
- F.almashinuvning buzilishi

2566.Organik eritmalar (to‘rt xlorli uglerod, dixloreten, trixloretilen) bilan ishlaganda qaysi a'zolarga ko‘roq ta'sir etadi:

- A. teri qoplamlari*
- B.jigar*
- C.qo‘llar*
- D.til
- E.oyoq
- F.bosh

2567.Kasbiy o‘sma kasalliklarining radikal profilaktik chora-tadbirlari:

- A.ekranlash*
- B.pult bilan boshqarish*
- C.rezina bilan qoplash*
- D. kasallikni yuzaga kelish xolati, sababi, laborator instrumental tekshiruvlar ma'lumotlari, mexnat sharoiti xavfsizligiga va uni buzilishiga javobgar shaxs
- E. kasallikni yuzaga kelish xolati, sababi, mehnat sharoiti havfsizligiga javobgar shaxs, profilaktik choralar mavjudligi
- F.profilaktik chora-tadbirlar tartibi va ularning bajarilish muddatlari

2568.Kasbdan zaxarlanishni tekshiruv dalolatnomasida quyidagilar aks ettirilgan bo‘lishi kerak:

- A. kasallikni yuzaga kelish xolati, sababi, laborator instrumental tekshiruvlar ma'lumotlari, mexnat sharoiti xavfsizligiga va uni buzilishiga javobgar shaxs*
- B. kasallikni yuzaga kelish xolati, sababi, mehnat sharoiti havfsizligiga javobgar shaxs, profilaktik choralar mavjudligi*
- C.profilaktik chora-tadbirlar tartibi va ularning bajarilish muddatlari*
- D.zaharli moddalarni gigienik reglamentasiya qilish
- E. qurilmalarning germetizatsiya qilish
- F.qo‘lda bajaradigan ishlarni mexanizatsiyalash

2569. Kasb kasalliklar klinikasida birlamchi tekshiruvlarni o'tkazish uchun DSENM tomonidan beriladigan ma'lumotlar:

- A. vaktincha mehnatga layoqatsizlik varaqalari*
- B. mehnat sharoitlariga tavsifnoma*
- C. mehnat daftarchasidan nusxa (profmarshrut)*
- D. zaharli moddalarni gigienik reglamentasiya qilish haqida bayonnoma
- E. qurilmalarning germetizatsiya qilish haqida bayonnoma
- F. qo'lda bajaradigan ishlarni mexanizatsiyalash haqida bayonnoma

2570. Mehnat gigiena vrachi dastlabki tibbiy ko'riklarni sifatini nazorat kilishda baholashi kerak:

- A. ishga qabul qilinganligi tug'risidagi buyruqni sanasi*
- B. instrumental tekshiruvlarning bajarilganligini*
- C. davriy tibbiy ko'rik o'tkazilgan sanani*
- D. zaharli moddalarni gigienik reglamentasiya qilish
- E. qurilmalarning germetizatsiya qilish
- F. qo'lda bajaradigan ishlarni mexanizatsiyalash

2571. Ishlab chiqarish korxonalarida davriy tibbiy ko'rikni o'tkazishda mehnat gigiena vrachi quyidagi ishlarni bajaradi:

- A. tibbiy ko'rikdan o'tuvchilarni ro'yxatini kelishish*
- B. korxonaning ish sharoiti bilan tanishish*
- C. tibbiy ko'rik o'tkazish rejasini tuzish*
- D. zaharli moddalarni gigienik reglamentasiya qilish
- E. qurilmalarning germetizatsiya qilish
- F. qo'lda bajaradigan ishlarni mexanizatsiyalash

2572. Ishlab chikarish korxonalarida davriy tibbiy ko'rik o'tkazish natijasini baholashda yakuniy komissiya tarkibiga kiradi:

- A. ma'muriyat vakili*
- B. davolash profilaktika muassasalarining bosh shifokori*
- C. kasaba uyushmasi vakili*
- D. prokuror
- E. muhandis
- F. ishchi

2573. Kasb kasalliklariga shubxa qilingan ishchilarning ish sharoitini sanitar-gigenik tavsifnomasi quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- A. ayrim kasblarning ta'rifi*
- B. kasallik anamnezidan qisqacha ma'lumot*
- C. asosiy noqulay ishlab chiqarish omillari va ularning gigienik tavsifi*
- D. zaharli moddalarni gigienik reglamentasiya qilish
- E. qurilmalarning germetizatsiya qilish
- F. qo'lda bajaradigan ishlarni mexanizatsiyalash

2574. Yoritilganlik darajasi yuqori boʻladigan ish joylariga (yoritilganlik shkalasi buyicha pogʻona yuqori yoritilganlik) tavsiya etilishi kerak:

- A. ochiq havoda ishlash*
- B. shikastlanish havfi yuqori boʻlganda ishlash*
- C. oʻzi yoritadigan predmetlar bilan ishlash*
- D. fonarlar
- E. lampalar oʻrnatish
- F. chiroqlar

2575. Sunʼiy yoritilganlikni ratsional boʻlishi uchun, asosiy gigenik talablar:

- A. yetarli*
- B. bir tekis tarqalishi kerak*
- C. faqat maxalliy yoritgichlardan foydalanish*
- D. ochiq havoda ishlash
- E. shikastlanish havfi yuqori boʻlganda ishlash
- F. oʻzi yoritadigan predmetlar bilan ishlash

2576. Koʻrish analizatorini ish qobiliyatini tekshirish uchun quyidagi usullardan foydalaniladi:

- A. koʻzning oʻtkazish qobiliyati*
- B. tremometriya*
- C. aniq koʻrish turgʻunligi*
- D. ochiq havoda ishlash
- E. shikastlanish havfi yuqori boʻlganda ishlash
- F. oʻzi yoritadigan predmetlar bilan ishlash

2577. Ish joylaridagi sunʼiy yoritilganlik darajasini baholashda koʻruv ishining asosiy belgilari:

- A. farqlanuvchi obʼektning oʻlchami*
- B. mehnatning ogʻirligi*
- C. obʼekt va fon orasidagi kontrastlik*
- D. ochiq havoda ishlash
- E. shikastlanish havfi yuqori boʻlganda ishlash
- F. oʻzi yoritadigan predmetlar bilan ishlash

2578. Maxsus tashkil etilgan boshqariladigan ventilyasiya (aeratsiya) quyidagi sexlar uchun samarador xisoblanadi:

- A. poʻlat eritish*
- B. metal quyish sexi*
- C. Galvanic*
- D. payvandlash
- E. parmalash
- F. boʻyash

2579. Maxalliy olib ketuvchi ventilyasiya turlari:

- A. havo dushlari*
- B.yon tomondan tortuvchi moslama (otsos)*
- C.suruvchi panel*
- D.tortuvchi shkaf
- E.mo`ri
- F.kondisioner

2580. Erkaklarga nisbatan ayollarda vibratsion kasallik:

- A. qisqa latent davriga ega*
- B.vibratsiyani qisqa darajalarida yuzaga keladi*
- C. rivojlanish tendensiyasiga ega emas*
- D.ta`siri kam
- E.uzoq tasirga ega
- F.kuchli ta`sir etadi

2581. Agar havo tarkibida quyidagi zararli omillar bo`lsa ayollar mehnati ta'qiqlanadi:

- A. zaxarlilikning III- IV gurux moddalari bo`lsa*
- B.embriotrop*
- C.Mutagen*
- D.ta`siri kam
- E.uzoq tasirga ega
- F.kuchli ta`sir etadi

2582. Asos bo`luvchi qonunchilik xujjatlariga qaysilar kiradi:

- A. O`zR Konstitutsiyasi*
- B.mehnat haqidagi kodeksi*
- C.yo`riqnomalar*
- D.QMQ
- E.SHMQ
- F.DAV ST

2583. Me'yoriy xujjatlarga quyidagilar kiradi:

- A. GOST lar*
- B.uslubiy ko`rsatmalar*
- C.qurilish me'yor va qoidalar (QMQ)*
- D.QMQ
- E.SHMQ
- F.DAV ST

2584. Mehnat gigienasi vrachi o`tkazuvchi san. tekshiruvlar turlarini ko`rsating:

- A. jamoa*
- B.kontrol*
- C.mukammal (rejali)*
- D.ijodiy

E.rejasiz
F.to`liq

2585. Mehnat gigienasi fani asosiy vazifalari:

- A. kasb bilan bog`liq kasalliklarni yo`qotish*
- B. zararli va xavfli omillarga qarshi kurashish*
- C. optimal sharoitlar yaratish*
- D.san-gigienik
- E. matematik, kimyoviy, surok orqali
- F. texnologik, fizikaviy, klinik

2586. Mehnat gigienasida quyida keltirilgan tekshirishlar turkumi:

- A. san-gigienik*
- B. matematik, kimyoviy, surok orqali*
- C. texnologik, fizikaviy, klinik*
- D.kasb bilan bog`liq kasalliklarni yo`qotish
- E. zararli va xavfli omillarga qarshi kurashish
- F. optimal sharoitlar yaratish

2587.Ishlab chiqarish omillari qanday guruxlarga bo`linadi:

- A. texnologik*
- B. biologik*
- C. Fizik*
- D.kasb bilan bog`liq kasalliklarni yo`qotish
- E.zararli va xavfli omillarga qarshi kurashish
- F.optimal sharoitlar yaratish

2588. Mehnat gigienasida qo`llaniladigan qonunchilik xujjatlarini ko`rsating:

- A. asos bo`luvchi*
- B. me'yoriy*
- C. Tarmoq*
- D.qonuniy
- E.Adminstrativ
- F.takror

2589. Quyida keltirilgan qaysi ishlar tashkiliy uslubiy xisoblanadi:

- A.ta'sir vosita o`tkazish uchun xujjatlar tuzish*
- B. 3 buyruq bo`yicha tibbiy ko`riklarini o`tkazish*
- C. reja tuzish*
- D.qonuniy
- E.Adminstrativ
- F.takror

2590. Mukammal sanitariya tekshiruv dalolatnomasi nechta qismlardan tashkil toptgan:

- A. pasport qismi*
- B. o'lash protokollari*
- C. asosiy qism*
- D. oxirgi
- E. bosh
- F. yakuniy

2591. Qaysi ishlab chiqarish korxonalarida chang asosiy ishlab chiqarish omili xisoblanmaydi:

- A. tog' -kon sanoati*
- B. kimyoviy korxonalar*
- C. tikuvchilik korxonalarini*
- D. temirchilikda
- E. chinni ishlab chiqarishda
- F. suv chiqaradigan korxonalar

2592. Nafas olish organlarini changdan ximoyalashda qanday ShXVlardan foydalanilmaydi:

- A. berushi*
- B. respiratorlar*
- C. dokali nikoblar*
- D. kaskalar
- E. rezina qo'lqoplar
- F. etiklar

2593. Qanday texnologik jarayonlarda kup miqdorda dezintegratsiya aerzollari xosil bulmaydi:

- A. eritilganda*
- B. mebel ishlab chiqarishda*
- C. portlash ishlarida*
- D. temirchilikda
- E. chinni ishlab chiqarishda
- F. suv chiqaradigan korxonalar

2594. Chang dispersligini aniqlash bosqichlari:

- A. jarima solish*
- B. xavodan namuna olish*
- C. chang preparatini tayyorlash*
- D. solish
- E. tortish
- F. qabul qilish

2595. Mehnat gigienasi vrachi yil davomida qaysi muddatlar

oralig'ida kasallanishlar taxlilini o'tkazadi:

- A. yil choragi*
- B. oxirgi 3 yillik*
- C. yarim yil*
- D.5 oyda
- E.1 yilda
- F.2 oyda

2596. Chastotalarga bulingan ishlab chiqarishda elektromagnit maydon (EMM) ning turlari:

- A. yuqori chastotali*
- B. ultrayuqori*
- C. Mikroskopik*
- D.o`rta
- E.kam
- F.ko`p

2597. Lazer moslamalari ishlatilganda tibbiy profilaktik choralarga kirmaydi:

- A.tibbiy ko`riklar*
- B. germitizatsiya*
- C. mexanizatsiya*
- D. berushi
- E.respiratorlar
- F. dokali nikoblar

2598. Quyidagi keltirilgan qaysi ishlarni bajarishda ultrabinafsha (UB) nurlanishlar ta'siri kuchli emas:

- A. gaz payvandlash*
- B. elektropayvandlash*
- C. foto nusxa*
- D.eritilganda
- E. mebel ishlab chiqarishda
- F.portlash ishlarida

2599. «Yorug'likka chanqoqlik» kasalligini oldini olishda qaysi chora tadbirlari samarasiz xisoblanadi:

- A. ingalyatorlar tashkil etish*
- B.chiniktiruvchi muolajalar*
- C. fatoriylarda UB nurlarini ta'siri*
- D. berushi
- E.respiratorlar
- F. dokali nikoblar

2600.Shovqin, tebranish chastotasiga kirmaydigan o'lchov birliklari:

- A.vatt/m*

- B. bel*
- C. m/s, fon*
- D. lyuks
- E. lyumen
- F. kv

2601. Umumiy tebranish tasnifi:

- A. gorizontal va vertikal uklar bo'yicha tebranma xarakat*
- B. transport*
- C. transport-texnologik*
- D. silkinuvchi
- E. tebranuvchi
- F. simillovchi

2602. Tebranish qanday ko'rsatkichlar bilan tavsiflanadi:

- A. balandligi*
- B. chastota*
- C. tezlik*
- D. lyuks
- E. lyumen
- F. m/s

2603. Pestitsidlar bilan ishlashning qaysi bosqichlarida ShXV lardan foydalaniladi:

- A. tayyorlov bosqichida*
- B. asosiy bosqichda*
- C. birinchi, ikkinchi sinfga mansub pestitsidlarni qo'llaganda**
- D. tozalashda
- E. eritishda
- F. aralashtirishda

2604. Shovqin ta'sirini oldini olishda qaysi ShXV qo'llaniladi:

- A. naushniklar*
- B. antifon*
- C. Berushi*
- D. maska
- E. etik
- F. rezina qo'lqop

2605. Qaysi ish joylarida ishchilarga sovutuvchi mikroiklim ta'sir qiladi:

- A. mo'zlatgich sexi*
- B. kemasozlikda*
- C. kishda ochiq xavoda ishlashda*
- D. temirchilikda
- E. oziq ovqat
- F. Chinni ishlab chiqarishda

2606. Tortish usuli uchun qanday asbob va uskunalar kerak:

- A. oqo‘l yar mikrometr*
- B. aspirator*
- C.AFA filtr va allonj*
- D.tarozi
- E.pipetka
- F.kolba

2607. Lazer ishlanganda vujudga keluvchi asosiy omillarga nima kiradi:

- A. ko‘zga va teriga ta'sir etuvchilar*
- B. shovqin va tebranish*
- C. nurlanishni to‘gridan to‘gri ta'siri*
- D.issiqlik
- E.sovuq
- F.suv

2608. Lazer ishlanganda yul yo‘lakay xosil bo‘luvchi omillarga nima kiradi:

- A. chang*
- B. infrakizil nurlanish*
- C.majburiy ish xolati
- D.issiqlik
- E.sovuqlik
- F.namlik

2609. Ultrabinafsha (UB) nurlanishlar salbiy ta'sirini olishdagi samarador choralar:

- A. maxalliy olib ketuvchi ventilyasiyani tashkillashtirish*
- B.ish joylarini aloxidalash*
- C. Ekranlash*
- D.maska
- E.etik
- F.rezina qo‘lqop

2610. Ishlab chiqarishda shovqinga gigienik baxo berish uchun qanday asbob uskunalardan foydalanilmaydi:

- A. aspirator*
- B. shumomer*
- C. Mikroskop*
- D.maska
- E.etik
- F.rezina qo‘lqop

2611. Isituvchi mikroiklim ta'sirida organizmda vijudga keladigan o‘zgarishlar:

- A. tana xarorati o‘zgarmaydi*
- B.bradikardiya*
- C. tana vat teri xarorati ko‘tariladi*

D.allergiya
E.dermatit
F.ORVI

2612. O‘simliklarni biologik usulda ximoyalashda nimalar qo‘llaniladi:

A. entomofaglarni qo‘llash*
B. mikrobiologik preparatlar*
C. shartli patogen bakteriyalar*
D.maska
E.etik
F.rezina qo‘lqop

2613. Fiziologik tekshirishlar qaysi davrlarga bo‘linadi:

A. ishlashdan oldin*
B. ish davrida*
C. ishdan sung*
D.1- yillik
E.3 -oylik
F.1 -haftalik

2614.Mehnat og‘irligi qanday kategoriyalarga bo‘linadi:

A. qo‘l mehnati*
B. yengil*
C. o‘rta og‘irlikdagi*
D.kam
E.Ko`p
F.Og`ir

2615. Mehnat keskinliki bo‘yicha qanday kategoriyalarga bo‘linadi:

A. mexanizatsiyalashgan*
B. keskinmas*
C. o‘rtacha keskinlikda*
D.kam
E.Ko`p
F.Og`ir

2616. Mehnat va dam olish rejimi bo‘yicha qanday turlari mavjud:

A. sutkalik*
B. xaftalik*
C. yillik*
D.oylik
E.kunlik
F.soatlik

2617. Fiziologik tekshiruvlar asosiy maqsadiga kirmaydi:

- A. omillarni organizmga ta'sir yo'nalishlarini aniqlash*
- B. sog'lomlashtirish choralarini asosiy yo'nalishlarini aniqlash*
- C. yoritilganlikni takomillashtirish*
- D. maska
- E. etik
- F. rezina qo'lqop

2618. Ko'z va betni ximoyalash uchun muljallangan ShXVlarga kirmaydi:

- A. ximoyalovchi ko'zoynaklar*
- B. svetofiltrli ʻitkilar*
- C. Berushi*
- D. maska
- E. etik
- F. rezina qo'lqop

2619. Isituvchi mikroiklim ta'sirida organizmda vijudga keladigan o'zgarishlar:

- A. bradikardiya*
- B. tana xarorati o'zgarmaydi*
- C. tana vat teri xarorati ko'tarilaydi*
- D. tremor
- E. gipertoniya
- F. taxikardiya

2620. Paxta tozalash zavodi yonidagi axolidan changlanish kup bo'lishi to'g'risida shikoyat tushdi. Mehnat gigiena vrachi (MGV) shu xolatga qanday chora ko'rishi kerak:

- A. S'HM ning aniqlash*
- B. S'HM ni ko'kalamzorlashtirish*
- C. va chiqindilar tozalash*
- D. maska
- E. etik
- F. rezina qo'lqop

2621. Ob'ekt (uchastkani) yopishdagi mehnat gigienasi vrachi faoliyati ketma ketligi:

- A. ishchilarni boshqa ishga o'tkazish*
- B. qarorni ma'muriyatga topshirish*
- C. muxrini bosish, qaydnoma tuzish, muxr saqlanishiga javobgar shaxsni aniqlash*
- D. mexanizatsiya
- E. ekranlash
- F. ichimlik rejimiga rioya qilish

2622. Axolidan chanlanganlikka shikoyat tushunganda quyidagilar aniqlanmaydi:

- A. tozalash inshootlarini mavjudligi*
- B. axolini tibbiy muassasalarga murojaati*

- C. S'HMni yetarliligi*
- D.og'ir mehnatni takiklash
- E.ishchilar xoxishi bilan instruktaj o'tkazish
- F.cheklanmagan ish kuni

2623. Ish joyida infrakizil nurlanishni oldini olish chora tadbirlariga kirmaydi:

- A. mexanizatsiya*
- B. ekranlash*
- C.ichimlik rejimiga rioya qilish*
- D.og'ir mehnatni takiklash
- E.ishchilar xoxishi bilan instruktaj o'tkazish
- F.cheklanmagan ish kuni

2624. Ish zonasi xavosida chang miqdorini gigienik baxolash bosqichlari:

- A. texnologik jarayonni urganish*
- B. asbob-uskunalarni tekshirish*
- C. eskiz chizish*
- D.og'ir mehnatni takiklash
- E.ishchilar xoxishi bilan instruktaj o'tkazish
- F.cheklanmagan ish kuni

2625. REMM ta'sirini oldini olish chora tadbirlarini to'g'ri ketma ketligini ko'rsating:

- A. instruktaj*
- B.xodimlarini gigienik ukitish*
- C.ogohlantiruvchi sanitariya nazorati (OSN) da me'yorlash*
- D.og'ir mehnatni takiklash
- E.ishchilar xoxishi bilan instruktaj o'tkazish
- F.cheklanmagan ish kuni

2626. Tebranishga tula gigienik baxo berish uchun qanday ma'lumotlar kerak:

- A. tebranish turi*
- B. intensivligi va chastota*
- C. ishlovchini staji*
- D. yoshi
- E.Kasbi
- F.kasalligi

2627. Umumiy tebranish ta'sirini oldini olish choralari:

- A. yangi texnologiyani loyixalashtirishda OSN*
- B. sanitar-texnik*
- C. antifonlarni qo'llash*
- D.og'ir mehnatni takiklash
- E.ishchilar xoxishi bilan instruktaj o'tkazish
- F.cheklanmagan ish kuni

2628. Qaysi chora tadbir (infratovushga) samarasiz:
masofa vositasida ximoyalash OSNda

- A. ko‘kalamzorlashtirish*
- B. tibbiy profilaktik*
- C. texnika tashkiliy*
- D. og‘ir mehnatni takiklash
- E. ishchilar xoxishi bilan instruktaj o‘tkazish
- F. cheklanmagan ish kuni

2629. Ish joyi xavosidagi kimyoviy omilni baxolashdagi olib boriladigan bosqichlari nimalardan iborat:

- A. instruktaj*
- B. texnologik jarayonni urganish*
- C. xona esikzini tuzish va namuna olish nuqtalarini belgilash*
- D. og‘ir mehnatni takiklash
- E. ishchilar xoxishi bilan instruktaj o‘tkazish
- F. cheklanmagan ish kuni

2630. Qaysi kasblarda past atmosfera bosimi mavjud:

- A. geologlar*
- B. O‘zoqlashgan joylardagi ishlarda*
- C. yer osti ishlarida*
- D. payvandlashda
- E. parmalashda
- F. temirchilikda

2631. Ko‘rish ishlarini razryadini tanlash nima bilan aniqlanadi:

- A. fon rangi*
- B. texnologik protsessni farqi va professiyasi*
- C. ob'ektni o‘lchash ajratilganligi*
- D. to‘g‘ri yoritkichlar
- E. yopiq yoritkichlar
- F. tarqoq turdagi yoritkichlar

2632. Ish joylarida qanday suniy yortilganlik sistemalari o‘rnatilmaydi:

- A. umumiy*
- B. lokal*
- C. kombinatsiyalashgan:*
- D. to‘g‘ri yoritkichlar
- E. yopiq yoritkichlar
- F. tarqoq turdagi yoritkichlar

2633. Yorug‘lik oqimini tarkatilishi bo‘yicha yoritgichlar tasnifi:

- A. to‘g‘ri yoritkichlar*
- B. yopiq yoritkichlar*

C. tarqoq turdagi yoritkichlar*

D.yonuvchi

E.tebranuvchi

F.to`lqinli

2634. Suniy yorug`lik asosiy manbalarini ko`rsating:

A. cho`g`lanma chiroqlar*

B.quyosh nurlari*

C.past bosimli lyuminiscent chiroqlar*

D.yonuvchi

E.tebranuvchi

F.to`lqinli

2635. Ayollarni mehnatiga shovqin ta'sir etuvchi yetakchi sanoat korxonolari:

A. to`qimachlik*

B. bosmaxona*

C. loyixalash institutlari*

D.temirchilik

E.kulolchilik

F.payvandlash

2636. Erkaklarga nisbatdan ayollar organizmiga kuchli ta'sir etuvchi zararli omillar:

A. fizikaviy zo`riqish*

B. chang*

C. majburiy ishchi xolati*

D. og`ir mehnatni takiklash

E.ishchilar xoxishi bilan instruktaj o`tkazish

F. cheklanmagan ish kuni

2637. Ayollarni mehnatini muxofaza qilishda chora tadbirlar:

A. og`ir mehnatni takiklash*

B.ishchilar xoxishi bilan instruktaj o`tkazish*

C. cheklanmagan ish kuni sharti bilan ishga olish*

D.davolash profilaktika muassasalarga murojat bo`yicha

E.tibbiy ko`rik natijalari bo`yicha

F.xususiy kasalxonalarga murojat bo`yicha

2638. Kasb kasalliklarini kelib chiqish sabablari:

A. texnikaning nosozligi va yetarlicha konstruksiyalanmaganligi*

B.to`liqsiz instruktaj*

C.san-texnik moslamalarning (ventilyasiya, yoritinganlik) yo`qligi yoki* nosozligi, mos kelmasligi

D.davolash profilaktika muassasalarga murojat bo`yicha

E.tibbiy ko`rik natijalari bo`yicha

F.xususiy kasalxonalarga murojat bo`yicha

2638. O'zR kasb kasalliklarni xisobga olish tizimini asosiy maqsadi:

- A. kasb kasalliklari xodisasi haqida DSENMga tezda xabar qilish*
- B. ishchilar kasb maxoratini oshirish*
- C. kasb kasalliklarni maxsus tekshirishni o'tkazish*
- D. davolash profilaktika muassasalarga murojat bo'yicha
- E. tibbiy ko'rik natijalari bo'yicha
- F. xususiy kasalxonalarga murojat bo'yicha

2639. Ish joylarini o'zgartirgan shaxslarda kasb kasalliklarini tekshirishda o'tkaziladigan asosiy talablar:

- A. solik inspeksiyasiga yullanma*
- B. avval ishlagan ish joyni san gig mehnat sharoiti bo'yicha surov yullanmasi*
- C. birlamchi tibbiy xujjat shaklidan kuchirmani talab qilish*
- D. davolash profilaktika muassasalarga murojat bo'yicha
- E. tibbiy ko'rik natijalari bo'yicha
- F. xususiy kasalxonalarga murojat bo'yicha

2640. Kasb kasalliklarini tekshirish dalolatnomasi qaysi muassasalarga yuboriladi:

- A. korxonada ma'muriyati*
- B. kasaba uyushmasi*
- C. ishlab chiqarish korxonasi tegishli vazirlik*
- D. IIB
- E. Prokraturaga
- F. DSENM

2641. Kasallanishni urganish usullari:

- A. davolash profilaktika muassasalarga murojat bo'yicha*
- B. tibbiy ko'rik natijalari bo'yicha*
- C. xususiy kasalxonalarga murojat bo'yicha*
- D. yoshi bo'yicha
- E. kasbi
- F. staji

2642. Kasallanishni taxlili uchun ma'lumotlar manbai:

- A. ish joyidan tavsifnoma*
- B. vaqtinchalik ish qobilyatini yo'qotish (VIY) xisoboti*
- C. shaxsiy kasallanishni xisobga olish kartasi*
- D. soat
- E. kunlik
- F. haftalik

2643. Mehnat gigienasi vrachi yil davomida qaysi muddatlar oralig'ida kasallanishlar taxlilini o'tkazadi:

- A. yil choragi*
- B. yarim yil*
- C. oy va yillik*
- D.soat
- E.kunlik
- F.haftalik

2644. Kasallik varakasini asosiy funksiyalari:

- A. kasaba*
- B.yuridik*
- C. Iqtisodiy*
- D.ijtimoiy
- E.malakaviy
- F.intizomiy

2645. Mehnat gigienasi vrachi yil davomida qaysi muddatlar oralig'ida kasallanishlar taxlilini o'tkazadi:

- A. xar ikki yilda bir marotaba*
- B. kvartal*
- C. xar oy, yil muddati uchun*
- D.soat
- E.kunlik
- F.haftalik

2646.VIY shakldagi xisobotda ko'rsatilmaydigan ma'lumotlar:

- A. kunlar soni*
- B. yoshi*
- C. Jinsi*
- D.chiqindi suvlarni yetarliligi
- E.texnik va xujalik ichimlik suvini tashlash shartlari
- F.Binolar orasidagi oraliq va ularning yetarliligi

2647. Xar kvartalda xisobot topshirish davridan sung chi kundan kechiktirmasdan –VIY yuboriladigan muassasalar:

- A. kasaba uyushmasi*
- B. O'zR SSV*
- C. DSENM*
- D.IIB
- E.soliq inspeksiya
- F.prokratura

2648. Salomatlikka ta'sir etuvchi omillarga kirmaydi:

- A. ijtimoiy*
- B.maishiy*
- C.ishlab chiqarishda maishiy xonalarni mavjudligi*

D.o`lim
E.tug`lish
F.demografik

2649. VIY shakli bo'yicha kasallanishni taxlili qilishda asosiy statistik ko'rsatkichlarga kirmaydi:

- A. xar bir kasallik miqdorini umumiy kasalliklarga nisbati, foizda*
- B. ishchiga nisbatan xodisalar soni*
- C. ishchiga nisbatan kunlar soni*
- D.chiqindi suvlarni yetarliligi
- E.texnik va xujalik ichimlik suvini tashlash shartlari
- F.Binolar orasidagi oraliq va ularning yetarliligi

2650. 16–VMY ga kiritiladigan asosiy ma'lumotlar:

- A. pasport qismi, xisob topshirish davri, yil davomida ishlovchilar soni shulardan, ayollar soni*
- B.nozologik shakllari*
- C.vaqtinchalik mehnatga layokatsizlik xodisalar va kunlar soni*
- D.chiqindi suvlarni yetarliligi
- E.texnik va xujalik ichimlik suvini tashlash shartlari
- F.Binolar orasidagi oraliq va ularning yetarliligi

2651.Ishlab chiqarish obektlarida bosh rejasini sanitar ekspertiza qilishda vrachning 3 ta asosiy vazifasini ko'rsating.

- A.texnik va xujalik ichimlik suvini yetarliligi*
- B.chiqindi suvlarni tozalash va tashlash shartlari*
- C.Binolar orasidagi oraliq va ularning orentatsiyasi*
- D.chiqindi suvlarni yetarliligi
- E.texnik va xujalik ichimlik suvini tashlash shartlari
- F.Binolar orasidagi oraliq va ularning yetarliligi

2652.Bosh reja tushuntirish xatida keltirilgan 3 ta asosiy malumotlari ko'rsating.

- A.korxonaviy quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning qisqacha mazmuni*
- B.chiqindi.yoqilgi.xom-ashyo materiallari tafsifnomvsi*
- C.suv bilan taminlash*
- D.texnologik jarayonning tafsifnomvsi
- E. korxonaviy quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning tafsifnomvsi
- F.Binolar orasidagi oraliq va ularning orentatsiyasi

2653.sanitariya ximoya zonasi belgilashdagi asosiy 3-ta ko'rsating

- A.ishlab chiqarish korxonasi quvvatidan*
- B.zararli moddalarni tashqi muxitga ajralish miqdori va xarekteri*
- C.ishlav chiqarish tarmogi*
- D.korxonaviy quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning qisqacha mazmuni

E.chiqindi.yoqilgi.xom-ashyo materiallari tafsifnomvsi
F.suv bilan taminlanganligi

2654.avariya sharoitlari uchun maxsus yoritilishiga qo'yiladigan 3 ta asosiy talabni kursating

- A.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda 0.5 lk dan kam bo'lmasligi kerak*
- B.ishni davom ettirish uchun umumiy yoritish meyori 5% dan kam bulmasligi kerak*
- C.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda 0.5 lk*
- D.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda 0.6 lk dan kam bo'lmasligi kerak
- E.ishni davom ettirish uchun umumiy yoritish meyori 7% dan kam bulmasligi kerak
- F.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda 0.6 lk

2655.ishlab chiqarishda yoritilishni 3 turini kursating.

- A.suniy yoritilganlik*
- B.tabiy yoritilganlik*
- C.aralash yoritilganlik*
- D.maxalliy yoritilganlik
- E.umumiy yoritilganlik
- F.lokal yoritilganlik

2656.TYoK ish joyida aniqlash uchun zarur buladigan 3ta malumot kursating

- A.quyosh koefitsienti*
- B.yoruglik iqlim koefitsienti*
- C.yoritish sistemasi*
- D.suniy yoritilganlik
- E.tabiy yoritilganlik
- F.aralash yoritilganlik

2657.loyixalashtirilgan yoritilganlikka baxo berishda qullaniladigan 3ta asosiy xisoblash usulini kursating.

- A.foydalanish koefitsienti usuli=
- B.Vatt usuli*
- C.nuqtaviy usuli*
- D.suniy yoritilganlik
- E.tabiy yoritilganlik
- F.aralash yoritilganlik

2658.yoruglik manbasini va yoritkich turlarini tanlashdagi zarur buladigan 3 ta kursatkichni ko'rsating.

- A.qurish ishining tavsifi*
- B.sextdagi xavo muxitining sharti*
- C.yoritilganlikning meyoriy darajasi*
- D.foydalanish koefitsienti usuli
- E.Vatt usuli
- F.nuqtaviy usuli

2659. Ishchi xonasini tabiiy yoritilishining 3ta asosiy sistemasining ayting

- A. yuqorida yoritish darajalari orqali*
- B. tashqi devor buylab yon tomondan yoritilishi*
- C. Yon tomonidan xam yuqoridan yoritilishi*
- D. qurish ishining tavsifi
- E. sexdagi xavo muxitining sharti
- F. yoritilganlikning meyoriy darajasi

2660. suniy yoritilishini tashkil etishdagi inobatga olinadigan 3ta asosiy bilgilarni kursating

- A. obektni farqlashdagi minimal ulchami*
- B. aks etish koefitsenti*
- C. Detal va fon ranglari orasidagi farq*
- D. obektni farqlashdagi maksimal ulchami
- E. aks etish busagasi
- F. Detal va fon metallari orasidagi farq

2661. Qaysi xarakterdagi shovqin ta'siri natijasida kasbiy og'irquloqlilik tezroq rivojlanadi:

- A. impulsli*
- B. yuqorichastotali*
- C. mexanik*
- D. doimiy
- E. pastchastotali
- F. to'liq uzunligining katta

2662. Infratovush tebranishlariga xos:

- A. to'liq uzunligining katta bo'lishi*
- B. tebranishlar chastotasining pastligi*
- C. difraksii hodisasi*
- D. tebranishlar chastotasining yuqori bo'lishi
- E. kichik to'liq uzunligi
- F. vestibulyar apparatga

2663. Intensiv infratovush biologik ta'sir etish joylari:

- A. emosional sferaga (qo'rquvning paydo bo'lishi)*
- B. yurak qon-tomir sistemasiga*
- C. vestibulyar apparatga*
- D. xarakat-tayanch apparatiga
- E. tana haroratiga
- F. to'ldirish tizimiga

2664. Intensiv tebranishni qo'llarga ta'sir etishi natijasida qanday belgilar kuzatiladi:

- A. qo'llarda og'riq*

- B.kapillyarlarning spazmi, barmoqlarning rangsizlanishi*
- C.mushak kuchining kamayishi*
- D.haroratning oshishi
- E.ishtahaning kamayishi
- F.vibroizolyasiya qurilmalari

2665. Qo'lda mexanizatsiyalashgan asbobda ish bajarishda ishlovchida vibratsion kasalligining paydo bo'lishi kuyidagi sharoitlarning qaysi biriga bog'liq:

- A. asbob og'irligiga*
- B.statik zo'riqishga*
- C. mehnat og'irligi va keskinligiga*
- D.chastotlarga
- E.tannaffusning vaqtiga
- F.vibroizolyasiya qurilmalari

2666.Ish joylarda tebranishning ruxsat etilgan jadalligi sanitar me'yorlarini aniqlashda kuyidagi qaysi omillar hisobga olinishi kerak:

- A.tebranish manbasiga (turi)*
- B.tebranishni yo'nalishiga*
- C.tebranish chastotasiga*
- D.ish og'irligiga
- E.yilning davriga
- F.to'ldirish tizimiga

2667. Tebranish ishchilarga ta'sirini oldini olish maqsadida kuyidagi qaysi choralar qo'llaniladi:

- A.vibroizolyasiya qurilmalari*
- B. Shaxsiy himoya vositalari*
- C.iliq oyoq vannalarini qo'llash*
- D.polni vibroizolyasiya qilish
- E.sovuq oyoq vannalarini qo'llash
- F. to'ldirish tizimiga

2668. Kuyidagi qaysi omil ta'sirida qo'l bilan ishlaydigan asbob natijasidagi mexanik to'lqinlarning tana bo'yicha tarqalish darajasi yuqori bo'ladi:

- A.qattiq kuch bilan bosish*
- B.yuqori tebranish tezligi*
- C. yuqori tebranishlar chastotasi*
- D.past tebranish tezligi
- E.kam kuch bilan ishlash
- F.to'ldirish tizimiga

2669.Vibratsion kasallikni oldini olish tibbiy-profilaktik chora-tadbirlariga nimalar kiradi:

- A.qo'llar gidroproseduralari*

- B.qo'llarni uqalash*
- C.tibbiy ko'riklar*
- D.oyoq vannalari
- E.umumiy vitaminizasiya
- F.to'ldirish tizimiga

2670. Ishlab chiqarish tebranish ta'sirini kuchaytirib yuboradigan omillarni ko'rsating:

- A.shovqin*
- B.sovituvchi mikroiklim*
- C.jismoniy zo'riqish*
- D.isituvchi mikroiklim
- E.ishchi zonasi havosida yuqori changlanganlik
- F.to'ldirish tizimiga

2671. Elektromagnit maydon radiochastotalar biologik effekti qaysi omillarga bog'liq:

- A. maydon intensivligiga*
- B.to'lqin uzunligiga*
- C. nurlanish rejimiga*
- D..tanaffuslar davomiyligiga
- E..elektromagnit maydon manbalariga
- F.to'ldirish tizimiga

2672. Yuqori chastotalardagi elektromagnit maydonlari qaysi ishlarni bajarishda qo'llaniladi:

- A.metallarni yuzaki qizdirish*
- B. drevesinalarni quritish*
- C. qattiq splavlarni yumshatish*
- D.radioaloqa va radiolokatsiya
- E.fizioterapiya
- F.to'ldirish tizimiga

2673. Lazer qurilmalari bilan ishlaganda ishlovchilar mehnat sharoitlarini sog'lomlashtirishning samarador chora-tadbirlarni ko'rsating:

- A.lazer zonasini chegaralab qo'yish*
- B. kasbiy tanlovni o'tkazish*
- C.xona yuzalarini kichik nur qaytarish koeffitsientiga ega bo'lgan qoplamalar bilan qoplash*
- D.lazer nurlarini chegaralab qo'yish
- E.kasbiy yo'naltirishni o'tkazish
- F.to'ldirish tizimiga

2674. Lazer nurlanishining organizmiga ta'sir etishi kuyidagi omillardan qaysi birlariga bog'liq:

- A.to'liqin uzunligiga*
- B.impulslar kuzatish chastotasiga*
- C.nurlangan maydonga*
- D.to'ldirish tizimiga
- E.impuls davomiyligiga
- F.o'ta xavfli

2675. Lazer qurilmalari bilan ishlaganda qanday omillar hosil bo'ladi:

- A. jadal shovqin*
- B.nurlanishni diffuz qaytarish xususiyatiga*
- C. nurlanishni ko'zga qaytarish xususiyatiga*
- D.to'g'ridan-to'g'ri nurlanish
- E.tebranish
- F.o'ta xavfli

2676. Biologik omillar ustidan gigienik nazorat kuyidagi tekshiruvlarni o'tkazishni o'z ichiga oladi:

- A.ishchi zonasi va terisining koloniyalar, mikroorganizm-produtsentlari bilan ifloslanganligi*
- B.ishchi zonasi havosida biologik faol moddalar va oqsillar konsentratsiyalarini aniqlash*
- C.ishchi zonasi havosida mikroorganizm-produtsentlarning mavjudligi*
- D.ishchi kiyimlarida biologik faol moddalar va oqsillarning mavjudligi
- E.yopiq xonalar havosining mikroiklim ko'rsatkichlarini aniqlash
- F.o'ta xavfli

2677. Mikrobiologik sintez ishlab chiqarish korxonalarida ishlovchilari salomatligida bo'ladigan buzilishlar:

- A.disbakterioz*
- B.nafas olish tizimida allergik kasalliklar*
- C.teri allergik kasalliklari*
- D.kardiopatiyalar
- E.enterokolitlar
- F.o'ta xavfli

2678.Ishlab chiqarish sharoitlarida qurg'oshin va uning birikmalarining organizmga tushish asosiy yo'li:

- A.oshqozon-ichak yo'li orqali*
- B.nafas yo'llari orqali*
- C.teriga surkash orqali*
- D.zararlanmagan teridan so'rilish orqali
- E.kontakt yo'l orqali
- F.o'ta xavfli

2679. Kimyoviy moddalarini detoksikasiya, transformasiya va organizmdan chiqaruvchi a'zo:

- A.buyraklar*
- B.oshqozon-ichak yo'li*
- C.ichki sekretiya bezlari*
- D.jigar
- E.o'pka
- F.o'ta xavfli

2680. Ishchi zonasi havosida kimyoviy moddalarni gigienik me'yorlash yetakchi prinsiplari:

- A.tibbiy ko'rsatmalarning iqtisodiy ko'rsatmalar ustidan ustivorligi*
- B.tadbiq etish muddatlariga nisbatan me'yorlashning oldinda yurishi*
- C.eksperimental tekshiruvlarning bosqichliligi
- D.tekshiruv va statistik usullarining doimiy tanlab mosini topish

2681. Ishchilar mexnatini ximoya qilish va gigienasiga karatilgan chora tadbirlarni 3-ta asosiy yunalish:

- A.konunchilik kaydnomalari tuzilishi*
- B.Iktisodiy- texnologik tadbirlar*
- C.gigienik chora- tashkiliy tadbirlar*
- D.ogoxlantiruvchi tadbirlar
- E.dezinfeksiyalovchi tadbirlar
- F.sanitar tadbirlar

2682. Mexnatni tashkil kelishni va uni xavfsizligini taminlashda konunchilik xujjatlarini 3-ta asosiy guruxi:

- A.asos buluvchi xujjatlar*
- B.umumdavlat me'yoriy xujjatlar*
- C.me'yoriy uslubiy xujjatlar*
- D.Sanitar yo'riknomalar
- E.Ishchi xujjatlar
- F.Dislokatsiya

2683. Asos buluvchi konunchilik xujjatlarini 3 turi:

- A.Uz.Res.konstitutsiyasi va Uz.Res.Mexnat kodeksi*
- B.fukarolar sogligini saklash xakidagi konun*
- C.Davlat san.nazorati tugrisidagi konun*
- D.San pin va qmqlar
- E.Tibbiy profilaktik tadbirlar
- F.Sanitar yo'riknomalar

2684. Umumdavlat me'yoriy xujjatlarni 3 turi:

- A.san.meyor va koidalar gigienik meyorlar*
- B.davlat standartlari SSBT*

C.kurilish meyorlar i va koidalari*
D.asos bo‘luvchi qonunlar
E.Uz.Res.Mexnat kodeksi
F.Ishchi xujjatlar

2685. Uz.Res. Konstitutsiyasi tomonidan kabul kilingan mexnatni ximoya kilish va gigienaga karatilgan xolatni ko‘rsating
A.jamiyat va insonning farovonligini ifodalovchi ijtimoiy xakkoniy va konuniyligi*
B.axolini xoxlagan ishini va mexnatni tanlash xukukiga egaligi*
ishtilarni maosh tulanadigan mexnat tatiliga chikish xukukiga egaligi
C.mapakali tibbiy xizmat xukuki, xar bir kishi xakikiy ish sharoiti xukukiga ega*
D.Xar kim o‘qish xuquqiga yega
E.Xar kim chekish xuquqiga yega
F.Dam olishni tashkillashtirish

2686."Fukarolar soglikini saklash" tugrisidagi konunning Z ta asosiy vazifasi
A.davlat tomonidan axolini sog‘ligini ximoya kilish xukukini kafolatlan ishi*
B.soglom turmush tarzini shaklanishi*
C.axoli sogligini ximoya kilishni davlat va boshka tashkilotlar tomonidan faoliyatini boshkarish xukuki*
D.Axolini ish vaqtini normativlash
E.Axolini maosh olishini taminlash
F.Axolini dam olishini tashkillashtirish

2687.Fukarolar sog‘ligini ximoya kilish tugrisidagi konunda mexnat gigienasi va ximoyasidagi (konunda mexnat)yunaltirilgan 3-ta asosiy bandini kursating:
A.profilaktik tadbirlarni ustivorligi xamma insonlarni sogligini ximoya kilish xukuki
B.xar bir insonning tibbiy ijtimoiy yordamga muxtojligi*
C.yukumli va kasb kasalliklarini ogoxlantirish maksadida soglikni ximoya kilish xukuki*
D.Ogoxlantiruvchi tadbirlarni ustivorligi
E.mamlakatda ishchilar xayotini xavfsizligini ta'minlash
F.tibbiy murojatlar orqali

2688.Uz.Res.mexnat kodeksi va mexnat gigienasi va ximoyasining 3-ta asosiy bandini kursating
A.mexnat xakini to‘lash va munosabatlarni yo‘lga ko‘yish ish vakti*
B.dam olish va mexnat ta'til turlari*
C.ayrim kategoriyadagi ishchilarga imtiyozlar,ijtimoiy davlat sugurtasi*
D.mexnatni ko‘paytirish
E.dam olishni ko‘paytirish
F.ish vaqtini uzaytirish

2689.Mexnat kodeksidagi ratsional mexnat va dam olish tartibini ta'minlovchi 3 tadbir turini kursating

- A.ish vakti davomiyligi chegarasini kursatish*
- B.kator kasb va ishlar uchun ish kunini kiskartirish*
- C.xar yilga pul tulanadigan asosi mexnat at'tili*
- D.ish vaqtini uzaytirish
- E.dam olishda chekishni tashkil qilish
- F.yertalab sut maxsulotlari berish

2690.Davlat sanitariya nazorati xakidagi konunning 3 asosiy vazifasini sanab uting

- A.UzResda san. epid. xolatni va radiatsion xavfsizlikni ta'minlash buyrig'i munosabatlarini boshkarish*
- B.soglom tashki muxitni inson xukukiga biriktirish*
- C.sanitar konunchilikni buzilishini ogoxlantirish, aniklash va tuxtatish*
- D.Ogoxlantiruvchi tadbirlar
- E.Qurilishga ruxsat berish
- F.Korxonani yopish

2691.«Davlat sanitariya nazorat xakida» konunda kursatilgan axolini san epid. xolatini xavfsizligini ta'minlovchi 3tasosiy prinsipni ayting;

- A.insonlar salomatligini ximoyalash va mustaxkamlash xukukini kafolatlash*
- B.ogoxlantiruvchi sanitariya nazoratini ustivorligini ta'minlash*
- C.sanitar meyor va koidalarga rioya kilish va sanitar-gigienik chora -tadbirlar utkazish ustidan davlat sanitariya nazoratini amalga oshirish*
- D.Axolini axloqiy madaniyatini darajasini oshirish
- E.axoli va atrof muxit xolatiga yetkazilgan zararni kamaytirish
- F.ishchilarni dam olishini tashkillashtirish

2692.Ogoxlantiruvchi sanitar nazorati o'tkazishda «Davlat sanitariya nazorati xaqidagi» konun bilan mustaxkamlangan mansabdor shaxslarni 3 tasosiy xukuki turini kursating

- A.kurilish uchun ajratilgan yer maydoni xakida xulosa berish*
- B.kurilish loyixasi buyicha xulosa berish va agarda sanitar konunchilikka tugri kelmasa doyxani kaytarish*
- C.kurilish jarayonida nazorat kilish, agarda sanitar konunchilikka tugri kelmasa kurilishni tuxtatish
- D.insonlar xayoti va salomatligi uchun xavfli xisoblangan yangi maxsulotlarni ishlab chikarish
- E.insonlar xayotiga xavfli texnologik kurilmalarni
- F.kimyoviy moddalar va boshkalarni ishlab chikarish va amalda kullash

2693.Davlat sanitariya nazorat xakidagi konunda belgilangan joriy sanitariya nazorati utkazuvchi mansabdor shaxsni 3 ta asosiy xukuki turini sanab uting:

- A.nazorat ostidagi ob'ektlarni xolatini sanitariya meyor, koidalalar va higienik meyorlar talablariga tugri kelishi xakida xulosa berish, agarda tugri kelmasa foydalanishni tuxtatish*

- B.nazorat ob'ektlarida sanitariya buzilishlar bulganda mansabdor shaxslardan ularni bartaraf etishni talab kilish*
- C.san-epid. va radiatsion xolat buyicha mansabdor shaxslardan kerakli ma'lumotlarni talab kilish*
- D.kurilish jarayonida nazorat kilish, agarda sanitar konunchilikka -tugri kelmasa kurilishni tuxtatish
- E.kurilish uchun ajratilgan yer maydoni xakida xulosa berish yer tanlashda ishtirok yetish

2694.Umumdavlat sanitar meyoriy xujjatlarni 3 turini ayting:

- A.sanitar meyor va koida (SanPiN)*
- B.ruxsat etilgan mikdor (REM)*
- C.ruxsat etilgan daraja*
- D.Konstitutsiya
- E.Mexnat kodeksi
- F.Uslubiy qo'llanmalar

2695.O'z faoliyatida umumdavlat sanitar meyoriy konunchilik xujjatlaridan foydalanuvchi tashkilotni kursating:

- A.san.-epid. nazorat organlari tabiatni muxofazalash muassasalari*
- B.ekologlar gidrometeorologiya xizmati muassasalari*
- C.mexnat vazirligi va kasaba uyushmasi tashkiloti*
- D.Poliklinikalar
- E.Qurilish tashkilotlari
- F.Bolalar uyushmalari

2696.Sanitariya meyor va koidalardan 3-ta misol keltiring:

- A.texnik jarayon va ishlab chikarishni jixozlanishiga bulgan gigienik talablarni tashkillashtirish*
- B.yangi texnologik jarayon, texnika, asboblar,kimyoviy moddalar va boshkalar ustidan OSN*
- C.ishlab chikarishga mo'ljallangan kurilishi tugallangan ob'ektlarni ishga tushirishda kabul komissiyasi tarkibida SES mexnat gigienasi shifokorlarining ishi*
- D.kurilish jarayonida nazorat kilish
- E.agarda sanitar konunchilikka tugri kelmasa kurilishni tuxtatish
- F.kurilish uchun ajratilgan yer maydoni xakida xulosa berish

2697.Ishlab chikarish muxitidagi xavfli va zararli omillarni REM kursatilgan 3-ta sanitar normativlardan misol keltiring:

- A.fibrogen changlar va organik erituvchilar REM*
- B.biologik omillar bakteriya, virus, zamburuglar REM*
- C.sintetik sakich va plastmassalar REM*
- D.Popkorn ustidan REM
- E.Ovqat maxsulotlari ReM
- F.Fizikaviy omillar ReM

2698. Ishlab chikarish muxitida zararli va xavfli omillarning normalari va RED kurastilgan 3-ta sanitar normativlarga misol keltiring:

- A. yoritilganlik normalari, shovkin RED*
- B. meteorologik sharoit normalar, vibratsiya RED*
- C. elektromagnit maydon RED*
- D. ultrazvuk nurlarning RED
- E. ventilyatsiyaga ReD
- F. jixozlarning ReD

2699. Mexnat xavfsizligi standartlariga kuyiladigan 3-ta asosiy talablar:

- A. ishlab chikarishdagi zararli va xavfli omillarga talablar va meyorlar*
- B. ishlab chikarish jarayoning xavfsizligiga, shaxsiy ximoya vositalariga talablar*
- C. bino va jixozlar xavfsizligiga bulgan talablar*
- D. Vannalarga talablar
- E. Yuvinish xonalariga talablar
- F. Ishlab chiqarishdagi qurilishi talablari

2700. Zararli va xavfli omillar xillari buyicha mexnat xavfsizligi standartlarining 3-ta asosiy bo'limini ayting:

- A. klassifikatsiya*
- B. ishchi mintaka xavosidagi va manbadagi omilga meyor*
- C. ulchov usullari xavfsizligi tadbirlari*
- D. Xavo omillari
- E. Chang omillari
- F. Tuproq omillari

2701. Kurilish meyor va koidalarga kuyiladigan talablarning 3-ta asosiy turini kursating:

- A. kurilish uchun yer tanlash va loyixalashga bino va jixozlarga bulgan talablar*
- B. san-texnik kurilmalarga bulgan talablar*
- C. loyixalash koida va normalarini belgilovchi uslubiy kursatmapar*
- D. sano'at korxonalarining bosh rejasi
- E. maishiy va ma'muriy, ishlab chikarish binolari
- F. tabiiy va sun'iy yoritilish

2702. Kup kullandigai 3-ta kurilish norma va koidalarni ayting:

- A. sano'at korxonalarining bosh rejasi*
- B. ishiiy va ma'muriy, ishlab chikarish binolari*
- C. tabiiy va sun'iy yoritilish*
- D. rakovinalarni tekshirish
- E. yerga xulosa berish
- F. gidroizolyatsiya va sovutish

2703.Keng qo‘llaniladigan 3-ta asos buluvchi buyruklar, xujjatlar va klassifikatsiyalar:

A.Uzb. Pec. SSV № buyrugi*

B.ish jarayonining ogirligi, keskinligi va sharoitini gigienik klassifikatsiyalash*

C.Uz. Res. SSV №3 buyrugi*

D.Mexnat kodeksi

E.Uz. Res. SSV № buyrugi

F.Umbashariy xujjatlar

2704.Ishlab chiqarish obektlarida bosh rejasini sanitar ekspertiza qilishda vrachning 3 ta asosiy vazifasini ko‘rsating.

A.texnik va xujalik ichimlik suvini yetarliligi*

B.chiqindi suvlarni tozalash va tashlash shartlari*

C.Binolar orasidagi oraliq va ularning orentatsiyasi*

D.chiqindi suvlarni yetarliligi

E.texnik va xujalik ichimlik suvini tashlash shartlari

F. Binolar orasidagi oraliq va ularning yetarliligi

2705.Bosh reja tushuntirish xatida keltirilgan 3 ta asosiy malumotlari ko‘rsating.

A.korxon quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning qisqacha mazmuni*

B.chiqindi.yoqilgi.xom-ashyo materiallari tafsifnomvsi*

C.suv bilan taminlash*

D.texnologik jarayonning tafsifnomvsi

E.korxon quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning tafsifnomvsi

F.Binolar orasidagi oraliq va ularning orentatsiyasi

2706.Sanitariya ximoya zonasi belgilashdagi asosiy 3-ta ko‘rsating

A.ishlab chiqarish korxonasi quvatidan*

B.zararli moddalarni tashqi muxitga ajralish miqdori va xarekteri*

C.ishlav chiqarish tarmogi*

D.korxon quvvati. Ishchilar soni. texnologik jarayonning qisqacha mazmuni

E.chiqindi.yoqilgi.xom-ashyo materiallari tafsifnomvsi

F.suv bilan taminlanganligi

2707.Avariya sharoitlari uchun maxsus yoritilishiga qo‘yiladigan 3 ta asosiy talabni kursating

A.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda . lk dan kam bo‘lmasligi kerak*

B.ishni davom ettirish uchun umumiy yoritish meyor % dan kam bulmasligi kerak*

C.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda . lk*

D.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda . lk dan kam bo‘lmasligi kerak

E.ishni davom ettirish uchun umumiy yoritish meyor % dan kam bulmasligi kerak

F.ishchilarni yevakuatsiya qilish uchun yulaklarda . lk

2708.Ishlab chiqarishda yoritilishni 3 turini kursating.

A.suniy yoritilganlik*

- B.tabiy yoritilganlik*
- C.aralash yoritilganlik*
- D.maxalliy yoritilganlik
- E.umumiy yoritilganlik
- F.quyoshli

2709.TYoK ish joyida aniqlash uchun zarur buladigan 3ta malumot kursating

- A.quyosh koeffitsienti*
- B.yoruglik iqlim koeffitsienti*
- C.yoritish sistemasi*
- D.suniy yoritilganlik
- E.tabiy yoritilganlik
- F.aralash yoritilganlik

2710.loyixalashtirilgan yoritilganlikka baxo berishda qullaniladigan 3ta asosiy xisoblash usulini kursating.

- A.foydalanish koeffitsienti usuli*
- B.Vatt usuli*
- C.nuqtaviy usuli*
- D.suniy yoritilganlik
- E.tabiy yoritilganlik
- F.aralash yoritilganlik

2711.yoruglik manbasini va yoritkich turlarini tanlashdagi zarur buladigan 3 ta kursatkichni ko'rsating.

- A.qurish ishining tavsifi*
- B.sextdagi xavo muxitining sharti*
- C.yoritilganlikning meyoriy darajasi*
- D.foydalanish koeffitsienti usuli
- E.Vatt usuli
- F.nuqtaviy usuli

2712.ishchi xonasini tabiy yoritilishining 3ta asosiy sistemasining ayting

- A.yuqorida yoritish darajalari orqali*
- B.tashqi devor buylab yon tomondan yoritilishi*
- C.Yon tomonidan xam yuqoridan yoritilishi*
- D.qurish ishining tavsifi
- E.sextdagi xavo muxitining sharti
- F.yoritilganlikning meyoriy darajasi

2713.suniy yoritilishini tashkil etishdagi inobatga olinadigan 3ta asosiy bilgilarni kursating

- A.obektni farqlashdagi minimal ulchami*
- B.aks etish koeffitsienti*
- C.Detal va fon ranglari orasidagi farq*

- D.obektni farqlashdagi maksimal ulchami
- E.aks etish busagasi
- F.Detal va fon metallari orasidagi farq

2714.Qanday xolatlarda Mexnata gigiena vrachi ishlab chiqaruvchi changga gigienik baxo beradi

- A.Yangi texnika texnologiyani tadbiq qilinishi*
- B.Qurilgan obektni ekspluatatsiyaga qabul qilish rejali sanitar tekshiruv*
- C.Kasb kasalliklarini uchrash xolati*
- D.Loyixa ekspertizasi
- E.Tanlangan kuzatuvlarda
- F.Baxor yoz fasliga tayyorgarlikni tekshiruvi

2715.Chang konsentratsiyasini aniqlashda foydallanadigan 3ta apparaturalarni ko'rsating(og'irlik metodi bilan)

- A.AFA filtri*
- B.Analitik tarozi*
- C.Elektr aspirator,allonj*
- D.yutish muxitlari
- E.silikagel
- F.apteka tarozisi

2716.Og'irlik metodi bilan changdan namuna olish 3 ta bajariladigan ishlarni ko'rsating

- A.namuna olishgacha filtr og'irligini o'lchash*
- B.filtr orqali xavoni o'tkazish*
- C.namuna olingandan keyin filtrni o'lchash*
- D.filtrni quritish
- E.silikageldan xavoni o'tkazish
- F.ochirilgan ventilyatsiyadan xavono tortib olish

2717.Zaxarsiz changlar natijasida kelib chiqadigan 3 ta kasb kasalliklarini ko'rsating

- A.changli bronxit*
- B.pnevmokonioz*
- C.konyuktivit,dermatit*
- D.yarali
- E.traxeit
- F.laringit

2718.Atmosfera xavosini tozalashda qo'llaniladigan 3 ta sanitar-gigienik qurilmalarini ko'rsating

- A.siklon,multisiklon*
- B.changni cho'ktiruvchi kamera,elektrofiltr*
- C.ona (qo'l)filtri*

D.tindirgich
E.xavo pardalari
F.koagulyatsion qurilmalar

2719.Dunyoda pestitsidlarni qo'llanilishini 3 asosiy xususiyatlari

A.doimiy qo'llanilish*
B.kata assortiment*
C.biologic aktivlik,kata maydonlarga ishlov berish*
D.pestitsidlarni asorati
E.pestitsid turlarini kamayishi
F.changlanishni yuqori foizi

2720.Zaxarlilik va xavflilik darajasi bo'yicha pestitsidlarni 3 ta sinfini ko'rsating

A.o'ta xavfli*
B.xavfli*
C.kam xavfli,juda kam xavfli*
D.xavfli bo'lmagan
E.organotrop
F.yuqori uchuvchan

2721.Pestitsidlarning gigienik klassifikatsiyasinin 3ta qo'llanilish kriteriyasi

A.Zaxarlilikning yuqori parametrlari*
B.kummulyatsiya koefitsenti*
C.turg'unlik,*
D.mahalliy tasiri
E.qo'zg'atuvchi effekt
F.atrof-muxitdagi tarkibi

2722.Kumulyativ xususiyatlarining ifodalanishi 3 ta tipi

A.o'tkir ifodalangan kumulyatsiya*
B.mo'tadil kumulyatsiya,ifodalangan kumulyatsiya*
C.kuchsiz ifodalangan kumulyatsiya*
D.kumulyatsiya mavjud emas
E.sekinlashgan
F.parotoksik effect kumulyatsiyasi

2723.Pestitsidlarning 3 ta formasi

A.eritma*
B.porashok,granula*
C.namlangan porashok*
D.maz
E.pasta
F.qorishma

2724.Tayyorgarlik etapida 3 ta xavfsizlik qoidalari

- A.O'zbekistonda ruxsat etilgan preparatlarning qo'llanilishi*
- B.zapravka ishlarini mexanizatsiyasi*
- C.SHXV bilan ta'minlash,tibbiy ko'rikdan o'tganligi,shaxslarga ruxsat*
- D.ushbu preparatlarning zaxarliligi
- E.pestetsid buyurishni xisobga olish
- F.ish mavsumiyligini xisobga olish

2725.Ishlab chiqarish sanitar omillar guruxi

- A.texnologik*
- B.biologic*
- C.jismoniy*
- D.mikrobiologik
- E.ximik
- F.texnik

2726.Chuqurlashtirilgan sanitar tekshiruv dalolatnomasi qismi

- A.Pasport qismi*
- B.yozma*
- C.olingan malumotlar bayonati*
- D.oldingi
- E.orqa
- F.yuzli

2727.Qaysi texnologik jarayonda katta miqdorda aerosol konsentratsiyasi yig'iladi

- A.eritish jarayonida*
- B.mebel ishlab chiqarishda*
- C.portlash ishlarida*
- D.silliqlash
- E.ishlov berish
- F.ajratish

2728.EMM darajasi asosiy tekshirish metodlari

- A.EMM tasirini subyektiv xis qilish*
- B.klinik ma'lumot*
- C.davriy tibbiy ko'rik ma'lumot*
- D.PZ- asbobi bilan
- E.NFM- asbobi bilan
- F.IEMP-asbobi bilan

2729.Lazer bilan ishlaganda quyidagi tadbirlardan qaysi biri tibbiy-profilaktik chora tadbirlarga kirmaydi

- A.davriy va dastlabki tibbiy ko'riklar*
- B.mexanizatsiya*
- C.ventilyatsiya*
- D.SHXV

E.sanitar oqartuv ishi
F.vitaminizatsiya

2730.Ultrabinafsha nurlar bilan ishlaydigan qaysi kasb ishchilarida yuqori nurlanish olmaydi

- A.gaz payvandlash*
- B.elektropayvandlash*
- C.fotonusxa ko'chirish*
- D.galvanoplastika
- E.kesish
- F.payvandlash

2731.Yorug'likka chanqoqlikda qaysi profilaktik chora tadbirlar samarasiz

- A.ingalyator tuzilishi*
- B.chiniqtiradigan muolajalar*
- C.maxsus ovqatlanish bilan ta'minlash*
- D.mexnat va dam olish vaqtlarini ratsional tuzish
- E.xo'jalik binolari bilan ta'minlash
- F.mikropauza

2732.Ishlab chiqarishda paydo bo'ladigan vibratsiyani xarakterlovchi ko'rsatkichlar

- A.chastota*
- B.vibrotezlik*
- C.vibrotezlashish*
- D.uzunlik
- E.massa
- F.xarakat

2733.Mexnat og'irlik darajasi bo'yicha qanday turlarga bo'linadi

- A.yengil*
- B.A'rtacha*
- C.og'ir,juda og'ir*
- D.mexanizatsiyalash
- E.monoton ish
- F.tezkor

2734.Mexnat zo'riqish darajasi bo'yicha qanday turlarga bo'linadi

- A.zo'riqishli*
- B.kam zo'riqishli*
- C.zo'riqishsiz*
- D.qo'l mexnati
- E.monoton ish
- F.konveyrli ish

2735.EMM zararli ta'siri bilan kurashishda chora-tadbirlar ketma-ketligi

- A.insruktaj*
- B.OSN bosqichida REM ni ishlab chiqish*
- C.texnik*
- D.biologik
- E.fizik
- F.biologik

2736.Quyidagi binolarda ishlab chqaruvchi chang ishlab chiqarish omili xisoblanmaydi

- A.tekstil*
- B.ximik omillar bilan ishlaydigan*
- C.tog'-kon ishlab chiqarishida
- D.charm zavodi*
- E.qurilish materiallari ishlab chiqarish
- F.metallurgiya
- G.tosh-ko'mir ishlab chiqarish

2737.Nafas o'rganlari changdan ximoya qilmaydigan SHXV ni ko'rsating

- A.respirator*
- B.dokali maska*
- C.setkali ko'zoynaklar*
- D.protivagaz
- E.ximoya ko'zoynaklari
- F.maska

2738.Xavoni changlanganligini aniqlaydigan asboblarni ko'rsating og'irlik metodi bilan

- A.aspirator*
- B.allonj*
- C.AFA filtri*
- D.lyuksmetr
- E.vibrotester
- F.psixrometr

2739.Bajariladigan ishlarni og'irlik darajasi bo'yicha kategoriyasi

- A.yengil*
- B.o'rtacha*
- C.og'ir, juda og'ir*
- D.aqliy mexnat
- E.jismoniy mexnat
- F.monoton ish

2740.Gigienik axamiyatga ega bo'lgan chang xususiyatlarini ko'rsating

- A.quvvati*
- B.chang o'lchami*

C.solishtirma og'irligi*
D.uzunligi
E.xidi
F.rangi

2741.Samalyot va vertalyotlarni qaysi markasida dalalarni pestitsidlar changlantirish amalga oshiriladi

A.AH-*
B.ЯК-*
C.ТУ-*
D.ИФ-
E.КА-33
F.ИЛ-

2742.Mexnat faoliyatini og'irlik kriteriyasi

A.jismoniy dinamik zo'riqishning kattaligi*
B.ko'taruvchi va siljituvchi og'ir ishni massasi*
C.sterotip ish xarakati*
D.ko'ruv ishlarining kategoriyasi
E.qa'bul qilish signallarining mustahkamligi
F.kuzatuv obektlarining soni

2743.Xronometraj usullarida aniqlanadi

A.aloxida opertasiyalarning davomoiyligi*
B.sensomotor reaksiyaning vaqti*
C.ish kunning yuklamasi*
D.xavo temperaturasi
E.kimyoviy moddalar
F.shovqin intensivligi

2744.Aqliy mexnat faoliyatining turlari

A.boshqaruvchi mexnat*
B.Operator mexnati*
C.o'qituvchi va shifokorlarni mexnati*
D.kamxarakatli mexnat
E.smenali
F.monoton

2745.Mexnat zo'riqishlar kriteriyasi bu-

A.sensor zo'riqish*
B.intellectual va emotsional zo'riqish*
C.Monoton zo'riqish*
D.ish rejimi
E.yuk og'irligi
F.ishning tezligi

2746. Ishlab chiqarish mikroiklim kriteriyalariga quyidagilar kiradi

- A. xavo xarorati*
- B. xavo namligi*
- C. xavo harakat tezligi*
- D. infraqizil nurlar
- E. infra tovush
- F. shovqin

2747. Ishlab chiqarish shovqinlari vaqt xarakteristikasi bo'yicha bo'linadi

- A. doimiy*
- B. mexanik*
- C. impulsli, uzluksiz*
- D. qo'l mexnati
- E. mexanizatsiyalashgan
- F. jismoniy

2748. GOST bo'yicha ishlab chiqarishda paydo bo'ladigan zaxarlar zaxarlilik darajasi bo'yicha bo'yicha

- A. o'ta xavfli*
- B. yuqori xavfli*
- C. kam xavfli, juda kam xavfli*
- D. xavfli emas
- E. allergen
- F. fibrogen

2749. Ishlab chiqarish korxonalarida dastlabki tibbiy ko'rik natijalarini ko'rib chiqishda yakunlovchi komissiya a'zolari

- A. administratsiya a'zosi*
- B. DPM bosh glavrachi*
- C. profsayuz a'zosi*
- D. mexnat gigienas vrachi*
- E. kimyoviy ishlab chiqarish
- F. administrator
- G. ishchilar
- J. injener

2750. Ishlab chiqarish sanitar omillarini ko'rsating

- A. biologic ishlab chiqarish*
- B. jismoniy ishlab chiqarish*
- C. kimyoviy ishlab chiqarish*
- D. texnik omillar
- E. mikrobiologik omil
- F. material factor

2751. Mikroiklim ko'rsatkichlari ay turlarga qanday turlarga bo'linadi

A. isituvchi*

B. sovutuvchi*

C. comfort*

D. kimyoviy

E. jismoniy

F. biologik

2752. Mehnat faoliyatini asosiy og'irlik darajasini ko'rsating

A. zo'riqish kategoriyasi*

B. kam zo'riqish kategoriyasi*

C. zo'riqishsiz kategoriya*

D. avtanom ish

E. monoton ish

F. konveyrli ish

2753. Davlat sanitariya nazoratiga qaysi obyektlar tegishli

A. qurilish organizatsiyasi*

B. avtotransport tashkiloti*

C. tele va radiostansiya*

D. MVD

E. Milliy xavfsizlik

F. madaniyat vazirligi

2754. Ishlab chiqarish shovqinlari qanday ko'rsatkichlari bo'yicha tasniflanadi

A. chastota*

B. ovoz bosimi*

C. tezlanganlik*

D. dispersligi

E. massasi

F. uzunligi

2755. Ishlab chiqarishda yoritilganlikning asosiy birliklari

A. yorug'lik oqimi*

B. rangli fon*

C. yorug'lik kuchi*

D. Aks etish koefitsenti

E. aks koefitsient

F. nur koefitsienti

2756. Atrof muxitda turg'unligi bo'yicha pestitsidlar bo'linadi

A. juda turg'un*

B. turg'un*

C. o'rtacha turg'un*

D. katta

E.kichik
F.o'rtacha

2757.Shovqinni MNS ga ta'siri natijasida,ishchilarda qanday shikoyatlar tushadi

- A.tez charchash*
- B.bosh og'rishi*
- C.quloqning turli o`tkir va surunkali kasalliklari*
- D.qo'l termori
- E.dispepsiya
- F.gipertoniya

2758.Ishlab chiqarish shovqinini gigienik baxolash bosqichlari-normanin o'rnatish

- A.texnologik jarayonni o'rganish*
- B.bino eskizi*
- C.asboblarning yordamida laborator tekshirishlar o'tkazish*
- D.protokolni to'ldirish
- E.dalolatnomani to'ldirish
- F.33x/sh to'ldirish

2759.Profilaktik tadbirlar quyidagilarga qaratilgan

- A.salomatlikni saqlash*
- B.umumiy va kasb kasalliklarini oldini olish*
- C.Ish qobiliyatini oshirish*
- D.maoshni oshirish
- E.xayot statusini yaxshilash
- F.ishga yaroqlilikning kamayishi

2760.Ishlab chiqarishda yoritilganlikka gigienik talablar

- A.yoritilganlikning bir tekisligi*
- B.ko'z mushaklarning qisqarishi*
- C.ko'zni yaltirashdan ximoya qilish*
- D.faqat maxalliy yoritilganlik
- E.ko'p mablag'sarf qilmaydigan
- F.minimal ishlab chiqarish

2761.Xavfli ishlab chiqarish omillari

- A.kimyoviy*
- B.meteorologik*
- C.shovqin*
- D.yorug'lik
- E.bandlik
- F.xavotirlik

2762.Ishchi document turlarini ko'rsating

- A.Direktiv*

B.moliyaviy-xisobga olish*
C.shaxsiy*
D.jismoniy
E.mustahkamlangan
F.cho'zilgan

2763.Direktiv xujjatlarni turini ko'rsating
A.qonun*
B.qaror*
C.farmoyish*
D.buyruq*
E.fayl
F.umumiy
G.mexanizatsiyalangan
J.protokol

2764.Texnologik jarayonni o'rganishda qanday malumotlarni o'rganish kerak
A.omil turi va manbasi*
B.paydo bo'lish sabablari*
C.ta'sir qilish sharoitlari*
D.SHXVning yoqligi
E.maishiy xonalarni sharoiti
F.vibroizolyasiya qurilmalari

2765.jarima solish uchun DSENM Bosh glavrachiga qanday xujjatlarni taqdim etadi
A.tekshiruv dalolatnomasi*
B.labarator tekshiruvlar protokoli%
C.sanitar gigienik va epidemioilogik xavfsizlikni buzilganligi to'g'risidagi protocol*
D.pasport
E.tibbiy karta
F.reja

2766.Sanitar-maishiy xonalrga kiradigan xonalarni ko'rsating
A.garderob*
B.dushxona*
C.yuvinish xonasi*
D.tozalik xonasi*
E.medpunkt
F.korridor
G.kabinet injinera
J.sex

2767.Ishlab chiqarish obekti qurilishida OSN etaplari
A.Yer maydonini tanlash*
B.loyixa ekspertizasi*

- C.qurilish jarayonida OSN*
- D.jarima
- E.dalolatnoma
- F.xulosa

2768.Qanday xolatlarda Mexnata gigiena vrachi ishlab chiqaruvchi changga gigienik baxo beradi

- A.Yangi texnika texnologiyani tadbiq qilinishi*
- B.Qurilgan obektni ekspluatatsiyaga qabul qilish rejali sanitar tekshiruv*
- C.Kasb kasalliklarini uchrash xolati*
- D.Loyixa ekspertizasi
- E.Tanlangan kuzatuvlarda
- F.Baxor yoz fasliga tayyorgarlikni tekshiruvi

2769.Chang konsentratsiyasini aniqlashda foydallanadigan 3ta apparaturalarni ko'rsating(og'irlik metodi bilan)

- A.AFA filtri*
- B.Analitik tarozi*
- C.Elektr aspirator,allonj*
- D.yutish muxitlari
- E.ilikagel
- F.apteka tarozisi

2770.Og'irlik metodi bilan changdan namuna olish 3 ta bajariladigan ishlarni ko'rsating

- A.namuna olishgacha filtr og'irligini o'lchash*
- B.filtr orqali xavoni o'tkazish*
- C.namuna olingandan keyin filtrni o'lchash*
- D.filtrni quritish
- E.ilikageldan xavoni o'tkazish
- F.ochirilgan ventilyatsiyadan xavono tortib olish

2771.Zaxarsiz changlar natijasida kelib chiqadigan 3 ta kasb kasalliklarini ko'rsating

- A.changli bronxit*
- B.pnevmokonioz*
- C.konyuktivit,dermatit*
- D.yarali
- E.traxeit
- F.laringit

2772.Atmosfera xavosini tozalashda qo'llaniladigan 3 ta sanitar-gigienik qurilmallarini ko'rsating

- A.siklon,multisiklon*
- B.changni cho'ktiruvchi kamera,elektrofiltr*
- C.ona (qo'l)filtri*

D.tindirgich
E.xavo pardalari
F.koagulyatsion qurilmalar

2773.Dunyoda pestitsidlarni qo'llanilishini 3 asosiy xususiyatlari

A.doimiy qo'llanilish*
B.kata assortiment*
C.biologic aktivlik,kata maydonlarga ishlov berish*
D.pestitsidlarni asorati
E.pestitsid turlarini kamayishi
F.changlanishni yuqori foizi

2774.Zaxarlilik va xavflilik darajasi bo'yicha pestitsidlarni 3 ta sinfini ko'rsating

A.o'ta xavfli*
B.xavfli*
C.kam xavfli,juda kam xavfli*
D.xavfli bo'lmagan
E.organotrop
F.yuqori uchuvchan

2775.Pestitsidlarning gigienik klassifikatsiyasinin 3ta qo'llanilish kriteriyasi

A.Zaxarlilikning yuqori parametrlari*
B.kummulyatsiya koefitsenti*
C.turg'unlik,*
D.mahalliy tasiri
E.qo'zg'atuvchi effekt
F.atrof-muxitdagi tarkibi

2776.Kumulyativ xususiyatlarining ifodalanishi 3 ta tipi

A.o'tkir ifodalangan kumulyatsiya*
B.mo'tadil kumulyatsiya,ifodalangan kumulyatsiya*
C.kuchsiz ifodalangan kumulyatsiya*
D.kumulyatsiya mavjud emas
E.sekinlashgan
F.parotoksik effect kumulyatsiyasi

2777.Pestitsidlarning 3 ta formasi

A.eritma*
B.porashok,granula*
C.namlangan porashok*
D.maz
E.pasta
F.qorishma

2778.Tayyorgarlik etapida 3 ta xavfsizlik qoidalari

- A.O'zbekistonda ruxsat etilgan preparatlarning qo'llanilishi*
- B.zapravka ishlarini mexanizatsiyasi*
- C.SHXV bilan ta'minlash,tibbiy ko'rikdan o'tganligi,shaxslarga ruxsat*
- D.ushbu preparatlarning zaxarliligi
- E.pestetsid buyurishni xisobga olish
- F.ish mavsumiyligini xisobga olish
- G.pestitsid turg'unligini xisobga olish

2779.Ishlab chiqarish sanitar omillar guruxi

- A. psixofiziologiknik*
- B.biologic*
- C.jismoniy*
- D. ximik*
- E.mikrobiologik
- F.texnologik
- G.texnik
- J.santexnik

2780.Chuqurlashtirilgan sanitar tekshiruv dalolatnomasi qismi

- A.Pasport qismi*
- B. tavsiyalar*
- C.olingan malumotlar bayonati*
- D.yozma
- E.oldingi
- F.orqa
- G.yuzli

2781.Qaysi texnologik jarayonda katta miqdorda aerosol konsentratsiyasi yig'iladi

- A.eritish jarayonida*
- B.mebel ishlab chiqarishda*
- C.portlash ishlarida*
- D.metalga ishlov berishda*
- E.aloxida ishlarda*
- F.silliqlash
- G.ishlov berish
- J.ajratish

2782.EMM darajasi asosiy tekshirish metodlari

- A.EMM tasirini subyektiv xis qilish*
- B. davriy tibbiy ko'rik ma'lumot*
- C.klinik ma'lumot*
- D.jismoniy ma'lumot*
- EMM tasirini instrumental tekshirish*
- F.PZ-1 asbobi bilan
- G.NFM-1 asbobi bilan

J.IEMP-asbobi bilan

2783.Lazer bilan ishlaganda quyidagi tadbirlardan qaysi biri tibbiy-profilaktik chora tadbirlarga kirmaydi

A.mexanizatsiya*

B.ventilyatsiya*

C.yoritilganlik*

D.SHXV

E.sanitar oqartuv ishi

F.vitaminizatsiya

2784.Ultrabinafsha nurlar bilan ishlaydigan qaysi kasb ishchilarida yuqori nurlanish olmaydi

A.gaz payvandlash*

B.elektropayvandlas*

C.fotonusxa ko'chirish*

D.kontakt payvandlash*

E.galvanoplastika

F.kesish

G.payvandlash

2785.Yorug'likka chanqoqlikda qaysi profilaktik chora tadbirlar samarasiz

A.ingalyator tuzilishi*

B.chiniqtiradigan muolajalar*

C.maxsus ovqatlanish bilan ta'minlash*

D.Xavo dushlarini mavjudligi*

E.mexnat va dam olish vaqtlarini ratsional tuzish

F.xo'jalik binolari bilan ta'minlash

G.fotariyada ishlovchilarni nurlanishi

J.mikropauza

2786.Ishlab chiqarishda paydo bo'ladigan vibratsiyani xarakterlovchi ko'rsatkichlar

A.chastota*

B.vibrotezlik*

C.vibrotezlashish*

D.amplitude*

E.uzunlik

F.massa

G.xarakat

J.to'xtatib qo'yimoq

2787.Mexnat og'irlik darajasi bo'yicha qanday turlarga bo'linadi

A.juda og'ir*

B.mexnatai*

C.o'rtacha*

D.og'ir*
E. qo'l mexnati
F.mexanizatsiyalash
G.monoton ish
J.tezkor

2788.Mexnat zo'riqish darajasi bo'yicha qanday turlarga bo'linadi

A.zo'riqishli*
B.kam zo'riqishli*
C.zo'riqishsiz*
D.yuqori zo'riqishli*
E.qo'l mexnati
F.monoton ish
G.konveyrli ish
J.mexanizatsiyalangan

2789.EMM zararli ta'siri bilan kurashishda chora-tadbirlar ketma-ketligi

A.insruktaj*
B.OSN bosqichida REM ni ishlab chiqish*
C.texnik*
D.tibbiy-profilaktik*
E.jismoniy
F.biologik
G.fizik
J.personal gigienik o'qitilishi

2790.Quyidagi binolarda ishlab chqaruvchi chang ishlab chiqarish omili xisoblanmaydi

A.ximik omillar bilan ishlaydigan*
B.tekstil*
C.charm zavodi*
D.poligrafiya ishlab chiqarish*
E.qurilish materiallari ishlab chiqarish
F.metallurgiya
G.tosh-ko'mir ishlab chiqarish
J.tog'-kon ishlab chiqarishida

2791.Nafas o'rganlari changdan ximoya qilmaydigan SHXV ni ko'rsating

A.berushi*
B.dokali maska*
C.setkali ko'zoynaklar*
D.antiphon*
E.protivagaz
F.respirator
G.ximoya ko'zoynaklari

J.maska

2792.Xavoni changlanganligini aniqlaydigan asboblarni ko'rsating og'irlik metodi bilan

A.aspirator*

B.allonj*

C.AFA filtri*

D.analitik tarozi*

E.lyuksmetr

F.vibrotester

G.psixrometr

J. okulyar-mikrometr

2793.Bajariladigan ishlarni og'irlik darajasi bo'yicha kategoriyasi

A.yengil*

B.o'rtacha*

C.og'ir*

D.juda og'ir*

E.aqliy mexnat

F.jismoniy mexnat

G.monoton ish

J. qo'l mexnati

2794.Gigienik axamiyatga ega bo'lgan chang xususiyatlarini ko'rsating

A.chang o'lchami*

B.solishtirma og'irligi*

C.changing tuzilishi*

D.kimyoviy tarkibi,eruvchangligi*

E.uzunligi

F.xidi

G.rangi

J. quvvati

2795.Samalyot va vertalyotlarni qaysi markasida dalalarni pestitsidlar changlantirish amalga oshiriladi

A.АН-2*

B.ЯК-12*

C.МИ-1*

D.КА-26*

E.ИФ-11

F.КА-33

G.ИЛ-25

J. ТУ-144

2796.Mexnat faoliyatiniog'irlikkriteriyasi

- A.ko'taruvchivasiljitivchiog'irishnimassasi*
- B.sterotip ish xarakati*
- C.static zo'riqish*
- D.majburiy ishchi pozada bo'lishi*
- E.ko'ruv ishlarining kategoriyasi
- F.qa'bul qilish signallarining mustahkamligi
- G.kuzatuv obektlarining soni
- J. jismoniydinamikzo'riqishningkattaligi

2797.Xronametrage usullarida aniqlanadi

- A.aloxida opertasiyalarning davomoiyligi*
- B.ish kunning yuklamasi*
- C.soatlik ishlab chiqarish mexnati*
- D.vaqt va shaxsiy chalg'ish*
- E.xavo temperaturasi
- F.kimyoviy moddalar
- G. sensomotor reaksiyaning vaqti
- J.shovqin intensivligi

2798.Aqliy mexnat faoliyatining turlari

- A.boshqaruvchi mexnat*
- B.Operator mexnati*
- C.o'qituvchi va shifokorlarni mexnati*
- D.ijodiy mexnat*
- E.o'quvchilarni mexnat amaliyoti
- F.kamxarakatli mexnat
- G.smenali
- J.monoton

2799.Mexnat zo'riqishlar kriteriyasi bu-

- A.sensor zo'riqish*
- B.intellectual va emotsional zo'riqish*
- C.Monoton zo'riqish*
- D.ish rejimi*
- E.yuk og'irligi
- F.ishning tezligi
- G.ishchi poza
- J. stereotip ish xarakati

2800.Ishlab chiqarish mikroiklim kriteriyalariga quyidagilar kiradi

- A.xavo xarorati*
- B.xavo namligi*
- C.xavo harakat tezligi*
- D.infracizil nurlar*
- E.infrac tovush

- F.shovqin
- G.vibratsiya
- J. atmasfera bosimi

2801. Shumomer qanday qismlardan tashkil topgan

- A. Qabul qiluvchi qismi –mikrafon, qayd qiluvchi qismi –o`lchov manbai*
- B. gal'vonometr va fotoelement.
- C. shovqin yutuvchi qismi
- D. rezina shlangi , elektroaspirator
- E. yutuvchi qismi



2802. Psixrometr qanday termometrlardan tashkil topgan:

- A. quruq va nam termometrdan*.
- B. nam termometrdan.
- C. quruq termometrdan
- D. Psixroanemometrdan
- E. elektrotermometrdan



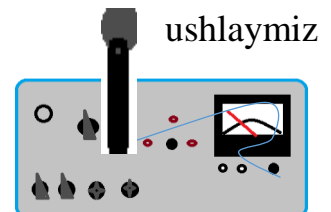
2803. Elektroaspirator nima maqsadlarda qo`llaniladi:

- A. tortish usuli bilan ish joylarida changni aniqlash uchun*
- B. Chang dispersligini o`lchash uchun
- C. Kimyoviy moddalarni aniqlash uchun
- D. namlikni aniqlash uchun
- E. haroratni aniqlash uchun



2804. Shovqinni o`lchash uchun mikrafonni qaysi masofada

- A. poldan 1 va 1,5 masofada va manbadan 0,5 masofada*
- B. poldan 2 m masofada va manbadan 0,5 m masofada
- C. oyna oldida
- D. shovqin chiqaruvchi manba oldida
- E. oynadan 1 m masofada



2805. Mehnat gigienasi vrachi mikroiklimni qaysi ko`rsatkichini quyidagi asbob yordamida anqlaydi:

- A. havo haroratini aniqlash maqsadida*
- B. namlikni aniqlash maqsadida.
- C. infraqizil nurlarni aniqlash maqsadida.
- D. havo xaroratini aniqlash maqsadida.
- E. yoritilgaglikni aniqlash maqsadida



2806. Shovqin intensivligi ni o`lchash harakat algoritmini ayting:



- A. tumblerni tovush holatiga o'rnating, o'lchash tumblerini-linga, ish tumblerini «tez» holatiga o'rnating*
- B. tumblerni –tovush holatiga, o'lchash tumblerini –filtrga ish tumblerini-sekinga o'rnating
- C. tumblerni vibratsiya holatiga, o'lchash tumblerini –linga, ish tumblerini – sekinga o'rnating
- D. pitaniyani yoqib, desibellarda o'dchash
- E. pitaniyani yoqib, chastota bo'yicha o'lchang

2807. Havoni harakat tezligi qaysi asbob yordamida o'lchanadi:

- A. Anemometr*.
- B. Psixrometr,
- C. Mikromanometr.
- D. Aktinometr.
- E. Termometr



2808. Mikroiqlim ko'rsatkichlari qaysi protokolga yoziladi?

- A. xG'334-sh
- B. xG'335-sh
- C. xG'336-sh*
- D. xG'330-sh
- E. xG'301-sh



2809. Qanday anemometr turlarini mavjud?

- A. kosachali, qanotchali*
- B. qanotchali , shishali.
- C. termik,elektrik
- D. harakatli, yumoloq.
- E. barometrik, kosachali



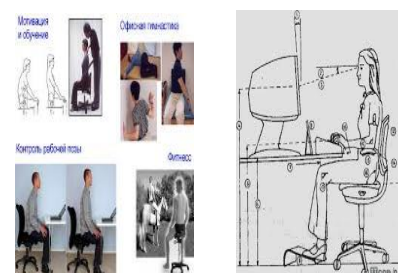
2810. Yurak qon tomir tizimini funksional tekshiruv usullari qaysi asboblarda yordamida anqlanadi?

- A. pulsataxometr, tanometr, Starr formulasi*.
- B. termograf, pulsataxometr.
- C. tanometr, Duglas qopi.
- D. tremometr, xronorefleksometr.
- E. dinamometr, pulsataxometr



2811. Ish holatini aniqlash maqsadida ishchini nima sababdan yon tomondan rasmga tushiramiz:

- A. ishchi holatini tavsiflash va baholash uchun*.
- B. tanani tutishini anqlash maqsadida
- C. gigienik tavsiflash maqsadida.
- D. ish bajarish maqsadida.



E. fiziologik tekshiruvlar o'tkazish maqsadida

2812. Qaysi omillarni o'lchash uchun IShV-1 shumomeridan foydalanamiz?

- A. shovqin va tebranish.*
- B. yoritilganlik va ventilyatsiya
- C. shovqin va yoritilganlik
- D. nisbiy namlik va harorat
- E. shovqin va namlik



2813. Ish joyi havosidagi changlanganlikni tortish usuli bilan aniqlash asboblari ayting.

- A. allonj, filtr, tarozi, elektroaspirator*
- B. lyuksmetr, nasadkalar, fotoelement
- C. allonj, psixrometr, gazoanalizator
- D. filtr, aktinometr, gazoanalizator
- E. tarozi, IShV-1, lyuksmetr



2814. Lyuksmetr asbobi qaysi qismlardan tashkil topgan?

- A. fotoelement, nasadka va galvanometr*.
- B. nasadka va qabul qiluvchi qismi
- C. yutuvchi qismi va qabul qiluvchi qismi.
- D. 3 ta nasadkadan
- E. galvonometr va nasadkalardan



2815. Havodagi changlanganlikni aniqlash maqsadida qanday filtrlardan foydalaniladi

- A. AFA va FPP filtrlari*
- B. FP va KA filtrlari
- C. AS va MI filtrlari
- D. RS va PU filtrlari
- E. SSh va EA filtrlari



2816. Mushak kuchini o'lchash asbobi:

- A. dinamometr*.
- B. dinamograf.
- C. xronorefleksometr.
- D. potensiomert
- E. tremometr



2817. Mushak chidamliligini o'lchash asbobi:

- A. simobli dinamometr*.
- B. termograf.
- C. tremometr.



- D. manometr.
- E. aktinometr

2818. Havodagi chang miqdorini aniqlash maqsadida rasmda asbobning qayysi qismlari berilgan?

- A. allonj, filtr qog'ozi*
- B. tarozi, filtr qog'ozi
- C. gazoanalizator
- D. IShV-1
- E. lyuksmetr



2819. Rasmda qaysi asbob berilgan va nima maqsadida undan foydalaniladi?

- A. Lyuksmetr Yu-116, Yu-117, TYoK ni va sun'iy yoritilganlikni aniqlash maqsadida*.
- B. Argus-01, yoritilganlikni aniqlash maqsadida
- C. IShV.-1, shovqinni anqlash maqsadida
- D. mikromanometr SAGI, ventilyatsiya unumdorligini anqlash maqsadida.
- E. psixrometr, nisbiy namlikni anqlash maqsadida



2820. Rasmda berilgan asbob yordamida yurak qon tomio tizimining qaysi ko'rsatkichlari anqlanadi?

- A. puls*
- B. arterial bosim.
- C. mushak chidamliligi.
- D. MOK
- E. UOK



2821. Analitik tarozilar nima maqsadida foydalaniladi

- A. filtrni tortish va havoda changni miqdorini aniqlash*
- B. alonjni tortish va havodagi chang miqdorini anqlash maqsadida
- C. aspiratorni o'lchash va changni aniqlash
- D. havoni tortish uchun
- E. idishni tortish va hisob kitob bajarish



2822. Aspirator qanday reometrlar bor?

- A. changni va kimyoviy omillarni aniqlash uchun*
- B. shovqin va tebranishni aniqlash uchun
- C. kimyoviy omillarni va biologik moddalarni aniqlash uchun
- D. changni va namlikni aniqlash uchun
- E. EMMK ni va lazerni anqlash uchun



2823. Qaysi asbob yordamida puls chastotasi o'lchanadi?

- A. pulsataxometr*.
 - B. anemometr.
 - C. biotoplomer.
 - D. elektrotermometr.
- sekundomer.

2824. Shovqin spektrogrammasida qanday ko'rsatkichlar beriladi?

- A. chastota va shovqin intensivligi*.
- B. chastota va amplituda.
- C. tezlik va vibrotezlanish.
- D. shovqin spektri va diapazon vaqt va chastota



2825. Qaysi mehnat turlari aqliy mehnat ga kiradi

- A. operatorlar mehnati*
- B. tikuvchilar mehnati
- C. santexniklar mehnati
- D. elektrpayvandchilar mehnati
- E. quruvchilar mehnatistroiteli



2826. Yurak qon-tomir tizimida funksional tekshiruvlarni o'tkazish maqsadida yana qanday ko'rsatkichlar aniqlanadi?

- A. puls, arterial bosim, YuZH va QDH *
- B. puls, mushak chidamliligi
- C. puls, arterial bosim
- D. YuZH va QDH, puls
- E. mushak kuchi, puls



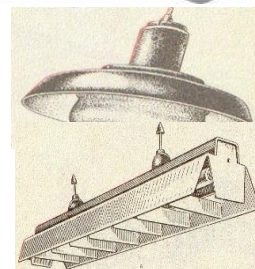
2827. Arterial bosim qaysi asbob yordamida aniqlanadi?

- A. tanometr, EKG, PAV-01*.
- B. tanometr, gigiograf.
- C. pulsataxometr.
- D. PAV-01, EKG.
- E. termograf



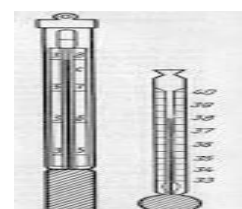
2828. Rasmda yoritgichlarning qaysi turi berilgan

- A. Universal, OD turidagi yoritgichlar*
- B. SMO, ML turidagi yoritgichlar
- C. PVL-1, ODO turidagi yoritgichlar
- D. Chuqur nur tarqatuvchi va, PM-1 turidagi yoritgichlar SX-5000M, PM-1 turidagi yoritgichlar .



2829. Xona termometrdan nima maqsadda foydalaniladi?

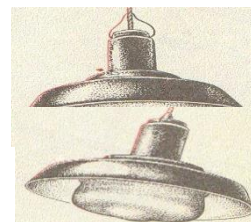
- A. havo haroratini anqlash maqsadida*.



- B. Namlikni anqlash maqsadida.
- C. Havo harakat tezligini anqlash maqsadida.
- D. kimyoviy omillarni aniqlash maqsadida.
- E. infra qizil nurlarni anqlash maqsadida.

2830. Qanday yorug'lik manbalari mavjud?

- A. cho'g'lanma va gazrazryadli lampalar*
- B. umumiy va maxalliy lampalar
- C. neonli va ksenononli lampalar
- D. pultli lampalar, mexanik lampalar
- E. aktiv lampalar, passiv lampalar



2831. Rasmda qaysi shahsiy himoya vositalari tasvirlangan?

- A. respiratorlar, protivogazlar*
- B. antifonlar, berushi
- C. etik, perchatkalar
- D. krem, mazlar
- E. ko'zoynaklar, kaska



2832. Dinamoreflektometr qaysi qismlardan tashkil topgan?

- A. dinamometr va xronorefleksometr.
- B. dinamometr i KChZSMi asbobi
- C. tremometr va xronorefleksometr
- D. PAV-01 va tremometra.
- E. dinamometr va pnevmograf



2833. Rasmda berilgan shahsiy himoya vositalari nima maqsadda qo'llaniladi?

- A. himoyalovchi ko'zoynaklar, ko'zni himoya qilish uchun qo'llaniladi*
- B. antifonlar, quloqni himoya qilish uchun mo'ljallangan
- C. Berushi, eshitish organlarini himoya qilish uchun mo'ljallangan
- D. respiratorlar, nafas organlarini himoya qilish uchun mo'ljallangan
- E. protivogazlar, nafas organlarini himoya qilish uchun mo'ljallangan



2834. Audiometr asbobi nima maqsadda foydalaniladi?

- A. ishlovchilar organizmiga shovqinni funksional tekshirish usullari*.
- B. tebranish organizmga funksional tekshirish usullari
- C. shovqin intensivligini o'lchash usullari
- D. tebranishni intensivligini o'lchash usullari
- E. shovqinni organizmga ta'sirini baholash uchun



2835. Shovqinni organizmga ta'sirini qanday asbobda o'lchaymiz?



- A. audiometr*.
- B. psixrometr.
- C. aktinometr.
- D. vibrotstor.
- E. shumamer

2836. Rasmda qaysi shahsiy himoya vositasi tasvirlangan va u nima maqsadda foydalaniladi?

- A. himoyalovchi ko'zoynak, kaski, skafandrlar, boshni himoya qilish uchun mo'ljallangan*
- B. respiratorlar, protivogazlar nafas olish tizimini himoyalash uchun mo'ljallangan
- C. kremlar, mazlar, terini himoya qilish uchun mo'ljallangan
- D. himoya ko'zoynaklari, ko'zni himoya qilish uchun mo'ljallangan
- E. etik va maskalar, tanani himoya qilish uchun mo'ljallangan



2837. Yurak qon-tomir tizimi reaksiya faoliyatini anqlash maqsadida qaysi asbobdan foydalanamiz?

- A. PAV-01*
- B. Lyuksmetr
- C. Aspirator
- D. Psixrometr
- E. gazoanalizator



2838. Ishlab chiqarishda shovqin intensivligi qaysi zamonaviy asbob bilan o'lchanadi?

- A. shumomer SVAN-943*.
- B. vibrotster.
- C. audiometrom.
- D. vibroo'lchagich
- E. katatermometr.



2839. Rasmda berilgan asbob nima maqsadlarda foydalaniladi?

- A. yorug'likka, tovushga va issiqlikka javob reaksiyasini aniqlaydi*
- B. tashqi muhit ta'siriga va yorug'likka javob reaksiyasini
- C. yorug'likni kritik chastotasini aniqlaydi
- D. qo'l qaltirashini aniqlaydi
- E. havo haroratini aniqlaydi



2840. Rasmda qanday qurilma tasvirlangan?

- A. Assmana psixrometri*



- B. Xronoreflektometr
- C. Gazoanalizator
- D. Lyuksmetr
- E. IShV-1

2841. Termik sexlarda qanday ishlab chiqarish omillari yuzaga keladi?

- A. Yuqori harorat, qo'og' oshin metalli, infra qizil nurlanish*.
- B. Yuqori harorat, yuqori namlik, kimyoviy omillar.
- C. Chang, eritmalar, simob bug'lari.
- D. Yuqori bosim, chang, shlvqin.
- E. Kimyoviy omillar, noqulay mikroiklim, shovqin, vibratsiya



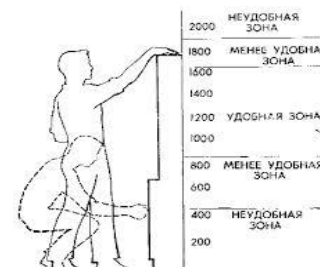
2842. Kosachali anemometr yordamida havo harakatining qanday tezligi aniqlanadi?

- A. 1 dan 30 mG's gacha*
- B. 1 dan 10 mG's gacha
- C. 0 dan 10 mG's gacha
- D. 1 dan 20 mG's gacha
- E. 1 dan 50 mG's gacha



2843. Ishchi holatni baholash burchaklari qanday ko'rsatkichlar bilan taqqoslanadi?

- A. goneometrik ko'rsatkichlar*.
- B. epyur bilan.
- C. ishchi holat ko'rsatkichlari bilan
- D. Notkin shkalasi bo'yicha.
- E. audiogramma yordamida.



2844. Havo harakat tezligi 1 dane 10 mG'sek gacha bo'lganda qanday anemometr yordamidan foydalaniladi?

- A. parrakchali*
- B. kosachali
- C. Elektroanemometr yordamida
- D. Mexanik
- E. Katatermometr yordamida



2845. Rasmda qaysi kasb egasi tasvirlangan va u qanday ishlab chiqarish jarayonida faoliyat yuritadi?

- A. Elektr payvandchi tasvirlangan, u mashinasozlik sanoatida qurilish montaj ishlarini olib boradi va h.k.*.
- B. Tokarlik kasbi, u montaj ishlarida faoliyat yuritadi.
- C. Slesarlik kasbi, u metallni qayta ishlashda faoliyat yuritadi.



- D. Bo'yoqchilik kasbi u transport sanoatida faoliyat yuritadi
- E. Montajchilik kasbi, u qurilish sanoatida faoliyat yuritadi

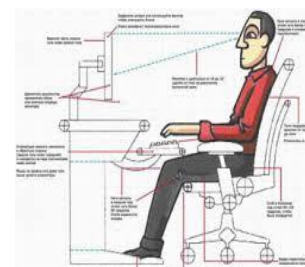
2846. Rasmda qanday qurilma tasvirlangan va u nima uchun qo'llaniladi?

- A. Aktinometr, u infra qizil nurlanishni o'lchashda qo'llaniladi *
- B. Psixrometr, namlikni o'lchashda qo'llaniladi
- C. Anemometr, havo harakat tezligini aniqlash uchun qo'llaniladi
- D. Termometr, hararatni aniqlash uchun qo'llaniladi
- E. Lyuksmetr, yoritilganlikni aniqlash uchun qo'llaniladi



2847. Ishchi holatni baholashda nechta nuqta o'lchanadi?.

- A. 9*.
- B. 10.
- C. 6.
- D. 7.
- E. 5.



2848. Mikroiklim ko'rsatkichlarini o'lchashda qanday qurilmalardan foydalaniladi?

- A. Psixrometr, anemometr, aktinometr*
- B. IShV-1, vibratometr, psixrometr
- C. Xronorefleksometr, PAV-01
- D. Lyuksmetr, psixrometr
- E. Aspirator, allonj, aktinometr



2849. Shaxtyorlar uchun qanday maxsus maishiy xonalar tavis etiladi?.

- A. fotariy*.
- B. Respiratoriy.
- C. Ingalyatoriy.
- D. Ruxiy dam olish xonasi.
- E. Chekish xonasi.



2850. Termik sexda ishlovchi ishchilar faoliyat yuritadigan sexda tananing yuqori harorati. Tana bosimining ortishi kuzatiladi. Organizmning funksional holati qanday qurilmam yordamida aniqlanadi?

- A. Elektrotermometr*
- B. Xronorefleksometr
- C. Psixrometr
- D. Anemometr



E. Aktinometr

2851. Yuqori atmsfera bosimi natijasida qanday kasb kasalliklari kelib chiqadi?

- A. balandlik kasalligi
- B. kesson kasalligi.
- C. arterial bosimining ortishi
- D. saturnizm.
- E. merkuralizm.



2852. Qanday qurilma yordamida organizmdan issiqlikni nurlanish yo'li bilan ajralishi aniqlanadi:

- A. radiometr*
- B. gazoanalizator
- C. termometr
- D. psixrometr
- E. anemometr



2853. Maxsus kiyimlar sifatini umumiy ko'rsatkichlariga nimalar kiradi?

- A. ekspluatatsion, gig ienik va estetik.*
- B. iqtisodiy , estetik.
- C. sifatlilik, mustahkamlik.
- D. suv o'tkazmaslik, chidamlilik..
- E. gigienik, iqtisodiy.



2854. IEMP-1 qurilmasi yordamida qanday maydonlar o'lchanadi?

- A. Elektr va magnitli*
- B. Eletr va termik
- C. Lazerli
- D. Yuqori chastotali va past chastotali
- E. Magnit
- F. Elektrostatik



2855. Rasmda qanday qurilma tasvirlangan?

- A. shumomer, SVAN 943*.
- B. Shumomer, IShV-1
- C. Anemometr
- D. Gazoanalizator
- E. AM-5



2856. Eshitish analizatorining funksional holati qaysi qurilma yordamida o'lchanadi

- A. audiometr*
- B. psixrometr
- C. anemometr
- D. gazoanalizator
- E. lyuksmetr



2857. Vibratsion sezuvchanlik qaysi qurilma yordamida o'lchanadi?

- A. kapillyaroskop*
- B. audiometr
- C. xronorefleksometr
- D. psixrometr
- E. anemometr



2858. Vibrogrammaga qanday ma'lumotlar yoziladi?

- A. Ishchining ismi, sharifi, ish staji, jinsi, yoshi, kasbi, funksional tekshirishlar vaqti, zararli omillar.
- B. tekshirish vaqti*
- C. Ishchining familiyasi, ismi jinsi, kasbi, tashxis.
- D. Jinsi, yoshi, ish staji, kasbi.
- E. Ishchining familiyasi, ismi, jinsi.



2859. Ishlab chiqarishda shikastlanishlarga qarshi instruktaj kim tomonidan olib boriladi?

- A. Texnika havfsizligi bo'yicha muhandis tomonidan*
- B. Bosh muhandis tomonidan.
- C. Se boshlig'i tomonidan,
- D. Ishlab chiqaruvchi tomonidan.
- E. Se vrachi tomonidan.



2860. Ishlab chiqarish zonasi havosida ximiyaviy moddalar miqdorini tezkor usulda aniqlashda qanday moslamadan foydalaniladi?

- A. Mikroaspirator AM-5 dan*
- B. Psixrometrdan
- C. Anemometrdan
- D. Gazoanalizatoridan
- E. xronorefleksometrdan



2861. Ishchilar o'rtasida sanitar targ'ibot ishlarini olib borish uchun mehnat gigiena vrachiga bir oyda necha soat ajratiladi?

- A. 4 soat*.
- B. 2 soat
- C. 3 soat



- D. 6 soat.
- E. 1,5 soat.

2862. Toksikologik tekshiruvlar olib borishda ximiyaviy moddalar hayvon organizmiga qaysi yo'llar bilan yuboriladi?

- A. Intratraxaal, teri orqali, me'daga yuborish orqali*
- B. Jinsiy organlar orqali
- C. Bosh miyaga yuborish orqali
- D. Vena ichiga yuborish orqali
- E. rektal



2863. Ingalyatsion usul qanday olibboriladi?

- A. Statistika va dinamik kameralar orqali*
- B. Mikroaspirator orqali
- C. Aktinometr orqali
- D. xronorefleksometr orqali
- E. Lyuksmetr orqali



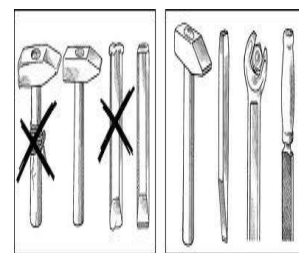
2864. Sun'iy yoritilganlik birligini ko'rsating?

- A. Lyuks*
- B. Amper
- C. %.
- D. dB.
- E. Kandella



2865. Ishlab chiqarish jarohatiga ta'rif bering?.

- A. Ishlab chiqarish sharoitiga bog'liq ravishda organizmning butunligini buzilishi tufayli uning fiziologik xolatlarini o'zgarishidir.
- B. Ishlab chiqarish sharoitida tana butunligini buzilishi.
- C. organizmda ketuvchi fiziologik o'zgarishlar.
- D. Ishlab chiqarishdagi jarohat va shu tufayli tana butunligini buzilishi
- E. Ishlab chiqarish tufayli organizmning fiziologik va anotomik siljishlari proizvodstva.



2866. Agarda zararli omil sifatida chang mavjud bo'lsa qanday ventilyatsion tizimlardan foydalaniladi?.

- A. Umumiy olib keluvchi va mahalliy olib ketuvchi*
- B. havoli panelli va umumiy almashinuvchi
- C. Umumiy olib keluvchi va umumiy olib ketuvchi.
- D. Havoli pardalar va havoli panellar.
- E. Mahalliy olib ketuvchi.



2867. Mashinasozlik sanoatidagi asosiy sexlarni ko'rsating



- A. Liteyli, temirchilik-presslash,termik*.
- B. Tokarlik, montaj, payvandlash.
- C. payvandlash, bo'yash, tayyorlash
- D. Liteyli, termik.
- E. Tayyorlash, yig'ish, payvandlash.

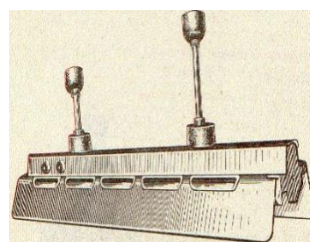
2868. Yoritilgan ma'lumotlari olingach ma'lumotlar qanday bayon qilinadi?

- A. bayonnoma 335-h*
- B. bayonnoma 330-h
- C. bayonnoma 334-h
- D. bayonnoma 333-h
- E. bayonnoma 301-h



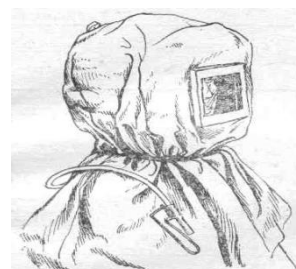
2869. Yoritish armaturalari qanday vaziyatlarda qo'llaniladi?

- A. Bug' va gazlardan himoya qilish vaqtida*
- B. Biologik moddalardan himoya qilish vaqtida
- C. Shovqindan hioch qilish vaqtida
- D. Tebranishdan himoya qilish vaqtida
- E. EMM ta'siridan muhofaza qilishda



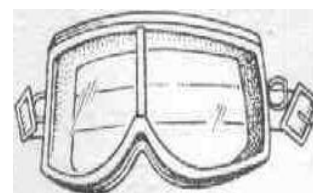
2870. Shaxsiy himoya vositalarigi qanday gigienik talablar qo'yiladi?

- A. Qulay va oson kiyilish
- B. Atrof muhitdan himoya qilish
- C. Arzon bo'lish
- D. Faqat qulay bo'lishi
- E. Bo'shashtiruvchi xususiyatga ega bo'lishi



2871. EMM ta'siridan ko'zni himoyalashda qanday ko'zoynaklardan foydalaniladi

- A. Metalli, to'rli*
- B. Plastmassali
- C. Ask qaytaruvchi
- D. ko'zguli
- E. Maxsus haydovchilar uchun



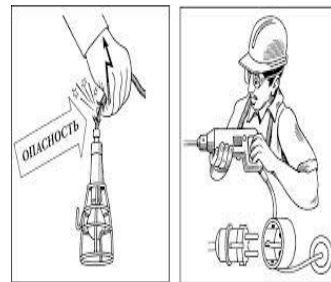
2872. To'qimachilik sanoatida asosiy texnologik jarayon bosqichlari?:

- A. Tayyorlov, bichish, tikish*
- B. Bichish, dazmollash,
- C. Tayyorlov, tikish, tayyor mahsulotlar ombori
- D. Bichish bo'limi
- E. Birlamchi, asosiy, yakuniy



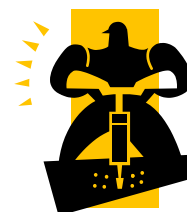
2873. Jaroxatlanishni oldini olishda amalga oshiriladigan chora tadbirlar?.

- A. Texnologik, sanitar texnik, tibbiy profilaktik.*
- B. Texnologik, profilaktik, o'ziga xos bo'lgan.
- C. rejalashtirilgan, texnologik tibbiy profilaktik.
- D. Sanitar texnik tibbiy profilaktik.
- E. SHMga rioya qilish, avtomatizatsiya, ko'kalamzorlashtirish



2874. Mexanik sex ishchilari uchun eng ko'p qo'llaniladigan radikal chora tadbirlar?

- A. Xosil bo'lish manbasida kamaytirish*
- B. Davriy tibbiy ko'rik
- C. Faqat birinchi ish smenasida shovqin darajasini nazorat qilish
- D. mehnat rejimi va dam olishni ratsionallashtirish
- E. Sanitar targ'ibot ishlari



doimiy

2875. Payvandlash ishlarida qanday shaxsiy himlya vositalaridan foydalaniladi?

- A. Ko'zoynak, metall qobiq, kaska, qo'lqop.
- B. Maxsus kiyim, kaska.
- C. Ko'zoynak, kaska, rezinkali qo'lqop
- D. Rezinali fartuk
- E. Ko'zoynak, qobiq.



2876. Engil sanoat korxonalarida xosil bo'ladigan chang tarkibi qanday?

- A. Fibrogen*
- B. Sensebilizatsiyalanuvchi
- C. ta'sirlantiruvchi
- D. O'simlik tarkibli
- E. Aralash turli



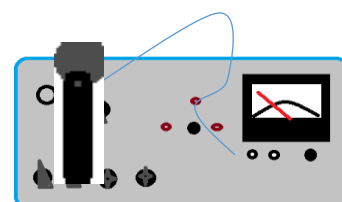
2877. Bu asbobda qanday tekshiruvlar o'tkaziladi

- A. shovqin va tebranishni o'lchash*
- B. EMM o'lchash
- C. Namlikni o'lchash
- D. Xaroratni o'lchash
- E. Yoritilganlikni o'lchash



2878. IShV-1 asbobi mikrofondi qaerda joylashtiriladi.

- A. ish joyida*
- B. Deraza oldida
- C. ko'chada
- D. Dam olish xonasida
- E. Direktor xonasida



2879. Shovqin intensivligi qanday o'lchanadi

- A. tumblerni –ovozga qo'yib, o'lchash turi –lin, ish turi – tez*
- B. tumblerni –tebranish qo'yib, o'lchash turi –lin, ish turi – sekin
- C. tumblerni –ovozga qo'yish, o'lchash turi –filtr, ish turi – sekin
- D. asbobni yoqib chastota bo'yicha o'lchash
- E. asbobni yoqib detsibell bo'yicha o'lchash



2880. Shovqin natijalari qaysi protokolga rasmiylashtiriladi

- A. 334-x/sh*
- B. 335-x/sh
- C. 336-x/sh
- D. 330-x/sh
- E. 301-x/sh



2881. O'lchash natijalari qanday xisoblanadi

- A. 3 marta o'lchanib o'rtachasi olinadi*
- B. 2 marta aloxida o'lchanadi
- C. Faqat 1 marta o'lchanadi
- D. Ishdan oldin, ish vaqtida, ishdan keyin o'lchanadi
- E. Dam olish vaqtida o'lchanadi



2882. Ish joyi changlanganligini o'lchashda qo'llaniladigan asboblardan

- A. Allonj, filtr, tarozi, aspirator*
- B. tarozi, IShV-1, lyuksmetr
- C. Allonj, psixrometr, gazoanalizator
- D. Filtr, aktinometr, gazoanalizator
- E. Lyuksmetr, nasadkalar, fotoelement



2883. Xavo changlanganligini aniqlashda qanday filtrlardan foydalaniladi

- A. AFA va FPP*
- B. FP va KA
- C. AS va MI
- D. RS va PU
- E. SSh va YEA



2884. Filtr qanday moslamaga o'rnatiladi

- A. Allonj*
- B. tarozi



- C. Gazoanalizator
- D. IShV-1
- E. lyuksmetr

2885. Xavo changlanganligi aniqlanganda analitik tarozilar nima uchun zarur

- A. Filtni o'lash*
- B. Allonjni o'lash
- C. Aspiratorni o'lash
- D. Xavoni o'lash
- E. Idishni o'lash



2886. Aspiratorlarda qanday reometrlar mavjud

- A. Chang va kimyoviy moddalar uchun*
- B. Shovqin va tebranish uchun
- C. Kimyoviy va biologik moddalar uchun
- D. Chang va namlik uchun
- E. EMM va lazer uchun



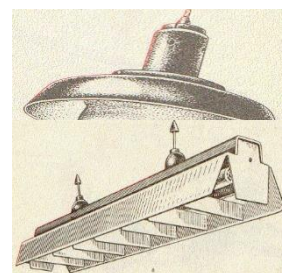
2887. Qanday mexnat aqliy mexnatga kiradi

- A. Operatorlik ishi*
- B. Elektropayvandchilar
- C. tikuvchilar
- D. Santexniklar
- E. quruvchilar



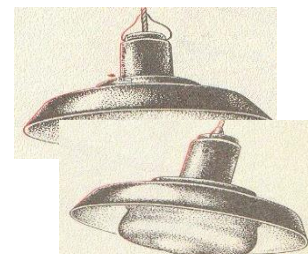
2888. Yoritilish sistemalari

- A. Umumiy, maxalliy, kombinatsiyalashgan*
- B. Fizik, kimyoviy
- C. Biologik, tabiiy
- D. Tabiiy, sun'iy
- E. Umumiy, lokal



2889. Yorug'lik manbalari

- A. Cho'g'lanma va lyuminissent lampalar*
- B. Neon va ksenon lampalar
- C. Umumiy va maxalliy lampalar
- D. Aktiv va passiv lampalar
- E. Pultli va mexanik lampalar



2890. Nafas olish organlari ShXV lari

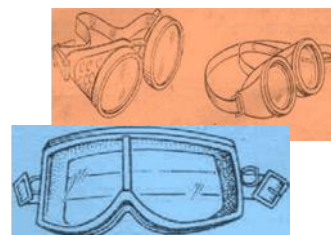
- A. Respirator, protivogazlar*
- B. Antifon, berushi
- C. Etik, qo'lqoplpr



- D. Kremlar, mazlar
- E. ko‘zoynak, kaskalar

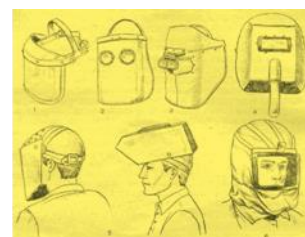
2891. Ko‘zni ximoya qilish vositalari

- A. Ximoya ko‘zoynaklari*
- B. Antifon
- C. Berushi
- D. Respirator
- E. protivogaz



2892. Yuzni ximoya qilish vositalari

- A. qalqon, kaskalar*
- B. Respirator, protivogaz
- C. Kremlar, mazlar
- D. Qo‘lqop, ko‘zoynak
- E. Etik, niqoblar



2893. YuQTS ni tekshirish asbobi

- A. PAV-01*
- B. Lyuksmetr
- C. Aspirator
- D. Psixrometr
- E. gazoanalizator



2894. MNS funksional xolatini tekshirish uchun quyidagi asbob qo‘llaniladi

- A. Xronorefleksometr*
- B. Lyuksmetr
- C. Psixrometr
- D. Aktinometr
- E. aspirator



2895. Xavo namligini o‘lchash uchun quyidagi asbob qo‘llaniladi

- A. Assman psixrometri*
- B. Lyuksmetr
- C. Xronoreflekometr
- D. Gazoanalizator
- E. IShV-1



2896. Xavo xarakat tezligi qaysi asbob bilan o‘lchanadi

- A. Anemometr*
- B. Psixrometr
- C. Aktinometr



- D. Aspirator
- E. xronorefleksometr

2897. Anemometrlarni turlari

- A. Kosachali, qanotli*
- B. tarozili, torsion
- C. Analitik, sonli
- D. Mexanik, pultli
- E. Kimyoviy, biologik



2898. Issiqlik nurlanishini o'lchash asbobi

- A. aktinometr*
- B. Psixrometr
- C. Anemometr
- D. Termometr
- E. lyuksmetr



2899. Mikroiklim ko'rsatkichlarini qanday asboblardan o'lchanadi

- A. Psixrometr, anemometr, aktinometr*
- B. Xronorefleksometr, PAV-01
- C. Lyuksmetr, psixrometr
- D. Aspirator, allonj, aktinometr
- E. IShV-1, vibratometr, psixrometr



2900. Organizm issiqlik xolatini o'lchovchi asbob

- A. Elektrotermometr*
- B. Psixrometr
- C. Aktinometr
- D. Anemometr
- E. xronorefleksometr



2901. Nurlanish yo'li bilan issiqlik ajralishini qaysi asbobda o'lchanadi

- A. Radiometr*
- B. Gazoanalizator
- C. Psixrometr
- D. Termometr
- E. anemometr



2902. EMM kuchlanganligi qaysi asbobda o'lchanadi

- A. IEMP-1*
- B. IShV-1



- C. PAV-01
- D. Lyuksmetr
- E. Psixrometr

2903. Qanday asbob bilan shovqin intensivligi o'lchanadi

- A. shumomer*
- B. Aktinometr
- C. Psixrometr
- D. Anemometr
- E. gazoanalizator



2904. Eshitish analizatori funksional xolati qaysi asbob bilan o'lchanadi

- A. Audiometr*
- B. Psixrometr
- C. Anemometr
- D. Gazoanalizator
- E. lyuksmetr



2905. Vibratsion sezuvchanlik qaysi asbob bilan o'lchanadi

- A. Kapillyaroskop*
- B. Audiometr
- C. Xronorefleksometr
- D. Psixrometr
- E. anemometr



2906. Funksional tekshiruvlar qanday o'tkaziladi

- A. Ishdan oldin, ish vaqtida, ishdan keyin*
- B. Ovqatlanish vaqtida
- C. Dam olishdan oldin
- D. Uyqudan oldin
- E. Dam olish vaqtida



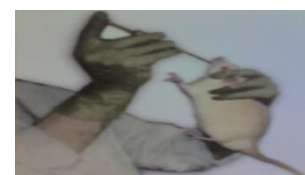
2907. Xavodagi kimyoviy moddalarni aniqlashda ekspress usuli

- A. Mikroaspirator AM-5*
- B. Psixrometr
- C. Anemometr
- D. Gazoanalizator
- E. xronorefleksometr



2908. Xayvonlar organizmiga kimyoviy moddalarni yuborish usullari

- A. Intratraxial, teri, oshqozonga*
- B. Jinsiy organlar orqali



- C. Bosh orqali
- D. Vena ichiga
- E. Orqa chiqaruv yo‘liga

2909. Ingalyasion usul qanday o‘tkaziladi

- A. Statik va dinamik kamerelar orqali*
- B. Mikroaspirator orqali
- C. Aktinometr orqali
- D. Xronorefleksometr orqali
- E. Lyuksmetr orqali



2910. Yoritilganlik darajasi qaysi asbob bilan o‘lchanadi

- A. Lyuksmetr*
- B. Anemometr
- C. Psixrometr
- D. Aktinometr
- E. IShV-1



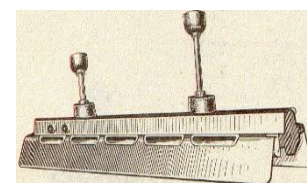
2911. Yoritilganlik natijalari qaerga rasmiylashtiriladi

- A. Protokol 335-x/sh*
- B. Protokol 330-x/sh
- C. Protokol 334-x/sh
- D. Protokol 333-x/sh
- E. Protokol 301-x/sh



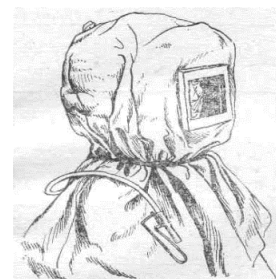
2912. Yoritilish armaturalari nima uchun qo‘llaniladi

- A. Par va gazlardan ximoya qilish uchun*
- B. Biologik moddalardan ximoya qilish uchun
- C. Shovqindan ximoyalash uchun
- D. Tebranishdan ximoyalash uchun
- E. EMM dan ximoyalash uchun



2913. ShXV larga gigienik talablar

- A. Qulay, komfort*
- B. Tashqi muxitdan ajratish
- C. Aktiv
- D. Passiv
- E. bo‘shashtiruvchi



2914. EMM ta'siridan ximoyalovchi ko‘zoynaklar

- A. Metall, to‘rli*
- B. Plastmass
- C. oynali
- D. Aks etuvchi



E. xaydovchilarniki

2915. Tikuvchilik korxonasi asosiy texnologik jarayon bosqichlari:

- A. Tayyorlov, bichish, tikish*
- B. Bichish, dazmollash
- C. Tayyorlov, tikish, ombor
- D. Bichish, ta'mirlash
- E. Birlamchi, asosiy, yakuniy



2916. Mexanika sexida ish kuni davomida shovqin ta'siridan ximoyalashning eng radikal chora tadbiri

- A. Manbada kamaytirish*
- B. Antifonlar orqali
- C. 1-smenada shovqin darajasi ustidan nazorat
- D. dastlabki va davriy tibbiy ko'riklar
- E. Ishchilar instruktaji



2917. Yengil sanoatda changning qanday omili yetakchi xisoblanadi?

- A. Fibrogen*
- B. Toksik
- C. qichishtiruvchi
- D. maxalliy
- E. aralash



2918. Qanday sharoitda vrach korxonani yopish uchun qaror chiqaradi:

- A. Surunkali kasb kasalligi rivojlanganda, plomba buzilganda*
- B. ShXV lar yo'qligida
- C. Ventilyasiya samaradorligi pastligida
- D. Ishchilardan shikoyat tushganda
- E. Past yoritilganlikda



2919. Ishlab chiqarish mikroiklimi ko'rsatkichlari

- A. Xarorat, namlik, xavo xarakat tezligi, issiqlik nurlanishi*
- B. Nisbiy namlik, ter ajralishi, nurlanish
- C. Xarorat, absolyut namlik, barometrik bosim
- D. Xarorat, xavo xarakat tezligi, issiqlik ishlab chiqarish
- E. Shovqin, tebranish, chang



2920. Fiziologik tekshiruv davrlari:



- A. Ishdan oldin, ish vaqtida, ishdan keyin*
- B. Oyning 1- va 4- xaftalari
- C. Ishdan oldin va keyin
- D. Oyning o'rtasi va kvartal
- E. Xar yil

2921. Aralash yoritilganlik qanday ko'rsatkichlarda me'yorlanadi:

- A. TYoK, %*
- B. Lyuks
- C. Lyumen
- D. Kandela
- E. detsibell



2922. Paxta tozalash zavodlaridagi chang omili yetakchi bo'lgan jarayonlar

- A. Paxta tolasini momiqdan ajratish, tozalash*
- B. Maxsulotni tayyorlash
- C. Paxta urug'larini zararsizlantirish
- D. Presslash
- E. saralash



2923. Maxsulotlarni bo'yash usullari

- A. kimyoviy
- B. Fizik
- C. Qo'lda, cho'ktirib, sepish*
- D. Mexanizatsiyalashgan
- E. Biologik



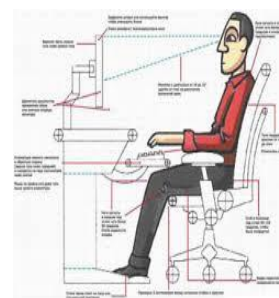
2924. Issiqlik sexlarida tibbiy-profilaktik chora tadbirlar

- A. Mexanizatsiya
- B. Avtomatizatsiya
- C. Ventilyasiya
- D. ShXV, dastlabki vadavriy tibbiy ko'riklar*
- E. Ekranlash



2925. Ishchi xolatini baxolashda nimalar zarur?

- A. Yon tomondan olingan surat epyurasi*
- B. Xona eskizi
- C. Asbobning texnologik xolati
- D. Orqa tomondan olingan surat
- E. Oldindan tushirilgan surat



2926. Ayollarda isituvchi mikroiklim ta'sirida yuzaga keluvchi o'zgarishlar:

- A. Taxikardiya*
- B. Ko'rishning pasayishi



- C. Eshitishning pasayishi
- D. Xid bilishning o'zgarishi
- E. Ko'ngil aynishi

2927. Paxta titish jarayonida qaysi gurux mushaklari zo'riqishi kuzatiladi?

- A. Orqa, qo'l kaftlari*
- B. oyoq
- C. tovon
- D. yelka
- E. Ko'z mushaklari



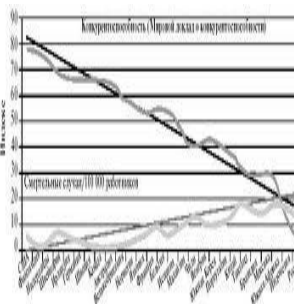
2928. Issiqlik sexlari ishchilari kasb kasalliklarini ko'rsating

- A. Gipertermiya, Katarakta*
- B. Gepatit
- C. Miozit
- D. Dermatit
- E. Plevrit



2929. Mexnat gigienasi vrachi qanday muddatlarda kasallanishni taxlil qiladi:

- A. kvartal, yarim yillik, 9 oy, yil*
- B. Oxirgi 3 yil
- C. Yarim yillik oldingi yilga nisbatan
- D. Oxirgi 5 yil
- E. Oxirgi 10 yil



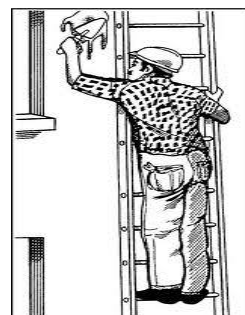
2930. Kirish va qayta instruktajda qanday masalalarà yoritiladi?

- A. Zararli omillar, zaxarlanish belgilari, 1-yordam choralari*
- B. Ekologiya bo'yicha bilimlar
- C. Jamoat sanitar instruktorlarini tayyorlash
- D. Dunyoqarashni kengaytirish, gigienik ko'nikmalarni egallash
- E. Tibbiy ko'rik natijalari



2931. Qurilish ustidan ogoxlantiruvchi sanitariya nazorati necha bosqichdan iborat:

- A. 4*
- B. 5
- C. 3
- D. 2
- E. 1



2932. DSENM mehnat gigiena vrachlari shtatlari qanday belgilanadi:

- A. 10 ming ishchiga 1 ta vrach*
- B. 14 ming ishchiga 1 ta vrach
- C. 60 ming ishchiga 1 ta vrach
- D. Korxonalar soniga bog'liq
- E. Kasalliklar soniga qarab



2933. Zararli ishlab chiqarish omillariga misol keltiring.

- A. kimyoviy, shovqin, tebranish*
- B. yorug'lik
- C. bandlik
- D. xotirjamlik
- E. qo'rquv



2934. Qaysi ishlab chiqarish jarayonida chang yetakchi omil xisoblanadi:

- A. Tog'-kon sanoati*
- B. Kimyo sanoati
- C. tikuvchilik
- D. Teri korxonalarini
- E. Poligrafiya korxonalarini



2935. Maxalliy tortuvchi ventilyasiyaning qaysi qurilmasi samaraliroq:

- A. Tortuvchi shkaf*
- B. Yon tomondan tortuvchi qurilma
- C. Tortuvchi zont
- D. Tortuvchi panellar
- E. kojux



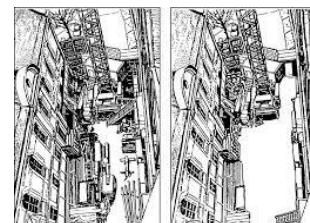
2936. ShXV lar albatta qo'llanilishi kerak bo'lgan ishlar:

- A. Avariya, ta'mirlash*
- B. tibbiyot
- C. Qishloq xo'jaligi
- D. savdo
- E. xaydovchilar



2937. Ishlab chiqarish korxonalarini qurilishi ustidan nazorat qachon o'tkaziladi?

- A. Kvartalda 1 marta*
- B. Oyda 1 marta
- C. Yilda 2 marta
- D. Topshirishdan oldin
- E. Xar yili



2938. Xavo tarkibidagi kimyoviy moddalarni tekshirishda olingan namunalarni tekshirish usullari

- A. Elektrokimyoviy, Xromatografik*
- B. kalorimetrik
- C. fotokimyoviy
- D. goniometrik
- E. fiziologik



2939. Ekspress usulda qo'llaniladigan asboblari

- A. Shisha shprits, Universal gazoanalizator UG-1, Gazoanalizator AM-5*
- B. lyuksmetr
- C. gazoanalizator
- D. vibratetr
- E. NFM-1



2940. Xavo xarakat tezligini o'lchash protokolini ko'rsating:

- A. Shovqin va tebranishni o'lchash protokoli 334 x/sh
- B. Shoshilinch xabarnoma 058 x/sh
- C. Tibbiy komissiya xulosasi 083 x/sh
- D. Ambulator karta 025 x/sh
- E. Mikroiklimni o'lchash protokoli 336 x/sh*



2941. Qanday sharoitlarda ish zonasidagi kimyoviy moddalar miqdori aniqlanadi:

- A. Kasbdan zaxarlanishlarni tekshirishda*
- B. Qurilish loyixalari sanitar ekspertizasida
- C. Qurilish jarayonida nazorat olib borishda
- D. Korxonalar ma'muriyati ko'rsatmasiga binoan
- E. Maishiy xonalar sanitar ekspertizasida



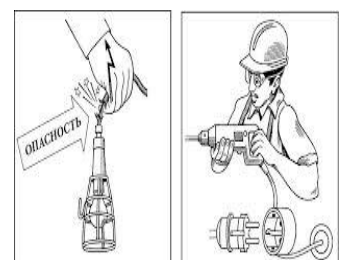
2942. Meteorologik omil yetakchi bo'lgan ishlab chiqarish sharoitlarini ko'rsating:

- A. Poligrafiya sanoati
- B. Mashinasozlik, issiq sexlar*
- C. Avtotra'mirlash ishlari
- D. tibbiyot
- E. Ovqat maxsulotlari ishlab chiqarishda



2943. Vibratsiya qanday ko'rsatkichlar bilan xarakterlanadi?

- A. chastota, vibrotezlik, vibrotezlanish*
- B. intensivlik, tezlik, qo'shilish
- C. uziluvchanlik, tezlik, uzunlik
- D. stabillik, intensivlik



E. quvvat, solishtirma og'irlik

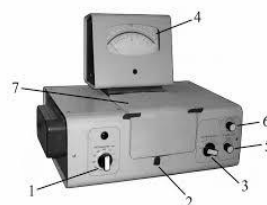
2944. Oyoqni ximoyalovchi ShXV larni ko'rsating.

- A. etiklar*
- B. Antifon
- C. Berushi
- D. Kremlar
- E. ko'zoynaklar



2945. Kimyoviy moddalarni me'yorlashtirish bosqichlari

- A. OBUV, REK, REK ka o'zgartirish kiritish*
- B. Zaxira koeffitsientini aniqlash, OBUV, REK
- C. REK, RED, DavST
- D. Fizik xususiyatlarini aniqlash, RED, DavST
- E. Texnologik jarayonni o'rganish asboblari yordamida tekshirish



2946. Mexnat gigienasi vrachi mikroiqlimga baxo berishda qanday ko'rsatkichlar bilan solishtiradi.

- A. Optimal*
- B. O'rtacha ko'rsatkichlar
- C. Ish joylaridagi yo'l qo'yiladigan ko'rsatkichlar
- D. Doimiy bo'lmagan ish joylaridagi yo'l qo'yiladigan ko'rsatkichlar
- E. REK



2947. Qanday xarorat yilning iliq davri deyiladi?

- A. $+10^{\circ}\text{C}$ dan yuqori*
- B. $+20^{\circ}\text{C}$ dan yuqori
- C. $+5^{\circ}\text{C}$ va undan past
- D. $+10^{\circ}\text{C}$ va undan past
- E. 0°C



2948. EMM darajasini nazorat qilishning asosiy usuli:

- A. EMM darajasini asbob uskunalar yordamida tekshirish*
- B. EMM ta'sirini sub'ektiv sezish
- C. Klinik ma'lumotlar
- D. Fiziologik ma'lumotlar
- E. bakteriologik



2949. EMM manbasi atrofida zonalar:

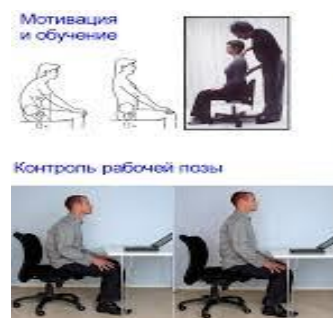
- A. Yaqin, oraliq, uzoq zonalar*
- B. Yaqin va uzoq zonalar
- C. O'tkir va surunkali ta'sir zonalari
- D. Oraliq va uzoq zonalar



E. Ochiq, yopiq

2950. Majburiy ishchi xolati qanday kasalliklarni keltirib chiqaradi?

- A. Umurtqa pogʻonasining qiyshayishi, mialgiyalar*
- B. Oʻpka sili
- C. Oʻsma kasalliklari
- D. Nevralgiya
- E. nevrozlar



2951. Mushak sistemasi qanday asbob orqali tekshiriladi?

- A. Dinamometr*
- B. Galvanometr
- C. Tonometr
- D. Taxometr
- E. anemometr



2952. Aqliy mexnatda qaysi organ va sistemalarda oʻzgarishlar kuzatiladi?

- A. MNS va YuQTS*
- B. Termoregulyasiya mexanizmlarida
- C. Ayiruv sistemasi
- D. Nafas sistemasi
- E. Jinsiy sistema



2953. OʻzR da ayollarga belgilangan yoʻl koʻyladigan yuklamalar:

- A. 1 martta koʻtariladigan yuk ogʻirligi 15 kg*
- B. Kunlik yuk miqdori 25 kg
- C. 1 martta koʻtariladigan yuk miqdori 25 kg
- D. Yuk miqdori 35 kg
- E. Yuk miqdori 50 kg



2954. Aktinometrning qabul qiluvchi qismiga kiradi.

- A. Termobatareya*
- B. galvanometr
- C. Korpus
- D. Asbob shkalasi
- E. ushlagich



2955. Mexanik sexlarda ventilyasiyaga baxo berishda mexnat gigienasi vrachining vazifasi:

- A. Samaradorligini baxolash*
- B. Unumdorligini aniqlash
- C. Xavo karraligini aniqlash



- D. Xavo quvurlari to'g'ri joylashganligini baxolash
- E. Mikroiklimni baxolash

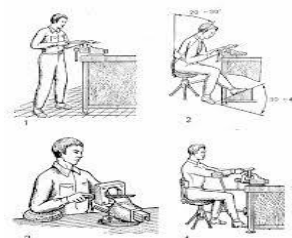
2956. Lazer bilan ishlaganda qanday ishlab chiqarish omillari xosil bo'ladi?

- A. Maxsus, nomaxsus*
- B. Yuqori namlik
- C. Yuqori xarorat
- D. Jismoniy zo'riqish
- E. shovqin



2957. Ishchi xolati baxolanganda olingan natijalar qanday ko'rsatkichlar bilan taqqoslanadi

- A. goniometrik*
- B. Fiziologik
- C. jismoniy
- D. Biologik
- E. optimal



2958. Yoritilganlik qanday birlikda ifodalanadi?

- A. Lyuks*
- B. Kandella
- C. Vatt
- D. Lyumen
- E. detsibell



2959. Ishlab chiqarishda shovqinning yo'l qo'yiladigan darajasi:

- A. 80*
- B. 100
- C. 150
- D. 200
- E. 250



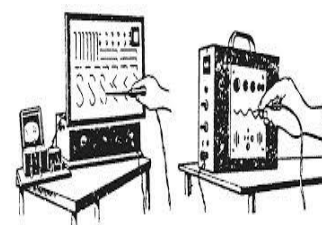
2960. Qaysi organlarga infratovush sezilarli ta'sir ko'rsatadi:

- A. Eshitish va muvozanat apparati*
- B. YuQTS
- C. Oshqozonning motor funksiyasi
- D. Jigarning funksional xolati
- E. Jinsiy organlar



2961. Tremometriya qachon o'tkaziladi?

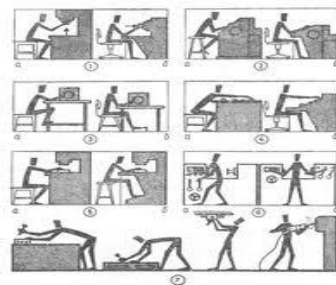
- A. Ishdan oldin, keyin, ish vaqtida*
- B. Tushlikdan keyin
- C. Uyqudan oldin



- D. Ketish oldidan
- E. Xar 0,5 soatda

2962. Majburiy ish xolati nima?

- A. Butun tananing zo'riqishiga olib keladi*
- B. Kam zo'riqishga olib keladi
- C. Maksimal zo'riqishga olib keladi
- D. Yuqori xaroratga olib keladi
- E. Past unumdorlikka olib keladi



2963. Radiolokatsiya stansiyasi mexnat sharoiti

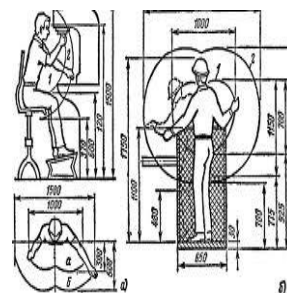
o'rganilganda O'YuCh maydon quvvati o'lchangan. Gigienik me'yor bilan solishtirish uchun yana nima xisobga olinishi kerak?

- A. kun vaqti.
- B. Shovqin, ultratovush
- C. Tebranish, mikroiklim ko'rsatkichlari
- D. Xarorat va omil bilan ishlash vaqti*
- E. Kimyoviy omil



2964. Doimiy ish joyi nima.

- A. 50% dan ortiq ish kuni va 2 soat to'xtovsiz vaqt davomida*
- B. Smena davomida 1 soatdan kam bo'lmagan vaqtda
- C. 30% dan ortiq ish kuni davomida
- D. 80% dan ortiq ish kuni va 4 soat to'xtovsiz vaqt davomida
- E. Butun smena davomidagi ish joyi



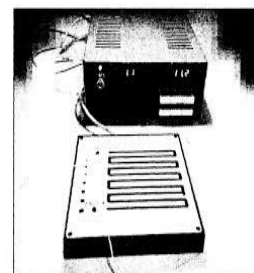
2965. Ishlab chiqarishda shovqinga to'liq baxo berishda qanday asboblardan kerak

- A. shumomer, spektr analizatori, magnitofonlar*
- B. galvanometr, tovush analizatori
- C. VT -2, audiometr, HB -1
- D. vibrometr, magnitofon, audiometr
- E. barometr, galvanometr, analizator



2966. Mexnat jarayonini funksional xolat va ish xolatigata'siriqaysiusuldao'rganiladi?

- A. Xronometraj usuli*
- B. xronorefleksometriya
- C. Bilvosita kalorimetriya
- D. Bevosita kalorimetriya
- E. tremometriya



2967. Qanday uzunlikdagi elektromagnit tebranishlar ultrabinafsha nurlarga kiradi:

- A. 400-200 nm*
- B. 1 sm-1mm
- C. 3-10 m
- D. 180 nm-130nm
- E. 760nm-1mm



2968. Qanday asbob bilan turli xil xavo xarakat tezliklari o'lanadi:

- A. elektrotermoanemometr va sonli anemometr*
- B. Kosachali anemometr
- C. psixrometr
- D. katatermometr
- E. aktinometr



2969. Nurlanish yo'li bilan organizmdan issiqlik ajralishi qaysi asbob bilan o'lanadi:

- A. radiometr*
- B. teplometr
- C. aktinometr
- D. anemometr
- E. psixrometr



2970. Aktinometr bilan issiqlik nurlanishi qy birlikda o'lanadi va qanday birlikda me'yordanadi:

- A. kal/sm²min va Vatt/m²*
- B. kkal/sm² min va Selsiyda
- C. % va Selsiyda
- D. % va kkal/sm² min
- E. kkal va Selsiyda



2971. Maxalliy tebranish ta'sirida sezuvchanlik qanday o'zgaradi:

- A. pasayadi*
- B. ko'payadi
- C. o'zgarmaydi
- D. Faqat intensiv tebranishda kamayadi
- E. Faqat qo'shimcha omillar ta'sirida o'zgaradi



2972. Vibratsion sezuvchanlik qanday asbob bilan o'lanadi:

- A. vibrotester*
- B. VShV-003



- C. IShV-1
- D. NOM-1
- E. MV-4M

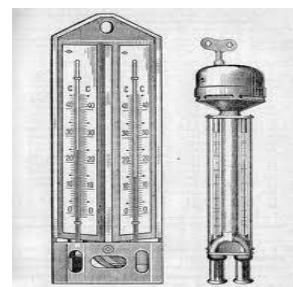
2973. +15.....+20 xaroratda issiqlik ishlab chiqarish qanday o'zgaradi:

- A. o'zgarmaydi*
- B. ko'payadi
- C. kamayadi
- D. Sezilarsiz o'zgaradi
- E. Ko'payishi va kamayishi mumkin



2974. Nisbiy namlik nima:

- A. Absolyut namlikni maksimal namlikka % dagi nisbati*
- B. Mikroiklim sharoitiga qarab organizmning issiqlik ishlab chiqarishining ortishi
- C. Xavo qatlamlaridagi xararoratning xavo xarakat tezligiga bog'liqligi
- D. Grammdagi suv bug'lar miqdori
- E. 1 kub metr xavoni to'yintiruvchi suv bug'lari miqdori



2975. Yuqori namlik va normal xaroratda organizmning issiqlik ajratish yo'llari:

- A. o'tkazish, konveksiya*
- B. Chiqarilayotgan xavo bilan
- C. konduksiya
- D. nurlanish
- E. Ter bug'lanishi



2976. Absolyut namlik nima?

- A. Tekshirish vaqtidagi 1 kub metrdagi suv bug'lari miqdori*
- B. Xavo tarkibidagi issiqlik miqdori
- C. Xavoqatlamlariorasidagixavoxarakattezligi
- D. Ko'rinmas elektromagnit nurlanishlar
- E. Xavo tarkibidagi namlik miqdori



2977. EMM ta'siridan qanday ekranlarni bilasiz?

- A. metalli, to'rli, to'liq*
- B. kartonli
- C. shaffof
- D. Aks etuvchi
- E. shishasimon



2978. Yuqori chastota nurlanishdagi qanday zonada ishchi ishlaydi?

- A. interferensiya.
- B. to'liqinli zona.
- C. induksiya*
- D. Yuqori nurlanishli zona.
- E. Past nurlanishli zona



2979. Ultra yuqori chastotadagi elektr maydon kuchlanganligi qanday birlikda o'lchanadi?

- A. A/m
- B. Vt/m^2
- C. $mkVt/sm^2$
- D. PA
- E. v/m^*



2980. Aralash yoritilganlik nima?

- A. Tabiiy va sun'iy yoritilishning bir vaqtda qo'llanilishi*
- B. Maxalliy va lokal yoritilganlik
- C. Kombinatsiyalashgan yoritilish sistemasi
- D. Tabiiy 2 yon tomonlama yoritilish
- E. Ventilyasiya bilan birga yoritilish



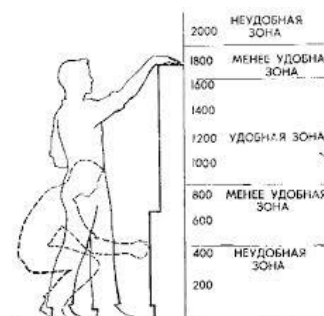
2981. Tebranish ta'siridan ximoyalovchi ShXVlar.

- A. antifon, naushnik
- B. respirator
- C. Etik, qo'lqoplar *
- D. Fartuk
- E. kremlar



2982. Optimal ishchi xarakatlari qanday aniqlanadi?

- A. Bajarilayotgan ish xarakteriga qarab*
- B. Ish og'irligiga qarab
- C. Organizm anatomo-fiziologik xususiyatlariga qarab
- D. Ish keskinligiga qarab
- E. Ishchi og'irligiga qarab



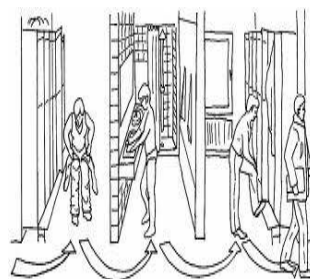
2983. Dinamometr bilan nima o'lchanadi?

- A. Mushak kuchi , chidamliligi*
- B. namlik
- C. shovqin
- D. O'pka ventilyasiyasi
- E. Kimyoviy omil



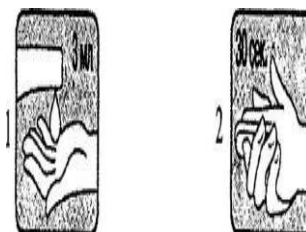
2984. Sanitar maishiy xonalar tarkibiga kiruvchi xonalarni ko'rsating.

- A. Garderob, Dush*
- B. Tibbiy punkt
- C. korridor
- D. Muxandis xonasi
- E. sex



2985. Qo'l va oyoq vannalari qachon joylashtiriladi?

- A. Tebranish bilan bog'liq ishda*
- B. Issiq sexlarda
- C. Shovqin bilan ishlashda
- D. Tabiiy yoritilganlik kamligida
- E. changlanganlikda



2986. Yuzni ximoyalovchi qalkonlar:

- A. Boshga maxkamlangan, ushlagichli qalqonlar*
- B. respirator
- C. etiklar
- D. fartuk
- E. antifon



2987. Ayollar organizmida tebranish ta'sirida yuzaga keluvchi o'zgarishlar:

- A. Xayz siklining buzilishi*
- B. Ko'rishning pasayishi
- C. Gipotoniya
- D. Gipersalivatsiya
- E. dermatit



2988. Paxtaga pestitsidlar bilan ishlov berishda qaysi usulda ko'proq tashqi muxit zararlanadi:

- A. Aviatsion usulda*
- B. Xaltali usulda
- C. Traktor usulida
- D. qo'lda
- E. Mexanizatsiyalashgan usulda



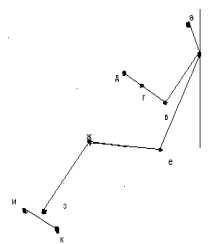
2989. Xronoreflekometrda nima o'lchanadi?

- A. MNS funksional xolati*
- B. Naqas olish sistemasi
- C. Issiqlik ajratish
- D. Sovituvchi mikroiklim
- E. Surunkali kasalliklar



2990. Epyura bo'yicha ishchi xolati qanday aniqlanadi?

- A. Bo'g'imlar burchagi o'lchanib*
- B. Eskiz chizish bilan
- C. Ishchi va asbob orasidagi masofa orqali
- D. Foiz xisobida
- E. Xronometraj orqali
- F.



2991. Lyuksmetrning asosiy qismlari:

- A. fotoelement, nasadka va galvonometr*.
- B. nasadka va qabul qiluvchi qism
- C. Yutuvchi va qabul qiluvchi qism
- D. 3 ta nasadka
- E. Galvonometr va nasadkalar



2992. Qanday asbob yordamida mushak chidamliligi aniqlanadi:

- A. simobli dinomometr*.
- B. termograf.
- C. Tremometr.
- D. monometr.
- E. Starr formulasi



2993. Shovqin spektrogammasidagi ko'rsatkichlar:

- A. Chastota va shovqin intensivligi*.
- B. Chastota va amplituda.
- C. Tezlikva vibrotelanish.
- D. Shovqin spektri va diapazon.
- E. vaqt va chastota.



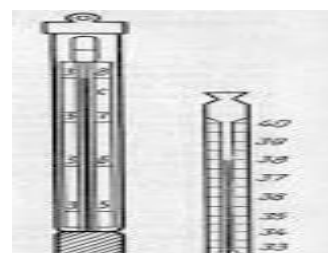
2994. Arterial bosim qaysi asbob bilan o'lchanadi?

- A. tanometr, EKG, PAV-01*.
- B. tanometr, gigrograf.
- C. Pulsataxometr.
- D. PAV-01, EKG.
- E. termograf



2995. Termometr nima uchun mo'ljallangan?

- A. xavo xaroratini aniqlash uchun*.
- B. Namlikni aniqlash uchun
- C. Xavo xarakat tezligini aniqlash uchun
- D. kimyoviy omilni aniqlash uchun
- E. shovqinni aniqlash uchun



2996. Yuqorida ko'rsatilgan asbob nima uchun mo'ljallangan.

- A. Shovqinni organizmga ta'sirini aniqlash*.



- B. Tebranishni organizmga ta'sirini aniqlash
- C. Shovqin intensivligini aniqlash
- D. tebranish intensivligini aniqlash
- E. shovqin ta'sirini aniqlash

2997. 1- dan 10 m/s gacha bo'lgan xavo xarakat tezligini qaysi anemometr bilan o'lchanadi

- A. qanotchali*
- B. kosachali
- C. Elektroanemometr
- D. Mexanik
- E. Katatermometr



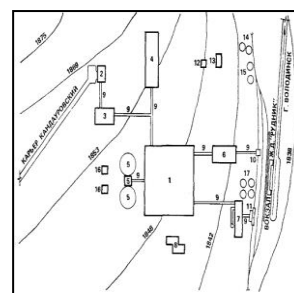
2998. Shaxterlar uchun qanday maxsus maishiy xonalar tashkil etiladi.

- A. fotariy*.
- B. Respiratoriy.
- C. Ingalyatoriy.
- D. psixologik tinchlanish xonasi
- E. chekish xonasi



2999. Rasimda qanday loyiha (reja) tasvirlangan?

- A. situation reja *
- B. bosh reja
- C. maishiy xonalar rejasi
- D. ishlab chiqarishda yoritilganlik tizimi loyhasi
- E. ishlab chiqarishda ventelatsiya loyhasi



3000. Rasimda qanday loyiha (reja) tasvirlangan?

- A. situation reja
- B. bosh reja
- C. maishiy xonalar rejasi*
- D. ishlab chiqarishda yoritilganlik tizimi loyhasi
- E. ishlab chiqarishda ventelatsiya loyhasi

