

1501. Talabalar tomonidan bajariladigan ilmiy amaliy ishning asosiy maqsadlarini ko'rsating?

- A. Nazorat ostidagi ob'ektlarda aniq tekshiruv usullarini o'tkazishni bilish*
- B. me'yoriy hujjatlar bilan ishlashni bilish*
- C. meteosharoitlarni o'rganishni bilish
- D. atmosfera havosi xolatini bilish

1502. Ichimlik suvidan olinadigan asosiy tahlil turlariga nimalar kiradi?

- A. to'liq*
- B. qisqartirilgan*
- C. ximiyaviy
- D. biologik

1503. Suvdan sinama olishda zarur bo'lgan shartlarni ko'rsating?

- A. sinama olish joyi va vaqti tasodifiy elementlardan xoli bo'lishi kerak*
- B. sinama olingan vaqtdan to tekshirish o'tkazguncha minimal vaqt o'tishi kerak*
- C. suv sifatini yomonlashish sabablarini aniqlash
- D. ob'ekt pasportini tuzish

1504. Ventilyasiya qurilmalaridan xosil bo'luvchi shovqin sabablarini ko'rsating?

- A. aerodinamik holatlar*
- B. ventilyatorlar vibratsiyasi*
- C. havo haydash samaradorligi
- D. ventilyator samaradorligi

1505. Sun'iy yoritilganlik darajasini aniqlash usullarini ko'rsating?

- A. ob'ektiv lyuksmetriya*
- B. «Vatt» usuli*
- C. insolyasiyani aniqlash
- D. vibratsiya darajasini aniqlash

1506. Avtotransportdan xosil bo'luvchi shovqinni aniqlash usullarini ko'rsating?

- A. instrumental*
- B. hisoblash*
- C. statistic
- D. epidemiologik

1507.Reja asosida o'tkaziladigan sanitar tekshirish turlarini ko'rsating?

- A. chuqurlashtirilgan*
- B. rejali*
- C. profilaktik
- D. epidemiologik

1508.Aholi turar joylari suv ta'minoti tiplarini ko'rsating?

- A. markazlashtirilgan*
- B. mahalliy*
- C. uzaytirilgan
- D. qisqartirilgan

1509.Suvni epidemiologik havfsizligini ta'minlovchi qanday guruh ko'rsatkichlarini bilasiz?

- A. sanitarmikrobiologik*
- B. sanitarximik*
- C. entomologik
- D. biologik

1510. Suv tozalash inshootlari ishchilari uchun yaratilgan mehnat sharoitlarini gigienik baholashda sanitar vrach tomonidan hal etilishi lozim bo'lgan masalalarni ko'rsating?

- A. maishiy xonalarning mavjudligi*
- B. xodimlarda sanitar daftarchalarning mavjudligi*
- C. ho'jalik xovlisining mavjudligi
- D. omborlarning mavjudligi

1511.Qattiq chiqindilarni to'g'ri yig'ishni sanitar nazorat turlarini ko'rsating?

- A. rejali*
- B. rejasiz*
- C. chuqurlashtirilgan
- D. mavzuli

1512.Atmosfera havosining tozalashni asosiy sxemalarini ko'rsating?

- A. chiqindilarni changdan tozalash*
- B. chiqindilarni gazdan tozalash*
- C. chiqindilarni organik moddalardan tozalash
- D. chiqindilarni kislotadan tozalash

1513. Ob'ektlarni sanitar tekshirish ma'lumotlariga asosan to'ldiriladigan hisob formalarini ko'rsating?

- A. f 307/h « Ob'ektning joriy nazorat kartasi»*
- B. f 308/h « Muassasaning sanitar xolatini yozma kartasi»*
- C. f 305/h « OSN kartasi»
- D. f 315/h « Sanitar nazorat dalolatnomasi»

1514. Atmosferahavosimuhofazasisoxasigaoidqonuniyhujjatlarniko'rsating?

- A. SanitarNazoratto'g'risidagiQonun*
- B. Atmosferahavosinimuhofazaqilishgato'g'risidagiQonun*
- C. SanQvaM 017204
- D. DavST 9502011

1515. Qurilish uchun ajratilgan er maydoni tanlashda sanitar vrachning ish bosqichlarini ko'rsating:

- A. 1 – bosqich er maydoniga oid materiallarni o'rganish*
- B. 2 – bosqich er maydonini shaxsan o'zi tomonidan sanitar tekshirish*
- C. 1bosqich axoli turar joylari bosh rejasini o'rganish
- D. 2 –bosqich axoli turar joylari situasion rejasi bilan tanishish

1516. Qurilish uchun er maydonini tanlash va ajratish to'g'risidagi materiallar o'rganilgandan so'ng qanday 2 turdagi hujjatlar to'ldiriladi?

- A. forma 301/h*
- B. forma 302/h*
- C. forma 305/h
- D. forma 309/h

1517. Issiqlik berish usuliga ko'ra isitish tizim turlarini ko'rsating?

- A. radiatsion*
- B. konvektiv*
- C. radikal
- D. ionizasion

1518. Mexanik ventilyasion qurilmalar o'z vazifasiga ko'ra qanday turlarga bo'linadi?

- A. olib keluvchi*
- B. so'rib oluvchi*

- C. elvizak
- D. burchak osti

1519. Insolyasiyani yetarli miqdorda ta'minlash uchun binolar orientasiyasi qanday bo'lishi kerak?

- A. kenglik bo'yicha*
- B. meridian bo'yicha*
- C. vertikal
- D. gorizontal

1520. Chiqindi suvlarni tozalashda biologik filtrlardan foydalaniladigan bo'lsa tozalashning qanday sxemalari qo'llaniladi?

- A. bir bosqichli tozalash
- B. ikki bosqichli tozalash*
- C. metantenk
- D. aerotenk

1521. Ifloslantiruvchi moddalarni organizmga salbiy ta'sir ko'rsatishi qanday omillarga bog'liq?

- A. ifloslantiruvchilarni zararlilik va havflilik darajasiga*
- B. ta'sirni davomlilik va intensivligiga*
- C. atmosfera havosi stratifikasiyasiga
- D. atmosfera havosi inversiya jarayoniga

1522. Zaharli tumanlarni o'tkir ta'sirini yuzaga chiqishiga nimalar sabab bo'ladi?

- A. temperatura inversiyasi paytida paydo bo'ladi*
- B. bu paytda ishlab chiqarish korxonalari chiqindilari to'planadi*
- C. qulay meteo sharoitda yuzaga keladi
- D. bu paytda chiqindilar to'planmaydi

1523. Atmosfera havosini ifloslantiruvchilarini REMini asoslashda qanday ta'sirlar o'rganiladi?

- A. bevosita*
- B. bilvosita*
- C. maxsus
- D. no maxsus

1524. Ishlab chiqarish korxonalarini tasniflashda nimalar asos qilib olingan?

- A. tashlanadigan chiqindilarning zararliligi*

- B. korxonada quvvati*
- C. balandligi
- D. er yuzasidagi inversiyasi

1525. Nazorat postlarini joylashtirish maydonlariga qo'yiladigan gigienik talablarni ko'rsating?

- A. ochiq, yaxshi shamollaydigan hudud*
- B. changlanmaydigan qoplama*
- C. har tomonlama yopiq
- D. changlanuvchi qoplama

1526. Alanga osti postlaridan sinama olishda qanday talablar qo'yiladi?

- A. aniq manbadan turli masofada bo'lishi*
- B. ifloslantiruvchi moddalarni tarqalish qonuniyatini hisobga olish*
- C. SHM hududida
- D. stasionar nazorat postlarida

1527. Nazorat postlarini har 0,55 km da joylashtirish shartlarini ko'rsating?

- A. murakkab relief*
- B. ifloslantiruvchi manbalar miqdorini ko'pligi
- C. joyning optimal qiyaligi
- D. chiqindilarni minimal miqdori

1528. Ifloslantiruvchi moddalar konsentratsiyasini aniqlashda foydalaniladigan to'liq programmada qanday sinamalar olinadi?

- A. bir martalik*
- B. o'rtacha sutkalik*
- C. o'rtacha smenali
- D. o'rtacha kvartallik

1529. SHMga qo'yiladigan gigienik talablarni ko'rsating?

- A. obodonlashtirilgan*
- B. ko'kalamzorlashtirilgan*
- C. ko'chalar tarmoqlarining mavjudligi
- D. kanalizatsiyaning mavjudligi

1530. SHMni tashkil etish davlat sanitar nazoratning va atmosfera havosini muhofazasiga qaratilgan chora tadbirlarning qaysi guruhiga kiradi?

- A. rejalashtiruvchi chora tadbirlar*
- B. ogohlantiruvchi sanitar nazorat*
- C. texnologik chora tadbirlar
- D. qonuniy chora tadbirlar

1531. Korxonada uchun tashkil etilgan SHM hududini kengaytirish sharoitlarini asoslash usullarini ko'rsating?

- A. texnik-iqtisodiy asoslash*
- B. shahar me'morining qarori*
- C. estetik asoslash
- D. shahar xokimini qarori

1532. Kasallanish bo'yicha materiallar yig'ishni tashkil etishda qanday omillar hisobga olinadi?

- A. iqlimiy geografik sharoitlar*
- B. demografik ko'rsatkichlar*
- C. kartografik ko'rsatkichlar
- D. epidemiologik ko'rsatkichlar

1533. Atmosfera havosini ifloslantiruvchi moddalarni ta'siri natijasida yuzaga keladigan o'tkir zaharlanish qanday sharoitlarda yuzaga keladi?

- A. ifloslantiruvchilarning yuqori konsentratsiyasi*
- B. shtil*
- C. qurumning past konsentratsiyasi
- D. atmosferaning shamol esadigan payti

1534. Havoning gaz gulini aniqlashda zarur bo'lgan ma'lumotlar turini ko'rsating?

- A. shamol yo'nalishi va tezligi*
- B. moddalar konsentratsiyasi*
- C. organik moddalar
- D. mineral moddalar

1535. Psixrometr vazifasini ayting?

- A. havo haroratini baholash*
- B. nisbiy namlikni baholash*
- C. havoni ximiyaviy tarkibini baholash
- D. havoni toksikologik tarkibini baholash

1536. Nazorat postlarini joylashtirish uchun zarur bo'lgan ma'lumotlarni ko'rsating?

- A. ifloslantiruvchi manbalar xarakteristikasi*
- B. aholi punktining xarakteristikasi*
- C. turbulentslik xarakteristikasi
- D. konvektivlik xarakteristikasi

1537. Qaysi muassasa tomonidan atmosfera havosidan to'liq analiz olinadi?

- A. gidromet xizmat*
- B. stasionar post*
- C. shahar me'mori
- D. alanga osti posti

1538. Atmosfera havosi ifloslanishi ustidan sanitar nazorat olib borishda qanday namunalar olinadi?

- A. maksimal bir martalik*
- B. o'rtacha sutkalik*
- C. o'rtacha uch yillik
- D. o'rtacha minimal

1539. Agarda biz chang va gaz miqdori to'g'risida ma'lumotga ega bo'lsak qanday jadvalni tuzish imkoniga ega bo'lamiz?

- A. chang guli*
- B. gaz guli*
- C. shamol yo'nalishi bo'yicha nanogramma
- D. shtil spektogrammasi

1540. Nima sababdan atmosfera havosidan namunalar olishda sinama olish nuqtalari manbadan turli masofalarda belgilanadi?

- A. SHM chegarasini aniqlash uchun*
- B. ifloslanish xarakterini belgilash uchun*
- C. shamol yo'nalishini belgilash uchun
- D. havoni tozalash samaradorligini baholash uchun

1541. Atmosfera havosini ifloslanish turlarini ko'rsating?

- A. umumiy*
- B. maxsus*
- C. maksimal
- D. minimal

1542. Atmosfera havosini muhofazalashga qaratilgan chora tadbirlar samaradorligini gigienik baholashda qo'llaniladigan ob'ektiv ma'lumot turlarini ko'rsating?

- A. laborator tahlil*
- B. instrumental tahlil*
- C. epidemiologik tahlil
- D. bakteriologik tahlil

1543. Oltinugurt va kuldan tozalovchi tozalash qurilmalarini ko'rsating?

- A. amiakli scrubber*
- B. SIOT sikloni*
- C. siklon
- D. elektrofiltr

1544. O'rtacha sutkalik konsentrasiya aniqlanadigan ikkita biologik ob'ektni ko'rsating?

- A. urg'ochi kalamushlarda*
- B. dengiz cho'chqalarida*
- C. ko'ngillilarda
- D. quyonlarda

1545. Avtotransportlar uchun tashkil etilgan chora tadbirlardan ikki turini ko'rsating?

- A. ko'cha harakatini tashkil etish*
- B. ko'cha harakatini boshqarish*
- C. chora tadbirlar tashkil etish
- D. SHM tashkil etishorganizatsiya SZZ

1546. Avtomobil dudbo'ronidan chiqayotgan zaharli moddalar miqdoriga avtomobil dvigatellarining ko'rsatadigan ikki ta'sirini ko'rsating?

- A. kam tezlik*
- B. mashina harakatsiz ammo dvigatel ishlayotgan holat*
- C. havoning yuqori harorati
- D. yoqilg'i miqdori

1547. Atmosfera havosini avtomobil chiqindilari bilan ifloslanishiga ta'sir etuvchi omillarni ko'rsating?

- A. avtotransportning harakat intensivligi*
- B. avtomobil harakatini boshqarish*

- C. atmosfera havosi stratifikatsiyasi
- D. joyning qiyaligi

1548. Gazdan foydalanish natijasida atmosfera havosida qanday moddalar miqdori kamayadi?

- A. uglerod oksidi*
- B. uglevodorodlar*
- C. azot oksidi
- D. uglerod

1549. SHM o'lchamini kengaytirishga qanday omillar asos bo'lishi mumkin?

- A. korxonaning quvvati*
- B. korxonaning zararliligi*
- C. korxonaning va aholi turar joy mintaqasi orasidagi masofa
- D. ochiq suv havzalarining mavjudligi

1550. Ichimlik suvni epidemiologik jihatdan havfsizligini ta'minlashda qanday mikroorganizmlar miqdori asos qilib olingan?

- A. ichak tayoqchasi*
- B. umumiy mikroblar soni*
- C. dizenteriya tayoqchasi
- D. Kox tayoqchasi

1551. Ichimlik suvini zararsizlantirishning qanday usullarini bilasiz?

- A. reagentli*
- B. bezreagentsiz*
- C. maxsus
- D. nomaxsus

1552. Xlorning optimal dozasi qanday ko'rsatkichlar yig'indisidan olinadi?

- A. suvning xlor yutumliligidan*
- B. qoldiq xlor miqdoridan*
- C. suvni xlor bilan muloqat vaqtidan
- D. tindirgichlar o'lchamidan

1553. Qanday hollarda suvni superxlorldash usulidan foydalaniladi?

- A. epidemiologik xollarda*
- B. suv bilan xlorning muloqat vaqti etarli bo'lmaganda*

- C. ichak tayoqchalar miqdoriga bog'liq bo'ladi
- D. mineral moddalar miqdoriga bog'liq bo'ladi

1554. Qoldiq xlor miqdorini aniqlashda qanday usullardan foydalaniladi?

- A. yodometrik*
- B. titrlash*
- C. kalorometrik
- D. fiziologik

1555. UB nurlar bilan suvni zararsizlantirishda patogen bakteriyalarning o'lish dinamikasi qanday omillarga bog'liq bo'ladi?

- A. nurlanish dozasiga*
- B. bakteriyalarning miqdoriga*
- C. muloqat vaqtiga
- D. radiasiya darajasiga

1556. Koagulyantning qanday turlaridan foydalaniladi?

- A. alyuminiy sulfat*
- B. temir xlorid*
- C. faol xlor
- D. faol il

1557. Koagulyasiya turlarini ko'rsating?

- A. erkin hajmda ketuvchi koagulyasiya*
- B. kontakt koagulyasiya*
- C. filtrlarda ketuvchi koagulyasiya
- D. rezervuarda ketuvchi koagulyasiya

1558. Koagulyasiya jarayonini tezlashtirishga nimalar sabab bo'lishi mumkin?

- A. faollashtiruvchi moddalar qo'shish*
- B. flokulyantlardan foydalanish*
- C. xlor qo'shish
- D. faol xlor qo'shish

1559. Koagulyasiya jarayonini tezlashtirish uchun qanday flokulyantlardan foydalaniladi?

- A. poliakrilomid*

- B. kremniy kislota*
- C. tiosulfat natriy
- D. kaltsiy xlorid

1560. Flokulyantlarga qo'yiladigan asosiy gigienik talablarni ko'rsating:

- A. suvning organleptik xususiyatlarini o'zgartirmasligi kerak*
- B. kam zaharlilik*
- C. yuqori zaharlilik
- D. texnologiyaning murakkabligi

1961. Koagulyant tarkibida qanday zaharli moddalar uchrashi mumkin?

- A. simob*
- B. ftor*
- C. brom
- D. yod

1962. Tezkor filtr turlarini ko'rsating?

- A. ikki qavatli filtrlar*
- B. AKX*
- C. tindirgich
- D. metantenk

1963. Ichimlik suvini laborator tekshirish qanday sxemalar bo'yicha olib boriladi?

- A. to'liq tahlil*
- B. qisqa tahlil*
- C. joriy tahlil
- D. oraliq tahlil

1564. Ichimlik suvda ta'mning qanday turlari mavjud?

- A. ishqoriy*
- B. temir*
- C. sulfatli
- D. ozonli

1565. Suvning qattiqligi juda yuqori bo'lganda nimalar sodir bo'ladi?

- A. buyrak tosh kasalligi*
- B. dermatitlar yuzaga keladi*
- C. vabo yuzaga keladi

D. tifni yuzaga kelishi

1566. Ichimlik suvida temir moddasining yuqori bo'lishit nimaga sabab bo'ladi?

A. suvga maxsus hid beradi*

B. suvni o'z o'zini tozalash jarayonini buzadi*

C. suvga o'ziga xos hid bermaydi

D. suvni o'z o'zini tozalash jarayonini buzmaydi

1567. Ichimlik suvini ftorsizlantirish usulini ko'rsating?

A. reagentli*

B. filtrasion*

C. reagentsiz

D. aeration

1568. Grunt suvlarining turlarini ko'rsating?

A. suv o'tkazadigan qatlamlar orasidagi suv*

B. suv o'tkazmaydigan qatlamlar orasidagi suv*

C. koptaj

D. ko'llar

1569. Xo'jalik ichimlik suv ta'minoti uchun foydalaniladigan suv manbalarini ko'rsating?

A. ochiq*

B. er osti*

C. sizot

D. dengizlar

1570. Ochiq suv havzalariga unga tashlanadigan chiqindi suvlarni ta'sirini namoyon bo'lishiga qanday omillar sabab bo'ladi?

A. chiqindi suvlarni suyulish darajasiga*

B. gidrologik rejimning o'ziga xosligiga*

C. QMChning o'rtacha miqdoriga

D. suyuq chiqindilarning maksimal miqdoriga

1571. Qanday tindirgichlar chirituvchi tindirgichlar guruhiga kiradi?

A. septic*

B. ikki yarusli tindirgichlar*

C. gorizontal

D. vertikal

1572.Suvli muhitda chiqindi suv tarkibidagi organik moddalarni yo'qotuvchi qurilmalarga nimalar kiradi?

A. aerotenk*

B. biologik hovuz*

C. aerofiltr

D. biofiltr

1573.Ikkinchi toifaga kiruvchi suv havzalari quyidagi maqsadlarda foydalaniladi?

A.cho'milish uchun*

B. sport va dam olish uchun*

C. markazlashtirilgan suv ta'minoti uchun

D. markazlashtirilmagan suv ta'minoti uchun

1574.Tuproqli muhitda chiqindi suv tarkibidagi organik moddalarni chetlashtiruvchi intensiv qurilmalarga nimalar kiradi?

A. biofiltr*

B. aerofiltr*

C. aerotenk

D. biologik hovuz

1575.Chiqindi suvdan sinama olish sxemalarini ko'rsating?

A.to'liq*

B. qisqa*

C.o'rtacha

D. maksimal

1576.Cho'kmani qayta ishlovchi mexanik qurilmalarga nimalar kiradi?

A. septic*

B. ikki yarusli tindirgich*

C. vertikal tindirgich

D. gorizontal tindirgich

1577.Shahar chiqindi suvlarining asosiy turlarini ko'rsating?

A. maishiy chiqindi suvlar*

B. korxonalar chiqindi suvlari*

C. grunt suvlari

D. sizot suvlari

1578. Suv havzalarini sanitar muhofazasida sanitar vrach oldida turgan vazifalarga nimalar kiradi?

- A. ogohlantiruvchi sanitar nazorat*
- B. joriy sanitar nazorat*
- C. oraliq sanitar nazorat
- D. ishlab chiqarish sanitar nazorat

1579. Chiqindi suvlarni mexanik tozalash va xosil bo'lgan cho'kmani zararsizlantiruvchi qurilmalarga nimalar kiradi?

- A. septik *
- B. Emsher*
- C. metantenk
- D. aerotenk

1580. Tuproqni muhofaza qilishga qaratilgan texnologik chora tadbirlarga nimalar kiradi?

- A. kam chiqindili yoki chiqindisiz texnologik sxemalarni yaratish*
- B. chiqindilarni zararsizlantirish usullarini yaxshilash*
- C. piroliz usulidan foydalanish
- D. biotermik kameralardan foydalanish

1581. Aholi turar joylarini sanitar tozalash tizimida sanitar xizmati oldida turgan vazifalarga nimalar kiradi?

- A. ob'ektlardan foydalanishda sanitar talablarga rioya qilinishni nazorat qilish*
- B. yashash zonasi holatini doimiy nazorat qilish*
- C. aholi turar joylarini ko'kalamzorlashtirish
- D. aholi turar joylarini obodonlashtirish

1582. Aholi turar joylarini sanitar tozalashda sanitar vrach oldida turgan vazifalarga nimalar kiradi?

- A. OSN*
- B. JSN*
- C. AKX
- D. DDF

1583. Terida xosil bo'lgan jarohatga nosog'lom tuproqni tushishi qanday kasalliklarni yuzaga keltiradi?

- A. qoqshol*
- B. gazli gangrene*
- C. bo'g'ma
- D. ichburug'

1584. Qattiq chiqindilarni to'g'ri yig'ilishi ustidan olib boriladigan sanitar nazorat turlarini ko'rsating?

- A. rejali*
- B. rejasiz*
- C. bosh tekshirish
- D. vaziyatli tekshirish

1585. Tuproqda yashovchi kemiruvchilar orqali qanday kasalliklar tarqalishi mumkin?

- A. o'lat*
- B. tulyaremiya*
- C. paratif
- D. gepatit

1586. Dizel yoqilg'isidan foydalanishning imkoniyatlarini ko'rsating?

- A. uglerod oksidini kam miqdorda bo'lishi*
- B. uglevodorodlarni kam miqdorda bo'lishi*
- C. azotni kam miqdorda bo'lishi
- D. xloridlarning kam miqdori

1587. Atmosfera havosini ifloslantiruvchi moddalar uchun REM asoslashda qanday ta'sirlar o'rganiladi?

- A. bevosita*
- B. bilvosita*
- C. gorizontal
- D. vertikal

1588. SanQvaM 000693 bo'yicha ishlab chiqarish korxonalarini tasniflash asosida nima yotadi?

- A. ajratiladigan moddalarning zararliligiga*
- B. korxonalar quvvatiga*
- C. texnologik chora tadbirlarga
- D. hududni ekranlash

1589. Atmosfera havosi xolatini baholashda qo'llaniladigan sinama olish usullarini ko'rsating?

- A. sedimentasion*
- B. aspirasion*
- C. separasiya usuli
- D. profilaktik usul

1590. Atmosfera havosi tarkibidagi yirik dispersli changlarni ushlab qoluvchi qurilmalarga nimalar kiradi?

- A. LIOT sikloni*
- B. SIOT sikloni*
- C. skrubber
- D. elektrofilʼtr

1591. Qattiq yoqilg'i sifati qanday ko'rsatkichlarga bog'liq?

- A. kullanishga*
- B. oltingugurt miqdoriga*
- C. namlikka
- D. haroratga

1592. Atmosfera havosi temperatura stratifikatsiyasi o'zgarish turlarini ko'rsating?

- A. er yuza inversiyasi*
- B. yuqoriga ko'tariluvchi inversiya*
- C. gorizonttal inversiya
- D. vertikal inversiya

1593. Shamolning "havfli" tezligini ko'rsating?

- A. 47m/sek*
- B. 12 m/sek*
- C. 915 m/sek
- D. 35 m/sek

1594. Tabiiy yoritilganlikni baholash usullarini ko'rsating?

- A. svetotexnik*
- B. geometric*
- C. matematik
- D. statistik

1595. Turar joy va jamoat binolarini sanitar tekshirish usullarini ko'rsating?

- A. rejali sanitar tekshirish*
- B. aholi shikoyatlari asosida sanitar tekshirish*
- C. sanitar topografik tekshirish
- D. sanitartexnologik tekshirish

1596. Nazorat ob`ektlarida kommunal gigiena bo`yicha sanitar tekshiruv turlarini sanab o`ting.

- A. rejali*
- B. mavzuiy*
- C. standart
- D. nostandart

1597. Mukammal sanitar nazorat dalolatnomasi qismlarini va ularning mazmuni belgilang?

- A. pasport*
- B. asosiy*
- C. epilog
- D. kuzatuv

1598. Mukammal sanitar nazoratini o`tkazishda qo`llaniladigan ish usullarini ko`rsating?

- A. sanitar tavsiflash*
- B. laborator*
- C. epidemiologik
- D. himik

1599. Mukammal sanitar tekshiruv akti tuzilishi shart bo`lgan asosiy suv taminoti ob`ektlarini belgilang?

- A. yerosti va yerusti suv manbalari*
- B. suvolish qurilmalari va ZSO*
- C. suv boshlanishi
- D. suvomborlari

1600. Markazlashtirilgan suv ta`minotida KSN da sanitar vrachining vazifalari?

- A. suv ta`minoti manbalarini sanitar tekshiruvi*
- B. vodoprovod qurilmalarini sanitar tekshiruvi*
- C. qurilish bosqichida sanitar nazorat
- D. qabul qilish va ekspluatatsiyada qatnashish

1601. Suv havzalarini asosiy ifloslanish manbalari?

- A. ishlab chiqarish va ho`jalikdan hosil bo`lgan chiqindi suvlar*
- B. drenaj suvlar*
- C. quduqlar
- D. ko`ptajlar

1602. Ho`jalik chiqindi suvlari tarkibini ko`rsating:

- A. крупная взвесь*
- B. suzpenziya, emulsiya*
- C. gumin moddalar
- D. aktiv reaksiya

1603. Bir kishi boshiga tog`ri keladigan bir sutkada kanalizatsiyaga tushadigan ho`jalik chiqindi suvlari qanday ifloslanish ko`rsatkichlari bilan baholanadi?

- A. osilma moddalar*

- B. БПК5, БПК20*
- C. permanganatli oksidlanish
- D. suvning xlor yutuvchanligi

1604. Shaxar chiqindi suvlarini tozalashda qoyiladigan masalalar?

- A. chiqindi suvlrni mexanik tozlash*
- B. chiqindi suvlarini organic moddalardan tozalash*
- C. kimyoviy tozalash usuli

1605. Suv ta`minoti loyihasini tushuntirish xatida qanday malumotlr keltiriladi?

- A. aholi yashash punktlarini harakteristikasi*
- B. suvga bo`lgan ehtiyojning hisob kitobi*
- C. loyihalashtirish bosqichi
- D. ishlab chiqarilgan yili

1606. Suv ta`minoti loyihasining passport ma`lumotlari o`z ichiga qanday hujjatlarni oladi?

- A. nomi*
- B. loyihalashtirish bosqichi*
- C. vodoprovod qurilishining tuzilishi
- D. tehniqiqtisodiy variantlarning materiallari

1607. Suv ta`minoti loyihasining grafik materialio`z ichiga nimalarni oladi?

- A. situatsion reja*
- B. bosh reja*
- C. ishlangan yil

D. loyiha muallifi

1608. Suvni tozalash sxemasini ko`rsating:

A. suvni tabiiy tindirilishi*

B. koagilyatsiya*

C. ezinfeksiya

D. degazatsiya

1609. Suvni ftorlashda nmalarga ahamiyat berilishi kerak?

A. ftorning dozasiga*

B. ftor saqlovchi reagentning ishchi konsentratsiyasiga*

C. tindirish

D. flokulyatsiya

1610. Suvni ftorlashda qo`llaniladigan reagentni ko`rsating?

A. natriy ftorid*

B. natriy keremniyftorid*

C. ammiak

D. kalsiy gipohlorid

1611. Ftorlovchi elementni tarkibini kursating?

A. pnevmotransport*

B. oziqlantiruvchi bunker*

C. siklon

D. multisiklon

1612. Qabul qilish intensivligiga ko`ra me`yorlanuvchi organoleptic ko`rsatkichlarni belgilang:

- A. hid*
- B. ta`m*
- C. ftoridlar
- D. sulfidlar

1613. Ichimlik suvining qattiqlik turlarini ko`rsating?

- A. umumiy*
- B. karbonatli*
- C. vaqtinchalik
- D. takrorlanuvchi

1614. Aeratsiya stansiyalarini ishini buzuvchi asosiy sabablarni ko`rsating?

- A. qurilmalarning qayta yuklanishi*
- B. chiqindi suvlarining haddan ko`p miqdorda oqib kelishi*
- C. texnika hafsizligi choralarni ishchilar tomonidan buzilishi
- D. chiqindi suvlarining bir me`yorda oqib kelishi

1615. Birlamchi tindirgichdan cho`kmalarni olib ketilishining ko`payishi nimaga bog`liq?

- A. tindirgich yuklamasining ortishi*
- B. suv chiqib ketishining buzilishi*
- C. suv miqdorining kamayishi
- D. suv oqib ketish quvurlarining tozalanishi

1616.Xovuzlarni biologic tozalash programmasiga nimalar kiradi?

- A. yil davomida foydalanish xarakteri*
- B. hovuzlarniing umumiy maydoni*
- C. gazlanganlik guli
- D. changlanish guli

1617.Nasos stansiyalaini sanitar tekshiruvida qanday savollarga javob beriladi?

- A. chiqindilarni likvidatsiyasi qanday amalga oshiriladi*
- B. ob`ektning tashqi muhitga ta`siri*
- C. joriy sanitar nazorati
- D. ogohlantiruvchi sanitar nazorati

1618.Chiqindi suvlaridan olingan namunani kuzatuv xati mazmuni?

- A. namuna xarakteri*
- B. analiz programmasi*
- C. makrofitlarning o`shishi
- D. bentosni chiqarish

1619.Chiqindi suvlarini to`liq taxlilida qanday ko`rsatkichlar aniqlanadi?

- A. organoleptika*
- B. kimyoviy*
- C. mexanik
- D. biologik

1620. Chiqindi suvlarining qisqa taxliliga nimalar kiradi?

- A. tinqililik*
- B. kislorod eruvchanligi*
- C. Xlebnikova soni
- D. Gofman zonasi

1621. Qumtutkichlarni samaradorligini aniqlashda qanday ko`rsatkichlar o`rganiladi?

gigroskopik namlik*

zollik*

quruq qoldiqlar

xloridlar

1622. Cho`kmalarni to`liq tahlili o`z ichiga nimalarni oladi?

- A. gigroskopik namlik*
- B. umumiy azot*
- C. tinqililik
- D. hid

1623. Aerotenk ishini nazorat qilishda qaysi ko`rsatkichlar hisobga olinadi?

- A. Umumiy azotning borligi*
- B. radiktivlik darajasi*
- C. entomologik moddalar
- D. toksikologik moddalar

1624. Hulosada keltiriladigan ma`lumotlar o`z ichiga nimalarni olishi kerak?

- A. suv manbalarini sanitar tekshiruvi ma`lumotlari*
- B. suv olish joyining anq ko`rsatilishi*
- C. toksikologik ko`rsatkichlar
- D. mehanik ko`rsatkichlar

1625. Ochiq Suv xavzalarini OSN bosqichlarini ko`rsating?

- A. chiqindi suvlarini tolazalash inshootlarini qurilishi uchun yer maydoni tanlashda qatnashish*
- B. ochiq suv havzalariga chiqindi suv tashlash sharoitlarini aniqlash*
- C. stansiyalarda muntazam sanitar nazorati
- D. ochiq suv havzalarini himoya qilish boyicha choratadbirlar ishlab chiqish

1626. Qanday hollarda chiqindi suvlarini tashlash sharoitlari aniqlanadi

- A. ob`ekt uchun yer maydoni ajratilishini kelishishda*
- B. loyihani ekspertizadan o`tkazishda*
- C. chiqindi suvlarini laborator tahlildan o`tkazishda
- D. aholini kasallanishini o`rganishda

1627. Qanday chiqindi suvlarni ochiq suv havzalariga tashlanishi man etiladi?

- A. o`zida ishlab chiqarish homashyosini saqlagan*
- B. PDK si belgilanmagan moddalar*
- C. San QvaM ga javob beruvchi chiqindi suvlar
- D. o`zida ichak tayoqchalarini saqlagan

1628. Ifloslanish darajasiga ko`ra suv inshootlarini gigienik klassifikatsiyani belgilang:

- A. ruhsat etilgan yuqori*
- B. kam juda yuqori*
- C. toza saprob
- D. ruhsat etilmagan polisaprob

1629.Suv ob`ektlarini ifloslanishini baholovchi ko`rsatkich:

- A. organoleptik sanitar rejim*
- B. toksikologik bakteriologik*
- C. toksik kimyoviy
- D. fizik mexanik

1630.Kanalizatsiya tizimi tuzilishini ko`rsating?

- A. markazlashgan*
- B. markazlashmagan*
- C. to`liq alohida
- D. yarim alohida

1631.Kanalizatsiya sistemalarini ko`rsating?

- A. umumiy*
- B. to`liq alohida*
- C. aralash
- D. qisman

1632. Chiqindi suvlarini mexanik tozalash qurilmalariga nimalar kiradi?

- A. panjaralar*

- B. qumtutkichlar*
- C. to`liq filtratsiya
- D. biologik hovuzlar

1633. Chiqindi suvlarini biologik tozalash qurilmalariga nimalar kiradi?

- A. biologik hovuzlar*
- B. aerotenk*
- C. panjaralar
- D. xlorator

1634. Nasos stansiyalari tekshirishda qaysi ko`rsatkichlar o`rganiladi?

- A. sanitar oraliqning borligi va kengligi*
- B. hududning o`lchami va joylashganligi*
- C. toksikologik ko`rsatkichlar
- D. mexanik ko`rsatkichlar

1635. Ko`chalarda o`rnatilishi kerak bo`lgan urnalar soni?

- A. intensiv piyodalar harakati bo`lgan ko`chalarda 50m*
- B. boshqa ko`chalarda 100m*
- C. maktablarda 600m
- D. poliklinikalarda 150m

1636. «Maxsustrans»da qanday maydonlarda ajratilishi kerak?

- A. avtomobillarni yuvish va dezinfeksiya qilish*
- B. slesormexanik sex*

- C. chiqindilarni utilizatsiya qilish sexi
- D. chiqindilarni likvidatsiya qilish sexi

1637. Tuproqi tekshirish usullari?

- A. sanitarfizik*
- B. sanitarkimyoviy*
- C. Xlebnikov sonini aniqlash
- D. koliindeksini aniqlash

1638. Tuproqni sanitar holatini baholashdagi haflilik darajasi?

- A. havfsiz*
- B. nisbatan havfsiz*
- C. ifloslangan
- D kam ifloslangan

1639. Tuproqni sanitar holatini baholashda ifloslanganlik darjasi?

- A. toza ifloslangan*
- B. kuchli ifloslangan kam ifloslangan*
- C. hafsiz mezosaprob
- D. hafsiz bo`lmagan oligosaprob

1640. Tuproqning epidemic hafsizlik ko`rsatkichlari?

- A. kolititri*
- B. anaeroblar titri*
- C. qoldiq hlor miqdori

D. quruq qoldiqlar

1641. Chiqindihonalarni san ekspertizasida vrachning vazifalari?

A. asosining suv o`tkazmasligi*

B. rel`yef*

C. suv manbalarining borligi

D. ochiq suv havzalarining borligi

1642. Bioternik kameralari ekspertizasida nima tekshiriladi?

A. kamera hajmini ehtiyojga mos kelishi*

B. seksiyalar soni*

C. elektr ta`minotining borligi

D. telefon tarmoqlarining borligi

1643. Kopmostlash dalalari loyihasini ekspertizasida sanitariy vrachi quyidagilarni tekshiradi?

A. suv o`tkizmasligi ta`minlanganini*

B. grunt borligini*

C. vodoprovod borligini

D. ochiq suv havzasi borligini

1644. Assenizatsiya dalalarini sanitar ekspertiza qilishda sanitariya vrachi hisobga olishi kerak:

A. yuklamani tuproqning filtlash xususiyatiga mosligini*

B. drenaj suvlarini olib ketilishi*

C. aerofiltrlarning borligi

D. biologik hovuzlarning borligi

1645. Assenizatsiya dalalarini sanitar ekspertiza qilishda sanitariya vrachi hisobga olishi kerak:

A. yuklamani tuproqning filtlash hususiyatiga mosligini*

B. drenaj suvlarini olib ketilishi*

C. aerofiltrlarning borligi

D. biologik hovuzlarning borligi

1646. postlarni joylashtirish uchun joy tanlashda ahamiyat beriladi:

A. Aholi yashash punktini rejalashtirilishi bilan tanishish*

B. Tumanning meteorologik hususiyatlarini o`rganish*

C. siklon bilan tanish

D. atmosfera havosini stratifikatsiyasi bilan tanishish

1647. Statsionar punktlarda kuzatuv turlari:

A. to`liq*

B. noto`liq*

C. doimiy

D. oraliq

1648. Statsionar postlarning soni nimaga bog`liq?

A. aholi conini*

B. hududning o`lchami va relyefi*

C. vhanglanish gulining mavjudligi

D. ochq suv havzalarining borligi

1649. Kuzatuv postlarini to`g`ri joylashtirilishi?

- A. aholi turar joy punktining markaziy qismida*
- B. turli qurilish to'igiga ega aholi yashash tumanlarida*
- C. ochiq suv havzasidan oldin
- D. stadionlar oldida

1650. atmosfera havosini muhofaza qilish bo`yicha texnologik chora – tadbirlarni ko`rsating:

- A. alohida tarmoqlarning germetizatsiyasi*
- B. homashyo dozalanishini maexanizatsoiyalash*
- C. elektrofiltrlardan foydalanish
- D. skrubberlardan foydalanish

1651. Atmosfera havosini muhofazalash bo`yicha sanitar texnik choratadbirlar:

- A. siklondan foydalanish*
- B. multisiklondn foydalanish*
- C. germetizatsiyalash
- D. hududning ko`kalamzorlashtirilganligi

1652. Atmosfera havosining muhofazasi bo`yicha rejalashtiruvchi chora tadbirlar

- A. hududni funksional zonalash*
- B. hududni ko`kalamzorlashtirish*
- C. maexanizatsiyalash
- D. hududni ko`kalamzolashtirish

1653.yopiq xonalar mikroiqlimini ko`rsatkichlarini ko`rsating?

- A. muhit harorati*
- B. nisbiy namlik*
- C. havoning ionizatsiyasi
- D. yutuvchi moslamalar

1654.Turar joy binolarida mikroiqlim ko`rsatkichlarini o`lchashda qanday asboblardan foydalaniladi?

- A. psixrometr*
- B. termometr*
- C. Xlebnikova soni
- D. Zaycevning yutuvchi muhiti

1655.yopiq honalar xavosining tozalik ko`rsatkichi:

- A.toza*
- B.qoniqarli toza*
- C.mezosaprob
- D. polisaprob

1656.Tabiiy yoritilganlik miqdori nimalarga bog`liq?

- A. hududning geografik kengligi*
- B. yil fasllari*
- C. aspiratsion usul
- D. filtratsion usul

1657.Tabiiy yoritilganlikning geografik usuliga nimalar kiradi?

- A. yorug`lik koeffitsentini aniqlash*
- B. tushish burchagi*
- C. filtratsiya
- D. chuchuklashtirish

1658. Turar joy va jamoat binolari OSN vazifalari

- A. loyihani san ekspertizasi*
- B. loyihani san ekspertizasi*
- C. havo xarakat tezligini o`lchash
- D. insolayatsiyani o`lchash

1659. Yer maydoni tanlab olishka bo`lgan talablar?

- A. yetarli o`lchamda bo`lishi*
- B. tabiiy yetarli qiyalikka ega bo`lishi kerak*
- C. territoriyani ekranlashtirish
- D. klark mavjudligi

1660. Turarjoy va jamoat binolarining grafik tasviri:

- A. situatsion reja*
- B. aholi yashash punkti rejasi*
- C. ochiq suv havzalarining borligi
- D. atmosfera havosining stratifikatsiyasi

1661. Kvartira rejalashtirilishini baholashda qanday savollarga javob berish kerak?

- A. honalarning tarkibi*

- B. xonalar o`lchamining gigienik talablarga javob berishi*
- C. vodoprovodning borligi
- D. temperatura gradienti

1662. Yer maydonini tanlashda hisobga olinadigan yerning tabiiy hossalari aniqlang?

- A. maydon relyefi *
- B. grunt suvlarining turish darajasi*
- C. inversiyaning mavjudligi
- D. sport komplekslarining mavjudligi

1663. Tushintirish xatida keltiriladigan ma`lumotlari sanab o`ting:

- proektning passport qismi
- ob`ektning umumiy xarakteristikasi
- hududning general rejasi
- qurilish foizi

1664. bosh rejani sanitar ekspertizadan o`tkazishda qaysi ko`rsatkichlar baholanadi:

- A. uchastka razmeri va konfiguratsiyasi*
- B. uchastkazonalash*
- C. vodoprovod
- D. gazifikatsiya

1665. loyihaning asosiy grafik qismlarini tanlang:

- A. situatsiom reja*
- B. bosh reja*

C. kochalarning darajasi

D. sobroblik zonasi

1666. Gigienik ekspertizada loyihaning sanitartexnik qismini asosiy elementlarini ko`rsating:

A. vodoprovod*

B. kanalizatsiya*

C. chiqindilarni zararsizlantirish

D. chiqindi suvlarini tashlash sharoitlari

1667. Kvartiralarini sanitartexnik jihozlanganligini va tashkillashtirilganligini baxolashda asosiy gigienik ko`rsatkichlarni belgilang?

A. sovuq va issiq suv ta`minoti*

B. kanalizatsiya*

C. ho`jalik xonalari

D. suyuq chiqindilarni chetlashtirish

1668. Isitish tizimi turlarini ko`rsating?

A. markazlashgan*

B. pechli*

C. keramikali

D. metalli

1669. Ventilyatsiya tizimini tanlash shartlarini ko`rsating?

A. honaning moslashtirilganligi*

B. xonaning xajmi*

C. xonaning bacterial ifloslanganligi

D. xonadagi odamlar soni

1670. turar joy binolarida mikroiklimning asosiy ko`rsatkichlarini belgilang?

A. temperatura*

B. nisbiy namlik*

C. xonaning chuqurligi

D. xonada havo almashinishi

1671. Qattiq chiqindilarni yillik to`planishi hisoboti uchun kerakli ma`lumotlarni ko`rsating?

A. aholidan hosil bo`ladigan chiqindining miqdori*

B. jamoat binolaridan hosil bo`ladigan chiqindi miqdori*

C. yig`ish va chetlashtirish

D. QMCh ni zararsizlantirish usullari

1672. Aholi turar joylarini loyihalashtirishda hisobga olinadigan asosiy tabiiy iqlim sharoitlarini ko`rsating?

A. harorat*

B. cho`kmalarni harakteri va miqdori*

C. suv havzalarining mavjudligi

D. sport komplekslarining mavjudligi

1673. Umumdavlat ahamiyatiga ega bo`lgan asosiy qonuniy me`yoriy hujjatlarni ko`rsating?

A. San Q va M*

B. Dav ST*

C. O`z Res konstitutsiyasi

D. Mehnatni muhofaza qilish haqidagi qonun

1674. Ikkinchi kategoriyaga mansub suv ob`ektlarini qanday maqsadda ishlatilishini ko`rsating?

A. madaniymaishiy maqsadlarda*

B. rekreatsiya zonasi sifatida*

C. sobroblukni aniqlash uchun

D. oligosobroblukni aniqlash uchun

1675.DSENM kommunal gigena bolimining calendar ish rejasi asosiy bo`limlarini ayting?

A. tashkiliyuslubiy*

B. OSN*

C. aholi kasallanishi haqida ma`lumot

D. atrof muidan sinama olish usullari

1676.DSENM kommunal gigena bo`limining faoliyatini reglamentlovchi qonuniy hujjatlarni ko`rsating?

A. Davlat sanitar nazorati haqidagi qonun*

B. DSENM haqidagi qarorlar*

C. hokimiyat rejalari

D. yuqori organlar rejalari

1677.DSENM kommunal gigena bo`limining tashkiliy – uslubiy ishlarini belgilang?

1 ish rejasi va hisobotlarni tuzish*

2 turli tashkilotlarga ma`lumotnomalar tayyorlash*

7 sog`lomlashtirish choralarini o`tkazish

8 sport tadbirlarini o`tkazich

1678.OSN bosqichida DSENMning hisobot hujjatlari?

A. yer tanlash to`g`risidagi hulosa (ϕ 301/y)*

B. hulosani xisobga olish jurnali(ϕ 302/y)*

C. jarima solish tog`risidagi buyruq (ϕ 310/y)

D. qarorni ro`yxatga olish jurnali (ϕ 311/y)

1679. KSN da sanitar vrachning vazifasini ko`rsating:

A. aholining salomatlik holatini o`rganish*

B. ob`ektlarda tekshirishlar o`tkazish*

C. chiqindilarni chetlashtirish

D. chiqindilarni zararsizlantirish

1680.Ob`ektlarni sanitar tekshirish turlarini ko`rsating?

A. rejali, mukammal*

B. kontrol*

C. ogohlantiruvchi

D. sirg`aluvchi

1681.Mukammal sanitariya nazorati dalolatnomasining qismlarini ko`rsating?

A. pasport*

B. asosiy*

C. adabiyot qisim

D. shaxsiy tekshiruvlar

1682. Inson hayot faoliyati uchun muhim ahamiyatga ega obyektlar?

A. yashash uylari, DPMlar*

B. maishiy xizmat muassasalari*

C. kimyoviy zavodlar

D. epid o'chog'lar

1683. Sanitariya tekshiruvi davomida bakteriologik tahlil uchun surtma olinishi shart bo'lgan ob'ektlarni ayting?

A. DPM*

B. sataroshxona*

C. kutubxona

D. kinoteatr

1684. Tuproq ifloslanganligi sabab bo'luvchi kasalliklarni ko'rsating?

A. selenli toksikoz*

B. qoqshol*

C. karies

D. Urov kasalligi

1685. Odam organizmiga ta'sir ko'rsatuvchi xonalarning ichki muhit omillarini ko'rsating?

A. mikroiklim*

B. xona havosining sifati*

C. uy hayvonlarning mavjudligi

D. honada akvariumning borligi

1686. Murojaatlar soniga qarab kasallanishni o`rganayotgan sanitariya vrachi nimalarga ahamiyat berishi kerak?

A. tibbiy yordamning darajasi*

B. maxsuslashtirilgan tibbiyot muassasalari*

C. nogironlar soni

D. bolalar soni

1687. Aholining kasallanish darajasini xarakterlovchi ko`rsatkichlarni ko`rsating?

A. umumiy kasallanish*

B. infeksiyon kasalliklar*

C. parazitologik kasalliklar

D. OKZ

1688. Bolaning fizik rivojlanishi haqida ma`lumotni qaysi muassasalardan olish mumkin?

A. tug`ruqxonalardan*

B. bolalar poliklinikalaridan*

C. yozgi oromgohlardan

D. bolalar uyidan

1689. Organizmning funksional holatini xarakterlovchi sistemalarni ko`rsating:

A. Markaziy nerv sistemasi*

B. Yurak qontomir sistemasi va nafas sistemasi*

C. noinfekcion kasalliklar

D. kasb kasalliklari

1690. Salomatlikni belgilovchi ko`rsatkichlarni belgilang:

A. demografik*

B. kasallanish*

C. immunologik

D. biologik

1691. Kommunal gigienadan nazorat ob`ektlarida o`tkaziladigan sanitar tekshirish turlari?

A. kontrol*

B. tanlab*

C. joriy

D. sog`lomlashtiruvchi

1692. Mukammal sanitar nazorat dalolatnomasi qismlari va ularning mazmuni?

A. hulosa*

B. takliflar*

C. protokol

D. kirish

1693. Mukammal sanitar nazoratida amalga oshiriladigan ish usullari?

A. instrumental*

B. statistik*

C. toksikologik

D. bakteriologik

1694. Mukammal sanitariya nazorati dalolatnommasi tuzilishi shart bo`lgan asosiy suv ta`minoti ob`ektlarini ko`rsating?

A. vodoprovodlar*

B. tozalash qurilmalari bo`lgan kanalizatsiya tizimlari*

C. artezian suvlar

D. grunt suvlar

1695. Markazlashgan suv ta`minotini KSN o`tkazishda vrachning vazifalari?

A. Bosh vodoprovod inshootlarini sanitar tekshirish*

B. suv sifati ustidan laborator kontrol*

C. Suv ta`minoti manbasini tanlash

D. suv ta`minoti loyihasini ko`rib chiqish

1696. Suv havzalarini ifloslantiruvchi asosiy manbalar?

A. chorva mollaridan hosil bo`ladigan chiqindi suvlar*

B. yog`ingarchilik suvlari*

C. ichimlik suvi

D. grunt suvlari

1697. Maishiy chiqindi suvlarining fizik tarkibi:

A. kolloid moddalar*

B. erigan moddalar*

C. chang

D. loyqa

1698. Bir sutka davomida bitta kishi tomonidan hosil bo`ladigan maishiy chiindi suvi qanday ifloslanish ko`rsatkichlari bilan baholanadi?

A. ammoniy tuzlari*

B.fosfatlar*

C.aktiv reaksiya

D. quruq qoldiq

1699.Shaxar chiqindi suvlarini tozalashda oldiga qo`yilgan masalalar?

A.patogen mikrofloradan tozalash*

B.cho`kmalarni zararsizlantirish va utilizatsiya qilish*

C.chiqindilarni termik ishlovdan o`tkazish

D.chiqindilarni pirolizlash

1700.Suv ta`minoti inshootining loyihasi tushintirish xatida qanday ma`lumotlar ko`rsatiladi?

A.Suv manbasi tanlanishini asoslash*

B.barcha bosh inshootlarning joylashishi*

C.ishlab chiqaruvchi tashkilot

D.mualliflar

1701.Suv ta`minoti manbalarini loyihasining passport qismi qanday hujjatlarni o`z ichiga oladi?

A.ishlab chiqaruvchitashkilot*

B.mualliflar*

C.aholi yashash punktlarini xarakteristikasi

D.suvni detal xisobi

1702.Suv ta`minoti loyihasining grafik qismi qanday materiallarni o`z ichiga oladi?

A.aholi yashash ounktini sxematik rejasi*

B.vodoprovod trassalarini rejasi*

C.ko`rsatilgan materiallarni to`liqligini tekshirish

D. suvni detal xisobi

1703.Suvni tozalash sxemasini ko`rsating?

A.Mikrofiltrlash*

B.Zararsizlantirish*

C.hafsizlantrish

D.flokulyatsiya

1704.Suvni ftorlashda nimaga ahamiyat beriladi?

A.reagentniqo`shishjoyi*

B.устройство дозирующей установки*

C.Mikrofiltratsiya

D.rangsizlantirish

1705. Suvni ftorlash qo`llaniladigan reagentlarni ko`rsating?

A.kremniyammoniyftorid*

B.vodorodftorid*

C.natriytiosulfat

D.natriygipohlorid

1706.Ftorlash qurilmasini elementlarini ko`rsating?

A.Dozator*

B.Smestitel*

C.tindirgich

D.filtr

1707.Qa`bul qilish intensivligiga ko`ra me`yorlanuvchi organoleptik ko`rsatkichlarni aniqlang:

A.Loyqalik*

B.Temperature*

C.quruq qoldiq

D.xloridlar

1708.Ichimlik suvining qattiqlik turlarini ko`rsating?

A.Doimiy*

B.yo`qotish mumkin bo`lgan*

C.yo`qotib bo`lmaydigan

D.uzluksiz

1709.Aeratsion stansiyalar faoliyatining buzilishiga asosiy sabablarni ko`rsating

A.inshootning capital ta`mirlash muddatiga amal qilmaslik*

B.qurilmaning zamonaviy ta`mirlash*

C.elektr ta`minotning uzluksizligi

1709.Birlamchi tindirgichlardan cho`kma hosil bo`lishinig ko`payishi nimaga bog`liq?

- A. panjaralarning tiqilishi*
- B. markazish quvurning buzilishi*
- C. suv kelishining kamayishi
- D. markaziy quvurni ta'mirkash

1710. Biologik hovuzlarni tekshirish dasturiga nimalar kiradi?

- A. Inshootning sutkalik yuklamalari*
- B. hpvuzning biologik holati*
- C. joy relyefi
- D. insolyatsiya darajasi

1711. Nasos stansiyalarini sanitar tekshirishda qanday savollar ko`rib chiqiladi?

- A. avriya chiqish yollarining borligi*
- B. ishchilarga profilaktik emlashlarni o`tkazish*
- C. sanitar tehnik tekshirish
- D. sanitar epidemiologik nazorat

1712. Chiqindi suvlaridan olingan sinamaning kuatuv xati mazmunini ko`rsating?

- A. Sinama olingan sana*
- B. sinama olgan kishining lavozimi*
- C. to`liq tahlil
- D. suvning qizqacha tahlili

1713. Chiqindi suvlarini to`liq tahlilida aniqlanadigan ko`rsatkichlarni belgilang?

- A. mikrobiologik

B.spetifik qoshimchalar va PAVlar

C.fizik

D.toksikologik

1714.Chiqindi suvlarining qisqa tahlili o`z ichiga nimalar oladi?

A. PBK5*

B. mikroob soni*

C. LD50

D. LD100

1715. Qumtutkich samaradorligini aniqlashda qaysi ko`rsatkichlar hisobga olinadi?

A.qumning tarkibi*

B.cho`kmaning tarkibiga kora turlarga ajratish*

C.suvning tiniqligi

D.suvning hidi

1716.Cho`kmaning to`liq tahlili o`z ichiga nimalarni oladi?

A.APAV*

B.Gelmint tuhumlarining borligi*

C.temperatura

D.suv tarkibidaki cho`kma

1717.Aerotenk ishini kuzatish vaqtini nimalarga ahamiyat beriladi?

A.gelmint tuhumlarining borligi*

B.zollarga*

C.kimyoviy moddalar

D.toksik moddalar

1718.Hulosada keltirilishi kerak bo`lgan ma`lumotlarni ko`rsating?

A.kuzatuv xati*

B.labarator tahlil natijalari*

C.kimyoviy ko`rsatkichlar

D.mikrobiologik ko`rsatkichlar

1719. Ochiq suv havzalarini muhofaza qilishda OSN bosqichlari?

A.kanalizatsiya qurilish loyahasini sanitar ekspertizasida qatnashish*

B.qabul qilish va ekspluatatsiyada qatnashish*

C.ifloslanish manbasini aniqlash

D.Inshootni sanitar tekshirish

1720. Qanday hollarda chiqindi suvlarini tashlash sharoitlari ishlab chiqiladi?

A.Tekshiruvda tashlash sharoitlarini sanitar talablarga mosligini aniqlash*

B.suvdan foydalanish shartlarining o`rgarishida*

C.OSN da

D.KSN da

1721.Qanday chiqindi suvlarini ochiq suv havzalariga tashlash man etiladi?

A.o`zida radioaktiv moddalar saqlagan*

B.texnologik chiqindilarni o`zida saqlagan*

C.Chiqindi suv tarkibida kimyoviy moddalar normada bo`lsa

D.PDK si o`rnatilgan

1722.Ifloslanishiga ko`ra suv ob`ektlarini gigienik klassifikatsiyasini ko`rsating:

A.Yuqori*

B.juda yuqori*

C.toza

D.ruhsat berilmagan

1723.Suv ob`ektlari uchun ifloslanish ko`rsatkichlari:

A.sanitar rejim*

B.bakteriologik*

C.kimyoviy

D.fizik

1724. Kanalizatsiya sxemasi?

A.aralash*

B.qisman*

C.umumiy oqibketuvchi

D.alohida

1725.Kanalizatsiya sistemasi turlarini ko`rsating?

A.yarim alohida*

B.kombinatsiyalashgan*

C.markazlashgan

D.markazlashmagan

1726. Chiqindi suvlarini mexanik tozalash qurilmalariga nima kiradi?

A. gorizontal tindirgich*

B. vertikal tindirgich*

C. aerotenk

D. metantenk

1727. Chiqindi suvlarini biologik tozalash qurilmalariga nimalar kiradi?

A. filtratsiya dalalari*

B. ho`jaik yer maydonlari*

C. radial tindirgich

D. qumtutgich

1728. Nasos stansiyalarida qanday ko`rsatichlar tekshiriladi?

A. Chiqindi suvlar to`planishi uchun rezervuar hajmi*

B. rezerv nasoslarning mavjudligi

C. organoleptik ko`rsatkichlar

D. kimyoviy ko`rsatkichlar

1729. Ko`chalarda o`rnatiladigan urnalar soni?

A. bozorlarda 250m/kB*

B. plyajlarda 30m*

C. stadion 300m

D. hammom 200m

1730. "Maxsustrans" tashkilotida qanday maydonlar tashkillashtiriladi?

A.ochiq va yopiq avtomobillar turar joyi*

B.administratsiya va ho`jalik bloki*

C.ichimlik suvini tozalash sexi

D.chiqindi suvlarini tozalash sexi

1731.tuproqni tekshirish turlari?

A.Sanitarbakteriologik*

B.sanitar gelmentologik*

C.toksikologik

D.toksik

1732.Tuproqning sanitar holatini baholashda haflilik darajasini ko`rsating?

A.Havfli*

B.favqulotta hafli*

C.toza

D.juda ifloslangan

1733.Tuproqning sanitar holatini baxolashda ifloslanish darajasini ko`rsating?

A.Ifloslangan*

B.kuchsiz ifloslangan*

C.hafsiz

D.hafli

1734.Tuproqning epidemik hafsizligini ko`rsatkichlarini aniqlang?

A.gelmint tuhumlari soni*

B.Xlebnikova soni*

C.koli indeksi

D.UMS

1735.Axlatxonalar tuzilishini eksertiza qilishda sanitariya vrachining vazifalari?

A.axlatxona sxemasi*

B.yopiq chiqindilarni izolyatsiya qilish qurilmasida gruntning borligi*

C.yerosti suvlarining borligi

D.artezian suvlarining borligi

1736.Bioterik kameralarning tuzilishini ekspertiza qilishda vrach nimalarni aniqlaydi

A.har bir seksiyaning foydali hajmi*

B.aerator mavjudligi*

C.kanalizatsiya mavjudligi

D.gazofikatsiya mavjudligi

1737.Kompostlash dalalrini loyihasi ekspertizasida gigiena vrachi nimalarni tekshiradi?

A.suv yig`ish kanalini tuzilishi*

B.Ho`jalik maydonlari va maishiy xonalarning borligi*

C.urnalar soni

D.maxsus mashinalar soni

1738.Assenizatsiya dalalari loyihasini sanitar ekspertizasi o`tkazishda sanitariya vrachi nimalarga ahamiyat beradi:

A. ho`jalik maydoni va maishiy honalarning borligi*

B. qishloq ho`jalik ekinlarini o`strilishiga*

C. pirolizning borligiga

D. panjaraning borligiga

1739. Postlarni joylashtirish uchun joy tanlashda nimalarga ahamiyat beriladi:

ifloslanishni o`rganish

atmosfera havosining ifloslanish manbalari

hududning bosh rejasi biln tanishish

hududning situatsion rejasi bilan tanishish

1740. statsionar punktlarda kuzatuv dasturini ko`rsating:

qisqartirilgan*

sutkalik*

qisman

uzluksiz

1741. statsionar postlarni sonini aniqlovchi faktorlarni aniqlang?

A. ishlab chiqarishning rivojlanishi*

B. damolish joylarini joylashtirish*

C. shamolning mavjudligi

D. gazlanish gulining mavjudligi

1742. Kuzatuv postlarini to`g`ri joylashtirilishi?

A. dam olish zonasi*

- B.avtomagistral yonida*
- C.yopiq hududlarda
- D.shamollanmaydigan zonalarda

1743.Atmosfera xavosining muxofazasi bo`yicha texnologik choratadbirlar:

- A.ishlab chiqarish faoliyatining yopiqligi*
- B.changlanuvchi materiallarni granulyatsiyasi*
- C.siklondan foydalanish
- D.multisiklondan foydalanish

1744.Atmosfera xavosini muhofazalash bo`yicha sanitartexnik chortadbirlar:

- A.matoli filtrlardan foydalanish*
- B.skrubberdan foydalanish*
- C.alohida tarmoqlarning germetizatssiyasi
- D.germetiklanmagan qurilmaningalohida honalarda joylashtirilishi

1745.Atmosfera havosining muhofazasi bo`yicha rejalashtiruvchi choratadbirlar:

- A.hududni ekranlashtirish*
- B.o`rnatilgan SXM*
- C.alohida jarayonlarning germetizatsiyasi
- D.rasfasovka germetizatsiyasi

1746.Yopiq xonalar mikroiklimini ko`rsatkichlarini ko`rsating?

- A.muhit harorati*
- B.nisbiy namlik*

C.havoning ionizatsiyasi

D.yutuvchi moslamalar

1747.Turar joy binolarida mikroiklim ko`rsatkichlarini o`lchashda qanday asboblardan foydalaniladi?

A.Anemometr*

B.Katatermometr*

C.Lyuksmetr

D.Danilyuk grafigi

1748.Yopiq honalar xavosining tozalik ko`rsatkichi:

A.kuchsiz ifloslangan*

B.kuchli ifloslangan*

C.toza emas

D.saprob

1749.Tabiiy yoritilganlik miqdori nimalarga bog`liq?

A.yorug`lik tushuvchi devorlar orientatsiyasi*

B.yon binolardan soyalanish tushishi*

C.honalar insolyatsiyasi

D.sedimetatsion usul

1750.Tabiiy yoritilganlikning geografik usuliga nimalar kiradi?

A.tushish burchagi*

B.hona chuqurigi*

C.deraza konfiguratsiyasi

D.insolyatsiya

1751.Turar joy va jamoat binolari OSN vazifalari

A.qurilishda nazorat qilish*

B.yangi quriish materiallarini sanitar ekspertizasi*

C.turar joy binolarining namligini aniqlash

D.temperaturani o`lchash

1752.Yer maydoni tanlab olishka bo`lgan talablar?

A.bosh reja tarkibiga kirish*

B.SHM *

C.hududning joylashganligi

D.hududning ko`klamzorlashtirilganligi

1753.Turar joy va jamoat binolarining grafik tasviri:

A.qurilish maydoninng bosh rejasi*

B.maydonning gidrogeologik xarakteristikasi*

C.yuza suv havzalarining chuqurligi

D.artezian suv larining chuqurligi

1754.Kvartira rejalashtirilishini baholashda qanday savollarga javob berish kerak

A.yashash honalarining orientirovkasi*

B.tog`ri va burchak osti shamollatishning imkoni borligi *

C.kanalizatsiya mavjudligi

D.ventilyatsiya mavjudligi

1755.Yer maydonini tanlashda hisobga olinadigan yerning tabiiy hossalari aniqlang?

- A.tuproqning xarakteri*
- B.tabiiy ko`kalamzorlashtirilganlik borligi*
- C.xonalar insolyatsiyasi
- D.ochiq suv havzalarinig borligi

1756.Tushintirish xatida keltiriladigan ma`lumotlari sanab o`ting

- A.maydon xarakteristikasi*
- B.asoslangan hulosa materiallari*
- C.hududni zonalash
- D.hududning situatsion rejasi

1757.bosh rejani sanitar ekspertizadan o`tkazishda qaysi ko`rsatkichlar baholanadi:

- A.qurilish foizi*
- B.binolar orientatsiyasi*
- C.isitish tizimi
- D.ventilyatsiya

1758.Loyihaning asosiy grafik qismlarini tanlang:

- A.qurilish arxitektura chizmalari*
- B.sanitar texnik qism*
- C.ko`kalamzorlashtirish foizi
- D.suv hovuzlarining sinfi

1759. Gigienik ekspertizada loyihaning sanitartexnik qismini asosiy elementlarini ko`rsating:

A. isitish tizimi*

B. maishiy chiqindilarni chetlashtirish sistemasi *

C. yashil o`simliklar borligi

D. ko`cha tarmoqlarining borligi

1760. Kvartiralarini sanitartexnik jihozlanganligi va tashkillashtirilganligini baxolashda asosiy gigienik ko`rsatkichlarni belgilang?

A. Ventilyatsiya*

B. markazlashgan isitish tizimi*

C. ochiq suv havzalari

D. sport komplekslari

1761. Isitish tizimi turlari?

A. Elektrik*

B. Gazli*

C. taxtali

D. shishali

1762. Ventilyatsiya tizimini tanlash shartlarini ko`rsating?

A. ajratadigan zararli moddalar xarakteri*

B. ventilyatsiya tizimiga qo`yiladigan talablar*

C. xonalar insolyatsiyasi

D. xonalarda havo almashinishi

1763. Turar joy binolarida mikroiqlimning asosiy ko`rsatkichlarini belgilang?

- A. havo xarakat tezligi*
- B. honalardagi radiation tizim*
- C. honalar inventarizatsiyasi
- D. Xonalar balandligi

1764. Qattiq chiqindilarni yillik to`planish hisoboti uchun kerakli bo`lgan asosiy ma`lumotlarni ko`rsating?

- A. Ishlab chiqarish korxonalaridan hosil bo`lga yillik chiqindilar*
- B. ko`cha qoplamlaridan hosil bo`lgan yillik smeta kattaligi*
- C. O`rtacha toplanish normasi
- D. to`lanish normasi diferensirovkasi

1765. Aholi turar joylarini loyihalashtirishda hisobga olinadigan asosiy tabiiy iqlim sharoitlarini ko`rsating?

- A. harorat inversiyasi*
- B. Quyosh radiyatsiyasi intensivligi*
- C. qattiq chiqindilar miqdori
- D. suyuq chiqindilar miqdori

1766. Umumdavlat ahamiyatiga ega bo`lgan asosiy qonuniy me`yoriy hujjatlarni ko`rsating?

- A. QMQ*
- B. sanitar qoidalar*
- C. asos bo`luvchi
- D. umumdavlat

1767. Ikkinchi kategoriyaga mansub suv ob`ektlarini qanday maqsadda ishlatilishini ko`rsating?

- A. sport bilan shugullanish uchun *
- B. baliq xojaligi uchun*
- C. markazlashgan suv taminoti uchun
- D. markazlashmagan suv taminoti uchun

1768.DSENM kommunal gigena bolimining calendar ish rejasi asosiy bo`limlarini ayting?

A.KSN*

B.sanitar oqartuv ishlari*

C.chiqindilarni chetlashtirish usullari

D.suyuq chiqindilarni zararsizlantirish usullari

1769.DSENM kommunal gigiena bo`limining faoliyatini reglamentlovchi qonuniy hujjatlarni ko`rsating?

A.sanitar qoida va meyorlar*

B.buyruqlar *

C.tuman DSENM rejalari

D.mamuriy binolar rejalari

1770.DSENM kommunal gigiena bo`limining tashkiliy – uslubiy ishlarini belgilang?

A.uslubiy seminarlar o`tkazish*

B.yig`ilishlar o`tkazish*

C.ish sharoitlarini yaxshilash

D.aholi dam olishini tashkillashtirish

1771.OSN bosqichida DSENMning hisobot hujjatlari?

A.loyihaga hulosa (ϕ 303/y)*

B.OSN kartasi (ϕ 305/y)*

C.KSN kartasi (ϕ 307/y)

D.korxonalar sanitar holatini qayt etish kartasi(ϕ 308/y)

1772.KSN da sanitar vrachning vazifasini ko`rsating:

A.laborator tekshirishlar o`tkazish*

B.sog`lamlashtirish chora tadbirlarini ishlab chiqish*

C.yer maydoni tanlashda ishtirok etish

D.loyihani sanitar ekspertiza qilish

1773.Ob`ektlarni sanitar tekshirish turlarini ko`rsating?

A.Mavzuli*

B.Tanlangan*

C.joriy
D.oralik

1774.Mukammal sanitariya nazorati dalolatnomasining qismlarini ko`rsating?

A.hulosa*
B.tavsiyalar*
C.kirish
D.epilog

1775.Nazorat ostidagi aholi turar joylarini ko`rsating?

A.sport komplekslari*
B.madaniyat uylari*
C.Ovqatlanish obyektlari
D.ishlab chiqarish korxonalari

1776.Sanitariya tekshiruvi davomida bakteriologik tahlil uchun surtma olinishi shart bo`lgan ob`ektlarni ayting?

A.Hammomlar*
B.Kirxonalar*
C.maktablar
D.restoranlar

1777.Tuproq ifloslanganligi sabab bo`luvchi kasalliklarni ko`rsating?

A.gazli gangrene*
B.sibir yarasi*
C.urolitiaz
D.siydik tosh kasalliklari

1778.Odam organizmiga ta`sir ko`rsatuvchi xonalarning ichki muhit omillarini ko`rsating?

A.insolatsiya sharoiti*
B.fizik omillar*
C.Suv taminoti
D.konalizatsiya

1779. Murojaatlar soniga qarab kasallanishni o`rganayotgan sanitariya vrachi nimalarga ahamiyat berishi kerak?

- A. vrachlar bilan taminlanganligi*
- B. aholini madaniyat darajasi*
- C. aholi soni
- D. ishchi soni

1780. Aholinig kasallanish darajasini xarakterlovchi ko`rsatkichlarni ko`rsating?

- A. noepidemiologik kasalliklar*
- B. vaqtinchalik ish qobilyatini yo`qotish bilan kechaigan kasalliklar*
- C. spetsifik kasalliklar
- D. etiologik kasalliklar

1781. Bolaning fizik rivojlanishi haqida ma`lumotni qaysi muassasalardan olish mumkin?

- A. bolalar konsultatsiyasi*
- B. maktablar *
- C. internatlar
- D. Musiqqa maktablari

1782. Organizmning funksional holatini xarakterlovchi sistemalarni ko`rsating:

- A. immunologic reaktivlik*
- B. bioximik ko`rsatkichlar*
- C. umumiy kasallanish
- D. infeksiyon kasalliklar

1783. Salomatlikni belgilovchi ko`rsatkichlarni belgilang:

- A. fiziologik rivojlanish*
- B. nogironlik*
- C. fiziologik
- D. bioximik

1784. Fan sifatidagi ekologiyaning tarifi qanday?

- A. yerda moddalar va energiya almashinishi va organizmlar orasidagi o`zaro bog`liqlik xaqidagi fan *
- B. yer biosferasiga jo`nli vajonsiz tabiyatning tasiri xaqidagi fan*
- C. insoniyat rivojlanishiga jonli va jonsiz tabiyatning tasiri

D.atrof muxit xaqidagi

1785. Gigiyenaning fan sifatidagi tarifini ko'rsating?

- A.profilaktik yo'nalishga ega bo'lgan tibbiyot fani*
- B.sog'lom inson salomatligigga barcha atrof muxit faktorlarini tasirixaqidagi fan*
- C.atrof muxit va odam organizmiga turli faktorlar tasiri xaqidagi fan
- D.maqsadi inson atrof muxitini saqlab qolish bolgan fan

1786.Atrof muxit sifati va aholisalomatlik xolatini kuzatuvchi davlat sistemasini ko'rsating?

- A.DSENM*
- B.gidrometeorologik monitoring sistemasi*
- C.Gigiyenik diagnostika
- D.havfni baxolash metodologiyasi

1787.Birlamchi profilaktika asosini nima?

- A.atrof muxitning zararli omillari tasir etuvchi to'liq tekshiruvdan o'tqazilgan odamlarda potologik xolatning erta belgilarinig aniqlanishi*
- B.zararli omillarning to'liqyoqotilishi yoki xavfsiz darajagacha keltirilishi*
- C.atrof muxit omillarini gigiyenik meyorlashtirish
- D.kasallik asoratlari, rehabilitatsiya va davolashga qaratilgan chora tadbirlar kompleksi

1788.Atrof muxit omillarining inson salomatligigga tasir bosqichlarini ko'rsating?

- A.xavf ommillari tavsifi*
- B."dozajavob" bog'likligini baxolash*
- C.xavf omillarini boshqarish
- D. monitoring

1789.Inson faoliyati tabiyatiga tasir etuvchi faktorlarni ko'rsating?

- A.Antropagen*
- B.Texnogen*
- C.Abiotik
- D.biotik

1790. "Urbonizatsiya" termini tarjimasini ko'rsating?

- A. shaxar va ulardagi axoli soning ortishi*
- B. qishloqdan shaxarga axolining migratsiya jaroyoni*
- C. qishloq va kichik poselkalarining soni kamayishi
- D. yerda shahar aholisi soning ortishi

1791. "Salomatlik" tushunchasining tarifini ko'rsating?

- A. Organizmning fizik va ijtimoiy toliqligi *
- B. Organizmning psixik soglomligi*
- C. Atrof muxit sharoitlariga adaptatsiyasini taminlavchi organizmning fizologik mexanizmi
- D. Zamonaviy tekshirish uslublarida patologiyaning aniqlanmasligi

1792. Atmosfera xavosining tarkibiga kiruvchi gazlar konsentratsiyasini ko'rsating.

Kislorod 21%, uglerod 2 oksidi 0,04%,*

azot 78%, inert gazlar 0,01%*

kislorod 21%, azot 75%, uglerod 2 oksidi 3% . inert gaz 2%

Kislorod 78%, azot 20%, uglerod 2 oksidi 0,1%

1793. Atmosferaxavosivanafasxavosidatarkibidakislorodningfoizi?

- A. 21%*
- B. 16%*
- C. 19%
- D. 70%

1794. Nafas xavosidagi karbonat angidrit foizini ko'rsating?

- A. 3%*
- B. 4%*
- C. 0,30,4%
- D. 0,03-0,04%

1795. Axoli yash punktlarida atmosfera xafosini iflaslantiruvchi asosiy manbalarni ko'rsating?.

- A. Avtotransportlar*
- B. Kimyoviy zavodlar*

C. Maktablar

D. Suv

1796. Yopiq xonalar xavosi kimyoviy tarkibi nimagabog'liq?

A. Atmosfera xavosi kimyoviy tarkibiga *

B. Inson organizmining denaturatsiyalanuvchi tasiriga*

C. Xavo harakat tezligiga

D. Obhavoga

1797. Antropotaksin nima ?

A. Odam organizmiga salbiy tasir etuvchi almashinuv maxsulotlari*

B. Xonada inson tashqi muxitga ajratuvchi almashinuv maxsulotlari*

C. Ovqat maxsulotlari

D. Inson organizmiga salbiy tasir etuvchi organism ish faoliyati bilan bog'liq bo'lgan maxsulotlar

1798. Xavoni antropotoksinlar bilan ifloslanganligini korsatuvchi sanitar ko'rsatgichlarni ko'rsating?

A. Uglarod dioksidi*

B. Uglarod oksidi*

C. Vadorod sulfid

D. Azot dioksidi

1799. Troposfera uchun nima xarakterli?

A. Nisbatan turg'un havoning gaz tarkibi *

B. Xaroratning vertical o'zgarishiga nisbatan fizik beqarorlik xususiyatlari*

C. Nisbatan doimiy gazli tarkib, organizmning fizik noturg'unlik xususiyati, xaroratning vertical o'zgarishi, xavoning ionnizatsiyasi

D. Havoning ionizatsiyasi

1800. Smog (toksik tuman) ning hosil bolish sabablarini sanang:

A. shamol yoqligi va yuqori namlik*

B. toksin chiqindilarning borligi*

C. yuqori temperatura

D. namlik, shamol

1801. Atmosfera xavosi yuqori ifloslanish darajasining uzoq oqibatlari qanday namoyon boladi:

- A. konserogen va amutagen effectlar *
- B. Gonadatrop faoliyati*
- C. yuqori umumiy kasallanish darajasi
- D. allergik kasalliklarning o'sishi

1802. Qanday kimyoviy birikmalar shaxardagi atmosferaxavosi asosy ifloslantiruvchisi xisoblanadi.

- A. CO., SO₂*
- B. NO, Uglevadorodlar*
- C. Antropotaksin
- D. qattiq Osilma moddalar

1803. "Ob-havo" tushunchasi tarifini ko'rsating?

- A. Obhavo buaynan bir xududga tegishli fiziologik qozga'tuvchilar kompleksi *
- B. Obhavo bu meteorologik omillar mutanosibligi*
- C. Obhavo buaynan bir xudud relefiga xarakterli bo'lgan atmosferaning quyi qatlamidagi fizik xususiyatlarining ozgarishi
- D. Obhavo bu aynan bir xududdagi qisqa vaqt davomida aniqlangan fizik xolat

1804. "Klimat" tushunchasining tarifini ko'rsating?

- A. Klimat bu aynan bir xududda ko'p yillar davomida kuzatilgan ob havo rejimi*
- B. Klimat bu aynan bir xududda ko'p yillar davomida kuzatilgan ob havo rejimi bo'lib xayvonot o'simlik va inson o'rganizmiga tasir qiladi*
- C. Klimat buaynan bir xudud relefiga xarakterli kengligi va uzunligiga bog'liq ob havoni ketma ket o'zgarishi
- D. Klimat bu meteorologik omillar mutanosibligi

1805. Organizmdan issiqlik ajralishi asosiy yollarni ko'rsating

- A. Konveksiya *
- B. nurlanish va bug'lanish *
- C. nafas olish
- D. Radiyatsiya

1806. Qanday asboblar yordamida havo namligi o'lchanadi?

- A.Психрометр*
- В.Гигрометр*
- С.Анемометр
- Д.Кататермометр

1807.Хаво harakat tezligi qaysi asboblaryordamida aniqlanadi?

- A.Психрометр*
- В.Спирометр*
- С.Анемометр
- Д.Кататермометр

1808. Inson organizmiga meteorologik omillarning tasirini o'rganuvchi usullar kompleksini ko'rsating :

- A. Katatermometr usuli*
- В. Effektiv ekvivalent harorat usuli*
- С. EMM boyicha
- Д. Psixrometr bo'yicha

1809. Inson organizmiga meteorologik omillarning tasirini o'rganuvchi usullar kompleksini ko'rsating :

- A. Katatermometr usuli*
- В. Effektiv ekvivalent harorat usuli*
- С. EMM boyicha
- Д. Psixrometr bo'yicha

1810. Konveksiya yo`libilinishlik ajratish miqdori anday omillarga bog`liq?

- A. havo harorati*
- В. havo namligi*
- С. changlaganlik
- Д. yuza qatlam harorati

1811. Sovuq ta`siriga organizmning fiziologik reaksiyasini ko'rsating

- A. tomirlarning toriyishi, hulq – atvor reaksiyalari*
- В. moddalar almashinuvi o`garishi*

C.tomirlar kengayishi

D.namlik ortishi

1812.Gigienik nuqtai nazardan ko`proq ahamiyatga ega namlik turlarini ko`rsating?

A.Absolyut*

B.Maksimal*

C.nisbiy

D.umumiy

1813.Issiq ta`sir etganda organizmning fiziologik ta`sirini ko`rsating?

A.tomirlar torayishi*

B.tomirlarning torayishi yurak urishchastotasini va nafas olish chastotasining kattalashishi*

C.tomirlarning kengayishi

D.nafas olishning tezlashishi

1814.Quyoshning elektromagnit nur tarashi bo`linadi?

A.ko`rinadigan va infraqizil nurlar*

B.ultrabinafsha nurlar, ko`rinadigan yorig`lik va A,B,C*

C.ko`rinadigan nurlar

D.infaqizil va ultrabinafsha nurlar

1815.Elektromagnit spektrning optik qismi nima ahamiyatga ega?

A.sutkalik bioritmlar sinxronizatori*

B.markaziy nerv sistemasi stimulyatori*

C.Okeanlarga ta`sir qiladi

D.Gumusga ta`sir qiladi

1816.Biologik ahamiyatiga ko`ra quyosh spektrining ultrabinafsha qismi ajratiladi

A.Vitamin hosil qilish xususiyatiga ega*

B.bakterisid ta`sirga ega*

C.texnogenlik hususiyatiga ega

D.sanitar hususiyatiga ega

1817.Tabiiy yoritilganlikning qanday turlari bor?

- A. Yuqoridan, yondan, aralash*
- B. Yuqoridab Yondan*
- C. umumiy, pasdan, kombinirlashgan
- D. yuqoridan, pastdan, kombinirlashgan

1818. Qanday honalarning derazalari janub va shaerqqa qaragan bo'lish kerak?

- A. Shuifoxana palatasi*
- B. Asosiy yashash xonalari*
- C. Operatsiya va jonlantirish xonasi
- D. Oshxona

1819. Operatsiya xonasida yetarli yoritilganlikni taminlash uchun TYOK qanday bo'lishi kerak?

- A. kamida 1,5%*
- B. kamida 2,0%*
- C. 0,51,0%
- D. 1,25%

1820. Yorig'lik kayfitsenti nima va uning meyorini?

- A. 1:5,1:6*
- B. Hona poli yuzasining oyna yuzasiga nisbati kayfitsenti*
- C. Poldan oynaning yuqori chetigacha bo'lgan masofani xona chuqurligigga nisbati kayfitsenti
- D. 1:10,1:20

1821. Xonalarni tabiy yoritilganlik baxolash ko'rsatgichlarini ko'rsating

- A. tabiy yoritilganlik kayfitsenti Danilyuk grafigi*
- B. Yorug'lik kayfitsenti, tabiy yoritilganlik kayfitsenti, tushush burchagi *
- C. YoK, TYoK
- D. Tushush burchagi

1822. Suniy yoritilganlik turlarini ko'rsating?

- A. Umumiy va kombinatsiyalashgan *
- B. Yuqorigi pastki Kombinatsiyalashgan *

C.Kombinatsiyalashgan

D.Umumiy, mahalliy

1823.Operatsiya xonasi va Operatsiyon stol uchun suniy yoritilganlik meyori

A.kamida 350-400 lk kamida 3000 lk*

B.kamida 400 lk kamida 3000 lk*

C.kamida 100 lk kamida 1000 lk

D.100 lk gacha 1000 lk gacha

1824.Allergolog xonasi uchun 300 lk li lyuminesent lampasi yetarlimi?

A.Yetarlimas*

B.Gigiyenik talablarga Javob bermaydi *

C.Yetarli

D.Javob berish qiyin

1825.Choglanuvchi lanpadan lyuminesent lampaning ustuvor tomonlari?

A.Spektri boyicha tabiiy yorug'likga yaqin va ortiqcha yorug'lik bermaydi*

B.Ancha kam xarajat va bir xilda yoritadi*

C.Havoni denaturatsiyalaydi

D.Yorug'roq

1826.Inson hayotida suv qanday ahamiyatga ega?

A.Ekologik*

B.Fiziologik, epidemic*

C.transport

D.Gigiyenik (sanitargigiyenik)

1827.Suv orqali tarqaladigan kasalliklar?

A.qorin tifi*

B.toshmali tif*

C.Gepatit A

D.Tug'ma chiqishlar

1828.Suv orqali kechadigan epidemiyaga xarakterli:

A.Kasallikning tez osishi*

B.Infeksiya o'chog'ini izolatsiya qilingandan so'ng kasallikning sekin qaytishi*

- C. Texnogen axamiyatga ega
- D. Aynan bir manbadan foydalanishda kasalikning bog'liqligi

1829. Flyuoroz kelib chiqishiga nima sabab bo'ladi?

- A. Ovqatda ftor miqdorining kamayishi *
- B. Suvda ftor miqdori yuqoriligi*
- C. Ovqat va suvda yod miqdorining ortiqqligi
- D. Ovqat va suvda yod miqdorining kamayishi

1830. Flyuorozning og'ir shakli simptomlarini ko'rsating?

- A. nozik tishlar*
- B. Dog'li va yoriqli emal*
- C. Dog'li emal
- D. Bo'gimlarning xarakat cheklanishi suyaklar deformatsiyasi

1831. Qanday endemic kasalliklar bioximik kasalliklarga kiradi?

- A. Endemik buqoq*
- B. Flyuoroz*
- C. Suv nitratli metgemoglobinemiya
- D. gepatit A

1832. Suvli metglobulinemiya sababini ko'rsating?

- A. Suvda nitrobirikmalar ortishi*
- B. Suvda nitrobirikmalarning PDK dan yuqori bo'lishi*
- C. suvning yuqori oksidlanishi
- D. Suvda nitrobirikmalarning kam bo'lishi

1833. Yerda suv tanqisligini kamaytirish yo'llarini ko'rsating

- A. suv omborlarni tashkillashtirish*
- B. Yer osti suvlari garizontlarini yuza suvlar xisobiga to'ldirilishi *
- C. Chuqur yer osti garizontlariga chiqindi sularni tushishini toxtatish
- D. Okean va dengiz suvlari chuchuklantirishni qo'llanmasligi

1834. Yuza suv havzalarini ifloslantiruvchi qanday manbalar mavjud?

- A. maishiy chiqindi suvlar*
- B. Ishlab chiqarish chiqindi suvlari*

C.suvning geoximik tarkibi

D.suv jonivorlari

1835.Suv havzalarini biogen ifloslanish ko'rsatgichlarini aniqlang:

A.Suvning umumiy minerallasuvi*

B.Ammoniy nitrat tuzlarinig mavjudligi*

C.Ftor va yod konsentratsiyasi

D.Suvning oksidlanishi

1836.Yuza suvlarni qatlamlar aro suvlarda farqi?

A.yuqori minerallasgan*

B.kislarod ko'pligi*

C.bakteriyalar bilan yuqori iflaslanganligi

D.Gullashga moilmas

1837.Endemik buqoq qanday hollarda kelib chiqadi:

A.ovqat va suvda ftor miqdori yuqori bo'lganda*

B.ovqat va suvda yod miqdorining yuqoriligi*

C.suvda yod miqdorining kamligi

D.ovqat mahsulotlarida yodning kamligi

1838.Suv bilan bog'liq kasalliklarning kelib chiqishi oldini olish o'z ichiga nimalarni oladi?

A.suv manbasining ratsional tanlash*

B.sanitar himoyallashtirish zonalarini tashkillashtirish*

C.gigienik me'yorlarga amal qilmaslik

D.Vodoprovod stansiyalarda suvga samarasiz ishlov berish

1839.Suvning tuzli tarkibi qanday hollarda xaxf omili hisoblanadi:

A.Dizenteriya*

B.Diabetda*

C.siydiktosh kasalliklarida

D.gippertoniya kasalligida

1840.Tarkibida mineral moddalar bo'lgan chuchuk suvlar darajalari:

A.300 мг/ дм³ *

B.500 мг/ дм^{3*}

C.1500 мг/ дм³

D.2000 мг/ дм³

1841.Suvda nitratlar miqdorining oshib ketishi nimaga sabab bo`ladi?

A.Raxit*

B.endemik buqoq*

C.metgemoglobiniyaga

D.bolalarda metgemoglobiniyada

1842.Davolash muassasalarida 1ta o`ringa mo`ljallangan minimal suv miqdori?

A.1015 л*

B.100*

C.150 л

D.4060 л

1843.Suv sifatini yaxshilashning asosiy usullari:

A.Zararsizlantirish*

B.Chuchuklashtirish*

C.ftorlash

D.rangsizlantirish

1844.Zararsizlantirishning fizik usullariga nimalar kiradi:

A.Qaynatish*

B.UB nurlari bilan nurlantirish*

C.Xlrlash

D.Ozonlash

1845.Zararsizlantirishning kimyoviy usullariga nimalar kiradi:

A.Qaynatish*

B.UB nurlari bilan nurlantirish*

C.xlrlash

D.ozonlash

1846.Xlrlashning qanday turlari bor:

A.Yuqori dozali*

- B.Normaldozadaxlorlash*
- C.Giperxlorlash
- D.gipoxlorlash

1847.Suvni zararsizlantirish uchun yetarli bo`lgan xlorli oxak tarkibida minimal aktiv xlor miqdorni ko`rsating?

- A.kamida 10%*
- B.kamida 25%*
- C.kamida 20%
- D.kamida 15%

1848.Ichimlik suvi tarkibidagi qoldiq xlorning ruhsat etilgan miqdori?

- A.Kup emas 0,5 mg/l*
- B.Kup emas 0,3 mg/l*
- C.Kam emas 0,3 mg/l
- D.Urtacha 0,1-0,8 mg/l

1849.Markazlashtirilgan suv ta`minotida KSN da sanitar vrachining vazifalari?

- A. suvta`minoti manbalarini sanitar tekshiruvi*
- B. vodoprovod qurilmalarini sanitar tekshiruvi*
- C. qurilish bosqichida sanitar nazorat
- D. qabul qilish va ekspluatatsiyada qatnashish

1850. Suv havzalarini asosiy ifloslanish manbalari?

- A. ishlab chiqarish va ho`jalikdan hosil bo`lgan chiqindi suvlar*
- B. drenaj suvlar*
- C. quduqlar
- D. koptajlar

1851.Xo`jalik chiqindi suvlari tarkibini ko`rsating:

- A. крупная взвесь*
- B. suzpenziya, emulsiya*
- C. gumin moddalar
- D. aktiv reaksiya

1852. Bir kishi boshiga tog`ri keladigan bir sutkada kanalizatsiyaga tushadigan ho`jalik chiqindi suvlari qanday ifloslanish ko`rsatkichlari bilan baholanadi?

- A. osilma moddalar*
- B. БПК5, БПК20*
- C. permanganatli oksidlanish
- D. suvning xlor yutuvchanligi

1853. Shaxar chiqindi suvlarini tozalashda qoyiladigan masalalar?

- A. chiqindi suvlrni mexanik tozlash*
- B. chiqindi suvlarini organic moddalardan tozalash*
- C. kimyoviy tozalash usuli

1854. Suv ta`minoti loyahasini tushuntirish xatida qanday malumotlr keltiriladi?

- A. aholi yashash punktlarini harakteristikasi*
- B. suvga bo`lgan ehtiyojning hisob kitobi*
- C. loyihalashtirish bosqichi
- D. ishlab chiqarilgan yili

1855. Suv ta`minoti loyahasining passport ma`lumotlari o`z ichiga qanday hujjatlarni oladi?

- A. nomi*

- B. loyihalashtirish bosqichi*
- C. vodoprovod qurilishining tuzilishi
- D. texnikiqtisodiy variantlarning materiallari

1856. Suv ta`minoti loyihasining grafik materialio`z ichiga nimalarni oladi?

- A. situatsion reja*
- B. bosh reja*
- C. ishlangan yil
- D. loyiha muallifi

1857. Suvni tozalash sxemasini ko`rsating:

- A. suvni tabiiy tindirilishi*
- B. koagilyatsiya*
- C. ezinfeksiya
- D. degazatsiya

1858. Suvni ftorlashda nmalarga ahamiyat berilishi kerak?

- A. ftorning dozasiga*
- B. ftor saqlovchi reagentning ishchi konsentratsiyasiga*
- C. tindirish
- D. flokulyatsiya

1859. Suvni ftorlashda qo`llaniladigan reagentni ko`rsating?

- A. natriy ftorid*
- B. natriy keremniyftorid*

C. ammiak

D. kalsiy gipohlorid

1860.Ftorlovchi elementni tarkibini kursating?

A. pnevmotransport*

B. oziqlantiruvchi bunker*

C. siklon

D. multisiklon

1861.Qabul qilish intensivligiga ko`ra me`yorlanuvchi organoleptic ko`rsatkichlarni belgilang:

A. hid*

B. ta`m*

C. ftoridlar

D. sulfidlar

1862.Ichimlik suvining qattiqlik turlarini ko`rsating?

A. umumiy*

B. karbonatli*

C. vaqtinchalik

D. takrorlanuvchi

1863.Aeratsiya stansiyalarini ishini buzuvchi asosiy sabablarni ko`rsating?

A. qurilmalarning qayta yuklanishi*

B. chiqindi suvlarining haddan ko`p miqdorda oqib kelishi*

C. texnika hafsizligi choralarni ishchilar tomonidan buzilishi

D. chiqindi suvlarining bir me`yorda oqib kelishi

1864. Birlamchi tindirgichdan cho`kmalarni olib ketilishining ko`payishi nimaga bog`liq?

- A. tindirgich yuklamasining ortishi*
- B. suv chiqib ketishining buzilishi*
- C. suv miqdorining kamayishi
- D. suv oqib ketish quvurlarining tozalanishi

1865. Xovuzlarni biologik tozalash programmasiga nimalar kiradi?

- A. yil davomida foydalanish xarakteri*
- B. hovuzlarni umumiy maydoni*
- C. gazlanganlik guli
- D. changlanish guli

1866. Nasos stansiyalarni sanitar tekshiruvda qanday savollarga javob beriladi?

- A. chiqindilarni likvidatsiyasi qanday amalga oshiriladi*
- B. ob`ektning tashqi muhitga ta`siri*
- C. joriy sanitar nazorati
- D. ogohlantiruvchi sanitar nazorati

1867. Chiqindi suvlaridan olingan namunani kuzatuv xati mazmuni?

- A. namuna xarakteri*
- B. analiz programmasi*
- C. makrofitlarning o`sishi
- D. bentosni chiqarish

1868. Chiqindi suvlarini to'liq taxlilida qanday ko'rsatkichlar aniqlanadi?

- A. organoleptika*
- B. kimyoviy*
- C. mexanik
- D. biologik

1869. Chiqindi suvlarining qisqa taxliliga nimalar kiradi?

- A. tiniqlilik*
- B. kislorod eruvchanligi*
- C. Xlebnikova soni
- D. Gofman zonasi

1870. Aholi salomatligigga tasir qiluvchi sabablar ichida qaysinisi kata ahamiyatga ega

- A. Naslilik (genetic faktor)*
- B. tabiy ob havo sharoitlari*
- C. Yashash tarzi
- D. tibiy yordam sifati

1871. Apteka bu...

- A. sog'liqni saqlash muassasasi bo'lib, davolash profilaktika muassasalari va aholini dori vositalari bilan taminlaydi *
- B. sog'liqni saqlash muassasasi bo'lib, tibbiy vositalarni tayyorlaydi*
- C. aholi to'plangan joylarda maxalliy dorixona organlari tomanidan tashkil qilingan sog'liqni saqlash muassasasi
- D. tibbiy davolovchi sog'liqni saqlash muassasasi

1872. Shaxarda bitta dorixona xizmat ko'rsatadigan minimal aholi soni

A. 12,5 ming*

B. 9,5 ming*

C. 10 ming

D. 3,5 ming

1873. Qishloqda bitta dorixona xizmat ko'rsatadigan minimal aholi soni :

A. 12,5 ming*

B. 9,5 ming*

C. 6,5 ming

D. 7,0 ming

1874. Ishchilar honasi maydoni qanchadan kam bo'lmasligi kerak?

A. 15 m²

B. 12 m²

C. 8,5 m²*

D. 8 m²*

1875. Dorixonalarni taminlanganligi, jihozlanganligi, joy tanlash va loyihalashtirishga bolgan asosiy talablar qaysi hujjat asosida reglamentlanadi:

A. davriy va tibbiy ko'riklar o'tqazish tartibi haqidagi buyruq

B. Dorixonalarni sanitar rejimi instruksiyasi

C. SanQvaMtayor dori vaositalarini reolizatsiya qiluvchi dorixonalar tuzilishi*

D. SanQvaM dorixonalarni tuzulishi jixozlanishi va eksplotatsiyasi*

1876. Dorixona maydonini minimal tashkil etuvchilari

A. sotish zali, diterlangan suv tayorlash honasi*

B. yuvush, dorilarni saqlash honasi*

C. Lodje, ayvon

D. Ish kabinet, mehmonxona

1877. Dorixonaning asosiy funksiyasi:

- A. tayyor, retseptsiz beriladigan dori vositalarini sotish *
- B. tayyor, sanitariya gigiyena va boshqa tibbiy tavarlarni sotish*
- C. farmasevtlik faoliyatini litsenziyalash
- D. Farmasevtlik faoliyatini akkreditsiyalash

1878. Dorixonalarni turar joy uylarini 1-qavatida joylashtirilishi

- A. ruxsat berilmidi
- B. ruxsat beriladi
- C. Ruxsat beriladi, meyoriy xujjatlarga muvofiq xonana qayta loyihalashtirilganda*
- D. Ruxsat beriladi gigiyenik talablarga javob bersa *

1879. Qabul qilish intensivligiga ko'ra me'yorlanuvchi organoleptik ko'rsatkichlarni belgilang:

- A. hid*
- B. ta'm*
- C. ftoridlar
- D. sulfidlar

1880. Ichimlik suvining qattiqlik turlarini ko'rsating?

- A. umumiy*
- B. karbonatli*
- C. vaqtinchalik
- D. takrorlanuvchi

1881. Aeratsiya stansiyalarini ishini buzuvchi asosiy sabablarni ko'rsating?

- A. qurilmalarning qayta yuklanishi*
- B. chiqindi suvlarining haddan ko'p miqdorda oqib kelishi*

C.tehnika hafsizligi choralarini ishchilar tomonidan buzilishi

D.chiqindi suvlarining bir me`yorda oqib kelishi

1882.Birlamchi tindirgichdan cho`kmalarni olib ketilishining ko`payishi nimaga bog`liq?

A.tindirgich yuklamasining ortishi*

B.suv chiqib ketishining buzilishi*

C.suv miqdorining kamayishi

D.suv oqib ketish quvurlarining tozalanishi

1883.Xovuzlarni biologik tozalash programmasiga nimalar kiradi?

A.yil davomida foydalanish xarakteri*

B.hovuzlarniing umumiy maydoni*

C.gazlanganlik guli

D.changlanish guli

1884.Nasos stansiyalaini sanitar tekshiruvda qanday savollarga javob beriladi?

A.chiqindilarni likvidatsiyasi qanday amalga oshiriladi*

B.ob`ektning tashqi muhitga ta`siri*

C. joriy sanitar nazorati

D.ogohlantiruvchi sanitar nazorati

1885. Chiqindi suvlaridan olingan namunani kuzatuv xati mazmuni?

A.namuna xarakteri*

B.analiz programmasi*

C.makrofitlarning o`sishi

D.bentosni chiqarish

1886.Suvni mikrobiologik tozalashning shartlari:

A.sterillik

B.apirogenlik

C.100 ta mikroorganizmlar 1 ml da, Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, S.aereus bo`lmasligi*

D.100 mikroorganizmgacha 1 ml da*

1887.Steril preparatlarning asosiy homashyosiga bo`lgan mikrobiologik talab:

A.sterillik

B.apirogenlik

C.50 tadan ko`p bolmaga bakteriya va zamburug`lar 1g da yoki 1ml Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, S.aereus bo`lmasligi *

D. 50 tadan ko`p bolmaga bakteriya va zamburug`lar 1g da yoki 1ml da*

1888.Bolalar dori vositalarining mikrobiologik tozaligiga bo`lgan talab (0 dan 1 yoshgacha):

A.sterillik

B.apirogenlik

C.50 tadan ko`p bolmaga bakteriya va zamburug`lar 1g da yoki 1ml Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, S.aereus bo`lmasligi *

D. 50 tadan ko`p bolmaga bakteriya va zamburug`lar 1g da yoki 1ml da*

1889.Aptekaning ishlab chiqaruvchi honalar haroratiga bo`lgan talab:

A.20°C,gorizontal va vertical bo`yicha ko`pi bilan 3°C

B.16°C, gorizontal bo`yicha 1° , vertical bo`yicha 3°C

C.18°C *

D.gorizontal bo`yicha 2°C, vertical bo`yicha 2,5°C*

1890.Dorihonalarda nisbiy namlik me`yori:

A.40% *

B.60%*

C.80%

D.70%

1891.Dorixonalarda havo xarakati tezligini me`yori:

- A.0,1 m\c*
- B.0,4 m\c
- C.0,2 m\c *
- C.1,0 m\c

1892.Insonning issiqlik qulayligini ta`inlash uchun nima ahmiyatga ega:

- A.Atmosfera havosining temoeraturasi
- B.Atmosfera havosining namligi
- C.Havo harorati, balandligi va gorizontal bo`yicha o`zgarishi*
- D.Honalar ichki devoir harorati*

1893.Qaysi psixrometr nisbatan aniqroq hisoblanadi?

- A.Assman*
- B.Avgust*
- C.Gigrometr
- D.termometr

1894.Past temperaturda binolarda termoregulyatsiyaning qulay sharoitlarini ta`minlash uchun nima tashkil etiladi:

- A.Honalarda past namlik va yetarli xavo harakati *
- B.binolrdagi past namlik va sekin havo xarakati*
- C.Yuqori namlik va yuqoi havo xarakatitezligi
- D.Yuqori namlik va past havo harakati tezligi

1895.Yuqori temperaturda binolarda termoregulyatsiyaning qulay sharoitlarini ta`minlash uchun nima tashkil etiladi:

- A.Honalarda past namlik va yetarli xavo harakati

B.binolrdagi past namlik va sekin havo xarakati

C.Yuqori namlik va yuqoi havo xarakatitezligi*

D.Yuqori namlik va past havo harakati tezligi*

1896.Mahalliy olib ketuvchi ventilyatsiya qaysi maqsadlarda o`rnatiladi:

A.Xonalarni aeratsiya qilish maqsadida

B.Xosil bo`layotgan zararli ajratmalarni hosil bo`lish joyidan olib ketish maqsadida*

C.binoda optimal meteorologik sharoitlarni yaratish maqsadida

D.xosil bo`lgan joydan zararli moddalarni olib ketilishi*

1897.Dorixonada ishlatiladigan markaziy isitish turi:

A.havo*

B.suv*

C.Radiatsiyaviy

D.texnogen

1898.Gigienik nuqtai nazaridan eng optimal qurilish isitish tizimi:

A.suv*

B.panel*

C.radiatsiya

D.texnogen

1899.Chang ishlab chiqaruvchi sexlarda ishlatiladi:

A.Mahalliy olib ketuvchi*

B.umumiy olib keluvchi*

C.spot plenum

D.umumiy chiqarish

1900.Quyosh nurlanishini qaysi diapozondagi korinuvchi nurlar keltirib chiqaradi:

A.400 nm*

B.760 nm*

C.200 nm

D.760 nm

1901.Binolar yoki hududining qismlaridagi insolyatsyani gigienik baholash nimalar asosida beriladi:

A.to'g'ridan-to'g'ri quyosh nuriga ta'sir qilish tartibi*

B.to'g'ridan-to'g'ri quyosh nuri davomiyligi *

C.ta'sir davomiyligi

D.kun vaqti

1902.Dorixona yordamchisi uchun KEO gigienik standart:

A.2,5% dan kam bo'lmagan *

B.kamida 2,5% va undan ko'p*

C.kamida 1,5%

D.kamida 0,5%

1903.xona devorlarining rangi xona yorug'ligiga qanday ta'sir qiladi?

A.tufayli yoritilgan nur uchun 20% yorqinligi oshiradi*

B.tufayli yoritilgan nur uchun 25% yorqinligi oshiradi*

C.porlashni yaratadi

D. uzoq insolyatsiya beradi

1904. Yoritish qanday darajasi sanoat farmatsiya bolishi kerak?

A. 500 luxs*

B. 500lkdan kamroq*

C. 150 lux

D. 300 lux

1905. Aksini yoritish uskunalarini yo'qligi qanday?

A. nur 50% dan yo'qolgan*

B. nur yarmidan kopi yo'qotadi*

C. Aks ta'sir ta'minlash

D. haddan tashqari porlashni yaratish

1906. Funktsiyalashtirilgan aptekalarda bo'lishi kerak

A. DSENM ruxsatnomasi*

B. Yonginga qarshi organlarni xulosasi*

C. militsiya ruxsati

D. advokat ruxsat

1907. Dorixonada. majburiy mavjudligi

A. suv, kanalizatsiya*

B. elektr, telefon*

C. eshittirish markazi

D. axlat berish

1908.Sanoat farmatsiya quyidagi maydonlarni bor:

- A.aseptik birligi, avtoklav*
- B.bir xona apyrogenic suv yuvish uchun *
- C.saqdash bandaj
- D.dush

1909.dorixona do'koni eng minimal tarkibiy qismi

- A.savdo xona, xodimlar xonasi, bosh ofis*
- B.dori vositalari saqlash qimmatli qog'ozlar va tibbiy materiallar hojatxona*
- C.yordamchisi
- D.Analitik

1910.Farmatsiya asosiy vazifalari

- A.dori-tayinlash dori-darmon, sanitariya va gigiyena vositalari va boshqa tibbiy mahsulotlar savdosi ozod qilish uchun vakolatli*
- B.shifokorlar tomonidan belgilangan dori vositalarini ishlab chiqarish*
- C.Akkreditatsiya va farmatsevtika faoliyatini litsenziyalash
- D.sanitariya ta'lim ishlarini olib borish

1911.Dorixona kiosklarining asosiy faoliyati

- A.dori-tayinlash dori-darmon, sanitariya va gigiyena vositalari va boshqa tibbiy tovarlarni ozod vakolatli tugatdi sotish, dorivor preparatlar savdo, parhez oziq-ovqat*
- B.kosmetika, dori va veterinariya mahsulotlari savdosi bilan shugullanish*
- C.dori-darmon ishlab chiqarish shifokorlar tomonidan belgilangan
- D.Akkreditatsiya va farmatsevtika faoliyatini litsenziyalash

1912. Binolar va uskunalarning aseptik birligi uchun sanitariya talablari:

- A. Suv ta'minoti va sanitariya ruxsat etilmaydi*
- B. toza xona toza havo laminar oqim yaratish tavsiya etiladi*
- C. bir oshiqni majbur-havo shamollatish kukuletalar beradi
- D. sanitariya va ta'lim ishlarini olib borish

1913. Dorixonalarning aseptik bolimida quyidagilar ish taqiqlanadi:

- A. steril kiyim aseptik bolimdan chiqish*
- B. kosmetikadan foydalanish*
- C. ruchkalardan foydalanish
- D. Qalamdan foydalanish

1914. Aseptik bo'limda ishlash uchun muljallangan maxsus kiyim kompleksi tarkibiga nimalar kiradi

- A. xalat kostyum yoki korjoma*
- B. maxsus poyabzal va baxillalar*
- C. paltolar, shapka
- D. shimlar, yubka

1915. Tozalangan suv

- A. yangi tayyorlangan *
- B. 3 sutkadan ortiq maxsus yopiq idishlarda saqlangan*
- C. 24 soat yopiq idishlarda 100 ° 5dan haroratlarda saqlangan
- D. 24 soatgacha yopiq idishlarda 90°C uchun 80 haroratda saqlanadi

1916.In'ektsiya uchun. Suv

A.yangi tayyorlangan *

B.24 soat ortiq bo'lmagan yopiq idishlarda 5 -10 ° C haroratda saqlanadi*

C.3 kundan ko'p bo'lmagan yopiq idishlarda

D.1 hafta oldin tayyor foydalanish

1917.Aseptik blogdagi ishchilarni qul terisi dezinfektsiya uchun foydalanadi

A.70% etil spirt*

B.yodoform eritmasi*

C.chloramine

D.sintetik yuvish vositalari

1918.Dezinfektsiyalashning fizik usullari

A.issiq quruq havo*

B.qaynatish*

C.galoid

D.kreozol

1919.Dezinfektsiyalashning kimyoviy usullari

A.galoid*

B.kreozol*

C.tiklanish

D.ultratovush

1920.Suyuq dezenfektantlardan foydalanib zararsizlantirish uchun qaysi Texnik vositalardan foydalaniladi

A.purkagich*

B.avtomaks*

C.psychrometer

D.Insolyametr

1921.Yuqori harorat ta'sirda organizmida sodir bo'lgan salbiy o'zgarishlar ko'rsating:

A.suv-tuz almashinuvini buzilishi*

B.metabolik o'zgarishlar *

C.Yurak-qon tomir tizimida

D.markaziy asab tizimida o'zgarishlar

1922.Dorixonadagi noqulay mikroiklim sharoiti quyidagilarga ta'sir otkazadi :

A.ishlash qobilyatiga*

B.amalga oshirilgan ishlar sifatiga*

C.xodimlar soni

D.havo sharoitlari

1923.Yopiq muhitni tavsiflovchi ko'rsatkichlar:

A.yuzalar ichidagi harorat *

B.Havo harorati*

C.UB nurlanish

D.Havoni kimyoviy tarkibi

1924. Yashash binolarni uchun optimal mikroiklim parametrlarni tanlang:

A. harorat 20-22 ° C*

B. nisbiy namlik 40-60%*

C. 20-80% nisbiy namlik

D. Harorati 22-25 ° C

1925. Xona haroratini nima belgilaydi.?

A. xona ichidagi havo harorati*

B. axonaning ichki sirt harorati *

C. kanalizatsiya turi

D. havo namligi

1926. Xonada harorat qanday togri usul orqali o'lchanadi?

A. bir xona ichida 4 yoki 8-nuqtada*

B. gorizontal va vertikal*

C. Xona markazida va ko'chada bir vaqtning o'zida

D. Kamida 3 marta

1927. Namlik gigienik xususiyatlari baholash ishlatiladi:

A. mutlaq namlik*

B. maksimal namlik*

C. havo tezligi

D. minimal harorat

1928. Qaysi vositalar yordamida, atmosfera bosimi aniqlanadi?

A. simobli barometer*

B. barometr- aneroid*

C. anemometr

D. psychrometer

1929. Mexanik shamollatish tizimlari uchun qaysi ventilyatsiya foydalaniladi:

A. qabul qiluvchi*

B. chiqaruvchi*

C. nurli

D. Bug'li

1930. Isitish tizimi talablari qanday?

A. boshqarib buladigan bulishi kerak*

B. xonani gaz va chang bilan ifloslamasligi kerak*

C. xonadan ifloslangan havo olib tashlash kerak

D. shamollatish lozim

1931. Isitish tizimi tashkil etish uchun zarur asbob-uskunalar elementlari nima:

A. issiqlik manbai*

B. issiqlik o'tkazgichlar*

C. mahally ventilyatsiya

D. ventilyator

1932. Samarali yoritish sistemasi ishlab chiqarishda taminlaydi :

- A.oshni unumdorligi oshiradi*
- B.shaxsning psixo-emotsional holatini yaxshilaydi*
- C.hosildorlik haqida hech qanday ta'siri
- D.psixo-emotsional holati haqida hech qanday ta'siri

1933.Sun'iy yoritish uchun asosiy gigiena talablari:

- A.yoritilganlik normalaridan past bo'lmasligi kerak*
- B.bir xillik*
- C.elektromagnit spektr yo'qligi
- D.Iqlim va havo kimyo o'zgarishlar

1934.Yoritish xususiyatlarini baholash quyidagilar hisobga olinadi:

- A.obyekt hajmi*
- B.fon va obyekt o'rtasida kontrast*
- C.Yong'in xavfsizligi manbalari
- D.jarohatxavfi

1935.Sun'iy yoritish toliq taminganligini aniqlash uchun usullari:

- A.Lux yorug'lik darajasini aniqlash uchun*
- B. $W_t \setminus m^2$ bo'yicha maxsus hisoblash*
- C.Qorug'lik koeffitsiyentini aniqlash
- D.nur koeffitsiyentini aniqlash

1936.Ish joyida sun'iy yoritish qoidalari quyidagilarga qarab qarab belgilanadi:

- A.Ko'rish ishining razryadiga qarab*

B.sun'iy yoritish tizimi*

C.sun'iy yorug'lik darajasi

D.harorat qoidalari

1937.Ko'ruv funksiyalarini korsating:

A.ko'rish o'tkirligi*

B.ko'rish tezligi*

C.yorug'lik kuchi

D.yarqirashi

1938.Tabiiy yoritish darajasini aniqlash omillar:

A.kenglik geografik joylashuvi*

B.devorlar va mebel bo'yoq ranglari*

C.penetrasyon darajasi

D.yorug'lik koefsenti

1939.Gigienaning asosiy muammosini aytib bering:

A.inson tanasiga ta'sir etuvchi ekologik omillar sifat va miqdoriy darajasini baho berish*

B.organizmiga ekologik omillar ta'siri baholash va gigiena maqsadida normalashtirish*

C.texnologik pasport rivojlantirish

D.loyiha ishlab chiqish

1940.Ekologik omillar eng muhim guruhlariga nima, misollar boladi

A.fizikaviy omillar: shovqin, radiatsiya, mikroiklim*

B.Kimyoviy omillar: havo, suv, tuproq, va hokazo kimyoviy tarkibi*

C.ichimlik suv ombori suv omborlari

D.uy-joy va jamoat binolarni

1941.O'zbekiston Sanitariya va epidemiologiya nazorati bilan shug'ullanuvchi tashkilotlar ro'yxati

A.O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining sanitariya va epidemiologiya nazorati bo'limi*

B.Respublika, viloyat, shahar va tuman: Davlat sanitariya-epidemiologiya nazorati (DSENM) markazlari*

C.Soliq inspeksiyasi

D.loyiha institutlari

1942.DSENMasosiy xususiyatlari nima:

A.ogohlantirish sanitariya nazoratini tuzatish *

B.joriy sanitariya nazorat *

C.Turar-joy binolari loyihalari

D.Yozish yo'lilarni rivojlantirish

1943.Uy joyqurilishida OSN bosqichlari mohiyati:

A.mohiyati: u yoki boshqa moslamalarni ishlatishdan oldin gigiena talablaridan aniqlash og'ish*

B.Qurilish sohasida OSN qadamlari: qurish uchun joyning tanlash, loyihalarni ekspertiza, qurilish jarayonini, ishga qabul qilish, ta'sis monitoring*

C.va suv tekshirishni10 bosqichlari

D.havo namunalari tekshirishni7 bosqichlari

1944. DSENM asosiy bo'limlari

A.sanitariya qismlari, epidotdel, ayniqsa xavfli infeksiyalar bo'limi*

B.sanitariya-gigienik va bakteriologik laboratoriya*

C.dizayn bo'limi

D.smetniy bo'limi

1945.Kommunal gigiena sohasidagi uchun2 ta JSN yunalishi

A.Aholining suv ta'minoti gigiena nazorat*

B.atmosfera havosining gigiena nazorat*

C.Bola tarbiyasiga muassasalarining gigienik nazorati

D.maktablarning gigienik nazorati

1946.Gigiena va uning sanitariya ta'rifi ishlatiladigan asosiy usul maqsadi va uning asosida nimalar amalga oshiriladi va qanday belgilang:

A.inson salomatligiga - salbiy ta'sir qilishi mumkin olgan omillarni aniqlash mumkin*

B.inson ijobiy ta'sir ko'rsatishi mumkin bolgan qurilayotgan uylari, qishloqlar, bozorlar va boshqa omillar aniqlash *

C.Raketa, samolyot,

D.avtomobillar ob'ektlar

1947.Sog'liqni saqlash nazorat qilish uchun ishlatiladigan usul maqsadi nima va snitariya ta'rifi tanlang

A.sanitariya normalari va quyi ob'ektlar qoidalariga bajarilishini nazorat qilish*

B.korxonalar, maktablar, bolalar bog'chalari, uylar, mahalla, umumiy ovqatlanish inshootlari, bozorlar, va boshqalar*

C.Maqsad - xavfsizlik ustidan nazorat

D.Korxonalar, maktablar, bolalar bog'chalari

1948.ob'ekt sanitariya xarita ta'rifi mazmunini aniqlovchi kamida ikki omilni korsating:

A.ob'ekt tabiati va uning nomi *

B.soni odamlar *

C.loyihadagi materiallar

D.izolyatsiyadagi ovoz harakter

1949.Ob'ekt sanitariya ta'rifi uchun tuzilgan bayonnomasini Ikki asosiy qismlarini korsating:

A.pasport qismi*

B.o'qish qismi*

C.Umumiy rejasi

D.Vaziyat rejasi

1950.Ob'ekt sanitariya ta'rifi uchun tuzilgan bayonnomasini Ikki asosiy qismlarini korsating:

A.pasport qismi*

B.Kamchiliklarni bartaraf etish uchun xulosa va takliflar *

C.bosh reja

D.situatsion rejasi

1951.Davolash va himoyalash holatini 2 asosiy komponentlarini ayting

A.Kasalxonaqoniqarli sanitariya holati*

B.Bemorlani joylashtirish uchun qulay shart-sharoitlar*

C.Davolash mintaqasi

D.Tashxis mintaqasi

1952.Davolash va himoyalash holatini 2 asosiy komponentlarini ayting-:

A.Kasalxonaqoniqarli sanitariya holati*

B.Kasalliklarni yuqori sifatli diagnostikasi va davolash uchun shart-sharoitlar*

C.Patalogo- anatomik maydoni

D.Ambulator, mintaqa

1953. Sog'liqni saqlash muassasalari uchun gigiena talablariga tartibga soluvchi hujjat raqami va nomi:

A.SanPiN 0054-96*

B.Sanitariya normalari loyihalashtirishda, shifoxonalarni qurish va ekspluatatsiyaga topshirish qurish qoidalari*

C.Buyurtma

D.davlat standartlari

1954.SanPiN 0054-96 gaiod uchun rejalashtirishni ruxsatiga talablar qanday beradi:

A.hudud hamda territoriya uchun talablar*

B.me'moriy va arxeturaviy - turli tarmoqlari rejalashtirish uchun talab va dizayn echimlar*

C.Suv ta'minoti

D.Ventiyatsiya

1955.SanPiN 0054-96 gaiod uchun rejalashtirishni ruxsatiga talablar qanday beradi:

A.hudud hamda territoriya uchun talablar*

B.bolimni ichki tuzilishi uchun talab uchun talab*

C.radial tindirgich

D.Septik tindirgich

1956.San PIN 0054-96 qaysi bolimlarida DPM larning jihozlanishi korsatilgan

A.asbob-uskunalar uchun. sanitariya va texnik talablar*

B.Isitish, mikroiklim, havo. Talablar*

C.Ma'muriy faoliyat

D.Tuzilmalar

1957.Sog'liqni saqlash muassasalari, sog'liqni saqlash takomillashtirish 2ta asosiy elementlari belgilang:

A.oqilona reja*

B.to'g'ri tanlangan maydoni*

C.siklonlarni togri joylashtirish-

D.dorixonalar jihozlanishi

1958.Sog'liqni saqlash muassasalarini qurishda 2 asosiyelement tizimlari:

A.markazlashgan*

B.markazlashmagan*

C.Rational

D.Trassali

1959.Sog'liqni saqlash muassasalarini qurish 2 asosiy tizimlari nima. :

A.Detsentralizovannaya*

B.Aralash*

C.Samarali

D.trassali

1960.Shifoxonalarni maydonini zonalashtirish

A.Ko'kalamzorlashtirilgan maydon*

B.yuqumli kasalliklar korpuslari uchun maydon*

C.Transportlar uchun maydoni

D.kommunal saqlash maydoni

1961.Shifoxonalarni maydonini zonalashtirish

A.yuqumli kasalliklar korpuslari uchun maydon*

B.yuqimsiz kasalliklar korpuslari uchun maydon*

C.Transport maydoni

D.kommunal saqlash maydoni

1962.Shifoxonalarni maydonini zonalashtirish

A.yuqumli kasalliklar korpuslari uchun maydon*

B.patologoanatomik korpuslar uchun uy-joy*

C.transport mintaqasi

D.kommunal saqlash maydoni

1963.Qishloqda sog'liqni saqlash muassasalarini joylashtirish shartlari:

A.shamol yunalishi boyicha aholi yashash zonasidan yuqoriga*

B.Shovqin va havo ifloslanishi manbalariniyuqotish*

C.shovqin va havo ifloslanishi manbalari yaqin joylashuvi

D.noteks relief

1964. Qishloqda sog'liqni saqlash muassasalarini joylashtirish shartlari:

A. Shovqin va havo ifloslanishi manbalarini yuqotish*

B. qoniqarli maydon*

C. Shovqin va havo ifloslanishi manbalariga yaqin

D. noteks relief

1965. Shifoxonani situatsion rejasini baholashda olinishi mumkin bolgan ma'lumotlar:

A. birinchi o'rinda kasalxonaning joylashuvi va qishloq massividan uning uzoqligi*

B. Sog'liqni saqlash muassasalari atmosfera ifloslanishini tasiri*

C. Yorug'lik koefsenti

D. Suniy yoritilganlik koefsenti

1966. Qanday ma'lumotlarni DPM loyiha tushuntirib eslatma qiladi

A. Kasalxonaning sanitar sog'lomlashtirish*

B. maqsadi va sog'liqni saqlash muassasalari kuchi*

C. engil bo'linma

D. yoritilganlik koefsenti

1967. Qanday ma'lumotlarni DPM loyihasi tushuntirib eslatma qiladi

A. qurilish joyi (manzili)*

B. DPM tarkibi*

C. yoruglik koefsenti

D. Suniy yoritilganlik koefsenti

1968.Qanday ma'lumotlarni. loyihasi MPI tushuntirish eslatma qiladi

A.Sog'liqni saqlash muassasalari tarkibi*

B.foydalanadigan qurilish materiallari*

C.Binoning qurilish foizi

D.Yurishlar soni

1969.Bosh rejadagi DPM ning .qaysi parametrlari baholanadi

A.Konfiguratsiya va obod maydonning o'lchami*

B.Ko'kalamzorlashtirish va qurilish maydoni, binolarning bib biriga nispatan joylashuvi*

C.yoritilganlik

D.Isitish

1970.Bosh rejadagi DPM ning .qaysi parametrlari baholanadi

A.ko'kalamzorlashtirish va qurilish maydoni, binolarning bib biriga nispatan joylashuvi*

B.Binolar orasidagi masofa*

C.Shamollatish

D.Kanalizatsiya

1971.Bosh rejadagi DPM ning .qaysi parametrlari baholanadi

A.Binolar orasidagi masofa*

B.shamollar gulining hisobga olinishi*

C.Kanalizatsiya

D.Isitish tizimi

1972.Shifoxona ichi infeksiyasiga qarshi otkszaladigan 2 ta profilaktik chora tadbirlar tizzimini korsating

A.infektsiya manbai qarshi harakat (ochish, izolyatsiya, sanitariya)*

B.uzatish yollariga qarshi chora tadbirlar (sanitariya chora-tadbirlar kompleksi)*

C.Ma'muriy faoliyat

D.texnologik chora-tadbirlar

1973.Shifoxona ichi infeksiyasiga qarshi otkszaladigan 2 ta profilaktik chora tadbirlar tizzimini ko'rsating

A.uzatish yollariga qarshi chora tadbirlar (sanitariya chora-tadbirlar kompleksi)*

B.bemorlar va tibbiyot xodimlarning organizmining qarshilik xususiyatini oshirish oshirish (umumiy va maxsus chora-tadbirlar)*

C.Ma'muriy faoliyat

D.texnologik chora-tadbirlar

1974.Shifoxona ichi infeksiyasiga qarshi otkszaladigan 2 ta profilaktik chora tadbirlar tizzimini ko'rsating

A.infektsiya manbai qarshi harakat (ochish, izolyatsiya, sanitariya)*

B.bemorlar va tibbiyot xodimlarning organizmining qarshilik xususiyatini oshirish oshirish (umumiy va maxsus chora-tadbirlar)*

C.Ma'muriy faoliyat

D.texnologik chora-tadbirlar

1975.Shifoxona ichi infeksiyasini uzatishini to'xtatish uchun asosiy yo'llarikorsating

A.DPM binolarini ni ratsional rejalashtirish*

B.sterilizatsiya vositalari va materiallari (jarrohlik tug'ruq bo'limi)*

C.kanalizatsiya

D.Isitish

1976.Shifoxona ichi infeksiyasini uzatishini to'xtatish uchun asosiy yo'llarikorsating

A.DPM binolarini ni ratsional rejalashtirish*

B.ratsional ventelatsiya*

C.Kanalizatsiy

D.Isitish

1977.Shifoxona ichi infeksiyasini uzatishini to'xtatish uchun asosiy yo'llarikorsating

A.Binolarni muntazam tozalash*

B.Shaxsiy gigiena

C.sirkulyatsiya

D.Isitish

1978.Shifoxona ichi infeksiyasini uzatishini to'xtatish uchun asosiy yo'llarikorsating:

A.Aholi kamunnal xizmat korsatish tizimini yuqori saviyada bo'lishi*

B.binolarni muntazam tozalash*

C.sirkulyatsiya

D.Isitish

1979.Loyiha sog'liqni saqlash muassasalari 2 asosiy element nima:

A.eslatma poyasnitelnaya*

B.situatsionniy rejasi*

C.vertikal qism

D.Isitish

1980.Sog'liqni saqlash muassasalarini loyihalashni 2 asosiy elementi nima:

A.tushuntirish xati*

B.situation reja*

C.Vertical kesim

D.isitish

1981.Sog'liqni saqlash muassasalarini loyihalashni 2 asosiy elementi nima:

A.Shifoxonabosh rejasi*

B.binoning ishchi rejasi*

C.multisiklonlarni joylashishi

D.siklonlarni joylashishi

1982.Operatsion xonalarni rejalashtirish va jihozlash uchun kamida ikki muhim gigienik talablar ko'rsating:

A.yetarli joy (Profili hisobga olgan holda) *

B.yoritish etarli darajadagi shimoliy orientatsiya *

C.elektrofltr uskunasi

D.aerotenk uskunasi

1983.Operatsion xonalarni rejalashtirish va jihozlash uchun kamida ikki muhim gigienik talablar korsating:

A.nonsorbent ichki muhit*

B.samarali ventilyatsiya havo almashtirish tezligi kamida 8*

C.Tindirgich uskunasi

D.Multicyclon uskunasi

1984.Operatsion xonalarni rejalashtirish va jihozlash uchun kamida ikki muhim gigienik talablar korsating:

A.Havo va sirt birgalikda sanatsiya bilan muntazam tozalash*

B.optimal mikroiklimiqlim*

C.aerotank uskunasi

D.multicyclon uskunasi

1985.Infeksion shifoxona bulimlarini rejalashtirishni ikta asosiy variantini korsating :

A.Guruh izolyatsiya tamoyili boyicha (ya'ni maxsus bo'lim- infektsiyalari)*

B.Bo'limlarni toliq bokslash (kichik kasalxonalar)*

C.Yo'lak turi

D.Markaziy binolar

1986.Infeksion shifoxona bulimlarini rejalashtirishni ikta asosiy variantini korsating

A.bo'limlarni toliq bokslash (kichik kasalxonalar)*

B.aralash turi: Groupplar plus izolyatsiya qutilari.*

C.palatali bo'limlar

D.intensiv jarrohlik bo'limi

1987. Yuqumli kasalliklar shifoxonalarida sanepidnadzor uchun kamida ikki chora-tadbirlar tizimini korsating:

A. to'g'ri rejalashtirish (bokslar, guruhli izolyatsiya)*

B. ratsional ventilyatsiya*

C. Texnologik chora-tadbirlar

D. isitish

1988. Yuqumli kasalliklar shifoxonalarida sanepidnadzor uchun kamida ikki chora-tadbirlar tizimini korsating:

A. To'liq sog'lomlashtirish choralari chiqindilarni zararsizlantirish bilan*

B. xodimlari shaxsiy gigiyenasi *

C. palatali seksiyalar

D. Samarali isitish

1989. Yuqumli kasalliklar shifoxonalarida sanepidnadzor uchun kamida ikki chora-tadbirlar tizimini korsating:

A. to'g'ri rejalashtirish (bokslar, guruhli izolyatsiya)*

B. doimiy sanitary obrabotka ishlari*

C. Texnologik chora-tadbirlar

D. Samarali isitish

1990. Tug'ruqxonaning ikkita asosiy bo'limini ko'rsating

A. qabul bo'limi*

B. fiziologik*

C. pulmonologik

D. Kardiologiya

1991. Tug'ruqxonaning ikkita asosiy bulimini ko'rsating

- A. observatsiya bulimi*
- B. homiladorlik patologiya bo'limi*
- C. Gastroenterologiya
- D. Revmatologiya

1992. Tugruqxonaning ikkita asosiy bulimini korsating

- A. Fiziologik*
- B. Homiladorlik patologiya bo'limi*
- C. Biokimyoviy
- D. Revmatologiya

1993. Shifoxona hududida qozonxona togri joylashtirilganini baholang (agar qozonxona shifoxonaning shimoliy g'arbiy hududida joylashgan bolsa va shamol yonalishi g'arbga yonalgan bolsa)

- A. noto'g'ri rejalashgan: kasalxona maydoning ifloslanishi kuzatiladi*
- B. qozon-xona janubi yoki sharqiy tomonida joylashtirish zarur hisoblanadi*
- C. to'g'ri rejalashtirilgan
- D. qozon xona g'arbiy tomonida joylashtirilishi kerak

1994. Umumiy shifoxonada qancha va qanday qabul bo'lishi kerak:

- A. somatik bemorni qabul qilish uchun*
- B. yuqumli bemorlarning qabul olish uchun*
- C. travmatologik emorlarga
- D. Neyrojarrohlik bemorlar uchun

1995. Umumiy shifoxonada qancha va qanday qabul bo'lishi kerak:

A. bolalar bo'limda*

B. onalik bo'limda*

C. Sil kasalligi uchun

D. Travma bemorlar uchun

1996. Necha va qanday qabul umumiy shifoxonada bo'lishi kerak:

A. somatik bemorlarni qabul qilish*

B. bolalar bo'limda*

C. Sil kasalligi uchun

D. Neyrojarrohlik bemorlar uchun

1997. Umumiy shifoxonada qanday va qancha qabul bolish kerak:

A. somatik bemorlarni qabul qilish 1 ta*

B. bolalar bo'limda 2 ta*

C. Neyrojarrohlik bemorlar uchun 3 ta

D. Ruhiy kasal 4 ta

1998. Jarroxlik bolimining operatsion bloki qaysi 2 qismga bolinadi?

A. tozza (aseptik) bo'limi*

B. yiringli (septik) bo'limi*

C. Tugruq palatasida

D. Somatik bo'limi

1999. Yuqumli bemorlarning bir noaniq tashxis bilan qabul ketma-ketligini ko'rsating:

- A. korik va sanitar tekshiruv*
- B. hospitalizatsiya (boks va qabulxonada)*
- C. Bemorni chiqishi
- D. Balg'am morfologik tekshirish

2000. Boksning tarkibiy qismlarini ko'rsating:

- A. Tashqi kirish eshigi va tambur*
- B. Yo'lak, uy, hammom eshigi erkin foydalanish*
- C. Diagnostika kabineti
- D. Rentgen kabineti

2001. Yarim boks qanday tarkibiy qismlardan iborat:

- A. Shlyuz, palata*
- B. Sanuzel*
- C. Diagnostika kabineti
- D. Rentgen kabineti

2002. Tug'ruqxona qabul xonasining 2 asosiy tarkibiy qismini korsating :

- A. filtr (sog'lom va kasal homilador ayollarni ajratish)*
- B. korik xonasi (sog'lom va kasal homilador ayollar uchun) *
- C. Jarroxlik xonasi
- D. Biokimyoviy laboratoriya

2003. Tug'ruqxona qabulxonasining 2 asosiy tarkibiy qismini korsatin:

A.Filtr (sog'lom va kasal homilador ayollar ajratish)*

B.2 ta sanpropustnik (sog'lom va kasal homilador ayollar uchun) *

C.Rentgen kabineti

D.Klinik laboratoriya

2004.Tug'ruq bo`limining ikki asosiy blokini korsatin:

A.tug'ruqdan oldingi palata*

B.tug'ruq zali (palata)*

C.boks palatasi

D.Intensiv palatasi

2005.Tug'ruq bolimining ikki asosiy blokini ko`rsating:

A.tug'ruqdan palatasi*

B.yangi tug'ilgan chaqaloqlar palatasi (variant: chaqaloqlar bilan tug'ruqdan keyingilar uchun xona)*

C.Jarroxlik palatasi

D.Yuqumli kasalliklar palatasi

2006.Tug'ruq bo`limining ikki asosiy blokini korsatin:

A.tug'ruq zali (palata)*

B.tug'ruqdan keyingi palatasi*

C.Yuqumli kasalliklar palatasi

D.pulmanalogik palatasi

2007.Havo omilining fiziologik va gigienik ahamiyatga ega bo`lgan ikki guruhini ko`rsatin:

A.Fiziologik omillar (harorat, namlik, havo harakat tezligi,atmosfera bosimi, elektrik xolati)*

B.Kimyoviy omillar (kimyoviy tarkibi va havodagi kimyoviy aralashmalar)*

C.sotsial omillar

D.Texnologik omillar

2008.Havo omilining fiziologik va gigienik ahamiyatga ega bo`lgan ikki guruha misollar:

A.kimyoviy omillar (kimyoviy tarkibi va havoda kimyoviy aralashmalar)*

B.Biologik omillar (mikroorganizmlar va ularning metabolik mahsulotlar)*

C.sotsial omillar

D.Texnologik omillar

2009.Yopiq binolar muhitni tavsiflovchi 2 asosiy ko'rsatkichlari nima:

A.havo temperaturasi*

B.havo namligi*

C.bo`yalishi

D.Loyqalik

2010.Yopiq binolar muhitni tavsiflovchi 2 asosiy ko'rsatkichlari nima:

A.havo harakati tezligi*

B.issiqlik oqimini quvvati*

C.Rang

D.boyalganligi

2011.Yopiq binolar muhitni tavsiflovchi 2 asosiy ko'rsatkichlari nima:

A.havo namligi*

B.havo harakati tezligi*

C.Loyqaligi

D.Tiniqligi

2012.Shifoxona muassasalari mikroiqlimi nimalarga ta'sir qiladi:

A.Bemorlar salomatligiga*

B.hodimlarni ish qobiliyati va xolatiga*

C.Isitish tizimiga

D.Balg'am ajratishiga

2013.Shifoxona muassasalari mikroiqlimi nimalarga ta'sir qiladi:

A.Bemorlar salomatligiga*

B.Bemorlarning tez tuzalishiga*

C.Sportchilarning salomatligini

D.murabbiylar salomatligiga

2014.Shifoxona muassasalari mikroiqlimi nimalarga ta'sir qiladi:

A.Xodimlarni salomatligi va ish faoliyatiga*

B.Bemorlarning tezlik bilan sog'ayishiga*

C.traktor chilarni salomatligiga

D.mehanizatorlar salomatligiga

2015.Shifohonalarning asosiy xonalarini mikroklimat ko`rsatkichlarini belgilang

A.havo namligi - 40-60%*

B.havo harakati tezligi- 0,2 - 0,4 metr sekundiga*

C.kimyoviy tarkibi

D.koli-titr

2016.Shifohonalarning asosiy xonalarini mikroklimat ko`rsatkichlarini belgilang

A.havo harakati tezligi- 0,2 - 0,4 metr sekundiga*

B.temperatura: kattalar uchun palatalarda - 20 daraja Selsiy, bolalar uchun - 22 daraja Selsiy,*

C.koli indeks

D.Umumiy mikroblar soni

2017.Xonalarni harorat rejimini tavsiflovchi 2 parametrlarni ko`rsatin:

A.o`rtacha havo harorati*

B.haroratni vertikal o`zgarishi*

C.radiatsiya fon

D.kislorod kontengenti

2018.Xonalarni harorat rejimini tavsiflovchi 2 parametrlarni ko`rsating:

A.haroratni vertikal o`zgarishi*

B.garizantal bo`yicha haroratni o`zgarishi*

C.kislorod kontengent

D.inert gazlar tarkibi

2019.Kanalizatsiya sxemasi?

A.aralash*

B.qisman*

C.umumiy o'qib ketuvchi

D.alohida

2020.Kanalizatsiya sistemasi turlarini ko'rsating?

A.yarim alohida*

B.kombinatsiyalashgan*

C.markazlashgan

D.markazlashmagan

2021.Chiqindi suvlarini mexanik tozalash qurilmalariga nima kiradi?

A.gorizontall tindirgich*

B.vertikal tindirgich*

C.aerotenk

D.metantenk

2022.Chiqindi suvlarini biologik tozalash qurilmalariga nimalar kiradi?

A.filtratsiya dalalari*

B.ho'jalik yer maydonlari*

C.radial tindirgich

D.qumtutgich

2023.Nasos stansiyalarida qanday ko'rsatkichlar tekshiriladi?

A.Chiqindi suvlar to'planishi uchun rezervuar hajmi*

B.rezerv nasoslarning mavjudligi*

C.organoleptik ko'rsatkichlar

D.kimyoviy ko`rsatkichlar

2024.Ko`chalarda o`rnatiladigan urnalar soni?

A.bozorlarda250M/κB*

B.plyajlarda30M*

C.stadion300M

D.hammom200M

2025."Maxsustrans" tashkilotida qanday maydonlar tashkillashtiriladi?

A.ochiq va yopiq avtomobillar turar joyi*

B.administratsiya va ho`jalik bloki*

C.ichimlik suvini tozalash sexi

D.chiqindi suvlarini tozalash sexi

2026.Tuproqni tekshirish turlari?

A.Sanitar-bakteriologik*

B.Sanitar- gelmentologik*

C.toksikologik

D.toksik

2027.Tuproqning sanitar holatini baholashda haflilik darajasini ko`rsating?

A.Havfli*

B.favqulotta hafli*

C.toza

D.juda ifloslangan

2028. Tuproqning sanitar holatini baxolashda ifloslanish darajasini ko`rsating?

A. Ifloslangan*

B. kuchsiz ifloslangan*

C. hafsiz

D. havfli

2029. Tuproqning epidemik hafsizligini ko`rsatkichlarini aniqlang?

A. gelmint tuhumlari soni*

B. Xlebnikova soni*

C. koli indeksi

D. UMS

2030. Axlatxonalar tuzilishini eksertiza qilishda sanitariya vrachining vazifalari?

A. axlatxona sxemasi*

B. yopiq chiqindilarni izolyatsiya qilish qurilmasida gruntning borligi*

C. yerosti suvlarining borligi

D. artezian suvlarining borligi

2031. Bioterik kameralarning tuzilishini ekspertiza qilishda vrach nimalarni aniqlaydi

A. har bir seksiyaning foydali hajmi*

B. aerator mavjudligi*

C. kanalizatsiya mavjudligi

D. gazofikatsiya mavjudligi

2032. Kompostlash dalalari loyihasi ekspertizasida gigiena vrachi nimalarni tekshiradi?

A. suv yeg`ish kanalini tuzilishi*

B. Ho`jalik maydonlari va maishiy xonalarning borligi*

C. urnalar soni

D. maxsus mashinalar soni

2033. Assenizatsiya dalalari loyihasini sanitar ekspertisasi o`tkazishda sanitariya vrachi nimalarga ahamiyat beradi:

A. ho`jalik maydoni va maishiy honalarning borligi*

B. qishloq ho`jalik ekinlarini o`strilishiga*

C. pirolizning borligiga

D. panjaraning borligiga

2034. Postlarni joylashtirish uchun joy tanlashda nimalarga ahamiyat beriladi:

A. ifloslanishni o`rganish

B. atmosfera havosining ifloslanish manbalari

C. hududning bosh rejasi bilan tanishish

D. hududning situatsion rejasi bilan tanishish

2035. Statsionar punktlarda kuzatuv dasturini ko`rsating:

A. qisqartirilgan*

B. Sutkalik*

C. qisman

D. uzluksiz

2036.Statsionar postlarni sonini aniqlovchi faktorlarni aniqlang?

A.islab chiqarishning rivojlanishi*

B.damolish joylarini joylashtirish*

C.shamolning mavjudligi

D.gazlanish gulining mavjudligi

2037.Kuzatuv postlarini to`g`ri joylashtirilishi?

A.dam olish zonasi*

B.avtomagistral yonida*

C.yopiq hududlarda

D.shomollanmaydigan zonalarda

asfaltda

2038.Metereologik omillarni kompleks tekshirishda teri issiqlik sezuvchanligini baxolovchi 2 asosiy usulni ko`rsating.

A.Teri harorati o`lchov*

B.Yurak urish tezligi, nafas olishlar soni, A/D qiymati*

C.Yuqori shovqin darajasi

D.Past harorat

2039.Metereologik omillarni kompleks tekshirishda teri issiqlik sezuvchanligini baxolovchi 2 asosiy usulni ko`rsating.

A.Issiqlik sezuvchanlikni so`rab surishtirish*

B.Yurak urish tezligi, nafas olishlar soni, A/D qiymati*

C.Qon ketishi ko`payishi

D.Broxit mavjudligi

2040. Shahbazin shkalasi bo'yicha issiqlik sezuvchanlikni 2ta gradatsiyasini ko'rsating.

A. sovuq*

B. issiq*

C. nam

D. Shovqin

2041. Shahbazin shkalasi bo'yicha issiqlik sezuvchanlikni 2ta gradatsiyasini ko'rsating.

A. issiq*

B. norma*

C. Yorug'lik

D. Yorug'lik kayfissienti

2042. Shahbazin shkalasi bo'yicha issiqlik sezuvchanlikni 2ta gradatsiyasini ko'rsating.

A. norma*

B. issiq*

C. Namlik

D. Yorug'lik kayfissieti

2043. Shahbazin shkalasi bo'yicha issiqlik sezuvchanlikni 2ta gradatsiyasini ko'rsating.

A. iliq*

B. issiq*

C. Bosim

D.Havo harakat tezligi

2044.Organizm issiqlik holatini obektiv ko'rsatkichlarini tekshirishni 2 o'lchov asboblari?

A.teri haroratini-elektrtermometr*

B.qon bosimni-tanometr*

C.Krotov apparati

D.Aspirator

2045.Organizm issiqlik holatini obektiv ko'rsatkichlarini tekshirishni 2 o'lchov asboblari?

A.teri haroratini-elektrtermometr*

B.qon bosimni-tanometr*

C.Elektrokardiyograf

D.Shumomer

2046.Katotermometr yordamida havo harakat tezligini hisoblash formulasini ko'rsating.

A. $H = F / TSEK$ Mkal: kv sm / sek*

B. $V = ((H / Q - 0,2) / 0.4)$ kv m / sek*

C.PDK = 1

D.PDK1-PDK2

2047.Atmosfera bosimi tebranishini ifodalovchi qanday 2 patologik shakllari mavjud.

A.Tog' kasalligi*

B.kesson kasalligi*

C.Miyokard infarkti

D.Revmatizm

2048.Atmosfera bosimi tebranishini ifodalovchi qanday 2 patologik shakllari mavjud.

A.Tog' kasalligi*

B.Dekompressiya*

C.Pialonefrit

D.Yurak parogi

2049.Organizmni ifloslantiruvchi salbiy ta'sirlar qanday sharoitlarga bog'liq?

A.Ifloslantiruvchi omilni xavflilik darajasiga*

B.Ta'sir o'tkazish davomiyligi va intensivligiga*

C.Atmosfera havosini stratefikatsiyasi

D.Atmosfera havosi iversiya holati

2050.Havodagi kislorodni sanitary ahamiyati qanday?

A.havo sanatsiyasida*

B.havoni organik, noorganik, kimyoviy moddalar va mikroorganizmlardan tozalashda*

C.Havoni ifloslantirishda

D.Texnik ifloslantirishda

2051.Havodagi kislorodni sanitariya ahamiyati qanday?

A.havoni organik, noorganik, kimyoviy moddalar va mikroorganizmlardan tozalashda*

B.tuproqni o'z o'zini tozalash jarayoida*

C.Suv inshootlari ifloslanishida

D.Tuproqni ifloslanishida

2052.Havodagi kislorodni sanitary ahamiyati qanday?

A.havoni sanatsiyasida*

B.tuproqni o'z o'zini tozalash jarayonida*

C.Havoni ifloslanishida

D.Texnik ifloslanishda

2053.Turar joylar havosi tozaligini ko'rsatuvchi 2 muhim ko'rsatkichni belgilang.

A.1 kub metr havodagi mikroorganizmlar soni*

B.CO ni konsentratsiyasi*

C.Honalar soni

D.Honalar tarkibi

2054.Shifoxonalarni qanday 2 bo'limida baktireologik ifloslanishni nazorat qilish muhim hisoblanadi?

A.Xirurgiya bo'limida*

B.Tug'ruq bo'limida*

C.Patologik anatomiya

D.Rentgen kabinet

2055.Shifoxonalarni qanday 2 bo'limida baktireologik ifloslanishni nazorat qilish muhim hisoblanadi?

A.Bolalar bo'limi*

B.Yuqumli kasalliklar*

C.Qabul bo'limi

D.Poliklinika

2056.Shifoxonalarni qanday 2 bo'limida bakteriologik ifloslanishni nazorat qilish muhim hisoblanadi?

A.Jarroxlik bo'limi*

B.Yuqumli kasalliklar*

C.Patolog anatomiya

D.Qabul bo'limi

2057.Jarroxlik xonasida va tug'ruq zalida mikroorganizmlarni ruxsat etilgan konsentratsiyasini belgilang(1 kub metrda):

A.jarroxlikdan oldin-500, jarroxlikdan keyin-1000*

B.tug'ruq zallarida-1500*

C.Jarroxlikdan oldin-300, jarroxlikdan keyin3000

D.Tug'ruq zalida 3500

2058.Tug'ruq zalida va tug'ruqdan keyingi palatalarda mikroorganizmlarni ruxsat etilgan konsentratsiyasi qaday(1 kub metrda):

A.tug'ruq zalida-1500*

B.tug'ruqdan keying xonalar-2000*

C.Tug'ruq zali-1000, tug'ruqdan keyin-3000

D.Tug'ruq zalida-2000

2059.Tug'rudan keyingi palatalar va operatsiya xonalaridagi mikroblarning ruxsat etilgan normasi (mikroblar 1 m.kub.):

A.Tug'ruq zallarida – 1500 gacha*

B.Tug'ruqdan keyingi xonalarda – 2000 gacha*

C.Operasiya xonalarida: avval – 1000, keyin – 3000

D.Tug'ruq zallarida – 2000 gacha

2060.Yashash xonalarida xavo toza hisoblanadi:

A.Yozda 1500 gacha*

B.Qishda 4500 gacha*

C.Yozda 51500 gacha

D.Qishda 54500 gacha

2061.Xavo tarkibidagi mikroblarni aniqlash usuli:

A.Sedimentatsion*

B.Filtratsion*

C.Lyuksmetriya

D.shumomer

2062.Xavo tarkibidagi mikroblarni aniqlash usuli:

A.Filtratsion *

B.Krotov metodi*

C.Aspirator

D.Gigrograf

2063.Xavo tarkibidagi mikroblarni aniqlash usuli:

A.Sedimentatsion *

B.Krotov metodi *

C.Termometriya

D.Anemometriya

2064.Karbonat angidrid gazini aniqlash usuli va hamda hona ichidagi miqdori:

A.REK – 0,1%*

B.Shprits metodi (ekspress-metod)*

C.100-150 MJ/M³

D.2 tonna

2065.Hona havosi tozaligini belgilovchi omillar:

A.Yetarli maydon va hajm*

B.Sifatli shamolatish*

- C.Yorug'lik koeffitsiyenti
- D.Shovqin darajasi

2066.Hona havosi tozaligini belgilovchi omillar:

- A.Doimiy va sifatli nozalash*
- B.Insolyatsiya darajasi*
- C.Absolyut namlik
- D.Nisbiy namlik

2067.Hona havosi tozaligini belgilovchi omillar:

- A.Sifatli shamolatish *
- B.Doimiy va sifatli tozalash *
- C.Absolyut namlik
- D.Yorug'lik koeffitsiyenti

2068.Qaysi 2ta kursatkichga qarab havo harakatiga baho beriladi?

- A.Xavoni kimyoviy va biologik tozaligiga*
- B.Xavo almashish davomiyligiga*
- C.Koli-titr
- D.shovqinga

2069.Ventilyatsiya samaradorligi:

- A.1 odamga 1 soatda kerakbo'ladigan toza avo miqdori*
- B.Xonadagi odamlar soniga *
- C.Isitish
- D.Kanalizatsiya

2070.Ventilyatsiya samaradorligi:

- A.1 odamga 1 soatda kerakbo'ladigan toza avo miqdori*
- B.Xonadagi odamlar soniga *
- C.Isitish
- D.Kanalizatsiya

2071.Xonalardagi xavo almashish tizimi bog'liq:

- A.Ventolyatsion tizim maydoniga*
- B.Xonada xavo tezligiga*

- C. Isitish tizimiga
- D. kanalizatsiyaga

2072. Xonalardagi xavo almashish tizimi bog'liq:

- A. Xonada xavo tezligiga *
- B. Xona hajmiga*
- C. Suv ta'minotiga
- D. Kanalizatsiya

2073. Quyosh radiatsiyasi optik qismlari asosiy kurinishlari:

- A. Infraqizil nurlanish*
- B. Ko'rinadigan nurlar*
- C. ultratovush
- D. magnit maydoni

2074. Quyosh radiatsiyasi optik qismlari asosiy kurinishlari:

- A. Ko'rinadigan nurlar*
- B. Ultrabinafsha nurlar*
- C. Elektr maydon
- D. Gamma nurlanish

2075. Quyosh spektrini kurinadigan qismini biologik ahamiyati:

- A. Kurish funksiyasini ta'minlash*
- B. Sutkalik va mavsumiy bioritmlarni ta'minlash*
- C. jarohatlanish
- D. shamollash

2076. Quyosh spektrini kurinadigan qismini biologik ahamiyati:

- Sutkalik va mavsumiy bioritmlarni ta'minlash *
- A. Psixofiziologik ta'siri *
- B. Halokatlar
- C. Travmalar

2077. UB nurlar biologik ta'siri:

- A. Zagar ta'siri*
- B. Antirahit ta'siri*

- C.Mikrobiologik ta'siri
- D.Virusologik ta'siri

2078.UB nurlar biologik ta'siri:

- A.Antirahit ta'siri*
- B.Bakteriologik ta'siri*
- C.Texnogen ta'siri
- D.Ijtimoiy ta'siri

2079.TyoK biologik ahamiyati:

- A.Ko'rish funksiyasiga ta'sir*
- B.Biojarayonlarni stimullash*
- C.Texnogen ta'siri
- D.Ijtimoiy ta'siri

2080.Yashash xonalarida xavo toza hisoblanadi:

- A.Yozda 1500 gacha*
- B.Qishda 4500 gacha*
- C.Yozda 51500 gacha
- D.Qishda 54500 gacha

2081.Xavo tarkibidagi mikroblarni aniqlash usuli:

- A.Sedimentatsion*
- B.Filtratsion*
- C.Lyuksmetriya
- D.shumomer

2082.Xavo tarkibidagi mikroblarni aniqlash usuli:

- A.Filtratsion *
- B.Krotov metodi*
- C.Aspirator
- D.Gigrograf

2083.Xavo tarkibidagi mikroblarni aniqlash usuli:

- A.Sedimentatsion *
- B.Krotov metodi *

- C.Termometriya
- D.Anemometriya

2084.Karbonat angidrid gazini aniqlash usuli va hamda hona ichidagi miqdori:

- A.REK – 0,1%*
- B.Shprints metodi (ekspress-metod)*
- C.100-150 MJ/M³
- D.2 tonna

2085.Hona havosi tozaligini belgilovchi omillar:

- A.Yetarli maydon va hajm*
- B.Sifatli shamolatish*
- C.Yorug'lik koeffitsiyenti
- D.Shovqin darajasi

2086.Hona havosi tozaligini belgilovchi omillar:

- A.Doimiy va sifatli nozalash*
- B.Insolyatsiya darajasi*
- C.Absolyut namlik
- D.Nisbiy namlik

2087.Hona havosi tozaligini belgilovchi omillar:

- A.Sifatli shamolatish *
- B.Doimiy va sifatli tozalash *
- C.Absolyut namlik
- D.Yorug'lik koeffitsiyenti

2088.Qaysi 2ta kursatkichga qarab havo harakatiga baho beriladi?

- A.Xavoni kimyoviy va biologik tozaligiga*
- B.Xavo almashish davomiyligiga*
- C.Koli-titr
- D.shovqinga

2089.Ventilyatsiya samaradorligi:

- A.1 odamga 1 soatda kerakbo'ladigan toza avo miqdori*
- B.Xonadagi odamlar soniga *

- C.Isitish
- D.Kanalizatsiya

2090.Ventilyatsiya samaradorligi:

- A.1 odamga 1 soatda kerakbo'ladigan toza avo miqdori*
- B.Xonadagi odamlar soniga *
- C.Isitish
- D.Kanalizatsiya

2091.Xonalardagi xavo almashish tizimi bog'liq:

- A.Ventolyatsion tizim maydoniga*
- B.Xonada xavo tezligiga*
- C.Isitish tizimiga
- D.kanalizatsiyaga

2092.Xonalardagi xavo almashish tizimi bog'liq:

- A.Xonada xavo tezligiga *
- B.Xona hajmiga*
- C.Suv ta'minotiga
- D.Kanalizatsiya

2093.Quyosh radiatsiyasi optik qismlari asosiy kurinishlari:

- A.Infraqizil nurlanish*
- B.Ko'rinadigan nurlar*
- C.ultratovush
- D.magnit maydoni

2094.Quyosh radiatsiyasi optik qismlari asosiy kurinishlari:

- A.Ko'rinadigan nurlar*
- B.Ultrabinafsha nurlar*
- C.Elektr maydon
- D.Gamma nurlanish

2095.Quyosh spektrini kurinadigan qismini biologik ahamiyati:

- A.Kurish funksiyasini ta'minlash*
- B.Sutkalik va mavsumiy bioritmlarni ta'minlash*

- C.jarohatlanish
- D.shamollash

2096.Quyosh spektrini kurinadigan qismini biologik ahamiyati:

- A.Sutkalik va mavsumiy bioritmlarni ta'minlash *
- B.Psixofiziologik ta'siri *
- C.Halokatlar
- D.Travmalar

2097.UB nurlar biologik ta'siri:

- A.Zagar ta'siri*
- B.Antirahit ta'siri*
- C.Mikrobiologik ta'siri
- D.Virusologik ta'siri

2098.UB nurlar biologik ta'siri:

- A.Antirahit ta'siri*
- B.Bakteriologik ta'siri*
- C.Texnogen ta'siri
- D.Ijtimoiy ta'siri

2099.UB radiatsiya jadalligini baholash uchun 2usul:

- A.Kimyoviy (oksalat kislota ajratish)*
- B.Biologik - bakteritsid ta'sir uchun*
- C.instrumental usul - shumomer
- D.usul – anemometr

2100.Suvni inson xayotidagi ahamiyati:

- A.Fiziologik roli – universal erituvchi, termoregulyator vazifasi*
- B.Gigiyenik roli – tana gigiyenasi, kiyimlar, ovqat tayyorlash*
- C.bakteriologik rol- mikroorganizmlarning juda ko'p o'z ichiga oladi
- D.Kimyoviy mikroorganizmlarning juda ko'p o'z ichiga rol

2101.Suvni inson xayotidagi ahamiyati:

A.gigiena xizmat - tana gigiena, kiyim-kechak, uy-joy, va hokazo pishirish, kir yuvish ovqatlar*

B.Epidemiologik xizmat -suv ko'p infeksiyalari uzatish omili*

C.Bakteriologik rol- mikroorganizmlarning juda ko'p miqdorda o'z ichiga oladi

D.radiologik rol- ko'p radioaktiv moddalar tutadi

2102.O'zbekiston Respublikasi hududida suv manbalaridan 2-guruhga misollar keltiring:

A.Yer osti manbalari - artezion, yer osti suvlari*

B.Sirt manbalari - daryolar, ko'llar, suv omborlari, kanallar*

C.Atmosfera manbalari - mikroorganizmlar

D.Sanoat manbalari - viruslar

2103.Arteziyan suv ichimlik suv taminoti maqsadlarida tanlab olishda eng afzal jihatlari:

A.yaxshi organoleptik va fizik ko'rsatkichlar*

B.bakteriologik poklik*

C.Mikroorganizmlar yuqori miqdorda

D.radioaktiv moddalar borligi

2104.Xo'jalik-ichimlik suv ta'minotida ishlatish uchun artezion suvlari:

A.bakteriologik toza*

B.doimiy kimyoviy tarkibi*

C.virus yuqori darajada

D.sun'iy materiallar mavjudligi

2105.Suv istemolini gigiyenik meyorlashtirishda:

A.Kommunal aholi punktlarini obodonlashtirish darajasi yoki individual ob'ektlar*

B.Ko'rsatish ob'ektlari*

C.Shovqin darajasi

D.Aeroportlar soni

2106.DPMLarda suv istemolini meyorlashtirishda:

A.DPMLardagi koykalar soni*

B.DPM profili*

- C.transport vositalari soni
- D.sanoat korxonalari soni

2107.DPMLarda suv ta'minotini aniqlashda:

- A.DPM profili*
- B.DPM xarakteri*
- C.samolyot soni
- D.to'qimachilik korxonalari soni

2108.DPMLarning turiga qarab suv taminotini meyorlashtirish:

- A.yuqumli kasalliklar - 240 l. 1 bemor uchun kuniga*
- B.somatik shifoxonalarda - 115 l. 1 bemor uchun kuniga*
- C.bemor 1 ta, kuniga 1000 litr
- D.bemor 1 ta, kuniga 2000 l

2109.DPMLarning turiga qarab suv taminotini meyorlashtirish:

- A.somatik shifoxonalarda - 115 l. 1 bemor uchun kuniga*
- B.poliklinika -13 *
- C.bemor 1 ta, kuniga 10 litr
- D.bemor 1 ta, kuniga 20 litr

2110.Shifoxona va boshqa sog'liqni saqlash muassasalarini suv bilan ta'minlash uchun foydalanish mumkin manbalardan 2 turlari :

- A.Markazlashgan suv ta'minoti -ochiq manba bo'lsa*
- B.artezian suv*
- C.Air buloqlar
- D.Sanoat manbalari

2111.Shifoxona va boshqa sog'liqni saqlash muassasalarini suv bilan ta'minlash uchun foydalanish mumkin manbalardan 2 turlari :

- A.Arteziyan suv*

B.markazlashgan suv ta'minoti yo'qligida er osti- grunt suvlari*

C.texnogen suv

D.Mineral suvlar

2112.Shifoxonalarni suv o'tkazish tarmog'I quvvati qanday hisoblanadi|?

A.Kasalxonani suvga kundalik ehtiyojini hisoblash, litrlarda*

B.Soatlik uchun suv talabni hisoblash, litrlarda*

C.mikroorganizmlar sonini hisoblash

D.yorug'lik darajasini hisoblash

2113.Shifoxonalarni suv o'tkazish tarmog'I quvvati qanday hisoblanadi|?

A.1 Litr soat uchun suv talabni hisoblash*

B.ko'p soat hujumchisi. m. soatiga*

C.viruslar sonini hisoblash

D.shamollatish darajasini hisoblash

2114.Rejalashtirilgan shifoxona suv ta'minoti etarliligi uchun zarur bo'lgan ikki turdagi axbarotni kursating

A.kasalxonada ko'rpa soni, suv quvuri prognoz hajmi (soatiga Cu. M.)*

B.shifoxona suv iste'moli darajasi (soatiga Cu. M.)*

C.shahridagi aholi soni

D.transport vositalari soni

2115.Sifatsiz suv iste'moli tufayli bo'lishi mumkin bo'lgan ikki turdagi kasalliklarni aniqlang:

A.yuqumli kasalliklar - vabo, ich terlama, dizenteriya va boshqalar*

B.parazitar kasalliklar - amoebic dizenteriya*

C.Oshqozon-ichak trakti kasalliklari , gastrit

D.Yurak-qon tomir tizimi kasalliklari, yurak nuqsonlari

2116.Sifatsiz suv iste'moli tufayli bo'lishi mumkin bo'lgan ikki turdagi kasalliklarni aniqlang:

A.Gelmintoz, Gvineya , shiztozomiyaz*

B.Fluorosis, suv va nitrat methemoglobinemiya - endemik kasalliklar *

C.Har xil shikastlanishlar

D.Yurak-qon tomir tizimi kasalliklari, yurak nuqsonlari

2117.Sifatsiz suv iste'moli tufayli bo'lishi mumkin bo'lgan ikki turdagi kasalliklarni aniqlang:

A.Parazitar kasalliklar - amoebic dizenteriya*

B.Gelmintoz - Gvineya , shiztozomiyaz*

C.Nafas olish tizimi, bronxit kasalliklari

D.kasallik stepi- kistalar

2118.GOST 950-2011 bo'yicha ichimlik suvini sifatini xarakterlovchi kursatkichlar:

A.Mikrobiologik*

B.Parazitologik*

C.Texnik

D.Ijtimoiy

2119.GOST 950-2011 bo'yicha ichimlik suvini sifatini xarakterlovchi kursatkichlar:

A.Toksikologik*

B.Organoleptik*

C.Yuridik

D.Tashkiliy

2120.GOST 950-2011 bo'yicha ichimlik suvini sifatini xarakterlovchi kursatkichlar:

A.Parazitologik*

B.Radioaktiv ifloslanish*

C.Texnik

D.Biotexnologik

2121.GOST 950-2011 bo'yicha ichimlik suvini organoleptik kursatkichlarni parametrlari:

A.rang - rangsiz, ko'pi 20 daraja*

B.Hid - ko'pi bilan 2 ball*

C.Koli titr

D.Koli indeks

2122.GOST 950-2011 bo'yicha ichimlik suvini organoleptik kursatkichlarni parametrlari:

A.Hid - ko'pi bilan 2 ball*

B.Ta'mi 2 ball tatib*

C.Koli indeksi - ko'pi 3

D.umumiy bakterialar soni - 100

2123.Ichimlik suvini bakterial kursatkichlari parametrlari:

A.Koli titr – 300dan kam emas*

B.Koli indeks – 3 dan ko'p emas

C.Xidi – 2 balldan kupmas

D.Tami- 2 balldan oshiq emas

2124.Ichimlik suvini bakterial kursatkichlari parametrlari:

A.Koli indeks – 3 dan ko'p emas *

B.umumiy bakterialar soni – 100 dan kupmas*

C.temir miqdori

D.Ftor miqdori

2125.GOST 950-2011 bo'yicha ichimlok suvining mikroelementlar va tuzlar tarkibini tog'ri parametrlarini toping:

- A.Quruq qoldiq – 1000mg/l kupmas*
- B.Xloridlar - 350 mg/l kupmas*
- C.Mikroorganizmlarsoni
- D.Kili titr

2126.GOST 950-2011 bo'yicha ichimlok suvining mikroelementlar va tuzlar tarkibini tog'ri parametrlarini toping:

- A.sulfatlar - 500 mg / l gacha*
- B.ftor- 0,7 mg / l*
- C.nitratlar - 1000 mg / l gacha
- D.hid-5 ball.

2127.GOST 950-2011 bo'yicha ichimlok suvining mikroelementlar va tuzlar tarkibini tog'ri parametrlarini toping:

- A.xloridlar - 350 mg / l dan kam*
- B.sulfatlar - 500 mg / l gacha*
- C.ftor-0,7 mg / l
- D.nitratlar - 1 200 mg.

2128. GOST 950-2011 bo'yicha ichimlik suvining mikroelementlar va tuzlar tarkibini tog'ri parametrlarini toping:

- A.Ftor- 0.7mg/l*
- B.Nitratlar - 45 mg/l gacha*
- C.Koli titr 5
- D.Koli indeks 100

2129.GOST 950-2011 bo'yicha ichimlik suvining mikroelementlar va tuzlar tarkibini tog'ri parametrlarini toping:

- A.sulfatlar - 500 mg / l gacha*

B.ftor-0,7 mg / l*

C.nitratlar - 1 200 mg.

D.Koli titr 150

2130. Vodoprovod tarmog'idan sanitar-kimyoviy tekshiruvlar uchun namuna olish bosqichlari:

A.Kranni ochish, 10 daqiqa davomida oqizish, toza suv shishani yuvish*

B.2-2,5 litr suv olish, Shishani yopish, muhr quyish, kuzatuv hujjatni tuldirish va laboratoriyaga yuborish*

C.Uzoqda, 1 soat uchun 10 litr suv suv olish

D.Sinfga yuborish, 20 litr suv olish

2131.Ichimlik suvini laboratoriyada aniqlanadigan 2 ta kursatkichini ayting:

A.Tiniqligi*

B.Xidi*

C.Koli titr

D.Ftor

2132.Ichimlik suvini laboratoriyada aniqlanadigan fizik va organoleptik kursatkichini ayting:

A.Xidi*

B.Rangi*

C.ΠAA

D.Gelmintlar mavjudligi

2133.Ichimlik suvini laboratoriyada aniqlanadigan fizik va organoleptik kursatkichini ayting:

A.rangi*

B.tami*

C.Gelmintlar

D.nitrat miqdori

2134. Ichimlik suvini laboratoriyada aniqlanadigan fizik va organoleptik kursatkichini ayting:

A. Ta'mi*

B. Loyqaligi*

C. nitrat miqdori

D. kislorodmiqdori

2135. Ichimlik suvini laboratoriyada aniqlanadigan fizik va organoleptik kursatkichini ayting:

A. Xiraligi*

B. Loyqaligi*

C. Sr miqdori

D. Azot miqdori

2136. Suvni qattiqligi 2 ta turi:

A. Umumiy*

B. Karbonatli*

C. Texnik

D. Epidemiologik

2137. Suvni qattiqligi 2 ta turi:

A. Karbonatli*

B. Umumiy*

C. Texnologik

D. Xloridli

2138. Suvni qattiqligi 2 ta turi:

A. Umumiy*

B. Doimiy*

C. Sulfatli

D. Nitratli

2139. Yo'qotsa bo'ladigan qattiqlikni aniqlash bosqichlari:

- A.100ml tekshiriluvchi suv olinadi, 3-5 3-4 tomchi metiloranj eritmasi qo'shiladi*
- B.0.1N HCl bilan titrlanadi, och pushti rang paydo bo'lguncha va qattqlik xisoblanadi*
- C.Tuproq namunasi olinadi
- D.Xavo aspiratsiya qilinadi

2140.Umumiy qattqlikni aniqlashda qullanuvchi 2 ta reaktivni kursating:

- A.bufer*
- B.Eriochrome qora*
- C.Nikel
- D.Kumush

2141.Umumiy qattqlikni aniqlashda qullanuvchi 2 ta reaktivni kursating:

- A.Eriochrome qora*
- B.Trilon B*
- C.Distillangan suv
- D.nitratlar

2142.Suv tarkibidagi xloridlarni aniqlash:

- A.100ml tekshiriluvchi suv, unga 5-6tovchi kaliy bixromat qo'shiladi*
- B.0.01N azot kisslotasi bilan titrlanadi. Xloridlar aniqlanadi*
- C.Tuproq namunasi olinadi
- D.Xavo olinadi

2143.Suvni organic ifloslanishga olib keluvchi kimyoviy jarayon:

- A.Yuqori oksidlanish*
- B.Oqsil uchligi*
- C.Gelmintlar mavjudligi
- D.Ftor miqdori

2144.Suvni organic ifloslanishga olib keluvchi kimyoviy jarayon::

- A.Oqsil uchligi*
- B.KBE*
- C.Nikel

D.PAA

2145.Suvning oksidlanishi:

A.Sulfatkislota 10 mlkaliypermanganatning 100mlsuv 1 ml*

B.10 daqiqa qaynatish, 10 ml shavel kislota , pushti rangga kirguncha kaliy permanganat titrlash *

C.Tuproqdan namuna olish

D.Intilish havo

2146.Oqsil uchligining 2 ta komponentini aniqlang:

A.ammoniy tuzlari*

B.nitrit*

C.Hid

D.loyqalik

2147.Oqsiluchligining 2 takomponentinianiqlang:

A.Nitritlat*

B.Nitratlar*

C.Tam

D.Ftor mavjudligi

2148.Oqsil uchligi bilan suvning ifloslanishi:

A.Ammoniy tuzlari mavjudligi - yangi ifloslanishi*

B.Nitrit mavjudligi - nisbatan so'nggi ifloslanishini*

C.ftor mavjudligi

D.alyuminiy mavjudligi

2149.Oqsil uchligi bilan suvning ifloslanishi:

A.nitratlar - uzoq turgan ifloslanish*

B.oqsil uchligining protein komponentlarini mavjudligi - uzoq ifloslanishi davom etmoqda*

C.nikel mavjudligi

D.asal mavjudligi

2150.Ichimlik suvini yaxshilashning ikki usuli:

A.yoritish *

B.Dezinfektsiya *

C.3 havo aspiratsiyasi

D.Chiqindi suv shamollatish

2151.Ichimlik suvini yaxshilashning ikki usuli:

A.yumshatish*

B.bartaraf etish - xlorid va sulfat tuzlaridan*

C.chiqindi suvni tozalash

D.chiqindi suvni titrlash

2152.Ichimlik suvini yaxshilashning ikki usuli:

A.yoritish *

B.dezaktivatsiya*

C.chiqindi suvni titrlash

D.tuproqni sterilizatsiyalash

2153.Suvningtozalashbosqichlari:

A.Koalgulyatsiya*

B.Tindirish, filtratsiya *

C.Tuproqni texnogen tozalash

D.tuproq distillash

2154. Koalgulyant dozasini aniqlashning usullari:

A. Vaqtinchalik qattiqlikni aniqlash*

B. koagulant taxminiy dozasini aniqlash*

C. Ftor miqdorini aniqlash

D. Nikel miqdorini aniqlash

2155. Koalgulyant dozasini aniqlashning usullari:

A. 3 stakanga sinama suv olinadi*

B. eng samarador koalgulyatsiya tanlab olinadi*

C. havo aspiratsiyasi

D. tuproqni titrlashni

2156. Suvni zararsizlantirish usullarini aniqlash:

A. Fizik usullar – qaynatish*

B. Kimyoviy usullar – xlorlash*

C. Texnologik usullar – germetiklash

D. ratsionallash

2157. Suvni xlorlash usullari:

A. Normal dozada xlorlash*

B. Giperxlorlash*

C. Ozonlash

D. Koalgulyatsiya

2158. Suvni xlorlash usullari:

A. Giperxlorlash*

B. Superxlorlash*

C. Aspiratsiya

D. titrlash

2159. Suvni xlorlash usullari:

A. Normal dozada xlorlash*

B. Superxlorlash*

C.Yodlash

D.titrlash

2160.Normal dozada xlorlash qachon o'tkaziladi:

A.Tinch epidemiologik vaziyatlarda*

B.Suv manbasidagi suv bakteriologik kursatkichi yaxshi bulganda*

C.Ftor kup bulsa

D.Ozonlash yetarli bulmasa

2161.Normal dozada xlorlash qachon o'tkaziladi:

A.Suv manbasidagi suv bakteriologik kursatkichi yaxshi bulganda*

B.Gigiyenik talablarga javob bersa*

C.Ozonlash yetarli bulmasa

D.Ftor kup bulsa

2162.Suvni xlorlash qanday utkaziladi:

A.1-2% li xlor eritmasidan tayyorlash*

B.Suvda eritilgan xlor*

C.Suyuq yod

D.Qattiq yod

2163.Suvni normal dozada xlorlash utkazishni 2 asosiy sharti:

A.1-4 mg aktivxlor eritmasi tayyorlanadi*

B.Suvni xlor bilan muloqoti*

C.Yodni kup miqdori

D.Kumushni kam miqdori

2164.Suvni normal dozada xlorlash utkazishni 2 asosiy sharti:

A.Suvni xlor bilan muloqoti*

B.Qoldiq xlor - 0,3 - 0,5 mg/l*

C.Kumushni kam miqdori

D.Yodni kup miqdori

2165.Suvni zararsizlantirish samaradorligi qaysi kursatkichlar buyicha baxolanadi:

A.Bakteriologik kursatkichlar buyicha*

- B.Qoldiq xlor bo'yicha*
- C.Qoldiq nikel buyicha
- D.Muallaq moddalar buyicha

2166.Qoldiq xlorni aniqlash:

- A.100-250 ml suv olib,buffer eritma qushamiz*
- B.Giposulfit natriy bilan titrlab. Formula buyicha topamiz*
- C.Tuproq gelmintologik tekshiriladi
- D.Xavo aspiratsiya qilinadi

2167.Gigiyenik ahamiyatga ega bulgan tuproqni tarkibi:

- A.Fizik va mexanik tarkibi*
- B.Kimyoviy tarkibi*
- C.Texnologik
- D.Rasional

2168.Gigiyenik ahamiyatga ega bulgan tuproqni tarkibi:

- A.Kimyoviy tarkibi*
- B.Biologik tarkibi*
- C.Gigroskopik namlik
- D. Texnik tarkibi

2169.Gigiyenik ahamiyatga ega bulgan tuproqni fizik-mexanik tarkibi:

- A.Govakligi*
- B.Qurilish uchun joy tanlashda*
- C.Xovo aspiratsiyasida
- D.Epidemiologik ahamiyati

2170.Tuproqni biologik tarkibi kursatkichlari:

- A.Gelmintologik kursatkichlar*
- B.Tuproq koli-titri*
- C.Tuproq filtratsiyasi
- D.Tuproq gigroskopligi

2171.Tuproqni biologik tarkibi kursatkichlari:

- A.Tuproq koli-titri*
- B.Lichinkalar miqdori*
- C.Xovo namligi
- D.Xovo harorati

2172.Tuproqni kimyoviy tarkibini ahamiyati:

- A.Makro-mikroelementlar manbai*
- B.Biozanjir hisoblanadi*
- C.Texnologik ahamiyati
- D.Yaxshi erituvchi hisoblanadi

2173.Biosferani kimyoviy xarakterga ega elementlar hududi:

- A.Biogeokimyoviy provinsiya*
- B.Biogeokimyoviyregion*
- C.Filtratsiya maydoni
- D.Xid maydoni

2174.Tipik neinfeksion kasalliklar:

- A.Endemik buqoq*
- B.Karies*
- C.Gepatit A
- D.Vabo

2175.Tipik neinfeksion kasalliklar:

- A.Karies*
- B.Flyuoroz*
- C.Qorin tifi
- D.Vabo

2176. Endemik buqoqni oldini olish buyicha chora-tadbirlar:

- A.Jamoat tashkilotlarida antistrumin tabletka berish*
- B.Yodlangan maxsulotlardan foydalanish*

- C. Texnologik kursatkichlar
- D. Siklondan foydalanish

2177. Tuproqdan namuna olish qoidalari:

- A. Tekshirilayotgan va nazorat uchastkalardan sinama olish*
- B. Tekshirilayotgan uchastka 25 m² dan kam bumasligi kerak*
- C. Xavo aspiratsiyasi
- D. Suvni titrlash

2178. Tuproqdan namuna olish qoidalari:

- A. Tekshirilayotgan uchastka 25 m² dan kam bumasligi kerak*
- B. O'rtacha 1-2 kg tuproq olinadi, kuzatuv xati tuldiriladi*
- C. Xavo aspiratsiyasi
- D. Suvni titrlash

2179. Gigiyenik ahamiyatga ega bulgan tuproqni tarkibi:

- A. Fizik va mexanik tarkibi*
- B. Kimyoviy tarkibi*
- C. Texnologik
- D. Rasional

2180. Gigiyenik ahamiyatga ega bulgan tuproq ifloslanishi:

- A. Organik moddalar bilan ifloslanish*
- B. Mikroblifloslanish*
- C. Inert gazlar mavjudligi
- D. O'simliklar miqdori

2181. Gigiyenik ahamiyatga ega bulgan tuproqni fizik-mexanik tarkibi:

- A. Govakligi*
- B. Qurilish uchun joy tanlashda*
- C. Xavo aspiratsiyasida
- D. Epidemiologik ahamiyati

2182.Gigiyenik ahamiyatga ega bulgan tuproqni fizik-mexanik tarkibi:

- A.Gigroskopligi*
- B.Kapillyarligi*
- C.Yod borligi
- D.Ichak tayoqchalar soni

2183.Gigiyenik ahamiyatga ega bulgan tuproqni fizik-mexanik tarkibi:

- A.Namlik*
- B.Gigroskoplik*
- C.Nikel borligi
- D.Ozon miqdori

2184.Gigiyenik ahamiyatga ega bulgan tuproqni fizik-mexanik tarkibi:

- A.Namlik*
- B.Gigroskoplik*
- C.Nikel borligi
- D.Ozon miqdori

2185.Gigiyenik ahamiyatga ega bulgan tuproqni fizik-mexanik tarkibi:

- A.Namlik*
- B.Gigroskoplik*
- C.Nikel borligi
- D.Ozon miqdori

2186.Gigiyenik ahamiyatga ega bulgan tuproqni fizik-mexanik tarkibi:

- A.Namlik*
- B.Gigroskoplik*
- C.Nikel borligi
- D.Ozon miqdori

2187.Tiproq namligini aniqlash tarkibi :

- A.10gr boksga tuproq olinadi*
- B.Tortiladi, quritish shkafida quritiladi, keyin ulchanadi*
- C.Suvni aspiratsiyasi
- D.Suvni titrlash

2188. Tuproqni kapilyarligini aniqlash tartibi:

- A. Silindrga tuproq namunasi olinadi*
- B. Distillangan suv quyiladi, ulchanadi*
- C. Xavoni vertical harorati ulchanadi
- D. Qurilish % aniqlanadi

2189. Tuproqni kapilyarligini aniqlash tartibi:

- A. Silindrga tuproq namunasi olinadi*
- B. Distillangan suv quyiladi, ulchanadi*
- C. Xavoni vertical harorati ulchanadi
- D. Qurilish % aniqlanadi

2190. Tuproqni organik ifloslanganligini aniqlashda foydalaniladigan reaktivlar:

- A. Ammoniy tuzlari*
- B. Nitratlar*
- C. Sulfatlar
- D. Koli titr

2191. Tuproqni organik ifloslanganligini aniqlashda foydalaniladigan reaktivlar:

- A. Nitratlar*
- B. Nitritlar*
- C. Sulfatlar
- D. Koli titr

2192. Tuproqda gelmint tuxumlarini aniqlash metodikasi:

- A. Buyum oynachasiga tuproq namunasi olinadi*
- B. Mikroskopda gelmint tuxumlari sanaladi*
- C. Xavo aspiratsiyasi
- D. Suv titrlash

2193. Gelmint tuxumlari buyicha tuproq tozaligi:

- A. Tozatuproqda- 0*
- B. Kam ifloslangan-10 tagacha *
- C. Toza tuproqda- 10ta
- D. Kam ifloslangan-100 tagacha

2194. Gelmint tuxumlari buyicha tuproq tozaligi:

A. o'rtacha + ifloslanishi - 10 100 tuxum tuproq 1 kg ga*

B. Og'ir ifloslanishi - tuproq 1 kg ga 100 dan ortiq tuxum*

C. o'rtacha ifloslanishi - tuproq 1 kg ga 0 0 tuxum

D. Jiddiy ifloslanishi - tuproq 1 kg ga 0 ko'proq tuxum

2195. Qonuniy-meyoriy xujjatlar?

A. asos buluvchi*

B. umumdavlat, normativ*

C. Guruh texnologik

D. Sanitar texnik

2196. Shifokor gigiyenist foydalanadigan xujjatlar:

A. Konstitutsiya*

B. Mehnat kodeksi*

C. SanMvaQ

D. Uslubiy qullanmalar

2197. Atmosferaxavosinimuxofazaqilishtug'risidagixujjatlar:

A. Aholini sanitariya – epidemiologiya masalalarida osoyishtaligi tug'risidagi Qonun*;

B. Atmosfera xavosini muxofaza qilish tug'risidagi Qonun, 1996yil*

C. Sanpinlar

D. Gostlar

2198. Meyoriy-qonuniy xujjatlar:

A. SanQvaM*

B. GoST*

C. Aholini sanitariya – epidemiologiya masalalarida osoyishtaligi tug'risidagi Qonun

D. Atmosfera xavosini muxofaza qilish tug'risidagi Qonun, 1996yil

2199.Meyoriy-qonuniy xujjatlar:

A.QMQ*

B.Sanitar qoidalar*

C.Aholini sanitariya – epidemiologiya masalalarida osoyishtaligi tug'risidagi Qonun

D.Atmosfera xavosini muxofaza qilish tug'risidagi Qonun, 1996yil

2200. Ichimlik suvi buyicha umumdavlat- meyoriy xujjatlar:

A.DavSt 951-2000*

B.DavSt 950-2011*

C.DavSt «Atmosfera»

D.QMQ«Yoritilganlik»

2201.Ichimlik suvi buyicha umumdavlat- meyoriy xujjatlar:

A.QMQ "Suv ta'minoti va binolar kanalizatsiya"*

B.Suv manbalari va suv quvurlari sanitariya muhofaza dizayni va amaliyot bo'yicha Nizom*

C.DavST "Atmosfera"

D.QMQ «Tabiiy va sun'iy yoritish»

2202.Ichimlik suvi buyicha umumdavlat- meyoriy xujjatlar:

A.DavSt 950-2011*

B.Suv manbalari va suv quvurlari sanitariya muhofaza dizayni va amaliyot bo'yicha Nizom*

C.Aholini sanitariya – epidemiologiya masalalarida osoyishtaligi tug'risidagi Qonun

D.Atmosfera xavosini muxofaza qilish tug'risidagi Qonun, 1996yil

2203.Ichimlik suvi obyektlari muxofazasi buyicha umumdavlat- meyoriy xujjatlar:

A.QMQ "Kanalizatsiya"*

B.SanMvaQ "Ochiq suv manbalarini ifloslanishdan saqlash"*

C.QMQ «Tabiiy va sun'iy yoritish»

D.Aholini sanitariya – epidemiologiya masalalarida osoyishtaligi tug'risidagi Qonun

2204. Atmosfera xavosini muxofaza qilish buyicha xujjatlar:

A. DavST "Atmosfera. Qoidalar, Aholi yashash joylarida xavo sifatini nazorat qilish"*

B. SanQvaN " O'zbResp.da aholi yashash joylari xavosini muxofaza qilish"*

C. QMQ «Tabiiy va sun'iy yoritish»

D.Aholini sanitariya – epidemiologiya masalalarida osoyishtaligi tug'risidagi Qonun

2205. Atmosfera xavosini muxofaza qilish buyicha xujjatlar:

A. DavST "Atmosfera. Qoidalar, Aholi yashash joylarida xavo sifatini nazorat qilish"*

B. SanQvaN " O'zbResp.da aholi yashash joylari xavosini muxofaza qilish"*

C. DavSt 950-2011

D. Suv manbalari va suv quvurlari sanitariya muhofaza dizayni va amaliyot bo'yicha Nizom

2206. Tuproqni ifloslanishdan muxofaza qilish buyicha xujjatlar:

A. SanQvaM "Aholi yashash joylaridan tug'ri foydalanish sanitariya qoidalari" *

B. QMQ "Qishloq va shaxar aholisi turar joylarini rejalashtirish va qurish" *

C. DavST "Atmosfera. Qoidalar, Aholi yashash joylarida xavo sifatini nazorat qilish"

D. SanQvaN " O'zbResp.da aholi yashash joylari xavosini muxofaza qilish"

2207. Tuproqni ifloslanishdan muxofaza qilish buyicha xujjatlar:

A. QMQ "Qishloq va shaxar aholisi turar joylarini rejalashtirish va qurish" *

B. QMQ "Kanalizatsiya. Tashqi va ichki jixozlanish " *

C. SanQvaN " O'zbResp.da aholi yashash joylari xavosini muxofaza qilish"

D. QMQ «Tabiiy va sun'iy yoritish»

2208. Aholi yashash joylarini rejalashtirishda foydalanadigan hujjatlar:

A. QMQ "Qishloq va shaxar aholisi turar joylarini rejalashtirish va qurish" *

B. SanQvaM "Aholi yashash joylarini qurish va rejalashtirish"*

C. SanQvaN " O'zbResp.da aholi yashash joylari xavosini muxofaza qilish"

D. QMQ «Tabiiy va sun'iy yoritish»

2209. Aholi yashash binolari qurishda foydalaniladigan xujjatlar:

A. SanQvaM «O'zbekiston iqlim sharoitlariga mos binolar loyixalashtirish»*

B. QMQ "Yashash binolar"*

C. Aholini sanitariya – epidemiologiya masalalarida osoyishtaligi tug'risidagi Qonun

D. Atmosfera xavosini muxofaza qilish tug'risidagi Qonun, 1996yil

2210. Aholi yashash binolari qurishda foydalaniladigan xujjatlar:

A. QMQ "Suv ta'minoti va kanalizatsiya"*

B. QMQ "Isitish, Ventilyatsiyavakonditsionerlash" *

C. Aholini sanitariya – epidemiologiya masalalarida osoyishtaligi tug'risidagi Qonun

D. Atmosfera xavosini muxofaza qilish tug'risidagi Qonun, 1996yil

2211. DPM binolari qurishda foydalaniladigan xujjatlar:

A. QMQ "DPMLar loyixalashtirish qoidalari"*

B. QMQ DPMLar qurish, loyixalashtirish, ekspluatatsiyaga qabul qilish*

C. SanQvaN " O'zbResp.da aholi yashash joylari xavosini muxofaza qilish"

D. QMQ «Tabiiy va sun'iy yoritish»

2212. DPM larni nazorat qilishda foydalaniladigan xujjatlar:

A. "Sanitariya rejimi dorixona uchun yo'riqnomani tasdiqlash to'g'risida" *

B. "Tibbiy yordam jarrohlik bemorlarga va jarrohlik shifoxona nozokomiyal infeksiyalari oldini olish uchun sanitariya chora-tadbirlar tashkil etish to'g'risida" *

C. QMQ "Suv ta'minoti va kanalizatsiya"

D. QMQ "Isitish, Ventilyatsiyavakonditsionerlash"

2213. DPM larni nazorat qilishda foydalaniladigan xujjatlar:

A. Buyruqlar " Yiringli xirurgik kasallarda tibbiy yordam sifatini oshirish"*

B. Buyruqlar " Akusherlik muassasalarda kasalxona ichi infeksiyalarni oldini olish"*

C. QMQ "Suv taminoti va kanalizatsiya"

D. QMQ "Isitish, ventilyatsiya va konditsionerlash"

2214.Maishiy xizmat muassasalariga tegishli xujjatlar:

A.QMQ "Aholiga xizmat kursatuvchi muassasalar qurishda talablar"*

B."Xammomlarga quyiladigan gigiyenik talablar"*

C.Aholini sanitariya – epidemiologiya masalalarida osoyishtaligi tug'risidagi Qonun

D.Atmosfera xavosini muxofaza qilish tug'risidagi Qonun, 1996yil

2215.Maishiy xizmat muassasalariga tegishli xujjatlar:

A."Sartaroshxonalarga qurish va jixozlash sanitariya qoidalari"*

B."Kirxonalarni qurish va jixozlash sanitariya qoidalari"*

C.Aholini sanitariya – epidemiologiya masalalarida osoyishtaligi tug'risidagi Qonun

D.Atmosfera xavosini muxofaza qilish tug'risidagi Qonun, 1996yil

2216.Sport inshootlari buyicha meyoriy xujjatlar :

A.QMQ "Sport inshootlarini loyihalashtirish standartlari" *

B.QMQ"Suvi ta'minoti, kanalizatsiya va binolar" *

C.Buyruqlar

D.uslubiy ko'rsatma

2217.Sport inshootlari buyicha meyoriy-qonunuy xujjatlar :

A.QMQ "Sport inshootlarini loyihalashtirish standartlari" *

B.QMQ Tabiiy va sun'iy yoritish*

C.Uslubiy ko'rsatmalar

D.Qoidalar

2218.Suv manbalardagi kimyoviy moddalarni meyorlashtirishdagi meyoriy-qonuniy xujjatlar:

A.SanQvaM Ifloslanishdan yuza suvlarni himoya qilish*

B.II toifa suvlar*

C.IV- V toifa rezervuarlar

D."Tabiiy va sun'iy yorug'lik»

2219.SanQvaM 0172-04 bo'yicha 1-toifa suv xavzalari qanday suvlar tavsiya qilinadi?

- A.Markazlashtirilgan xojalik ichimlik suv taminoti uchun*
- B.Markazlashtirilmagan xojalik ichimlik suv taminoti uchun*
- C.Texnologik suv taminoti uchun
- D.Sanitar-texnik jixozlar uchun

2220.SanQvaM 0172-04bo'yicha 1-toifa suv xavzalari qanday suvlar tavsiya qilinadi?

- A.Markazlashtirilmagan xojalik ichimlik suv taminoti uchun*
- B.Oziq ovqat korxonalarini suv taminoti uchun*
- C.Qishloq xo'jalik ekin maydonlarini sug'orish uchun
- D.Fermalar suv ta'minoti uchun

2221.2-toifa suv xavzalari qanday maqsadlarda qo'llaniladi?

- A.Madaniy maishiy maqsadlar uchun*
- B.Rekratsiya zonalari uchun*
- C.Oziq-ovqat sanoati uchun
- D.Inersiyalar uchun

2222.2-toifa suv xavzalari qanday maqsadlarda qo'llaniladi?

- A.Sport va dam olish uchun*
- B.Qishloq xo'jalik ekin maydonlarini sug'orish uchun*
- C.Sterilizatsiya uchun
- D.Distillatsiya uchun

2223.Atmosfera xavosini ifloslantiruvchi moddalarni aks ettirilgan 2ta qonuniy-meyoriy xujjatlar turini kursating, unda korxonalar sanitary tasnifi va SXM ulchamlari kursatilgan:

- A.SanQvaM " O'zb.Resp. Aholi turar joy mintaqalari atmosfera xavosida ifloslantiruvchi moddalarning REMi "*
B.SanQvaM "O'zb.Resp. Aholi turar joy mintaqalari atmosfera xavosini muxofaza qilish"*
- C.Buyruqlar

D.Uslubiy qullanmalar

2224.3-guruhga kiruvchi 2 ta meyoriy-uslubiy xujjat:

A." Gigiyenik mayor, sanitar qoida, sanitary qonunchilikni buzganligi ustidan ma'muriy va jinoiy javobgarlikni qo'llash tartibi*

B."O'zbResp. Aholi turar joy mintaqalari sanitar tozalashni tashkil etishni gigiyenik asoslari" uslubiy qullanma*

C.SanQvaM "Ozb.Resp.Aholi turar joylari mintaqalari atmosferaxavosida kimyoviy moddalar REMi"

D.SanQvaM "Ozb.REs.Aholi turar joy mintaqalari atmosfera xavosini muxofaza qilish"

2225.2-toifa suv xavzalari nima?

A.Cho'milish uchun qullaniluvchi va aholi turar joy mintaqalari hududida joylashgan suv obyektlari*

B.Sport uchun qullaniluvchi va aholi turar joy mintaqalari hududida joylashgan suv obyektlari*

C.Cho'milish, markazlashgan va markazlashmagan suv taminoti va oziq-ovqat koxonalari uchun qo'llanadigan suv xavzalari

D.Cho'milish, sport va aholi dam olishi hamdamarkazlashtirilgan suv taminoti uchun qo'llaniladigan suv xavzalari

2226.1-toifa suv xavzalari nima?

A.Markazlashtirilgan xujalik ichimlik suv taminoti oziq ovqat ishlab chiqarishda*

B.Markazlashtirilgan xujalik ichimlik suv taminoti oziq ovqat ishlab chiqarishda*

C.Aholi yashash joylarida chumilish, sport, dam olish maqsadlari uchun

D.Markazlashgan, markazlashmagan suv taminoti chumilish va sport maqsadlarida

2227.O'z-o'zini tozalovchi jarayon meyorda kechishini taminlovchi kursatkichlar:

A.KBE, erigan kislorod, suv temperaturasi*

B.KBE, erigan kislorod, Aktiv reaksiya*

C.KBE, rangi, xidi,

D.Rangi, xidi, mineralizatsiya,

2228.Qanday xollarda chiqindi suvlarni ochiq suv hpazalarga tashlash mumkin emas?

A.ratsional texnologik jarayon ta'sirida yo'qotish imkoni bo'ladigan xollarda hamda qayta qo'llash imkoni bo'lgan xollarda *

B.ratsional texnologik jarayon ta'sirida yo'qotish imkoni bo'ladigan xollarda, qayta qo'llash imkoni bo'lgan xollarda , qishloq xo'jalik ekin maydonlarini sug'orish uchun qo'llansa*

C.ratsional texnologik jarayon ta'sirida yo'qotish imkoni bo'ladigan xollarda, qayta qo'llash imkoni bo'lgan xollarda , qishloq xo'jalik ekin maydonlarini sug'orish uchun qo'llansa ratsional, sanitar texnik va qo'shimcha chora tadbirlarda

D.ratsional texnologiya , qayta qo'llash tizimi va suv ta'minoti uchun qo'llaniladigan xollarda

2229.Qanday xollarda chiqindi suvlarni ochiq suv havzasiga tashlash mumkin emas?

A.tarkibida ximiyaviy moddalar miqdorini gigienik darajadan ortiq bo'lganda, texnologik chiqindi va radiaktiv moddalar saqlasa*

B.tarkibida texnologik chiqindi saqlasa, tarkibida REMi aniqlanmagan moddalar saqlasa*

C.tarkibida hych qanday ximiyaviy moddalar saqlamasa, tarkibidagi moddalar uchun REM doimiy bo'lsa

D.tarkibida hych qanday ximiyaviy moddalar saqlamasa, tarkibidagi moddalar uchun REM doimiy bo'lsa

2230.Birinchi va ikkinchi toifa suv havzalari uchun ifloslantiruvchi moddalarni baholash usullarini ko'rsating?

A.hidi, ta'mi*

B.muallaq moddalar*

C.termometr

D.anemometr

2231.Birinchi va ikkinchi toifa suv havzalarini baholovchi ko'rsatkichlarni ayting?

A.KBE, erigan kislorod*

B.ichak tayoqchalari soni, hidi*

C.shovqin darajasi

D.nisbiy namlik

2232.Suv obyektlarini ruxsat etilgan iflislanish darajasi:

A.Xidi 2 ball*

B.Tami 2 ball*

C.Koli titr 5

D.Koli indeks 100

2233.Birinchi toifa suv havzalarini ifloslantiruvchi moddalarni yo'l qo'yiladigan darajasini ko'rsating

A.EKBBE 3 mg/l*

B.erigan kislorod 4 mg/dm³*

C.EKBBE 10 mg/l

D.erigan kislorod 14 mg/dm³

2234.Ikkinchi toifa suv havzalari uchun ifloslanish darajasini yo'l qo'yiladigan miqdorini ko'rsating

- A. KBE 6 mg/l*
- B. Erigan kislorod 4 mg/dm³*
- C. EKBBE 30 mg/l,
- D. Erigan kislorod 40 mg/dm³

2235. Birinchi va ikkinchi toifa suv havzalari uchun muallaq moddalarning yo‘l qo‘yiladigan miqdori qanchadan oshmasligi kerak:

- A. 0.25 mg/dm³ I toifa uchun*
- B. 0.75 mg/dm³ II toifa uchun *
- C. 25 mg/dm³ I toifa uchun
- D. 75 mg/dm³ II toifa

2236. Birinchi va ikkinchi toifa suv havzalari uchun bo‘yalish darajasining yo‘l qo‘yiladigan miqdori qanchadan oshmasligi kerak:

- A. 20sm I toifa uchun*
- B. 10sm II toifa uchun*
- C. 200sm I toifa uchun
- D. 100sm II toifa uchun

2237. Birinchi va ikkinchi toifa suv havzalari uchun EKBBE (to‘liq)ni yo‘l qo‘yiladigan miqdori qanchadan oshmasligi kerak:

- A. 3 mg O₂/dm³ I toifa*
- B. 6 mg O₂/dm³ II toifa*
- C. 30 mg O₂/dm³ I toifa
- D. 60 mg O₂/dm³ II toifa

2238. Birinchi va ikkinchi toifa suv havzalari uchun EKBXE ni yo'q qiladigan miqdori qanchadan oshmasligi kerak:

A. 15 mg O₂/dm³ I toifa*

B. 6 mg O₂/dm³ II toifa*

C. 35 mg O₂/dm³ I toifa

D. 65 mg O₂/dm³ II toifa

2239. Sanitar qoida va me'yor 0172-04 bo'yicha qanday turdagi chiqindi suvlarni suv havzasiga tashlash mumkin emas?

A. suv havzasi suvi tarkibini yomonlashtirmasa, suvning mineral tarkibini yomonlashtirmasa*

B. suvni o'z o'zini tozalash jarayonini buzmasa, suvga patogen mikroorganizmlar, me'yoridan ortiq ximiyaviy moddalar va zaharli moddalar qo'shmasa*

C. suv xususiyatini yomonlashtiradi va suvning limit ko'rsatkichini o'zgartiradi, suvga rang beradi

D. suvning mineral tarkibini REMdan oshiradi, suvni o'z o'zini tozalash jarayonini yomonlashtiradi

2240. Suv havzalarini ifloslanishi aholi turmush sharoitiga qanday zararli ta'sir ko'rsatadi?

A. axolini sanitar sharoitini yomonlashtiradi *

B. cho'milish, sport uchun foydalanish imkoniyati bo'lmasa*

C. axoli turar joylari me'moriy ko'rinishi oshiradi

D. mikroiklimga ijobiy ta'sir ko'rsatadi

2241. Suv havzalarini ifloslantiruvchi havfli manbalarni ko'rsating?

A. ishlab chiqarish korxonasi chiqindi suvlari*

B. xo'jalik maishiy chiqindi suvlari*

C. ichimlik suvi

D. distillagan suv

2242. Ikkinchi toifa suv havzalari uchun suvdan foydalanish joyida zararli moddalarni yo‘l qo‘yiladigan miqdorini ko‘rsating

A. konsentratsiyasi REMdan oshmasligi kerak *

B. konsentratsiyasi qiyosiy yo‘l qo‘yiladigan darajadan oshmasligi kerak*

C. “hid va ta'm” ko‘rsatkichlari bo‘yicha me'yorlanadi

D. chiqindi suv tashlanishidan oldin suv havzasi tarkibidagi ximiyaviy moddalar yetarli miqdorda bo‘lishi kerak

2243. Suv havzasi tarkibidagi $EKBBe_{20}$ 3mg/l; 6 mg/l, erigan kislorod 4 mg/l. Suv havzasidan foydalanish imkoniyatiga baho bering

A. ikkinchi toifa suv havzasi sifatida foydalanish mumkin*

B. birinchi toifa suv havzasi sifatida foydalanish mumkin*

C. faqat disstilyasiya maqsadida foydalanish mumkin

D. faqat ineksiya maqsadida foydalanish mumkin

2244. Suyuq maishiy chiqindilarni zararsizlantirish maydoni:

A. Assenizatsiya maydoni*

B. Xidsizlantirish maydoni*

C. Biotermik kameralar

D. Kompostlash maydoni

2245. Atmosfera xavosini kuzatish postlari:

A. Statsionar*

B. Marshrut*

C. Aspiratsion

D. Sedimentatsion

2246. Atmosfera xavosini kuzatish daturi turi?

A. To'liq, noto'liq*

B. Qisqartirilgan, sutkalik*

C. Laborator

D. Texnologik

2247. Suv havzalarini ifloslantiruvchi havfli manbalarni ko'rsating?

A. ishlab chiqarish korxonasi chiqindi suvlari*

B. xo'jalik maishiy chiqindi suvlari*

C. ichimlik suvi

D. distillagan suv

2248. Ikkinchi toifa suv havzalari uchun suvdan foydalanish joyida zararli moddalarni yo'l qo'yiladigan miqdorini ko'rsating

A. konsentratsiyasi REMdan oshmasligi kerak *

B. konsentratsiyasi qiyosiy yo'l qo'yiladigan darajadan oshmasligi kerak*

C. "hid va ta'm" ko'rsatkichlari bo'yicha me'yorlanadi

D. chiqindi suv tashlanishidan oldin suv havzasi tarkibidagi ximiyaviy moddalar yetarli miqdorda bo'lishi kerak

2249. Atmosfera havosining kuzatuv punktlarini qaerlarda joylashtirish mumkin?

A. harakat intensivligi 2000 va undan ortiq bo'lgan mashina harakati mavjud bo'lgan ko'chalarda*

B. avtomagistralga yaqinda joylashgan turar joy mintaqalarida*

C. shahardan tashqarida, xonadon ichida

D. shahar chetida, kasalxona ichida

2250.Xavodan sinama olish usullari :

A. Aspiratsion*

B. Sedimentatsion*

C. Texnologik

D. Yedometrik

2251.Atmosfera xavosini ifloslanish darajasi nimalarga bog'liq?

Xavfli moddalar sinfiga*

REMBelgisidankoeffisientni ortiq bo'lishi *

Shovqin darajasiga

Ko'kalamzorlashtirish darajasiga

2250.Tabiiy yoritilganlikni aniqlash usullari?

Svetotexnik*

Geometrik*

Aspiratsion

Sedimentatsion

2251 Konsitutsiyasi asos huquqiy hujjatlar o'z ichiga oladi:

A. Davlat standartlari*

B. Sanitariya qoidalari va qoidalarga

C. Ko'rsatmalarga, protokollar, farmoyishlari

D. Uslubiy harflar, qarorlar, tavsiyalar

2252. JSN da kommunal obyektlar shifokor DSENM 3 asosiy vazifalari nimalardan iborat:

- A. Sanitariya chora-tadbirlar o'tkazish monitoring *
- B. Sanitariya va epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar o'tkazish monitoring *
- C. Atrof-muhit ifloslanishi bartaraf etish va oldini olishga qaratilgan chora-tadbirlar amalga oshirilishi *
- D. qurilish ustida - nazorat o'tkazish
- E. er uchastkasini tanlashda ishtirok etish
- F. Loyihalarni -ekspertizasini baholash

2253. Loyihaaning asosiy grafik qismi nima:

- A. situatsion reja *
- B. bosh reja*
- C. maydoni gidrogeologik xususiyatlari *
- D. suniy yoritilganlik
- E. isitish tizimi
- F. umumiy shamollatish

2254. Er maydonini tanlash va ajratishni 1-bosqichida sanitar vrachning vazifasini ko'rsating:

- A. ajratilgan er maydoniga oid materiallarni o'rganish*
- B. joyning relefiga oid materiallarni o'rganish *
- C. tuproq tarkibiga bog'liq materiallarni o'rganish*
- D. Er -tanlashda sanitariya nazorati
- E. Situatsion rejasini o'rganish
- F. bosh rejasini o'rganish

2255. Ogohlantiruvchi sanitariya nazoratida vrach ro'yxatga oladigan ish turlarining 3-turi:

- A. qurilish chizmasini jadvalga muvofiq qurilishni nazorat qilish *
- B. qurilish jadvali bajarilishi ustidan nazorat qilish *

- C. poydevorlarini vaqtida bajarilishi ustidan va nazorat *
- D. nazoratga muvofiq faqat SanPin "Isitish shamollatish va konditsionerlash»ko`ra
- E. nazoratga muvofiq faqat SanPin "binolar suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini" ko'ra
- F. nazoratga muvofiq faqat SanPin «Tabiiy va sun'iy yoritish"ko`ra

2256. Loyixa xatida nimalar ko`rib chiqiladi:

- A. Loyiha to`g`ri kelishi *
- B. Loyihada aniq ozgina kamchiliklari bor bo`lsa qayta ko`rib chiqishga qaytariladi *
- C. Ko`rsatilgan sabablar to`g`ri kelmasa loyiha rad etiladi*
- D. projektning shamollatish gigiena talablariga javob bermaydi
- E. markaziy isitish tizimi gigiena talablariga javob bermaydi
- F. chiqindi gigiena talablariga javob bermaydi

2257. Suv ta'minoti loyihasi o'rganishda koagulyatsiya va suvni tindarishni ta'minlashda qanday ma'lumotlar tekshiriladi:

- A. Reagentlar va ularning dozasi*
- B. Hajmi va ishlash inshootlari *
- C. suv bilan bo`lgan aloqa vaqti*
- D. shamollatish tank hajmi va ishlash
- E. Suvda - Flokulant va MPC
- F. Clark va uning tartib

2258. Suv loyihalari sanitariya tekshirish qanday hujjatlarda amalga oshiriladi:

- A. GOST 950-2000 *
- B. GOST 951-2011 *
- C. GOST 345 *
- D. DSN, GOST va SanPiN
- E. CH-245, DCH va SanPiN
- F. DSN GOST 23337

2259. Markazlashgan suv ta'minotida OSN bosqichlari:

- A. suvni tozalash qurilmalarini tekshirish *
- B. ekspluatatsiyaga qabul qilishda ishtirok etish *
- C. Suv manbaini va loyihasini tanlab olish*
- D. suv ta'minoti tarmog'ida sanitariya holatini kuzatmoq sistematchesky
- E. pasportizatsiya va ish paytida sanitariya boshqarish

2260. Aholi turar joylari suv ta'minoti turlarini belgilang:

- A. Mahalliy (quduqqa, buloq xavza) *
- B. Markazlashtirilgan *
- C. Aralash tizimi *
- D. **gornodobyvayuschie** meniki
- E. **Sanitary** Himoya zonalari
- F. mexanik qafas

2261. Ichimlik suvi sifati aniqlashda amalga oshiriladigan ko'rsatkichlariga:

- A. Mikrobiologik*
- B. Kimyoviy*
- C. Organoleptik *
- D. entomologik
- E. chivinlarni axlatlari soni
- F. soni **Clarke**

2262. Aralashtirish kamerasidan so'ng qoldiq ozon miqdori(mg / l):

- A. 0.1 *
- B. 0.2 *
- C. 0.3 *
- D. 2.0
- E. 3.0

F. 0.7

2263. Qoldiq xlor ta'siri 30 daqiqa so'ng gigiena standartlari qanchaga teng(mg / l):

A.0,2*

B. 0.4*

C. 0.5*

D. 0,8

E. 2.0

F. 3.0

2264.Markazlashgan suv ta'minotida JSN olib borishda vrach ishining asosiy uch turi qaysilar:

A. suv manbai sanitariya holatini tekshirish *

B. SXM ga rioya qilish ustidan nazorat *

C. Aholi salomatligi va sanitariya sharoitlariga suv sharoitlar ta'siri o'rganish *

D. Aholining o'rganish

E. Ishchi-yosh xususiy uy band odamlar soni o'rganish

F. chislenosti Ishlovchi pensionerlarga

2265. DavST 950-2011 qanday suv manbalari uchun tadbqiq etiladi:

A. Ichimlik suv ustida *

B. Markazlashtirilgan ichimlik suvi yetkazib berish*

C. xo`jalik korxonalarini ta`minlashga yetkazib berish*

D. suv ushlab ariqlar, buloqlar yanada

E. suv ombori yanada

F. yanada suv artezian suv

2266. Suv manbalarini markazlashgan suv ta'minoti sanitariya tadqiqotlarning asosiy turlarini aytib bering:

A. Sanitariya – texnik suvdan namunalar olish *

- B. Sanitariya-epidemiologiya *
- C. Sanitariya topografik *
- D. **oprosny**, topografik
- E. visual, epidemiologik
- F. suv namuna olish bilan, anamnestik

2267.Suv manbalari sanitariya va topografik tekshirishda sanitariya vrachining asosiy vazifalari:

- A. Ifloslanishi mavjud bo'lgan yoki ehtimolli manbalarini aniqlash *
- B. ifloslanish manbalariga sanitariya va epidemiologik xavflilikni aniqlash*
- C. laboratoriya tadqiqotlari tahlillarini va dasturini aniqlash *
- D. sanitar tozalashni baholash (vertikal radial)
- E. sanitar baholash metan tanklar (mezofil, termofil)
- F. sanitar baholash (tabiiy va sun'iy yoritilganlik)

2268.Kanalizatsiya loyihasida nima tushuntirilib yoziladi:

- A. Kanalizatsiya soni *
- B. Suv ta'minoti kanalizatsiya ob'ektiga qisqacha tavsif *
- C.drenaj miqdori*
- D.suv iste'molini -normasi
- E. sayt chiqindi suv to'lash bo'yicha - **CGSEN**
- F. issiqlik va elektr bilan ta'minlash

2269.Maishiy chiqindi suvlarni tozalashni 3 bosqichini ko'rsating:

- A. Mexanik tozalash *
- B. Oqava suvlarni zararsizlantirish *
- C. Biologik tozalash *
- D. Hidrosiklonlar foydalanish, flotasiya birliklari
- E. Sentrafugalash flotasiya o'tkazish
- F. Sentrafugalash flotasiya o'tkazish

2270.Kanalizatsiya inshootlarini loyihasi o'z ichiganimalarni olgan bo'lishi kerak:

- A. Tushuntirish xati *
- B. Grafik material *
- C. Loyiha chizmasi *
- D.Text Materiallar
- E.qurilishni arxetekturaviy chizmasi
- F. Sanitar-texnikaviy chizmalar

2271.Suv ta`minoti sanitariya muhofazasi sohasida ro`yxatga olingan 3 ta me'yoriy va qonunchilik hujjatlar:

- A. SanPiN "tashqi ifloslanishdan suvni himoya qilish" *
- B. QMQ "Tashqi tarmoqlari va suv ta'minoti va kanalizatsiya inshootlari" *
- C. Qonun"Aholining epidemiologiya farovonligini to'g'risida" *
- D. GOST 2761 - 84 "manbalarini tanlash"
- E. GOST 2874 - 82 "Ichimlik suv"
- F. SanPin"Siti"

2272.Aholi joylarini tozalashda rejali-xonadon usulidan qanday joylarda foydalanishingiz mumkin 24.:

- A. Bir qavatli uylardan*
- B. xovli-joy uylar *
- C. Dachalar *
- D. yetishgan 9 qavatli turar-joy binolari
- E. intilib baland uy-joylar
- F. 4 qavatli turar-joy binolari uchun Up

2273.Sog'liqni saqlash uchun qanday qutilardan foydalaniladi:

- A. Sirlangan qutilari *
- B. Maxsus qutilari *
- C. Tuproq qutilari *

- D.steklyannye qutilari
- E.metal qutilari
- F.metal va Emaye qutilari

2274.Qanday joylarda qattiq chiqindilar turpoqli dezinfektsiyalanadi:

- A. sug`orish maydoni *
- B.Kompos dalalar *
- C. takomillashtirilgan yamalar *
- D.sanitariya sohalarida intilib
- E.shudgorlash yerlari
- F. yetishgan chiqindilarni tozalash zavodlar,

2275.Qaerlarda suyuq chiqindilar tozalanmaydi:

- A. Joy sanitariya bo'yicha *
- B. Maydonlarini shudgorlash bo'yicha *
- C. Chiqarish stantsiyasi On *
- D. yanada saqlash
- E. Kompostlamanın maydonini intilib
- F. yanada Biofilters

2276.sog'liqni saqlash o'rganish sanitariya inspektorining boshlang'ich bosqichi nima:

- A. Nazorat zonasini tanlash *
- B. Qishloq tartibi bilan tanishtirish*
- C. Maydoni meteorologik xususiyatlari o`rganish*
- D. otbor havo namunalari
- E. Kuzatish nuqtalari
- F. assessment darajasi o'simliklar

2277.Qayerlarda SXM o'rnatiladi:

A. Uy-joy rivojlanish chegaralariga havo ifloslanishi manbalaridan to'g'ridan-to'g'ri ta'sirida *

B. maksimal sirt kontsentratsiyasi reytingi *

C. Qishloq axolisida ruxsat etilgan maksimal emissiya *

D.o`ziga xos sanoat chiqindilarni saqlash sayt

E.neposredstvenno tashkil chiqindilarining borligini va o'rnini tavsiflov

F.o`ziga xos ochiq saqlash tez emissiya

2278.GOST standarti bo`yicha SXM samaradorligini baholash usullari:

A. Laboratoriya asbob-uskunalar *

B. So'rovnoma-anketa usuli *

C. Kasallanishni o'rganish *

D.asbob-uskunalar va statistika

E.epidemiologik-toksikologik

F.statistik hisob

2279. Saraton kasalligiga olib keluvchi gazlar tarkibini toping:

A.3,4 - Benzaperin *

B.Is gazi soni *

C. Og'ir metall tuzlari *

D.chang

E. uglerod oksidi

F.azot oksidi

2280. Normativ-huquqiy hujjatlarga nimalar kiradi:

A. Sanitariya normalari va qoidalari *

B. Davlat standartlari *

C. Sanitariya normalari va qoidalari *

D. uslubiy maktub

E.texnik xavfsizlik

F.shaxsiy gigiena qoidalari

2281. Sog'liqni saqlash tadqiqotlari bo'yicha qanday nazorat ob'ektlari turlari bo'yicha bo'linadi:

- A. Rejasli, chuquirilganlash *
- B. Tekshirilgan*
- C. Rejali*
- D. Umumiy, davriy
- E.Rejasiz, jamoa
- F.tezkor

2282. Atmosfera havosi ifloslanishida JSN nimani tekshiradi:

- A. Sanitariya-gigiena laboratoriyasi DSEN shahar *
- B. Sanitariya-gigiena laboratoriyasi DSENrayoni *
- C. Sanitariya-gigiena laboratoriyasi DSEN Respublikasi *
- D.Sanitary va gigiena laboratoriyasi
- E. avtoinspektsiya
- F.bakteriologik laboratoriya

2283.Vodoprovod tarmoqlari turlari qaysilar:

- A.boshi berk*
- B. dumaloq *
- C. Tarmoqlari sifatida *
- D.mansard
- E.kesishgan
- F.kesishmagan

2284.Suv ta`minotini loyihaning sanitar ekspertizasining sanitar ko`rsatgichlariga baho berilish:

- A.organizmni chegaralovchi SOA *
- B. Qishloqqa ichimlik suvini kiritish ehtiyojlarini xisob-kitobi*

C. suvni tozalovchi to`g`ri texnologik sxemani tanlash

D.umumiy filtrlash

E.qumtutgichlar va panjaralar mavjudligi

F.assenizatsiya dalalari

2285. Tez filtrlar o'z ichiga oladi:

A. Filtr AKX*

B. Filtr DDF *

C.ko`pqavatli, ikkiqavatli filtrlar *

D.biofiltirlar

E.Septik

F.metanktent

2286.Bir joyda yashovchilar uchun zarur suv sifatini qayerlardan aniqlaymiz :

A. Takomillashtirish uy-joy darajasiga *

B.Qishloq madaniyat darajasiga *

C. Suv ta'minoti davlat *

D. uy-joy qurilishi

E.daraxtlar joylashgan joydan

F. suv hajmini dezinfeksiyalashda

2287.Ichimlik suv ta'minoti uchun suv manbalari tizimiga nimalar kiradi:

A.Er usti suvlari *

B.Grunt suvlari *

C.erigan qor va er osti suvlari

D.erigan qor va yomg'ir suvlari

E.Industrial va er osti suvlari

2288.Markazlashgan ichimlik suv ta'minotida ichimlik suvi sifatini nazorat qilish qanday amalga oshiriladi:

- A. Tarmoqqa kirishdan oldin *
- B. Tarqatish tarmog`idan *
- C.Suv ta'minoti tizimini o'lik joylaridan*
- D.yetishgan donni qayta ishlash jarayonida, birinchi uylarini Musluklar
- E.donni qayta ishlash jarayonida suvdan 1 km, intilib
- F.Ochiq suvlar

2289.Ichimlik suviga etiologik omil ta`sir qilganda qanday yuqumli bo`lmagan kasalliklarga olib keladi:

- A.Mahalliy flyuorozni *
- B. Endemik buqoq *
- C.Methemoglobinemiya *
- D.dizenteriya
- E.salmonellëz
- F.bryushnoy isitma

2290. Markazlashtirilgan ichimlik suv ta'minotida ichimlik suvi sifatini nazorat qilish uchun qanday ko'rsatkichlarga qaraladi:

- A. Mikrobiologiya *
- B. Kimyoviy*
- C. Organoleptik *
- D.gigienik
- E.fizik
- F.norkologik

2291.Suv bilan muloqatni qanday xususiyatlariga ko`ra yuqumli kasalliklar epidemiyasi yuzaga keladi:

- A.Bir vaqtning o'zida *
- B. Ko`p sonli infeksiyalardan odamlarning zararlanishi *
- C. Dezinfeksiyalashda giperxlorlashdan so`ng ta`sir samarasi*

D.epidemichesky dumi

E.Uning chiqarib yuborilishining buzilishi suv tozalash texnologiyasi qoidalari

F.many manbalar

2292. ichimlik suvi dezinfeksiya ba'zi usullari bor:

A. Reagent *

B. Reagenti kam *

C. Jismoniy *

D.instrumental, statistika

E.mexanik, fiziologik

F.aerogenniy reaktivi

2293. Qanday imkoniyatlarda quyuvlashmoq bo'lishi kerak:

A.Dozator *

B.Batareyali *

C. Kamera reagent *

D.Shamollatish

E.filter va ko'chmanchi

F. Avtoklav

2294. Suv samarali xlorlash uchun zarur bo'lgan shart-sharoitlar:

A. Xlorning etarli dozasi *

B. xlor bilan kontakt vaqti*

C. Faol xlor *

D. Hidsiz va ta'msiz

E.2-Soat aloqa, hidsiz va baxtsiz

F. Koagulant, loyqalik va alkalilik doz

2295. Suv omborlari xususiyatlarini organoleptik ko'rsatkichlariga nimalar kiradi:

A. Hid va ta'm *

- B. Suv harorati *
- C. Suv rang *
- D. suv, BOD harorati
- E. Erigan kislorod
- F. faol reaksiya

2296. Suv omborlari o'zini o'zi tozalash normal kursini ta'minlash uchun qanday ko'rsatkichlar qaraladi:

- A. BOD *
- B. Erigan kislorod *
- C. COD *
- D. buyash
- E. Mineralizatsiya
- F. Hid

2297. Suvni umumiy sanitariya sharoitlariga zararli moddalar ta'sirini o'rganish:

- A. Ammonifikatsiya jarayoniga ta'sirini aniqlash
- B. Nitrifikatsiya jarayoniga ta'sirini aniqlash
- C. Erigan kislorod o'z-o'zini tozalash jarayoniga ta'sirini aniqlash
- D. Suv ta'miga ta'sirini aniqlash
- E. suv hidiga ta'sirini aniqlash
- F. bakteriologik xususiyatlariga ta'sirini aniqlash

2298. Suv havzalarida qanday xavfli moddalarni tartibga solish kerak:

- A. Suv organoleptik xususiyatlariga ta'sir *
- B. Sanitariya suv rejimiga ta'sir *
- C. Suv toksikologik xususiyatlariga ta'sir *
- D. barqarorlik va mikroflorasini o'rganish
- E. flora va fotoplanktonlarni o'rganish
- F. ko'pikni o'rganish

2299. Oqova suvlarni tozalashda qanday biologik qurilmalardan foydalaniladi:

- A. Aerotenkt *
- B. Biologik filtrlar *
- C. Biologik suv havzalari *
- D. gidrosiklon
- E. xlorator
- F. Septik tindirgichlar

2300. Tuproq muhitida oqova suvlarini tozalash qurilmalarini turlari:

- A. Filtrlash dalasi *
- B. Sug'orish dalalari*
- C. Qishloq xo'jalik sug'orish dalalari*
- D. piroliz
- E. biotermik kamera
- F. biologik hovuz

2301. Chiqindi suvlarni tozalovchi mexanik qurilmalarni belgilang:

- A. Panjara*
- B. Qum tutgichlar *
- C. Septik tindirgichlar *
- D. metantenk
- E. biofiltr
- F. biologik suv havzalari

2302. Tozalash zavodini sanitar tekshirishdan maqsad:

- A. Qurilmani to'g'ri tekshirish *
- B. Binoning mazmuni to'g'riligini tekshirish *
- C. Tozalash inshootlarining samaradorligi*
- D. Xodimlarga tozalash zavodini zararli ta'sirini tekshirish

E.Qurilmaning aniqligi va tarmoqlarining tarkibini tekshirish

F.bakteriologik ko`rinishi

2303. Tuproqni uzoq vaqt ifloslanishini tasdiqlovchi bakteriologik va gelmintologik ko'rsatkichlarga nimalar kiradi:

A. Bakteriologik – kata miqdorda CL. Perferingis *

B. Laktomusbat tayoqchalar miqdori*

C. Laktomusbat tayoqchalar miqdori *

D. o`rtacha konsentratsiyasi

E.Maksimal yagona konsentratsiyasi

F.bakteriyalar koeffitsienti

2304. Nazorat zonasi bosqichida chiqindilarni tozalash usullarini tanlashda sanitariya shifokor rioya qiladigan gigienik tamoyillarni belgilang:

A.Tozalash qurilmalarini tashkillashtirish *

B. Chiqindilarni zararsizlantirilganligini samaradorligini laboratoriyada tekshirish *

C.Chiqindilarni muntazam davriy tekshiruvdan o`tkazish *

D.Davlat muassasalarida chiqindilarni yillik yig'ishni o`rnatish

E.Sanoat majmuida chiqindilarni yillik yig'ishni o`rnatish

F.Aholi chiqindilarni yillik yig'ishni o`rganish

2305. Tuproqni epidemiologik xavfsizligi asosiy ko'rsatkichlari:

A. 1 kg tuproqda Gelmint tuxumlar soni *

B. koli-titr anaeroblar *

C. Chivin lichinkalarini soni *

D.protivagaz

E.suv bilan ta`minlash

F.kanalizatsiya tizimi

2306. Qishloqda qattiq chiqindilarni kundalik birikmasini ro`yxatini hisoblash va belgilash uchun zarur bo'lgan ma'lumotlar turlari:

- A. Kun miqdorida qattiq chiqindilarni tashlash - 300 yoki 365 kun *
- B. Maishiy qattiq chiqindilarni o`rtacha miqdori *
- C. Tabaqalashtirilgan chiqindilar miqdori *
- D. qo'yish o'rtacha qiymati 6,5 vetrov-
- E. ishlab chiqarish zonasining kengligi - 165
- F. shamol yo'nashi aniq takrarllamoq

2307. Tuproq ifloslanishi sababli qanday kasalliklar kelib chiqadi:

- A. Qoqshol *
- B. Kuydirgi *
- C. Gelmint infeksiyalari *
- D. karies
- E. buyrak kasallik
- F. nitratlar ortishi-metgemoglobinemiya

2308. Qanday kasallik qo'zg'atuvchilari tuproqda 20-25 yil davomida saqlanadi mumkin:

- A. Botulizm *
- B. Kuydirgi *
- C. Qoqshol *
- D. Sil tayoqchalari
- E. Xolera
- F. Poliomielit

2309. Tuproqni baholovchi ko'rsatkichlar nima:

- A. Sanitariya gelmintologik *
- B. Entomologik *
- C. Radiometrik *

D.koli-titr

E.biokimyoviy tadqiqotlari asosida

F.kimyoviy, zoologik

2310.Qanday omillar atmosfera havosini uzoq vaqt ifloslantirib, sanitariya-maishiy sharoitlarini buzulishiga olib keladi:

A. Moddalarni to`planishi *

B. Qurm *

C. Is gazi*

D.Oltingugurt gazi

E.Ulevodorodlar

F. Azot oksidi

2311.Atmosfera mahsulotlarini to'liq yondirish va kulga aylantirishda qanday manbalardan foydalaniladi:

A. Issiqlik elektr stantsiyasi *

B. Qozon *

C.Sement zavodi *

D.Qurilish sanoati

E.Transport

F.tuproq

2312.Havodan namuna olishda qaysi joylar tanlab olinadi:

A. Ochiq maydonda*

B. 1,5 m balandlikda qoplangan chang bilan gazlangan maydoni *

C. Bog'dorchilik sohasida*

D.ochiq gazlangan maydoni industrial zonasini yanada

E.yashil zonasida shag'al Qavatlar bilan ochiq maydon yanada

F.daraxtlar bilan o'ralgan ochiq maydon yanada

2313. Atmosfera havosini sanitar himoya qilishdagi radikal chora tadbirlarga nimalar kiradi:

- A. Texnologik jarayonlarni to'xtatish *
- B. Nam usul foydalanish *
- C. Xavfli moddalarni avtomatlashtirish jarayoniga almashtirish *
- D. Zamonaviy texnologiyani yog'ga almashtirish
- E. Zarralarni tozalash va nazorat tashkil etish
- F. zamonaviy qurilmalardan foydalanish

2314. Avtotransport chiqindilaridan qanday turdagi kasalliklar rivojlanadi:

- A. Asab tizimi kasalliklari *
- B. onkologik kasalliklar *
- C. Bronxial astma *
- D. demografik ko'rsatkich
- E. gelmintozlar
- F. virusli kasalliklar

2315. Avtomagistrallarga baho berishda sinamalar qayerlardan olinadi:

- A. Yo'lning chekkasidagi yo'laklardan *
- B. qurilish chiziq*
- C. ko'p qavatli binolar oldidan*
- D. birinchi binoni oshxonasidan
- E. bolalar bog'chasidan
- F. chiqarish quvuri va daraxt ostidan

2316. Atmosfera havosini ifloslantiruvchi avtotransportning o'ziga xos xususiyatlari:

- A. Insonni nafas darajasiga ifloslanishlarni ajratishi*
- B. Sanitariya himoya zonasini o'rnatib bo'lmaydi *
- C. Uy-joy massivlarini yaqinida mashinalar uchun garajlar o'rnatish*
- D. konseragen moddalarni tanlamoq

E.inson nafasiga ta`sir qiluvchi xamma ifloslantiruvchilarni ajratishi
F,mutagen va teratogen

2317. Avtomagistrallarni baholashda qanday masalalar hal qilinadi:

- A. Joylarni takomillashtirish *
- B. Ketyma-ket harakatlanadigan mashinalar *
- C. Ruhsat etilgan sanitariya himoya zonasi *
- D.magistral yo'llarini yoritilishi va kengligi
- E. shovqin bilan qoplanishi
- F.belgilar va svetoforlar mavjudlig

2318. Sanoat korxonalarini uchun SXM o`lchami qanday ko`paytiriladi:

- A. Texnik-iqtisodiy *
- B. Sanitar-gigienik *
- C. Ekologik*
- D.epidemiologik
- E.texnologik
- F.iqtisodiy

2319. Sanoat korxonalarini uchun SXM o`lchami nima asosida kengaytiriladi:

- A. gidrometeorologik xodimlar yordamida*
- B.arxitektor yordamida*
- C.sanitar epidemiologik xulosa yordamida*
- D.xamma ifloslantiruvchilar uchun
- D.shovqinni pasaytirish uchun
- E.aeroklimatik

2320.Korxonalar uchun SXM nimaga o`rnatilishi shart:

- A. Takomillashtirish*
- B. Ko`kalamzorlashtirish*

- C. Mustahkam ximoyalash*
- D. Funksional taqsimlash
- E. Ishlash uchun yashash uylarini qurish
- F. Yo'llarni asfaltlash

2321. SXM xududidan nima maqsadlarda foydalanib bo'lmaydi:

- A. Sanoat korxonalarini joylashtirish*
- B. Atmosfera havosini ifloslantiruvchi korxonalarni joylashtirish*
- C. Bolalar bog'chalariga joylashtirish*
- D. ziravor o'simliklar, pomidor, bodring yetishtiriladigan dalalarni joylashtirish
- E. davolash-profilaktik muassasalarida joylashtirish
- F. depo va omborxonalarni joylashtirish

2322. Atmosfera xavosini sanitariya muxofazosi buyiga tibbiyot yo'nalishi tadbirlarini ko'rsating:

- A. Profilaktik tadbirlar ishlab chiqish*
- B. Epidemiologik tadbirlar ishlab chiqish*
- C. Sanitar-gigienik sharoitlarni o'rganish*
- D. Sanitar-epidemiologik yashash zonasini o'rganish
- E. Atmosfera xavosini ifloslanish darajasini o'rganish
- F. Joylarni sanitar-topografik sharoitlarini o'rganish

2323. Atmosfera xavosini ifloslanishi atrof-muhitning qaysi faktorlariga bog'liq:

- A. Ob-xavo faktoriga*
- B. Iqlimga oid faktor*
- C. Ochiq ichimlik suvlariga*
- D. Ishlab chiqarish qurilmalariga
- E. Urbanizatsiya va sanoat korxonalariga
- F. Yangi ishlab chiqarish korxonalaridan xosil bo'lgan aralashmalar

2324. Atmosfera xavosidagi kimyoviy moddalarga OSN o`tkazish metodini ko`rsating:

- A. Xisob-kitob yo`li*
- B. eksperimental*
- C. Matematik modellashtirish*
- D. O`rtacha proporsional
- E. fiziologik
- F. topografik

2325. Axoli yashash joylarida atmosfera xavosining sanitar chora tadbirlarni guruhini ko`rsating:

- A. rejalashtirilgan*
- B. qonuniy*
- C. tashkiliy va ma'muriy*
- D. funksional
- E. sanitar-texnik
- F. toksikologik moddalar

2326. Qayerda sanoat korxonasi suvlari aralashadi:

- A. sanoat korxonasi zonasida*
- B. avtomagistral yonida*
- C. temir yo`l tarmog`I yonida
- D. shaxar chizmasida
- E. sanitar-ximoya mintaqasida
- F. administratsiya markazi

2327. SanPiN va SN bo`yicha sanoat korxonalarining klassifikatsiyasi nimalarga asoslangan:

- A. korxonasi quvvatiga*
- B. texnologik protsesslarga*

C. zararli moddalar tarkibiga va sifatiga*

D.manba quvvati, zararlilik

E.xomashyoni zararlilik sifatiga

F.takomillashtirish

2328. Xavodagi changni tozalash inshootlariga qaysilar kiradi xar bir tizim uchun xarakteristika bering:

A. gazlardan tozalovchi (skrubberlar)*

B. changlardan tozalovchi(siklon, elektrofiltr)*

C. qurumdan tozalovchi (elektrofiltr)*

D.ventilyatsiya quvurlarini chiquvchi mo`ri tutunlaridan tozalovchi

E. mo`ri tutunlaridan tozalovchi ventilyatsiya quvurlari

F.changdan tozalovchi (qumtutkich, siklon,elektrofiltr)

2329.Vaqt bo`yicha maksimal shovqin darajasini belgilang:

A. 40 DB*

B. 45 DB*

C. 50 DB*

D.45-60 DB

E.50-55 DB

F.60 DB dan yuqori

2330.EMM energiyasi elektr simlari qayerlarga qoqiladi:

A.radio stansiyalariga o`rnatish, hudud ichiga qurish*

B.televideo stansiyalariga o`rnatish, hudud ichiga qurish*

C.radio aloqa lineasi va radio kanallariga o`rnatish, hudud ichiga qurish*

D.radio kanallariga o`rnatish, hudud ichiga qurish

E. televideo stansiyalariga o`rnatish, hudud ichiga qurish

F. radio stansiyalariga o`rnatish, hudud ichiga qurish

2331. Yashash xonalarining balandligini qanday axamiyati bor:

A. gigienik (xavo sig'imi)*

B. estitek axamiyati

C. fiziologik axamiyati

D. psixologik

E. tovushlarni yutishi

F. shovqinlarni yutishi

2332. Yashash xonalarini yetarli darajada tabiiy yorug'lik bilan yoritilishi uchun YoK nechaga teng bo'lishi kerak:

+ 1:5*

+ 1:8*

+ 1:7*

-1:9

-1:3,5

-1:9,5

2333. Tabiiy yoritilganlik qanday asboblarda o'lchanadi:

A. lyukimetr IO-116*

B. lyukimetr IO-16*

C. Vatt metodi

D. lyukimetr IO-116, Dalinuk chizmasi

E. Dalinuk chizmasi va grafigi

F. psixrometr

2334. Maishiy xonalar obshijitiyaning nechanchi qavatlarida joylashadi:

A. 1-qavatga*

B. sokil qavatiga*

C. 2-qavatga*

D. qavatlar orasiga

E. podvalga

F.bino orqasiga

2335. Xonadonlarning mikroiklimi qanday ko'rsatkichlar bo'yicha baholanadi:

A. xavoning nisbiy namligi*

B. xavoning xarakat tezligi*

C.issiqlik*

D.uning xajmi

E.ventilyatsiya tizimi

F.vibratsiya

2336. Yotoqxonalarida nechta kishi yashashi mumkin:

A. 2-3 odam*

B. 2 odam*

C.4 odam*

D.1-4 kishi

E.6 kishi

F.1-6 kish

2337. Yotoqxonalar qanday santir-texnik qurilmalar bilan ta'minlangan:

A. ventilyatsiya*

B.isitish tizimi*

C. chiqindilardan tozalash*

D.binonini insolyatsiya bilan ta'minlanganligi

E.yordamchi binolar bilan ta'minlanganligi

F.isitish orentatsiyasi

2338. Yotoqxonalar qanday tiplari mavjud:

A. galeriyali*

B. koridorli*

C. seksiyali*

D.maxsus

E.tipik

F.galeriyali, koridorli,tipik

2339.DPM palatalari derazalarining optimal orientatsiyasi:

A. janub*

B. janubi-sharqiy*

C. sharqiy*

D.janubiy-shimoliy

E.g`arb

F.J,sh-g`,g`

2340.kasalxona maydonining qurilish me`yor zichligi:

A. 12*

B. 15*

C. 17*

D.12-18

E.10-18

F.10-20

2341.Xammomlarni binosi qizil chiziqdan qancha uzoqlikda joylashtirish kerak:

A. 10 m dan kichikroq*

B. 15 m dan kichikroq*

C. 20 m dan kichikroq*

D.12 m dan oshmasligi

E.8-12 m dan oshmasligi

F.70-80m dan ortiq

2342.Ko`chalar kengligi qanday ko`rinishda bo`ladi:

A. ko`chalar tarmog`I klassifikatsiyasi*

- B. magistral tipdagi*
- C. avtomagistral ko`rinishida*
- D.transport qatnaydigan yo`lak
- E.peshexod yo`lakchalari keng
- F.transport miqdoriga

2343.Shaxar territoriyasini funksional mintaqalashtirilmagan zonasi:

- A. ijtimoiy-iqtisodiy*
- B. gigienik*
- C. epidemiologic*
- D.selektiv
- E.sanoat korxonasi
- F.kommunal omborxonalar

2344.Korxonalar qurish uchun ajratilgan er maydoni qanday bo`lishi kerak:

- A. sanoat korxonasi uchun joy*
- B. sanoat korxonasi sexi uchun joy*
- C. sanoat korxonasini tashqi xo`jalik ishlari uchun joy*
- D.omborxonalar uchun joy
- E.garaj uchun joy
- F.tramvay yo`li uchun joy

2345. Seliteb mintaqasi nima uchun mo`ljallangan:

- A. turar joy binolarini joylashtirish uchun*
- B.jamoat markazlarini joylashtirish uchun*
- C.bolalar maktabi va bog`chasi uchun*
- E.ombor va bazalarni joylashtirish uchun
- F.mashinalar joylashtirish uchun

2346.Yashil o`simliklar nima maqsadda o`tqaziladi:

- A. ijtimoiy-iqtisodiy maqsadda*
- B. kundalik maqsadida*
- C. maxsus maqsadlarda*
- D. gigienik maqsadda
- E. texnik maqsadda
- F. epidemiologik maqsadda

2347.. Sanoat korxonalari SXM ga yashil o'simliklarini qanday turlari ekiladi va ularning minimal miqdori:

- A. gazga chidamli daraxtlar*
- B. gazga chidamli gullar
- C. ko'kalamzorlashtirilgan maydon 40% dan kam bulmasligi*
- D. maysali qoplamalar 5% dan kam emas
- E. mevali daraxtlar 5% dan kam emas
- F. terak, yel 2-3% dan kam emas

2348. Qishloq axolisi punktlarini SXM ini qanday qilib 1,5-2 martaga kengaytirish mumkin:

- A. davolash-profilaktik muassalariga yaqin joylashtirish*
- B. sanatoriyalar*
- C. dam olish dachalari*
- D. kommunal-omborxonalarga yaqin joylashtirish
- E. bolalar davolash muassalariga yaqin joylashtirish
- F. magistral yo'llarga yaqin joylashtirish

2349. Qishloq axolisi punktlarini yashash zonalari qanday rejalashtiriladi:

- A. axoli punkitini o'lchami*
- B. muhim miqdorlarni oshishi*
- C. ekonomik faktorlar miqdori*
- D. axoli punkitini o'lchami, axoli tozaligi
- E. qishloq axolisida sanoat korxonasining bo'lishi

F.qishloq axolisi madaniyati

2350. Maishiy chiqindi suvlar o'z ichiga qanday mikroflorani oladi?

A. qo`ziqorinlar va achitqilari*

B.kichik suv o'tlari *

C. bakteriyalar va viruslar *

D. to'xtatib qattiq

E. quruq qoldiq

F. faol reaksiya

2351. Qanday chiqindi suv manbalariga kanalizatsiya o`rnatilmaydi?

A. zaharli moddalar o'z ichiga olgan *

B. portlovchi gazlar *

C. neft plonkalari *

D. kimyoviy moddalarni o'z ichiga olgan

D. biologik moddalar o'z ichiga olgan

F. mexanik moddalarni o'z ichiga olgan

2352. Chiqindilarni baholashda qanday xavfsizlik choralarini bilasizmi?

A. Organoleptik *

B. Toksik *

C. sanitariya *

D. kimyoviy

E. jismoniy

F. entomologik

2353. Turg`unlik mohiyatida nimalar bilasiz?

A. turg`un *

B. o'rta turg`un *

C. turg`un emas *

- D. toza
- E. Doimiy
- F. doimiy emas

2354. Suv manbalarini sanitariya sharoitlariga ta`sir qiluvchimoddalar?

- A. Biokimyoviy jarayonlar buzilishi *
- B. Kislorod rejimini buzilishi *
- C. Chirituvchi anaeroblarini rivojlanishi *
- D. Organik moddalar minerallashuvi
- E. minerallashuvi to'xtatib qattiq
- F. Zaharli moddalar minerallashuvi

2355. Kasallanishni o'rganish usullarini ko'rsating?

- A. tibbiy murojatlar soniga ko`ra*
- B. tibbiy ko`rik natijasi*
- C. o'lim sababi ko'ra*
- D. Yuqumli kasalliklar ko'ra
- E. Yuqumli kasallik emas ko'ra
- F. gelmintologik kasallik ko'ra

2356. Aholi salomatligini o'rganish uchun zarur bo'lgan sog'liqni saqlash ob'ektlari, materiallar turlarini belgilang?

- A. Tibbiy yordam tushunish *
- B. tibbiy ko'riklar *
- C. dispanseri ro'yxatga olish *
- D. biokimyoviy parametrlarni
- E. bakteriologik ko'rsatkichlar
- F. mikrobiologik parametrlarni

2357. DSENM kasallanishni qaysi guruhlarini ro`yxatga oladi?

- A. yuqumli kasallik *
- B. kasb-hunar kasallanish *
- C. bolalar sog'lomlashtirish *
- D. Kattalar sog'liqni saqlash ahvoli
- E. O'quvchilarning salomatlik holati
- F. qariyalar salomatligi

2358. Nazorat ostidagi sanitariya obektlarini tekshirish usullarini ko'rsating?

- A. sanitariya-topografik *
- B. sanitar-texnik *
- C. sanitar-epidemiologik *
- D. sanitariya va jismoniy
- E. sanitariya va toksikologik
- F. sanitariya-kimyoviy

2359. Inson tanasining funktsional o'zgarishlarni baholash uchun foydalaniladigan ko'rsatkichlar nima?

- A. fiziologik *
- B. Biokimyoviy *
- C. immunologik *
- D. parazitologik
- E. biologik
- F. birlashgan

2360. Aholi sog'lig'iga ta'sir qiluvchi omillarni asosiy turlarini ko'rsating?

- A. Biologik *
- B. ijtimoiy-iqtisodiy *
- C. iqlim va geografik *
- D. fizikaviy
- A. Kimyoviy

B. biokimyoviy

2361. Salomatlikka atrof-muhit ifloslanishi ta'siri turini belgilang?

A. o'tkir *

B. surunkali *

C. uzoq muddatli ta'siri *

D. Qattiq

E. instant

F. predupriditelny

2362. ekologik omillar tekshiruv usullarini ko'rsating?

A. laboratoriya *

B. instrumental *

C. anketa-so`rovnoma *

D. kimyoviy tadqiqot

E. mikrobiologik tadqiqot

F. zaharlash o'rganish

2363. Sog'liqni saqlashga ta`sir qiluvchi ekologik omillarni belgilang?

A.-havo *

B. meteorologik sharoitlar *

C. suv va tuproq ifloslanishi *

D. miroiqlim ko'rsatkichlari

E. Laboratoriya tadqiqotlar

F. biokimyoviy parametrlarni

2364. Tozalash kanalizatsiyasi o`rnatilgan sanitar tekshirganimizda nimalarga etibor beriladi?

A. Ob'ekt pasportiga*

B. Chiqindi suv tozalash majmuasini samaradorligi ustidan sanitariya nazorat o`tkazish *

C. tozalash yomonlashuvi sabablarini aniqlash

D. mexanik xususiyatlari

E. biologik ko'rsatkichlari

F. zararsizlantirish ko'rsatkichlari

2365. Ichimlik suvi sifatini aniqlovchi ko'rsatkichlar guruhini aniqlang?

A. Organoleptik *

B. Kimyoviy *

C. epidemiologiya *

D. biokimyoviy

E. fiziologik

F. texnik

2366. Mexanik tozalash muassasalarini sanitar ekspertizadan o`tkazishda shifokor tomonidan hal qilinishi kerak bo`lgan vazifalar?

A. qurilish *

B. rejim buzilsa ishni to`xtatish *

C. panjarani sanitariya holati

D. biofiltning sanitariya holati

E. Biologik suv havzalari sanitariya holati

F. Shamollatish sanitariya holati

2367. Maydonchani sanitar tekshirishda shifokor tomonidan hal qilinadigan asoasiy masalalarni ko`rsating?

A. zuriqish qabul qilinishi *

B. Drenaj suvlarni olib ketuvchi *

C. Qumlardan foydalanish *

D. qattiq moddalardan foydalaniladi

E. kimyoviy moddalardan foydalaniladi

F. Biologik agentlari foydalanish

2368. Cho`kmalarni qayta ishlovchi qurilmalarni bering?

A. metanktent *

B. metatenksiz *

C. qumli maydonlari *

D. panjara

E. qumtutgichlar

F. aerotenklar

2369. Zararsizlantirishni gigienik baholashda shifokor tomonidan hisobga olishi kerak bo`lgan ishlar?

A. doza ta`sirini *

B. aloqa vaqt *

C. qoldiq xlor miqdori *

D. Xlor olib tashlash

E. cho`kmani olib tashlash

F. aktiv ilni olib tashlash

2370. Tuproqni epidemik xavfsizligini ta`minlovchi ko`satgichlarni ko'rsating?

A. titr-anaeroblar *

B. Pashsha g`umbagi va lichinkalari *

C. Xlebnikov raqami *

D. Organik moddalar soni

E. Foydali qazilmalarni soni

F. Kimyoviy soni

2371. Atmosfera xavosinidan sinama olishning asosiy usullari?

A. aspiratsion *

- B. sedimetatsionny *
- C. naychalarga xavodan sinama olish*
- D. usul Danyluk
- E. yutilish qurilma Zaytsev
- F. yutilish qurilma Polezhaeva

2372. Turar-joy binolari sanitariya ekspertizasi qanday?

- A. chuqur *
- B. rejalashtirilgan*
- C. sog'liqni saqlash sertifikatlarini ishlab chiqarish*
- D. yozuvlarni ishlab chiqarish
- E. Daqiqa uchun
- F. fikr berish

2373. Mikroiklimining asosiy ko'rsatkichlari qanday?

- A. havo harorati *
- B. namlik
- C. havo tezligi *
- D. insolyatsiya
- E. Chang sathi
- F. Muassasa sathi

2374. Axoli joylarini rejalashtiruvchi gigienik ko'rsatkichlarga nimalar kiradi?

- A. turar-joy maydoni zichligi *
- B. aholi zichligi *
- C. yashash fondi zichligi *
- D. yashil sohalarda zichligi
- E. Ijtimoiy binolarning zichligi
- F. Transport vositalari zichligi

2375. Qonuniy- normativ hujjatlar qanday guruhlarga bo'linadi?

- A. bosh
- B. umummilliy *
- C. normativ-uslubiy *
- D. farmoyishlari hakimiyata

- E. mehnat qonun
- F. mehmonlar

2376. SanPiN 0172-04 № ko'ra suv organlarining birinchi toifali tomonidan ishlatiladigan suv ta'minoti 3 turdagi har qanday sifatida kiriting:

- A. markazlashgan suv ta'minoti *
- B. markazlashmagan suv ta'minoti *
- C. oziq-ovqat sanoati etkazib*
- D. Baliqchilik uchun
- E. Dam olish uchun
- F. Sug'orish ko'chalarida uchun

2377. Markaziy isitish tizimi turlari belgilang?

- A. suvli *
- B. bug 'li*
- C. havoli *
- D. panel
- E. shisha
- F. metall

2378. Xonani shamollatishni havoli usulini turlarini belgilang?

- A. tabiiy *
- B. Sun'iy *
- C. mahalliy *
- D. burchak
- E. izchil
- F. shamollatish

2379. Kasalxona hududini rejalashtirishning funktsional zonalari?

- A. tibbiy va maishiy maydonlar *
- B. patoanotomik maydoni *
- C. bog`-park maydoni *

- D. bufet,
- E. stadion
- F. dorixona

2380. Chiqindilarni zararsizlantirish usullarini tanlashda sanitariya tabib tomonidan ta'qib qilingan asosiy gigiena tamoyillari, belgilang?

- A. Uyushmagan zarrani tugatish *
- B. Uyushgan zarrani tozalash usullari *
- C. qayta ishlash va chiqindilarni joylashtirish *
- D. Chiqindilarni utilizatsiyalash
- E. Faol ildan foydalanish
- F. shamollatish usuli yordamida

2381. QMCH kundalik yig`ilish me`yorini hisoblashda zarur bo`ladigan asosiy ma'lumotlarni ko`rsating?

- A. jamoat muassasalarida chiqindilarni 1 yilligini yig'ish *
- B. kun davomida qattiq chiqindilarni olib tashlash *
- C. Chiqindilarni notekis to`planishini nisbati *
- D. Suyuq chiqindilarni yig'ish
- E. Sanoat chiqindilarni o'simliklardan yig'ish
- F. Bolalar chiqindilarni yig'ish

2382. Atmosfera havosini himoya qilishda loyihani texnologik qismini o'rganish orqali erishish mumkin bo`lgan ma'lumotlar turini belgilang?

- A. Chiqindilarining soni va tabiati haqidagi ma'lumotlar *
- B. chiqindilar chastota *
- C. Havo chiqindilarining kirishi uchun sharoitlar *
- D. siklondan foydalanish
- E. yuvish foydalaning
- F. sanitariya-rejalashtirish faoliyati

2383. SXM qiymatini o'rnatishda vrach qanday ma'lumotlar asosida o'tkazadi?

- A. ishlab chiqarish sinfini aniqlash uchun kengaytirish zonasi *
- B. Shamol yo'nalishi aniq faktlarni qaytalanishi *
- C. Shamolni qaytalanishi o'rtacha mohiyati *
- D. ko'cha va kafel kengligi
- E. gul changi
- F. gul gazdan zaharlangan

2384. Mikrarayon qurilishini sistemasini ko'rsating?

- A. kichik harflar*
- B. perimetralniy *
- C. birlashgan*
- D. tugunchali
- E. kvadrat
- F. ovalniy

2385. Vodoprovod tarmog'idan sinama olishning uziga xos xususiyatini ayting?

- A. spirtli alanga yordamida qizdiriladi jumraklar oldindan*
- B. jumrakdan suv polniy oqizdirib qo'yiladi*
- C. suvdan sinama faqat toza idishlarga olinadi*
- D. Birinchi ishdan holda vana
- E. sinama har qanday idishga olinadi
- F. Barcha qadoqlash sterilizatsiya qilinadi

2386. Suv manbalarini ifloslantiruvchi asosiy moddalar ro'yxati?

- A. sanoat chiqindi suvi *
- B. maishiy chiqindi suvi *
- C. do'l va yomg'ir suvlari *
- D. grunt suv

E. er osti suvi

F. artezian suv

2387. Suvni sanitariya tekshirish natijalari olingan ma'lumotlarlar salomatlikni sanitar ko'rinishiga qanday ta'sir qiladi?

A. Suv ifloslanishi darajasi *

B. Sog'liqni saqlash uchun suv omborlarining xavflilik darajasi *

C. Suvningning sanitariya holatini yaxshilash bo'yicha chora-tadbirlar ishlab chiqish maqsadida *

D. To'xtatildi qattiq miqdori

E. organik moddalar miqdoriga

F. Foydali qazilmalarni soni

2388. Oqava suvlardan qanday sinamalar olinadi?

A. o'rtacha *

B. o'rtacha-proporsional *

C. bir martalik *

D. bir paytda

E. kopipar usuli

F. Daniluk metodi

2389. Tuproqdan sinamalar asosan qayerlardan olinadi?

A. sinama 2 ta uchastkadan olinadi *

B. sinama 0,2 m chuqurlikdan olinadi *

C. olingan sinamadan o'rtacha tuproq sinamasi tayyorlanadi *

D. tanlash ertalab erta amalga oshiriladi

E. namunalari 0,4 m chuqurlikda olingan

F. Namunalarini soni tuproq harorati bilan bog'liq

2390. Atmosfera xavosidan QMCH olib ketish tizimlarini ko'sating?

- A. rejali xonadon *
- B. rejali kvartal*
- C. rejali xovli *
- D. rejali mahalliy
- E. rejali qishloq
- F. rejali mahalla

2391. Atmosfera havosini ifloslanishi asosiy manbalarini shifokor tomonidan hal qilinishi uchun zarur narsalar?

- A. axoli punkitini aralashish manbasi*
- B. ifloslantiruvchi asosiy yo'nalishlarini aniqlash *
- C. Axolini sog'liqni saqlash o'rganish *
- D. ochiq suv holatini o'rganish
- E. tuproq holatini o'rganish
- F. turar-joy binolari holatini o'rganish

2392. Atmosfera havosini ifloslanish darajasini kuchaytiruvchi omillarni aniqlang?

- A. Xavfilik darajasi miqdori *
- B. konsentratsiyasini aniq vaqtini aniqlash*
- C. PDK nisbati *
- D. o'rtacha konsentratsiyani vaqtini aniqlash
- E. PDK darajasini ortishi
- F. Senol ortiq 6 darajasi

2393. Atmosfera havo ifloslanishi haqiqiy sanitariya ko'rsatkichlarni baholashda qanday qiymat beriladi?

- A.. maksimal bir martalik*
- B. o`rtacha kunlik*
- C. O'rtacha oylik *
- D. maksimum qayta foydalanish mumkin

E. o'rtacha kvartillik

F. dekazatsiya

2394. Atmosfera havosini zararlovchi ozod miqdorini aniqlash mumkin bo'lgan asosida ko'rsatkichlar nima ?

A. Mahsulot birligiga boshiga o'ziga xos emissiya *

B. mahsulot balansi *

C. Yoqilg'i va xom ashyo iste'mol *

D. quvvat iste'moli

E. mineral moddalar iste'moli

F. Organik moddalar iste'moli

2395. Xonalarni havo harorat tezligini o'lchash uchun asosiy vositalarni tasvirlab bering?

A. psixrorometer *

B. termometr *

C. termografig-yozish *

D. anemometriya

E. katotermometriya

F. lyukometr

2396. Yopiq sharoitda havo harorat o'lchash turini belgilang?

A. o'rta harorat *

B. harorat vertikal tomchi*

C. harorat gorizontal tomchi *

D. maksimal harorat

E. minimal harorat

F. meridian bo'ylab harorat o'zgarishlar

2397. Havo harakat tezligini aniqlash uchun asboblari?

- A. katotermometr *
- B. anemometresiya *
- C. elektroanemometr *
- D. yorug Meter
- E. psixrometer
- F. aspiratori

2398. binolarni sanitariya isitish paytida shifokor oldida turgan asosiy vazifalar tasvirlab bering?

- A. Tanlash to'g'riligiga baholash *
- B. sirt isitgichlar malakasi tekshirish *Isitish tizimi 3 baholash birligi *
- C. gorizontal harorat farq
- D. vertikal harorat farq
- E. Meridian bo'ylab 6 harorat o'zgarishlar

2399. Turar-joy binolarini havosidan qayerlaridan sinamalar olinadi?

- A. sinama turar-joy binolarini markazidan olinadi *
- B. bir vaqtning o'zida havo miqdorini o'lchash *
- C. Har bir nuqtada kamida ikki parallel namuna olinadi *
- D. namunalari yaxshilash atrof-muhit olinadi
- E. Olti misollarni har bir nuqtasida olingan
- F. Har biridan 10 namunalari olingan

2400. Turar-joy binolarini havosini sanitariya-bakteriologik usullari qanday o'rganishni belgilang?

- A. sedimentatsion*
- B. filtrlash *
- C. havo jeti childirma tamoyili asosida*
- D. usul Danyluk
- E. "Vatt» usul

F. usul Aberyanova

2401. Ob'ektning situatsion rejasidan nima uchun foydalanadi?

- A. masofani yetarli aniqlash uchun*
- B. Yo'l tarmog'ining mavjudligi *
- C. erning relefini aniqlash uchun*
- D. o'simliklarni joylashganligi
- E. izolyatsiya joylari
- F. Ko'cha tarmoqlarining mavjudligi

2402 Xonadon rejasi gigienik baholash o'z ichiga oladi:

- A. Binoni qismlari *
- B. Yashash xonalarini orientatsiyasi *
- C. binoni yordamchi xonalari va ob'ektlar nisbati *
- D. joy reliefi
- E. Er osti suvlari tubsiz
- F. er osti suvlari sifat

2403. Tabiiy yorug'lik qiymati nima belgilaydi?

- A. Atrof-muhitni yoritilganligiga *
- B. Tepalik orientatsiyasiga *
- C. Arxitektura va konstruktiv yechimlari *
- D. Ko'cha tarmog'ining mavjudligi
- E. sanitariya echimlar
- F. Havo sifati

2404. shamollatish tizimini tanlash nimaga bog'liq?

- A. Binoning maqsadidaligiga *
- B. Ob'ekt hajmi *
- C. chiqadigan zararli moddalar tabiati *

- D. Binolar orientatsiya
- E. Obodonlashtirish foizi
- F. Suv sifatiga

2405. Turar joylarni havosini kimyoviy tarkibiga turli sabablari?

- A. maishiy gazlarni chala yonish *
- B. Sintetik Polimer materiallar destruksiyasi *
- C. Inson faoliyati natijasida *
- D. Maishiy gaz to'liq yonish
- E. joy qiyaligi
- F. Binolarni vertikal reja

2406. Yashash joylarida laboratoriya va instrumental nazorat natijalarini nima solishtirsa?

- A. Gigienik standartlarga *
- B. aholi yashash joylaridan ma'lumotlar *
- C. kasallanish *
- D. O'lim sabablari
- E. Jismoniy rivojlanish ko'rsatkichlari
- F. Texnik ko'rsatkichlar bilan

2407. Instrumental havo tezligini o'lchash uchun ishlatiladigan asboblari?

- A. katatermometr *
- B. elektroanemometr *
- C. qanotchali va kosachali anemometresi *
- D. psixrometr
- E. luksmetr
- F. qurilma Zaytsev

2408. Qaysi termometr havo harorati o'lchash uchun ishlatiladi?

- A. quruq termometr *
- B. spirtli termometr *
- C. simobli termometrlar *
- D. insolyametr
- E. gaz analizator
- F. usul Danyluk

2409. Atmosfera havosini ifloslanishini laboratoriya nazoratini kim amalga oshiradi?

- A. gidromet xodimlari *
- B. Tibbiy xizmati *
- C. idoraviy laboratoriya prom. Qabul bo`limi *
- D. virusologiya laboratoriyasi
- E. biokimyoviy laboratoriya
- F. toksikologiyasi laboratoriya

2410. Atmosfera havosini ifloslanishi natijasida qaysi kuzatish postlarida laboratoriya nazoratini olib boradi?

- A. statsionar *
- B. alanga osti*
- C. mashrut *
- D. Farmatsiya
- E. sanoat
- F. Intermedia

2411. Atmosfera havosini ifloslantiruvchi ob'ektlar uchun qanday sanitariya nazorati usullari ishlatiladi?

- A. sanitariya-topografik *
- B. sanitariy-epidemiologik *
- C. sanitariy-texnik *
- D. sanitariya-kimyoviy

E. sanitariya va jismoniy

F. Sanitariya va biologik *

2412. mexanik quruq changdan tozalovchi qurilmalarga nimalar kiradi?

A. chang cho`kma kamera *

B. siklon *

C. elektrofiltr kollektorlari *

D. gaz tozalovchi srubber

E. septik qurilma

F. aerotenkt

2413. Atmosfera havosini himoya qiluvchi uchun sanitariy-texnik chora-tadbirlar tegishlisini belgilang?

A. changdan tozalash qurilmalarini qo'llash*

B. kuldan tozalash qurilmalarini qo'llash *

C. gazdan tozalash qurilmalarini qo'llash *

D. tozalash o'simliklar uglerod qora qo'lga

E. tozalash o'simliklar ta'qib tuproq

F. Qum qo'lga olish uchun davolash inshootlari

2414. Atmosfer havosini Ifloslantiruvchi moddalar qanday zararli ta`sirlar natijasida yuzaga keladi?

A. umumiy oddiy ta'siri *

B. ta'sirni mustahkamlash*

C. antagonistik ta'siri *

D. hamkorlik

E. ta'sir elektroliz

F. ta'siri galvonoplastiki

2415. Salomatlik xolatining qanday ko'rsatkichlari orqali atmosfera xavosini ifloslantiruvchilarning ta'siri tekshiriladi:

- A. o'lim *
- B. kasallik *
- C. nogironlik, jismoniy rivojlanish va funktsional buzilishlar*
- D. biologik alomatlar
- E. Kimyoviy alomatlar
- F. texnik xususiyatlari

2416. Atmosferani ifloslanish normasini bilasizmi?

- A. maksimal bir martalik *
- B. o'rtacha proparsional *
- C. O'rtacha smenali*
- D. o'rtacha har chorakda
- E. decadal
- F. hafta

2417. Atmosfera havosida zararli moddalar konsentratsiyasi qanday omillarga bog'liq?

- A. Emissiya qiymati *
- B. Yo'nalishi va shamol tezligi *
- C. Atmosferaning harorati tabaqalanishi *
- D. Jo'sh
- E. Inversiya
- F. klarke soni

2418. Atmosfera havosini ifloslanishiga qarshi choralarni belgilang?

- A. texnologik *
- B. sanitariy-texnik *
- C. rejalashtirish *

- D. Hurmatli
- E. Profilaktik
- F. gigiena

2419. Atmosfera havosini sanitariya himoya chora-tadbirlarini rejalashtirish?

- A. rayonlashtirish *
- B. SXM tashkillashtirish *
- C. Joylarda ko'kalamzorlashtirish *
- D. siklon
- E. multi-siklon foydalaning
- F. yuvish foydalaning

2420..Demografik ko'rsatkichlar haqida nimalarni o`ylab ko`rish mumkin?

- A. Profilaktika chora-tadbirlar samaradorligi bo'yicha *
- B. Istiqbolli rejalashtirish *
- C. Omillar ta'siri yig'indisi*
- D. Texnik qurilmalarni samaradorligini
- E. Aholining kasallanish
- F. O'lim va nogironlik bo'yicha

2421. Salomatlikni o'rganishda qanday ko'rsatkichlardan foydalanadi:

- A. Demografik *
- B. kasallanish darajasi *
- C. jismoniy rivojlanishi *
- D. Profilaktika
- E. xususiyatlari
- F. epidemiologiya

2422. Kasallanishni o'rganishda qaysi usullardan foydalaniladi:

- A. tibbiy yordamga murojat*
- B. tibbiy kurik natijasi *

- C. o'lim sabablari ko'ra*
- D. klinikasi ko'ra
- E. laboratoriya tadqiqotlar muvofiq
- F. tezyordam ko'ra

2423. Tanlangan muassasalarda o'tkazilgan kuzatuvlar nima?

- A. epidemiologiya *
- B. statistika *
- C. laboratoriya va instrumental *
- D. Profilaktika
- E. gigiena
- F. sog'liqni saqlash

2424..Aholi kontingentlar qanday miqdorini kuzatuv to`g`ri chiqishini ta`minlaydi:

- A. Aholi 25,000-30,000 odamlar *
- B. Kichik jamoalar uchun barcha aholisi punktlari*
- C. Aholining zarar omillar kasb ta'sir ega*
- D. 2000-3000 aholisi
- E. Aholi 5000-50000 odamlar
- F. odamlar soni muhim emas

2425. Atmosfera xavosi ifloslanishi natijasida qanday maxsus kasalliklar kelib chiqaradi?

- A. berrilioz *
- B. asbestozis *
- C. Itai-Itai *
- D. vabo
- E. tularemia
- F. kuydirgi

2426. Atmosferani zaharli bulut xarakterini tavsiflang?

- A. Noqulay ob-havo sharoiti *
- B. Oltinugurt dioksid kontsentratsiyasi o'tkir ko'tarilishi *
- C. o'lim *
- D. HIS yaxshi
- E. qulay ob-havo sharoiti
- F. yaxshi havo

2427..Atmosfera havosini ifloslanishi ko'rsating ?

- A. o'tkir *
- B. surunkali *
- C. masofadagi *
- D. Mutagen
- E. Rak
- F. terotogen

2428.Aholi yashash joylaridagi havosini asoan avtotransport vositalari qanday?

- A. Shaxsga yaqin *
- B. Nafas mobil va reliz darajasi *
- C. ozod qismi rak modda bor *
- D. relizlar ozon bir qismi sifatida mavjud
- E. ozod qismi mavjud xlor sifatida
- F. Vodorod ozod mavjud

2429. Transport dizelining gigienik tarkibi:?

- A. uglerod oksidi past tarkib *
- B. past uglevodorod tarkib *
- C. Muassasa yuqori darajalariga *
- D. uglerod oksidi, yuqori kontent
- E. oliy uglevodorod tarkib

F. Uglarod qora past mazmuni

2430. Qanday omillar gaz transporti vositalari sifat va miqdoriy tarkibi bog'liq?

- A. Dvigatel *
- B. Texnik holati *
- C. Yoqilg'i sifati *
- D. harorat
- E. havo inversiya
- F. Uglevodorodlarni miqdori

2431. Tutun masalliqalari nimalardan iborat?

- A. kul *
- B. arzon mahsulotlar *
- C. sulfat *
- D. uglevodorodlar
- E. nitrat kislota
- F. ozon va xlor

2432. Yoqilg'i yoqilishida atmosfera xavosini ifloslanishi darajasini belgilaydi nima?

- A. yonilg'i *
- B. Yoqilg'i sifati *
- C. Yong'in yo'llari *
- D. yoqilg'i
- E. sifatli transport yonilg'i
- F. harorat

2433. Yirik shaharlarda havo ifloslanishi manbalari qiymati nima bor?

- A. elektrostansiya *
- B. avtotransport *
- C. IES *

D. non zavod

E.qalin

F. LPU

2434.Qattiq chiqindilar qaysi joylarda dezinfektsiya qilinadi?

A. poligonlarda *

B. kompost sohalari *

C. Chiqindilarni tozalash zavodlari *

D. stantsiyalari shamollatish

E. suv tozalash stantsiyalari

F. Chiqarish stantsiyalari

2435.Qaysi o'beklar epidemiologik ahamiyatga ega hisoblanadi ?

A. infeksiyon kasalxonalar *

B. teri-tanosil kasalxonasi *

C. veterinariya inshootlari *

D. badandagi shifoxonalarda

E. sport majmualari

F. tug'ruq

2436. Aholi punktlarining tozaashda asosan qaysi organlar ish yuritadi?

A. Kommunal organlari *

B. uy-joy ofisi *

C. DSENM va politsiya *

D. Aholi

E. ishchilar

F. shifokorlar

2437.Tuproqdagi organik moddani biotermik ajratish qanday bo'ladi:

A. bosqich harorat ko'tarilishi *

B. statsionar bosqich *

- C. bosqich susaytirishi *
- D. bakteriologik bosqichi
- E. Virologik bosqichi
- F. kimyoviy o'zgarishlar,

2438. Chiqindilarni biotermik usul zararsizlantirishning asosiy vazifasi nima?

- A. Gumus ichiga murakkab organik moddalar aylantirish *
- B. Patogen mikroblarni halokat *
- C. Gelmint tuxum halokat *
- D. Moddalarning mexanik halokat
- E. kimyoviy yo'q
- F. Biologik agentlari halokat

2439. Qaysi kasalliklar kemiruvchilar tomonidan tarqatiladi

- A. qutirish *
- B. O'lat *
- C. tularemiya *
- D. kadmidoz
- E. asbestozis
- F. ich

2440. 20-25 yil davomida tuproqda yashovchi patogenlar?

- A. Qoqshol *
- B. gaz gangrena *
- C. kuydirgi *
- D. paratif
- E. dizenteriya
- F. Gepatit

2441. davlat muassasalari atrofida Blastomexanik xavfini nima ortadi?

- A. aeroportlar *
- B. IES *
- C. asosiy avtomobil yo'llari *
- D. katta stadionlar
- E. suzish havzasi
- F. bog'lar

2442. Aholi turar joylarini tozalash umumiy sxemasiga nimalar kiradi?

- A. Izohlar eslatma *
- B. grafik material *
- C. dokument *
- D. Passport qismi
- E. durumsal rejasi
- F. master rejasi

2443. qishloq aholi punktlarini turar-joy zonasi rejalashtirish tashkillashtirishni nima belgilaydi?

- A. Ularning hajmi *
- B. tabiiy va iqtisodiy omillar *
- C. demografik ko`rsatgich*
- D. Aholi soni bo'yicha
- E. Ko'cha tarmoq toifalar
- F. Demografik

2444. Yashil o`simliklarning qanday toifalar bor

- A. ijtimoiy foydalanish *
- B. kundalik foydalanish *
- C. Maxsus *
- D. profilaktik
- E. gigiena

F. epidemiologik manzil

2445. Ob'ektlarida shahar sog'liqni saqlash nazorati tomonidan o'tkazilgan salomatlik anketalar turlari?

- A. rejali *
- B. tematik*
- C. tekshirish *
- D. Sog'liqni saqlash 6
- E. rag'batlantirish
- F. Statistik

2446. tibbiy ekspertizada dalolatnomaning mazmuni va qismlari?

- A. pasport *
- B. kuzatuv *
- C. xulosa*
- D. Kirish
- E. Xotima
- F. sopravoditelnaya

2447. sog'liqni saqlashda ishlatiladigan ishning asosiy usullarini tushuntiring?

- A. sanitariya tavsif *
- B. laboratoriya *
- C. intrumental*
- D. bakteriologik
- E. epidemiologiya
- F. Kimyoviy

2448. Sog'liqni saqlash qidiruv chuqur tuzilgan bo'lishi kerak asosiy suv ta'minoti ob'ektlarini unutdingizmi?

- A. yer ostiva er usti suv manbalari *
- B. suv ta'minoti *

- C. tozalash o'simliklar
- D. artezian suv
- E. er osti
- F. suv tozalagich

2449. Markazlashgan suv ta'minoti bilan JSN shifokor asosiy ish turlari?

- A. Suv manbalarini sanitariya tekshirish *
- B. Suv ta'minoti ob'ektlarini sanitariya nazorati*
- C. sanitariya tekshirish bosh fontan *
- D. suv loyihalarni tekshirish
- E. Qurilish davomida sanitariya boshqarish
- F. ishga qabul ishtirok

2450. suvni ifloslantiruvchi asosiy manbalari tasvirlab bering?

- A. sanoat va maishiy chiqindilarni suv *
- B. Sug'oriladigan yerlarning drenaj suv *
- C. chorvachilik chiqindi suv tizimlari *
- D. er osti
- E. deǵexlорlash
- F. koptarmoqli

2451. Chiqindi suvlarning asosiy tarkibi:

- A. katta aralashma *
- B. ishlab chiqarish emulsmiya *
- C. Kolloid aralashmalar *
- D. qora
- E. gumis modda
- F. faol reaksiya

2452. nima ifloslanishi, kunlik kishi boshi kanalizatsiya tizimini kirib maishiy chiqindi suv taxmin qilinadi?

- A. qattiq modda *
- B. BOD 5, BOD-20 *
- C. ammoniy tuzlari *
- D. quruq qoldiq
- E. permanganat Oksidlanish
- F. xlor suv yutish

2453. Urban chiqindi suv tozalashdagi turgan asosiy muammo?

- A. mexanik tozalash *
- B. Kanalizatsiya organik moddalarning 2 relizlar *
- C. Patogen organizmlar 3 ozod *
- D. Chiqindilarni 6 piroliz
- E. kimyoviy ishlov berish usuli
- F. chiqindilarni ajratish

2454. qaysi materiallari suv loyihalarini tushuntirish yozuvlari mavjud bo'ladi?

- A. qishloqda 1 xarakterli *
- B. suv ehtiyojlarini 2 batafsil hisoblar *
- C. suv manbalarini tanlash uchun 3 asos *
- D. mualliflar
- E. dizayn bosqichi
- F. yillik rivojlanish

2455. Qanday hujjatlar suv ta'minoti loyihasi pasport ma'lumotlarini o'z ichiga olgan?

- A. Ism *
- B. bosqich dizayn *
- C. tashkilot-ishlab *
- D. suv batafsil hisoblash

E. suv ta'minoti tizimini qurish uchun o'rganish

F. Materiallar texnik-iqtisodiy imkoniyatlari

2456. qaysi materiallari grafik materiallarni suv loyihalarni o'z ichiga oladi?

A. vaziyat rejasi maydoni *

B. Maydon uchun er rejasi *

C. qishlog'ida bir sxematik rejasi *

D. tashkiloti shaxslar

E.-yillik rivojlanish

F. mualliflik loyihasi

2457.asosiy tozalash sxemalarini tushuntiring

A. Pılaşma *

B. mikrofilı *

C. dekontaminasyon *

D. flokülasyon

E. dezinfektsiya

F. gaz kilish

2458. tindirishda suv sarfi

A. Ftor doz *

B. Ftor bo'lgan reagent 2 ish konsentratsiyasi *

C. reagent in'ektsiya sayt *

D. desaturasyon

E. himoyasi

F. flokulyat

2459. suvlarga ishlatiladigan ftorli reagentlar?

A. natriy ftorid *

B. kremniyftoristy natriy *

C. kremniy ammoniy ftorid *

D. giprhlorit natriy

E. Ammiak

F. Kaltsiy Hipoklorit

2460. Asosiy elementlari o'rnatish fluorinating?

A. ozuqa sakrovchi *

B. Dispenser *

C. mikser *

D. filtri

E. siklon

F. multisiklon

2461. Asosiy organoleptik xususiyatlari,

A. hid *

B. ta'mi *

C. loyqalik *

D. xloridlari

E. fluorid

F. sul'fatlari

2462. Ichimlik suvi qattiqligini turlari?

A. jami *

B. karbonat *

C. doimiy *

D. Qattiq 6

E. Vaqtinchalik 7

F. davriy

2463. shamollatish stantsiyani ishlamasligini asosiy sabablari?

- A. Kema inshootlari *
- B. kanalizatsiya 2 zalp olish *
- C. Elektr ta'minoti buzilishik *
- D. uzluksiz quvvat manbai
- E. xavfsizlik xodimlari bir texnik buzilishi emas
- F. Bir darajada oqava suv oqimi

2464. Nima uchun boshlang'ich clarifiers dan loy borayotgan tashlash bo'ladi?

- A. haddan tashqari septik tanklar *
- B. halokat yuli *
- C. Tiqilib 3 taroqlar *
- D. markaziy kolba ta'mirlash
- E. Suv miqdorida qisqartirish
- F. Tozalash

2465. biologik ko'llar tadqiqot dasturining tarkibi belgilang?

- A. Yil davomida foydalanish tabiat *
- B. Suv havzalari umumiy maydoni *
- C. kunlik yuk inshootlari *
- D. Gümus sathi
- E. gazdan zaharlangan
- F. chang ko'tarildi

2466. sanitariya tekshirish nasos stantsiyalari nima masalalarni aniqlaydi?

- A. Qanday * chiqindilarni yo'qotish
- B. Atrofidagi ob'ekt ta'siri *
- C. Favqulodda ozod mavjudligi *
- D. sanitariya va epidemiologiya nazorat
- E. joriy sanitariya boshqarish
- F. oraliq sanitariya

2467. Kuzatuvchi shaklida tarkibi chiqindi suv namuna olish uchun?

- A. Namunadagi 1 tabiat *
- B. tahlil dasturiy ta'minot *
- C. sana tanlash *
- D. Suv 6 qisqacha tahlil
- E. ifloslanishini kursatkichlar
- F. benthos Ajratish

2468. Chiqindi suv to'la tahlil tomonidan belgilangan ko'rsatkichlar?

- A. Organoleptik 1 *
- B. Kimyoviy *
- C. mikrobiologik *
- D. toksikologik
- E. mexanik
- F. Biologik

2469. chiqindining qisqa tahlil ko'rsatkichlar nima?

- A. oshkoralik *
- B. erigan kislorod *
- C. BOD 5 *
- D. LD-100
- E. soni Khlebnikov
- F. hudud gofman

2470. Qanday ko'rsatkichlari qum tuzoqqa samaradorligini aniqlash ko'rib?

- A. gigroskopik namlik *
- B. kul *
- C. qum tarkib *
- D. atir suv

E. quruq qoldiq

F. xloridlari

2471. qaysi ko'rsatkichlar dipol cho'kma o'rganishni tahlil qachon?

A. gigroskopik namlik *

B. umumiy azot *

C. sirt faol moddalar *

D. shar suv tashkil topgan

E. oshkoralik

F. hid

2472. Qanday ko'rsatkichlari shamollatishning nazorat talili?

A. jami azot tarkib *

B. Ushbudan boshlab: darajasi *

C. Gelmint tuxum mavjudligi *

D. zaharli moddalar

E. entomologik modda

F. toksikologik moddalar

2473. Qanday xulosaga kelgan materiallarni o'z ichiga olishi kerak?

A. sanitariya tekshirish *

B. Panjara o'rniga aniq ko'rsatma *

C. hamrohlik shakli *

D. mikrobiologik parametrlarni

E. toksikologik ko'rsatkichlari

F. mexanik xususiyatlari

2474. Ochiq suv sanitariya muhofaza qilish OSN bosqichlari?

A. Chiqindi suv davolash uchun ob'ektlarni qurish uchun er tanlashda 1 qism *

B. ochiq suvga chiqindi ozod shartlarini aniqlash uchun*

C. sanitariya kanalizatsiya qurilishi uchun loyihalarni ekspertiza qilishda ishtirok etdi*

D. Majmualarning sanitariya ekspertizasi

E. davriy sanitariya nazorat stantsiyalari

F. Ochiq suv himoya qilish uchun chora-tadbirlar rivojlanishi

2475. Ba'zi hollarda chiqindi suv ozod sharoitida aniqlash amalga oshiriladi?

A. Loyiha uchun er ajratish muvofiqlashtirish *

B. Qurilish loyihalarini ekspertizadan o'tkazish *

C. sanitariya talablariga berish uchun shart-sharoitlar yo'qligini tekshirish *

D. JSN bilan

E. Chiqindi suv laboratoriya ishda

F. Aholining kasalliklar o'rganishga

2476. Chiqindi suv ishlab chiqarish taqiqlanadi ?

A. xomashyo, ishlab chiqarish o'z ichiga olgan*

B. Ikki moddalar hech qanday MAC *

C. radioaktiv moddani o'z ichiga olgan*

D. modda ta'sir qilish limiti

E. SanPiN chiqindi suv yig'ilishi talablar

F. Escherichia coli o'z ichiga olgan

2477. suv organlari tasnifi ifloslanish darajasiga ko'ra:

A. joyiz *

B. O'rtacha *

C. oliy *

D. ruxsat berilmaydi

E. asosiy

F. polisoprobnyaya

2478. Suv organlariga ifloslanishi ko'rsatkichlari:

- A. Organoleptik *
- B. zaharlanish *
- C. sanitariya rejimi *
- D. jismoniy
- E. Toksik
- F. mexanik

2479. Kanalizatsiya sxemalarini turlari?

- A. markazlashgan*
- B. nomarkazlashgan*
- C. Aralash*
- D. Split
- E. to'liq split
- F. alohida qavat

2480. Kanalizatsiya turlari?

- A. asosiy *
- B. alohida ma'lumot *
- C. yamoq ma'lumotnoma ajratish emas*
- D. nomarkazlashgan
- E. Aralash
- F. qisman

2481. Ob'ektlarni qanday chiqindi suv mexanik tozalash kiritilgan?

- A. qafas *
- B. qum *
- C. gorizontal tanklar *
- D. avtoklav
- E. joy filtrlash

F. biologik suv havzalari

2482. inshootlari biologik chiqindi suv tozalash qismidir?

A. biologik suv havzalari *

B. shamollatish *

C. filtrlash sohalar *

D. qum trap

E. qafas

F. chlorinator

2483. Nasos stantsiyalari kursatkichlari tadqiqot?

A. mavjudligi va sanitariya tanaffus kengligi *

B. hajmi va peyzaj fitna *

C. Chiqindi suv to'planishi uchun ombori 3 hajmi *

D. kimyoviy ko'rsatkichlari

E. toksikologik ko'rsatkichlari

F. mexanik xususiyatlari

2484. Ko'chaga qo'yiladigan qutilari normasi?

A. Og'ir piyoda tashish, 50m bilan ko'chalarda *

B. boshqa ko'chalari-100m *

C. bozorlar, 250M / kW *

D. bo'g'chalar 200m

E. maktablar 600m

F. klinikalar, 150 m

2485. Kompaniyalari, «Maxsustrans» bo'yicha nima bo'lishi kerak?

A. tozalash va transport vositalari dezinfeksiya *

B. dastgohi va mashina do'kon *

C. ochiq va yopiq to'xtab *

- D. tozalash zavodi
- E. o'simlik chiqindi
- F. chiqindilarni boshqarish o'simlik

2486. Tuproq tekshirishni Asosiy turlari?

- A. sanitariya Fizik *
- B. sanitariya-kimyoviy *
- C. sanitariya-bakteriologik *
- D. Toksik
- E. xlebnikov soni
- F. belgilash indeks

2487. xavflilik darajasi bo`yicha tuproqning sanitariya holatini baholash?

- A. Xavfsizlik *
- B. nisbatan xavfsiz *
- C. Xavfli *
- D. qattiq ifloslangan
- E. ifloslangan
- F. oz ifloslangan

2488. Asosiy dashtlar tuproq sog'liqni saqlash inshootlarini holatini baholash?

- A. sof *
- B. og'ir ifloslangan*
- C. ifloslangan*
- D. xavfsiz emas
- E. mesosaprobic
- F. Oligosaprobic

2489. Tuproq ko'rsatkichlari epidemik xavfsizlik?

- A. anaeroblar*
- B. Gelmint tuxum raqami *

C. sanitariya Khlebnikov raqami *

D. jami bakteriyalar soni

E. qoldiq xlor

F. quruq qoldiq

2490. Qidiruv qurilma undan da e'tibor sanitariya shifokor obraschatsya kerak nima

A. suv tayanch *

B. joy *

C. dump sxemasi *

D. Artezian suv mavjudligi

E. quduq suv mavjudligi

F. Ochiq suv mavjudligi

2491. qurilma biotermik kameralar ekspertiza uchun nima qilish uchun?

A. kameralar taxmin miqdorda ehtiyojlarini taalukli*

B. Bo'limlari 2 raqami *

C. Har bir bo'limda foydali hajmi *

D. Gazlashtirish mavjudligi

E. Elektr mavjudligi

F. Telefon mavjudligi

2492. Kompostlama loyihasi sohalarda ekspertiza sanitariya doktori e'tibor qaratmoqda?

A. suv bazasini saqlab qolish uchun*

B. Tuproq borligi *

C. qurilma drenaj ariq *

D. Maxsus mashinalar mavjudligi

E. Ishlayotgan suv mavjudligi

F. Ochiq suv mavjudligi

2493.Loyihasi chiqarish stantsiyasi sanitariya vrachi sanitariya ekspertizasi o'tkazish?

- A. birlashtirilib chiqindi Neft miqdorda chiqindi suv oqimini taalukli*
- B. Chiqindilarni oldindan davolash 2 daraja birlashtirilib *
- C. suyuq chiqindilarni 3 usul *
- D. Aerotsiyanimavjudligi
- E. biofilters mavjudligi
- F. mavjudligi çürütücülerin

2494. loyihalarni ekspertiza va sanitariya shudgorlash sohalarda o'tkazishda sanitariya shifokor chiqib tomosha qilish uchun?

- A. Tuproq xususiyatlari filtrlash taalukli yuklaydi *
- B. Drenaj suvlari tashlash *
- C. Iqtisodiy Hovli va uy binolarni mavjudligi *
- D. Panjarasidagi mavjudligi
- E. Aero
- F. Biologik o'yinni mavjudligi

2495. nima to'g'risida talablar stantsiyalari monitoring qilish joylarni otvechat kerak:

- A. Qishloq tartibi bilan 1 tanishish *
- B. maydoni meteorologik xususiyatlarini o'rganish *
- C. o'rganish ma'lumotlar ifloslanishi *
- D. joriy etish vaziyat rejasi maydoni
- E. joriy etish cyclone
- F. havo tabakalaşmaya Ishga

2496. statsionar postlarda kuzatuvchi dastur belgilang:

- A. To'liq *
- B. asosiy vaqt*
- C. Qisqartmalar *

- D. Qattiq
- E. davriy
- F. urta

2497. Ruxsat etilgan postlar sonini belgilaydi nima ?

- A. aholi *
- B. maydoni va joy *
- C. Sanoatning rivojlanishi *
- D. mavjudligi gazdan zaharlangan Rose
- E. chang mavjudligi ko'tarildi
- F. Ochiq suv mavjudligi

2498. Turar joy kuzatish xabarlar?

- A. qishloqning markaziy qismi *
- B. Binoning har xil turdagi bilan yashash joylari *
- C. dam olish joylari *
- D. gazlangan emas joylari
- E. Qoplamali
- F. suv ochish
- G. stadionlar uchun

2499. Havo himoya qilish uchun texnologik chora-tadbirlar turlari:

- A. individual birliklari muhrlab *
- B. Xomashyo mexanizatsiyalash *
- C. Ishlab chiqarish jarayonlarini 3 yopish *
- D. multi-siklon foydalaning
- E. Elektrostatik foydalanish
- F. yuvish foydalaning

2500. Havo himoya qilish uchun sanitariya chora-tadbirlar turlari:

- A. siklon *
- B. multi-siklon foydalaning*
- C. Mato filtrlar foydalanish *
- D. Alohida xonada o'rnatish uskunalari muhrlangan emas
- E. muhrlangan solish
- F. peyzaj

2501. Havo himoya qilish uchun rejalashtirish chora-tadbirlari turlari:

- A. funktsional rayonlashtirish *
- B. peyzaj *
- C. skrining maydoni *
- D. muhrlangan solish
- E. mexanizatsiyalashgan solish
- F. peyzaj

2502. Mikroiklim ko'rsatkichlari?

- A. atrof-muhitni issiqlik davlat *
- B. havo harakati*
- C. havo tezligi *
- D. radioaktiv nurlanish
- E. havo iyonizatsiya
- F. yutilish qurilmalar

2503. binolar mikroiklim ko'rsatkichlari qanday asboblari yordamida o'lchanadi?

- A. psixrometr *
- B. termometr *
- C. anemometr *
- D. grafik Danyluk emas
- E. soni Khlebnikov
- F. Chorshanba Zaytsev

2504. Yopiq havo tozalik ko'rsatkichlari:

- A. toza *
- B. qoniqarli toza *
- C. engil toza*
- D. soprobny
- E. mezosoprobny
- F. polisoprobny

2505. Tabiiy yorug'lik asosiy qiymatlari nima omillarga bog'liq?

- A. geografik kenglik *
- B. fasl *
- C. devor orientatsiya *
- D. sedimetatsionny usul
- E. assimilyatsiya usuli
- F. filtrlash usuli

2506. Tabiiy yorug'lik geometrik usullarini davolash uchun?

- A. Engil omil sozlama *
- B. burchakka teshiklari *
- C. Kasalligi burchagi *
- D. izolyatsiya
- E. toksik
- F. desalinasyon

2507. Turar-joy va jamoat binolarini OSN :

- A. yer tanlash va yer ajratish *
- B. Loyihalarni sanitariya ekspertizasi *
- C. Qurilish paytida sanitariya normalariga rioya qilinishi ustidan nazorat *
- D. harorat o'lchash

E. havo tezligi o'lchash

F. o'lchash izolyatsiya

2508. Yer tanlash uchun talablar?

A. etarli darajada bo'lishi*

B. tabiiy qiyalik*

C. bosh rejasi *

D. peyzaj

E. skrining maydoni

F. Karke bor

2509. Turar-joy va jamoat binolarini grafik loyihalarini tarkibi:

A. vaziyat rejasi maydoni *

B. joy rejasi*

C. rivojlantirish uchun bosh rejasi *

D. chuqur artezian suv

E. Ochiq suv mavjudligi

F. havo tabaqalanishi

2510. kvartiraning ish tartibi o'z ichiga oladi?

A. Binolarni qismi*

B. yer gigiena talablariga hajmiga mos keladi *

C. Yo'llanma turmush xonalar *

D. Shamollatish 6 mavjudligi

E. Ishlayotgan suv mavjudligi

F. harorati gradiyenti mavjudligi

2511. Yer tanlashda sosiy tabiiy xususiyatlari uning ko'rsating?

A. joy va yer *

B. er osti darajasi *

C. Tuproq tabiat *

- D. Ochiq suv mavjudligi
- E. Inversiyon mavjudligi
- F. Sport inshootlarini mavjudligi

2512. tushuntirish xati ma'lumotlarni belgilang:

- A. Loyihaning 1 pasport ma'lumotlarini *
- B. Ob'ekt 2 umumiy xususiyatlari *
- C. Saytning 3 xususiyatlari *
- D. Saytning 6 durumsal rejasi
- E. Umumiy sayt rejasi
- F. Qurilish 8 foiz

2513. Boshrejasi sanitariya tekshirish ishlatiladigan asosiy ko'rsatkichlari:

- A. hajmi va maydoni konfiguratsiya *
- B. rayonlashtirish maydoni *
- C. Rivojlanish foiz *
- D. shamollatish
- E. suv
- F. Gazlatırma

2514. Loyihaning muhim grafik qismi:

- A. vaziyat rejasi *
- B. master rejasi *
- C. arxitektura va qurilish *
- D. turkumda suv havzalari
- E. Qizlar
- F. hudud kursatkichi

2515. Loyihaning sanitariya-texnik qism asosiy elementlari gigiena ekspertiza ostida baholanadi uchun:

- A. Suv *
- B. kanalizatsiya *
- C. isitish *
- D. Ko'cha tarmog'i mavjudligi
- E. Chiqindilarni zararsizlantirish
- F. Suv to'lash shartlari

2516. gigiena sanitariya muassasalari va doira takomillashtirish baholash uchun asosiy ko'rsatkichlari qanday?

- A. issiq va sovuq suv *
- B. kanalizatsiya *
- C. shamollatish *
- D. sport majmualari
- E. ichki mulk
- F. suyuq chiqindilar tashlash

2517. isitish turlarini ko`sating?

- A. markaziy *
- B. o'choq *
- C. elektr *
- D. shisha
- A. keramik
- B. etall

2518. Ventilyatsiya tizimini tanlash aniqlash qanday sharoitlar?

- A. Bino tayinlash *
- B. Makon miqdori *
- C. belgi zararli moddalar chiqaradi *
- D. Binolar shamollatish
- E. Binolarni bakterial ifloslanishini

F. xonada odamlar soni

2519. Yashaydigan joylarda mikroiklimning qanday asosiy ko'rsatkichlari?

- A. harorat *
- B. havo namligi*
- C. havo tezligi *
- D. balandligi binolar
- E. Binolarni chuqurligi
- F. Binolar shamollatish

2520. qattiq chiqindilarni yillik birikmasini hisoblash asosiy turlari uchun zarur?

- A. Aholidan chiqindilarni yillik yig'ish *
- B. Davlat muassasalari tomonidan chiqindilarni 2 yillik yig'ish *
- C. Sanoat o'simliklardan chiqindilarni yillik yig'ish *
- D. To'planish tabaqalashtirilgan darajasi
- E. yig'ish va olib tashlash
- F. Qattiq chiqindilarni zararsizlantirish usullari

2521. Iqlim sharoitlarini asosiy ko'rsatkichlari aholi punktlarini loyihalash hisobga olingan?

- A. harorat sharoitlari *
- B. tabiat va cho'kindi miqdori *
- C. harorat inversiya *
- D. Suyuq chiqindilarni soni
- E. Suv organlarining mavjudligi
- F. Sport inshootlarini mavjudligi

2522. Milliy ahamiyatga ega me'yoriy va qonunchilik hujjatlarining asosiy turlari?

- A. SanPiNs *
- B. QMQ *
- C. DSN *

D. umummilliy

E. O'zbekiston Respublikasi 7 Konstitutsiya

F. Mehnat himoya qilish qonuni

2523. ikkinchi turkumga mansub suvdan foydalanish turlari?

A. Madaniy va maishiy maqsadlarda *

B. dam olish zonasi *

C. sport *

D. Markazlashmagan suv ta'minoti uchun

E. Soprobnosti aniqlash uchun

F. aniqlash uchun

2524. shahar bo'limi DSENM asosiy turlari?

A. Tashkiliy va uslubiy *

B. OSN *

C. JSN *

D. Suyuq chiqindilarni zararsizlantirish va ko'mib usullari

E. Kasallanish ma'lumotlar

F. Atrof-muhit masal usullari

2525. To'g'ridan-to'g'ri DSENM shahar bo'limi faoliyatini tartibga soluvchi qonun hujjatlari?

A. O'zbekiston Respublikasi Davlat sanitariya inspeksiyasi 1 *

B. SES lavozim *

C. sanitariya normalari va qoidalari *

D. rejalar muassasalari adminastrativnyh

E. rejalar hakimiyata

F. ustun tashkilot rejalar

2526. Shahar bo'limi DSENM tashkiliy va uslubiy ishlar?

- A. Ish rejaları va hisobotlar tayyorgarlik *
- B. Turli tashkilotlar ehtiyojlari uchun sertifikatlar tayyorgarlik *
- C. uslubiy seminarlar o'tkazish *
- D. tashkiloti dam
- E. dam olish faoliyatini o'tkazish
- F. sport tadbirlari

2527. DSENM bosqichi OSN qayday formalar to`ldiradi?

- A. yer ajratishga (f301 / y) hisoboti *
- B. loyiha xulosalari (£ 302 / y) *
- C. Loyihaning (£ 303 / y) xulosa *
- D. karta muassasalari (£ 308 / y) sanitariya holatini saqlash uchun
- E. Jarima solishga sabab 7 joy (£ 310 / y)
- F. loyiha qarorlari (£ 311 / y)

2528. JSN amalga oshirish sanitariya vrachi ishi:

- A. Sog'liqni saqlash o'rganish *
- B. Saytlar tadqiqot *
- C. laboratoriya tadqiqotlar o'tkazish *
- D. Loyihaning sanitariya ekspertizasi
- E. Chiqindilarni boshqarish
- F. Kanalizatsiya dezinfeksiya

2529. ob'ektlarini sanitariya anketalar turlarini belgilang?

- A. muntazam, chuqur *
- B. aniqlash *
- C. nomli*
- D. urta
- E. ogohlantirish
- F. Jalab

2530.sog'liqni saqlash ekspertiza dalolatnomasi?

- A. pasport *
- B. asosiy *
- C. xulosa *
- D. Xotima
- E. adabiy qismi
- F. O'z tadqiqot

2531. uy-joy va fuqarolik maqsadlarini nazorat qilish?

- A. uy-joylar, sog'liqni saqlash muassasalari *
- B. Maishiy maqsadlarda ob'ektlari *
- C. sport majmualari *
- D. sanoat korxonolari
- E. kimyoviy o'simliklar
- F. epidemiologik o'choqlari

2532.Bakteriologik tahlil uchun bezlar olish talab qilinadi sanitariya teshirish ostida muhim ijtimoiy imkoniyatlar qanday?

- A. MPI *
- B. soch *
- C. hammom *
- D. restoranlarni
- E. kutubxona
- F. kinoteatrlari

2533.Qanday kasalliklar, tuproq ifloslanishidan paydo bo'ladi?

- A. seletev toksikozlari *
- B. qoqshol *
- C. gaz gangrena *

D. Siydik-tosh kasalligi

E. yomon

F. urovs kaya kasallik

2534. Inson tanasi ta'sir qiluvchi asosiy mikroiklim omillari?

A. iqlim *

B. havo sifati *

C. izolyatsiya sharoitlar *

D. Kanalizatsiya mavjudligi

E. Have uy hayvonlari

F. Akvarium muassasalari huzurida

2535. qays materiallar xarid qilish shifokor tarqalish o'rganish hisobga olinishi lozim qanday omillar. Yordam kerakmi?

A. mavjudligi asl. yordam *

B. ixtisoslashgan shifoxonalarda *

C. Shifokorlar *

D. Ishlamayotgan soni

E. Nogironlarning soni

F. bolalar shartli

2536. Qanday ko'rsatkichlar kasallanish tavsiflovchi?

A. Umumiy kasallanish darajasi *

B. yuqumli kasallik *

C. sanitar-epidemiya kasalliklari *

D. Kasallikning etiologiya

E. parazitologik kasalliklar

F. SARS, OKZ

2537. Muassasalarning qanday turlarida bolaning jismoniy rivojlanishi haqida ma'lumot olishingiz mumkin?

- A. onalik *
- B. chaqaloq klinikalar *
- C. bolalar maslahat *
- D. muzikalni maktab
- E. yozgi lager
- F. bolalar uylari

2538. Tananing funksional holatini aks ettiruvchi ko'rsating:

- A. markaziy asab tizimi *
- B. yurak-qon tomir va nafas olish tizimi *
- C. immun *
- D. yuqumli kasalliklari
- E. yuqumli kasallik emas
- F. profpatologiya

2539. Inson salomatligini tavsiflovchi ko'rsatkichlari:

- A. Demografik *
- B. kasallanish darajasi *
- C. Jismoniy rivojlanish *
- D. Kimyo
- E. immunologik
- F. Biologiya

2540. Kommunal ob'ektlarida qanday sanitar tekshiruv o'tkaziladi?

- A. rejali *
- B. mavzuiy *
- C. kontrol *
- D. Sog'liqni saqlash

E. rag'batlantirish

F. Statistik

2541. Mukammal sanitar-tekshiruv dalolatnomasini qismlari?

A. pasport *

B. xulosa *

C.takliflar*

D. protokoli

E. Kirish

F. Xotima

2542. Mukammal sanitar tekshirishda qaysi usullardanfoydalaniladi?

A. laboratoriya *

B. intrumentlar *

C. Statistik *

D. toksikologik

E. bakteriologik

F. epidemiologiya

2543. Qaysi suv ta'minoti inshootlarida mukammal sanitar tekshiruv dalolatnomasi tuzilishi kerak?

A. yer osti va yer usti suv manbalari *

B. suv ta'minoti *

C. tozalash o'simliklar*

D. artezian suv

E. er osti

F. dextirlash

2544. markazlashgan suv ta'minoti JSN da shifokorning asosiy ish turlarini tushuntiring?

- A. Suv ta'minoti ob'ektlarini sanitariya tekshirish
- B. bosh vodaprovod formasisanitariya tekshirish *
- C. laboratoriya tekshirish suv sifati *
- D. Suv manbai 5 tanlash
- E. suv loyihalarni tekshirish
- F. Qurilish davomida 7 sanitariya boshqarish

2545. suv ifloslanishi asosiy manbalari nima?

- A. Sug'oriladigan yerlarning 2 drenaj suv *
- B. chorvachilik chiqindi suv tizimlari *
- C. bo'ron kanalizatsiya *
- D. yomg'ir
- E. er osti
- F. dexlorlash

2546. Chiqindi suv asosiy jismoniy tarkibi:

- A. ishlab chiqarish emulsmiya *
- B. Kolloid aralashmalar *
- C. hal qiluvchi *
- D. ARDOR
- E. qora
- F. guminevye modda

2547. nima ifloslanishi, kunlik kishi boshi kanalizatsiya tizimini kirib maishiy chiqindi suvi taxmin qilinadi?

- A. KBE 5, KBE-20 *
- B. ammoniy tuzlari *
- C. fosfat *
- D. faol reaksiya
- E. quruq qoldiq
- F. permanganat Oksidlanish

2548. Urban chiqindi suv tozalashdagi muammo?

- A. Kanalizatsiya organik moddalarning relizlar *
- B. Patogen organizmlar ozod *
- C. dekontaminasyon va loy berish *
- D. Issiqlik tozalash
- E. Chiqindilarni piroliz
- F. kimyoviy ishlov berish usuli

2549. qaysi materiallari suv loyihalari tushuntirish yozuvlari mavjud bo'lgan?

- A. Suv ehtiyojlarini batafsil hisoblar *
- B. Suv manbalarini tanlash uchun asos *
- C. Barcha joyini *
- D. tashkilot shaxslar
- E. mualliflar
- F. dizayn bosqichi

2550. Suv ta'minoti loyihasi pasport ma'lumotlarini?

- A. Ism *
- B. tashkilot-ishlab *
- C. mualliflar*
- D. Qishlog'ida xarakterli
- E. Suv batafsil hisoblash
- F. Suv ta'minoti tizimini qurish uchun o'rganish

2551. Grafik moddiy suv loyihalari nima materiallarini o'z ichiga oladi?

- A. Maydon uchun bosh rejasi *
- B. qishlog'ida bir sxematik rejasi *
- C. profili va yo'l rejasi suv quvuri *
- D. taqdimnoma to'liq nazorat

E. tashkiloti shaxslar

F. yillik rivojlanish

2552. Suvlarni tozalash sxemasi qanday?

A. Suv tabiiy eroziya *

B. koagulyatsiya *

C. mikrofiltratsiya *

D. dezinfeksiyalash *

E. rasmiylashtiruvi

F. flokülasyon

G. Dezinfektsiya

H. gaz kilish

2553. suvni florldashda qanday reagentlarni o'rganish kerak?

A. Ftor doza *

B. reagent in'ektsiya sayti *

C. doza birligi o'rnatish *

D. mikrofiltratsiya

E. desaturatsiya

F. himoyasi

2554. suvni florldash uchun qanday ishlatilishini belgilang?

A. kremniyftorit natriy *

B. kremniy ammoniy ftorid *

C. hidrofluorik kislota *

D. natriy tiosulfat

E. giprhlorit natriy

F. Ammiak

2555. Ftorlovchi qurilma elementini ko'rsating?

A. ozuqa sakrovchi *

B. Dispenser *

C. mikser *

D. ko'chmanchi

E. filtri

F. siklon

2556. suvni organoleptik xususiyatlari,?

A. ta'mi *

B. loyqalik *

C. haroratlar *

D. quruq qoldiq

E. xloridlari

F. xlorid

2557. ichimlik suvi qattiqligi qanday?

A. karbonat *

B. doimiy *

C. olinadigan *

D. bir martalik emas

E. Qattiq

F. Vaqtinchalik

2558. Shamollatish stantsiya normada ishlashini asosiy sabablar?

A. Kanalizatsiya zalp olish *

B. Elektr ta'minoti buzilishi *

C. Kapital ta'mirlash qurish 4 kechikishlar *

D. Binolar o'z vaqtida ta'mirlash

E. uzluksiz quvvat manbai

F. xavfsizlik xodimlari bir texnik buzilishi emas

2559. Nima uchun boshlang'ich xlorlashdan loy borayotgan tashlash bo'ladi?

- A. haddan tashqari septik tanklar *
- B. Tiqilib 3 taroqlar *
- C. markaziy kolba 4 vayron *
- D. Suv ta'minoti, 5 qisqartirish
- E. markaziy kolba ta'mirlash
- F. Suv miqdorida qisqartirish

2560. biologik ko'llar ekspertiza doirasida?

- A. Suv havzalari umumiy maydoni *
- B. kunlik yuk inshootlari *
- C. Suv havzalari sanitariya holati *
- D. joy
- E. ko`kalamlashtirish sathi
- F. gazdan zaharlangan

2561. Dastur sanitariya tekshirish nasos stantsiyalari nima masalalar aniqlanishi?

- A. Atrofidagi ob'ekt ta'siri *
- B. Favqulodda mavjudligi *
- C. profilaktika emlash xodimlar *
- D. sanitariya tekshirish
- E. sanitariya va epidemiologiya nazorat
- F. joriy sanitariya boshqarish

2562. Kuzatuvchi shakldagi chiqindi suv namuna olish uchun qanday ma`lumotlar kerak?

- A. tahlil dasturiy ta'minot *
- B. sana tanlash *
- C. Misol uchun tanlangan shaxsning joy *
- D. to'liq tahlil
- E. Suv qisqacha tahlil

F. ifloslanishini macrophytes

2563. Chiqindi suvning to'la tahlili tomonidan belgilangan ko'rsatkichlar?

- A. Organoleptik 1 *
- B. mikrobiologik *
- C. maxsus ingredientlar va sirt faol moddalar *
- D. jismoniy
- E. toksikologik
- F. mexanik

2564. chiqindining qisqa tahlili ko'rsatkichlari nima?

- A. erigan kislorod *
- B. KBE 5 *
- C. yuqumli soni *
- D. LD-50
- E. LD-100
- F. soni Xlebnikov

2565. Qumtutkich samaradorligini aniqlashda qaysi ko'rsatkichlar aniqlanadi

- A. kul *
- B. qum tarkibi *
- C. saralash cho'kma tarkibi *
- D. suv oshkoralik
- E. atir suv
- F. quruq qoldiq

2566. to'liq tahlil o'z ichiga oladi ?

- A. umumiy azot *
- B. sirt faol moddalar *
- C. elmint tuxum 4 tarkib *
- D. harorat

E. shar suv tashkil topgan

F. oshkoralik

2567. shamollatishni tanklar operatsiya o'rganib sinov qaysi ko'rsatkichlar?

A. Ushbudan boshlab: 2 darajasi *

B. Gelmint tuxum 3 mavjudligi *

C. Ash

D. kimyoviy

E. zaharli moddalar

F. entomologik modda

2568. Materiallar xulosaga kelish, ba'zi ma'lumotlarni o'z ichiga olgan bo'lishi kerak?

A. Panjara o'rniga 2 aniq ko'rsatma *

B. hamrohlik shakli *

C. laboratoriya topilmalar *

D. kimyoviy ko'rsatkichlari

E. mikrobiologik parametrlarni

F. toksikologik ko'rsatkichlari

2569. ochiq suv davomida PSN sanitariya himoya bosqichlari?

A. ochiq suvga chiqindi ozod shartlarini aniqlash uchun*

B. sanitariya kanalizatsiya qurilishi uchun loyihalarni ekspertiza qilishda ishtirok etdi*

C., ularning operatsiya qabul nazorat qilish uchun *

D. ifloslanishi manbalarini aniqlash

E. Majmualarning 6 sanitariya inspeksiyasi

F. davriy sanitariya nazorat stantsiyalari

2570. Ba'zi hollarda, kanalizatsiya ozod shartlarini aniqlash uchun amalga oshiriladi?

A. Qurilish loyihalarni ekspertizadan o'tkazish *

B. sanitariya talablariga berish uchun shart-sharoitlar yo'qligini tekshirish *

- C. sharoitlar * suv o'zgartirish
- D. PSN bilan
- E. TSN bilan
- F. hiqindi suv laboratoriya ishda 7

2571. Ochiq suvga chiqindi suv ozod nimani taqiqlanadi ?

- A. Ikki moddalar hech qanday MAC *
- B. radioaktiv moddani o'z ichiga olgan*
- C. texnologik chiqindilar o'z ichiga olgan
- D. Agar chiqindi suv kimyoviy tarkibi OK
- E. modda ta'sir qilish limiti
- F. SanPiN 7 chiqindi suv yig'ilishi talablar

2572. Ifloslanish darajasiga ko'ra suv organlari 231 Sanitarno- gigiena tasnifi:

- A. O'rtacha 2 *
- B. oliy *
- C. Juda yuqori 4 *
- D. toza
- E. ruxsat berilmaydi
- F. soprobnaya

2573. suv organlari ifloslanishi uchun taxmin:

- A. Organoleptik *
- B. sanitariya rejimi *
- C. bakteriologik *
- D. Kimyoviy
- E. jismoniy
- F. oksik 7

2574. kursating kanalizatsiya sxemasi?

- A. markazlashgan*

- B. nomarkazlashgan
- C. Aralash*
- D. obschesplavnaya
- E Split
- F. to'liq split

2575.Kanalizatsiya tizimiturlari?

- A.alohida asosiy ma'lumot *
- B. patch ma'lumotnoma ajratish emas*
- C. jeton *
- D. Markaziy
- E. nomarkazlashgan
- F.ralash

2576.Har qanday imkoniyatlar mexanik chiqindi suv davolash o'z ichiga oladi

- A. qum *
- B. gorizontal tanklar *
- C. vertikal Karter *
- D. aerotank
- E. avtoklav
- F. joy filtrlash

2577.Biologik chiqindi suv davolash qurish biron-bir qismini?

- A. shamollatish *
- B. filtrlash sohalar *
- C. qishloq xo'jalik sug'orish sohalar *
- D. yumaloq tanklar
- E. qum trap
- F. qafas

2578.qaysi ko'rsatkichlar Nasos stantsiyalarni tadqiqoti?

- A. hajmi va peyzaj fitna *
- B. Chiqindi suv to'planishi uchun ombori 3 hajmi *
- C. Kutish 4 mavjudligi * haydaydi
- D. organoleptik
- E. kimyoviy ko'rsatkichlari
- F. toksikologik ko'rsatkichlari

2579. ko'chaga saylov qutilari sonini zarur?

- A. boshqa ko'chalari-100m *
- B. bozorlar, 250M / kW *
- C. sayohlarni, 30m *
- D. stadionlar, 300m
- E. -banyah 200m
- F. maktablar 600m

2580. Korxonalarining Maxsustrans buyicha joylari bo'lishi kerak?

- A. dastgohi va mashina do'kon *
- B. ochiq va yopiq to'xtab *
- C. ma'muriy va maishiy birligi *
- D. ichimlik suv tozalash zavodi
- E. tozalash zavodi
- F. o'simlik chiqindi

2581. Tuproq turlari o'rganish?

- A. sanitariya-kimyoviy *
- B. sanitariya-bakteriologik *
- C. sanitariya-gelmintologik *
- D. Poison
- E. Toksik 6Khlebnikov soni 7 ta'rifi

2581. tuproq sanitariya holatini baholashda qachon?

- A. nisbatan xavfsiz *
- B.Xavfli *
- C. juda xavfli *
- D. toza
- E. qattiq ifloslangan
- F. ifloslangan

2582.Tuproq sog'liqni saqlash holatini baholashda ifloslanishi darajasi?

- A. og'ir ifloslangan*
- B. ifloslangan*
- C. zaif ifloslangan*
- D. Xavfsiz
- E. xavfsiz emas
- F. mesosaprobic

2583.Tuproq epidemiologik xavfsizlik ko'rsatkichlari?

- A. anaeroblar*
- B.Gelmint tuxum 3 raqami *
- C. sanitariya hlebnikov raqami *
- D. bobini indeks
- E. jami bakteriyalar soni
- F. qoldiq xlor

2584.nima kerak qurilma undan ekspertizasi sog'liqni saqlash xodimi?

- A. joy *
- B.toplamoq sxemasi *

2585.Tuproq 4 mavjudligi * qurilma izolyatsiya chiqindilar bilan qoplangan

- A.Er osti suvlari 5 mavjudligi
- B.Arteziyan suv 6 mavjudligi
- C.Tünemiş suv 7 mavjudligi

2586. Qidiruv qurilma davomida biothermic kameralarda nazorat?

- A. Bo'limlari 2 raqami *
- B. Har bir bo'limda 3 foydali hajmi *
- C. mavjudligi havalandiricilari *
- D. Kanalizatsiya 5 mavjudligi
- E. Gazlashtirish 6 mavjudligi
- F. Elektr 7 mavjudligi

2587. Kompostlama loyihasi sohalarda ekspertiza sanitariya shifokor nazorat ?

- A. Tuproq borligi *
- B. qurilma drenaj ariq *
- C. Iqtisodiy Hovli va uy binolarni 4 mavjudligi *
- D. mavjudligi urni
- E. Maxsus mashinalar 6 mavjudligi
- F. Ishlayotgan suv 7 mavjudligi

2588. Qanday ma'lumotlar loyiha chiqarish stantsiyasi sog'liqni tekshirish sanitariya shifokori nazorati?

- A. Chiqindilarni oldindan davolash 2 daraja birlashtirilib *
- B. Seyreltilmesi suyuq chiqindilarni 3 usul *
- C. Parmakliklari va qum qopqon 4 mavjudligi *
- D. Septik tanklar 5 mavjudligi
- E. mavjudligi Aero
- F. Biofilters 7 mavjudligi

2589. loyihalar va maydonlarni sanitariya shudgorlash ekspertizadan o'tkazish sanitariya shifokor hisoblaydi?

- A. Drenaj suvlari tashlash *
- B. Iqtisodiy Hovli va uy binolarni 3 mavjudligi *
- C. Almashlab ekish uchun ekinlari 4 tanlash *
- D. Piroliz 5 mavjudligi
- E. Panjarasidagi 6 mavjudligi
- F. Aero

2590.Stantsiyalari holati uchun joy topish oldin bo'lishi kerak:

- A.maydoni meteorologik xususiyatlarini o'rganish *
- B. o'rganish ma'lumotlar ifloslanishi *
- C.Havo ifloslanishi 4 manbalari *
- D. master reja maydoni ko'rib
- E. joriy etish vaziyat rejasi maydoni
- F. joriy etish cyclone

2591.statsionar lavozimlarda kuzatuvlar dasturiga kiritilgan:

- A. part time *
- B. Qisqartmalar *
- C.Kundalik *
- D.Qisman
- E.Qattiq
- F.davriy

2592.Ruxsat etilgan postlar sonini belgilaydi nima?

- A. maydoni va joy *
- B.Sanoatning 3 rivojlanishi *
- C. turar joy dam olish *
- D.Shamol 5 mavjudligi
- E. mavjudligi gazdan zaharlangan
- F.chang mavjudligi 7 ko'tarildi

2593.maqsadga muvofiq kuzatish e'lonlar joylashtirish?

- A.Binoning har xil turdagi bilan yashash joylari *
- B. dam olish joylari *
- C.Taxminan avtomobil yo'llari *
- D.Yopiq joylarda
- E. gazlangan emas joylari
- F.Qoplamali
- G. suv ochish

2594.Havoni himoya qilish uchun texnologik chora-tadbirlar:

- A.Xom ashyo mexanizatsiyalash doz *
- B.Ishlab chiqarish jarayonlarini yopish *
- C. granülasyon sepish materiallari *
- D. cyclone
- E. multi-siklon foydalaning
- F.Elektrostatik çökelticinin 7 foydalanish

2595.Havoni himoya qilish sanitariya chora-tadbirlar:

- A. multi-siklon foydalaning*
- B.Mato filtrlar foydalanish *
- C . yuvish foydalaning*
- D.Individual birliklari kapsülleme
- E.Alohida xonada 6 o'rnatish uskunalari muhrlangan emas
- F. muhrlangan solish

2596.Havo himoya qilish rejalashtirish chora-tadbirlar:

- A. peyzaj *
- B. skrining maydoni *
- C. SPZ tashkil etish*
- D. individual jarayonlari muhr
- E. muhrlangan solish
- F. mexanizatsiyalashgan solish

2597.yopiq iqlim sharoitida?

- A. RH*
- B. havo tezligi *
- C. ichiga sirt harorati *
- D. IZOLYATSIYA uylar
- E. radioaktiv nurlanish
- F. havo iyonizatsiya

2598.Har qanday asboblarda yordamida mikroiklimni o'lchash ?

- A. termometr *
- B. anemometresi *

- C. catathermometer *
- D. illuminometer
- E. graph Danyluk emas
- F. soni Khlebnikov

2599.ko'rsatkichlari yopiq havoni :

- A. qoniqarli toza *
- B. engil harom
- C. qattiq * ifloslangan
- D. do'st emas
- E. sobrobny
- F. mezosobrobny

2600.Tabiiy yorug'lik qiymati nima omillarga bog'liq?

- A. fasl *
- B.Engil-daftar devor 3 orientatsiya *
- C. xafa qilma imoratlar mavjudligi qarshi *
- D. IZOLYATSIYA mulk
- E. sedimetatsionny usul
- F. assimilyatsiya usuli

2601.ma'lumotlar tabiiy yoritish geometrik usullari bilan bog'liq?

- A. burchakka teshiklari *
- B.Kasalligi 3 burchagi *
- C. chuqurligi *
- D. Konfiguratsiya oynasi
- E. IZOLYATSIYA
- F. Tasix

2602.Turar-joy va jamoat binolarini gigiena SPE doirasi :

- A.oyihalarni 2 sanitariya ekspertizasi *
- B.Qurilish paytida sanitariya normalariga rioya qilinishi ustidan 3 nazorat *
- C.Yangi qurilish materiallari 4 sanitariya ekspertizasi *
- D.Turar-joy binolarini 5 namlik o'lchash

E. harorat o'lchash

F.Havo tezligi 7 o'lchash

2603.Yer tanlash uchun talablar?

A. yaxshilik tabiiy Nishab ega

B.Master rejasi 3 qismi *

C. SPZ bor*

D. peyzaj

E. peyzaj

F. skrining maydoni

2604.ma'lumotlar uy-joy va jamoat binolari grafik materiallar loyihalar kiritilgan?

A. rejasi joy *

B.YEr rivojlantirish uchun 3 master rejasi *

C.Sayt gidrogeologik xususiyatlari *

D. chuqur deęerlendirilmesidir

E. chuqur artezian suv

F.Ochiq suv mavjudligi

2605.doira ma'lumotlar reja ba'zi savollarga o'z ichiga oladi kiritish?

A. yer gigiena talablariga hajmiga mos keladi *

B.Yo'llanma 3 turmush xonalar *

C.Shamollatish yoki burchagida orqali *

D.Kanalizatsiya mavjudligi

E.Shamollatish mavjudligi

F.Ishlayotgan suv mavjudligi

2606.asosiy tabiiy xususiyatlari, uning tanlagan ko'rib?

A.Tik er osti darajasi *

B.Tuproq tabiat *

C.Tabiiy yashil inasazhdeny 4 mavjudligi *

D. IZOLYATSIYA mulk

E.Ochiq suv mavjudligi

F.Inversiyon mavjudligi

2607.Tushuntirish eslatma tarkibidagi ma'lumotlar:

- A.Ob'ekt umumiy xususiyatlari *
- B.Saytning xususiyatlari *
- C. materiallari qarorlar xabardor *
- D. rayonlashtirish maydoni
- E.Saytning durumsal rejasi
- F. Umumiy sayt rejasi

2608.Master rejasi sanitariya inspeksiyasi ishlatiladigan asosiy ko'rsatkichlari:

- A. rayonlashtirish maydoni *
- B.Rivojlanish foiz *
- C.Binolar 4-yo'riq *
- D. isitish
- E. shamollatish
- F. suv

2609.Loyihaning muhim grafik qismi:

- A. master rejasi *
- B. arxitektura va qurilish chertizhi *
- C. sanitariya qismi *
- D. kategoriya peyzaj
- E. turkumda suv havzalari
- F. Qizlar

2610.Loyihaning sanitariya-texnik qismi asosiy elementlari gigiena ekspertiza ostida baholanadi uchun:

- A. kanalizatsiya *
- B. isitish *
- C.Chiqindilarni tashlash *
- D.Yashil maydonlarining mavjudligi
- E.Ko'cha tarmog'i mavjudligi
- F.Chiqindilarni zararsizlantirish

2611.Xonadon gigienik sanitariya-uskunalar va takomillashtirish baholash uchun asosiy ko'rsatkichlari?

- A. kanalizatsiya *
- B. shamollatish *
- C. markaziy isitish *
- D. ochiq suv
- E. sport majmualari
- F. ichki mulk

2612.isitish turlarini sanab o'ting ?

- A. o'choq *
- B. elektr *
- C. gaz *
- D. yog'och
- E. shisha
- F. Ceramic

2613.Ventilyatsiya tizimini tanlash aniqlash sharoitlar?

- A.Makon miqdori *
- B. belgi zararli moddalar chiqaradi *
- C.Shamollatish tizimi joylashtirilgan 4 talablar *
- D. IZOLYATSIYA mulk
- E.Binolar shamollatish
- F.Binolarni bakterial ifloslanishini

2614.Yashaydi mikroiklimning 272 asosiy ko'rsatkichlarini sanab o'ting?

- A. RH*
- B. havo tezligi *
- C. radiatsiya davolash inshootlari *
- D. inventarizatsiyadan sohalarda
- E. balandligi binolar
- F.Binolarni chuqurligi

2615.Axborot asosiy turlari qattiq chiqindilarni yillik birikmasini hisoblash uchun zarur?

A.Davlat muassasalari tomonidan chiqindilarni yillik yig'ish *

B.Sanoat o'simliklardan chiqindilarni yillik yig'ish *

C.Ko'cha qoplamalar bashorat yillik qiymati *

D. o'rtacha yig'ish darajasi

E.To'planish tabaqalashtirilgan darajasi

F. yig'ish va olib tashlash

2616.Iqlim sharoitlarini asosiy ko'rsatkichlari aholi punktlarini loyihalash hisobga olingan?

A. tabiat va cho'kindi miqdori *

B. harorat inversiya *

C. quyosh radiatsiyasi zichligi *

D.Qattiq chiqindilarni miqdori

E.Suyuq chiqindilarni soni

F.Suv organlarining mavjudligi

2617.Milliy ahamiyatga ega me'yoriy va qonunchilik hujjatlarining asosiy turlari?

A. mehmonlar *

B. SNIP *

C. sanitariya Nizom *

D. asosiy

E. umummilliy

F.O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiya

2618.davlat ikkinchi turkumga mansub, suv moslamalarni foydalanish kerak?

A .dam olish zonasi 2 *

B. sport *

C.Baliqchilik uchun 4 *

D.Markazlashgan suv ta'minoti uchun

E.Markazlashmagan suv ta'minoti uchun

F.Soprobnosti aniqlash uchun

2619.asosiy bo'limlar jadval shahar bo'limi CGSEN ishlash?

A. SPE *

B. TSN *

C. sog'liqni saqlash, ta'lim *

D. Chiqindilarni usullari

E. Suyuq chiqindilarni zararsizlantirish va ko'mib usullari

F. Kasallanish ma'lumotlar

2620. To'g'ridan-to'g'ri CGSEN shahar bo'limi faoliyatini tartibga soluvchi qonun hujjatlari?

A. CSES lavozim *

B. sanitariya normalari va qoidalari *

C. farmoyishlari *

D. Mintaqaviy CGSEN rejalar

E. rejalar muassasalari adminastrativnyh

F. rejalar hakimiyata

2621. Shahar bo'limi CGSEN tashkiliy va uslubiy ishlar?

A. Turli tashkilotlar ehtiyojlari uchun sertifikatlar tayyorgarlik *

B. uslubiy seminarlar o'tkazish *

C. Uchrashuvlar 4 tashkilot *

D. Ish sharoitlari 5 takomillashtirish

E. tashkiloti dam

F. dam olish faoliyatini o'tkazish

2622. CGSEN bosqichi PSN qayd?

A. log xulosalari (£ 302 / y) *

B. Loyihaning (£ 303 / y) 3 xulosa *

C. Karta PSN (£ 305 / y) *

D. Card ob'ekt TSN (£ 307 / y)

E. karta muassasalari (£ 308 / y) sanitariya holatini saqlash uchun

F. Jarima solishga sabab joy (£ 310 / y)

2623. TSN amalga oshirishga ish sanitariya vrachi:

A. Saytlar tadqiqot *

B. laboratoriya tadqiqotlar o'tkazish *

C. rivojlantirish dam olish faoliyatini rejalashtiradi *

D. Er tanlashda qism

E. Loyihaning sanitariya ekspertizasi

F. Kanalizatsiya dezinfeksiya

2624. Ob'ektlarni sanitariya tadqiqotlarning turlari?

A. aniqlash *

B. nomli*

C. namuna *

D. joriy

E. Intermediate

F. ogohlantirish

2625. Ish chuqur sog'liqni saqlash ekspertiza ?

A. O'qish *

B. Nihoyat *

C. Muddat bajarilishi 4 aytish *

D. Kirish

E. adabiy qismi

F. O'z tadqiqot

2626. Sanab o'ting uy-joy va fuqarolik maqsadlarini nazorati?

A. Maishiy maqsadlarda ob'ektlari *

B. sport majmualari *

C. ajoyib madaniy va ta'lim muassasalari *

D. Oziqlantirish

E. sanoat korxonolari

F. kimyoviy o'simliklar

2627. Bakteriologik tahlil uchun bezlar olish talab qilinadi sanitariya inspeksiyasi ostida muhim ijtimoiy imkoniyatlar?

A. soch *

B. hammom *

C. va kir *

- D. maktablar
- E. restoranlarni
- F. kutubxona

2628.Sanab oʻting kasalliklar, sababi boʻlgan tuproq ifloslanishi boʻladi?

- A. qoqshol *
- B. gaz gangrena *
- C. kuydirgi *
- D. Siydik-tosh kasalligi
- E. Siydik-tosh kasalligi
- F. urovskaya kasallik

2629.Inson tanasi ta'sir asosiy yopiq atrof-muhit omillari?

- A. havo sifati *
- B. IZOLYATSIYA sharoitlar *
- C. jismoniy omillar *
- D. suv
- E.Kanalizatsiya mavjudligi
- F. Have uy hayvonlari

2630.Asal materiallar xarid qilish shifokor tarqalish o'rganish hisobga olinishi lozim omillarini sanab oʻting. Yordam kerakmi?

- A. ixtisoslashgan shifoxonalarda *
- B.Shifokorlar *
- C.Aholining madaniy darajasi *
- D.Aholining soni
- E.Ishlamayotgan soni
- F.Nogironlarning soni

2631.Sanab oʻting ko'rsatkichlari kasallanish tavsiflovchi?

- A.yuqumli kasallik *
- B. non-epidemiya kasalliklari *
- C.Vaqtinchalik nogironlik bilan kasallanish *
- D. o'ziga xos kasalliklar

E. Kasallikning etiologiya

F. parazitologik kasalliklar

2632. Muassasalari turlari qaerda bolaning jismoniy rivojlanishi haqida ma'lumot olishingiz mumkin?

A. chaqaloq klinikalar *

B. bolalar maslahat *

C. maktablar *

D. internatlar

E. muzikalnye maktab

F. yozgi Camp

2633. Tananing funksional holatini aks ettiruvchi :

A. yurak-qon tomir va nafas olish tizimi *

B. immün *

C. biokimyoviy parametrlarni *

D., umumiy kasallanish darajasi

E. yuqumli kasalliklari

F. yuqumli kasallik emas

2634. Inson salomatligini tavsiflovchi ko'rsatkichlari:

A. kasallanish darajasi

B. Jismoniy rivojlanish *

C. nogironlik *

D. sho'rlangan

E. Kimyo

F. immunologik

2635. Manfiylangan organizmiga ifloslantiruvchi ta'siri

A. xavf va ifloslantiruvchi, mikroorganizmlar ta'sir zichligiga doz va ta'sir qilish

B. muddati konsentratsiyasining xavflilik darajasi 3 sharoitlariga bog'liq

C. from qurilish-dan ob'ekt -from soni naseleiya joylashgan

D. zaharli tuman aktiv toksik ta'sir undaydigan uchun mas'ul

2636. Qo'zg'atuvchining omili suv bo'lgan 3 ta yuqumli kasallikni sanab oting:

- A. Siydik-tosh kasalligi *
- B. Suv-nitrat methemoglobinemi *
- C. Mahalliy flyuorozni *
- D.holera
- E.dizenteriya
- F.brutselez

2637.Tuproq ifloslanishi sabab bo'lgan 3 kasallik:

- A. Qoqshol *
- B. Gaz gangrena *
- C. Botulizm *
- D.tulyaremiya
- E.gepatit In
- F.holera

2638. 3 asosiy omillar yopiq atrof-muhit, inson organizmiga ta'sir bor:

- A. Mikroiklim *
- B. Havo sifati *
- C. IZOLYATSIYA sharoitlar *
- D.kun vaqti
- E.planirovka mulk
- F.Tirik -Social qoidalari

2639.O'rganish kasallikni usullari:

- A. Hozirgi sog'liqni saqlash farog'atga erishishga ko'ra*
- B. Tibbiy ko'rikdan ko'ra*
- C. O'lim sababi ko'ra*
- D.by dinamometrik ma'lumotlar
- E.by ma'lumotlar antropomeirii
- F.by ma'lumotlar organoleptiki

2640.Asal materiallar xarid qilish shifokor tarqalish o'rganish hisobga olinishi lozim omillar. orqali:

- A.Parvarishlash mavjudligi *
- B.Ixtisoslashgan tibbiyot muassasalari *
- C.Shifokorlar + *
- D.Social Davlat aholi
- E.Jinsi va ish aholisi joy
- F.state peyzaj joylari

2641.Atrof-muhit ifloslanishi bilan bog'liq bo'lgan kasalliklarning 301.Ukazhite 3 guruhlari:

- A.Yuqumli *
- B. Yuqumli *
- C. O'tkir *
- D.entomologicheskie
- E.topograficheskie
- F. Gigiena.

2642.ro'yxati suv uzatish omil bo'lgan uch kasalliklar yuqumli tabiat:

- A. Vabo *
- B.Ich *
- C. Salmonellyoz *
- D.Diseases To'sar qobiliyatsiz
- E.itay-itai
- A.asbestoz

2643.Sog'liqni saqlash o'rganish uchun zarur tibbiy muassasalarining materiallar 303.Privedite 3 turlari:

- A. Tibbiy yordam tushunish *
- B. Tibbiy ko'riklar *
- C. Dispanseri ro'yxatga olish *
- D. Aholi yozilgan odatlar
- E.alkogolizm aholi
- F.mode quvvat.

2644.Umumiy qolip kuzatish maydoni shakllantirish 304.Nazovite 3 usullari

- A. Tipologik namuna *
- B. Tasodifiy tanlash *
- C. Mexanik tanlash *
- D. statistik, deb
- E. gelmintologichesky
- F. entomologichesky

2645. List kasallanish tavsiflovchi uch parametrlarni:

- A. Umumiy kasallanish darajasi *
- B. Yuqumli kasalliklar *
- C. Muhim bo'lmagan epidemiyaga kasalliklar*
- D. ginekologicheskie kasallanish darajasi
- E. Aholining O'tkir zaharlanishda
- F. Kasalliklar et belgilangan

2646. Point sog'liqni saqlash o'rganish uchun tashkil qilingan kasalliklar, 3-guruh:

- A. Har bir yangi paydo kasallik - kasallik o'tkir kasalliklar uchun kasaliga birinchi marta *
- B. Surunkali kasalliklari *
- C. Berilgan yili ro'yxatga kasallik *
- D. Bu kun vahiy kasallik
- E. zabolevanie 10 yil davomida vahiy
- F. zabolevanie 25 yil davomida vahiy

2647. ro'yxati siz bolaning jismoniy rivojlanishi haqida ma'lumot olishingiz mumkin muassasalari 3 turlari:

- A. Onalik uy *
- B. Bolalar klinikalar *
- C. Bolalar maslahatlashuvlar *
- D. Internat
- E. Nogironlar uchun -School
- F. Children Uylar

2648. Tananing funksional holatini aks ettiruvchi of 308. Nazovite 3:

- A. Markaziy asab tizimi *
- B. Yurak-qon tomir, nafas olish tizimi *
- C. Immunologik reaktivlik *
- D. antropometricheskie ko'rsatkichlari
- E. kimyo ko'rsatkichlari
- F. biologicheskie ko'rsatkichlari

2649.. nomi salbiy atrof-muhit ta'siri reaksiyaga, o'pka va immunologik reaktivligini nafas olish vazifasini o'rganish 3 usuli:

- A. Majbur hayotiy hajmi (FZHVL) *
- B. Gumoral immunitet *
- C. Uyali immunitet *
- D. sinishi Bola taraqqiyoti
- E. sinishi kuch
- F. kunning namuna tartibi

2650. List uyali va humoral daxlsizlik baholash usullari uch guruh:

- A. Neytrofillar fagotsitar faolligi, vlastotransformatsiya, qondagi oq qon hujayralari fermentativ faoliyatini, autoflora teri va burun va tomoq shilliq pardalarni limfotsitlarni*
- B. Komplemanın gumoral o'rgangan qaltirash baholash *
- C. Zardobi qon va so'lak-bakterial faoliyati Lizozim faoliyat *
- D. bakteriyalar soni laktopoozhitelnyh
- E. bakteriyalar soni laktootritsatelnyh
- F. Gelmint tuxum soni

2651. Birinchi navbatda kommunal gigiena shifokor uchun qiziqarli bo'lgan kasalliklar, 311. Perechislite 3 sinflarni:

- A. Yuqumli va parazitlar kasalliklar (1-sinf) *
- B. Hamma, shu jumladan, o'simta
- C. Yurak-qon tomir kasalliklari (7klass) *
- D. Ayol organlari -Diseases
- E. Diseases To'sar qobiliyatsiz
- F. Diseases Minamata

2652. Kasalliklar qayd va sistematik tanlash va kim tomonidan tahlil qilinadi?

- A. Yuqumli kasallik epidemiolog *
- B. Ish salomatligi uchun professional-kasallik shifokor *
- C. Maktab shifokor - + Davlat Bolalar Sog'liqni saqlash guruhlar tashkil
- D. kimyoviy laboratoriya -infektsionnaya kasallanish darajasi *
- E. Shifokor-kommunal gigiena -Professional kasallanish darajasi *
- F. Bolalar Sog'liqni saqlash tashkil jamoasi -Director Maktab *

2653. Sog'liqni saqlash, kayfiyat va sanitariya buzilishiga tavsiflovchi kuzatish 313. Perechislite usul - nazorat zonasida yashayotgan sharoit:

- A. Sanitariya-topografik *
- B. Sanitariya *
- C. Sanitariya-epidemiologiya (aholi tadqiqot) *
- D. santarno-jismoniy
- E. Paint Kimyoviy
- F. Paint-Radiometrik

2654. Anketa usuli, jumladan, aholining 3 segment ishlatiladi:

- A. Chiqindilarining ta'sir zonasida yashovchi shaxslar *
- B. yildan ortiq uchun sahnada istiqomat shaxslar *
- C. 16 yoshdan shaxslarni *
- D. Xavf kasb ta'sir bilan -Face
- E. Yomon odatlardan bilan -Face
- F. Alkogolizmu tomon bir pasayishiga ega -Face

2655. Inson salomatligini tavsiflovchi 3 ko'rsatkichlari:

- A. Demografik *
- B. Kasallanish darajasi *
- C. Jismoniy rivojlanishi *
- D. Atletik
- E. Faol hayot tarzi
- F. Dori foydalanish

2656.(Ifloslanish omillar tashqari) aholi salomatligi holatini ta'sir ko'rsatadigan omillar

316.Kakie 3 asosiy turlari:

- A. Fiziologik *
- B. Biokimyoviy *
- C. Immunologiya *
- D. Gigiena
- E. Mexanik
- F. Gelmintologik

2657. Point (ifloslanish omillar tashqari) aholi sog'lig'iga ta'sir omillar 3 asosiy turlari:

- A.Biologik *
- B. Ijtimoiy va iqtisodiy *
- C. Iqlim va geografik *
- D.fiziologik
- E.immunologik
- F.biohimik

2658.Salomatligiga bir omil ta'sirini aniqlash mumkin 318.Perechislite 3 uslubiy yondashuv:

- A. Kuzatish hududlarni tanlang *
- B. Tanlang guruhlari *
- C. Salomatlik baho *
- D.sobit lavozim -method kuzatuvlar
- E.yo'nalishi bo'yicha -method kuzatish xabarlar
- F.alanga xabarlar ostida -method nazorat.

2659.Salomatligiga atrof muhitning ta'siri 3 turlari:

- A. O'tkir *
- B.Surunkali *
- C. Uzoq muddatli ta'siri *
- D.Select Nazorat zonalari
- E.immunologik kuzatish
- F.Geogelmintologik kuzatish

2660.Omili va tanasida uning ta'siri tabiati sifatida ifloslantiruvchi:

- A. Provokatsion roli *
- B. O'ziga xos bo'lmagan harakat *
- C. Etiologik roli va harakatlari muayyan tabiat *
- D.ostroe ta'sir
- E.hronicheskoe ta'sir
- F.specific ta'siri

2661.Salomatligiga, atrof-muhit ifloslanishi 3 vaziyat ta'siri:

- A. Salvo emissiya *
- B. Favqulodda *
- C. Organizmdagi to'planishining ifloslanishi surunkali past darajadagi oldin harakat fonida *
- D.sekin ta'siri
- E.Xavfli shamol tezligi
- F.Ta'sir zonasi Hoffmann

2662.Ifloslantiruvchi moddalar ma'lum bir harakat natijasida rivojlanadi kasalliklar

322.Nazovite 3 turlari:

- A. Itai-Itai Kasallik *
- B. Yusho kasallik *
- C. Flyuorozni *
- A.serdechno kasallik
- B.gepatit
- C. Tularemia

2663..Perechislite 3 ko'rsatkichlari, ta'siri kuzatish joylarda chiqarilishi kerak:

- A. Ijtimoiy-iqtisodiy omillar *
- B.Ish sharoitlarini *
- C.Turmush sharoitlarini *
- D.antropometricheskie
- E.gigienicheskie omillar
- F.environmental omillar

2664.Ifloslanish ta'siri baholashda ayollarning reproduktiv funktsiyani tavsiflovchi

324.Perechislite 3 ko'rsatkichlari:

- A. Tug'ilish *
- B. O'lik Tugilgan *
- C. Tug'ma nuqsonlari bor bolalarni tug'ilish *
- D.umumiy kasallanish
- E.infektsionnaya kasallanish darajasi
- F.pervichnaya kasallanish darajasi

2665.Rasmiy ma'lumot sifatida foydalanish 325.Ukazhite 3 shakllari:

- A. Vaqtinchalik nogironlik bilan kasallanish *
- B. Shifoxona kasallanish *
- C. Sil va xavfli o'simtalarning chastotasi *
- D.aniq yuqumli kasalliklar o'ziga xos vazn
- E.protsent bolevshih
- F.sog'liqni saqlash indeksi

2666.Inson salomatligiga, atrof-muhit omillar ta'siri 326.Perechislite 3 bosqich tadqiqotlar:

- A. Rejalashtirish va tashkil etish *
- B. Rejalashtirish va tadqiqot dasturlari *
- C. Monitoring *
- D. Qayta ishlash va suv tahlil
- E. Rejalashtirish chora-tadbirlar
- F. Topografik o'rganish maydoni

2667.Suv bo'lgan uzatish kasallik omil rivojlantirish uchun zarur 327.Ukazhite uch shartlari:

- A. Suvda mabla patogen *
- B. Suvda qo'zg'atuvchining yashovchanligini *
- C. Makbuzlar. suv tanasiga patogen *
- D.Tuproqda + mabla patogen
- E.Meva o'simliklarda qo'zg'atuvchining yashovchanligini

V.Tanadagi qo'zg'atuvchining o'simliklar mevalaridan mabla

2668.Shovqinli omil ta'siri kelib chiqqan kasalliklar 328Perechislite 3 turlari:

- A. Markaziy asab tizimi kasalliklari*
- B. Eshitish halok *
- C. Ruhiy kasalliklar *
- D.Qon hosil kasalliklari
- E. Jigar kasalligi
- F.artrity

2669.Ekologik omillar tergov 3 329.Ukazhite usul:

- A. Laboratoriya *
- B. Tool *
- C. Poll-tadqiqot *
- D. Bir necha ko'rish, bir usul
- E.method Aberyanova
- F.method Clark

Aholi salomatligini ta'sir 330.Perechislite 3 ekologik omillar:

- A. Havo *
- B. Ob-havo sharoiti *
- C. Suv ifloslanishi, tuproq *
- D.environmental omillar
- E.geograficheskie omillar
- F. Entomolojik omillar

2670.Shahar bo'limi bevosita ovoz faoliyatini tartibga soluvchi 331.Perechislite 3 qonun hujjatlari:

- A. DEN holati *
- B. sanitariya normalari va qoidalari, gigiena standartlari *
- C. Farmoyishlari *
- D.Texnika pasport
- E.eskizny loyiha
- F.Ish loyihasi

2671.Kommunal obyektlar 332.Nazovite 3 asosiy vazifalari shifokor SES:

- A. Atrof-muhit ifloslanishi bartaraf etish va oldini olishga qaratilgan-sanitariya gigiena va sanitariya-epidemiologik chora-tadbirlarni amalga oshirish va nazorat qilish *
- B. Aholining ish sharoiti, ta'lim, farovonligini oshirish va dam olish *
- C.tashkilot ustidan nazorat va aholi salomatligi holatini yaxshilashga qaratilgan sog'liqni saqlash chora-tadbirlar o'tkazish * va
- D.Loyihaning moliyaviy masalalarda ishtirok etish
- E.oznakomlenie identifikatsiya plastinka zhyltsov
- F.taxmin loyiha materiallar bilan -oznakomlenie

2672.DEN shahar bo'limi ish jadvaliga 333.Nazovite 3 asosiy bo'limlari:

- A. Tashkiliy va uslubiy ish *
- B. Profilaktika, sanitariya tekshirish *
- C. Muntazam sanitariya *
- D.Paint Texnik nazorat
- E.Paint-Nazorat
- F.Paint Topografik nazorat.

2673.DEN shahar bo'limi tashkiliy va uslubiy ishlar 334.Perechislite 3 turlari:

- A. Oylik, choraklik, yillik ish rejalari va hisobotlar tayyorlash *
- B. Turli tashkilotlar ehtiyojlari uchun o'quv sertifikatlar *
- C. DEN xodimlari bilan metodik seminarlar o'tkazish*
- D.uy-joy massivlarida qattiq chiqindilarni tozalash tashkil etish
- E.suv uchun maksimal aholining ehtiyoj
- F.Taqdimnoma -Paint qidiruv

2674.Nazovite 2 yo'nalishlari shahar nazorati ehtiyot sanitariya nazorat:

- A. Dizayn nazorat*
- B. Qurilish boshqarish *
- C. Qurilgan yangi ishga uchun Adzor, rekonstruksiya va kengaytirilgan ob'ektlar *
- D.nadzor yangi texnologiyalar uchun
- E.nadzor xavfsizligi uchun

F.hujjatlar, kimyoviy moddalar, yangi qurilish materiallari va boshqalar me'yoriy va texnik -nazor.

2675.SES profilaktik sog'liqni saqlash nazorati amalga oshirishda bir shifokor

336.Ukazhite 3 bosqichlari:

- A.Er tanlashda ishtirok *
- B. Loyihalarni sanitariya ekspertiza *
- C.qurilish taraqqiyot ustidan va nazorat *
- D.Suv manbalarini -Sanitary tekshirish
- E.Sanitary Tekshirish suv ta'minoti
- F.Sanitary Tekshirish quduqlar qazilgan.

2676.SES profilaktik sog'liqni saqlash nazorat bosqichida yozuvni 337.Nazovite 3 turlari:

- A. Nihoyat, er ajratishga (F.301 / y) uchun *
- B. Er ajratishga xulosalar kirish (F.302 / y) *
- C. Nihoyat loyiha (F.303 / y) *
- D. Favqulodda xabar (shakl 361 / y) Kirish
- E.Kasb-hunar zaharlanishda -Akt tekshirish (shakl 362 / y)
- F.birinchi professional zehirlemelere kashf -zhurnal hisob shaxslar (shakl 363 / y)

2677.TSN shifokor amalga oshirishda 338.Perechislite 3 muammolari;

- A. Sog'liqni saqlash o'rganish *
- B. Uy-joy va fuqarolik rejasi, chuqur tadqiqotlar olib boorish*
- C.Sanitariya anketalar Kuzatuv qurilmalar, uskunalar va uy-joy va kommunal ish o'tkazish
- D.Select Er;
- E.Loyihaning -Paint qidiruv
- F. Stroitlstva davomida sanitariya tekshirish

2678.Umumiy-maqsadi ro'yxatga olish shakli 339.Perechislete 3 turlari sanitariya inspeksiyasi muvofiq to'ldirilgan bo'lishi:

- A. Shakl 307 / u "davom etayotgan nazorat ob'ekt xaritada" *;
- B. Shakl 308 / u "Sog'liqni saqlash muassasalari holatini saqlash uchun xarita" *
- C. "Jarima olish kitobini" da shakl 311 / *
- D. Formasi 058 / y "yuqumli kasalliklar Favqulodda xabarnoma"

E.yuqumli kasalliklar Buxgalteriya jurnali" da 060 / -form

F.Formasi 071 / "kasalliklar hisob jamlama tasdiqlash"

2679.3 ro'yxatga olish shakllari yordamida 340.Nazovite natija nazorat ob'ektlari bo'yicha sanitariya buzilishiga va sog'liqni saqlash qoidalar aniqlash to'ldiriladi uchun:

A. "Sanitariya va sog'liqni saqlash qoidalarini buzganlik to'g'risidagi protokol" da shaklini 309 / *

B. "Jarima solinganligi to'g'risidagi Nizom" da shakl 310 / *

C. Da shakli 311 / * "qarorlari log jarima yuklovchi"

D. Da formasi 066 / "Statistik xarita shifoxona chap"

E."Tibbiy karta ambulatoriya" da shaklini 025 /

F. "Card hisob klinik ko'rikdan" -form

2680.Ob'ektlarni sanitariya tadqiqotlarning 341.Nazovite 3 turlari:

A. Rejasi, chuqur *

B. Tekshirish *

C. Tematik reytd *

D. Topografik

E.Sanitary Va Texnologiya

F.Paint Epidemiologik.

2681.Chuqur sog'liqni tadqiqot dalolatnoma 342 Ismi: 3 (p .315 / y);

A. Pasport *

B. O'qish *

C.Nihoyat, *

D.epilog

E.prolog

F.Asosiy qism

2682.ro'yxati uy -grazhdanskogo borar nazorati ostida 3 ta:

A.Uy-joy (umumiy) binolar, sog'liqni saqlash muassasalari *

B. Ichki maqsadlarini Ob'ektni *

C.jismoniy madaniyat va sport * +

D.bytovye korxonasi

E.Pool

F.parikmaherskie

2683.List tabib TSN amalga oshirishda huquqlari asosiy 3 turlari:

A. Bepul foydalanish nazorat ob'ektlari va mansabdor shaxslar haqida ma'lumot talab talab *

B. Sanitariya qonun hujjatlariga muvofiq ob'ektlarini salomatligi haqida fikr berish uchun *

C. Mansabdor shaxslar tomonidan talab mavjud qoidabuzarliklarni bartaraf etish *

D.Set Soprobnost omborlari

E.Qattiq chiqindilarni sanitariya tasnifi -Identify

F.Stratosferaning ifloslanishi manbalarini aniqlash uchun.

2684.List shifokor asosiy vazifalari bosqichi TSN da kommunal gigiena 3 turlari:

A. Nazorat ob'ektlari bo'yicha takomillashtirish chora-tadbirlari uchun takliflar *

B. Gigiena qoidalariga va qoidalariga nazorat buzilishi ostida moslamalarni aniqlash va nazorat faoliyatini amalga oshirish emas, balki *

C. Sanitariya qonun hujjatlarini buzganlik uchun javobgar kishilarga jazo qo'llash uchun materiallar tayyorlash uchun *

D.Select Er

E.Turar-joy va jamoat binolari loyihalari -Paint qidiruv

F.Yangi qurilish materiallari -Paint tekshirish.

2685.List suv ta'minoti masalalariga doir DEN shahar bo'limi asosiy 3 ro'yxatga olish shakllari:

A. Log namunalari va berish tadqiqot natijalari (F.322 / y) *

B. Suv Namuna tanlab olish dalolatnomasi (F. 323 / y) *

C. Suv yuzasi suv (F.324 / V) va tadqiqotlarning natijalari ro'yxatdan *

D.yuqumli kasalliklar (forma 060 / y) ning -zhurnal hisob

E.eng muhim bo'lmagan epidemiyaga kasalliklar -izveschenie (shakl 089 / y)

F. Xulosa lavha buxgalteriya kasalliklar (shakl 071 / y)

2686.Shifokor TSN amalga oshirishda atrof-sanitariya qaror qiladi deb 347.Perechislite 3 asosiy muammolari:

A. Qurilma va joriy nazorat ob'ektlari sanitariya va epidemiyaga qarshi qoidalar va qoidalarga mazmunini pas*

B. Aholi va hokazo atrof-muhit ifloslanishi oldini olish va bartaraf etish chora-tadbirlari, shovqin, tebranish, FMF. Xavf, salbiy oqibatlarini amalga oshirish *

C. Aholi o'rtasida olib borish, sog'liqni saqlash, ta'lim *

D. YEr tanlash

E. Loyiha sanitariya inspeksiyasi

F. Binoning -control

2687. ro'yxati talab qilinadi sanitariya tekshirish bakteriologik tadqiqotlar uchun bezlar olish ob'ekt 3, asosiy foyda:

A. LPU *

B. Soch *

C. Hammom *

D. apteka

E. Pool

F. Restoranlar

2688. Ob'ekt sanitariya-epidemiologiya holatini ko'rsatadi 349. Perechislite 3 asosiy foydalanuvchi shakli:

A. Tadqiqot uchun Sarlavha + (F.378 / y) *

B. Havo konspekti mikrobiologik tekshirish (F.380 / y) *

C. Konspekti mikrobiologik bezlar tadqiqotlar (F.381 / y) *

D. Card profilaktik sog'liqni saqlash nazorat (shakl 305 / y)

E. zhurnal loyiha ro'yxatga olish (shakl 304 / y)

F. conclusion loyiha (shakl 303 / y)

2689. ro'yxati bosqichi TSN havo holatini aks ettiruvchi uch ro'yxatga olish shakllari:

A. O'rganish protokoli havo joylari (F.329 / V) *

B. O'rganish protokoli yopiq havo (F.330 / y) *

C. Havo konspekti mikrobiologik tekshirish (F.380 / y) *

D. yuqumli kasalliklar (forma 060 / y) ning -zhurnal hisob

E. eng muhim bo'lmagan epidemiyaga kasalliklar -izveschenie (shakl 089 / y)

F. Xulosa lavha buxgalteriya kasalliklar (shakl 071 / y)

2690.ro'yxati nazorati muassasalarida kommunal gigiena shifokor tomonidan amalga oshirilgan sog'liqni saqlash anketalar 3 turlari:

- A. Rejasi, chuqur *
- B. Tematik reydy *
- C. Tekshirish *
- D.gigienicheskie
- E. epidemiologiya
- F.geologicheskie

2691.Rejalashtirish va vaqt-rom belgilash ko'ra provo-dyatsya sanitariya anketalar 3 turlari qanday 352:

- A.Davolash muassasalari, va hokazo } of + yangi texnologiyalar joriy taqdirda chuqurligi (yangi turlari *
- B. Rejalashtirilgan (jadvalga ko'ra, yil * boshiga kamida 1 marta}
- C. Voqea (yiliga jadvaliga ko'ra, kamida 2 marta) *
- D.Ko'rib chiqiladi xususiyatlar -Fiziksel (5 marta, bir yilda)
- E.mechanical (har oy)
- F.Tuproq o'rganish (4 marta o'n yil)

2692.Chuqur sog'liqni saqlash obsledo-vaniya va ularning mazmunini dalolatnoma 353 Point 3:

- A. Pasport *
- B. O'qish (tadqiqot natijalarini umumlashtirish) *
- C. Nihoyat (talablar gigieni-cheskih muvofiq ma'lumotlarni baholash) *
- D.proektnaya
- E.part dastur
- F.umumiy materiallar vakillik

2693. ro'yxati chuqur sog'liqni ekspertiza davomida ishlatiladigan asosiy 3 ish usuli:

- A. Sanitariya tavsif *
- B. Laboratoriya va instrumental *
- C. Statistika *
- D.gigienichesky
- E.Paint

F.topografichesky

2694. Maishiy xizmat ko'rsatish o'qish harakat sani-tarnogo-chuqurligi so'rov o'z ifodasini topishi zarur materiallarni 3 turlari qanday 353:

A. Bir butun sifatida sanitariya nazoratini va ob'ekt va privileguyu-schey hududida tavsifi *

B. Sanitariya tekshirish va asosiy va yordamchi xonalar tavsif *

C. Sanitariya so'rovnoma va sanitariya-tehnicheskogo uskunalari tavsifi va takomillashtirish * +

D. Sanitary Tekshirish seminarlar

E. Sanitary Tekshirish qabristonlar

F. Sanitary Tekshirish Kirxonalar

2695. Rejalashtirilgan sog'liqni saqlash qulaylik anketalar amalga oshirishda 355 3 marralarga qo'ng'iroq qiling:

A. Ta'lim jarayoni *

B. Sanitariya tavsif *

C. Laboratoriya va instrumental tadqiqot *

D. Ob-havo prognozi o'rganish

E. Sog'liqni saqlash o'rganish

F. Bolalar salomatligini o'rganish

2696. ro'yxati 3 asosiy suv ta'minoti inshootlari, ka, albatta, in-chuqurligi sog'liqni ko'rikdan tuzilishi koto-rye:

A. Er osti va er usti vodooistotniki *

B. Suv chiqarish inshootlarida 3CQ uchun *

C. Water Santexnika *

D. Minan Miller

E. artezianskaya qabul qilish tuzilmalari

F. koptazhnye vovoistotniki

2697. 3 aholi punktlarining suv ta'minoti turini belgilang:

A. Markazlashtirilgan *

B. Mahalliy (quduqqa, bahor Xavza) *

C. Aralash tizimi *

D.uglublennoe

E.Mechanical

F.kimyo

2698. markazlashgan suv ta'minoti bilan shifokor TSN sohasida ish asosiy turlari qaysilar:

A. Chizilgan pasport akvedukni *

B. suv manbai va condominium rejimi ZCO sanitariya holati ustidan nazorat qilish *

C.Sanitariya tekshirish bosh suv sooruzhe-ny *

D.tuproq sifati ustidan -laboratory nazorat

E.Ta'sir ish sharoitlari, bia o'rganish

F.Suv loyihalarni -Paint tekshirish.

2699. Qanday suv manbalari sanitariya anketalar 3 turlari va ularning har biri tabiatini belgilash:

A. Chuqurligi *

B. Rejalashtirilgan *

C. Case *

D.Special

E.gigienicheskie

F.matematcheskie

2700. sanitariya tekshirish vodo-istochnikov 3 asosiy turlarini belgilang:

A. Sanitariya topografik *

B. Sanitariya Sanitariya-epidemiologiya *

C.Paint Kimyoviy

D.Sanitary Va gigiena

E.Paint - Jismoniy

2701. ro'yxati asosiy sog'liqni saqlash muammolari suv manbalarini topografik tadqiqot 3:

A. Mavjud yoki zagryaz-neniya salohiyati manbalarini aniqlash *

B. ifloslanish manbalari sanitariya va epidemiyaga xavf Reyting *

C. Suv manbalarini ifloslanishi hisoblash * suv la-boratornogo o'rganish muvofiq

D.Explore Taalukli qurilma

E.identification aholi bakterionosieley

F.vyyasnit belgilar o'pirilish

2702.Suv manbalarini sanitar-no Topografik tadkikotlar ishlatiladigan asosiy usuli "in 362'ye kiriting:

A.ingl *

B. So'rovnoma *

C. Anamnestik *

D.matematichesky

E.kimyoviy, deb

F.Ko'rib chiqiladi xususiyatlar -Fiziksel

2703. Call sanitariya tekshirish is-tochnikov suv maqsad va gigiena qiymati re-zultatov so'rov beradi:

A. O'rganish qurilma bilan muvofiqligi *

B. Ish sooru-zheny suv ta'minoti gigiena talablari *

C. Tadqiqot ma'lumotlari asosida biz muomala suv sifatiga tehnologii suv davolashda hech qanday salbiy ta'sir tuzilmalar bor, deb xulosa * mumkin

D.ifloslanish mavjud manbalarini -identification

E.Sog'liqni saqlash xavf -Evaluation

F.SOA demarkatsiya

2704. 3 Gol sanitariya va epidemiologiya obsledo-vaniya suv manbai deb chaqiradi:

A. Aholining bakteriyalar tashuvchilar ochish yoki suv bo'lishi mumkin patojenlerin uzatish yuqumli kasalliklar "omil chalingan kishilar *

B. Kasallik borligi uchun - epidemiyasi tabiatini va epidemiologiya tadqiqotlarning natijalari aniqlash *

C. Sohada hayvonlar epizootik kasalliklar mavjudligini aniqlab *

D.ifloslanish mavjud manbalarini -identification

E.Sog'liqni saqlash xavf -Evaluation

F.SOA demarkatsiya

2705. 3 ichimlik suvi sifatini aniqlash parametrlari guruhleri belgilang:

A.Ko'rsatkichlar suv organoleptik xususiyatlarini tavsiflovchi*

B.Suv kimyoviy tarkibini tavsiflovchi + ko'rsatkichlari *

C. Epidemiologiya bezopasnost suv tasvirlab ko'rsatkichlari *

D.suv biologik tarkibini tavsiflovchi namuna

E.suvning fizik tuzilishini tavsiflovchi namuna

F.suv radiologik tarkibini tavsiflovchi namuna

2706. ro'yxati suv organolepticheskie xususiyatlarini tavsiflovchi ko'rsatkichlar 3 guruhlarini:

A. Organoleptik intensivnosti o'z hislarni me'yorga*

B.Kimyoviy borligini qarab, organoleptik xususiyatlarini vode *

C. Biologik agentlari borligini qarab, organoleptik xususiyatlarini vode *

D. Mexanik vo-de ichida moddalar borligi qarab Organoleptik xususiyatlari

E.moddalar borligi qarab -organolepticheskie ko'rsatkichlar, soprobiologicheskih vo-de

F.texnik vo-de ichida moddalar borligi qarab -organolepticheskie ko'rsatkichlar,

2707.Epidemiologicheskuyu suv xavfsizligi tavsiflovchi ko'rsatkichlar 367 3 Ismi:

A. Yuqumli soni *

B. Bo'lsangiz indeks *

C. Permanganatnaya Oksidlanish *

D.Record, Ta'mi

E.tsvetnost

F.okislyaemost

2708. 3 sog'liqni saqlash tadqiqotlarni tozalash inshootlarini asosiy vazifalari nimalardan iborat:

A. Ob'ekt pasport tayyorlash *

B. Tozalash o'simliklar samaradorligini ustidan sanitariya nazoratini +

C. Favqulodda vaziyatlarda ozod tozalash va nesootvetstviya sharoitida sifatini yomonlashuvi sabablarini aniqlash *

D.ivishining -laboratory nazorat

E.Sanitary Tekshirish koptazhey

F. tuynuk artezian -Sanitary tekshirish

2709. ro'yxati 3 asosiy masala birinchi Ekspertiza sa-nitarnom mexanik tuzilmalar da shifokor tomonidan hal qilinishi uchun * panjara ochist-ki

A. Qurilma *

B. Holati moddalar va ularning nobud mahbuslarni o'chirish *

C.peskolovka

D.qum tuzoqqa xodimlarining -conditions

E.aerotenki

2710. ro'yxati 3 asosiy masalalar shifokor o'tkazilgan tadqiqotlar sa-nitarnom qum qopqon da murojaat:

A. Soni va turlari (gorizontal, tangensial, ae-riruemye) *

B. Fashion yashash vaqti va suyuq chiqindilarni tezligini * tartibga solish

C. Qurilma sanitariya trebo-vaniyam pas*

D.Shamollatish tank binolarni -Sanitary shart

E.Yer uringucunun -Sanitary shart

F. Biologik suv havzalari binosida sanitariya holati

2711. ro'yxati 3 asosiy masalalar shifokor tadqiqot sa-nitarnom shag'al saytlar nomiga:

A. Yuk *

B. Berish va post-davolash drenaj suv usul *

C. Qum yanada foydalanish *

D.ishlatiladigan septik tanklar qisqacha sarlavhalari

E.,ishlatiladigan uringuculerin qisqacha sarlavhalari

F.ishlatiladigan loy ko'rpa qisqacha sarlavhalari

2712. ro'yxati 3 asosiy masalalar shifokor tadqiqot sa-nitarnom ko'chib muhokama:

A. Soni va turi (ikki qavatli, parlatıcıdır peregniva - Tel, gorizontal, vertikal, radial) *

B. Qurilma sanitariya trebo-vaniyam pas*

C. Zamonaviy turar joy suyuq chiqindilarni *

D. Kutish nasoslar mavjudligi

E.method dekontaminasyon chiqindi

F.Sanitary Inshootlari va texnik uskunalari

2713. asosiy biologik davolash muassasalarini ro'yxati va ularni turi belgilash:

- A. Shamollatish (shamollatish tank, aeropack, shamollatish-osvetitel) *
- B. Biofilters (oqar, Aero, minora) *
- C. Mahalliy davolash inshootlari (er osti kon filtrlash, sug'orish, quduq va filtrlash, va hokazo) *
- D.peskolovki (kommunal, selskohozyaystvennye)
- E.off-panjara (Suyultirilgandan holda Suyultirilgandan, aloqa)
- F.septiki

2714.Ularning turlari ko'rning qayta ishlash va belgilash uchun 374 ro'yxati 3 asosiy inshootlari:

- A. Avtoklav (mezofil, termofil) *
- B. Ilouplotniteli (vertikal, radial) *
- C. Loy yotoq (tabiiy, sun'iy osnovaenie) *
- D.off-panjara
- E.otstoyniki
- F.emsher

2715. ro'yxati 3 asosiy masala muomala chiqindi dezinfeksiya doktori gi-gienicheskoy baholashda hal qilish:

- A. Agent (xlor gaz, sayqallash, va hokazo); -way o'lchash (teng, neproportsionalnye) *
- B. Hid reagent saqlash sharoitlari mavjudligi *
- C.yutish va xlor oqova va foydalanish dozalari *
- D. kanalizatsiya zavodida -time stay
- E.qattiq-tarkib
- F.loyqa-kontent materiallar

2716. ro'yxati 3 asosiy masala davolash standartsiyah mehnat sharoitlari doktori gi-gienicheskoy baholashda hal qilish:

- A. Binolarni mavjudligi bit *
- B.maxsus kiyim mavjudligi * plus
- C.xodimlarni sog'liqni saqlash kitoblar plus mavjudligi *
- D.availability kurort

E.availability dispanseri

F.sport inshootlarini ya'ni mavjudligi

2717. ro'yxati 3 asosiy masalalar aholi sohalarida tozalash uchun TSN shifokor amalga oshirishda murojaat:

A. tuproq davlat ustidan nazorat SANITARIYA tutilishining ko'ra tadqiqot va laboratoriya tahlil *

B.Tuproq ifloslanishi sanitariya tekshirish joyga jamlanganda manbalari *

C. Chiqindi obezv-rezhivaniya usullarini samaradorligini laboratoriya monitoring *

D.designing tushunchalar sanitariya aholi punktlari

E.tozalash tashkil qilish chora-tadbirlarini -planning

F.Kliring hal umumiy sxemasi -Paint qidiruv

2718. 3 qanday chiqindilarni va qayta ishlash uchun imkoniyatlarni asosiy turlari va ularning tashrifi vaqtni belgilash:

A. Kompost o'simlik (yiliga 2 marta) *

B. Joy sanitariya va kompost, qattiq chiqindilarni, biotermik kamera parklarini (chorak boshiga 1 marta uchun saqlash * }

C.Qayta o'simliklar, chiqindi yoqish stan-tsii, yuvish stantsiyani (oyiga 1) *

D.aerotenki (2 marta, bir oy)

E.metantenk (yiliga 4 marta)

F.otstoyniki (har oy)

2719. 3 ixtiyorida va chiqindilarni qayta ishlash uchun inshootlarini TSN yilda shifokor asosiy vazifalarni aytib bering:

A. Qurilma va oboru-dovaniya to'g'ri ishlashini tekshirish *

B. Chiqindi davolash va ularning effek-tivnostyu dezinfektsiyalash nazorat masal *

C. Dekontaminasyon birliklari ka okruzhayu-schuyu atrof-muhit ta'sirini o'rganish *

D.Kliring hal umumiy sxemasi -Paint qidiruv

E. Qurilish loyihalari Maxsustrans ekspertizasi

F.pestitsidlar foydalanish qoidalariga va sharoitlar -consistency

2720.Ularni bajarish TSN va belgilash tuproq laboratoriya tadqiqotlari 380 ro'yxati 3 asosiy usullari:

A. Sanitariya va jismoniy (mexanik tarkibi, jami va gigroskopicheskaya namlik, filtrlash koeffitsiyenti, va hokazo) *

B. Sanitariya-kimyoviy (tabiiy mikro va makroelement-ny tuproq, pestitsidlar mavjudligi, va hokazo) *

C. Fizik-kimyoviy (pH, yutilish hajmi, va hokazo) *

D. Jami bakterial soni

E. qaltirash uchun tirsak

F. indeksi tirsak

2721. Tuproq sanitariya baholash uchun shifokor zaklyuche-niya tayyorlashda ish

381. Nazovite bosqichlari:

A. Vazifalarni belgilash *

B. Tadqiqot miqdorini aniqlash *

C. Tahlil qilish uchun ularni tayyorlash uchun taqdimnoma to'liq, baholash tuproq masal sxemalari va usuli nazorat *

D. Accounting Va mavjud quvvatlarni sertifikatlash

E. Gaz davolash muassasalari ro'yxatga olish va sertifikatlash

F. Havo sanitariya holatini nazorat

2722. ro'yxati epidemiya 3 bezo-pasnosti tuproq asosiy belgisi:

A. Bobini-qimirlab *

B. Titre-anaeroblar *

C. Tuproq 1 kg Gelmint tuxum soni *

D. number Clark

E. Umumiy yuqumli soni

F. ostatochny xlor

2723. Havo oh-rany sog'liqni TSN sohasida 383 .Nazovite 3 asosiy vazifalari:

A. Ro'yxatga olish va barcha ob'ektlar sertifikatlash - manbalari havo zagryaz-neniya *

B. Ro'yxatga olish va gaz-tozalash, chang yig'ish va issiqlik qayta tiklash tizimlari, operatsiya nazorat, ularning ish samaradorligini sa-nitarnaya baholash sertifikatlash *

C. Tabiat o'rganish va havo ifloslanishi darajasi *

D. Saqlash o'rtacha tezligi -Accounting

E.Suyuq chiqindilarni tabaqalashtirilgan darajasi -Accounting

F.Soni Maxsustrans -Accounting

G.Shifokor qachon sanitariya tekshirish muassasalar, havo ifloslantiruvchi moddalarni qaror deb

2724..Nazovite 3 asosiy savollar:

A.Ob'ekt belgi, uning kuch-*

B. Va hokazo imkon, SPZ borligi, er *

C.ortiqcha makri hajmi, uning funktsional rayonlashtirish, qurilish, obodonlashtirish va boshqa ulushi *

D. Tuproq holatini xususiyatlari

E.shahar qattiq chiqindilarni -list tarkibi

F.height kompost vayronaga

2725.Perechislite 3 asosiy tozalash sxemasi va har bir pallasida aniq davolash muassasalari turlarini belgilash:

A.Chang (chang palatasi, chang va ash kollektorlari, bo'ronlar, elektostatik, va hokazo) dan toza emissiya *.

B. Toza gazsimon chiqindilari (turli mo'ljallangan siyiricilar, qabariq mashinalari va boshqalar.) *

C.Qurilish tuproqdan + tozalash chiqindilari (elektr filtrlar, bo'ronlar) *

D.Suyuq chiqindilarni miqdori hisob tekshirish

E.Hisob-kitoblar axlat konteynerlarini zarur sonini nazorat qilish

F.Hisob-kitoblar maxsus transport tekshirish

2726.Havo namuna olish 386.Nazovite 3 asosiy usuli:

A. Emish *

B. Sedementatsioinny *

C. Havo masal idishlari *

D.mechanical

E.Ko'rib chiqiladi xususiyatlar -Fiziksel

F.kimyoviy, deb

2727.Uy-joy (umumiy) binolar uchun oblas-ti TSN yilda shifokor faoliyatida asosiy yo'nalishlari 387.Nazovite:

A. Ularning texnik va ishlashini kuzatib uchun binolar sanitariya nazorat rejalashtirish*

B. Mikroiqlim gigienacheskikh standartlariga rioya *

C. Laboratoriya-instrumental issledovaniy yordamida aholining shikoyatlari bilan munosabati sanitariya nazoratini +

D. vedut ro'yxatga olish va suv manbalarini sertifikatlash

E. mahalliy suv ta'minoti ishtirok etish epizodik sanitariya inshootlari

F. aholi o'rtasida sog'liqni saqlash, ta'lim -seeing

2728. Uy-joy (obshchestvennyh) sanitariya inspektsiyasi 388. Nazovite 3 turlari binolar va ularning mazmunini kiriting:

A. Chuqurligi *

B. Rejalashtirilgan *

C. Tibbiy sertifikatlar rasmiylashtirish uchun *

D. tselenaprvlennoe

E. tematicheskoe

F. srochnoe

2729. 3 qanday yopiq iqlimining asosiy ko'rsatkich hisoblanadi va iliq perioda yil uchun o'z optimal darajasini ko'rsatadi:

A. Harorat (20-22 daraja) *

B. Nisbiy namlik (60 protsentov) *

C. Havo (0,2 m / s) harakati tezligi *

D. insolyatsiya (3 soat)

E. radiatsionny fon bo'sh joy (Bekker 2)

F. Khlebnikov soni (0.72)

2730. Sanitariya oborudovaniya uy-joy (umumiy) binolarni asosiy 3 turlari 390 ro'yxati, tibbiyot muassasalari profilakticheskikh:

A. Suv *

B. Kanalizatsiya *

C. Gaz ta'minoti *

D. Suyuq chiqindilar o'chirish

E. Qattiq chiqindilarni yo'q qilish

F.Air Kosmik

2731 .Nazovite po-mescheny izolyatsiya turar-joy binolari va maydonlarni aniqlash asosiy usul va iqlim O'zbekiston uchun gūneşlenme normalarini belgilash:

- A. Joy va grafik usul yordamida diyagramlari *
- B. izolyatsiya liniyasi nazorat *
- C. Insolyametra Obolensky, 22 mart, 22 sentyabr - kam bo'lmagan 2,5 soat *
- D. Kimyoviy usul
- E. biologichesky usul
- F. maxsus liniyalari yordamida Ko'rib chiqiladi xususiyatlar -Fiziksel usul

2730. 3ta etakchi sog'liqni saqlash ko'rsatkichlari rejalashtirish joylari:

- A. Zichligi turar-joy maydoni *
- B. Zichligi uy-joy *
- C. Aholi zichligi *
- D. ekish maydoni zichligi
- E. ko'p qavatli binolar zichligi
- F. kichik-qavatli dang'illama uylar zichligi

2732.. fundamental huquqiy hujjatlar o'z ichiga oladi:

- A. Konstitutsiyasi*
- B. Qonunlar *
- C. Davlat standartlari
- D. Sanitariya qoidalari va qoidalarga
- E. Ko'rsatmalarga, protokollar, farmoyishlari
- F. Uslubiy harflar, qarorlar, tavsiyalar

2733.. TSN da kommunal obyektlar shifokor GTSSEN 3 asosiy vazifalari nimalardan iborat:

- A. Sanitariya chora-tadbirlar o'tkazish monitoring *

B. Sanitariya va epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar o'tkazish monitoring *

C. Atrof-muhit ifloslanishi bartaraf etish va oldini olishga qaratilgan chora-tadbirlar amalga oshirilishi *

D.qurilish ustida -control

E.er uchastkasini tanlash ishtirok etish

F.Loyihalarni -Paint baholash

2734. Loyihaning asosiy grafik qismi nima:

A. Vaziyatli reja *

B. Generals * rejalashtirish

C. Maydoni gidrogeologik xususiyatlari *

D.iskusstvennaya yoritish

E.Local Isitish

F.obscheobmennaya shamollatish

2735.. tanlash va qurish uchun er ajratishga ishtirok sanitariya inspektori 1 bosqichini belgilang:

A. Study materiallari ajratish er bilan bog'liq*

B. Relefa maydoni bog'liq o'quv materiallar *

C. Study materiallari tuproq holiga oid*

D.Er -Personal sanitariya inspeksiya

E.Situatsion rejasi o'rganish

F.Master rejasi o'rganish

2736.. ro'yxati ish turlari profilaktik sog'liqni saqlash nazorati 3 bosqichda shifokor:

A.va dizayn va qurilish jadvaliga muvofiq qurilish ijrosini nazorat qilish *

B.va qurilish jadvali bajarilishi ustidan nazorat qilish *

C.poydevorlarini vaqtida uning bajarilishi ustidan va nazorat *

D.control Faqat ko'ra "Isitish shamollatish va konditsionerlash» kesik

E.control Faqat kesik "binolar suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini" ko'ra

F.control Faqat ko'ra «Tabiiy va sun'iy yoritish" kesik

2737.- loyihasi bo'yicha yozma fikrini imkoniyatlari:

A. Loyiha muvofiqlashtirish etiladi *

B. Loyiha aniq ozgina kamchiliklari borligi ham qayta ko'rib uchun qaytib *

C. Kelishilgan va loyiha rad sabablarini yo'lga emasmi*

D.project shamollatish gigiena talablariga javob bermaydi

E.Gigiena talablariga javob bermaydi markaziy isitish tizimi

F.way chiqindi gigiena talablariga javob bermaydi

2738.. Qaysi ma'lumotlar qurilma ivish va suv tindarish ta'minlash, suv ta'minoti loyihasi ishda tasdiqlangan:

A. Reagentlar va ularning dozasi*

B. Hajmi va ishlash inshootlari *

C. Time va suv bilan aloqa *

D.shamollatish tank hajmi va ishlash

E.Suvda -Dose Flokulant va MPC

F.Dose Clark va uning tartib

2739. nima hujjat, suv loyihalari sanitariya tekshirish amalga oshiriladi:

A.GOST 950-2000 *

B. GOST 951-2011 *

C.Standard + 345 *

D.VSN, GOST va SanPiN

E.CH-245, BCH va SNIP

F.VSN GOST 23337

2740.. markazlashgan suv ta'minoti bilan qadam PSN belgilang:

A. suv tozalash zavodi qurish paytida nazorat *

B. Qabul ishtirok etish *

C. Suv manbaini va loyihasini tanlang *

D.suv ta'minoti tarmog'ida sanitariya holatini kuzatmoq -sistematichesky

E.pasportizatsiya va ish paytida sanitariya boshqarish

2741. aholi punktlarining suv ta'minoti turlarini belgilang:

A. Mahalliy (quduqqa, bahor Xavza) *

B. Markazlashtirilgan *

C. Aralash tizimi *

D.gornodobyvayuschie meniki

E.Sanitary Himoya zonalari

F.mechanical qafas

2742.Undan oldin ichimlik suvi, ba'zi ko'rsatkichlari sifatini nazorat qilish 403. tarmoq kiradi:

A. Mikrobiologik bo'yicha

B. Kimyo On

C. Hissiy On *

D.by entomologik

E.chivinlari Cockle nima sonini -by

F.by soni Clarke

2743.. (mg / l) yaratish kerak kamerasini aralashtirish so'ng qoldiq ozon miqdori:

A.0.1 *

B.0.2 *

C.0.3 *

D.2.0

E. 3.0

F.0.7

2744. ta'sir 30 daqiqa (mg / l) so'ng qoldiq xlor gigiena standartlari bering:

A.0,2

B.0.4

C.0.5

D.0,8

E.2.0

F. 3.0

2745. markazlashgan suv ta'minoti bilan TSN sohasida doktorlik ishi asosiy uch turlari qaysilar:

A.suv manbai sanitariya holati ustidan va nazorat *

B.SOA rioya ustida va nazorat *

C. Aholi salomatligi va sanitariya sharoitlariga suv sharoitlar ta'siri o'rganish *

D.Aholining o'rganish

E.Ishchi-yosh xususiy uy band odamlar soni o'rganish

F.chislennosti Ishlovchi pensionerlarga

2746.Suvda qanday 950-2011 GOSTi taqsimlanadi:

A. Ichimlik suv ustida *

B. Markazi * ichimlik suvi yetkazib

C. Ovqatlanish yetkazib *

D.suv ushlar ariqlar, buloqlar yanada

E.suv ombori yanada

F.yanada suv artezian suv

2747.. suv manbalari sanitariya tadqiqotlarning asosiy turlarini tushuntiring suv ta'minoti markazlashtirilgan:

A. Sanitariya - suv namunalarini bilan texnik *

B. Sanitariya-epidemiologiya *

C. Sanitariya topografik *

D.oprosny, topografik

E.visual, epidemiologik

F.suv namuna olish bilan, -anamnestichesky

2748.Suv manbalari sanitariya va topografik so'rovda sanitariya shifokor 409 asosiy vazifalari:

A. Ifloslanishi mavjud bo'lgan yoki mumkin manbalarini aniqlash *

B. ifloslanish manbalari sanitariya va epidemiyaga xavf Reyting + *

C.Laboratoriya tadqiqotlari ko'lamini va dasturini aniqlash + *

D.Paint Hisob ilouplotniteley (vertikal radial)

E.Paint Smeta metan tanklar (mezofil, termofil)

F.Paint Hisob loy yotoq (tabiiy va sun'iy tayanch)

2749.Tushuntirish eslatma kanalizatsiya loyihalari nima:

A. Kanalizatsiya soni *

B. Suv ta'minoti kanalizuemogo ob'ekt qisqacha tavsif *

C. Oddiy drenaj *

D.suv iste'molini -norms

E.sayt chiqindi suv to'lash bo'yicha -conclusion CGSEN

F.Ta'minlash issiqlik va elektr -Documents

2750.. ro'yxati 3 bosqich tozalash maishiy - ichki chiqindi suv:

A. Mexanik tozalash *

B. Kanalizatsiya Dezinfektsiya *

C. Biologik tozalash *

D. Hidrosiklonlar foydalanish, flotasiya birliklari

E. Santrifuj flotasiya ta

F. Santrifuj flotasiya ta

2751.Kanalizatsiya inshootlarini loyahasini o'z ichiga olgan bo'lishi kerak nima 412.:

A. Tushuntirish eslatma *

B. Grafik moddiy *

C. App Project *

D.Text Materiallar

E.arhitekturo qurilish qo'lga kiritdi

F.Sanitary Va texnik qo'lga kiritdi

2752.. ro'yxati suv organlari sanitariya muhofazasi sohasidagi 3 milliy me'yoriy va qonunchilik hujjatlar:

A. SanPiN "ifloslanishdan sirt suvlari himoya qilish" *

B. KMC "Tashqi tarmoqlari va suv ta'minoti va kanalizatsiya inshootlari" *

C."Aholining epidemiologiya farovonligini to'g'risida" + qonun *

D. GOST 2761 - 84 "manbalarini tanlash"

E. GOST 2874 - 82 "Ichimlik suv"

F."Siti" SNIP

2753.. Qaerda aholi joylarda rejali eshik-tozalash foydalanishingiz mumkin:

A. Bir qavatli uylarda ham *

B. manor uylar *

C. Dachalar *

D.yetishgan 9 qavatli turar-joy binolari

E.intilib baland uy-joylar

F. qavatli turar-joy binolari uchun Up

2754. sog'liqni saqlash sozlash ishlatiladigan qutilari bor:

A. Sirlangan qutilari *

B. Maxsus qutilari *

C. Tuproq qutilari *

D.steklyannye qutilari

E.metal qutilari

F.metal va Emaye qutilari

2755.Ba'zi joylarda qattiq turpoq dezinfektsiya:

A. B saqlash *

D.Kompostlamanin Fields *

C. Yaxshilandi saqlash uchun *

D.sanitariya sohalarida intilib

E.shudgorlash yetishgan

F.yetishgan chiqindilarni tozalash zavodlar,

2756.. Qaerda suyuq kanalizatsiya olib tashlash:

A. Joy sanitariya bo'yicha *

B. Maydonlarini shudgorlash bo'yicha *

C.Chiqarish stantsiyasi On *

D.yanada saqlash

E.Kompostlamanin maydonini intilib

F.yanada Biofilters

2757.. sog'liqni saqlash o'rganish sanitariya inspektorining boshlang'ich bosqichi nima:

A. Nazorat zonasini tanlash *

B.Qishloq tartibi bilan tanishtirish *

C. Maydoni meteorologik xususiyatlari Study *

D.otbor havo namunalari

E.Select Kuzatish nuqtalari

F.assessment darajasi o'simliklar

2758.. As SPZ o'rnatish:

A. Uy-joy rivojlanish chegaralariga havo ifloslanishi manbalaridan to'g'ridan-to'g'ri *

B. reyting maksimal sirt kontsentratsiyasi *

C. Qishlog'ida Ruxsat etilgan maksimal ruxsat etilgan emissiya *

D.oharakterizovav sanoat chiqindilarni saqlash sayt

E.neposredstvenno tashkil chiqindilarining borligini va o'rnini tavsiflovchi

F.oharakterizovav ochiq saqlash tez emissiya

2759.Shahar sanitariya nazoratida SPZ samaradorligini baholash usullari bor:

A. Laboratoriya asbob- *

B. So'rovnoma-saylov usul *

C. Kasallanish o'rganish *

D.instrumentalno va statistika

E.epidemiologo-toksikologik

F.statistik hisob, deb

2760. Ismi saraton kasalligiga sabab chiqarish gazlar topgan tarkibi:

A.3,4 - Benzpyrene *

B. Uglerod oksidi soni *

C. Og'ir metall tuzi *

D.py1

E.okis uglerod

F.okisly azot

2761. Normativ huquqiy hujjatlar o'z ichiga oladi:

A. Sanitariya normalari va qoidalari *

B. Davlat standartlari *

C. Sanitariya normalari va qoidalari *

va uslubiy maktub

D.User Xavfsizlik

E.shaxsiy gigiena uchun -rule

2762.Nazorat ob'ektlari bo'yicha bo'lingan sog'liqni tadqiqot 423. qanday:

A.Rejasi, chuqur *

B. Tekshirish *

C. Case *

D.Umumiy, davriy

E.Rejasiz, jamoa

F.odnomomentnye

2763.Joriy sanitariya (TSN) havo ifloslanishi tekshirayotgan 424:

A. Sanitariya-gigiena laboratoriyasi CGSEN maydoni *

B. Sanitariya-gigiena laboratoriyasi TsGSENOblasti *

C. Sanitariya-gigiena laboratoriyasi CGSEN Respublikasi *

D.Sanitary Va gigiena laboratoriyasi

E.avtoinspektsiya

F.bakteriologicheskaya laboratoriya

2764.. nima suv ta'minoti turlarini bilasiz:

A. Qulflashga*

B. Dumaloq *

C. Tarmoqlari sifatida *

D.mansardnye

E.pereulkovye

F.tortsevye

2765.Suv loyihalari sanitariya tekshirish yilda sog'liqni saqlash baho berilishi kerak:

A. Chegaralari SOA tashkil *

B. Qishloq ichimlik suvi kiritish ehtiyojlari *

C. O'ng tanlash suv davolash texnologik sxemasini qabul*

D.Paul Filtrlash

E.qum makr, yig'lar va sumps to`g'risida mavjudligi

F.Paul Sanitariya

2766.Tez filtrlar uchun o'z ichiga nima oladi:

- A. Filter AKH *
- B. Filter DD *
- C. Multi-qatlam, dual-oqim filter *
- D.biofiltry
- E. Septik tank
- F. Avtoklav

2767.Bir rezidenti uchun zarur suv miqdorini aniqlaydi:

- A. Takomillashtirish uy-joy darajasiga *
- B. Qishloq madaniyat darajasiga *
- C. Suv ta'minoti davlat *
- D.from IZOLYATSIYA uy-joy qurilishi
- E.from peyzaj
- F.dezenfektan suv hajmini -from

2768.Ichimlik suv ta'minoti tizimi uchun suv manbalari:

- A. Sirt *
- B. Underground *
- C.talye va er osti
- D.talye va yomg'ir
- E.Industrial Va er osti

2769.Markazlashgan ichimlik suv ta'minoti da ichimlik suv 430 Sifat nazorat amalga oshiriladi:

- A. Aniq kirmasdan oldin *
- B. Tarqatish tarmoq *
- C. Suv ta'minoti tizimini o'lik joylarida *
- D.yetishgan donni qayta ishlash jarayonida, birinchi uylarini Musluklar
- E.donni qayta ishlash jarayonida suvdan 1 km, intilib
- F.Ochiq suvlar -Biz

2770.. ro'yxati kasallik yuqumli tabiat, rivojlanishida etiologik omil bo'lgan ichimlik suvi etiladi:

- A. Mahalliy flyuorozni *

B. Zob *

C.Methemoglobinemi *

D.dizenteriya

E.salmonellöz

F.bryushnoy isitma

2771.. markazlashgan ichimlik suv ta'minoti da o'tkaziladi ichimlik suvi sifatini nazorat qilish uchun ko'rsatkichlar nima:

A. Mikrobiologiya *

B. Kimyoviy*

C. Organoleptik *

D.gigienicheskoe

E.Ko'rib chiqiladi xususiyatlar -Fiziksel

F.norkologicheskoe

2772.Yuqumli kasalliklar avj xususiyatlari, suzadigan:

A. Bir vaqtning o'zida *

B. Odamlar katta sonlar infektsiya *

C. Giperhlorirovanii qamrab olish umenshaetsya so'ng *

D.epidemicheskoy dumi

E.Uning chiqarib yuborilishining buzilishi suv tozalash texnologiyasi qoidalari

F.many manbalar

2773. Agar ichimlik suvi dezinfeksiya usullarini bilasiz nima:

A. Reagent *

B. Reagentless *

C. Jismoniy *

D.instrumentalnye, statistika

E.mechanical, fiziologik

F.aerogenny reaktivi

2774. nima inshootlari quyushmoq bo'lishi kerak:

A. Dispenser *

B.Batareyali *

C. Kamera reagent *

D. Shamollatish

E. filter va ko'chmanchi

F. Avtoklav

2775.-sharoitlar suv samarali xlorlash uchun zarur nima:

A. Xlor etarli doza *

B. Aloqa + Time *

C. Faol xlor *

D. Hidsiz va ta'msiz

E. 2-Soat aloqa, hidsiz va baxtsiz

F. Koagulant, loyqalik va alkalilik doz

2776.-suv omborlari organoleptik xususiyatlari ko'rsatkichlari nima:

A. Hid va ta'm *

B. Suv harorati *

C. Suv rang *

D. suv, BOD harorati

E. Erigan kislorod

F. active reaksiya

2777.. suv omborlari o'zini o'zi tozalash normal kursini ta'minlash uchun ko'rsatkichlar nima:

A. BOD *

B. Erigan kislorod *

C. COD *

D. Painting

E. Mineralizasyon

F. Hid

2778. Biz suv organlarining umumiy sanitariya sharoitlari uchun zararli moddalar ta'sirini o'rganish kabi:

A. Ammonification jarayonida ta'sir o'girsas*

B. Nitrifikatsiya jarayoni ta'sir o'girsas*

C. Erigan kislorod o'z-o'zini tozalash jarayoni ta'sir o'girsas*

D. suv ta'mi bo'yicha -vyyasnyaetsya ta'sir

E. suv hidi bo'yicha -vyyasnyaetsya ta'siri

F. vyyasnyayutsya bakteriologik xususiyatlari

2779. Qanday qilib suv havzalarida xavfli moddalar tartibga solishdan iborat:

A. Suv organoleptik xususiyatlarini ta'sir *

B. Sanitariya suv rejimini ta'sir *

C. Suv toksikologik xususiyatlarini ta'sir *

D. izuchaetsya barqarorlik va mikroflora

E. izuchaetsya flora va fotoplankton

F. izuchaetsya ko'pik

2780.. biologik chiqindi suv davolash uchun asosiy tuzilmalarni aytib bering:

A. Shamollatish *

B. Biologik filtrlar *

C. Biologik suv havzalari *

D. gidrotsiklon

E. Klorldama

F. Septik tanklar

2781. ro'yxati tuproq muhitida tozalash modelleme tuzilmalar turlari:

A. Filtrlash joy *

B. Sug'orish sohalar *

C. Fermer dala sug'orish *

D. piroliz

E. biotermicheskaya kamera

F. biologichesky hovuz

2782.-chiqindi suv davolash mexanik qurish belgilang:

A. Grill *

B. Sand trap *

C. Septik tanklar *

D. metantenk

E.bifiltr

F.biologicheskie suv havzalari

2783.. tozalash zavodi sanitariya tadqiqot maqsadi:

A. Qurilma to'g'ri tekshirish *

B. Binoning mazmuni to'g'riligini tekshiring *

C. Samarali davolash inshootlari *

D.Xodimlari insidansında davolash zavodi ta'sirini tekshirish

E.Qurilmaning aniqligi va tarmoqlarining tarkibini tekshirish

F.Identify Bacillicarriers

2784. ro'yxati uzoq turgan tuproq ifloslanishini tasdiqlovchi bakteriologik va gelmintologik ko'rsatkichlar asosiy xususiyatlari:

A. Bakteriologik - CL katta raqam. Perferin *

B. Laktopolozhitelnyh kaltaklar soni *

C. Laktootritsatelnyh kaltaklar soni *

D.srednesutochnaya konsentratsiyasi

E.Maksimal yagona konsentratsiyasi

F.bakteriyalar koeffitsienti

2785.-bosqich predsannadzora da chiqindilarni usullarini tanlashda sanitariya shifokor rioya qilish gigiena tamoyillari belgilang:

A. Qurilma tashkil tozalash usullari *

B. Chiqindilarni usullarini samaradorligini laboratoriya monitoring *

C. Davriy monitoring regulyarnostyu chiqindi *

D.calculation davlat muassasalarida chiqindilarni yillik yig'ish

E.sanoat majmuida chiqindilarni -calculation yillik yig'ish

F.Aholi chiqindilarni -calculation yillik yig'ish

2786.. ro'yxati tuproq yuqumli xavfsizligi asosiy ko'rsatkichlari:

A.Tuproq 1 kg Gelmint tuxum soni *

B. Bobini-qimirlab anaeroblar *

C. Chivin Lichinkalar soni *

D.gazosnabzhenie

E.state suv

F.power kanalizatsiya

2787.-List o'z standartlarini qishlog'ida qattiq chiqindilarni kundalik birikmasini hisoblash va belgilash uchun zarur bo'lgan ma'lumotlar turlari:

A. Kun soni paytida qattiq chiqindilarni tashlash - 300 yoki 365 kun *

B. Shahar qattiq chiqindilarni Yaqin darajasi *

C. Chiqindi tabaqalashtirilgan darajasi *

D.qo'yish o'rtacha qiymati 6,5 vetrov-

E.ishlab chiqarish, bu sinf uchun zonasining kengligi - 165

F.shamol yo'nalishi -12,5 of -fakticheskaya tekrranabilirlik

2788.. tuproq ifloslanishi bo'ladi sabab bo'lgan kasallik, ko'rsating:

A. Qoqshol *

B. Kuydirgi *

C. Gelmint infeksiyalari *

D.karies

E.mochekamennaya kasallik

F.Water-Nitrat methemoglobinemi

2789. yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchisi moddalar 20-25 yil davomida tuproqda davom mumkin nima:

A. Botulizm *

B. Kuydirgi *

C. Qoqshol *

D. Sil tayoqchalari

E.holera

F.poliomielit

2790.Ba'zi ko'rsatkichlar uchun tuproqni o'lchanadi:

A. Sanitariya gelmintologik *

2791. Entomologik * nima uchun inshootlari quyruqlashmoq bo'lishi kerak:

A. Dispenser *

B.Batareyali *

C. Kamera reagent *

D. Shamollatish

E. filter va ko'chmanchi

F. Avtoklav

2792.- suvni samarali xlorlash uchun zarur sharoiti nima:

A. Xlor etarli doza *

B. Aloqa + Time *

C. Faol xlor *

D. Hidsiz va ta'msiz

E. 2-Soat aloqa, hidsiz va baxtsiz

F. Koagulant, loyqalik va alkalilik doz

2793.-suv omborlari organoleptik xususiyatlari ko'rsatkichlari nima:

A. Hid va ta'm *

B. Suv harorati *

C. Suv rang *

D. suv, BOD harorati

E. Erigan kislorod

F. active reaksiya

2794.. suv omborlari o'zini o'zi tozalash normal kursini ta'minlash uchun ko'rsatkichlar nima:

A. BOD *

B. Erigan kislorod *

C. COD *

D. Painting

E. Mineralizasyon

F. Hid

2795. Biz suv organlarining umumiy sanitariya sharoitlari uchun zararli moddalar ta'sirini o'rganish kabi:

A. Ammonification jarayonida ta'sir o'girsas*

B. Nitrifikatsiya jarayoni ta'sir o'girsas*

C. Erigan kislorod o'z-o'zini tozalash jarayoni ta'sir o'girsas*

D. suv ta'mi bo'yicha -vyyasnyaetsya ta'sir

E. suv hidi bo'yicha -vyyasnyaetsya ta'siri

F. vyyasnyayutsya bakteriologik xususiyatlari

2796. Qanday qilib suv havzalarida xavfli moddalarni tartibga solinadi:

A. Suv organoleptik xususiyatlarini ta'sir *

B. Sanitariya suv rejimini ta'sir *

C. Suv toksikologik xususiyatlarini ta'sir *

D. izuchaetsya barqarorlik va mikroflora

E. izuchaetsya flora va fotoplankton

F. izuchaetsya ko'pik

2797.. biologik chiqindi suv davolash uchun asosiy tuzilmalarni aytib bering:

A. Shamollatish *

B. Biologik filtrlar *

C. Biologik suv havzalari *

D. gidrotsiklon

E. Klorldama

F. Septik tanklar

2798.. ro'yxati tuproq muhitida tozalash modelleme tuzilmalar turlari:

A. Filtrlash joy *

B. Sug'orish sohalar *

C. Fermer dala sug'orish *

D. piroliz

E. biotermicheskaya kamera

F. biologichesky hovuz

2799.-chiqindi suvda davolash mexanik qurish belgilang:

A. Grill *

B. Sand trap *

C. Septik tanklar *

D. metantenk

E.bifiltr

F.biologicheskie suv havzalari

2800.. tozalash zavodi sanitariya tadqiqot maqsadi:

A. Qurilma to'g'ri tekshirish *

B. Binoning mazmuni to'g'riligini tekshiring *

C. Samarali davolash inshootlari *

D.Xodimlari insidansında davolash zavodi ta'sirini tekshirish

E.Qurilmaning aniqligi va tarmoqlarining tarkibini tekshirish

F.Identify Bacillicarriers

2801. ro'yxati uzoq turgan tuproq ifloslanishini tasdiqlovchi bakteriologik va gelmintologik ko'rsatkichlar asosiy xususiyatlari:

A. Bakteriologik - CL katta raqam. Perferin *

B. Laktopolozhitelnyh kaltaklar soni *

C. Laktootritsatelnyh kaltaklar soni *

D.srednesutochnaya konsentratsiyasi

E.Maksimal yagona konsentratsiyasi

F.bakteriyalar koeffitsienti

2802.-sannazarotda chiqindilarni usullaarini tanlashda sanitariya shifokor rioya qilish gigiena tamoyillari belgilang:

A. Qurilma tashkil tozalash usullari *

B. Chiqindilarni usullarini samaradorligini laboratoriya monitoring *

C. Davriy monitoring regulyarnostyu chiqindi *

D.calculation davlat muassasalarida chiqindilarni yillik yig'ish

E.sanoat majmuida chiqindilarni -calculation yillik yig'ish

F.Aholi chiqindilarni -calculation yillik yig'ish

2803.. ro'yxati tuproq yuqumli xavfsizligi asosiy ko'rsatkichlari:

A. Tuproq 1 kg Gelmint tuxum soni *

B. Bobini-qimirlab anaeroblar *

C. Chivin Lichinkalar soni *

D.gazosnabzhenie

E.state suv

F.power kanalizatsiya

2804. o'z standartlarini qishlog'ida qattiq chiqindilarni kundalik birikmasini hisoblash va belgilash uchun zarur bo'lgan ma'lumotlar turlari:

A. Kun soni paytida qattiq chiqindilarni tashlash - 300 yoki 365 kun *

B. Shahar qattiq chiqindilarni Yaqin darajasi *

C. Chiqindi tabaqalashtirilgan darajasi *

D.qo'yish o'rtacha qiymati 6,5 vetrov-

E.ishlab chiqarish, bu sinf uchun zonasining kengligi - 165

F.shamol yo'nalishi -12,5 of -fakticheskaya tekrranabilirlik

2805. tuproq ifloslanishida sabab bo'lgan kasallikni, ko'rsating:

A. Qoqshol *

B. Kuydirgi *

C. Gelmint infeksiyalari *

D.karies

E.mochekamennaya kasallik

F.Water-Nitrat methemoglobinemi

2806.. yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchisi moddalar 20-25 yil davomida tuproqda davom mumkin nima:

A. Botulizm *

B. Kuydirgi *

C. Qoqshol *

D. Sil tayoqchalari

E.holera

F.poliomielit

2807.Ba'zi ko'rsatkichlar uchun 451. tuproqni o'lchanadi:

A. Sanitariya gelmintologik *

2808. Entomologik .Tozalash kanalizatsiyasi o`rnatilda sanitar tekshirganimizda nimalarga etibor beriladi?

A. Ob'ekt pasportiga*

B. Chiqindi suv tozalash majmuasini samaradorligi ustidan sanitariya nazorat o`tkazish *

C. tozalash yomonlashuvi sabablarini aniqlash

D. mexanik xususiyatlari

E. biologik ko'rsatkichlari

F. zararsizlantirish ko'rsatkichlari

2809. Ichimlik suvi sifatini aniqlovchi ko'rsatkichlar guruhini aniqlang?

A. Organoleptik *

B. Kimyoviy *

C. epidemiologiya *

D. biokimyoviy

E. fiziologik

F. texnik

2810.. Mexanik tozalash muassasalarini sanitar ekspertizadan o`tkazishda shifokor tomonidan hal qilinishi kerak bo`lgan vazifalar?

A. qurilish *

B. rejim buzilsa ishni to`xtatish *

C. panjarani sanitariya holati

D. biofiltning sanitariya holati

E. Biologik suv havzalari sanitariya holati

F. Shamollatish sanitariya holati

2811.. Maydonchani sanitar tekshirishda shifokor tomonidan hal qilinadigan asoasiy masalalarni ko`rsating?

A. nagruzkani qabul qilinishi *

B. Drenaj suvlarni olib ketuvchi *

C. Qumlardan foydalanish *

D. qattiq moddalardan foydalaniladi

E. kimyoviy moddalardan foydalaniladi

F. Biologik agentlari foydalanish

2812. Cho`kmalarni qayta ishlovchi qurilmalarni bering?

- A. metanktent *
- B. ilouplotnitel *
- C. il maydonlari *
- D. panjara
- E. qumtutgichlar
- F. aerotenktlar

2813. Zararsizlantirishni gigienik baholashda shifokor tomonidan hisobga olishi kerak bo`lgan ishlar?

- A. doza ta`sirini *
- B. aloqa vaqt *
- C. qoldiq xlor miqdori *
- D. Xlor olib tashlash
- E. cho`kmani olib tashlash
- F. aktiv ilni olib tashlash

2814. Tuproqni epidemik xavfsizligini ta`minlovchi ko`satgichlarni ko'rsating?

- A. titr-anaeroblar *
- B. Pashsha g`umbagi va lichinkalari *
- C. Xlebnikov raqami *
- D. Organik moddalar soni
- E. Foydali qazilmalarni soni
- F. Kimyoviy soni

2815. Atmosfera xavosinidan sinama olishning asosiy usullari?

- A. aspiratsion *
- B. sedimetatsionny *
- C. naychalarga xavodan sinama olish*
- D. usul Danyluk
- E. yutilish qurilma Zaytsev
- F. yutilish qurilma Polezhaeva

2816. Turar-joy binolari sanitariya ekspertizasi qanday?

- A. chuqur *

- B. rejalashtirilgan*
- C. sog'liqni saqlash sertifikatlarini ishlab chiqarish*
- D. yozuvlarni ishlab chiqarish
- E. Daqiqa uchun
- F. fikr berish

2817. Mikroiklimining asosiy ko'rsatkichlari qanday?

- A. havo harorati *
- B. namlik
- C. havo tezligi *
- D. insolyatsiya
- E. Chang sathi
- F. Muassasa sathi

2818. Axoli joylarini rejalashtiruvchi gigienik ko'rsatkichlarga nimalar kiradi?

- A. turar-joy maydoni zichligi *
- B. aholi zichligi *
- C. yashash fondi zichligi *
- D. yashil sohalarda zichligi
- E. Ijtimoiy binolarning zichligi
- F. Transport vositalari zichligi

2819. Qonuniy- normativ hujjatlar qanday guruhlarga bo'linadi?

- A. bosh
- B. umummilliy *
- C. normativ-uslubiy *
- D. farmoyishlari hakimiyata
- E. mehnat qonun
- F. mehmonlar

2820. SanPiN 0172-04 № ko'ra suv organlarining birinchi toifali tomonidan ishlatiladigan suv ta'minoti 3 turdagi har qanday sifatida kiriting:

- A. markazlashgan suv ta'minoti *
- B. markazlashmagan suv ta'minoti *

C. oziq-ovqat sanoati etkazib*

D. Baliqchilik uchun 4

E. Dam olish uchun 5

F. Sug'orish ko'chalarida uchun 6

2821. Markaziy isitish tizimi turlari belgilang?

A. suvli *

B. bug 'li*

C. havoli *

D. panel

E. shisha

F. metall

2822. Xonanini shamollatishni havoli usulini turlarini belgilang?

A. tabiiy *

B. Sun'iy *

C. mahalliy *

D. burchak

E. izchil

F. shamollatish

2823. Kasalxona hududini rejalashtirishning funktsional zonalari?

A. tibbiy va maishiy maydonlar *

B. patoanotomik maydoni *

C. bog`-park maydoni *

D. bufet,

E. stadion

F. dorixona

2824. Chiqindilarni zararsizlantirish usullarini tanlashda sanitariya tabib tomonidan ta'qib qilingan asosiy gigiena tamoyillari, belgilang?

A. Uyushmagan zarrani tugatish *

B. Uyushgan zarrani tozalash usullari *

C. qayta ishlash va chiqindilarni joylashtirish *

D. Chiqindilarni utilizatsiyalash

E. Faol ildan foydalanish

F. shamollatish usuli yordamida

2825. QMCH kundalik yig`ilish me`yorini hisoblashda zarur bo`ladigan asosiy ma'lumotlarni ko`rsating?

A. jamoat muassasalarida chiqindilarni 1 yilligini yig'ish *

B. kun davomida qattiq chiqindilarni olib tashlash *

C. Chiqindilarni notekis to`planishini nisbati *

D. Suyuq chiqindilarni yig'ish

E. Sanoat chiqindilarni o'simliklardan yig'ish

F. Bolalar chiqindilarni yig'ish

2826. Atmosfera havosini himoya qilishda loyihani texnologik qismini o'rganish orqali erishish mumkin bo`lgan ma'lumotlar turini belgilang?

A. Chiqindilarining soni va tabiati haqidagi ma'lumotlar *

B. chiqindilar chastota *

C. Havo chiqindilarining kirishi uchun sharoitlar *

D. siklondan foydalanish

E. yuvish foydalaning

F. sanitariya-rejalashtirish faoliyati

2827. SXM qiymatini o'rnatishda vrach qanday ma'lumotlar asosida o`tkazadi?

A. ishlab chiqarish sinfini aniqlash uchun kengaytirish zonasi *

B. Shamol yo'nalishi aniq faktlarni qaytalanishi *

C. Shamolni qaytalanishi o'rtacha mohiyati *

D., ko'cha va kafel kengligi

E. gul changi

F. gul gazdan zaharlangan

2828. Mikrarayon qurilishini sistemasini ko`rsating?

A. kichik harflar*

B. perimetralniy *

C. birlashgan*

D. tugunchali

E. kvadrat

F. ovalniy

2829. Vodoprovod tarmog'idan sinama olishning uziga xos xususiyatini ayting?

A. spirtli alanga yordamida qizdiriladi jumraklar oldindan*

B. jumrakdan suv polniy oqizdirib qo'yiladi*

C. suvdan sinama faqat toza idishlarga olinadi*

D. Birinchi ishdan holda vana

E. sinama har qanday idishga olinadi

F. Barcha qadoqlash sterilizatsiya qilinadi

2830. Suv manbalarini ifloslantiruvchi asosiy moddalar ro'yxati?

A. sanoat chiqindi suvi *

B. maishiy chiqindi suvi *

C. do'l va yomg'ir suvlari *

D. grunt suv

E. er osti suvi

F. artezian suv

2831..Suvni sanitariya tekshirish natijalari olingan ma'lumotlarlar salomatlikni sanitar ko'rinishiga qanday ta'sir qiladi?

A. Suv ifloslanishi darajasi *

B. Sog'liqni saqlash uchun suv omborlarining xavflilik darajasi *

C. Suvningning sanitariya holatini yaxshilash bo'yicha chora-tadbirlar ishlab chiqish maqsadida *

D. To'xtatildi qattiq miqdori

E., organik moddalar miqdoriga

F. Foydali qazilmalarni soni

2832. Oqava suvlardan qanday sinamalar olinadi?

A. o'rtacha *

B. o'rtacha-proporsional *

C. bir martalik *

D. bir paytda

E. kopipar usuli

F. Daniluk metodi

2833. Tuproqdan sinamalar asosan qayerlardan olinadi?

A.. sinama 2 ta uchastkadan olinadi *

B.. sinama 0,2 m chuqurlikdan olinadi *

C. olingan sinamadan o'rtacha tuproq sinamasi tayyorlanadi *

D.tanlash ertalab erta amalga oshiriladi

E. namunalari 0,4 m chuqurlikda olingan

F. Namunalarini soni tuproq harorati bilan bog'liq

2834..Atmosfera xavosidan QMCH olib ketish tizimlarini ko`sating?

A. rejali xonadon *

B. rejali kvartal*

C. rejali xovli *

D. rejali mahalliy

E. rejali qishloq

F. rejali mahalla

2835. Atmosfera havosini ifloslanishi asosiy manbalarini shifokor tomonidan hal qilinishi uchun zarur narsalar?

A. axoli punkitini aralashish manbasi*

B. ifloslantiruvchi asosiy yo'nalishlarini aniqlash *

C.Axolini sog'liqni saqlash o'rganish *

D. ochiq suv holatini o'rganish

E. tuproq holatini o'rganish

F. turar-joy binolari holatini o'rganish

2836. Atmosfera havosini ifloslanish darajasini kuchaytiruvchi omillarni aniqlang?

A. Xavfilik darajasi miqdori *

B. kontsentratsiyasini aniq vaqtini aniqlash*

C. PDK nisbati *

D. o'rtacha konsentratsiyani vaqtini aniqlash

E..PDK darajasini ortishi

F.Senol ortiq 6 darajasi

2837. Atmosfera havosi ifloslanishi haqiqiy sanitariya ko`rsatkichlarni baholashda qanday qiymat beriladi?

A.. maksimal bir martalik*

B. o`rtacha kunlik*

C. O'rtacha oylik *

D. maksimum qayta foydalanish mumkin

E. o'rtacha kvartillik

F. dekazatsiya

2838. Atmosfera havosini zararlovchi ozod miqdorini aniqlash mumkin bo'lgan asosida ko'rsatkichlar nima ?

A. Mahsulot birligiga boshiga o'ziga xos emissiya *

B. mahsulot balansi *

C. Yoqilg'i va xom ashyo iste'mol *

D. quvvat iste'moli

E. mineral moddalar iste'moli

F. Organik moddalar iste'moli

2839. Xonalarni havo harorat tezligini o'lchash uchun asosiy vositalarni tasvirlab bering?

A. psixrorometer *

B. termometr *

C. termografig-yozish *

D. anemometriya

E. katotermometriya

F. lyukometr

2840. Yopiq sharoitda havo harorat o'lchash turini belgilang?

A. o'rta harorat *

B. harorat vertikal tomchi*

C. harorat gorizontal tomchi *

D. maksimal harorat

E. minimal harorat

F. meridian bo'ylab harorat o'zgarishlar

2841. Havo harakat tezligini aniqlash uchun asboblari?

A. katotermometr *

B. anemometresiya *

C. elektroanemometr *

D. Light Meter

E. psixrometer

F. aspiratori

2842. binolarni sanitariya isitish paytida shifokor oldida turgan asosiy vazifalari tasvirlab bering?

A. Tanlash to'g'riligiga baholash *

B. sirt isitgichlar malakasi tekshirish *

C. Isitish tizimi 3 baholash birligi *

D. gorizontal harorat farq

E. vertikal harorat farq

F. Meridian bo'ylab 6 harorat o'zgarishlar

2843. Turar-joy binolarini havosidan qayerlaridan sinamalar olinadi?

A. sinama turar-joy binolarini markazidan olinadi *

B. bir vaqtning o'zida havo miqdorini o'lchash *

C. Har bir nuqtada kamida ikki parallel namuna olinadi *

D. namunalari yaxshilash atrof-muhit olinadi

E. Olti misollarni har bir nuqtasida olingan

F. Har biridan 10 namunalari olingan

2844. Turar-joy binolarini havosini sanitariya-bakteriologik usullari qanday o'rganishni belgilang?

A. sedimentatsion*

B. filtrlash *

C. havo jeti childirma tamoyili asosida*

D. usul Danyluk

E. "Vatt» usul

F. usul Aberyanova

2845. Ob'ektning situatsion rejasidan nima uchun foydalanadi?

A. masofani yetarli aniqlash uchun*

B. Yo'l tarmog'ining mavjudligi *

C. erning relefini aniqlash uchun*

D. o'simliklarni joylashganligi

E. IZOLYATSIYA joylari

F. Ko'cha tarmoqlarining mavjudligi

2846 Xonadon rejasi gigienik baholash o'z ichiga oladi:

A. Binoni qismlari *

B. Yashash xonalarini orientatsiyasi *

C. binoni yordamchi xonalari va ob'ektlar nisbati *

D. joy reliefi

E. Er osti suvlari tubsiz

F. er osti suvlari sifat

2847. Tabiiy yorug'lik qiymati nima belgilaydi?

A. Atrof-muhitni yoritilganligiga *

B. Tepalik orientatsiyasiga *

C. Arxitektura va konstruktiv yechimlari *

D. Ko'cha tarmog'ining mavjudligi

E. sanitariya echimlar

F. Havo sifati

2848. shamollatish tizimini tanlash nimaga bog`liq?

A. Binoning maqsadidaligiga *

B. Ob'ekt hajmi *

C. chiqadigan zararli moddalar tabiati *

D. Binolar orientatsiya

E. Obodonlashtirish foizi

F. Suv sifatiga

2849. Turar joylarni havosini kimyoviy tarkibiga turli sabablari?

A. maishiy gazlarni chala yonish *

B. Sintetik Polimer materiallar destruksiyasi *

C. Inson faoliyati natijasida *

D. Maishiy gaz to'liq yonish

E. joy qiyaligi

F. Binolarni vertikal reja

2850. Yashash joylarida laboratoriya va instrumental nazorat natijalarini nima solishtiradi?

A. Gigienik standartlarga *

B. aholi yashash joylaridan ma'lumotlar *

C. kasallanish *

D. O'lim sabablari

E. Jismoniy rivojlanish ko'rsatkichlari

F. Texnik ko'rsatkichlar bilan

2851. Instrumental havo tezligini o'lchash uchun ishlatiladigan asboblari?

A. katatermometr *

B. elektroanemometr *

C. qanotchali va kosachali anemometresi *

D. psixrometr

E. luksmetr

F. qurilma Zaytsev

2852. Qaysi termometr havo harorati o'lchash uchun ishlatiladi?

A. quruq termometr *

B. spirtli termometr *

C. simobli termometrlar *

D. insolyametr

E. gaz analizator

F. usul Danyluk

2853. Atmosfera havosini ifloslanishini laboratoriya nazoratini kim amalga oshiradi?

- A. gidromet xodimlari *
- B. Tibbiy xizmati *
- C. idoraviy laboratoriya prom. Qabul bo`limi *
- D. virusologiya laboratoriyasi
- E. biokimyoviy laboratoriya
- F. toksikologiyasi laboratoriya

2854. Atmosfera havosini ifloslanishi natijasida qaysi kuzatish postlarida laboratoriya nazoratini olib boradi?

- A. statsionar *
- B. alanga osti*
- C. mashrut *
- D. Farmatsiya
- E. sanoat
- F. Intermedia

2855. Atmosfera havosini ifloslantiruvchi ob'ektlar uchun qanday sanitariya nazorati usullari ishlatiladi?

- A. sanitariya-topografik *
- B. sanitariy-epidemiologik *
- C. sanitariy-texnik *
- D. sanitariya-kimyoviy
- E. sanitariya va jismoniy
- F. Sanitariya va biologik *

2856. mexanik quruq changdan tozalovchi qurilmalarga nimalar kiradi?

- A. chang cho`kma kamera *
- B. siklon *
- C. elektrofiltr kollektorlari *
- D. gaz tozalovchi srubber
- E. septik qurilma

F. aerotenkt

2857. Atmosfera havosini himoya qiluvchi uchun sanitariy-texnik chora-tadbirlar tegishlisini belgilang?

A. changdan tozalash qurilmalarini qo'llash*

B. kuldan tozalash qurilmalarini qo'llash *

C. gazdan tozalash qurilmalarini qo'llash *

D. tozalash o'simliklar uglerod qora qo'lga

E. tozalash o'simliklar ta'qib tuproq

F. Qum qo'lga olish uchun davolash inshootlari

2858..Atmosfer havosini Ifloslantiruvchi moddalar qanday zararli ta`sirlar natijasida yuzaga keladi?

A.umumiy oddiy ta'siri *

B. ta'sirni mustahkamlash*

C. antagonistik ta'siri *

D. hamkorlik

E. ta'sir elektroliz

F. ta'siri galvonoplastiki

2859. . Salomatlik xolatining qanday ko'rsatkichlari orqali atmosfera xavosini ifloslantiruvchilarning ta'siri tekshiriladi:

A. o'lim *

B. kasallik *

C. nogironlik, jismoniy rivojlanish va funktsional buzilishlar*

D. biologik alomatlar

E. Kimyoviy alomatlar

F. texnik xususiyatlari

2860..Atmosferani ifloslanish normasini bilasizmi?

A. maksimal bir martalik *

B. o'rtacha proparsional *

C. O'rtacha smenali*

D. o'rtacha har chorakda

E. decadal

F. hafta

2861. Atmosfera havosida zararli moddalar konsentratsiyasi qanday omillarga bog'liq?

A. Emissiya qiymati *

B. Yo'nalishi va shamol tezligi *

C. Atmosferaning harorati tabaqalanishi *

D. Jo'sh

E. Inversiya

F. klarke soni

2862..Atmosfera havosini ifloslanishiga qarshi choralarni belgilang?

A. texnologik *

B. sanitariy-texnik *

C. rejalashtirish *

D. Hurmatli

E. Profilaktik

F. gigiena

2863.. Atmosfera havosini sanitariya himoya chora-tadbirlarini rejalashtirish?

A. rayonlashtirish *

B. SXM tashkillashtirish *

C. Joylarda ko'kalamzorlashtirish *

D. siklon

E. multi-siklon foydalaning

F. yuvish foydalaning

2864..Demografik ko'rsatkichlar haqida nimalarni o`ylab ko`rish mumkin?

A. Profilaktika chora-tadbirlar samaradorligi bo'yicha *

B. Istiqbolli rejalashtirish *

C. Omillar ta'siri yig'indisi*

D. Texnik qurilmalarni samaradorligini

E. Aholining kasallanish

F. O'lim va nogironlik bo'yicha

2865.. Salomatlikni o'rganishda qanday ko'rsatkichlardan foydalanadi:

- A. Demografik *
- B. kasallanish darajasi *
- C. jismoniy rivojlanishi *
- D. Profilaktika
- E. xususiyatlari
- F. epidemiologiya

2866. Kasallanishni o'rganishda qaysi usullardan foydalaniladi:

- A. tibbiy yordamga murojat*
- B. tibbiy kurik natijasi *
- C. o'lim sabablari ko'ra*
- D. klinikasi ko'ra
- E. laboratoriya tadqiqotlar muvofiq
- F. tezyordam ko'ra

2867. Tanlangan muassasalarda o'tkazilgan kuzatuvlar nima?

- A. epidemiologiya *
- B. statistika *
- C. laboratoriya va instrumental *
- D. Profilaktika
- E. gigiena
- F. sog'liqni saqlash

2868..Aholi kontingentlar qanday miqdorini kuzatuv to'g'ri chiqishini ta'minlaydi:

- A. Aholi 25,000-30,000 odamlar *
- B. Kichik jamoalar uchun barcha aholisi punktlari*
- C. Aholining zarar omillar kasb ta'sir ega*
- D. 2000-3000 aholisi
- E. Aholi 5000-50000 odamlar
- F. odamlar soni muhim emas

2869. Atmosfera xavosi ifloslanishi natijasida qanday maxsus kasalliklar kelib chiqaradi?

- A. berrilioz *
- B. asbestozis *
- C. Itai-Itai *
- D. vabo
- E. tularemia
- F. kuydirgi

2870. Atmosferani zaharli bulut xarakterini tavsiflang?

- A. Noqulay ob-havo sharoiti *
- B. Oltinugurt dioksid konsentratsiyasi o'tkir ko'tarilishi *
- C. o'lim *
- D. HIS yaxshi
- E. qulay ob-havo sharoiti
- F. yaxshi havo

2871..Atmosfera havosini ifloslanishi ko'rsating ?

- A. o'tkir *
- B. surunkali *
- C. masofadagi *
- D. Mutagen
- E. Rak
- F. terotogennoe

2872..Aholi yashash joylaridagi havosini asoan avtotransport vositalari qanday?

- A. Shaxsga yaqin *
- B. Nafas mobil va reliz darajasi *
- C. ozod qismi rak modda bor *
- D. relizlar ozon bir qismi sifatida mavjud
- E. ozod qismi mavjud xlor sifatida
- F. Vodород ozod mavjud

2873. Transport dizelining gigienik tarkibi:?

- A. uglerod oksidi past tarkib *
- B. past uglevodorod tarkib *
- C. Muassasa yuqori darajalariga *
- D. uglerod oksidi, yuqori kontent
- E. oliy uglevodorod tarkib
- F. Uglerod qora past mazmuni

2874. Qanday omillar gaz transporti vositalari sifat va miqdoriy tarkibi bog'liq?

- A. Dvigatel *
- B. Texnik holati *
- C. Yoqilg'i sifati *
- D. harorat
- E. havo inversiya
- F. Uglevodorodlarni miqdori

2875. Tutun masalliqdari nimalardan iborat?

- A. kul *
- B. arzon mahsulotlar *
- C. sulfat *
- D. uglevodorodlar
- E. nitrat kislota
- F. ozon va xlor

2876..Yoqilg'i yoqilishida atmosfera xavosini ifloslanishi darajasini belgilaydi nima?

- A. yonilg'i *
- B. Yoqilg'i sifati *
- C. Yong'in yo'llari *
- D. yoqilg'i
- E. sifatli transport yonilg'i
- F. harorat

2877..Yirik shaharlarda havo ifloslanishi manbalari qiymati nima bor?

- A. elektrostansiya *
- B. avtotransport *

C. IES *

D. non zavod

E. qalin

F. LPU

2878..Qattiq chiqindilar qaysi joylarda dezinfektsiya qilinadi?

A. poligonlarda *

B. kompost sohalar *

C. Chiqindilarni tozalash zavodlar *

D. stantsiyalari shamollatish

E. suv tozalash stantsiyalari

F. Chiqarish stantsiyalari

2879..Qaysi o`bektlar epidemiologik ahamiyatga ega hisoblanadi ?

A. infeksiyon kasalxonalar *

B. teri-tanosil kasalxonasi *

C. veterinariya inshootlari *

D., badandagi shifoxonalarda

E. sport majmualari

F. tug'ruq

2880. Aholi punktlarining tozaashda asosan qaysi organlar ish yuritadi?

A. Kommunal organlari *

B. uy-joy ofis *

C. DSENM va politsiya *

D. Aholi

E. ishchilar

F shifokorlar

2881..Tuproqdagi organik moddani biotermik ajratish qanday bo'ladi:

A. bosqich harorat ko'tarilishi *

B. statsionar bosqich *

C. bosqich susaytirishi *

D. bakteriologik bosqichi

E. Virolojik bosqichi

F. kimyoviy o'zgarishlar,

2882..Chiqindilarni biotermik usulda zararsizlantirishning asosiy vazifasi nima?

A. Gumus ichiga murakkab organik moddalar aylantirish *

B. Patogen mikroblarni halokat *

C. Gelmint tuxum halokat *

D. Moddalarning mexanik halokat

E. kimyoviy yo'q

F. Biologik agentlari halokat

2883..Qaysi kasalliklar kemiruvchilar tomonidan kuzatiladi

A. qutirish *

B. O'lat *

C. tularemiya *

D. kadmidoz

E. asbestozis

F. ich

2884.. 20-25 yil davomida tuproqda yashovchi patogenlar?

A. Qoqshol *

B. gaz gangrena *

C. kuydirgi *

D. paratif

E. dizenteriya

F. Gepatit

2885. davlat muassasalari atrofida Blastomogenic xavfini nima ortadi?

A. aeroportlar *

B. IES *

C. asosiy avtomobil yo'llari *

D. katta stadionlar

E. suzish havzasi

F. bog'lar

2886. Aholi turar joylarini tozalash umumiy sxemasiga nimalar kiradi?

- A. Izohlar eslatma *
- B. grafik material *
- C. dokument *
- D. Passport qismi
- E. durumsal rejasi
- F. master rejasi

2887. qishloq aholi punktlarini turar-joy zonasi rejalashtirish tashkillashtirishni nima belgilaydi?

- A. Ularning hajmi *
- B. tabiiy va iqtisodiy omillar *
- C. demografik ko`rsatgich*
- D. Aholi soni bo'yicha
- E. Ko'cha tarmoq toifalar
- F. Demografik

2888. Yashil o`simliklarning qanday toifalar bor

- A. ijtimoiy foydalanish *
- B. kundalik foydalanish *
- C. Maxsus *
- D. profilaktik
- E. gigiena
- F. epidemiologik manzil

2889. Ob'ektlarida shahar sog'liqni saqlash nazorati tomonidan o'tkazilgan salomatlik anketalar turlari?

- A. rejali *
- B. tematik*
- C. tekshirish *
- D. Sog'liqni saqlash 6
- E. rag'batlantirish
- F. Statistik

2890.. tibbiy ekspertizada dalolatnomaning mazmuni va qismlari?

- A. pasport *
- B. kuzatuv *
- C. xulosa*
- D. Kirish
- E. Xotima
- F. spravoditelnaya

2891. sog'liqni saqlashda ishlatiladigan ish asosiy usullarini tushuntiring?

- A. sanitariya tavsif *
- B. laboratoriya *
- C. intrumental*
- D. bakteriologik
- E. epidemiologiya
- F. Kimyoviy

2892. asosiy suv ta'minoti ob'ektlari?

- A. yer ostiva er usti suv manbalari *
- B. suv ta'minoti *
- C. tozalash o'simliklar
- D. artezian suv
- E. er osti
- F. vodohranilesche

2893..Markazlashgan suv ta'minoti bilan JSN shifokor asosiy ish turlari?

- A. Suv manbalarini sanitariya tekshirish *
- B. Suv ta'minoti ob'ektlarini sanitariya nazorati*
- C. sanitariya tekshirish bosh fontan *
- D. suv loyihalarni tekshirish
- E. Qurilish davomida sanitariya boshqarish
- F. ishga qabul ishtirok

2894. suvni ifloslantiruvchi asosiy manbalari tasvirlab bering?

- A. sanoat va maishiy chiqindilarni suv *

B.Sug'oriladigan yerlarning drenaj suv *

C. chorvachilik chiqindi suv tizimlari *

D. er osti

E. deęerlendirilmesidir

F. koptazhi

2895..Chiqindi suvlarning asosiy tarkibi:

A. katta aralashma *

B. ishlab chiqarish emulsmiya *

C. Kolloid aralashmalar *

D. qora

E. guminevye modda

F. faol reaksiya

2896. Qaysi ifloslanish, kunlik kishi bosh kanalizatsiya tizimini kirib maishiy chiqindi suvi tekshiriladi?

A. qattiq nazar *

B. KBe 5, KBE-20 *

C. ammoniy tuzlari *

D. quruq qoldiq

E. permanganat Oksidlanish

F. xlor suv yutish

2897..Urban chiqindi suv tozalash turgan asosiy muammo?

A. mexanik tozalash *

B. Kanalizatsiya organik moddalarning 2 relizlar *

C. Patogen organizmlar 3 ozod *

D. Chiqindilarni 6 piroliz

E. kimyoviy ishlov berish usuli

F. chiqindilarni ajratish

2898. qaes materiallar suv loyihalari tushuntirish yozuvlari?

A. qishloqda 1 xarakterli *

B. suv ehtiyojlarini 2 batafsil hisoblar *

C. suv manbalarini tanlash uchun 3 asos *

D. mualliflar

E. dizayn bosqichi

F. yillik rivojlanish

2899. Qanday hujjatlar suv ta'minoti loyihasi pasport ma'lumotlarini o'z ichiga olgan?

A. Ism *

B. bosqich dizayn *

C. tashkilot-ishlab *

D. suv batafsil hisoblash

E. suv ta'minoti tizimini qurish uchun o'rganish

F. Materiallar texnik-iqtisodiy imkoniyatlari

2900. suv loyihalarini grafik materiallari nimani o'z ichiga oladi?

A. vaziyat rejasi maydoni *

B. Maydon uchun er rejasi *

C. qishlog'ida bir sxematik rejasi *

D. tashkiloti shaxslar

E. yillik rivojlanish

F. mualliflik loyihasi

2901. asosiy tozalash sxemalari suvda tushuntiring

A. Pılaşma *

B. mikrofiltrovanie *

C. dekontaminasyon *

D. flokülasyon

E. dezinfektsiya

F. gaz kilish

2902. Qachon suv florlanmasiga etibor beriladi?

A. Ftor doz *

B. Ftor bo'lgan reagent 2 ish konsentratsiyasi *

C. reagent in'ektsiya sayt *

D. desaturasyon

E. himoyasi

F. flokulyat

2903. suvlarga ishlatiladigan ftorli reagentlar?

A. natriy ftorid *

B. kremniyftoristy natriy *

C. kremniy ammoniy ftorid *

D. giprhlorit natriy

E. Ammiak

F. Kaltsiy Hipoklorit

2904. Asosiy elementlarini o'rnatish fluorinating?

A. feed sakrovchi *

B. Dispenser *

C. mikser *

D. filtri

E. siklon

F. multisiklon

2905. Asosiy organoleptik xususiyatlari,

A. hid *

B. ta'mi *

C. loyqalik *

D. xloridlari

E. fluorid

F. sul'fatlari

2906 Ichimlik suvi qattiqligini turlari?

A. jami *

B. karbonat *

C. doimiy *

D. Qattiq 6

E. Vaqtinchalik 7

F. davriy

2907. shamollatish stantsiyani ishlamasligini asosiy sabablari?

- A. Kema inshootlari *
- B. kanalizatsiya 2 zalp olish *
- C. Elektr ta'minoti buzilishik *
- D. uzluksiz quvvat manbai
- E. xavfsizlik xodimlari bir texnik buzilishi emas
- F. Bir darajada oqava suv oqimi

2908. Nima uchun boshlang'ich clorophilda loy tashlash bo'ladi?

- A. haddan tashqari septik tanklar *
- B. halokat yuli *
- C. Tiqilib 3 taroqlar *
- D. markaziy kolba ta'mirlash
- E. Suv miqdorida qisqartirish
- F. Tozalash Spillway

2909. biologik ko'llar tadqiqot dasturining tarkibi belgilang?

- A. Yil davomida foydalanish tabiat *
- B. Suv havzalari umumiy maydoni *
- C. kunlik yuk inshootlari *
- D. Gumus sathi
- E. gazdan zaharlangan
- F. Dusty 8 ko'tarildi

2910. sanitariya tekshirish nasos stantsiyalari nima masalalarni aniqlaydi?

- A. Qanday chiqindilarni yo'qotish*
- B. Atrofidagi ob'ekt ta'siri *
- C. Favqulodda ozod mavjudligi *
- D. sanitariya va epidemiologiya nazorat
- E. joriy sanitariya boshqarish
- F. oraliq sanitariya

2911. Kuzatuvchi shaklida chiqindi suvdan namuna olish ?

- A. Namunadagi 1 tabiat *

B. tahlil dasturiy ta'minot *

C. sana tanlash *

D. Suv 6 qisqacha tahlil

E. ifloslanishini macrophytes

F. benthos Ajratish

2912. Chiqindi suv to'la tahlilini belgilagan ko'rsatkichlar?

A. Organoleptik 1 *

B. Kimyoviy *

C. mikrobiologik *

D. toksikologik

E. mexanik

F. Biologik

2913. chiqindining qisqa tahlili ko'rsatkichlari nima?

A. oshkoralik *

B. erigan kislorod *

C. KBE 5 *

D. LD-100

E. soni Khlebnikov

F. hudud Hoffmann

2914. Qaysi ko'rsatkichlar qum tuzoqning samaradorligini baxolaydi?

A. gigroskopik namlik *

B. ash *

C. qum tarkib *

D. atir suv

E. quruq qoldiq

F. xloridlari

2915. qaysi ko'rsatkichlar buyicha dipol cho'kma o'rganishni tahlili qachon utkaziladi?

A. gigroskopik namlik *

B. umumiy azot *

C. sirt faol moddalar *

D. shar suv tashkil topgan

E. oshkoralik

F. hid

2916. Qanday ko'rsatkichlar shamollatishning ish nazorat talili?

A. jami azot tarkib *

B. Ushbudan boshlab: darajasi *

C. Gelmint tuxum mavjudligi *

D. zaharli moddalar

E. entomologik modda

F. toksikologik moddalar

2917. Qanday xulosaga kelgan materiallarni o'z ichiga olishi kerak?

A. Data sanitariya tekshirish *

B. Panjara o'rniga aniq ko'rsatma *

C. hamrohlik shakli *

D. mikrobiologik parametrlarni

E. toksikologik ko'rsatkichlari

F. mexanik xususiyatlari

2918. Ochiq suv sanitariya muhofaza qilish OSN bosqichlari?

A. Chiqindi suv davolash uchun ob'ektlarni qurish uchun er tanlashda 1 qism *

B. ochiq suvga chiqindi ozod shartlarini aniqlash uchun*

C. sanitariya kanalizatsiya qurilishi uchun loyihalarni ekspertiza qilishda ishtirok etdi*

D. Majmualarning sanitariya ekspertizasi

E. davriy sanitariya nazorat stantsiyalari

F. Ochiq suv himoya qilish uchun chora-tadbirlar rivojlanishi

2919. Ba'zi hollarda chiqindi suv ozod sharoitida aniqlash amalga oshiriladi?

A. Loyiha uchun er ajratish muvofiqlashtirish *

B. Qurilish loyihalarini ekspertizadan o'tkazish *

C. sanitariya talablariga berish uchun shart-sharoitlar yo'qligini tekshirish *

D. JSN bilan

E. Chiqindi suv laboratoriya ishda

F. Aholining kasalliklar o'rganishga

2920. Chiqindi suv ishlab chiqarish taqiqlanadi ochiq suvda?

A. xomashyo, ishlab chiqarish o'z ichiga olgan*

B. Ikki moddalar hech qanday MAC *

C. radioaktiv moddani o'z ichiga olgan*

D. modda ta'sir qilish limiti

E. SanPiN chiqindi suv yig'ilishi talablar

F. Escherichia coli o'z ichiga olgan

2921. suv organlari tasnifi ifloslanish darajasiga ko'ra:

A. joiz *

B. O'rtacha *

C. oliy *

D. ruxsat berilmaydi

E. soprobnaya

F. polisoprobnaya

2922. Suv organlariga ifloslanishi ko'rsatkichlari:

A. Organoleptik *

B. Poison *

C. sanitariya rejimi *

D. jismoniy

E. Toksik

F. mexanik

2923. Kanalizatsiya sxemalarini turlari?

A. markazlashgan*

B. nomarkazlashgan*

C. Aralash*

D. Split

E. to'liq split

F. alohida qavat

2924. Kanalizatsiya turlari?

A. umumiy *

B. alohida patch ma'lumot *

C. patch ma'lumotnoma ajratish emas*

D. nomarkazlashgan

E. Aralash

F. qisman

2925. Ob'ektlarni qanday chiqindi suv mexanik tozalash kiritilgan?

A. qafas *

B. qum *

C. gorizonta tanklar *

D. avtoklav

E. joy filtrlash

F. biologik suv havzalari

2926. Qaysi inshootlar biologik chiqindi suvni tozalaydi?

A. biologik suv havzalari *

B. shamollatish *

C. filtrlash sohalar *

D. qum

E. qafas

F. chlorinator

2927. Nasos stantsiyalaridagi tadqiqot?

A. mavjudligi va sanitariya tanaffus kengligi *

B. hajmi va peyzaj fitna *

C. Chiqindi suv to'planishi uchun ombori 3 hajmi *

D. kimyoviy ko'rsatkichlari

E. toksikologik ko'rsatkichlari

F. mexanik xususiyatlari

2928. Ko'chaga qo'yiladigan qutilari normasi?

A. Og'ir piyoda tashish, 50m bilan ko'chalarda *

B. boshqa ko'chalari-100m *

C. bozorlar, 250M / kW *

D. bo'g'chalar 200m

E. maktablar 600m

F. klinikalar, 150 m

2929. Kompaniyalari, «Maxsustrans» bo'yicha nima joylari bo'lishi kerak?

A. tozalash va transport vositalari dezinfeksiya *

B. dastgohi va mashina do'kon *

C. ochiq va yopiq to'xtab *

D. tozalash zavodi

E. o'simlik chiqindi

F. chiqindilarni boshqarish o'simlik

2930. Tuproq tekshirishni Asosiy turlari?

A. sanitariya Fizika *

B. sanitariya-kimyoviy *

C. sanitariya-bakteriologik *

D. Toksik

E. xlebnikov soni

F. belgilash indeks

2931. xavflilik darajasi bo'yicha tuproqning sanitariya holatini baholash?

A. Xavfsizlik *

B. nisbatan xavfsiz *

C. Xavfli *

D. qattiq ifloslangan

E. ifloslangan

F. oz ifloslangan

2932. Asosiy dashtlar tuproq sog'liqni saqlash inshootlarini holatini baholash?

A. sof *

B. og'ir ifloslangan*

- C. ifloslangan*
- D. xavfsiz emas
- E. mesosaprobic
- F. Oligosaprobic

2933. Tuproq ko'rsatkichlari epidemik xavfsizlik?

- A. anaeroblar*
- B. Gelmint tuxum raqami *
- C. sanitariya Khlebnikov raqami *
- D. jami bakteriyalar soni
- E. qoldiq xlor
- F. quruq qoldiq

2934. Qidiruv qurilmada sanitariya shifokori nima qiladi?

- A. suv tayanch *
- B. joy *
- C. tuplash sxemasi *
- D. Artezian suv mavjudligi
- E. quduq suv mavjudligi
- F. Ochiq suv mavjudligi

2935. qurilma biotermik kameralarini ekspertiza uchun nima qilish kerak?

- A. kameralar taxmin miqdorda ehtiyojlarini taalukli*
- B. Bo'limlari 2 raqami *
- C. Har bir bo'limda foydali hajmi *
- D. Gazlashtirish mavjudligi
- E. Elektr mavjudligi
- F. Telefon mavjudligi

2936. Kompostlama loyihasi sohalarida ekspertiza sanitariya shifokori e'tibor qaratmoqda?

- A. suv bazasini saqlab qolish uchun*
- B. Tuproq borligi *
- C. qurilma drenaj ariq *

D. Maxsus mashinalar mavjudligi

E. Ishlayotgan suv mavjudligi

F. Ochiq suv mavjudligi

2937. Loyihasi chiqarish stantsiyasida sanitariya vrachi sanitariya ekspertizasi o'tkazish?

A. birlashtirilib chiqindi Neft miqdorda chiqindi suv oqimini taalukli*

B. Chiqindilarni oldindan davolash 2 daraja birlashtirilib *

C. Seyreltilmesi suyuq chiqindilarni 3 usul *

D. Aerotsiyanimavjudligi

E. biofilters mavjudligi

F. mavjudligi çürütücülerin

2938. loyihalarni ekspertiza va sanitariya shudgorlash sohalarida o'tkazishda sanitariya shifokor chiqib tomosha qilish uchun?

A. Tuproq xususiyatlari filtrlash taalukli yuklaydi *

B. Drenaj suvlari tashlash *

C. Iqtisodiy Hovli va uy binolarni mavjudligi *

D. Panjarasidagi mavjudligi

E. Aero

F. Biologik o'yinni mavjudligi

2939. talablar stantsiyalarini monitoring qilish joylarini:

A. Qishloq tartibi bilan 1 tanishish *

B. maydoni meteorologik xususiyatlarini o'rganish *

C. o'rganish ma'lumotlar ifloslanishi *

D. joriy etish vaziyat rejasi maydoni

E. joriy etish cyclone

F. havo tabakalaşmaya Ishga

2940. statsionar postlarda kuzatuvchi dasturni belgilang:

A. To'liq *

B. asosiy vaqt *

C. Qisqartmalar *

D. Qattiq

E. davriy

F. Intermediate

2941. Ruxsat etilgan postlar sonini belgilaydi nima ?

A. aholi *

B. maydoni va joy *

C. Sanoatning rivojlanishi *

D. mavjudligi gazdan zaharlangan Rose

E. chang mavjudligi ko'tarildi

F. Ochiq suv mavjudligi

2942. Turar joyda kuzatish xabarlar?

A. qishloqning markaziy qismi *

B. Binoning har xil turdagi bilan yashash joylari *

C. dam olish joylari *

D. gazlangan emas joylari

E. Qoplamali

F. suv ochish

G. stadionlar uchun

2943. Havoni himoya qilish uchun texnologik chora-tadbirlar turlari:

A. individual birliklari muhrlab *

B. Xomashyo mexanizasiyalash *

C. Ishlab chiqarish jarayonlarini 3 yopish *

D. multi-siklon foydalaning

E. Elektrostatik çökelticinin foydalanish

F. yuvish foydalaning

2944. Havoni himoya qilish uchun sanitariya chora-tadbirlar turlari:

A. siklon *

B. multi-siklon foydalaning*

C. Mato filtrlar foydalanish *

D. Alohida xonada o'rnatish uskunalari muhrlangan emas

E. muhrlangan solish

F. peyzaj

2945. Havoni himoya qilish uchun rejalashtirishdagi chora-tadbirlar turlari:

A. funktsional rayonlashtirish *

B. peyzaj *

C. skrining maydoni *

D. muhrlangan solish

E. mexanizatsiyalashgan solish

F. peyzaj

2946. Mikroiklim ko'rsatkichlari?

A. atrof-muhitni issiqlik davlat *

B. havo harakati*

C. havo tezligi *

D. radioaktiv nurlanish

E. havo iyonizasyon

F. yutilish qurilmalar

2947. binolar mikroiklim ko'rsatkichlari qanday asboblar yordamida o'lchanadi?

A. psixrometer *

B. termometr *

C. anemometr *

D. graph Danyluk emas

E. soni Khlebnikov

F. poglatitelnaya Chorshanba Zaytsev

2948. Yopiq havo tozalik ko'rsatkichlari:

A. toza *

B. qoniqarli toza *

C. engil toza*

D. sobrobny

E. mezosobrobny

F. polisobrobny

2949. Tabiiy yorug'lik asosiy qiymatlari nima omillarga bog'liq?

- A. geografik kenglik *
- B. fasl *
- C. devor orientatsiya *
- D. sedimetatsionny usul
- E. assimilyatsiya usuli
- F. filtrlash usuli

2950. Tabiiy yorug'lik geometrik usullarini davolash uchun?

- A. Engil omil sozlama *
- B. burchakka teshiklari *
- C. Kasalligi burchagi *
- D. IZOLYATSIYA
- E. toksik
- F. desalinasyon

2951. Turar-joy va jamoat binolarini OSN :

- A. yer tanlash va yer ajratish *
- B. Loyihalarni sanitariya ekspertizasi *
- C. Qurilish paytida sanitariya normalariga rioya qilinishi ustidan nazorat *
- D. harorat o'lchash
- E. havo tezligi o'lchash
- F. o'lchash IZOLYATSIYA

2952. Yer tanlash uchun talablar?

- A. etarli darajada bo'lishi*
- B. tabiiy qiyalik*
- C. bosh rejasi *
- D. peyzaj
- E. skrining maydoni
- F. Karke bor

2953. Turar-joy va jamoat binolarini grafik loyihalarini tarkibi:

- A. vaziyat rejasi maydoni *

- B. rejasi joy *
- C. Er rivojlantirish uchun bosh rejasi *
- D. chuqur artezian suv
- E. Ochiq suv mavjudligi
- F. havo tabaqalanishi

2954. kvartiraning ish tartibi o'z ichiga oladi?

- A. Binolarni qismi*
- B. yer gigiena talablariga hajmiga mos keladi *
- C. Yo'llanma turmush xonalar *
- D. Shamollatish mavjudligi
- E. Ishlayotgan suv mavjudligi
- F. harorati gradiyenti mavjudligi

2955. Yer tanlashda asosiy tabiiy xususiyatlarini ko'rsating?

- A. joy va yer *
- B. er osti darajasi *
- C. Tuproq tabiat *
- D. Ochiq suv mavjudligi
- E. Inversiyon mavjudligi
- F. Sport inshootlarini mavjudligi

2956. tushuntirish xati ma'lumotlarni belgilang:

- A. Loyihaning 1 pasport ma'lumotlarini *
- B. Ob'ekt 2 umumiy xususiyatlari *
- C. Saytning 3 xususiyatlari *
- D. Saytning 6 durumsal rejasi
- E. Umumiy sayt rejasi
- F. Qurilish 8 foiz

2957. Boshrejani sanitariya tekshirishda ishlatiladigan asosiy ko'rsatkichlari:

- A. hajmi va maydoni konfiguratsiya *
- B. rayonlashtirish maydoni *
- C. Rivojlanish foiz *

D. shamollatish

E. suv

F. Gazlashtirma

2958. Loyihaning muhim grafik qismi:

A. vaziyat rejasi *

B. master rejasi *

C. arxitektura va qurilish chertizhi *

D. turkumda suv havzalari

E. Qizlar

F. hudud soprobnosti

2959. Loyihaning sanitariya-texnik qismi asosiy elementlari gigiena ekspertiza ostida baholanishi uchun:

A. Suv *

B. kanalizatsiya *

C. isitish *

D. Ko'cha tarmog'i mavjudligi

E. Chiqindilarni zararsizlantirish

F. Suv to'lash shartlari

2960. gigiena sanitariya muassasalarida va doirani takomillashtirishni baholash ko'rsatkichlari qanday?

A. issiq va sovuq suv *

B. kanalizatsiya *

C. shamollatish *

D. sport majmualari

E. ichki mulk

F. suyuq chiqindilar tashlash

2961. isitish turlarini ko'sating?

A. sentral *

B. o'choq *

C. elektr *

- D. shisha
- E. keramik
- F. Metall

2962. Ventilyatsiya tizimini tanlashda qanday sharoitlar hisobga olinadi?

- A. Bino tayinlash *
- B. Makon miqdori *
- C. belgi zararli moddalar chiqaradi *
- D. Binolar shamollatish
- E. Binolarni bakterial ifloslanishini
- F. xonada odamlar soni

2963. Yashaydigan joylarda mikroiklimning qanday asosiy ko'rsatkichlari?

- A. harorat *
- B. havo namligi*
- C. havo tezligi *
- D. balandligi binolar
- E. Binolarni chuqurligi
- F. Binolar shamollatish

2964. qattiq chiqindilarni yillik birikmasini hisoblash asosiy turlari uchun zarur?

- A. Aholidan chiqindilarni yillik yig'ish *
- B. Davlat muassasalari tomonidan chiqindilarni 2 yillik yig'ish *
- C. Sanoat o'simliklardan chiqindilarni yillik yig'ish *
- D. To'planish tabaqalashtirilgan darajasi
- E. yig'ish va olib tashlash
- F. Qattiq chiqindilarni zararsizlantirish usullari

2965. Iqlim sharoitlarini asosiy ko'rsatkichlari aholi punktlarini loyihalash hisobga olingan?

- A. harorat sharoitlari *
- B. tabiat va cho'kindi miqdori *
- C. harorat inversiya *
- D. Suyuq chiqindilarni soni

E. Suv organlarining mavjudligi

F. Sport inshootlarini mavjudligi

2966. Milliy ahamiyatga ega me'yoriy va qonunchilik hujjatlarining asosiy turlari?

A.SanPiNs *

B. QMQ *

C. DSN *

D. umummilliy

E.O'zbekiston Respublikasi 7 Konstitutsiya

F. Mehnat himoya qilish qonuni

2967. ikkinchi turkumga mansub suvdan foydalanish turlari?

A. Madaniy va maishiy maqsadlarda *

B. dam olish zonasi *

C. sport *

D.Markazlashmagan suv ta'minoti uchun

E. Soprobnosti aniqlash uchun

F.Oligosoprobnosti aniqlash uchun

2968. shahar bo'limi DSENM asosiy turlari?

A.Tashkiliy va uslubiy *

B. OSN *

C. JSN *

D.Suyuq chiqindilarni zararsizlantirish va ko'mib usullari

E. Kasallanish ma'lumotlar

F. Atrof-muhit masal usullari

2969. To'g'ridan-to'g'ri DSENM shahar bo'limi faoliyatini tartibga soluvchi qonun hujjatlari?

A.O'zbekiston Respublikasi Davlat sanitariya inspeksiyasi 1 *

B. SES lavozim *

C. sanitariya normalari va qoidalari *

D. rejalar muassasalari adminastrativnyh

E. rejalar hakimiyata

F. ustun tashkilot rejalar

2970. Shahar bo'limi DSENM tashkiliy va uslubiy ishlar?

A. Ish rejalar va hisobotlar tayyorgarlik *

B. Turli tashkilotlar ehtiyojlari uchun sertifikatlar tayyorgarlik *

C. uslubiy seminarlar o'tkazish *

D. tashkiloti dam

E. dam olish faoliyatini o'tkazish

F. sport tadbirlari

2971. DSENM bosqichi OSN qayday formalar to'ldiradi?

A. yer ajratishga (f301 / y) hisoboti *

B. loyiha xulosalari (£ 302 / y) *

C. Loyihaning (£ 303 / y) xulosa *

D. karta muassasalari (£ 308 / y) sanitariya holatini saqlash uchun

E. Jarima solishga sabab 7 joy (£ 310 / y)

F. loyiha qarorlari (£ 311 / y)

2972. JSN amalga oshirish sanitariya vrachi ishi:

A. Sog'liqni saqlash o'rganish *

B. Saytlar tadqiqot *

C. laboratoriya tadqiqotlar o'tkazish *

D. Loyihaning sanitariya ekspertizasi

E. Chiqindilarni boshqarish

F. Kanalizatsiya dezinfeksiya

2973. ob'ektlarini sanitariya anketalar turlarini belgilang?

A. muntazam, chuqur *

- B. aniqlash *
- C. nomli*
- D. Intermediate
- E. ogohlantirish
- F. Jalab

2974. sog'liqni saqlash ekspertiza dalolatnomasi?

- A. pasport *
- B. asosiy *
- C. xulosa *
- D. Xotima
- E. adabiy qismi
- F. O'z tadqiqot

2975. uy-joy va fuqarolik maqsadlarini nazorat qilish?

- A. uy-joylar, sog'liqni saqlash muassasalari *
- B. Maishiy maqsadlarda ob'ektlari *
- C. sport majmualari *
- D. sanoat korxonalarini
- E. kimyoviy o'simliklar
- F. epidemiologik o'choqlari

2976. Bakteriologik tahlil uchun bezlar olish talab qilinadi sanitariya teshirish ostida muhim ijtimoiy imkoniyatlar qanday?

- A. MPI *
- B. soch *
- C. hammom *
- D. restoranlarni
- E. kutubxona
- F. kinoteatrlari

2977. Qanday kasalliklar, tuproq ifloslanishidan paydo bo'ladi?

- A. selenevi toksikozlari *
- B. qoqshol *
- C. gaz gangrena *
- D. Siydik-tosh kasalligi
- E. yomon
- F. urovskaya kasallik

2978. Inson tanasi ta'sir qiluvchi asosiy mikroiklim omillari?

- A. iqlim *
- B. havo sifati *
- C. IZOLYATSIYA sharoitlar *
- D. Kanalizatsiya mavjudligi
- E. Have uy hayvonlari
- F. Akvarium muassasalari huzurida

2979. Asal materiallar xarid qilish shifokor tarqalish o'rganish hisobga olinishi lozim qanday omillar. Yordam kerakmi?

- A. mavjudligi asal. yordam *
- B. ixtisoslashgan shifoxonalarda *
- C. Shifokorlar *
- D. Ishlamayotgan soni
- E. Nogironlarning soni
- F. bolalar shartli

2980. Qanday ko'rsatkichlar kasallanish tavsiflovchi?

- A. Umumiy kasallanish darajasi *
- B. yuqumli kasallik *
- C. sanitar-epidemiya kasalliklari *

- D. Kasallikning etiologiya
- E. parazitologik kasalliklar
- F. SARS, OKZ

2981. Muassasalari qanday turlari qaerda bolaning jismoniy rivojlanishi haqida ma'lumot olishingiz mumkin?

- A. onalik *
- B. chaqaloq klinikalar *
- C. bolalar maslahat *
- D. muzikalnye maktab
- E. yozgi Camp
- F. bolalar uylari

2982. Tananing funksional holatini aks ettiruvchisiniko`rsating:

- A. markaziy asab tizimi *
- B. yurak-qon tomir va nafas olish tizimi *
- C. immun *
- D. yuqumli kasalliklari
- E. yuqumli kasallik emas
- F. profpatologiya

2983. Inson salomatligini tavsiflovchi ko'rsatkichlari:

- A. Demografik *
- B. kasallanish darajasi *
- C. Jismoniy rivojlanish *
- D. Kimyo
- E. immunologik
- F. Biologiya

2984. Kommunal ob`ektlarida qanday sanitar tekshiruv o`tkaziladi?

- A. rejali *
- B. mavzuiy *
- C. kontrol *
- D. Sog'liqni saqlash
- E. rag'batlantirish
- F. Statistik

2985. Mukammal sanitar-tekshiruv dalolatnomasini qismlari?

- A. pasport *
- B. xulosa *
- C. takliflar*
- D. protokoli
- E. Kirish
- F. Xotima

2986. Mukammal sanitar tekshirishda qaysi usullardan foydalaniladi?

- A. laboratoriya *
- B. intrumentlar *
- C. Statistik *
- D. toksikologik
- E. bakteriologik
- F. epidemiologiya

2987. Qaysi suv ta'minoti inshootlarida mukammal sanitar tekshiruv dalolatnomasi tuzilishi kerak?

- A. yer osti va yer usti suv manbalari *
- B. suv ta'minoti *
- C. tozalash o'simliklar*
- D. artezian suv
- E. er osti

F. deęerlendirilmesidir

2988. markazlashgan suv ta'minoti JSN da shifokorning asosiy ish turlarini tushuntiring?

- A. Suv ta'minoti ob'ektlarini sanitariya tekshirish
- B. bosh vodaprovod formasisanitariya tekshirish *
- C. laboratoriya tekshirish suv sifati *
- D.Suv manbai 5 tanlash
- E. suv loyihalarni tekshirish
- F.Qurilish davomida 7 sanitariya boshqarish

2989. suv ifloslanishi asosiy manbalari nima?

- A.Sug'oriladigan yerlarning 2 drenaj suv *
- B. chorvachilik chiqindi suv tizimlari *
- C. bo'ron kanalizatsiya *
- D. yomg'ir
- E. er osti
- F. deęerlendirilmesidir

2990. Chiqindi suv Osnovnoy jismoniy tarkibi:

- A.ishlab chiqarish emulsmiya *
- B. Kolloid aralashmalar *
- C. hal qiluvchi *
- D. ARDOR
- E. qora
- F. guminevye modda

2991. nima ifloslanishi, kunlik kishi boshi kanalizatsiya tizimini kirib maishiy chiqindi suv taxmin qilinadi?

- A. BOD 5, BOD-20 *

- B. ammoniy tuzlari *
- C. fosfat *
- D. faol reaksiya
- E. quruq qoldiq
- F. permanganat Oksidlanish

2992. Urban chiqindi suv tozalashdaturgan muammo?

- A.Kanalizatsiya organik moddalarning relizlar *
- B.Patogen organizmlar ozod *
- C. dekontaminasyon va loy berish *
- D. Issiqlik tozalash
- E. Chiqindilarni piroliz
- F. kimyoviy ishlov berish usuli

2993. nima materiallari suv loyihalar tushuntirish yozuvlari mavjud bo'lgan?

- A.Suv ehtiyojlarini 2 batafsil hisoblar *
- B.Suv manbalarini tanlash uchun asos *
- C.Barcha headworks joyini *
- D. tashkilot shaxslar
- E. mualliflar
- F. dizayn bosqichi

2994. Suv ta'minoti loyihasi pasport ma'lumotlarini?

- A. Ism *
- B. tashkilot-ishlab *
- C. mualliflar*
- D. Qishlog'ida xarakterli
- E. Suv batafsil hisoblash
- F.Suv ta'minoti tizimini qurish uchun o'rganish

2995. Grafik moddiy suv loyihalari nima materiallari o'z ichiga oladi?

- A. Maydon uchun bosh rejasi *
- B. qishlog'ida bir sxematik rejasi *
- C. profili va yo'l rejasi suv quvuri *
- D. taqdimnoma to'liq nazorat
- E. tashkiloti shaxslar
- F. yillik rivojlanish

2996. Suvlarni tozalash sxemasi qanday?

- A. Suv tabiiy eroziya *
- B. koagulyatsiya *
- C. mikrofiltratsiya *
- D. dezinfeksiyalash *
- E. rasmiylashtiruvi
- F. flokülasyon
- G. Dezinfektsiya
- H. gaz kilish

2997. suvni florlashda qanday reagentlarni o'rganish kerak?

- A. Ftor doza *
- B. reagent in'ektsiya sayt *
- C. doza birligi o'rnatish *
- D. mikrofiltreleme
- E. desatürasyon
- F. himoyasi

2998. Vodoprovod tarmoqlari turlari qaysilar:

- A. boshi berk*
- B. dumaloq *
- C. Tarmoqlari sifatida *

- D.mansard
- E.kesishgan
- F.tortsevye

2999.Suv ta`minotini loyihaning sanitar ekspertizasining sanitar ko`rsatgichlariga baho berilish:

- A.organizmni chegaralovchi SOA *
- B. Qishloqqa ichimlik suvini kiritish ehtiyojlarini xisob-kitobi*
- C. suvni tozalovchi to`g`ri texnologik sxemani tanlash*
- D.umumiy filtrlash
- E.qumtutgichlar va panjaralar mavjudligi
- F.assenizatsiya dalalari

3000. Tez filtrlar o'z ichiga oladi:

- A. Filtr AKX*
- B. Filtr DDF *
- C.ko`pqavatli, ikkiqavatli filtrlar *
- D.biofiltirlar
- E.Septik
- F.metanktent