

Mehnat muhofazasi, Ish joylarini attestatsiyalash, Ishlab chiqarish jarayonlari xavfsizligi, Favqulodda vaziyatlarda fuqora muhofazasi, mehnatni muhofaza qilishning huquqiy-tashkiliy asoslari fanidan yakuniy DAK Imtihonida tushushi munker bo'lgan savollar

1.Yerning tabiiy yo'ldoshi nima deb ataladi?

- A)Oy
- B) Venira
- C) Mars
- D) Uron

3.Yer quyosh sistemasidagi boshqa orbitalardan nima bilan farq qi

- A) Yerda tirik hayot mavjudligi
- B) Farq qilmaydi
- C) Yerda suv bor
- D) Yer quriq va toshloq}

4.Yer necha qismdan iborat?

- A) Yer uch qismdan, yer po'sti, yer mantiyasi va yer mag'zi (yadrosi) sidan iborat
- B) Yer uch qismdan, yer usti qatlami, yer o'rta qatlam, yer past
- C) Yer uch qismdan, yer usti qatlami, yer o'rta qatlam, yer chuqir qismi
- D) Yer uch qismdan yer baland qismi, yer o'rta qatlam, yer past}

5.Yer qobig'i nima deb ataladi va nimadan tashkil topgan:

- A) Litosfera ("litos" - tosh, "sfera"- qatlam) deb ataladi, asosan qattiq jinslardan tashkil topgan
- B) Litosfera ("litos" - qattiq, "sfera" - qatlam) deb ataladi, asosan to'roqdan tashkil topgan
- C) Litosfera ("litos"- tosh, "sfera" - bo'lak) deb ataladi, asosan o'simlik jinslardan tashkil topgan
- D) Litosfera ("litos"- suyuq "sfera" - qatlam) deb ataladi, asosan o'ismlik va hayvon jinslardan tashkil topgan}

6.Yerning "mantiya"si necha qismdan iborat?

- A) Yuqori mantiya-800 km dan ko'proq va quyi mantiya -2000 km tashki etiladi
- B) Yuqori mantiya-800 km dan ko'proq va o'rta mantiya- 1000 km, quyi mantiya -2000 km tashki etiladi
- C) Yuqori mantiya-800 km dan ko'proq va markaziy mantiya- 1000 km, quyi mantiya - 2000 km,
- D) Yuza mantiya-800 km dan ko'proq va quyi mantiya -2000 km tashki etiladi}

8.yer mag'zi yadrosi necha qismdan iborat va qanday xolatda?

- A) Tashqi va ichki mag'izga bo'linadi, suyuq holatidadir
- B) Tashqi va ichki mag'izga bo'linadi, suv holatidadir
- C) Tashqi va ichki mag'izga bo'linadi, tosh holatidadir
- D) Tashqi va ichki mag'izga bo'linadi, gaz holatidadir}

9.Yer ichida va yuzasida qanday jarayonlar sodir bo‘lib to‘radi?

- A) Ichki energiya ta’sirida vujudga keladigan endogen jarayonlar va yerga tushadigan quyosh nuri energiyasi ta’sirida vujudga keltiradigan ekzogen jarayonlar
- B) Ichki energiya ta’sirida vujudga keladigan ekzogen jarayonlar va yerga tushadigan quyosh nuri energiyasi vujudga keltiradigan endogen jarayonlar
- C) Ichki energiya ta’sirida vujudga keladigan texnogen jarayonlar va yerga tushadigan quyosh nuri energiyasi vujudga keltiradigan tabiiy jarayonlar
- D) Ichki energiya ta’sirida vujudga keladigan tektonik jarayonlar va yerga tushadigan quyosh nuri energiyasi vujudga keltiradigan ekologik jarayonlar }

10.Tektonik xarakatlar qanday sodir bo‘ladi?

- A) Yer qa’rida tektonik plitalar xarakati to‘fayli sodir bo‘lgan jarayonlar natijasida vujudga kelgan Yer po‘sti harakatlari
- B) Yer qa’rida gazlar xarakati to‘fayli sodir bo‘lgan jarayonlar natijasida vujudga kelgan Yer po‘sti harakatlari
- C) Yer qa’rida yer osti suv ko‘raliganligi to‘fayli sodir bo‘lgan jarayonlar natijasida vujudga kelgan Yer po‘sti harakatlari
- D) Yer po‘sti xarakati to‘fayli sodir bo‘lgan jarayonlar natijasida vujudga kelgan Yer po‘sti harakatlari }

11.Biosfera deganda nima tushiniladi?

- A) Lotincha so‘zdan olingan bo‘lib, “hayot- shar sirti” degan ma’noni anglatadi
- B) Lotincha so‘zdan olingan bo‘lib, “faoliyat va shar sirti” degan ma’noni anglatadi
- C) Lotincha so‘zdan olingan bo‘lib, “hayot va muhit ” degan ma’noni anglatadi
- D) Lotincha so‘zdan olingan bo‘lib, “faoliyat va muhit ” degan ma’noni anglatadi }

12.Atmosfera deganda nima tushiniladi?

- A) Lotincha so‘zdan olingan bo‘lib “bug‘-shar”degan ma’noni anglatadi. Sayyoradagi gaz holatini ifodalaydi
- B) Lotincha so‘zdan olingan bo‘lib “bug‘-suv”degan ma’noni anglatadi. Sayyoradagi bug‘ holatini ifodalaydi
- C) Lotincha so‘zdan olingan bo‘lib “gaz-shar”degan ma’noni anglatadi. Sayyoradagi suv holatini ifodalaydi
- D) Lotincha so‘zdan olingan bo‘lib “gaz-suv”degan ma’noni anglatadi. Sayyoradagi gaz va chang holatini ifodalaydi }

13.Gidrosfera deganda nima tushiniladi?

- A) Yer kurrasidagi barcha suvlik botqoqliklar, doimiy qor va muzliklar
- B) Yer kurrasidagi barcha okean va dengizlar
- C) Yer kurrasidagi barcha daryo, ko‘llar va botqoqliklar, doimiy qorlik va muzliklar,
- D) Yer kurrasidagi barcha botqoqliklar, doimiy qorlik va muzliklar }

14.Yerning quyosh atrofida bir marta aylanishi nima deb ataladi?

- A) Davriy yil
- B) Davriy oy
- C) Davriy kun
- D) Davriy asr

15.Yerning o‘z uqi atrofida aylanishi natijasida nima sodir bo‘ladi?

- A) Kun va tun
- B) Yoz va qish
- C) Bahor va yoz
- D) Kunning yarim qismi

16.Yer taxminiy ma'lumotlarga ko'ra qachon paydo bo'lgan?

- A) Sayyora shaklidagi Yerning yoshi esa qariyb 4,7 milliard-yilga teng
- B) Sayyora shaklidagi Yerning yoshi esa qariyb 8,5 milliard-yilga teng
- C) Sayyora shaklidagi Yerning yoshi esa qariyb 10 milliard-yilga teng
- D) Sayyora shaklidagi Yerning yoshi esa qariyb 20 milliard-yilga teng

17.Yerning magnit maydoni qanday sodir bo'ladi?

- A) Yer yadrosi va mantiyadagi kimyoviy jarayonlardan kelib chiqadi
- B) Yer yadrosi va mantiyadagi fizik jarayonlardan kelib chiqadi
- C) Yer yadrosi va mantiyadagi biologik jarayonlardan kelib chiqadi
- D) Yer yadrosi va mantiyadagi jismoniy jarayonlardan kelib chiqadi

18.Insoniyat yer ko'rrasiga qanday ta'sir ko'rsatmoqda?

- A) Tabiiy boyliklarni o'zgartiriladi va tabiatni qashshoqlashtiradi, fazilatini pasaytiradi
- B) Inson hech qanday ta'sir ko'rsatishga qodir emas
- C) Inson hech qanday ta'sir ko'rsatishga qodir emas tabiiy jarayonlar o'z o'zidan sodir bo'ladi
- D) Tabiiy boyliklarni ko'paytiradi va tabiatni boyitadi, fazilatini oshiradi

19.Favqulodda vaziyat deganda nima tushiniladi?

- A) Odamlar hayoti va sog'lig'i, yashash sharoiti, atrof tabiiy muhitga jiddiy moddiy talofatlar keltirib chiqarishi mumkin bo'lgan avariya, halokat, xavfli tabiiy hodisa muayyan hududda yuzaga kelgan vaziyat
- B) Odamlar sog'lig'i, yashash sharoiti, atrof tabiiy muhitga jiddiy moddiy talofatlar keltirmaydigan avariya, halokat, xavfli tabiiy hodisa muayyan hududda yuzaga kelgan vaziyat
- C) Odamlar hayoti va yashash sharoitiga jiddiy zarar yetkazmaydigan, atrof tabiiy muhitga jiddiy moddiy talofatlar keltirib chiqarishi mumkin bo'lgan avariya, halokat, xavfli tabiiy hodisa muayyan hududda yuzaga kelgan vaziyat
- D) Odamlar hayoti va sog'lig'i, yashash sharoiti, atrof tabiiy muhitga jiddiy moddiy talofatlar keltirib chiqarishi mumkin bo'lgan halokat, ekologik hodisa muayyan hududda yuzaga kelgan vaziyat}

20.Aholini va hududlarni favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish deganda nima tushiniladi?

- A) Favqulodda vaziyatlarning oldini olish va ularni bartaraf etish choralari, usullari, vositalari tizimi, say harakatlari majmui
- B) Favqulodda vaziyatlarni bartaraf etish say harakatlari majmui
- C) Favqulodda vaziyatlarni oldini olishga qaratilgan chora tadbirlar, say harakatlari majmui
- D) Favqulodda vaziyatlarni oldini olish qaratilgan tashkiliy texnik chora tadbirlar, say harakatlari majmui}

21.Favqulodda vaziyatlarni oldini olish deganda nima tushiniladi?

- A) Oldindan o'tkaziladigan, favqulodda vaziyatlar ro'y berishi xavfini imkon qadar kamaytirishga, odamlar sog'ligi va atrof tabiiy muhitga yetkaziladigan zarar miqdorini kamaytirishga qaratilgan tadbirlar majmui
- B) Favqulodda vaziyatlar ro'y berishi xavfini imkon qadar kamaytirishga, odamlar sog'ligi va atrof tabiiy muhitga yetkaziladigan zarar miqdorini kamaytirishga qaratilgan tadbirlar majmui
- C) Oldindan o'tkaziladigan, favqulodda vaziyatlarni bartaraf etishga, odamlar sog'ligi va atrof tabiiy muhitga moddiy zarar miqdorini kamaytirishga qaratilgan tadbirlar majmui
- D) Favqulodda vaziyatlar ro'y berishi xavfini imkon qadar kamaytirishga, odamlar ma'naviy atrof tabiiy muhitga yetkaziladigan ekologik zarar miqdorini kamaytirishga qaratilgan tadbirlar majmui }

22.Favqulodda vaziyatlarni bartaraf etish deganda nima tushiniladi?

- A) Favqulodda vaziyatlar sodir bo'lganda o'tkazilib, odamlar hayoti va sog'ligini saqlash, atrof tabiiy muhitga yetkaziladigan zarar miqdorini kamaytirishga qaratilgan avariya-qutqaruv ishlari va kechiktirib bo'lmaydigan boshqa ishlar majmui
- B) Oldindan o'tkaziladigan, favqulodda vaziyatlarni bartaraf etishga, odamlar sog'ligi va atrof tabiiy muhitga moddiy zarar miqdorini kamaytirishga qaratilgan tadbirlar majmui.
- C) Oldindan o'tkaziladigan, favqulodda vaziyatlar ro'y berishi xavfini imkon qadar kamaytirishga, odamlar sog'ligi va atrof tabiiy muhitga yetkaziladigan zarar miqdorini kamaytirishga qaratilgan tadbirlar majmui
- D) Favqulodda vaziyatlar ro'y berishi xavfini imkon qadar kamaytirishga, odamlar sog'ligi va atrof tabiiy muhitga yetkaziladigan zarar miqdorini kamaytirishga qaratilgan tadbirlar majmui }

23.Respublika fuqaro muhofazasi boshlig'i vazifani kim bajaradi?

- A) O'zbekiston Respublikasi Bosh vaziri
- B) O'zbekiston Respublikasi Ichki ishlar vaziri
- C) O'zbekiston Respublikasi Mudofaa vaziri
- D) O'zbekiston Respublikasi Favqulodda vaziyatlar vaziri }

24.Viloyat, shahar, tuman va obektlarda fuqaro muhofazasi boshlig'i vazifani kim bajaradi?

- A) Viloyat, shahar, tuman hokimlari va obektlar rahbarlari
- B) Viloyat, shahar, tuman hokimlari va obektlar rahbarlari birinchi o'rinbosarlari
- C) Viloyat, shahar, tuman hokimlari va obektlar rahbarlari belgilagan shaxslar
- D) Viloyat, shahar, tuman hokimlari va obektlar bosh muhandislari }

25.Respublikamiz hududida sunami sodir bo'lishi mumkinmi?

- A) Yo'q, sunami okean va dengizlarda sodir bo'ladi
- B) Ha, Amudaryo va Sirdaryo atrofidagi aholi punktlarida
- C) Ha, Agar okean va dengiz kabi suv manbaini tashkil qilsak
- D) Yo'q, sunami cho'l zonalarida sodir bo'ladi }

26.Fuqaro muhofazasi deganda nima tushiniladi?

- A) Umumdavlat mudofaa siyosatlaridan biri bo'lib, harbiy harakatlar yoki shu harakatlar oqibatida yuzaga keladigan xavflardan aholi va hududlarni hamda boyliklarini muhofaza qilish maqsadida o'tkaziladigan tadbirlar davlat tizimidir
- B) Umumdavlat iqtisodiy siyosatlaridan biri bo'lib, harbiy harakatlar zonasida yuzaga keladigan xavflardan aholi va hududlarni hamda boyliklarini muhofaza qilish maqsadida o'tkaziladigan tadbirlar davlat tizimidir
- C) Umumdavlat tashqi siyosatlaridan biri bo'lib, harbiy harakatlar zonasida yuzaga keladigan xavflardan boyliklarini muhofaza qilish maqsadida o'tkaziladigan tadbirlar davlat tizimidir
- D) Umumdavlat ichki siyosatlaridan biri bo'lib, harbiy harakatlar olib borish paytida yoki shu harakatlar oqibatida yuzaga keladigan xavflardan aholi va hududlarni muhofaza qilish maqsadida o'tkaziladigan tadbirlar davlat tizimidir}

27.Fuqaro muhofazasini qanday prinsiplarga asosan tashkil etish?

- A) Hududiy va ishlab chiqarish tamoilariga asosan
- B) Mahalliy va ishlab chiqarish tamoilariga asosan
- C) Hududiy va obekt tamoilariga asosan
- D) Mahalliy va obekt tamoilariga asosan}

28.Fuqaro muhofazasining asosiy vazifalari nimalardan iborat?

- A) Aholi va hududlarni hamda iqtisodiyot tarmoqlarini favqulodda vaziyatlardan himoya qilish va oqibatlarini minimallashtirishga qaratilgan chora tadbirlar majmuasini ishlab chiqish va joriy etishdan iborat
- B) Aholi va hududlarni hamda iqtisodiyot tarmoqlarini favqulodda vaziyatlardan himoya qilish va oqibatlarini minimallashtirish uchun moliviy ko'mak berishdan iborat
- C) Aholi va hududlarni hamda sanoat obektlarini favqulodda vaziyatlardan himoya qilish va oqibatlarini minimallashtirishga qaratilgan ijtimoiy munosabatlarini tartibga solishdan iborat
- D) Aholi va hududlarni hamda moliyaviy obektlarini favqulodda vaziyatlardan himoya qilish va oqibatlarini minimallashtirishga qaratilgan moddiy va ma'naviy chora tadbirlar majmuasini ishlab chiqish va joriy etishdan iborat}

29.O'zbekiston Respublikasi fuqaro muhofazasi sohasini qaysi boshqaruv organi boshqaradi?

- A) O'zbekiston Respublikasi Favqulodda vaziyatlar vazirligi
- B) O'zbekiston Respublikasi Mudafaa vazirligi
- C) O'zbekiston Respublikasi Ichki ishlar vazirligi
- D) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi}

30.Fuqaro muhofazasi boshliqlari zimmasiga nimalar yuklatilgan?

- A) Aholi va hududlarni zamonaviy qirg'in vositalaridan muhofaza qilish va fuqaro muhofazasi sohasidagi tadbirlarni amalga oshirishga oid harakatlarni muvofiqlashtirishlan iborat
- B) Aholi va hududlarni kimyoviy vositalaridan muhofaza qilish va favqulodda vaziyatlar sohasidagi tadbirlarni amalga oshirishga oid harakatlarni muvofiqlashtirishlan iborat
- C) Aholi va hududlarni biologik muhofaza qilish va mudofaa sohasidagi tadbirlarni amalga oshirishga oid harakatlarni muvofiqlashtirishlan iborat

D) Aholi va hududlarni atom qurollaridan muhofaza qilish va bu sohasini moliyalashtirish tadbirlarni amalga oshirishga oid harakatlarni muvofiqlashtirishlan iborat}

31.Fuqaro muhofazasi kuch va vositlariga nimalar kiradi?

- A) Doimiy tayyogarlikdagi Fuqaro muhofazasi qo‘shinlari, fuqaro muhofazasi xizmatlari va fuqaro muhofazasi tuzilmalaridan iborat
- B) Doimiy tayyogarlikdagi qurolli kuchlari qo‘shinlari, fuqaro muhofazasi xizmatlari va fuqaro muhofazasi tuzilmalaridan iborat
- C) Doimiy tayyogarlikdagi mudofaa vazirli qo‘shinlari, fuqaro muhofazasi xizmatlari va fuqaro muhofazasi tuzilmalaridan iborat
- D) Doimiy tayyogarlikdagi ichki qo‘shinlari, fuqaro muhofazasi xizmatlari va fuqaro muhofazasi tuzilmalaridan iborat}

32.Fuqaro muhofazasi qo‘shinlarini kimlar tashkil etadi?

- A) Qutqaruv va boshqa kechiktirib bo‘lmaydigan ishlarni amalga oshirish uchun tuziladigan fuqaro muhofazasi harbiy qismlari
- B) Qutqaruv va boshqa kechiktirib bo‘lmaydigan ishlarni amalga oshirish uchun tuziladigan qurolli kuchlari harbiy qismlari
- C) Qutqaruv va boshqa kechiktirib bo‘lmaydigan ishlarni amalga oshirish uchun tuziladigan mudofaa vazirligi harbiy qismlari
- D) Qutqaruv va boshqa kechiktirib bo‘lmaydigan ishlarni amalga oshirish uchun tuziladigan ichki ishlar vazirligi harbiy qismlari}

33.Fuqaro muhofazasi xizmati kimlarni tashkil etadi?

- A) Fuqaro muhofazasi maxsus tadbirlarini bajarish uchun tuzilmalar kuch va vositalarni tayyorlash maqsadida tuzilgan funksional bo‘linmalar majmuidir
- B) Fuqaro muhofazasi tadbirlarini bajarish uchun tuzilmalar kuch va vositalarni tayyorlash maqsadida tuzilgan qo‘yi bo‘linmalar majmuidir
- C) Fuqaro muhofazasi tadbirlarini bajarish uchun obektlar kuch va vositalarni tayyorlash maqsadida tuzilgan obektlardagi bo‘linmalar
- D) Fuqaro muhofazasi maxsus tadbirlarini bajarish uchun kuch va vositalarning funksional bo‘linmalar majmuidir}

35.Favqulodda vaziyatlarni bartaraf etish uchun Qo‘rolli Kuchlariga tegishli bo‘lgan kuch va vositalarni jalb etish mumkin-mi?

- A) Mumkin, fuqaro muhofazasi sohasidagi ayrim vazifalarni bajarish uchun O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining formoniga asosan
- B) Mumkin, fuqaro muhofazasi sohasidagi ayrim vazifalarni bajarish uchun O‘zbekiston Respublikasi Bosh Vazirining formoniga asosan
- C) Mumkin, fuqaro muhofazasi sohasidagi ayrim vazifalarni bajarish uchun O‘zbekiston Respublikasi Favqulodda vaziyatlar vazirining bo‘yrig‘iga asosan
- D) Mumkin, fuqaro muhofazasi sohasidagi ayrim vazifalarni bajarish uchun O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti maslahatchisi formoniga asosan}

36.Fuqaro muhofazasi tuzilmalariga kimlarni qabul qiladi?

- A) Erkak kishilarni 18 yoshdan 60 yoshgacha, ayollarni 18 yoshdan 55 yoshgacha qabul qilinadi

- B) Erkak kishilarni 22 yoshdan 65 yoshgacha, ayollarni 22 yoshdan 55 yoshgacha qabul qilinadi
- C) Erkak kishilarni 25 yoshdan 70 yoshgacha, ayollarni 30 yoshdan 55 yoshgacha qabul qilinadi
- D) Erkak kishilarni 18 yoshdan, ayollarni 18 yoshdan qabul qilinadi}

37.Fuqaro muhofazasi mol mulkiga qanday obektlar kiradi?

- A) Umumjamo'a himoya inshootlari, boshqaruv punktlari, radiatsion, kimyoviy qidiruv va dozimetrik nazorat asboblari; aloqa va xabar berish vositalari
- B) Umumjamo'a himoya inshootlari, boshqaruv punktlari, radiatsion, kimyoviy qidiruv va dozimetrik nazorat asboblari; aloqa va xabar berish vositalari, turar joy binolari
- C) Umumjamo'a himoya inshootlari, boshqaruv punktlari, banklar, radiatsion, kimyoviy qidiruv va dozimetrik nazorat asboblari; aloqa va xabar berish vositalari,
- D) Umumjamo'a himoya inshootlari, boshqaruv punktlari, ma'muriy binolar, radiatsion, kimyoviy qidiruv va dozimetrik nazorat asboblari; aloqa va xabar berish vositalari}

38.Fuqaro muhofazasi moliyalashtirish tartibi qanday amalga oshirladi?

- A) Respublika va mahaliy byujeti, tashkilotlar mablag'lari va jamoa fondidan, hamda ixtiyoriy shaxslar tomondan ajratilgan mablag'lar hisobidan
- B) Respublika va mahaliy byujeti, soliqlar, tashkilotlar mablag'lari va jamoa fondidan, hamda ixtiyoriy shaxslar tomondan ajratilgan mablag'lar hisobidan
- C) Respublika va mahaliy byujeti, tashkilotlar mablag'lari va jamoa fondi, ishchilarning oylik ish haqqi, hamda ixtiyoriy shaxslar tomondan ajratilgan mablag'lar hisobidan
- D) Respublika va mahaliy byujeti, tashkilotlar mablag'lari va jamoa fondi, qurishga ajratilgan mablag', hamda ixtiyoriy shaxslar tomondan ajratilgan mablag'lar hisobidan}

39.O'zbekiston Respublikasi Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimining Nizomi qaysi xujjat bilan tasdiqlangan?

- A) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2011 yil 24 avgustdagi 242-sonli qarori bilan tasdiqlangan
- B) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998 yil 24 avgustdagi 455-sonli qarori bilan tasdiqlangan
- C) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2001 yil 24 avgustdagi 558-sonli qarori bilan tasdiqlangan
- D) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1996 yil 24 avgustdagi 427-sonli qarori bilan tasdiqlangan}

40.Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimining asosiy vazifalari nimalardan iborat?

- A) Aholi va hududlarni hamda iqtisodiyot tarmoqlarini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish sohasida kompleks choralar tadbirlarni ishlab chiqish va joriy etish
- B) Aholi va hududlarni hamda mahalliy hokimiyat organlarini fuqaro muhofazasi sohasida kompleks choralar tadbirlarni ishlab chiqish va joriy etish
- D) Aholi va hududlarni hamda boshqaruv organlarini xavflardan muhofaza qilish sohasida kompleks choralar tadbirlarni ishlab chiqish va joriy etish
- C) Aholi va hududlarni hamda o'z o'zini boshqarish organlarini moliyaviy inqirozdan favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish sohasida kompleks choralar tadbirlarni ishlab chiqish va joriy etish}

41.Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimini qanday tarkibiy tuzilishlardan iborat?

- A) Hududiy va funksional quyi tizimlardan va respublika, mahalliy va obektlar miqyosida uch darajaga ega bo'ladi
- B) Mahalliy va funksional quyi tizimlardan va transchegara respublika, mahalliy va obektlar miqyosida turtta darajaga ega bo'ladi
- C) Hududiy va obektovoy quyi tizimlardan va respublika, mahalliy, obektlar va halqaro miqyosida turtta darajaga ega bo'ladi
- D) Mahalliy va obektovoy quyi tizimlardan va respublika, mahalliy va halqaro uch darajaga ega bo'ladi }

42.Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimini hududiy quyi tizimlariga qaysi organlar kiradi?

- A) Qoraqalpoq Respublikasi, viloyatlar va Toshkent shahrida hamda tegishli ravishda shaharlar, tumanlar, qishloqlar va ovullar
- B) Qoraqalpoq Respublikasi va Toshkent shahrida hamda tegishli ravishda shaharlar, tumanlar, qishloqlar va ovullarida
- C) Viloyatlar va tegishli ravishda shaharlar, tumanlar, qishloqlar va ovullarida
- D) Qoraqalpoq Respublikasi markazi, viloyatlar markazi va Toshkent shahridada }

43.Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimini funksional quyi tizimlariga qaysi organlar kiradi?

- A) Vazirliklar va boshqa davlat boshqaruv organlari
- B) Vazirliklar va o'zini o'zi boshqaruv organlari
- C) O'zini o'zi boshqaruv va davlat boshqaruv organlari
- D) Tashkilotlar va boshqa uyushmalar boshqaruv organlari }

44.Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimi har bir darajasi qanday bo'limlardan iborat bo'ladi?

- A) Rahbar organlari; kundalik boshqaruv organlari; kuch va vositalari; moliyaviy va moddiy resurslar zaxiralari; aloqa va xabar berish tizimlari
- B) Ishchilar; kundalik boshqaruv organlari; kuch va vositalari; moliyaviy va moddiy resurslar zaxiralari; aloqa va xabar berish tizimlari
- C) Rahbar organlari; kichik texnik xodimlar; kuch va vositalari; moliyaviy va moddiy resurslar zaxiralari; aloqa va xabar berish tizimlari
- D) Rahbar organlari; muhandis texnik xodimlar; kuch va vositalari; moliyaviy va moddiy resurslar zaxiralari; aloqa va xabar berish tizimlari }

45.Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimi qayday rejimlarda faoliyat olib boradi?

- A) Kundalik, yuqori tayyorgarlik va favqulodda
- B) Kundalik, yuqori tayyorgarlik va favqulodda xolat
- C) Kundalik, maxsus tayyorgarlik va favqulodda xolat
- D) Har kunlik, yuqori tayyorgarlik va favqulodda }

46.Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimi kundalik faoliyat rejimidagi asosiy vazifasi nimadan iborat?

- A) Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olishga qaratilgan kunlik ish faoliyati bilan shugʻullanadi
- B) Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olishga qaratilgan tadbirlarni olib boradi
- C) Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olishga qaratilgan tadbirlarni rejalashtiradi
- D) Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olishga qaratilgan oʻquv mashgʻulotlarni oʻtkazadi}

47.Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimi yuqori tayyorgarlik rejimiga oʻtganda asosiy vazifasi nimadan iborat?

- A) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelishi mumkinligi toʻgʻrisida bashorat qilinganda barcha boshqaruv organlari va obektlarda kunlik faoliyati yuqori tayyorgarlik faoliyatiga oʻtkaziladi
- B) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelishi mumkinligi toʻgʻrisida bashorat qilinganda barcha boshqaruv organlari va obektlarda kunlik faoliyati yuqori tayyorgarlik faoliyatiga oʻtkaziladi
- C) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelishi mumkinligi toʻgʻrisida bashorat qilinganda barcha boshqaruv organlari va obektlarda kunlik faoliyati yuqori tayyorgarlik faoliyatiga oʻtkaziladi
- D) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelishi mumkinligi toʻgʻrisida bashorat qilinganda barcha boshqaruv organlari va obektlarda kunlik faoliyati yuqori tayyorgarlik faoliyatiga oʻtkaziladi}

48.Favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimi favqulodda rejimiga oʻtganda asosiy vazifasi nimadan iborat?

- A) Sodir boʻlishi ehtimoli boʻlgan favqulodda vaziyatlardan aholini muhofaza qilish va favqulodda vaziyatlarning oldini olish va bartaraf etishni tashkil etishga qaratiladi
- B) Sodir boʻlgan favqulodda vaziyatlardan aholini muhofaza qilish va favqulodda vaziyatlarni bartaraf etishni tashkil etishga qaratiladi
- C) Sodir boʻlgan favqulodda vaziyatlardan tovar moddiy boyliklarni muhofaza qilish va favqulodda vaziyatlarni bartaraf etishni tashkil etishga qaratiladi
- D) Sodir boʻlishi ehtimoli boʻlgan favqulodda vaziyatlardan hududni muhofaza qilish va favqulodda vaziyatlarning oldini olish va bartaraf etishni tashkil etishga qaratiladi}

49.Respublika favqulodda vaziyatlarni bartaraf etishda qanday mablagʻlardan foydalaniladi?

- A) Respublika va mahalliy buyudjet, obektlar, jamgʻarmalar va xomiylar mablagʻlari hisobidan
- B) Respublika va mahalliy buyudjet, ishchilarning oylik ish haqi, obektlar, jamgʻarmalar va xomiylar mablagʻlari hisobidan
- C) Respublika va mahalliy buyudjet, obektlar, jamgʻarmalar, qurilish mablagʻlari va xomiylar mablagʻlari hisobidan
- D) Respublika va mahalliy buyudjet, obektlar, jamgʻarmalar, mehnat muhofazasi mablagʻlari va xomiylar mablagʻlari hisobidan}

50.“Aholini va hududlarni tabiiy hamda texnogen xususiyatli favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish to‘g‘risida”gi O‘zbekiston Respublikasi qonuning asosiy maqsadi nimalardan iborat?

- A) Favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish sohasidagi ijtimoiy munosabatlarni tartibga soladi hamda favqulodda vaziyatlar oldini olish, talofatlarni kamaytirish va favqulodda vaziyatlarni bartaraf etishni maqsad qilib qo‘yadi
- B) Favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish sohasidagi iqtisodiy munosabatlarni tartibga soladi hamda favqulodda vaziyatlar oldini olish, talofatlarni kamaytirish va favqulodda vaziyatlarni bartaraf etishni maqsad qilib qo‘yadi
- C) Favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish sohasidagi ma‘naviy munosabatlarni tartibga soladi hamda favqulodda vaziyatlar oldini olish, talofatlarni kamaytirish va favqulodda vaziyatlarni bartaraf etishni maqsad qilib qo‘yadi
- D) Favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish sohasidagi ichki munosabatlarni tartibga soladi hamda favqulodda vaziyatlar oldini olish, talofatlarni kamaytirishni maqsad qilib qo‘yadi}

51.Aholi va hududlarni favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishning asosiy prinsiplari nimalardan iborat?

- A) Insonparvarlik, inson hayoti va sog‘lig‘ining ustivorligi; oshkoralik; axborotni o‘z vaqtida berilishi va ishonchli bo‘lishligi; favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish choralarini oldindan ko‘rilishi
- B) Insonparvarlik, inson hayoti va sog‘lig‘ining ustivorligi; oshkoralik; axborot maxfiyligi va ishonchli bo‘lishligi; favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish choralarini oldindan ko‘rilishi
- C) Insonparvarlik, inson hayoti va sog‘lig‘ini ta‘minlash; oshkoralik; axborotni o‘z vaqtida berilishi va ishonchli bo‘lishligi; favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish choralarini oldindan ko‘rilishi
- D) Insonparvarlik, inson hayoti va sog‘lig‘ining ustivorligi; maxfiylik; axborotni o‘z vaqtida berilishi va tahminiy bo‘lishi; favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish choralarini oldindan ko‘rilishi}

52.O‘zbekiston Respublikasida yashayotgan fuqarolarning fuqaro muhofazasi sohasidagi vazifalari va burchlari qaysi normativ xujjatda bayon etilgan?

- A) O‘zbekiston Respublikasi fuqaro muhofazasi to‘g‘risidagi qonunda bayon etilgan
- B) O‘zbekiston Respublikasi mehnat muhofazasi to‘g‘risidagi qonunda bayon etilgan
- C) O‘zbekiston Respublikasi mehnat kodeksida bayon etilgan
- D) O‘zbekiston Respublikasi aholi va hududlarni tabiiy va texnogen tusdagi favqulodda vaziyatlardan muhofazasi qilish to‘g‘risidagi qonunda bayon etilgan}

53Aholini favqulodda vaziyatlarga tayyorlash tartibi qaysi normativ xujjatda bayon etilgan?

- A.) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998 yil 7 oktabrdagi “O‘zbekiston Respulikasi aholisini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga tayyorlash tartibi to‘g‘risida” 427-sonli qarorida
- B) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 17 oktabrdagi “O‘zbekiston Respulikasi aholisini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga tayyorlash tartibi to‘g‘risida” 208-sonli qarorida

- C) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998 yil 27 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi aholisini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga tayyorlash tartibi to‘g‘risida” 455-sonli qarorida
- D) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2000 yil 9 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi aholisini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga tayyorlash tartibi to‘g‘risida” 242-sonli qarorida}

54. Iqtisodiyot tarmoqlarida fuqaro muhofazasi o‘quv mashqlarini o‘tkazish tartibi qaysi normativ xujjatda bayon etilgan?

- A) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998 yil 7 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi aholisini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga tayyorlash tartibi to‘g‘risida” 427-sonli qarorida
- O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 17 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi aholisini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga tayyorlash tartibi to‘g‘risida” 208-sonli qarorida
- B) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998 yil 27 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi aholisini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga tayyorlash tartibi to‘g‘risida” 455-sonli qarorida
- C) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2000 yil 9 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi aholisini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga tayyorlash tartibi to‘g‘risida” 242-sonli qarorida}

55. Favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishning asosiy prinsiplari qaysi normativ xujjatda bayon etilgan?

- A) Aholini va hududlarni tabiiy hamda texnogen xususiyatli favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish to‘g‘risida”gi Qonuning 4 moddasida
- B) Aholini va hududlarni tabiiy hamda texnogen xususiyatli favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish to‘g‘risida”gi Qonuning 14 moddasida
- C) Aholini va hududlarni tabiiy hamda texnogen xususiyatli favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish to‘g‘risida”gi Qonuning 6 moddasida
- D) Aholini va hududlarni tabiiy hamda texnogen xususiyatli favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish to‘g‘risida”gi Qonuning 12 moddasida}

56. Favqulodda vaziyatlarning tasnifi qaysi normativ xujjatda bayon etilgan?

- A) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998 yil 27 yanvardagi “Tabiiy, texnogen va ekologik tushdagi favqulodda vaziyatlarning tasnifi to‘g‘risida” 455-sonli qarorida
- B) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998 yil 7 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi aholisini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga tayyorlash tartibi to‘g‘risida” 427-sonli qarorida
- C) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 17 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi aholisini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga tayyorlash tartibi to‘g‘risida” 208-sonli qarorida
- D) O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998 yil 27 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi aholisini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga tayyorlash tartibi to‘g‘risida” 455-sonli qarorida}

57.O‘zbekiston Respublikasining «Fuqaro muhofazasi to‘g‘risida»gi qonunida nimalar belgilangan?

- A) Harbiy harakatlarda fuqaro muhofazasi sohasidagi asosiy vazifalari, huquqiy asoslari, boshqaruv organlari vakolatlari, fuqarolari huquqlari va majburiyatlari, shuningdek kuchlari va vositalarini belgilaydi
- B) Tinchlik davrda harbiy harakatlarda fuqaro muhofazasi sohasidagi asosiy vazifalari, huquqiy asoslari, boshqaruv organlari vakolatlari, fuqarolari huquqlari va majburiyatlari, shuningdek kuchlari va vositalarini belgilaydi
- C) Favqulodda vaziyatlar chog‘ida asosiy vazifalari, huquqiy asoslari, boshqaruv organlari vakolatlari, fuqarolari huquqlari va majburiyatlari, shuningdek kuchlari va vositalarini belgilaydi
- D) Favqulodda vaziyatlar sohasidagi asosiy vazifalari, huquqiy asoslari, boshqaruv organlari vakolatlari, fuqarolari huquqlari va majburiyatlari, shuningdek kuchlari va vositalarini belgilaydi}

58.O‘zbekiston hududida sodir bo‘lishiga ko‘ra qanday tUSDagi favqulodda vaziyatlar sodir bo‘lishi mumkin?

- A) Tabiiy, texnogen va ekologik tUSDagi
- B) Tabiiy, texnogen, ijtimoiy- siyosiy va ekologik tUSDagi
- C) Tabiiy, texnogen, kosmik va ekologik tUSDagi
- D) Tabiiy, texnogen, antiropogen va ekologik tUSDagi }

59.Tabiiy tUSDagi favqulodda vaziyatlar deb nimaga aytiladi?

- A) Yer va atmosfera hamda kosmosdagi tabiiy o‘zgarishlar natijasida sodir bo‘ladigan xavfli jarayonlar
- B) Yer ostida va atmosfera hamda kosmosdagi tabiiy o‘zgarishlar natijasida sodir bo‘ladigan xavfli jarayonlar
- C) Yer ustida va atmosfera hamda trofosferadagi tabiiy o‘zgarishlar natijasida sodir bo‘ladigan xavfli jarayonlar
- D) Yer yadrosida va atmosfera hamda mezosfera tabiiy o‘zgarishlar natijasida sodir bo‘ladigan xavfli jarayonlar }

60.Tabiiy tUSDagi favqulodda vaziyatlar qanday vaziyatlar to‘fayli sodir bo‘ladi?

- A) Xavfli geologik, gedrometerologik va epedemologik jarayonlar to‘fayli
- B) Xavfli geologik, kosmik, gidrometerologik va epedemologik jarayonlar to‘fayli
- C) Xavfli geologik, gidrologik, meterologik va epedemologik jarayonlar to‘fayli
- D) Xavfli ishlab chiqarish, geologik, gedrometerologik va epedemologik jarayonlar to‘fayli }

61.Zilzila o‘chog‘i yerning qaysi joyi hisoblanadi?

- A) Yer silkinishlarining paydo bo‘lgan joyi
- B) Yer silkinishlari qarqalgan joyi
- C) Yer silkinishlari paydo bo‘lgan joyining chuqirlig‘i
- D) Yer silkinishlari paydo bo‘lgan joyi balandligi }

62.Zilzila gipatsentr deb yerning qaysi joyiga aytiladi?

- A) Zilzila o‘chog‘ining markazi gipotsentr deyiladi
- B) Zilzila o‘chog‘ining balandligi gipotsentr deyiladi

- C) Zilzila o'chog'ining pasti gipotsentr deyiladi
- D) Zilzila o'chog'i markazining preksiyasi gipotsentr deyiladi}

63. Zilzila epitsentri deb yerning qaysi joyiga aytiladi?

- A) Zilzila gipotsentrning yer yuzidagi proyeksiyasi epitsentr deyiladi
- B) Zilzila gipotsentrning yer yuzidaga tarqalishi epitsentr deyiladi
- C) Zilzila gipotsentrning yer yuzidaga tarqalgan mosafasi epitsentr deyiladi
- D) Zilzila gipotsentrning yer yuzidagi balandligi epitsentr deyiladi}

64. Zilzila cho'qirligi deb yerning qaysi joyiga aytiladi?

- A) Gipotsentr va epitsentr oralig'idagi mosafasi zilzilaning chuqurligi deyiladi
- B) Yer chuqirligidagi masofa zilzilaning chuqurligi deyiladi
- C) Zilzila boshlangan joydan yer qobig'idagi mosafasi zilzilaning chuqurligi deyiladi
- D) Gipotsentr va epitsentr oralig'idagi tulqin tarqalish masofasi zilzila chuqurligi deyiladi}

65. Zilzila qanday omillarga asosan sodir bo'ladi?

- A) Vilqonlar otilishi, tektonik plitalar to'qnashuvi, yer o'pirilishlari va texnogen omillar ta'sirida
- B) Tektonik plitalar to'qnashuvi, yer o'pirilishlari va texnogen omillar ta'sirida
- C) Vilqonlar otilishi, yer o'pirilishlari va texnogen omillar ta'sirida
- D) Vilqonlar otilishi, tektonik plitalar to'qnashuviva texnogen omillar ta'sirida}

66. Tektonik zilzilalar qanday sodir bo'ladi?

- A) Tektonik plitalar xarakati to'fayli o'zaro to'qnashadi va ishqalanadi natijasida katta miqdorda energiya ajralab chiqadi va yerni xarakatga keltiradi
- B) Tektonik plitalar xarakati to'fayli o'zaro o'zoqlashadi natijasida katta miqdorda energiya ajralab chiqadi va yerni xarakatga keltiradi
- C) Tektonik plitalar xarakati to'fayli o'zaro tortishadi natijasida katta miqdorda energiya ajralab chiqadi va yerni xarakatga keltiradi
- D) Tektonik plitalar xarakati to'fayli katta miqdorda energiya ajralab chiqadi va yerni xarakatga keltiradi}

67. Vulqonli zilzilalar qanday sodir bo'ladi?

- A) Yerning ichki qatlamida sodir bo'ladigan kimyoviy reksiyalar natijasida ajralib chiqqan gaz va issiqlik energiyalar yerning yuqori qatlamiga otilib chiqishi natijasida sodir bo'ladi
- B) Yerning yuqori qatlamida sodir bo'ladigan kimyoviy reksiyalar natijasida ajralib chiqqan bo'g' va issiqlik energiyalar yerning yuqori qatlamiga otilib chiqishi natijasida sodir bo'ladi
- C) Yerning yuqori qatlamida sodir bo'ladigan biologik reksiyalar natijasida ajralib chiqqan bo'g' va issiqlik energiyalar yerning yuqori qatlamiga otilib chiqishi natijasida sodir bo'ladi
- D) Tektonik plitalar xarakati to'fayli o'zaro tortishadi natijasida katta miqdorda energiya ajralab chiqadi va yerni xarakatga keltiradi}

68. O'zbekiston hududida zilzila cho'qurligi qancha bo'lishi mumkin?

- A) 70 km gacha
- B) 170 km gacha

- C) 700 km gacha
- D) 7000 km gacha}

69. Zilzila kuchi ulchov birligi nima bilan belgilanadi?

- A) MSK- 64 da, Balda
- B) MSK- 64 da, Gretsda
- C) MSK- 64 da Kkal
- D) MSK- 64 da Djoul}

70. Zilzila energiyasi ulchov birligi nima bilan belgilanadi?

- A) Rixter shkalasida magnituda
- B) MSK- 64 da, Balda
- C) MSK- 64 da, Gretsda
- D) MSK- 64 da Djoul}

71. Bino va inshootlarga yer silkinishining ta'siri necha darajada belgilanadi?

- A) 4 ta darajada
- B) 5 ta darajada
- C) 6 ta darajada
- D) 3 ta darajada}

72. Zilzila kuchi MSK- 64 da o'lchanganda necha balgacha ulchaydi?

- A) 12 balgacha
- B) 9 balgacha
- C) 10 balgacha
- D) 5 balgacha}

73. Zilzila energiyasini Rixter shkalasida ulchaganda necha mignutada ulchaydi

- A) 9 M
- B) 10 M
- C) 12 M
- D) 7 M}

74. Shahri seysmik rayonlashtirish bo'yicha necha balli zonada joylashgan?

- A) 7 balli
- B) 9 balli
- C) 6 balli
- D) 5 balli}

75. Seysmik rayonlashtirish deganda nima tushiniladi?

- A) Respublikaning barcha hududi seysmik zilzila bo'lish ehtimoli bo'yicha balda belgilab chiqilgan normativ xujjat hisoblanadi
- B) Respublikaning viloyat markazlari seysmik zilzila bo'lish ehtimoli bo'yicha balda belgilab chiqilgan normativ xujjat hisoblanadi
- C) Respublikaning shahar va tuman markazlari seysmik zilzila bo'lish ehtimoli bo'yicha balda belgilab chiqilgan normativ xujjat hisoblanadi
- D) Qo'shni Respublikalar hududi seysmik zilzila bo'lish ehtimoli bo'yicha balda belgilab chiqilgan normativ xujjat hisoblanadi}

76.Zilzilani qanday bosqichlarda bashoratlaydi?

- A) Qisqa, oʻrta va oʻzoq muddatli
- B) Qisqa, oʻrta, oʻzoq va juda oʻzoq muddatli
- C) Kunlik qisqa, oʻrta va oʻzoq muddatli
- D) Kunlik qisqava oʻzoq muddatli }

77.Zilziladan oila bilan omon qolishning asosiy tatakali nimadan iborat?

- A) Oila rejasi ishlab chiqish va doimiy mashiq olib borish
- B) Oila bilan boshqa joyga kuchib ketish
- C) Oila bilan yer tulada yashab toʻrish
- D) Oila bilan tashqarida yashash

78.Zilzila qanday favqulodda vaziyatlar turiga kiradi?

- A) Xavfli geologik jarayonlar
- B) Xavfli gidrometerologik jarayonlar
- C) Xavfli gidrologik jarayonlar
- D) Xavfli meterologik jarayonlar }

79.Yer surilishi qanday favqulodda vaziyatlar turiga kiradi?

- A) Xavfli geologik jarayonlar
- B) Xavfli gidrometerologik jarayonlar
- C) Xavfli gidrologik jarayonlar
- D) Xavfli meterologik jarayonlar }

80.Yer surilishi qanday sodir boʻladi?

- A) Togʻ jinslari qatlami gidrodinamik, gidrostatik va seysmik kuchlar taʼsirida oʻz ogʻirligi bilan pastlikka qarab surilishi
- B) Toʻproq seysmik kuchlar taʼsirida oʻz ogʻirligi bilan pastlikka qarab surilishi
- C) Togʻ toshlari gidrodinamik, gidrostatik va seysmik kuchlar taʼsirida pastlikka qarab surilishi
- D) Togʻ chiqindilari gidrodinamik, gidrostatik va seysmik kuchlar taʼsirida pastlikka qarab surilishi }

81.Yer surilishiga qanday omillar sabab boʻladi?

- A) Tabiiy va texnogen jarayonlar
- B) Tabiiy va antropagin jarayonlar
- C) Tabiiy va kosmik jarayonlar
- D) Tabiiy va texnik jarayonlar }

82.Yer surilishni oldindan aniqlash mumkin- mi?

- A) Ha, yer qatlamida va undagi bino inshootlardagi oʻzgarishlar orqali
- B) Yoʻq, buning imkoni yoʻq
- C) Ha, daryolardagi suv oqimlari orqali
- D) Ha, insonlar boshi ogʻriydi }

83.Yer surilishi qanday fazalarda kuzatishi mumkin?

- A) 3 ta fazada, boshlang'ich, rivojlanish va sunish
- B) 3 ta fazada, boshlang'ich, rivojlanish va tugashi
- C) 3 ta fazada, yer yorilishi, rivojlanish va sunish
- D) 3 ta fazada, boshlang'ich, avj olishi va tugashi}

84.Yer surilishining oldini olish uchun nimalar qilish kerak?

- A) Qiyali hududlarda tabiiy suv manbalari yig'ilib qolishining oldini olish va texnogen omillarni bartaraf etish hamda daraxt va bo'tazorlashtirish
- B) Qiyali hududlarda tabiiy suv manbalari yig'ish va chuqirliklar qazish hamda daraxt va bo'tazorlashtirish
- C) Qiyali hududlarda tabiiy suv manbalari yig'ish va yerni zichlash hamda daraxt va bo'tazorlashtirish
- D) Qiyali hududlarni tekishlash, tabiiy suv manbalari yig'ilib qolishining oldini olish va texnogen omillarni bartaraf etish hamda yerni zichlash}

85.Yer surilishi ofatidan saqlanishning asosiy omili nimadan iborat?

- A) Halqni o'z vaqtida ogoh etish
- B) Halqni o'z vaqtida olib chiqish
- C) Halqni o'z vaqtida yashirish
- D) Halqni o'z vaqtida shaxsiy himoya vositalarini berish}

86.Qashqadayo viloyatidagi qaysi tuman hududlarida yer surilishi xavf yuqori hisoblanadi?

- A) Kitob, shahrisabz, Yakkabog', Qamashi va Dehqonobod
- B) Kitob, shahrisabz, Nishon, Qamashi va Dehqonobod
- C) Kitob, shahrisabz, Yakkabog', Mirishkor va Dehqonobod
- D) Kitob, shahrisabz, Yakkabog', Qamashi va Kason}

87.Qor kuchkisi deganda nima tushiniladi?

- A) Qor ko'chkisi (nemis LaWine,, kech lotincha labina - ko'chkidan) - tog' yon bag'irlaridan tushayotgan yoki sirg'alib tushadigan qor massasi
- B) Qor ko'chkisi (nemis LaWine,, kech lotincha labina - ko'chkidan) - tog' yon bag'irlaridan oqib tushadigan qor massasi
- C) Qor ko'chkisi (nemis LaWine,, kech lotincha labina - ko'chkidan) - tog' yon bag'irlaridan oqib tushadigan qor va loy massasi
- D) Qor ko'chkisi (nemis LaWine,, kech lotincha labina - ko'chkidan) - tog' yon bag'irlaridan tushayotgan yoki sirg'alib tushadigan qor va loy hamda suv massasi}

88.Qor kuchishi uchun necha gradus qiyalik qo'lay hisoblanadi?

- A) Qiyalik balandlik 25-45° da qor ko'chishi uchun eng qulaydir
- B) Qiyalik balandlik 50-60° da qor ko'chishi uchun eng qulaydir
- C) Qiyalik balandlik 55-65° da qor ko'chishi uchun eng qulaydir
- D) Qiyalik balandlik 15-25° da qor ko'chishi uchun eng qulaydir}

89.Qor kuchkisi qanday sabablar to'fayli sodir bo'ladi?

- A) Qor qalinligi 15 sm yetganda qor erishi va keyin sovuq bo'lib muzlashi uning ustiga esa qor yog'ishi va oqibatida qor massasi tayanch nutqasini yo'qotishi oqibatida sodir bo'ladi

- B) Qor qalinligi 25 sm yetganda qor erishi uning ustiga esa qor yog'ishi va oqibatida qor massasi tayanch nutqasini yo'qotishi oqibatida sodir bo'ladi
- C) Qor qalinligi 35 sm yetganda sovuq bo'lib muzlashi uning ustiga esa qor yog'ishi va oqibatida qor massasi tayanch nutqasini yo'qotishi oqibatida sodir bo'ladi
- D) or qalinligi 45 sm yetganda qor erishi uning ustiga esa qor yog'ishi va oqibatida qor massasi tayanch nutqasini yo'qotishi oqibatida sodir bo'ladi}

90.Qor kuchkisi qanday hududlarda sodir bo'lmaydi?

- A) 15°dan pastroq va 60° dan baland qiyaliklarda qor ko'chkisi xavfsizdir
- B) 25°dan pastroq va 70° dan baland qiyaliklarda qor ko'chkisi xavfsizdir
- C) 30°dan pastroq va 80° dan baland qiyaliklarda qor ko'chkisi xavfsizdir
- D) 45°dan pastroq va 90° dan baland qiyaliklarda qor ko'chkisi xavfsizdir}

92.Qor kuchkini qanday xolatlarda bo'ladi?

- A) Quruq, nam va ho'l xolatda bo'lishi mumkin
- B) Quruq, nam, ho'l va suv xolatda bo'lishi mumkin
- C) Quruq, nam, bo'g' va ho'l xolatda bo'lishi mumkin
- D) Quruq, nam, gaz va ho'l xolatda bo'lishi mumkin}

93.kuchkilari xarakat tezligi va zichligi qancha bo'lishi mumkin?

- A) Odatda 70 m/s dan 125 m/s gacha, qor zichligi 0,02 dan 0,3 g/sm³ gacha
- B) Odatda 100 m/s dan 125 m/s gacha, qor zichligi 0,10 dan 0,13 g/sm³ gacha
- C) Odatda 200 m/s dan 225 m/s gacha, qor zichligi 12 dan 13 g/sm³ gacha
- D) Odatda 300 m/s dan 325 m/s gacha, qor zichligi 15 dan 20 g/sm³ gacha}

94.Qor kuchkilaridan qanday qilib himoyalaniish mumkin?

- A) Qor massasini ushlab qoladigan va bo'lib yuboradigan to'siqlar o'rnatish
- B) Qor massasidan qochib qo'tilsa bo'ladi
- C) Qor massasi bor joyga bormaslik kerak
- D) Qor massasini ushlab qoladigan va bo'lib yuboradigan to'siqlarning orqa tarafiga yashirinish kerak}

95.Qor kuchkilaridan aholini muhofaza qilish chora tadbirlari nimalardan iborat?

- A) Qor kuchkisi xavfi mavjud hududlardagi aholini o'rgatish, ogohlantirish belgilari va to'siqlar o'rnatish, taransport vositalari xarakatini cheklash
- B) Qor kuchkisi xavfi mavjud hududlardagi aholini olib chiqish va ogohlantirish belgilari va to'siqlar o'rnatish, taransport vositalari xarakatini cheklash
- C) Qor kuchkisi xavfi mavjud hududlardagi aholini o'rgatish va ogohlantirish belgilariga o'simlik va hayvonlar rasmini o'rnatib qo'yish va to'siqlar o'rnatish
- D) Qor kuchkisi xavfi mavjud hududlardagi aholini o'rgatish va ogohlantirish belgilari va aholi yashirnadigan to'siqlarni o'rnatish, taransport vositalari uchun qor ustidan yo'l qilish}

96.Qor kuchkisini bashorat qilish uchun nimalarga asoslanadi?

- A) Qor miqdori va meteorologik xususiyatlarga asoslanadi
- B) Tog' qiyaligi va transport xarakatiga asoslanadi
- C) Yomg'ir miqdori va qish kelish xususiyatlarga asoslanadi
- D) Qor miqdori va tog' qiyaligi xususiyatlarga asoslanadi}

97.Xavfli gidrometerologik jarayonlarga qanday xodisalar kiradi?

- A) Sel, suv toshqinlari, yomg'ir, qor, shamol va shunga uxshash boshqa xodisalar
- B) Sel, suv toshqinlari, zilzila, yomg'ir, qor, shamol va shunga uxshash boshqa xodisalar
- C) Sel, suv toshqinlari, yer kuchkisi, yomg'ir, qor, shamol va shunga uxshash boshqa xodisalar
- D) Sel, suv toshqinlari, yomg'ir, qor, epidemiya, shamol va shunga uxshash boshqa xodisalar}

98.Xavfli gidrometerologik jarayon qaysi tusdagi favqulodda vaziyatlarga kiradi?

- A) Tabiiy tusdagi
- B) Texnogen tusdagi
- C) Meterologik tusdagi
- D) Geologik tusdagi}

99.Suv toshqini deb nimaga aytildi?

- A) Daryo, ko'l, suv hovuzlaridagi suv sathi keskin ko'tarilishi natijasida, ma'lum maydonlardagi yerlarning suv tagida qolishiga aytiladi
- B) Daryo, ko'l, suv hovuzlaridagi suv sathi keskin ko'tarilishi natijasida, ma'lum maydonlardagi yerlardan suv oqib o'tishiga aytiladi
- C) Daryo, ko'l, suv hovuzlaridagi suv sathi keskin pasayishi natijasida, inshootlarga suv kelmay qolishiga aytiladi
- D) Daryo, ko'l, suv hovuzlaridagi suv sathig keskin ko'tarilishi natijasida, ma'lum maydonlarda qishloq hujalik ekinlari suv tagida qolishiga aytiladi}

100.“Sarez” ko'li nima sababdan O'zbekiston uchun xavfli?

- A) Sarez ko'li to'g'oni yorilib ketsa Amudaryo orqali katta miqdordagi suv massasi respublikaning ko'pgina hududini suv bosishi xavfi to'g'iladi
- B) Sarez ko'lining to'g'oni yorilib ketsa Amudaryo orqali katta miqdordagi suv massasi respublikadagi baliqchilikka xavf soladi
- C) Sarez ko'li to'g'oni yorilib ketsa Amudaryo orqali katta miqdordagi suv massasi respublika hududida utib Orol dengiziga xavfi to'g'iladi
- C) Sarez ko'li to'g'oni yorilib ketsa Amudaryo orqali katta miqdordagi suv massasi respublika cho'l hududlarini suv bosishi va o'simlik hayvonat olamiga xavfi to'g'iladi}

101.Suv toshqinlari qanday omillarga ko'ra sodir bo'ladi?

- A) Ma'lum hududga haddan tashqari, ko'p, yomg'ir yog'ishi va qor va muzliklar erib ketishi hamda gidrotexnik inshootlardagi avariylar to'fayli
- B) Ma'lum bir tog'li hududga haddan tashqari, ko'p, yomg'ir yog'ishi va qor va muzliklar erib ketishi to'fayli
- C) Ma'lum bir tog'li hududga haddan tashqari, qor va muzliklar erib ketishi hamda gidrotexnik inshootlardagi avariylar to'fayli
- D) Ma'lum bir tekislik hududga haddan tashqari, ko'p, yomg'ir yog'ishi hamda gidrotexnik inshootlardagi avariylar to'fayli}

102.Suv toshqinidan aholini himoya qilish uchun nima qilish kerak?

- A) Aholini o'z vaqtida ogohlantirish va evakuatsiya tadbirlarini o'tkazish kerak
- B) Aholini o'z vaqtida ogohlantirish va chorva mollarini evakuatsiya qilish kerak

- C) Aholini o'z vaqtida ogohlantirish va gidrotexnik inshootlarni tozalash kerak
D) Aholini o'z vaqtida katta moydanlarga havuzlar qazib qo'yish va evakuatsiya tadbirlarini o'tkazish kerak}

103.Sel deganda nima tushilinadi?

- A) Sel - arabcha so'z bo'lib, tog'li hududlardagi suv toshqini ma'nosini anglatadi
B) Sel – latincha so'z bo'lib, tekis hududlardagi suv toshqini ma'nosini anglatadi
C) Sel – grekcha so'z bo'lib, soy hududlardagi suv toshqini ma'nosini anglatadi
D) Sel – o'zbekcha so'z bo'lib, tog'li hududlarni suv bosish ma'nosini anglatadi}

104.Sel oqimining tarkibi nimaladan iborat bo'ladi?

- A) Suv bilan birga taxminan 50 - 60% qa tog' jinsi, o'simlik va daraxt bo'laklaridan iborat bo'ladi
B) Suv bilan birga taxminan 50 - 60% qa to'proq, xayvon va daraxt bo'laklaridan iborat bo'ladi
C) Suv bilan birga taxminan 50 - 60% qa tosh, o'simlik va xayvon bo'laklaridan iborat bo'ladi
D) Suv bilan birga taxminan 50 - 60% qa loy, qurilish mollari va daraxt ildizlaridan iborat bo'ladi}

105.Sel kelishini qanday omillarga qarab baholanadi?

- A) Mavsumiy meteorologik omillarga qarab
B) Mavsumiy yomg'ir miqdoriga qarab
C) Mavsumiy qor miqdoriga qarab
D) Mavsumiy muz qalinligi qarab}

106.Sel va suv toshqinlari oqibatlarini baholash ko'rsatkichlari nimalarga bog'liq?

- A) Aholi soni; obektlari soni; infratuzilma, qishloq xo'jaligi yerlari maydoni, xo'jalik hayvonlari soni va boshqalar
B) Aholi jinsi; obektlari ko'pligi; infratuzilma yo'qligi, qishloq xo'jaligi ekinlari maydoni, xo'jalik hayvonlari soni va boshqalar
C) Aholi yoshlar soni; obektlari soni; infratuzilma qishloq xo'jaligi yerlari maydoni, xo'jalik hayvonlari kamligi va boshqalar
D) Aholining ijtimoiy xolat; obektlardagi mollar miqdori; infratuzilma qishloq xo'jaligi yerlari kamligi, xo'jalik hayvonlari kamligi va boshqalar}

106.Qashqadaryo viloyatidagi qaysi tumandlarda sel kelish xavfi yuqori hisoblanadi?

- A) Kitob, Shahrisabz, Yakkabog', Qamashi, G'uzor, Dehqonobod tumanlarida
B) Kitob, Shahrisabz, Yakkabog', Mishkor, Qamashi, G'uzor, Dehqonobod tumanlarida
C) Kitob, Shahrisabz, Yakkabog', Qamashi, G'uzor, Nishon, Dehqonobod tumanlarida
D) Kitob, Shahrisabz, Kason, Yakkabog', Qamashi, G'uzor, Dehqonobod tumanlarida}

107.Qo'rg'oqchilik qanday tushdagi favqulodda vaziyatlarga kiradi?

- A) Gidrometeorologik tushdagi favqulodda vaziyatlarga
B) Meteorologik tushdagi favqulodda vaziyatlarga
C) Texnogen tushdagi favqulodda vaziyatlarga
D) Ijtimoiy tushdagi favqulodda vaziyatlarga}

108.Qo'rg'oqchilik nima sababdan vujudga keladi?

- A) Ko'p yillar davomida yog'ingarchilik meyoridan kam bo'lganda yoki umumman bo'lmaganligi to'fayli
- B) Ko'p yillar davomida suvdan meyoridan kam bo'lganda yoki umumman bo'lmaganligi to'fayli
- C) Ko'p yillar davomida qor meyoridan kam bo'lganda yoki umumman bo'lmaganligi to'fayli
- D) Ko'p yillar davomida muz meyoridan kam bo'lganda yoki umumman bo'lmaganligi to'fayli}

109.Tekislik hududlarda qurg'oqchilikning umumiy darajasi nima bilan belgilanadi? A)

- A) Hidrotermik koeffitsiyent bilan aniqlanadi
- B) Hidrodinamik koeffitsiyent bilan aniqlanadi
- C) Hidrostatik koeffitsiyent bilan aniqlanadi
- D) Arodinamik koeffitsiyent bilan aniqlanadi}

110.Qo'rg'oqchilik sodir bo'lish ehtimolini qanday qilib oldindan aniqlash mumkin?

- A) Tuproqning bir metrli qatlamidagi kuzgi namlik zaxiralari o'rtacha uzoq muddatli ma'lumotlarga ko'ra 50% dan kam bo'lishi namlik tanqisligini ko'rsatadi
- B) Tuproqning bir metrli qatlamidagi bahorgi namlik zaxiralari o'rtacha qisqa muddatli ma'lumotlarga ko'ra 50% dan kam bo'lishi namlik tanqisligini ko'rsatadi
- C) Tuproqning ikki metrli qatlamidagi bahorgi namlik zaxiralari o'rtacha uzoq muddatli ma'lumotlarga ko'ra 50% dan kam bo'lishi namlik tanqisligini ko'rsatadi
- D) Tuproqning ikki metrli qatlamidagi kuzgi namlik zaxiralari o'rtacha qisqa muddatli ma'lumotlarga ko'ra 50% dan kam bo'lishi namlik tanqisligini ko'rsatadi}

111.To'proqdagi namlikni saqlab qolish uchun qanday agrotexnik tadbirlarni o'tkazish kerak?

- A) Yerni shudg'or qilish kerak
- B) Yerni zichlash kerak bo'ladi
- C) Yerni sug'orish kerak bo'ladi
- D) Hech narsa qilish kerak emas}

112.Qurg'oqchilik indeksi deganda nima tushiniladi?

- A) Tungi va kunduzgi haroratlar yig'indisiga to'g'ridan-to'g'ri proporsional va normallashtirilgan o'simlik indeksining qiymatiga teskari proporsionaldir
- B) Yil bo'yi tungi haroratlar yig'indisiga to'g'ridan-to'g'ri proporsional va normallashtirilgan o'simlik indeksining qiymatiga teskari proporsionaldir
- C) Kunduzgi haroratlar yig'indisiga to'g'ridan-to'g'ri proporsional va normallashtirilgan o'simlik indeksining qiymatiga teskari proporsionaldir
- D) Yillik tungi va kunduzgi haroratlar yig'indisiga to'g'ridan-to'g'ri proporsional va normallashtirilgan o'simlik indeksining qiymatiga teskari proporsionaldir}

113.Qo'rg'oqchilikning oldini olishda "permakultura» usuli daganda nima ma'noni angatadi?

- A) Ma'lum bir joyda yovvoyi tabiat sharoitini yaratish deganidir
- B) Ma'lum bir joyda dehqonchilik sharoitini yaratish deganidir

- C) Ma'lum bir joyda doimiy bir xil ekin ekish deganidir
- D) Ma'lum bir joyda dehqonchilik ekinlari almashlab ekish deganidir}

114. Texnogen tushdagi favqulodda vaziyatlar qanday sodir bo'ladi?

- A) Bevosita yoki bilvosita inson omili bilan sodir bo'ladigan texnika va texnologik jarayonlardagi avariylalar va falokatlar texnogen tushdagi favqulodda vaziyatlardir
- B) Bevosita inson va tabiiat omili bilan sodir bo'ladigan texnika va texnologik jarayonlardagi avariylalar va falokatlar texnogen tushdagi favqulodda vaziyatlardir
- C) Bevosita inson va yer ostida kechayotgan omili bilan sodir bo'ladigan texnika va texnologik jarayonlardagi avariylalar va falokatlar texnogen tushdagi favqulodda vaziyatlardir
- D) Bevosita yoki bilvosita inson va kosmisdagi kechayotgan jarayon bilan sodir bo'ladigan texnika va texnologik jarayonlardagi avariylalar va falokatlar texnogen tushdagi favqulodda vaziyatlardir}

115. Texnogen tushdagi favqulodda vaziyatlarning tasnifi qaysi normativ xujjatda aks etgan ?

- A) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998 yil 27 oktabrdagi 455-son qarorida ko'rsatib o'tilgan
- B) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2000 yil 27 oktabrdagi 458-son qarorida ko'rsatib o'tilgan
- C) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2011 yil 27 oktabrdagi 123-son qarorida ko'rsatib o'tilgan
- D) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2005 yil 27 oktabrdagi 654-son qarorida ko'rsatib o'tilgan}

116. Texnogen tushdagi favqulodda vaziyatlar necha turga bo'linadi?

- A) 7 ta turga, Transportdagi, kimyoviy, radiatsion, yong'in- portlash, gidrotexnik inshootlarda, kommunal-texnik inshootlarda va bino va inshootlarning konstruksiyasi qulashi natijasida sodir bo'ladigan avariylalar
- B) 6 ta turga, Transportdagi, kimyoviy, radiatsion, yong'in- portlash, gidrotexnik inshootlarda va bino va inshootlarning konstruksiyasi qulashi natijasida sodir bo'ladigan avariylalar
- C) 5 ta turga, Transportdagi, kimyoviy- radiatsion, yong'in- portlash, gidrotexnik inshootlarda va bino va inshootlarning konstruksiyasi qulashi natijasida sodir bo'ladigan avariylalar
- D) 4 ta turga, Transportdagi, kimyoviy- radiatsion, yong'in- portlash va bino va inshootlarning konstruksiyasi qulashi natijasida sodir bo'ladigan avariylalar}

117. Transportlardagi avariylarga nimalar kiradi?

- A) Avtotransportda, aviatsiya, temir yo'ldagi va kemadagi avariylalar va xolakatlar
- B) Avtotransportda, temir yo'ldagi va kemadagi avariylalar va xolakatlar
- C) Avtotransportda, aviatsiyada va kemadagi avariylalar va xolakatlar
- D) Avtotransportdagi, aviatsiyadagi va temir yo'ldagi avariylalar va xolakatlar}

118. Avariya deb nimaga aytiladi?

- A) Yashash va ishlab chiqarish muhitida meyoriy holatlar buzilishi natijasida isonlar sog'ligiga zarar yetkazishi yoki ishlab chiqarish izdan chiqish holati

- B) Yashash muhitida insonlarning meyoriy holatlar buzilishi natijasida isonlar sog'ligiga zarar yetkazishi yoki ishlab chiqarish izdan chiqish holati
- C) Yashash va ishlab chiqarish muhitida meyoriy holatlar buzilishi natijasida ishlab chiqarish samaradorligi kamayib kelishi
- D) Yashash muhitida meyoriy holatlar buzilishi natijasida isonlar o'limi, sog'ligiga zarar yetkazishi yoki ishlab chiqarish izdan chiqish holati}

119.Xolakat deb nimaga aytiladi?

- A) Ma'lum bir vaqt oralig'ida katta miqdorda sodir bo'ladigan favqulodda vaziyatlarda odamlar halok bo'lishi bilan tugagan avariylar, fojiali hodisalar
- B) Yashash va ishlab chiqarish muhitida meyoriy holatlar buzilishi natijasida isonlar sog'ligiga zarar yetkazishi yoki ishlab chiqarish izdan chiqish holati
- C) Yashash muhitida insonlarning meyoriy holatlar buzilishi natijasida isonlar sog'ligiga zarar yetkazishi yoki ishlab chiqarish izdan chiqish holati
- D) Yashash va ishlab chiqarish muhitida meyoriy holatlar buzilishi natijasida ishlab chiqarish samaradorligi kamayib kelishi}

120.Avtomobil transportida nima sababdan avariylar sodir bo'ladi?

- A) Yo'llar notekisligi va inson omili hamda texnik nosozlik to'fayli
- B) Yo'llar tekisligi va inson omili hamda texnik nosozlik to'fayli
- C) Yo'llar notekisligi va tabiiy sharoitlar hamda texnik nosozlik to'fayli
- D) Yo'llar notekisligi va inson omili hamda quyosh nurlari to'fayli}

121.Aviatsiyada nima sababdan avariylar sodir bo'ladi?

- A) Ob-havo sharoiti, texnik nosozlik va dispatcher xizmati aybi hamda uchuvchilar xatosi to'fayli
- B) Ob-havo sharoiti, yo'l nosozligi va dispatcher xizmati aybi hamda uchuvchilar xatosi
- C) Ob-havo sharoiti, texnik nosozlik va aeroport xizmatchilari aybi hamda uchuvchilar xatosi
- D) Mikroiklim sharoiti, texnik nosozlik va dispatcher xizmati aybi hamda uchuvchilar xatosi}

122.Xavfli kimyoviy obektlarga qanday obektlar kiradi?

- A) Xavfli kimyoviy moddalarni tashiydigan, saqlaydigan va ishlab chiqaradigan hamda foydalanadigan obektlar kiradi
- B) Xavfli kimyoviy moddalarni tashiydigan, sotadigan va ishlab chiqaradigan hamda foydalanadigan obektlar kiradi
- C) Xavfli kimyoviy moddalarni epsport qiladigan, saqlaydigan va ishlab chiqaradigan hamda foydalanadigan obektlar kiradi
- D) Xavfli kimyoviy moddalarni tashiydigan, saqlaydigan va import qiladigan hamda foydalanadigan obektlar kiradi}

123.Ammiak qanday modda hisoblanadi?

- A) Zararli bo'lgan nashatir hidli rangsiz gaz, suvda yaxshi eriydi.
- B) O'tkir hidli sariq rangli gaz. U havodan 2,5 barobar og'ir bo'lib, 34°C haroratda suyuq holatga o'tadi; suvda, organik erituvchilarda yaxshi eriydi.

- C) O'tkir hidli, rangsiz gaz bo'lib yonmaydi, suvda, spirtida, sirka va sulfat kislotalarda yaxshi eriydi
D) Hidsiz, rangsiz suyuq bo'lib yonmaydi, suvda, spirtida, sirka va sulfat kislotalarda erimaydi}

124.Ammiak sanoatda nima maqsadlarda ishlatiladi?

- A) Sovutgich vositasi sifatida, azotli o'g'itlar olishda va boshqa maqsadlarda ishlatiladi
B) Istitish vositasi sifatida, ammofos o'g'itlar olishda va boshqa maqsadlarda ishlatiladi
C) Muzlatish vositasi sifatida, kislota olishda va boshqa maqsadlarda ishlatiladi
D) Eritish vositasi sifatida, kaliy o'g'itlar olishda va boshqa maqsadlarda ishlatiladi}

125.Ammiak moddasi qanday xavf to'g'iradi?

- A) Ammiak havo bilan 4/3 nisbatda aralashsa portlaydi. markaziy asab tizimini falaj bo'lishiga olib keladi. Undan zaharlansa halok bo'lishiga olib keladi
B) Ammiak havo bilan 4/3 nisbatda aralashsa qaynaydi. markaziy asab tizimini falaj qilib psixik kasalanishiga olib keladi. Undan zaharlansanaron bo'lishiga olib keladi
C) Ammiak havo bilan 4/3 nisbatda aralashsa yonadi. markaziy asab tizimini falaj qilib ko'zni ko'r bo'lishiga olib keladi. Undan zaharlansa halok bo'lishiga olib keladi
D) Umuman ta'sir yo'q}

126.Ammiak moddasidan himoyalanish uchun nimadan foydalaniladi?

- A) «K» yoki «M» - rusumli filtrlovchi sanoat gazniqobidan yoki «KD» - rusumli gazniqoblari va himoya kiyimlari ishlatiladi
B) «K» yoki «M» - rusumli filtrlovchi fuqaro gazniqobidan yoki «KF» - rusumli gazniqoblari va himoya kiyimlari ishlatiladi
C) A» yoki «B» - rusumli filtrlovchi fuqaro gazniqobidan yoki «AB» - rusumli gazniqoblari va himoya kiyimlari ishlatiladi
D) «D» yoki «G» - rusumli respiratordan yoki «DG» - rusumli gazniqoblari va himoya kiyimlari ishlatiladi}

127.Xlor qanday modda hisoblanadi?

- A) O'tkir hidli sariq rangli gaz. U havodan 2,5 barobar og'ir bo'lib, 34°C haroratda suyuq holatga o'tadi; suvda, organik erituvchilarda yaxshi eriydi
B) Zararli bo'lgan nashatir hidli rangsiz gaz, suvda yaxshi eriydi
C) O'tkir hidli, rangsiz gaz bo'lib yonmaydi, suvda, spirtida, sirka va sulfat kislotalarda yaxshi eriydi
D) Hidsiz, rangsiz suyuq bo'lib yonmaydi, suvda, spirtida, sirka va sulfat kislotalarda erimaydi}

128.Xlor sanoatda nima maqsadlarda ishlatiladi?

- A) Qog'oz-sellyuloza, to'qimachilik sanoatida, xlorli ohak ishlab chiqarishda, suvni zararsizlantirishda va boshqa sohalarda ishlatiladi.
B) Sovutgich vositasi sifatida, azotli o'g'itlar olishda va boshqa maqsadlarda ishlatiladi
C) Istitish vositasi sifatida, ammofos o'g'itlar olishda va boshqa maqsadlarda ishlatiladi
D) Muzlatish vositasi sifatida, kislota olishda va boshqa maqsadlarda ishlatiladi}

129.Xlor moddasi qanday xavf to'g'iradi?

- A) Bo'g'ish xususiyatiga ega. Havodagi miqdori 0,01 mg/l bo'lganda, inson organizimiga salbiy ta'sir etadi, 0,1 mg/l dan yuqori bo'lganda, esa o'lim holatiga olib keladi
- B) Havo bilan 4/3 nisbatda aralashsa portlaydi. markaziy asab tizimini falaj bo'lishiga olib keladi. Undan zaharlansa halok bo'lishiga olib keladi
- C) Havo bilan 4/3 nisbatda aralashsa qaynaydi. markaziy asab tizimini falaj qilib psixik kasalanishiga olib keladi. Undan zaharlansanaron bo'lishiga olib keladi
- D) Umuman ta'sir yo'q}

130.Xlor moddasidan himoyalanish uchun nimadan foydalaniladi?

- A) «V» va «M» va GP-5 - rusumli fuqarolar gazniqobi, uning konsentratsiyasi 8,1 mg/l dan yuqori bo'lsa izolyatsiyalovchi gazniqoblar qo'llaniladi
- B) «K» yoki «M» - rusumli filtrlovchi sanoat gazniqobidan yoki «KD» - rusumli gazniqoblari va himoya kiyimlari ishlatiladi
- C) «K» yoki «M» - rusumli filtrlovchi fuqaro gazniqobidan yoki «KF» - rusumli gazniqoblari va himoya kiyimlari ishlatiladi
- D) A» yoki «B» - rusumli filtrlovchi fuqaro gazniqobidan yoki «AB» - rusumli gazniqoblari va himoya kiyimlari ishlatiladi}

131.Oltingugurt oksidi qanday modda hisoblanadi?

- A) O'tkir hidli, rangsiz gaz bo'lib yonmaydi, suvda, spirtida, sirka va sulfat kislotalarda yaxshi eriydi
- B) Zararli bo'lgan nashatir hidli rangsiz gaz, suvda yaxshi eriydi
- C) O'tkir hidli sariq rangli gaz. U havodan 2,5 barobar og'ir bo'lib, 34°C haroratda suyuq holatga o'tadi; suvda, organik erituvchilarda yaxshi eriydi
- D) Hidsiz, rangsiz suyuq bo'lib yonmaydi, suvda, spirtida, sirka va sulfat kislotalarda erimaydi}

132.Oltingugurt oksidi sanoatda nima maqsadlarda ishlatiladi?

- A) Sulfat kislota ishlab chiqarishda to'qimachilik sanoatida oqartiruvchi, oziq-ovqat sanoatida konservatsiya qiluvchi modda sifatida ishlatiladi
- B) Qog'oz - sellyuloza, to'qimachilik sanoatida, xlorli ohak ishlab chiqarishda, suvni zararsizlantirishda va boshqa sohalarda ishlatiladi.
- C) Sovutgich vositasi sifatida, azotli o'g'itlar olishda va boshqa maqsadlarda ishlatiladi
- D) Istitish vositasi sifatida, ammosfos o'g'itlar olishda va boshqa maqsadlarda ishlatiladi}

133.Oltingugurt oksidi qanday xavf to'g'iradi?

- A) Nafas yo'llarini ishdan chiqarib, ko'zni xiralashtiradi. yo'talishi, tomoqda va ko'krakda og'riq paydo bo'lishi, ko'zdan yosh oqish, qayd qilish, hushdan ketish alomatlari kuzatiladi
- B) Bo'g'ish xususiyatiga ega. Havodagi miqdori 0,01 mg/l bo'lganda, inson organizimiga salbiy ta'sir etadi, 0,1 mg/l dan yuqori bo'lganda, esa o'lim holatiga olib keladi
- C) Havo bilan 4/3 nisbatda aralashsa portlaydi. markaziy asab tizimini falaj bo'lishiga olib keladi. Undan zaharlansa halok bo'lishiga olib keladi
- D) Umuman ta'sir yo'q}

134.Oltingugurt oksididan himoyalanish uchun nimadan foydalaniladi?

- A) «V» va «M» - rusumli filtrlovchi sanoat gazniqoblaridan foydalaniladi

- B) «V» va «M» va GP-5 - rusumli fuqarolar gazniqobi, uning konsentratsiyasi 8,1 mg/l dan yuqori bo'lsa izolyatsiyalovchi gazniqoblar qo'llaniladi
- C) «K» yoki «M» - rusumli filtrlovchi sanoat gazniqobidan yoki «KD» - rusumli gazniqoblari va himoya kiyimlari ishlatiladi
- D) «K» yoki «M» - rusumli filtrlovchi fuqaro gazniqobidan yoki «KF» - rusumli gazniqoblari va himoya kiyimlari ishlatiladi}

Kuchli ta'sir etuvchi zararli kimyoviy moddalar havoga tarqalganda aholini qanday himoya qilish mumkin?

- A) Zararlangan hududdan aholini tezda xavfsiz joylarga ko'chirish zarur
- B) Zararlangan hududdagi aholiga tezda shaxsiy himoya vositasini berish kerak
- C) Zararlangan hududdagi aholini tezda yashirish kerak
- D) Zararlangan hududdagi aholiga tibbiy profilaktika o'tkazish kerak}

135.Kuchli ta'sir etuvchi zararli kimyoviy moddalar havoga tarqalganda aholini qanday tartibda evakuatsiya qilish mumkin?

- A) Aholini shamol yo'nalishiga prepindikulyar xolda olib chiqish kerak
- B) Aholini shamol yo'nalishi bo'yicha olib chiqish kerak
- C) Aholini shamol yo'nalishiga qarama – qarshi tomonga olib chiqish kerak
- D) Aholini evakuatsiya qishiga shamol yo'nalishi ahamiyatga ega emas}

136.Xavfli kimyoviy moddalarni qanday qilib zararsizlantirish mumkin?

- A) Degazatsiya usuli bilan
- B) Dezinfiksiya usuli bilan
- C) Dezaktivatsiya usuli bilan
- D) Derazatsiya usuli bilan}

137.Xavfli kimyoviy moddalarni qanday asboblari bilan aniqlanadi?

- A) Harbiy kimyoviy razvedka asbobi (VPXR), PXR, indikator va boshqalari
- B) Harbiy kimyoviy razvedka asbobi (VPXR), shumater, indikator va boshqalari
- C) Harbiy kimyoviy razvedka asbobi (VPXR), indikator va boshqalari
- D) Harbiy kimyoviy razvedka asbobi (VPXR), indikator va boshqalari}

138.Yong'in deb nimaga aytiladi?

- A) Maxsus joydan boshqa joyda yonuvchi, moddiy zarar keltiruvchi va nazorat qilib bo'lmaydigan yonish jarayonidir
- B) Maxsus joyda yonuvchi, moddiy zarar keltiruvchi va nazorat qilib bo'lmaydigan yonish jarayonidir
- C) Maxsus joyda joyda yonuvchi, nazorat qilib bo'lmaydigan yonish jarayonidir
- D) Maxsus joydan boshqa joyda yonuvchi, insonlar o'limi bilan bog'liq nazorat qilib bo'lmaydigan yonish jarayonidir}

139.Yong'in tirik organizmga ta'sir qiluvchi xavfli va zararli omillari nimalardan iborat?

- A) Yuqori harorati, zaxarlanish, kislorod konsentratsiyasi kamayishi, qurilish konstruksiyalari qulashi; portlashdagi to'lqin zarbi va otilayotgan qismlar
- B) Past harorati, zaxarlanish, kislorod konsentratsiyasi ko'payishi, qurilish konstruksiyalari qulashi; portlashdagi to'lqin zarbi va otilayotgan qismlar

- C) Past harorati, zaxarlanish, kislorod konsentratsiyasi kamayishi, qurilish konstruksiyalari yonishi; portlashdagi yong'in va otilayotgan qismlar
D) Yuqori harorati, zaxarlanish, kislorod konsentratsiyasi ko'payishi, qurilish konstruksiyalari yoroqsizligi; portlashdagi havo siqilishi va otilayotgan qismlar}

140.Yong'in tirik organizmga ta'sir qiluvchi xavfli va zararli omillari nimalarga bog'liq?

- A) Yong'in davom etish vaqtiga bog'liq bo'ladi
B) Yonayotgan materilga bog'liq bo'ladi
C) Yong'in sodir bshlgan vaqtiga bog'liq bo'ladi
D) Yong'in chiqayotgan joyga bog'liq bo'ladi}

141.Yong'inga qarshi suv zahirasi qanday tartibda belgilanadi?

- A) Istalgan vaqtida kerakli bosimda 3 soat yong'inni o'chirishga yetadigan bo'lishi kerak. har biri 100 m^3 sig'imli suv hovzasi bo'lishi kerak
B) Istalgan vaqtida kerakli bosimda 10 soat yong'inni o'chirishga yetadigan bo'lishi kerak. har biri 300 m^3 sig'imli suv hovzasi bo'lishi kerak
C) Istalgan vaqtida kerakli bosimda 5 soat yong'inni o'chirishga yetadigan bo'lishi kerak. har biri 200 m^3 sig'imli suv hovzasi bo'lishi kerak
D) Istalgan vaqtida kerakli bosimda 13 soat yong'inni o'chirishga yetadigan bo'lishi kerak. har biri 300 m^3 sig'imli suv hovzasi bo'lishi kerak}

142.Yong'inni oldini olish tizimi nimadan iborat?

- A) Yong'in sodir bo'lish sharoitlarini bartaraf etishga qaratilgan tashkiliy tadbirlar va texnik vositalar majmuasidir
B) Yong'in sodir bo'lish joyini bartaraf etishga qaratilgan huquqiy tadbirlar va texnik vositalar majmuasidir
C) Yong'in sodir bo'lish joyini bartaraf etishga qaratilgan huquqiy tadbirlar va texnologik vositalar majmuasidir
D) Yong'in sodir bo'lish sharoitlarini bartaraf etishga qaratilgan jismoniy tadbirlar va kimyoviy vositalar majmuasidir}

143.Yong'inga qarshi himoya tizimi nimalardan iborat?

- A) Uchirish jihozlari va texnikalari, shaxsiy va jamoa himoya vositalari, xabar beruvchi avtomatik qurilmalar va evakuatsiya yo'llari
B) Uchirish usullari, shaxsiy va jamoa himoya vositalari, xabar beruvchi avtomatik qurilmalar va evakuatsiya yo'llari
C) Uchirish usullari va texnikalari, shaxsiy himoya vositalari, xabar beruvchi mexanik qurilmalar va evakuatsiya yo'llari
D) Uchirish jihozlari va texnikalari, jamoa himoya vositalari, xabar beruvchi choparlar va evakuatsiya joylari}

144.Yong'in qarshi qanday profilaktik tadbirlar o'tkaziladi?

- A) Qurilishni rejalashtirish, aholini o'qitish, tashkiliy va texnik tadbirlar
B) Qurilishni rejalashtirish, aholini evakuatsiya qilish, tashkiliy va kimyoviy tadbirlar
C) Qurilishni rejalashtirish, aholini yashirish, huquqiy va kimyoviy tadbirlar
D) Qurilishni himoyalash, aholini o'qitish, tashkiliy va mexanik tadbirlar}

145.Portlatuvchi omillarga nimalar kiradi?

- A) Kimyoviy, yadroviy, mexanik, elektromagnit va boshqalari
- B) Fizikaviy, yadroviy, mexanik, elektromagnit va boshqalari
- C) Kimyoviy, biologik, mexanik, elektromagnit va boshqalari
- D) Kimyoviy, yadroviy, jismoniy, elektromagnit va boshqalari }

146.Har qanday portlashlarda zararlovchi omillar qanday bo‘ladi?

- A) Birlamchi va ikkilamchi zararlovchi omilari
- B) Boshlangich va ikkilamchi zararlovchi omilari
- C) Birlamchi va sunuvchi zararlovchi omilari
- D) Boshlangich va sunuvchi zararlovchi omilari }

147.Portlash tavsifini belgilaydigan parametri nimadan iborat?

- A) Havoda tarqaladigan to‘lqin zarbasidir
- B) Havoda tarqaladigan yong‘indir
- C) Havoda tarqaladigan zaxarli gazdir
- D) Havoda tarqaladigan is gazdir }

148.Portlashda siqish fazasi deb nimaga aytiladi?

- A) Bosim atmosfera bosimidan oshib ketgan vaqt-siqish fazasi deyiladi
- B) Bosim atmosfera bosimidan kamayib ketgan vaqt-siqish fazasi deyiladi
- C) Xajm atmosfera xajmidan oshib ketgan vaqt-siqish fazasi deyiladi
- D) Bosim atmosfera bosimi bilan tinglashgan vaqt-siqish fazasi deyiladi }

149.Portlash zarb to‘lqini kuchi qancha bo‘lganda insonlar og‘ir shikastlanishi olishi mumkin?

- A) 100 kPa dan yuqori bosim mavjud bo‘lganda
- B) 10 kPa dan yuqori bosim mavjud bo‘lganda
- C) 200 kPa dan yuqori bosim mavjud bo‘lganda
- D) 1000 kPa dan yuqori bosim mavjud bo‘lganda }

150.Ishlab chiqarishdagi barcha materiallar yonish xususiyatiga ko‘ra necha turga bo‘linadi?

- A) Uchta turga (yonadigan, qiyin yonadigan va yonmaydigan)
- B) Turtta turga (yonadigan, osan yonadigan, qiyin yonadigan va yonmaydigan)
- C) Beshta turga (yonadigan, osan yonadigan, qiyin yonadigan, cho‘g‘lanadigan va yonmaydigan)
- D) Ikkita turga (yonadigan va yonmaydigan }

151.Ishlab chiqarish portlash va yong‘in xavfliligi bo‘yicha nechta kategoriyalarga bo‘linadi?

- A) 5 ta (A,B,V,G va D)
- B) 6 ta (A,B,V,G,D va YE)
- C) 4 ta (A,B,V va G)
- D) 3 ta (A,B va V }

152. Binon yoki ochiq maydonda yonuvchi moddalar saqlanadigan qismlari necha sinifga bo‘linadi?

- A) 4 sinfga (P-I, P-II, P-IIa va P- III)
- B) 3 sinfga (P-I, P-II va P-IIa)
- C) 5 sinfga (P-I, P-II, P-IIa, P-III va P- IIIa)
- D) 2 sinfga (P-I va P-II }

153. Barcha bino va inshootlar devorlari va konstruksiyasi yong‘inga chidamliligi bo‘yicha nechta darajaga bo‘linadi?

- A) 5 ta darajaga bo‘linadi
- B) 4 ta darajaga bo‘linadi
- C) 6 ta darajaga bo‘linadi
- D) 3 ta darajaga bo‘linadi }

154. Yong‘inni aniqlash va o‘chirish avtomat vositalariga nimalar kiradi?

- A) Yong‘inni aniqlash va yong‘inni o‘chiruvchi avtomat vositalari
- B) Yong‘inni ko‘rish va yong‘inni aniqlash avtomat vositalari
- C) Yong‘inni aniqlash va yong‘inni o‘chirish mexanik vositalari
- D) Yong‘inni aniqlash va yong‘inni belgilash kimyoviy vositalari }

155. Elektromagnit maydon tushinchasi nimani anlatadi?

- A) Ma’lum kuchlanishdagi elektr maydoni va magnit maydoni vektorlari orqali ifodalanadi
- B) Ma’lum qarshilikdagi elektr maydoni va radiatsiya maydoni vektorlari orqali ifodalanadi
- C) Ma’lum qarshilikdagi lazer maydoni va ion nuri maydoni vektorlari orqali ifodalanadi
- D) Ma’lum xajmdagi elektr toki va elektromagnit magnit maydoni vektorlari orqali ifodalanadi }

156. Elektromagnit maydon inson organizmiga ta’siri nimalarga bog‘liq?

- A) Elektromagnit maydon kuchlanishi, tebranish chastotasi, nurlanish tananing ma’lum bir qismida qo‘planishi
- B) Elektromagnit maydon qarshiligi, tebranish chastotasi, nurlanish tananing ma’lum bir qismida to‘planishi
- C) Elektromagnit maydon kuchlanishi, tebranish to‘lqini, nurlanish tananing ma’lum bir qismida sochilishi
- D) Elektromagnit maydon kuchlanishi, tebranish chastotasi, ko‘yish tananing ma’lum bir joyida sodir bo‘lishi }

157. Elektromagnit maydon inson organizmiga qanday ta’sir qiladi?

- A) Elektromagnit maydoni tarqalayotgan yo‘nalishga qarab inson tanasidagi elektr tok xarakterlanadi oqibatda tananing shu qismi qiziy boshlaydi
- B) Elektromagnit maydoni tarqalayotgan yo‘nalishga qarab inson tanasidagi elektr tok xarakterlanadi oqibatda tananing shu qismi qiziy boshlaydi
- C) Elektromagnit maydoni tarqalayotgan yo‘nalish perpendikulyar yo‘nalishga qarab inson tanasidagi elektr tok xarakterlanadi oqibatda tananing shu qismi qiziy boshlaydi
- D) Elektromagnit maydoni tarqalayotgan yo‘nalishga qarab inson tanasidagi elektr tok xarakterlanadi oqibatda tananing shu qismi soviy boshlaydi }

158.Doimiy yashovchi aholi uchun elektromagnit nurlanish oqim zichligi qancha bo'lishi kerak?

- A) 1 mk Vt/ sm² dan oshmasligi kerak
- B) 10 mk Vt/ sm² dan oshmasligi kerak
- C) 15 mk Vt/ sm² dan oshmasligi kerak
- D) 25 mk Vt/ sm² dan oshmasligi kerak}

159.Elektromagnit nurlardan qanday qilib himoyalaniş mumkin?

- A) Masofani uzaytirish va to'siq qo'yish orqali
- B) Masofani qisqartirish va to'siq qo'yish orqali
- C) Masofani uzaytirish va to'siqlarni olib tashlash
- D) Masofani kengaytirish va to'siqlarni bo'lib qo'yish orqali}

160.Radioaktivlik deb nimaga aytiladi?

- A) Faol nurlanish bilan birga keladigan ba'zi kimyoviy elementlarning atom yadrosi parchalanishi
- B) Pasiv nurlanish bilan birga keladigan ba'zi kimyoviy elementlarning atom malekulasi parchalanishi
- C) Pasiv nurlanish bilan birga keladigan ba'zi kimyoviy elementlarning atom elektronlari parchalanishi
- D) Har qanday nurlanish bilan birga keladigan ba'zi kimyoviy birikmalarning atom yadrosi parchalanishi}

161.Ion deb nima aytiladi?

- A) Yunoncha so'z bo'lib- "xarakatlayotgan, intilayotgan" degan ma'nolarni anglatadi
- B) Arabcha so'z bo'lib- "xarakatlanmayotgan, intilmayotgan" degan ma'nolarni anglatadi
- C) Latincha so'z bo'lib- "pasiv, sekin" degan ma'nolarni anglatadi
- D) O'zbekcha so'z bo'lib- "to'xtagan, yotgan" degan ma'nolarni anglatadi}

162.Ionlovchi nurlanishlarga qanday nurlar kiradi?

- A) Rentgen, gamma, alfa va beta nurlari hamda neytronlar oqimlari kiradi
- B) Gamma, alfa va beta nurlari hamda neytronlar oqimlari kiradi
- C) Rentgen, alfa va beta nurlari hamda neytronlar oqimlari kiradi
- D) Rentgen, gamma va beta nurlari hamda neytronlar oqimlari kiradi}

163.Ionlovchi alfa nurlari qanday nurlar?

- A) Katta ionlashtirish xususiyatiga ega bo'lgan, harakat doirasi katta bo'lmagan geliy atom yadrosining musbat zaryadlangan zarrachalari hisoblanadi
- B) Kichik ionlashtirish xususiyatiga ega bo'lgan, harakat doirasi katta bo'lgan geliy atom yadrosining musbat zaryadlangan zarrachalari hisoblanadi
- C) Kichik ionlashtirish xususiyatiga ega bo'lgan, harakat doirasi katta bo'lgan uron atom yadrosining musbat zaryadlangan zarrachalari hisoblanadi
- D) Katta ionlashtirish xususiyatiga ega bo'lgan, harakat doirasi katta bo'lmagan plutoniyl atom yadrosining manfiy zaryadlangan zarrachalari hisoblanadi}

164.Ionlovchi beta nurlari qanday nurlar?

- A) Radioaktiv moddalar atom yadrolari parchalanishida tarqatadigan elektron yoki pozitron oqimidir. Harakati keng va yorib kirish qobiliyatiga ega
- B) Katta ionlashtirish xususiyatiga ega bo'lgan, harakat doirasi katta bo'lmagan geliy atom yadrosining musbat zaryadlangan zarrachalari hisoblanadi
- C) Ionlash qobiliyati katta emas, yorib kirishi uta yuqori, yadro reaksiyalari va radioaktiv parchalanish natijasida vujudga keladigan yuqori chastotadagi elektromagnit nurlar
- D) Katta ionlashtirish xususiyatiga ega bo'lgan, harakat doirasi katta bo'lmagan plutoniyl atom yadrosining manfiy zaryadlangan zarrachalari hisoblanadi}

165. Ionlovchi gamma nurlari qanday nurlar?

- A) Ionlash qobiliyati katta emas, yorib kirishi uta yuqori, yadro reaksiyalari va radioaktiv parchalanish natijasida vujudga keladigan yuqori chastotadagi elektromagnit nurlar
- B) Radioaktiv moddalar atom yadrolari parchalanishida tarqatadigan elektron yoki pozitron oqimidir. Harakati keng va yorib kirish qobiliyatiga ega
- C) Katta ionlashtirish xususiyatiga ega bo'lgan, harakat doirasi katta bo'lmagan geliy atom yadrosining musbat zaryadlangan zarrachalari hisoblanadi
- D) Katta ionlashtirish xususiyatiga ega bo'lgan, harakat doirasi katta bo'lmagan plutoniyl atom yadrosining manfiy zaryadlangan zarrachalari hisoblanadi}

166. Ionlovchi rentgen nurlari qanday nurlar?

- A) Moddalarni elektron oqimlari bilan bombardimon qilganda ajralib chiqadigan elektromagnit nurlar
- B) Ionlash qobiliyati katta emas, yorib kirishi uta yuqori, yadro reaksiyalari va radioaktiv parchalanish natijasida vujudga keladigan yuqori chastotadagi elektromagnit nurlar
- C) Radioaktiv moddalar atom yadrolari parchalanishida tarqatadigan elektron yoki pozitron oqimidir. Harakati keng va yorib kirish qobiliyatiga ega
- D) Katta ionlashtirish xususiyatiga ega bo'lgan, harakat doirasi katta bo'lmagan geliy atom yadrosining musbat zaryadlangan zarrachalari hisoblanadi}

167. Ion nurlarining yutilgan dozasi tushinchasi nimani anglatadi?

- A) Radioaktiv nurlanishning ma'lum muhitdagi ta'sirini aniq belgilashini anglatadi
- B) Radioaktiv nurlanishning ma'lum organizmga ta'sirini aniq belgilashini anglatadi
- C) Radioaktiv nurlanishning ma'lum muhitdagi ta'sirini ekvalent miqdorini belgilashini anglatadi
- D) Radioaktiv nurlanishning ma'lum muhitdaga tushganini aniq belgilashini anglatadi}

168. Ion nurlari yutilgan doza birligi sifatida nima qabul qilingan?

- A) Rad qabul qilingan
- B) Kulon/kilogramm (Kl/kg) qabul qilingan
- C) "Ber" kiritilgan
- D) Kyuri kiritilgan}

169. Ekspozitsion doza nimani anglatadi?

- A) Rentgen va gamma nurlanishlarining miqdoriy tavsifini
- B) Radioaktiv nurlanishning ma'lum organizmga ta'sirini aniq belgilashini anglatadi
- C) Radioaktiv nurlanishning ma'lum muhitdagi ta'sirini ekvalent miqdorini belgilashini anglatadi
- D) Radioaktiv nurlanishning ma'lum muhitdaga tushganini aniq belgilashini anglatadi}

Ion nurlari ekspozitsion doza birligi sifatida nima qabul qilingan?

- A) Kulon/kilogramm (Kl/kg) qabul qilingan
- B) Rad qabul qilingan
- C) "Ber" kiritilgan
- D) Kyuri kiritilgan}

170.Ion nurlari ekspozitsion doza sistemadan tashqaridagi birligi sifatida nima qabul qilingan?

- A) Rentgen hisoblanadi.
- B) Rad qabul qilingan
- C) "Ber" kiritilgan
- D) Kyuri kiritilgan}

171.Ion nurlari doza ekvivalenti birligi nima uchun qabul qilingan?

- A) Har xil nurlar bir xil dozada biologik to'qimalarga yutilganda radiatsiya xavfini aniqlash maqsadida
- B) Bir xil nurlar bir xil dozada biologik to'qimalarga yutilganda radiatsiya xavfini aniqlash maqsadida
- C) Har xil ionlar har xil dozada biologik to'qimalarga yutilganda radiatsiya xavfini aniqlash maqsadida
- D) Har xil moddalar har xil dozada biologik to'qimalarga yutilganda radiatsiya xavfini aniqlash maqsadida}

172.Ion nurlari doza ekvivalenti birligi sifatida nima qabul qilingan?

- A) "Ber" kiritilgan
- B) Rentgen hisoblanadi.
- C) Rad qabul qilingan
- D) Kyuri kiritilgan}

173.Radioaktiv moddalarni inson o'z analizatrlari orqali sezish mumkin- mi?

- A) Yo'q, sezish organlari tomonidan sezilmaydi
- B) Ha, sezish organlari tomonidan seziladi
- C) Ha, achiq ta'mni beradi
- D) Yo'q, sezish organlari tomonidan sezilmaydi lekin ko'rish mumkin}

174.Inson organizmi radioaktiv nurlanishni qaysi omillar orqali oladi?

- A) Ichki va tashqi omillar orqali
- B) Ko'z va teri orqali
- C) Og'iz bo'shligi va tashqi omillar orqali
- D) Ichki va teri orqali}

Radioaktiv nurlar biologik ta'siri organizmiga qanday ta'sir qiladi?

- A) Atom va molekulalar ionlanishi sifatida xarakterlanadi
- B) Atom va molekulalar qo'tiblanish sifatida xarakterlanadi
- C) Atom va molekulalar parchalanishi sifatida xarakterlanadi
- D) Atom va molekulalar yemirilishi sifatida xarakterlanadi}

175. Gamma nurlanishlarda muhofaza qilish uchun nimalardan foydalaniladi?

- A) Og'ir metallardan, qo'rg'oshin, volfram va boshqalar
- B) Atom va molekulalar qo'tiblanishi sifatida xarakterlanadi
- C) Atom va molekulalar parchalashi sifatida xarakterlanadi
- D) Atom va molekulalar yemirilishi sifatida xarakterlanadi}

176. Shaxsiy himoya vositalari nima uchun ishlatiladi?

- A) Organizmni tashqi nurlanishdan teri qismlarini, shuningdek nafas olish organlarini muhofaza qiladi
- B) Organizmni ichki nurlanishdan teri qismlarini, shuningdek ko'z organlarini muhofaza qiladi
- C) Organizmni tashqi biologik ta'sirdan teri qismlarini, shuningdek nafas olish organlarini muhofaza qiladi
- D) Organizmni tashqi kimyoviy ta'sirdan teri qismlarini, shuningdek nafas olish organlarini muhofaza qiladi}

177. Hidrotexnik inshootlariga qanday inshootlar kiradi?

- A) To'g'onlar (plotinalar), gidroelektr stansiya binolari, suv tashlash, suv bo'shatish, suv o'tkazish, suv chiqarish inshootlari va shunga o'xshash boshqalari
- B) To'g'onlar (plotinalar), gidroelektr stansiya binolari, yer maydonlari, suv bo'shatish, suv o'tkazish, suv chiqarish inshootlari va shunga o'xshash boshqalari
- C) To'g'onlar (plotinalar), gidroelektr stansiya binolari, suv tashlash, tog'li hududlar, suv o'tkazish, suv chiqarish inshootlari va shunga o'xshash boshqalari
- D) To'g'onlar (plotinalar), gidroelektr stansiya binolari, suv tashlash, suv bo'shatish, tekisliklar, suv chiqarish inshootlari va shunga o'xshash boshqalari}

1728 Hidrotexnik inshootlardagi avariylarga nimalar kiradi?

- A) Suv omborlarida, daryo va kanallarda hamda boshqa suv inshootlaridagi buzilishlar oqibatida halokatli suv bosishlar
- B) Suv omborlarida, daryo va kanallarda hamda boshqa suv inshootlaridagi buzilishlar oqibatida halokatli suv yetishmovchiligi
- C) Suv omborlarida, daryo va kanallarda hamda boshqa suv inshootlaridagi buzilishlar oqibatida halokatli suv ortib ketishi
- D) Suv omborlarida, daryo va kanallarda hamda boshqa suv inshootlaridagi buzilishlar oqibatida halokatli baliqlar va boshqa suv hayvonlari chiqib ketishi}

179. Suv bosishi xavfi to'g'ilgan hududdagi aholini qanday himoya qilish mumkin?

- A) Xavfli hududdan olib chiqish kerak
- B) Xavfli hududdan yuqoriga chiqish kerak
- C) Xavfli hududdan pastga olib chiqish kerak
- D) Xavfli hududda yashirish kerak}

180. Suv bosgan hududlarda qanday xavfli kasalliklar tarqalishi mumkin?

- A) Infektsion kasalliklar tarqalish xavfi yuqori
- B) Qand kasalliklar tarqalish xavfi yuqori
- C) Kasbiy kasalliklar tarqalish xavfi yuqori
- D) Nurlanish kasalliklar tarqalish xavfi yuqori}

181. Hidrotexnik (gidrodinamik) - halokatlar deganda nima tushiniladi?

- A) Hidrotexnik inshoot buzilishi natijasida boshqarib bo'lmaydigan suv toshqini
- B) Hidrotexnik inshoot buzilishi natijasida boshqarib bo'lmaydigan suv kamayishi
- C) Hidrotexnik inshoot buzilishi natijasida boshqarib bo'lmaydigan sel kelishi
- D) Hidrotexnik inshoot buzilishi natijasida boshqarib bo'lmaydigan qor bosishi}

182. Texnogen tusdagi favqulodda vaziyatlarni qanday usullar bilan bashoratlanadi?

- A) Statistik tahlil va favqulodda vaziyatlarni modellashtirish asosida olib boriladi
- B) Iqtisodiy tahlil va favqulodda vaziyatlarni modellashtirish asosida olib boriladi
- C) Iqtimoiy tahlil va favqulodda vaziyatlarni modellashtirish asosida olib boriladi
- D) Dinamik tahlil va favqulodda vaziyatlarni modellashtirish asosida olib boriladi}

183. Texnogen tusdagi favqulodda vaziyatlarni statistik tahlil usulida bashoratlash qanday amalga oshiriladi?

- A) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelish ehtimoli, ma'lum vaqt oralig'ida favqulodda vaziyatlar soni aniqlanadi
- B) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelgan, ma'lum vaqt oralig'ida favqulodda vaziyatlar soni aniqlanadi
- C) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelgan, ma'lum vaqt oralig'ida favqulodda vaziyatlar chastotasi aniqlanadi
- D) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelish ehtimoli, ma'lum vaqt oralig'ida favqulodda vaziyatlar ko'lami aniqlanadi}

184. Texnogen tusdagi favqulodda vaziyatlarni modellashtirish usulida bashoratlash qanday amalga oshiriladi?

- A) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelish ehtimoli aniq ssenariylari tuziladi
- B) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelgan, ma'lum vaqt oralig'ida favqulodda vaziyatlar soni aniqlanadi
- C) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelgan, ma'lum vaqt oralig'ida favqulodda vaziyatlar chastotasi aniqlanadi
- D) Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelish ehtimoli, ma'lum vaqt oralig'ida favqulodda vaziyatlar ko'lami aniqlanadi}

185. Inson organizmiga radiatsion modda kirish mexanizimini tushintiring

- A) Radiatsion modda → to'proq → o'simlik → chorva mollari → inson
- B) Radiatsion modda → o'simlik → chorva mollari → inson
- C) Radiatsion modda → to'proq → chorva mollari → inson
- D) Radiatsion modda → to'proq → o'simlik → inson}

186. Radioaktiv chang bu nima?

- A) Bu tuproq tarkibidagi yoki yadro qurolidan chiqqan yomg'irsimon zarrachalar
- B) Bu atom tarkibidagi yoki yadro qo'shilishidan chiqqan yomg'irsimon zarrachalar
- C) Bu malekula tarkibidagi yoki yadro yemirilishidan chiqqan yomg'irsimon zarrachalar
- D) Bu elektron tarkibidagi yoki yadro parchalanishidan chiqqan yomg'irsimon zarrachalar}

187. Radioaktiv changdan qanday usul bilan himoyalaniş mumkin?

- A) Yadavoy profilaktika
- B) Kalsiy profilaktika

- C) Tibbiy profilaktika
- D) Sanitar profilaktika}

188.Aholini favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishining asosiy usullari nimalardan iborat?

- A) Aholini o'z vaqtida ogohlantirish, umumjamoa va shaxsiy himoya vositalari bilan ta'minlash va evakuatsiya qilish
- B) Aholini o'z vaqtida ogohlantirish maxfiyligi, umumjamoa va shaxsiy himoya vositalari bilan ta'minlash va evakuatsiya qilish
- C) Aholini o'z vaqtida ogohlantirish maxfiyligi, umumjamoa va shaxsiy himoya vositalarini sotib olish va evakuatsiya qilish
- D) Aholini o'z vaqtida ogohlantirish, umumjamoa himoya inshootlarini qurish va evakuatsiya qilish}

189.Boshpana qanday umumjamoa himoya inshooti hisoblanadi?

- A) Smenadagi ishchilarni kamida ikki kun barcha turdagi favqulodda vaziyatlardan himoya qilaoladigan murakkab inshootdir
- B) Smenadagi ishchilarni kamida bir xafta radiatsiyadan himoya qilaoladigan murakkab inshootdir
- C) Smenadagi ishchilarni kamida bir xatfta kimyoviy moddalardan himoya qilaoladigan murakkab inshootdir
- D) Smenadagi ishchilarni kamida ikki kun tabiiy tusdagi favqulodda vaziyatlardan himoya qilaoladigan murakkab inshootdir}

190.Havoning vertikal barqarorligi deganda nima tushiniladi?

- A) Inversiya, izotermiya hamda konveksiya
- B) Inversiya, izotermiya hamda konvensiya
- C) Inversiya, bosim hamda konveksiya
- D) Inversiya, izotermiya hamda mikroiklim}

191.Shaxsiy himoya vositalar insonni nimalardan saqlaydi?

- A) Tanasi, ichki a'zolari, terisi va kiyim-kechaklariga radioaktiv moddalarni, zaharli birikmalarni va biologik tumanlarni tushishidan saqlaydi
- B) Tanasi, ichki a'zolari, terisi va kiyim-kechaklariga kimyoviy moddalarni zaharli birikmalarni va biologik tumanlarni tushishidan saqlaydi
- C) Tanasi, ichki a'zolari, terisi va kiyim-kechaklariga biologik moddalarni, zaharli birikmalarni va biologik tumanlarni tushishidan saqlaydi
- D) Tanasi, ichki a'zolari, terisi va kiyim-kechaklariga bakterologik moddalarni, zaharli birikmalarni va biologik tumanlarni tushishidan saqlaydi}

192.Shaxsiy himoya vositalar qanday turlari mavjud?

- A) Filtrlovchi va izoliyatsiyalovchi
- B) Filtrlovchi va siquvchi
- C) Tozalovchi va izoliyatsiyalovchi
- D) Tozalovchi va siquvchi}

193.Shaxsiy himoya vositalarining qanday turlari mavjud?

- A) Gazniqoblari, respiratorlar, oddiy niqoblar va terini saqlovchi vositalar

- B) Respiratorlar, oddiy niqoblar va terini saqlovchi vositalar
- C) Gazniqoblari, oddiy niqoblar va terini saqlovchi vositalar
- D) Gazniqoblari, respiratorlar va oddiy niqoblar}

194.Favqulodda vaziyatlarda qutuqaruv ishlari deganda nima tushiniladi?

- A) Favqulodda vaziyatlar zonasida insonlar hayotini va sog‘lig‘ini saqlash, mol - mulkini, atrof tabiiy muhitni muhofaza qilish
- B) Favqulodda vaziyatlar zonasida insonlar hayotini va sog‘lig‘ini saqlash, mol - mulkini, atrof tabiiy muhitni muhofaza qilish
- C) Favqulodda vaziyatlar zonasida insonlar hayotini va sog‘lig‘ini saqlash, mol - mulkini, atrof tabiiy muhitni muhofaza qilish
- D) Favqulodda vaziyatlar zonasida insonlar hayotini va sog‘lig‘ini saqlash, mol - mulkini, atrof tabiiy muhitni muhofaza qilish}

195.Favqulodda vaziyatlar qanday tartiblarda bashoratlanadi?

- A) Favqulodda vaziyatdan oldin va vaziyat sodir bo‘lgandan keyin xolat bo‘yicha
- B) Favqulodda vaziyatdan oldin va vaziyat sodir bo‘lgandan keyin 1 soat o‘tgan xolat bo‘yicha
- C) Favqulodda vaziyatdan bir yil oldin va vaziyat sodir bo‘lgandan 1 soat o‘tgan xolat bo‘yicha
- D) Favqulodda vaziyatdan bir oy oldin va vaziyat sodir bo‘lgandan 1 soat o‘tgan xolat bo‘yicha}

196.Dezaktivatsiya omili nima uchun o‘tkaziladi?

- A) Zararlangan vositalar va inshootlardagi radioaktiv moddalar faolligini yo‘qotish tushuniladi. Ular asosan, mexanik va fizik-kimyoviy usul bilan olib boriladi
- B) Zararlangan vositalar va inshootlardagi biologik moddalar faolligini yo‘qotish tushuniladi. Ular asosan, mexanik va fizik-kimyoviy usul bilan olib boriladi
- C) Zararlangan vositalar va inshootlardagi kimyoviy moddalar faolligini yo‘qotish tushuniladi. Ular asosan, mexanik va fizik-kimyoviy usul bilan olib boriladi
- D) Zararlangan vositalar va inshootlardagi bakterologik moddalar faolligini yo‘qotish tushuniladi. Ular asosan, mexanik va fizik-kimyoviy usul bilan olib boriladi}

197. Dezinfeksiya omili nima uchun o‘tkaziladi?

- A) Biologik shikastlanolish o‘chog‘ida olib boriladigan zararsizlantirish tadbirlari hisoblanadi
- B) Zararlangan vositalar va inshootlardagi radioaktiv moddalar faolligini yo‘qotish tushuniladi. Ular asosan, mexanik va fizik-kimyoviy usul bilan olib boriladi
- C) Zararlangan vositalar va inshootlardagi kimyoviy moddalar faolligini yo‘qotish tushuniladi. Ular asosan, mexanik va fizik-kimyoviy usul bilan olib boriladi
- D) Zararlangan vositalar va inshootlardagi bakterologik moddalar faolligini yo‘qotish tushuniladi. Ular asosan, mexanik va fizik-kimyoviy usul bilan olib boriladi}

198.Sanitar qayta ishlash omili nima uchun o‘tkaziladi?

- A) Maxsus qayta ishlov berish usulining asosini tashkil etib, fuqarolarni radioaktiv, zaharlovchi moddalar va bakterial tumanlar bilan zararlanishining oldini olishda qo‘llaniladi

- B) Maxsus qayta ishlov berish usulining asosini tashkil etib, texnikani kimyoviy tumanlar bilan zararlanishining oldini olishda qo'llaniladi
- C) Maxsus qayta ishlov berish usulining asosini tashkil etib, hududni fuqarolarni bakterologik tumanlar bilan zararlanishining oldini olishda qo'llaniladi
- D) Maxsus qayta ishlov berish usulining asosini tashkil etib, yer maydonini radioaktiv, zaharlovchi moddalar va bakterial tumanlar bilan zararlanishining oldini olishda qo'llaniladi}

Mehnat muhofazasi fanidan davlat imtixon testlari

199. Mehnat Muhofazasi fani nechta tarkibiy qismdan iborat?

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 6

200. Mehnat Muhofazasi bo'yicha ishlarni tashkil etish to'g'risidagi namunaviy nizom Mehnat vazirligi tmonidan qachon tasdiqlangan?

- A) 1996-yil 26-iyun
- B) 1995-yil 6-may
- C) 1998-yil 12-may
- D) 1999-yil 21-sentabr

201. Mehnat muhofazasi bo'yicha ishlarni tashkil etish to'grisidagi nizom qachon davlat ro'yxatidan o'tgan?

- A) 1996-yil 14-avgust
- B) 1997-yil 23-mart
- C) 1995-yil 21 sentabr
- D) 1998-yil 14- dekabr

202. Mehnatni muhofaza qilish to'risidagi qonunning nehanchi moddasi korxonalarda mehnatni muhofaza qilish xizmatlarini tashkil etishga bag'ishlangan?

- A) 12
- B) 15
- C) 18
- D) 10

203. Qancha transport vositalari mavjud bo'lgan korxonalarida yo'l harakati xavfsizligi xizmatlari tashkil etiladi?

- A) 50
- B) 40
- C) 35
- D) 30

204. Mehnatni muhofaza qilish xizmati xodimlarini ishga tayinlash va ishdan ozod qilish korxonada kimning buyrug'i asosida amalga oshiriladi?

- A) Korxona raxbari
- B) Kasaba uyushmasi
- C) Vazirlik
- D) Bosh muhandis

205. Qaysi hujjat korxonada ish beruvchi bilan xodimlar o'rtasidagi mehnatga oid, ijtimoiy-iqtisodiy va kasbga oid munosabatlarni tartibga soluvchi normativ hujjatdir hisoblanadi?

- A) Jamoa shartnomasi
- B) Umumiy shartnomasi
- C) Ishchi shartnomasi
- D) Korxona shartnomasi

206. Qaysi kelishuv — muayyan kasb, tarmoq, hudud xodimlari uchun mehnat shartlari, ish bilan ta'minlash va ijtimoiy kafolatlar belgilash borasidagi majburiyatlarni o'z ichiga oluvchi normativ hujjat hisoblanadi?

- A) Jamoa kelishuvi
- B) Korxona kelishuvi
- C) Umumiy kelishuvi
- D) Ishchi kelishuvi

207. Mehnat kodeksining qaysi moddasida ishsiz deb e'tirof etilishi" ko'rsatilgan?

- A) 60-moddasida
- B) 50-moddasida
- C) 80-moddasida
- D) 70-moddasida

208. Ish vaqtining normal muddati-haftasiga necha soatdan ortiq bo'lishi mumkin emas?

- A) 40 soat
- B) 45 soat
- C) 36 soat
- D) 43 soat

209. Ish vaqtidan tashqari ishning muddati yiliga necha soat ortiq bo'lmasligi lozim?

- A) 120 soatdan
- B) 130 soatdan
- C) 150 soatdan
- D) 100 soatdan

210. Barcha yollanib ishlayotgan fuqarolar dam olish huquqiga egaligi mehnat kodeksining qaysi moddasida ko'rsatilgan?

- A) 38- modda
- B) 40- modda
- C) 52- modda

D) 45- modda

211. Xodimlarning 6 kunlik ish haftasida sutkalik ish vaqti necha soatdan oshmasligi kerak?

- A) 7 soat
- B) 8 soat
- C) 9 soat
- D) 6 soat

211. Xodimlarning 5 kunlik ish haftasida sutkalik ish vaqti necha soatdan oshmasligi kerak?

- A) 8 soat
- B) 9 soat
- C) 10 soat
- D) 6 soat

212. Noqulay mehnat sharoitlaridagi ishlarda band bo'lgan ishlovchilar ish vaqti haftasiga necha soatdan oshmasligi kerak?

- A) 36 soat
- B) 40
- C) 38
- D) 30

213. Asab tangligi bilan bog'liq ishlarda, faoliyat olib boradigan xodimlar uchun ish vaqti haftasiga necha soatdan oshmasligi kerak?

- A) 36 soat
- B) 30 soat
- C) 42 soat
- D) 48 soat

17. Xodimlarning ular dam oladigan kunlari ishga jalb etish tartibi Mehnat kodeksining nechanchi moddalarida berilgan?

- A) 220,228,245
- B) 100,200,300
- C) 50,51,52
- D) 40,50,60

214. Mehnat xavfsizligi standartlar tizimi nima uchun yo'naltirilgan?

- A) Ish jarayonida xavfsizlikni ta'minlash, ishlovchilar ish qobilyati va sog'ligini saqlash
- B) Ish unumdorligini oshirish
- C) Ishchilarni huquqlarini himoya qilish
- D) Ishchilarni dam olishini ta'minlash

215. Mehnat xavfsizligi standartlar tizimi tuzilishi bo'yicha qanday standartlarga bo'lingan?

- A) Davlat, tarmog'iy, respublika va korxona standartlariga
- B) Viloyat va tuman bo'yicha standartlarga

- C) Respublika bo'yicha standartlarga
- D) Davlatlararo standartlarga

216. Mehnat muhofazasi bo'yicha me'yor va qoidalar ta'sir doirasiga qarab nimalarga bo'linadi?

- A) Umumiy va tarmoqlarga
- B) Umumiy va lokal
- C) Qoida va me'yor
- D) Tarmog'iy me'yor va qoida

217. Ishlab chiqarishdagi barcha standartlashtirilgan masala va muomollar qanday tizimga bo'lingan?

- A) Ichki
- B) Tashqi
- C) Umumiy
- D) Yagona

218. Mehnat muhofazasini yaxshilash uchun ajratiladigan mablag'larning o'zlashtirilishi haqidagi hisobotni kimlar tasdiqlaydi?

- A) Korxona rahbari, kasaba uyushmasi raisi
- B) bosh injener
- C) kasaba uyushmasi raisi
- D) TB xodimi

219. O'zbekiston Respublikasining "Fuqarolar salomatligini muhofaza qilish to'g'risida"gi qonuni qachondan kuchga kiritilgan?

- A) 1996-yil 14-sentabr
- B) 1998-yil 6-may
- C) 1997-yil 8-iyul
- D) 1995-yil 10-noyabr

220. Birlashgan Millatlar Tashkiloti "Inson huquqlari umumjahon deklaratsiyasi"ni qachon qabul qiladi?

- A) 1948-yil 10-dekabr
- B) 1950-yil 6-may
- C) 1970-yil 9-dekabr
- D) 1945-yil 10-avgust

221. "Ishdagi baxtsiz hodisalar va ishchilarning sog'lig'iga yetkazilgan boshqa shikastlanishlarni tekshirish va hisobga olish to'g'risida Nizom " qachon qabul qilingan?

- A) 6.07.1997y
- B) 10.08.1993y
- C) 14.02.1999y
- D) 20.05.1998y

222. "Ish beruvchining fuqarolik javobgarligini majburiy sug'urta qilish to'g'risida"gi qonun qachon qabul qilingan?

- A) 2009-yil 16-aprel

- B) 2008-yil 20-may
- C) 2010-yil 18-iyun
- D) 2011-yil 23-dekabr

223. Mehnat muhofazasi deganda nima tushuniladi?

- A) mehnat jarayonida ishlovchilar sog‘lig‘ini va ish qobiliyatini saqlashga, hamda xavfsizligini ta‘minlashga qaratilgan qonuniy hujjatlar, ijtimoiy-iqtisodiy, tashkiliy, texnik, gigiyenik va davolash oldini olish tadbirlari va vositalari tizimidir
- B) ish vaqtida muxandislar sog‘lig‘ini va ish qobiliyatini saqlashga, hamda xavfsizligini ta‘minlashga qaratilgan qonuniy hujjatlar, ijtimoiy-iqtisodiy, tashkiliy, texnik, gigiyenik va davolash-oldini olish tadbirlari va vositalari tizimidir
- C) mehnat jarayonida ishlovchilar sog‘lig‘ini va ish qobiliyatini saqlashga, hamda xavfsizligini ta‘minlashga qaratilgan chora tadbirlar tizimidir
- D) ishdan tashqari jarayonida ishlovchilar sog‘lig‘ini va ish qobiliyatini saqlashga, hamda xavfsizligini ta‘minlashga qaratilgan qonuniy hujjatlar, ijtimoiy-iqtisodiy, tashkiliy, texnik, gigiyenik va davolash-oldini olish tadbirlari va vositalari tizimidir

224. Mehnat muhofazasi” fanining maqsadi nimalardan iborat?

- A) Ishlab chiqarishda xavfsiz va sog‘lom ish sharoitlarini yaratish uchun mutaxassislarni nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash;
- B) xavfli va zararli ishlab chiqarishda xavfsiz va sog‘lom ish sharoitlarini yaratish uchun mutaxassislarni nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash;
- C) Ishlab chiqarishda baxtsiz xodisalar va sog‘lom ish sharoitlarini yaratish uchun mutaxassislarni amaliy jihatdan tayyorlash;
- D) inson faoliyatida xavfsiz va sog‘lom ish sharoitlarini yaratish uchun mutaxassislarni nazariy jihatdan tayyorlash

225. Mehnatni muhofaza qilishni ijtimoiy ahamiyati nimadan iborat?

- A) ishlovchilar sog‘lig‘iga va hayotiga ishlab chiqarishda yuzaga kelishi mumkin bo‘lgan zararli va xavfli omillardan muhofaza qilish
- B) bevosita ish vaqtida ishlovchilar sog‘lig‘iga ishlab chiqarishda yuzaga kelishi mumkin bo‘lgan zararli va xavfli omillardan muhofaza qilish
- C) bevosita ish joyida ishlovchilar hayotiga ishlab chiqarishda yuzaga kelishi mumkin bo‘lgan zararli va xavfli omillardan muhofaza qilish
- D) ishlovchilar sog‘lig‘iga va hayotiga texnologik uskunalarda yuzaga kelishi mumkin bo‘lgan zararli va xavfli omillardan muhofaza qilish

225. Mehnatni muhofaza qilishning iqtisodiy ahamiyati nimadan iborat?

- A) ishlab chiqarishdagi shikastlanishlar va kasb kasallanishlari oqibatida ishlash qobiliyati yo‘qotish holatini kamaytirish
- B) ishlovchilarg mehnatni muhofaza qilishga bo‘lgan subyektiv huquqlarini va ish beruvchilarning bu huquqni amalga oshirish boyicha majburiyatlarini belgilaydi;
- C) mashina va mehanizmlar, bino va inshootlarni loyihalash va foydalanishda xavfsizlik talablarini tatbiq etish iborat
- D) ishlovchilar sog‘lig‘iga va hayotiga ishlab chiqarishda yuzaga kelishi mumkin bo‘lgan zararli va xavfli omillardan muhofaza qilish

225. Mehnatni muhofaza qilishning huquqiy ahamiyati nimadan iborat?

- A) ishlovchilarning mehnatni muhofaza qilishga bo'lgan subyektiv huquqlarini va ish beruvchilarning bu huquqni amalga oshirish boyicha majburiyatlarini belgilaydi
- B) ishlab chiqarishdagi shikastlanishlar va kasb kasallanishlari oqibatida ishlash qobiliyati yo'qotish holatini kamaytirish
- C) mashina va mehanizmlar, bino va inshootlarni loyihalash va foydalanishda xavfsizlik talablarini tatbiq etish iborat
- D) ishlovchilar sog'lig'iga va hayotiga ishlab chiqarishda yuzaga kelishi mumkin bo'lgan zararli va xavfli omillardan muhofaza qilish

226. Mehnatni muhofaza qilishning texnik ahamiyati nimadan iborat?

- A) mashina va mehanizmlar, bino va inshootlarni loyihalash va foydalanishda xavfsizlik talablarini tatbiq etish iborat.
- B) ishlovchilarning mehnatni muhofaza qilishga bo'lgan subyektiv huquqlarini va ish beruvchilarning bu huquqni amalga oshirish boyicha majburiyatlarini belgilaydi
- C) ishlab chiqarishdagi shikastlanishlar va kasb kasallanishlari oqibatida ishlash qobiliyati yo'qotish holatini kamaytirish
- D) ishlovchilar sog'lig'iga va hayotiga ishlab chiqarishda yuzaga kelishi mumkin bo'lgan zararli va xavfli omillardan muhofaza qilish

227. Yillik iqtisodiy samaradorlik ko'rsatkichi qanday belgilanadi?

- A) mehnat muhofazasi tadbirlarini joriy qilish natijasida olingan daromad bilan ta'riflanadi
- B) mehnat muhofazasi tadbirlarini joriy qilish natijasida xodimlardan undirilgan daromad bilan ta'riflanadi
- C) mehnat muhofazasi tadbirlarini joriy qilish natijasida buyudjetdan olingan olingan daromad bilan ta'riflanadi
- D) mehnat muhofazasi tadbirlarini joriy qilish natijasida jamg'armaga tushgan daromad bilan ta'riflanadi

228. Mehnat muhofazasi va ish sharoitlarini yaxshilash chora-tadbirlariga sarflanadigan xarajatlar qanday belgilanadi?

- A) ekspluatatsion xarajatlar, mehnat muhofazasi va ish sharoitlarini yaxshilash uchun mo'ljallangan kapital mablag' va iqtisodiy samaradorligi koeffitsienti yig'indisi bilan
- B) ekspluatatsion xarajatlar, kasb kasallik, baxtsiz xodisalarga sarflangan xarajatlar va ish sharoitlarini yaxshilash uchun mo'ljallangan kapital mablag' yig'indisi bilan
- C) binolar xarajatlar, mehnat muhofazasi va ish sharoitlarini yaxshilash uchun buyudjetdan olingan mablag'lar sarfi va iqtisodiy samaradorligi koeffitsienti yig'indisi bilan
- D) kommunal texnik xarajatlar, mehnat muhofazasi va ish sharoitlarini yaxshilash uchun mo'ljallangan kapital mablag' va korxona iqtisodiy samaradorligi yig'indisi bilan

229. Bino, uskuna va asboblarni ta'mirlash uchun sarflanadigan harajatlar qanday belgilanadi?

- A) ta'mirlash ishlarida qatnashgan ishchilar o'rtacha kunlik ish haqqi va ularning ta'mirlashga sarflagan kunlar soni kupaytmasi
- B) ekspluatatsion xarajatlar, mehnat muhofazasi va ish sharoitlarini yaxshilash uchun mo'ljallangan kapital mablag' va iqtisodiy samaradorligi koeffitsienti yig'indisi bilan
- C) ekspluatatsion xarajatlar, kasb kasallik, baxtsiz xodisalarga sarflangan xarajatlar va ish sharoitlarini yaxshilash uchun mo'ljallangan kapital mablag' yig'indisi bilan

D) binolar xarajatlar, mehnat muhofazasi va ish sharoitlarini yaxshilash uchun buyudjetdan oligan mablag'lar sarfi va iqtisodiy samaradorligi koeffitsienti yig'indisi bilan

230. "Inson-mashina", kichik tizimi nimadan iborat?

- A) inson-operator va mashinalar yig'indisidan tashkil topgan bo'ladi
- B) inson turli texnik qurilmalar yig'indisidan tashkil topgan bo'ladi
- C) inson ekologik muhit va turli texnik qurilmalar yig'indisidan tashkil topgan bo'ladi
- D) inson chiqindilar va atrof muxit yig'indisidan tashkil topgan bo'ladi ishlab chiqarish

231. Tizimdagi xavfsizlikka qanday omillar ta'sir qiladi?

- A) mashina va mexanizmlar konstruksiyasi va sifatli tayyorlanganligi; energetik, texnik va boshqa turli yuklanishlarga ustivorligi
- B) inson omili, energetik, texnik va boshqa turli yuklanishlarga ustivorligi
- C) mashina va mexanizmlar konstruksiyasi va sifatli tayyorlanganligi; energetik, texnik va boshqa turli yuklanishlar pastligi
- D) hech qanday omil ta'sir qilmaqdi, chunki u tizimdan iborat

232. "Inson-ishlab chiqarish muhit" tizimi nimadan iborat?

- A) inson va ishlab chiqarish muhiti omillari yig'indisidan tashkil topgan bo'ladi
- B) inson-operator va mashinalar yig'indisidan tashkil topgan bo'ladi
- C) inson turli texnik qurilmalar yig'indisidan tashkil topgan bo'ladi
- D) inson ekologik muhit va turli texnik qurilmalar yig'indisidan tashkil topgan bo'ladi

233. Shaxsning ergonomik xususiyatlari qanday omillarga bog'liq?

- A) uning antropometrik, fiziologik, ruhiy-fiziologik va gigiyenik xususiyatlar bilan belgilanadi
- B) uning fiziologik, ruhiy-fiziologik va gigiyenik xususiyatlar bilan belgilanadi
- C) uning antropometrik, ruhiy-fiziologik va gigiyenik xususiyatlar bilan belgilanadi
- D) uning antropometrik, fiziologik va gigiyenik xususiyatlar bilan belgilanadi

234. "Ergonomika" so'zi nimani angatadi?

- A) yunoncha. ergon – mehnat, nomos – qonun degan ma'noni angatadi
- B) yunoncha. ergon – ish, nomos - biosfera degan ma'noni angatadi
- C) yunoncha. ergon – ish, nomos - ish joylari degan ma'noni angatadi
- D) yunoncha. ergon - faoliyat, nomos - qonun degan ma'noni angatadi

235. Ishlab chiqarish omillarini qanday guruhlariga bo'linadi?

- A) tashkiliy, texnik, sanitar-gigiyenik, ergonomik, ijtimoiy-maishiy, ruhiy- fiziologik, tabiiy-iqlimiy va iqtisodiy
- B) texnik, sanitar-gigiyenik, ergonomik, ijtimoiy-maishiy, ruhiy- fiziologik, tabiiy-iqlimiy va iqtisodiy
- C) tashkiliy, sanitar-gigiyenik, ergonomik, ijtimoiy-maishiy, ruhiy- fiziologik, tabiiy-iqlimiy va iqtisodiy
- D) tashkiliy, texnik, ergonomik, ijtimoiy-maishiy, ruhiy- fiziologik, tabiiy-iqlimiy va iqtisodiy

236. Ishlab chiqarish texnik omillarga nimalar kiradi?

- A) ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalash va avtomatlashtirish darajasi

ishlab chiqarish jarayonlarini tashkillashtirish va rejalashtirish omillari

B) ishlab chiqarishda xavfli va zararli omillar sanitar-gigiyenik meyorlar talabiga javob berishi yoki bermasligi kiradi.

C) mashina va mexanizmlar, uskuna va jihozlar ko'rsatkichlari insonning antropometrik, ruhiy-fiziologik va boshqa ko'rsatkichlariga mos kelishi

237. Ishlab chiqarish tashkiliy omillar nimalar kiradi?

A) ishlab chiqarish jarayonlarini tashkillashtirish va rejalashtirish omillari

B) ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalash va avtomatlashtirish darajasi

C) ishlab chiqarishda xavfli va zararli omillar sanitar-gigiyenik meyorlar talabiga javob berishi yoki bermasligi kiradi.

D) mashina va mexanizmlar, uskuna va jihozlar ko'rsatkichlari insonning antropometrik, ruhiy-fiziologik va boshqa ko'rsatkichlariga mos kelishi

238. Sanitar-gigiyenik omillarga nimalar kiradi?

A) ishlab chiqarishda xavfli va zararli omillar sanitar-gigiyenik meyorlar talabiga javob berishi yoki bermasligi

B) ishlab chiqarish jarayonlarini tashkillashtirish va rejalashtirish omillari

C) ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalash va avtomatlashtirish darajasi

D) mashina va mexanizmlar, uskuna va jihozlar ko'rsatkichlari insonning antropometrik, ruhiy-fiziologik va boshqa ko'rsatkichlariga mos kelishi

238. Ergonomik omillarga nimalar kiradi?

A) mashina va mexanizmlar, uskuna va jihozlar ko'rsatkichlari insonning antropometrik, ruhiy-fiziologik va boshqa ko'rsatkichlariga mos kelishi

B) ishlab chiqarishda xavfli va zararli omillar sanitar-gigiyenik meyorlar talabiga javob berishi yoki bermasligi kiradi

C) ishlab chiqarish jarayonlarini tashkillashtirish va rejalashtirish omillari

D) ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalash va avtomatlashtirish darajasi

239. Ijtimoiy-maishiy omillarga nimalar kiradi?

A) ishlab chiqarish madaniyati, tozalik va obodonlashtirish shuning maishiy xonalar yaratilganligi

B) mashina va mexanizmlar, uskuna va jihozlar ko'rsatkichlari insonning antropometrik, ruhiy-fiziologik va boshqa ko'rsatkichlariga mos kelishi

C) ishlab chiqarishda xavfli va zararli omillar sanitar-gigiyenik meyorlar talabiga javob berishi yoki bermasligi kiradi.

D) ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalash va avtomatlashtirish darajasi

240. Ruhiy-fiziologik omillarga nimalar kiradi?

A) mehnat og'irligi va jadalligi, monotonligi, jamoadagi ruhiy holatlar

B) mashina va mexanizmlar, uskuna va jihozlar ko'rsatkichlari insonning antropometrik, ruhiy-fiziologik va boshqa ko'rsatkichlariga mos kelishi

C) ishlab chiqarishda xavfli va zararli omillar sanitar-gigiyenik meyorlar talabiga javob berishi yoki bermasligi kiradi.

D) ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalash va avtomatlashtirish darajasi

241. Tabiiy-iqlimiy omillarga nimalar kiradi?

- A) korxona joylashgan hudud geografik o'rni va meteorologik ko'rsatkichlari
- B) mashina va mexanizmlar, uskuna va jihozlar ko'rsatkichlari insonning antropometrik, ruhiy-fiziologik va boshqa ko'rsatkichlariga mos kelishi
- C) ishlab chiqarishda xavfli va zararli omillar sanitar-gigiyenik meyorlar talabiga javob berishi yoki bermasligi kiradi
- D) ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalash va avtomatlashtirish darajasi

242. Iqtisodiy omillarga nimalar kiradi?

- A) mehnatga haq to'lash va ishchi mehnatini rag'batlantirish darajasi
- B) mashina va mexanizmlar, uskuna va jihozlar ko'rsatkichlari insonning antropometrik, ruhiy-fiziologik va boshqa ko'rsatkichlariga mos kelishi
- C) ishlab chiqarishda xavfli va zararli omillar sanitar-gigiyenik meyorlar talabiga javob berishi yoki bermasligi kiradi
- D) ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalash va avtomatlashtirish darajasi

243. Ish sharoitlari deganda nima tushuniladi?

- A) mehnat jarayonida insonning salomatligi va samaradorligiga ta'sir qiluvchi mehnat muhitidagi omillar majmuasi
- B) texnosferadagi mehnat jarayonida insonning sog'lig'i va samaradorligiga ta'sir qiluvchi omillar majmuasi
- C) inson salomatligi va mehnat jarayonida ishlashga ta'sir qiluvchi biosferadagi omillar majmuasi
- D) noksosfera omillari to'plami, mehnat jarayonida insonning sog'lig'i va samaradorligiga ta'sir qiladigan noosferadagi omillar to'plami

244. Qanday mehnat sharoitlari (1-sinf) optimal deb hisoblanadi?

- A) ishchilar sog'lig'i to'liq saqlanadigan va yuqori samaradorlikni a'minlash uchun zarur shart-sharoitlar yaratilgan
- B) gigiyenik meyorlardan oshib ketmaydigan va salbiy ta'sir ko'rsatadigan zararli ishlab chiqarish omillar mavjudligi bilan tavsiflanadi
- C) ish smenasida hayot uchun xavf tug'dirmaydigan, o'tkir kasbiy kasallik rivojlanish xavfi yuqori bo'lmagan
- D) ish joylari uchun belgilangan gigiyena meyorlaridan oshib ketmaydigan va tana funksional holatida o'zgarishlar bo'lmaydigan

245. Qanday mehnat sharoitlari (2-sinf) ruxsat etilgan deb hisoblanadi?

- A) ish joylari uchun belgilangan gigiyenik meyorlardan oshib ketmaydigan va tana funksional holatidagi mumkin bo'lgan o'zgarishlar dam olish bilan tiklanadigan
- B) gigiyenik meyorlardan oshib ketmaydigan va salbiy ta'sir ko'rsatadigan zararli ishlab chiqarish omillar mavjudligi bilan tavsiflanadi
- C) ish smenasida hayot uchun xavf tug'dirmaydigan, o'tkir kasbiy kasallik rivojlanish xavfi yuqori bo'lmagan
- D) ish joylari uchun belgilangan gigiyena meyorlaridan oshib ketmaydigan va tana funksional holatida o'zgarishlar bo'lmaydigan

246. Qanday mehnat sharoitlari zararli (3-sinf) hisoblanadi?

- A) gigiyenik meyorlardan oshib ketadigan va ishchi va uning nasliga, tanasiga salbiy ta'sir ko'rsatadigan zararli ishlab chiqarish omillari mavjudligi

- B) gigiyenik meyorlardan oshib ketmaydigan va salbiy ta'sir ko'rsatadigan zararli ishlab chiqarish omillar mavjudligi bilan tavsiflanadi
- C) ish smenasida hayot uchun xavf tug'dirmaydigan, o'tkir kasbiy kasallik rivojlanish xavfi yuqori bo'lmagan
- D) ish joylari uchun belgilangan gigiyena meyorlaridan oshib ketmaydigan va tana funksional holatida o'zgarishlar bo'lmaydigan

247. Qanday mehnat sharoitlari (4-sinf) uta xavfli deb hisoblanadi?

- A) ta'siri ish smenasida hayot uchun xavf tug'diradigan, o'tkir kasbiy kasallik rivojlanish xavfi yuqori bo'lgan
- B) gigiyenik meyorlardan oshib ketmaydigan va salbiy ta'sir ko'rsatadigan zararli ishlab chiqarish omillar mavjudligi bilan tavsiflanadi
- C) ish smenasida hayot uchun xavf tug'dirmaydigan, o'tkir kasbiy kasallik rivojlanish xavfi yuqori bo'lmagan
- D) ish joylari uchun belgilangan gigiyena meyorlaridan oshib ketmaydigan va tana funksional holatida o'zgarishlar bo'lmaydigan

248. Qanday mehnat sharoitlari beshinchi kategoriyaga kiradi?

- A) ko'ngilsiz, noqulay mehnat sharoiti ta'siri ostida ish davri oxirida sog'lom odam organizmida patologik funksional holatga xos ta'sirlanishlar yuz beradi
- B) ish joylari uchun belgilangan gigiyenik meyorlardan oshib ketmaydigan va tana funksional holatidagi mumkin bo'lgan o'zgarishlar dam olish bilan tiklanadigan
- C) gigiyenik meyorlardan oshib ketmaydigan va salbiy ta'sir ko'rsatadigan zararli ishlab chiqarish omillar mavjudligi bilan tavsiflanadi
- D) ish smenasida hayot uchun xavf tug'dirmaydigan, o'tkir kasbiy kasallik rivojlanish xavfi yuqori bo'lmagan
- E) ish joylari uchun belgilangan gigiyena meyorlaridan oshib ketmaydigan va tana funksional holatida o'zgarishlar bo'lmaydigan

249. Qanday mehnat sharoitlari oltinchi kategoriyaga kiradi?

- A) o'ta ko'ngilsiz, noqulay (kritik) mehnat sharoitlarida bajariladigan ishlar natijasida odam organizmida patologik ta'sirlanishlar tez rivojlanadi
- B) ish joylari uchun belgilangan gigiyenik meyorlardan oshib ketmaydigan va tana funksional holatidagi mumkin bo'lgan o'zgarishlar dam olish bilan tiklanadigan
- C) gigiyenik meyorlardan oshib ketmaydigan va salbiy ta'sir ko'rsatadigan zararli ishlab chiqarish omillar mavjudligi bilan tavsiflanadi
- D) ish joylari uchun belgilangan gigiyena meyorlaridan oshib ketmaydigan va tana funksional holatida o'zgarishlar bo'lmaydigan

250. Mehnatni muhofaza qilish sohasiga oid davlat siyosati asosiy prinsiplari nimalardan iborat?

- A) korxonalarda ishlab chiqarish faoliyati natijalariga nisbatan xodimlar hayoti va sog'lig'i ustivorligi
- B) korxonalarda ishlab chiqarish faoliyati natijalariga nisbatan ishlab chiqarish sifati ustivorligi
- C) korxonalarda ishlab chiqarish faoliyati natijalariga nisbatan ishlab chiqarish miqdoriy ko'rsatkichi ustivorligi

D) korxonalarda ishlab chiqarish faoliyati natijalariga nisbatan ishlab chiqarish samaradorligi ustivorligi

58. Mehnatni muhofaza qilish sohasidagi davlat siyosati asosiy yo'nalishlari nimalardan iborat?

A) korxonalarda ishlab chiqarish faoliyatidagi xodimlar hayoti va sog'lig'i ustivorligini ta'minlash

B) korxonalarda ishlab chiqarish faoliyati natijalariga nisbatan ishlab chiqarish sifati ustivorligi

C) korxonalarda ishlab chiqarish faoliyati natijalariga nisbatan ishlab chiqarish miqdoriy ko'rsatkichi ustivorligi

D) korxonalarda ishlab chiqarish faoliyati natijalariga nisbatan ishlab chiqarish samaradorligi ustivorligi

251. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi mehnat muhofazasi sohasidagi vakolatlari qaysi normativ huquqiy xujjatlarda aks etgan?

A) O'zbekiston Respublikasi mehnat xavfsizligi to'g'risidagi qonun 7- moddasida

B) O'zbekiston Respublikasi mehnat kodeksi 7- moddasida

C) O'zbekiston Respublikasi mehnat xavfsizligi to'g'risidagi qonun 24- moddasida

D) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi mehnat muhofazasi sohasidagi vakolatlari belgilanmagan

252. Mehnatni muhofaza qilish sohasidagi maxsus vakolatli davlat organi qaysi organ hisoblanadi?

A) O'zbekiston Respublikasi Mehnat vazirligi

B) "Davsanoatkontexnazorati" agentligi

C) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi

D) O'zbekiston Respublikasi Favqulodda vaziyatlar vazirligi

253. Mehnatni muhofaza qilish sohasidagi ohirgi besh yilda qanday qonun va qonunosti xujjatlar hayotga tadbiq etildi?

A) Mehnat muhofazasi to'g'risidagi qonun. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "O'zbekiston Respublikasi bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi faoliyatini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 1066-son qarori

B) hech qanday qonun va qonunosti xujjatlar hayotga tadbiq etilmagan, chunki bu sohadagi normatva huquqiy xujjatlar oldinroq ishlab chiqilgan

C) mehnat kodeksi va uniga berilgan sharhi, Xavfli ishlab chiqarish obyektlarida sanoat xavfsizligi to'g'risidagi qonun

D) „Inson huquqlari Umumjahon Deklaratsiyasi“ni ratifikatsiya qilish to'g'risidagi qonun va uni hayotga tadbiq etish to'g'risidagi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarori

254. „Inson huquqlari Umumjahon Deklaratsiyasi“ni qachon qabul qilingan?

A) 1948 yil 10 dekabr

B) 1968 yil 10 noyabr

C) 1978 yil 10 yanvar

D) 1988 yil 10 sentabr

255. O‘zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining qaysi moddasida “Har kim qonunda belgilangan tartibda mehnat qilish, erkin kasb tanlash, adolatli mehnat sharoitlarida va ishsizlikdan himoyalash huquqiga ega” deb belgilangan?

- A) 37- moddasida
- B) 38- moddasida
- C) 39- moddasida
- D) 40-moddasida

256. Mehnat kodeksi nimalarni belgilaydi?

- A) ishchilar, ish beruvchilar va davlat manfaatlarini hisobga oladigan mehnat qonunchiligini belgilaydi
- B) ish beruvchi va davlat manfaatlarini hisobga olgan holda mehnat qonunchiligini belgilaydi
- C) xodimlar va davlat manfaatlarini hisobga olgan holda mehnat qonunchiligini belgilaydi
- D) halqaro meyorlar davlat manfaatlarini hisobga olgan holda mehnat qonunchiligini belgilaydi

257. “Mehnatni muhofaza qilish to‘g‘risida”gi qonunning yangi tahriri qachon qabul qilingan?

- A) 2016 yil 22 sentabr
- B) 2016 yil 22 yanvar
- C) 1999 yil 14 yanvar
- D) 2000 yil 23 fevral

66. Mehnatni muhofaza qilish qonunchiligi qaysi xalqaro konvensiyalar asosida qabul qilinadi?

- A) Xalqaro mehnat tashkiloti konvensiyalari asosida
- B) BMT konvensiyalari asosida
- C) Shanxay xalqaro tashkiloti konvensiyalari asosida
- D) Halqaro konvensiyalarga amal qilinmaydi

258. Mehnat tamoyillari nimalardan iborat?

- A) xavfsiz va sog‘lom mehnat muhiti, ishchilar farovonligi va insoniy qadr-qimmatiga mos keladigan, shaxsiy o‘zini o‘zi rivojlantirish va jamiyatga xizmat qilish uchun real imkoniyatlarni ochib beradi
- B) xavfli va sog‘lom ish muhiti, ishchilar farovonligi va insoniy qadr-qimmatiga mos keladigan, ijtimoiy-iqtisodiy chora-tadbirlar tizimini shakllantirish va tartibga solishdan iborat
- C) xavfsiz va sog‘lom ish muhiti, ishchilar farovonligi va davlat manfaatlari mos kelmadigan va rivojlantirishiga real imkoniyatlarni ochib beradi
- D) xavfli zararli ish muhiti, ishchilar sog‘lig‘iga ta’sir etish va inson qadr-qimmatini, o‘zini namayon etish uchun real imkoniyatlar manbai

259. “Mehnatni muhofaza qilish to‘g‘risida”gi qonunning asosiy maqsadi nimadan iborat?

- A) mehnatni muhofaza qilish sohasidagi munosabatlarni tartibga solishdan iborat
- B) mehnatni muhofaza qilish sohasidagi iqtisodiy- ijtimoiy munosabatlarni tartibga solishdan iborat

- C) mehnatni muhofaza qilish sohasidagi xodim va ish beruvchi o'rtasidagi munosabatlarni tartibga solishdan iborat
- D) mehnatni muhofaza qilish sohasidagi ish beruvchi bilan davlat o'rtasidagi munosabatlarni tartibga solishdan iborat

260. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining qaysi moddasida aholiga tibbiy xizmat ko'rsatish tartibi belgilangan?

- A) 40-moddasida
- B) 41-moddasida
- C) 42-moddasida
- D) 43-moddasida

261. O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining qaysi buyrug'ida "Xodimlarni dastlabki va davriy tibbiy ko'rikdan o'tkazish majburiy ekanligi" belgilangan?

- A) 2012 yil 10 iyuldagi 200-son buyrug'ida
- B) 2010 yil 15 iyundagi 200-son buyrug'ida
- C) 2005 yil 25 iyundagi 100-son buyrug'ida
- D) 2000 yil 6 iyundagi 300-son buyrug'ida

262. Mehnatni muhofaza qilish sohani qaysi organi davlat boshqaruvini amalga oshiradi?

- A) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi
- B) O'zbekiston Respublikasi Prezidenti
- C) O'zbekiston Respublikasi Mehnat vazirligi
- D) O'zbekiston Respublikasi Prokuraturasi

263. Mehnat to'g'risidagi qonuniyatlari aniq ijro etilishini qaysi organ tamonidan nazorat qiladi?

- A) Bosh prokuraturasi va hududiy bo'limlari
- B) mahalliy hokimiyat organlari
- C) Davlat xavfsizlik xizmati
- D) Mehnat vazirligi

264. O'zbekiston Respublikasida mehnatni muhofaza qilish sohasidagi maxsus vakolatli davlat organi?

- A) O'zbekiston Respublikasi Bandlik va Mehnat munosabatlari vazirligi mahalliy hokimiyat organlari
- B) O'zbekiston Respublikasi Bosh prokuraturasi va hududiy bo'limlari
- C) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi

265. Mehnatni muhofaza qilish qoidalariga rioya etilishi ustidan jamoatchilik nazoratini qaysi organ amalga oshiradi?

- A) Mehnat jamoasi vakilliklari va kasaba uyushmasi
- B) O'zbekiston Respublikasi Bandlik va Mehnat munosabatlari vazirligi va hududiy bo'limlari mahalliy hokimiyat organlari
- C) O'zbekiston Respublikasi Bosh prokuraturasi va hududiy bo'limlari

266. Mehnatni muhofaza qilish xizmatini tuzish tartibi qaysi normativ- huquqiy hujjatda belgilangan?

- A) Mehnatni muhofaza qilish to'g'risidagi Qonun 12-moddasida
- B) O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi 14-moddasida
- C) Mehnatni muhofaza qilish to'g'risidagi Qonunni 17-moddasida
- D) Mehnat kodeksi 17-moddasida

267. Mehnatni muhofaza qilish xizmati korxonadagi shtat birliklariga asosan qanday tashkil etiladi?

- A) agar shtat birligi 50 kishi undan ortiq bo'lsa korxonalarda mehnatni muhofaza qilish xizmatlari tashkil etiladi
- B) agar shtat birligi 150 kishi undan ortiq bo'lsa korxonalarda mehnatni muhofaza qilish xizmatlari tashkil etiladi
- C) agar shtat birligi 250 kishi undan ortiq bo'lsa korxonalarda mehnatni muhofaza qilish xizmatlari tashkil etiladi
- D) agar shtat birligi 350 kishi undan ortiq bo'lsa korxonalarda mehnatni muhofaza qilish xizmatlari tashkil etiladi

268. Mehnatni muhofaza qilish xizmati qanday vakolatlarga ega?

- A) korxonada mehnatni muhofaza qilish qonunchiligiga rioya etilishini nazorat qilish.
- B) korxonada xavfsizlik qonunchiligiga rioya etilishini nazorat qilish
- C) korxonada ichki tartib qoidalariga rioya etilishini nazorat qilish
- D) korxonada texnologik jarayonlar xavfsizligini rioya etilishini nazorat qilish

269. Mehnat xavfsizligi standartlar tizimi (MXST) o'z ichiga nimalarni oladi?

- A) mehnat xavfsizligi bo'yicha talablar, meyor va qoidalarni o'z ichiga oladi
- B) mehnat xavfsizligi bo'yicha kasb kasalliklar va baxtsiz xodisalar tahlili meyorini belgilaydi
- C) mehnat xavfsizligi bo'yicha o'qitish va yo'riqnomalar meyorini belgilaydi
- D) mehnat xavfsizligi bo'yicha ishga qabul qilish meyorini belgilaydi

270. Korxonada mehnatni muhofaza qilish bo'yicha xodimlarga kim yo'riqnoma berish va o'qitishni tashkil etishga javobgar hisoblanadi?

- A) ish beruvchi
- B) korxonadagi bosh muhandis
- C) korxonadagi mehnatni muhofaza xizmati
- D) korxonadagi kasaba uyushmasi

271. Korxonada malaka oshirish va yo'riqnomadan utmagan xodimlarni mustaqil ishlashiga ruxsat etiladi-mi?

- A) yo'q, ruxsat etilmaydi
- B) ruxsat etiladi
- C) agar ish tajribasi 10 yil va undan ortiq bo'lsa ruxsat etiladi
- D) ish beruvchi xoxishiga ko'ra ruxsat etish mumkin

272. Ish joyidagi yo'riqnoma nima maqsadda o'tkaziladi?

- A) korxonadagi har bir ishchi to'g'ri va xavfsiz ishlash usulibiyati va usullarini o'rganadi

- B) korxonadagi har bir ishchi mehnatni muhofaza qilish va ishlash usullarini o'rganadi
- C) korxonadagi har bir ishchi xavfsizlikni va mehnat qilish usullarini o'rganadi
- D) korxonada har bir ishchi ichki tartib qoidalarini va ish samaradorligini oshirish usullarini o'rganadi

273. Korxonalarda texnika xavfsizlik bo'yicha yo'riqnomalar qanday turi qo'llaniladi?

- A) kirish va ish joyida
- B) birlamchi va kirish
- C) ish joyida va rejali
- D) ish joyida va rejadan tashqari

273. Korxonalarda texnika xavfsizligi bo'yicha ish joyidagi yo'riqnomalar qanday turlarga bo'linadi?

- A) dastlabki, davriy va navbatdan tashqari
- B) rejalashtirilgan va favqulodda
- C) birlamchi, muntazam va davriy
- D) birlamchi, kunlik va ishdan tashqari

274. Korxonadagi texnika xavfsizligi bo'yicha "Kirish" yo'riqnomasiga nimalar kiritiladi?

- A) korxona haqida umumiy ma'lumotlar, xavfsizlik, sanitariya va gigiyena, shaxsiy himoya vositalari, birinchi yordam, xavfsizlik ko'rsatmalarini buzganlik uchun javobgarlik
- B) mehnatni muhofaza qilish, xavfsizlik, sanitariya va gigiyena, shaxsiy himoya vositalari, birinchi yordam, xavfsizlik bo'yicha ko'rsatmalar talablarini buzganlik uchun javobgarlik
- C) korxona haqida umumiy ma'lumot, xavfsizlik, maishiy chiqindilar xolati, shaxsiy himoya vositalari, xavfsizlik ko'rsatmalari talablarini buzganlik uchun javobgarlik
- D) halqaro maydondagi umumiy ma'lumotlar, mehnatni muhofaza qilish, xavfsizlik, sanitariya va gigiyena, birinchi yordam, xavfsizlik qoidalarini buzganlik uchun javobgarlik

275. Korxonadagi ish joyidagi texnika xavfsizligi yo'riqnomasiga nimalar kiradi?

- A) texnologik jarayon, xavfli va zararli ishlab chiqarish omillari, ish joyidagi xavfsizlik, ishga tayyorgarlik haqida umumiy ma'lumot, shaxsiy himoya vositalaridan foydalanish, ustaxona hududida harakatlanish sxemasi haqida tanishadi
- B) korxona haqida umumiy ma'lumotlar, xavfsizlik, sanitariya va gigiyena, shaxsiy himoya vositalari, birinchi yordam, xavfsizlik ko'rsatmalarini buzganlik uchun javobgarlik
- C) mehnatni muhofaza qilish, xavfsizlik, sanitariya va gigiyena, shaxsiy himoya vositalari, birinchi yordam, xavfsizlik bo'yicha ko'rsatmalar talablarini buzganlik uchun javobgarlik
- D) korxona haqida umumiy ma'lumot, xavfsizlik, maishiy chiqindilar xolati, shaxsiy himoya vositalari, xavfsizlik ko'rsatmalari talablarini buzganlik uchun javobgarlik

276. Korxonada uch bosqichli mehnatni muhofaza qilish nazoratini kimlar olib boradi?

- A) birinchi bosqichni - smenadagi brigadir, har kuni, ikkinchi bosqich – sex boshlig'i har hafta, uchinchi bosqich - korxona raxbari har oy
- B) birinchi bosqich - smenadagi brigadir, har hafta, ikkinchi bosqich – sex boshlig'i har oy, uchinchi bosqich - korxona raxbari har chorak

- C) birinchi bosqich - smenadagi brigadir, har oy, ikkinchi bosqich – sex boshlig‘i har chorak, uchinchi bosqich - korxona raxbari har yili
D) birinchi bosqich - smenadagi brigadir, har haftada, ikkinchi bosqich – sex boshlig‘i har oyda, uchinchi bosqich - korxona raxbari rejaga muvofiq

277. Korxonada mehnatni muhofaza qilish bo‘yicha birinchi bosqichli nazoratni kim amalga oshiradi?

- A) smena birgadiri
B) korxona rahbari
C) sex boshlig‘i
D) mehnatni muhofaza qilish xizmati

278. Korxonada mehnatni muhofaza qilish bo‘yicha ikkinchi bosqichi nazoratni kim amalga oshiradi?

- A) sex boshlig‘i
B) smena birgadiri
C) korxona rahbari
D) mehnatni muhofaza qilish xizmati

279. Korxonada mehnatni muhofaza qilish bo‘yicha uchinchi bosqichi nazoratini kim amalga oshiradi?

- A) korxona rahbari
B) sex boshlig‘i
C) smena birgadiri
D) mehnatni muhofaza qilish xizmati

280. Mehnat shartnomasi qanday xujjat hisoblanadi?

- A) mehnat shartnomasi xodim bilan ish beruvchi o‘rtasida muayyan mutaxassislik, malaka, lavozim bo‘yicha ishni ichki mehnat tartibiga bo‘ysungan holda taraflar kelishuvi bo‘yicha meyoriy hujjat
B) mehnat shartnomasi kasaba ushmasi bilan ish beruvchi o‘rtasida muayyan mutaxassislik, malaka, lavozim bo‘yicha ishni ichki mehnat tartibiga bo‘ysungan holda taraflar kelishuvi bo‘yicha meyoriy hujjat
C) mehnat shartnomasi xodim vakilliklari bilan ish beruvchi o‘rtasida muayyan mutaxassislik, malaka, lavozim bo‘yicha ishni ichki mehnat tartibiga bo‘ysungan holda taraflar kelishuvi bo‘yicha meyoriy hujjat
D) korxonada ish beruvchi va xodim o‘rtasidagi ijtimoiy-iqtisodiy va kasbiy munosabatlarni tartibga soluvchi normativ hujjat

281. Jamoa kelishuvi qanday hujjat hisoblanadi?

- A) muayyan kasb, tarmoq, hudud xodimlari uchun mehnat shartlari, ish bilan ta’minlash va ijtimoiy kafolatlar belgilash borasidagi majburiyatlarni o‘z ichiga oluvchi normativ hujjatdir.
B) muayyan ish, tarmoq, hudud xodimlari uchun tatib intizom, ish bilan ta’minlash va ijtimoiy kafolatlar belgilash borasidagi majburiyatlarni o‘z ichiga oluvchi normativ hujjatdir

C) muayyan kasb, sex, korxona xodimlari uchun mehnat shartlari, dam olish bilan ta'minlash va ijtimoiy kafolatlar belgilash borasidagi majburiyatlarni o'z ichiga oluvchi normativ hujjatdir

D) muayyan kasb, tarmoq, hudud xodimlari uchun mehnat tartib intizomi, mahsulot bilan ta'minlash va iqtisodiy kafolatlar belgilash borasidagi majburiyatlarni o'z ichiga oluvchi normativ hujjatdir

282. Jamoa shartnomasi qanday hujjut hisoblanadi?

A) korxonada ish beruvchi bilan xodimlar o'rtasidagi mehnatga oid, ijtimoiy-iqtisodiy va kasbga oid munosabatlarni tartibga soluvchi normativ hujjatdir

B) korxonada ish beruvchi bilan kasaba uyushmasi o'rtasidagi mehnatga oid, ijtimoiy-iqtisodiy va kasbga oid munosabatlarni tartibga soluvchi normativ hujjatdir

C) korxonada ish beruvchi bilan xodimlar vakillik organlari o'rtasidagi mehnatga oid, ijtimoiy-iqtisodiy va kasbga oid munosabatlarni tartibga soluvchi normativ hujjatdir

D) korxonada ish beruvchi bilan xodimlar o'rtasidagi tartib intizomga oid, munosabatlarni tartibga soluvchi normativ hujjatdir

283. Ishlab chiqarishdagi xavfli va zararli omillar talablari qaysi guruh standartlariga kiritilgan?

A) birinchi

B) to'rtinchi

C) beshinchi

D) ikkinchi

284. Ishlab chiqarish uskunalari xavfsizlik talablari qaysi guruh standartlariga kiritilgan?

A) ikkinchi

B) to'rtinchi

C) beshinchi

D) birinchi

285. Umumiy xavfsizlik talablari qaysi guruh standartlariga kiritilgan?

A) uchinchi

B) to'rtinchi

C) beshinchi

D) ikkinchi

286. Himoya vositalari qaysi guruh standartlariga kiritilgan?

A) to'rtinchi

B) beshinchi

C) ikkinchi

D) Uchinchi

97. Injener tarmoqlari tuzilishini, inshoot va binolardan foydalanish va ta'mirlash, qurilish jarayonida xavfsizlikni ta'minlash talablari qaysi guruh standartlariga kiritilgan?

A) beshinchi

B) ikkinchi

C) uchinchi

D) to'rtinchi

287. Kimlar mehnatga oid munosabatlar subyektlari bo'lishi mumkin?

- A) belgilangan yoshga yetgan hamda ish beruvchi bilan mehnat shartnomasi tuzgan fuqarolar
- B) belgilangan yoshga yetgana xodim bilan mehnat shartnomasi tuzgan ish beruvchi
- C) belgilangan yoshga yetgan hamda ish beruvchi bilan mehnat shartnomasi tuzishda ishtirok etgan xodim vakil
- D) belgilangan yoshga yetgan hamda ish beruvchi bilan mehnat shartnomasi tuzishda kasaba uyushmasi xodimi

288. Mehnat va texnika xavfsizligi qoidalari buzilganda qanday javobgarliklarga tortilishi mumkin?

- A) intizomiy; ma'muriy; jinoiy; moddiy
- B) intizomiy; ma'muriy; jinoiy; ishlan bo'shatish
- C) intizomiy; ma'muriy; jinoiy; qamoq jazosi
- D) intizomiy; ma'muriy; jinoiy; ish haqqini ushlab qolish

289. Intizomiy javobgarlik nimadan iborat?

- A) hayfsan berish. o'rtacha oylik ish haqidan 30% dan ortiq bo'lmagan miqdorida jarima solish, ishdan bo'shatish
- B) hayfsan berish. o'rtacha oylik ish haqidan 60% dan ortiq bo'lmagan miqdorida jarima solish, qamoq jazosi
- C) hayfsan. berish, ogohlantirish, o'rtacha oylik ish haqidan 60% dan ortiq bo'lmagan miqdorida jarima solish, ishdan bo'shatish
- D) qattiq berish, ishga fo'ymaslik o'rtacha oylik ish haqidan 30% dan ortiq bo'lmagan miqdorida jarima solish, ishdan bo'shatish

300. Qurilayotgan faoliyat jarayonida insonning turgan joyi nima deyiladi?

- A) gomosfera
- B) gidrasfera
- C) atmosfer
- D) litasfera

301. Har doim va davriy ravishda sodir bo'lib turadigan xavfli joy nima deyiladi?

- A) noksosfera
- B) gidrasfera
- C) atmosfer
- D) litasfera

302.Xavfsizlikni ta'minlash usullari nechilarga bo'linadi?

- A) 3 xil
- B) 4 xil
- C) 5 xil
- D) 6 xil

303.Ximoya vositalarining qo'llanilishi harakteri bo'yicha nechilarga bo'linadi?

- A) 2 xil
- B) 4 xil
- C) 6 xil
- D) 8 xil

304.Gidroizolyatsiya kostyumlari, skafandrlar, protivogazlar, respiratorlar, pnevmoshlemlar, pnevmomaskalar, har xil turdagi maxsus kiyim va poyafzallar, tutgichlar, qo'lqoplar, kaskalar, shlemlar, shapkalar, shlyapalar, shovqinga qarshi shlemlar, quloqqa qo'ygichlar (vkladushlar), himoya ko'zoynaklari, saqlaguvchi belbog'lar, himoyalovchi dermatologik (kremlar) vositalar qanday vositalarga turiga kiradi?

- A) Shaxsiy himoya vositalari
- B) Kollektiv himoya vositalari
- C) Umumiy himoya vositalari
- D) Jamoviy himoya vositalari

305.Ishlab chiqarishdagi zararli yoki xavfli ta'sirlar natijasida inson organlari yoki teri qoplamini fiziologik bir butunligining buzilishi nima deyiladi?

- A) Jarohatlanish
- B) Kasallanish
- C) Charchash
- D) Toliqish

306.Xavf nechilarga ko'rinishda bo'ladi?

- A) 2 xil
- B) 3 xil
- C) 4 xil
- D) 5 xil

307. Ish jarayonida inson xavfsizligi, salomatligi va ish qobiliyatini oshirishni ta'minlovchi qonunlar sistemasi hamda ularga muvofiq keladigan sotsial - iqtisodiy, tashkiliy, texnikaviy gigiyenik va davolash profilaktikasi tadbirlari hamda vositalari nima deb ataladi?

- A) Mehnat muhofazasi
- B) Texnika xavfsizligi
- C) Elektr xavfsizligi
- D) Yong'in xavfsizligi

308. Ishlovchilarga ishlab chiqarishda texnika xavfsizligi, uning oldini oladigan tashkiliy chora-tadbirlar va texnika vositalari sistemasi nima deb ataladi?

- A) Texnika xavfsizligi
- B) Elektr xavfsizligi
- C) Yong'in xavfsizligi
- D) Mehnat muhofazasi

309. Ob'ektda yong'in paydo bo'lishi xavfining oldini olish, shuningdek moddiy boyliklarni muhofaza qilishdan iborat jarayon nima deb ataladi?.

- A) Yong'in xavfsizligi
- B) Texnika xavfsizligi
- C) Elektr xavfsizligi
- D) Mehnat muhofazasi

310. Ishlab chiqarishdagi zararli omillar ta'sirining oldini oladigan chora-tadbirlar va texnika vositalar sistemasi nima deyiladi?

- A) Ishlab chiqarish sanitariyasi
- B) Ovqatlanish sanitariyasi
- C) Kiyinish sanitariyasi
- D) Yuvinish sanitariyasi

311.Ishlab chiqarishda ishlovchilarga muayyan sharoitlarda ta'sir etganda shikastlanishga yoki sog'liqning keskin yomonlashuviga ta'sir etadigan omil nima deyiladi?

- A) Ishlab chiqarishdagi xavfli omil
- B) Tabiiy omil
- C) Texnogen omil
- D) Zararli omil

312.Ishchilarga ish vaqtida ta'sir etib, kasallanishga yoki ish qobiliyatining pasayishiga olib keladigan omil nima deyiladi?

- A) Ishlab chiqarishdagi zararli omil
- B) Tabiiy omil
- C) Texnogen omil
- D) Zararli omil

313.Kishilarni elektr toki, elektr yoyi, elektrmagnit maydonining zararli hamda xavfli ta'siridan muhofaza qilishni ta'minlaydigan tashkiliy va texnik chora-tadbirlar sistemasi nima deyiladi?

- A) Elektr xavfsizligi
- B) Yong'in xavfsizligi
- C) Texnika xavfsizligi
- D) Mehnat muhofazasi

314.Ishlab chiqarishdagi zararli yoki xavfli ta'sirlar natijasida inson organlari yoki teri qoplami fiziologik bir butunligining buzilishi nima deb ataladi?

- A) Shikastlanish
- B) Zaharlanish
- C) Kuyish

315.Mehnat jarayonida insonning salomatligi va ish qobiliyatiga ta'sir etadigan omillar majmui nima deb ataladi?

- A) Mehnat sharoiti
- B) Kasb kasalligi
- C) Sanitariya
- D) Zararli omil

316. Bir xodimni muhofaza qilish uchun xizmat qiladigan vositalar qanday vositalar deyiladi?

- A) Shaxsiy himoyalash vositalari
- B) Umumiy himoya vositalari
- C) Jamoviy himoya vositalari
- D) Yashirin himoya vositalari

317. Kishi organizmiga ish sharoitlarining zararli ta'siri natijasida kelib chiqqan (surunkali changli bronxitlar, titrash kasalligi, har xil kimyoviy preparatlar bilan zaharlanish) kasalliklar qanday kasallik hisoblanadi?

- A) Kasb kasalligi
- B) Mehnat sharoiti
- C) Sanitariya
- D) Zararli omil

318. Yonishda alanga tekis qatlam xosil qilib yonishi nima deyiladi?

- A) Laminar
- B) Turbulent
- C) Portlash
- D) Detanasiya

319. Yonish jarayonida yong'in buralib va katta tezlikda yonishi qanday yonish deyiladi?

- A) Turbulent
- B) Laminar
- C) Portlash
- D) Detanasiya

320. Qurilish me'yorlari va qoidalari (QMQ 11-90-81) asosida hamma ishlab chiqarish korxonalari, omborxonalar yong'in va portlash xavfi bo'yicha nechta kategoriyaga bo'linadi?

- A) 5
- B) 7
- C) 8
- D) 9

321. Tibbiyot ma'lumotlariga qaraganda havo tarkibidagi kislorod miqdori nechi % ga tushsa odamda bosh aylanish, qayd qilish, markaziy nerv tizimi funksiyasining buzilishiga sabab bo'ladi?

- A) 18 %
- B) 20 %
- C) 22 %
- D) 24 %

322. Hozirgi vaqtda havo tarkibidagi kislorod miqdori o'rtacha nechi foizni tashkil etadi?

- A) 20.9 %
- B) 21 %
- C) 9 %
- D) 18 %

323. Bir kilogram divigatel yoqilg'isi uni ishlashi uchun o'rtacha nechi kg havoni yoqadi?

- A) 15 kg
- B) 16 kg
- C) 14 kg
- D) 10 kg

324. Ichki yonuv dvigateliga asoslangan mashina, mexanizm va boshqalarning 1 litr yokilgini yoqib ishlashida nechta odam olishi kerak bo'lgan havo tarkibini inson uchun butunlay yaroqsiz holga keltiradi?

- A) 45-50
- B) 50-55
- C) 55-60
- D) 65-70

325. Neft mahsulotlari (benzin, dizel yonilg'isi bug'lari, pestitsidlar, mineral o'g'itlar, chang, shovqin, vibratsiya (tebranish) ish joyida namlikning ortishi yoki kuchli yoritilganligi, iqlim sharoitlari) va boshqalar qanday omil?

- A) Zararli omil
- B) Sanitar omil
- C) Gegienik omil
- D) Texnik omil

326.8 soatli yoki boshqa ish kuni, shuningdek haftasiga 40 soatdan ortiq bo'lmagan, ishlashi davomida kasallik yoxud sog'lig'ida o'zgarishlar keltirib chiqarmaydigan miqdor nima deyiladi?

- A) Ruxsat etilgan konsintrasiya (REK)
- B) Miqdor
- C) Sanitariya
- D) Zahar

327.Eletr toki xavfidan muhofazalash qanday turlarga bo'linadi?

- A) Tashkiliy va texnik
- B) Tashkiliy
- C) Texnik
- D) Texnologik

328.Yonuvchi moddalarning yondiruvchi modda bilan o'zaro ximiyaviy birikib, o'z o'zidan kuchayib boradigan jarayoni nima deyiladi?

- A) Yonish
- B) Alanga
- C) Yong'in
- D) Portlash

329.Uglerod va uning birikmalari, qog'oz, rezina, qattiq yoqilg'ilar, neft' mahsulotlari, yonuvchi gazlar va boshqalar nima deb ataladi?

- A) Yonuvchi modda
- B) Yonmaydigan modda
- C) Portlovchi modda
- D) Yong'in

330.Yondiruvchi (oksidlovchi) sifatida havo tarkibidagi qanday modda ishtirok etadi?

- A) Kislorod
- B) Azot
- C) Karbanat
- D) Is gazi

331.Elektr razryadlari, qizish, yonuvchi moddaning siqilishi va boshqalar qanday manba hisoblanadi?

- A) Yong'inni hosil qiluchi manba
- B) Portlashi hosil qiluvchi manba
- C) Titrashni hosil qiluvchi manba
- D) Zaharni hosil qiluvchi manba

332. Bir xil moddaning yonishi nima deb ataladi?

- A) Gomogen yonish
- B) Gitrogen yonish
- C) Portlash
- D) Alangalanish

333. har xil moddalarning yonishi nima deb ataladi?

- A) Gitrogen yonish
- B) Gomogen yonish
- C) Ortlash
- D) Alangalanish

334. Yong'inni tezlik xarakteri bo'yicha tezligi (10 m /s) bo'lsa qanday yonish bo'ladi?

- A) Deflyagsion
- B) Portlash
- C) Tez yonish
- D) Sekin yonish

335. Yong'inni tezlik xarakteri bo'yicha tezligi (100 m /s) bo'lsa qanday yonish bo'ladi?

- A) Portlash
- B) Alangalanish
- C) Titrash
- D) Yong'in

336. Yong'inni tezlik xarakteri bo'yicha tezligi (1000 m /s) bo'lsa qanday yonish bo'ladi?

- A) Detanasion
- B) Alangalanish
- C) Titrash
- D) Yong'in

337.Kambag'al aralashmada yonuvchi moddaga qaraganda qaysi modda (stexiometrik) miqdori ortiqcha bo'ladi?

- A) Kislorod
- B) Azot
- C) Uglerod
- D) Oltingugurt

338.Ishlab chiqarish korxonasida texnika xavfsizligi bo'yicha birinchi mas'ul va javobgar shaxs kim hisoblanadi?

- A) Rahbar
- B) Kasaba uyishmasi
- C) Xodim
- D) Mexanik

339.Mehnat muhofazasi kabineti me'yor bo'yicha tashkil etiladi. Agarda korxonadagi, tashkilotdagi ishlovchilar soni 1000 gacha bo'lsa nechi m² bo'lishi kerak?

- A) 24 m²
- B) 25 m²
- C) 26 m²
- D) 28 m²

339.Mehnat muhofazasi kabineti me'yor bo'yicha tashkil etiladi. Agarda korxonadagi, tashkilotdagi ishlovchilar soni 3000 gacha bo'lsa nechi m² bo'lishi kerak?

- A) 48 m²
- B) 50 m²
- C) 36 m²
- D) 28 m²

340.Mehnat muhofazasi kabineti me'yor bo'yicha tashkil etiladi. Agarda korxonadagi, tashkilotdagi ishlovchilar soni 5000 gacha bo'lsa nechi m² bo'lishi kerak?

- A) 72 m²
- B) 80 m²
- C) 26 m²
- D) 40 m²

341. Ishlab chiqarish korxonalarida har bir ishlovchi uchun qancha hajmi m^3 va maydoni m^2 ish zonasi bo'lishi kerak?

- A) 15 m^3 , 4.5 m^2
- B) 20 m^3 , 5.5 m^2
- C) 25 m^3 , 6.5 m^2
- D) 30 m^3 , 4.5 m^2

342. Ish binolarining balandligi kamida nechi m bo'lishi fanda belgilangan?

- A) 3.2 m
- B) 4 m
- C) 5 m
- D) 6 m

343. Ishlab chiqarish xonalarida namlik nechi foiz bo'lishi kerak?

- A) 40-60 %
- B) 50-70 %
- C) 80-85 %
- D) 90-100 %

344. Ishlab chiqarish korxonalarida yoritilganlik qancha bo'lishi kerak?

- A) 75-5000 lk
- B) 2000-6000 lk
- C) 1000-7000 lk
- D) 7000 lk

345. Ishlab chiqarish korxonalaridagi gaz va bug' miqdorini qanday vosita bilan aniqlaydi?

- A) UG-2
- B) PG-5
- C) G-1
- D) PO-1

346. Ishlab chiqarish korxonalaridagi yoritilganlik darajasi qanday vosita bilan aniqlaydi?

- A) Lyuksimetr Yu-16
- B) Animometr

- C) Asperator
- D) Dinomometr

347. Havoning bir joydan ikkinchi joyga ko'chishi markazdan qochma va o'qli shamollatkichlar yoki ejektorlar yordamida amalga oshirilish sestemasi bu?

- A) mexanik shamollatish
- B) tabiiy shamollatish
- C) majburiy shamollatish
- D) samarali shamollatish

348. Eng kam yoritilganlik VI razryadli ishlar uchun belgilangan.

- A) 75 lk
- B) 70 lk
- C) 68 lk
- D) 65 lk

349. O'zbekiston Respublikasining «Mehnatni muhofaza qilish» to'g'risidagi qonuni qachon qabul qilingan?

- A) 2016 yil 22 sentabr
- B) 1995 yil 6 may
- C) 1995 yil 21 dekabr
- D) 1996 yil 1 aprel

350. Baxtsiz hodisalar qancha vaqt ichida tekshirilishi va N-1 formadagi akt necha nusxada to'ldirilishi kerak?

- A) 3 kun ichida, 3 nusxada
- B) 3 kun ichida, 5 nusxada
- C) 24 soat ichida, 4 nusxada
- D) 24 soat ichida, 3 nusxada

351. Qovurg'a suyagi singanda qanday yordam ko'rsatiladi.

- A) ko'krak bint bilan qattiq qilib bog'lanadi.
- B) ko'krak bint bilan siqilmagan holatda bog'lanadi.
- C) taxtacha qo'yib bog'lanadi.
- D) shifokorga murojat qilinadi

352. Qanday holda quruq mato bilan ishqalanadi va issiq qilib bog'lab qo'yiladi?

- A) muzlash holatida.
- B) kuyganda.
- C) singanda.
- D) lat yeganda

353. Elektir kuyishlar qanday ko'rinishda bo'ladi.

- A) bevosita va bilvosita
- B) oddiy va murakkab
- C) birlamchi va ikkilamchi
- D) to'g'ri javib yo'q

354.Yong'in vaqtida qanday holat obektdagi materyallar to'liq ximoyalangan holati tushuniladi?

- A) Obektni yong'in xavfsizligi
- B) Obektni yong'in xavfliligi
- C) Obektni yong'in darajasi
- D) Yong'in nuqtasi

355.Bir sekunddagi tebranishlar soniga nima deb ataladi?

- A) tovush chastotasi
- B) tovush tezligi
- C) tovush to'liqini
- D) tovush tebranishi

359.Toza tovush nimadan iborat?

- A) bir xil chastotadagi sinusoidal tebranishlardan
- B) har xil chastotadagi sinusoidal tebranishlardan
- C) tiniq chastotadagi sinusoidal tebranishlardan
- D) muallaq chastotadagi sinusoidal tebranishlardan

360.Tovush chastotasi qaysi fizik olimi aniqlagan?

- A) Genrix Gers
- B) Galelio Galeliy
- C) Isak Nyuton
- D) Alber Eneshtiyen

361.Titrashning o'lchov birligi bu?

- A) detsibel
- B) gers
- C) bel
- D) faradiy

363.Tebranish to'liqlarining takrorlanish tezligi 16 Gs dan kam bo'lgan tovushlardeyiladi.

- A) infratovush
- B) ultratovush
- C) past tovush
- D) takrorlanuvchi tovush

364.Isitish qanday ko'rinishlarda bo'ladi?

- A) mahalliy va markaziy
- B) umumiy va mahalliy
- C) faqat markaziy
- D) faqat mahalliy

365.Inson organizmiga zararli va zaharli moddalar necha xil usulda tushadi?

- A) 3 xil usulda

- B) 5 xil usulda
- C) 2 xil usulda
- D) 4 xil usulda

366.Xavfsizlikni ta'minlovchi umumiy texnik vositalariga nimalar kiradi?

- A) To'suvchi qurilmalar, saqlash qurilmalari, tormoz qurilmalari, blokirovka qurilmalari, signalizatsiya
- B) Blokirovka qurilmalari, saqlash qurilmalari
- C) To'sovchi qurilmalar, saqlash qurilmalari, xavfsizlik belgilari
- D) Signalizatsiya qurilmalari, masofadan boshqarish qurilmalari, xavfsizlik belgilari qurilmalari, masofadan boshqarish («distansion») qurilmalari

367.Qurilish materiallari yonish hususiyatiga ko'ra necha guruhga bo'linadi?

- A) yonuvchi, qiyin yonuvchi, yonmaydigan
- B) yonuvchi, sekin yonuvchi, yonmaydigan, qiyin yonuvchi
- C) yonuvchi, qiyin yonuvchi
- D) yonuvchi va yonmaydigan

368.Kuyish necha xil bo'ladi.

- A) termik, kimyoviy va elektrik.
- B) biologik, fizik
- C) ximik, biologik va quyosh tasirida

Tokning qanday ta'sirida tananing ayrim qisimlariga kuyish hosil bo'ladi.

- A) issiqlik tasirida
- B) biologic
- C) fizik
- D) kimyoviy

369.....bu odamlarni elektr tokining elektr yoyining, elektromagnit maydon va statik elektr zaryadlarining zararli va xavfli ta'sirlaridan himoyasini ta'minlovchi vositalar, texnik hamda tashkiliy tadbirlar sistemasidir.

- A) Elektir xavfsizligi
- B) Elektir taminoti
- C) Elektir xavflilik
- D) Elektir o'tkazuvchanlik

370. Zaharsiz o't o'chirgichlarni aniqlang.

- A) suv, ko'pik va kukunlar
- B) ugelkislota va azot.
- C) 3,5 –brometil, Freon tarkibli.
- D) barcha javoblar to'g'ri

371.Tovush chastotasi nimada o'lchanadi?

- A) gers
- B) to'lqin
- C) tovush

D) tebranish

374. Inson qanday chastotali tovushlarni yaxshi eshitadi?

- A) 800-4000 Gs
- B) 100-5000 Gs
- C) 500-9000 Gs
- D) 900-1000 Gs

375. Shovqindan himoyalash usuli nimaga asosan tanlanadi?

- A) shovqin manbasiga va darajasiga
- B) shovqin usuliga va muhitiga
- C) hovqin ta'siriga
- D) shovqin joyiga va qobilyatiga

376. Tishli uzatmalarni yig'ish sifatini oshirish shovqin darajasini qancha dB ga kamaytirish imkonini beradi?

- A) 5...10 dB
- B) 8...12 дБ
- C) 8...10 дБ
- D) 10...12 дБ

377. Mashinalarning yoki uning detallarini mexanik tebranishlari nima deb yuritiladi?

- A) Titrash
- B) Shovqin
- C) Zilzila
- D) sinish

388. Odamga ta'sir etish usuli bo'yicha titrash qanday turlarga bo'linadi?

- A) umumiy va local
- B) tana va qo'l
- C) sezilarli va sezilarsiz
- D) tasiri kuchli va kuchsiz

389. Ishlab chiqarish xonasida ishlayotgan nechta ishlovchiga 15 m³ dan kam bo'lmagan maydon to'g'ri kelishi kerak?

- A) 1 kishiga
- B) 2 kishiga
- C) 3 kishiga
- D) 4 kishiga

390. Sun'iy yoritish qanday ko'rinishlarda bo'ladi?

- A) umumiy va kombinasiyalashgan
- B) umumiy va yakka turdagi
- C) faqat kombinasiyalashgan
- D) faqat umumiy

391.Shaxsiy va maxsus kiyimlar uchun shkafli yechinadigan, yuvinadigan va ovqat yeydigan xona bu?

- A) Sanitar-maishiy xona
- B) Ish bajaradigan xona
- C) Umumiy xona
- D) gigiyenik xona

392.Qanchadan ortiq ishlovchilar ishlaydigan korxonalarda feldsherlik-sog'lomlashtirish punkti bo'lishi kerak.

- A) 300 dan
- B) 250 dan
- C) 200 dan
- D) 150 dan

393.Bir smenada korxonada qanchadan ortiq xotin-qizlar ishlasa ular uchun shaxsiy gigiena xonasi ham bo'lishi kerak.

- A) 15 yoki undan ortiq
- B) 14 yoki undan ortiq
- C) 13 yoki undan ortiq
- D) 10 yoki undan ortiq

393.Ultrabinafsha nurlarning manbai to'g'ri keltirilgan javobni toping.

- A) quyosh
- B) issiq sex
- C) oy
- D) olov uchquni

394.Havodagi changlar qaysi qurilma yordamida aniqlanadi?

- A) aspiratorlar
- B) generatorlar
- C) venteliyatorlar
- D) demoxodlar

395.O'lchami qancha mk.dan kichik chang zarrachalari o'pkaga kirib boradi?

- A) 5 mk
- B) 6 mk
- C) 7 mk
- D) 8 mk

394.Xonadan tashqariga chiqariladigan iflos havoni qayerga chiqarish lozim.

- A) shamol oqimi yaxshi bo'lgan tomonga

- B) suv oqimi yaxshi bo'lgan tomonga
- C) inson oqimi yaxshi bo'lgan tomonga
- D) shamol oqimi yaxshi bo'lmagan tomonga

395.Xonalarning chiqarish kanallari, shaxtalari va darchalari orqali amalga oshiriladigan shamollatish turi bu?.

- A) tabiiy shamollatish
- B) mexanik shamollatish
- C) majburiy shamollatish
- D) samarali shamollatish

396.Tabiiy yoritish qanday holda bo'ladigan xonalar uchun mo'ljallanadi.

- A) odamlar doimiy
- B) mashinalar doimiy
- C) texnikalar doimiy
- D) jihozlar doimiy

397.Ko'zning tabiiy himoyasi bu?

- A) qovoq
- B) kiprik
- C) teri
- D) peshona

398.Insonlarni har xil zararli va xavfli hidlardan o'z vaqtida xabardor etish himoya sistemasi bu?

- A) hid bilish
- B) tam bilish
- C) eshitish
- D) ko'rish

399.Sezish insonni orqali amalga oshadi.

- A) teri qoplamasi
- B) barmoqlari
- C) oyoqlari
- D) tanasi

400. Ishlab chiqarish uskunalarini qanday rangga bo'yash tavsiya etiladi?

- A) och-yashil rang
- B) och-qizil rang
- C) och-sariq rang
- D) ochiq ranglar

401.Kuygan kishining puls urishi sekinlashsa qanday suyuqlik ichiriladi.

- A) 15-20 tomchi valeryanka ichirish kerak.
- B) 15-20 tomchi ichimlik soda ichirish kerak
- C) 15-20 tomchi margansovka ichirish kerak
- D) 15-20 tomchi xlorli suv ichirish kerak

402. Ko'z kuyganda birinchi tibbiy yordam qanday ko'rsatiladi.

- A) 2% bor kislotasi bilan yuviladi.
- B) margansovka eritmasi bilan yuviladi.
- C) xlorli suv bilan yuviladi.
- D) bromli suv bilan yuviladi

403. Agar kuyish ishqor tasirida bo'lsa qanday eritma bilan yuviladi.

- A) bor kislota eritmasi bilan
- B) ichimlik soda eritmasi bilan
- C) xlorit kislota bilan
- D) sovyq suv bilan

404. Qon tomirlarining jarohatlanishlariga bog'liq ravishda qon oqish necha guruhga bo'linadi.

- A) Tashqi arterial, Vena qon tomiri va kapilyar
- B) vena va kapilyar
- C) Tashqi arterial va kapilyar
- D) faqat arterial.

Zaharli moddalar insonni og'izi orqali oshqozoniga tushgan bo'lsa qanday yordam ko'rsatiladi.

- A) margansovkani kuchsiz eritmasidan ichiriladi.
- B) ichimlik soda ichiriladi.
- C) xlorli suv ichiriladi.
- D) issiq suv ichiriladi

405. Agar suvdan qutqarilgan insonni terisi oqargan bo'lsa qanday holatni bildiradi?

- A) uni nafas yo'llariga suv kirmaganini bildiradi.
- B) uning oshqozoniga suv kirmaganidan dalolat beradi.
- C) uni nafas yo'llariga suv kirganini bildiradi.
- D) uning oshqozoniga suv kirganidan dalolat beradi

406. Yorug'lik asosiy xarakteristikasi bu?

- A) to'lqin uzunligi va tebranish chastotasi
- B) faqat to'lqin uzunligi
- C) faqat tebranish chastotasi
- D) ravshanlikka bo'lgan talab

407. Bevosita xonaning ichki sirtini ko'zga tushuvchi umumiy rangi bu?

- A) asosiy rang
- B) qo'shimcha rang
- C) zaxira rangi
- D) yorug'lik

408. Inson qanday chastotali tovushlarni sezilarli darajada eshitadi?

- A) 16-100 Gs

- B) 13-150 Gs
- C) 15-105 Gs
- D) 14-160 Gs

409. Elektrik lampalar yordamida amalga oshiriladigan yoritish turi bu?

- A) sun'iy
- B) tabiiy
- C) qurama
- D) konbinatsiyalashgan

410. Shum-1, IShV-1 markali shovqin o'lchagichlardan nima maqsadda foydalaniladi ?

- A) Shovqin darajasini aniqlash uchun
- B) Shovqin tarqalishini aniqlash uchun
- C) Shovqin spektr chastotasini aniqlash uchun
- D) Shovqinni aniqlash uchun

411. Mashina va mexanizm yoki uning ayrim qismlari harakati natijasida havoda elastik to'liqlar harakatini vujudga keltirishi natijasida nima hosil bo'ladi?

- A) shovqin
- B) to'liqlar
- C) ovoz
- D) bezovtalik

412. Hidrodinamik shovqinhosil bo'ladi?

- A) suyuqliklarni nasoslar yordamida bir joydan ikkinchi joyga yuborishda
- B) birikmalardagi ishqalanish kuchlari bir joydan ikkinchi joyga yuborishda
- C) Elektr mashinalari ishlaganda bir joydan ikkinchi joyga yuborishda
- D) mexanizimlardagi ishqalanish kuchlari bir joydan ikkinchi joyga yuborishda

413. Titrashni qanday yo'l bilan uni inson organizmiga salbiy ta'sirini oldini olish mumkin.

- A) normalash
- B) yo'qotish
- C) ko'paytirish
- D) tashxislash

414. Yerga ulash qurilmalarini qarshiligini o'lchashda qanday qurilmalardan foydalaniladi?

- A) ampermetir va voltimetir
- B) faqat megometirlardan
- C) megometirlardan
- D) a va c javoblar to'g'ri

415. Elektir tokidan himoya qilish vositalari necha turga bo'linadi?

- A) 2
- B) 5
- C) 4

D) 6

Bino ichida faqat qanday yoritishdan foydalanishga ruxsat etilmaydi.

- A) mahalliy
- B) yakka
- C) yakka turda
- D) kombinasiyalashgan

416.Xonalarni tabiiy yoritish ularga quyosh yorug'ligining qanday holda tushishiga aytiladi?

- A) to'g'ridan-to'g'ri va duffuziya
- B) sinish holda
- C) tegib qaytish
- D) tabiiy yoritish

417. Patensial xavf - bu?

- A) yashirin kuch
- B) yashirinsiz kuch
- C) potensial xavf
- D) potensial farq

418.Xavfli tabiiy hodisalar va jarayonlar nima deb ataladi?

- A) Tabiiy ofatlar
- B) Favqulodda holatlar
- C) Ekologik halokatlar
- D) Texnogen halokatlar

419.Avariya nima?

- A) inson ulimi bilan bog'liq bulmagan texnika va texnologik jarayonlarning kutilmaganda buzilishi.
- B) tabiiy hodisalar jarayonida sodir buladigan favqulodda vaziyat.
- C) texnikaviy hodisalar jarayonida sodir buladigan favqulodda vaziyat.
- D) inson ulimi bilan bog'liq bulmagan texnika va texnologik jarayonlarning kutilmaganda buzilishi

420.NVA-1, IShV-1 vibrometrlari bilan nima o'lchanadi?

- A) titrash
- B) vibratsiya
- C) shovqin
- D) to'lqin

421.«Gomosfera» nima?

- A) Faoliyat davrida ishchi turadigan yoki harakat qiladigan joy, zona
- B) Xavf turi
- C) Doimiy yoki davriy ravishda xavf sodir bo'ladigan zona
- D) Xavf sodir bo'ladigan texnik vosita

422. Xavfsizlik texnikasi bo'yicha o'tkaziladigan yo'riqnomalar necha xil bo'ladi?

- A) Kirish, birlamchi, rejali, rejadan tashqari, joriy
- B) Kirish, birlamchi.
- C) Kirish, birlamchi, navbatdagi, navbatdan tashqari
- D) Kirish, birlamchi, navbatdagi, mavsumiy

423. Baxtsiz hodisalar sabablarini aniqlash va tahlil qilish uslublarini ko'rsating?

- A) Monografik, statistik, topografik, iqtisodiy
- B) Statistik, iqtisodiy, monografik
- C) Statistik, topografik, iqtisodiy
- D) Statistik, iqtisodiy

424. Zararli va zaharli gazlar miqdori va turini nima bilan aniqlash mumkin?

- A) UG-2 markali gaz analizatorlari
- B) Psixrometr
- C) Aspirator
- D) Protivagaz

425. Tabiiy shamollatishda havo almashinuvi nima hisobiga amalga oshadi?

- A) Tashqi va ichki bosim farqi hisobiga
- B) Ultrabinafsha nurlari ta'sirida
- C) Havo tarkibidagi zararli gazlar konsentratsiyasini oshishi hisobiga
- D) Tashqi shamol kuchi hisobiga

426. O'zbekiston Respublikasi mehnat kodeksi qachon qabul qilingan?

- A) 1995 yil 21 dekabr
- B) 1996 yil 1 aprel
- C) 1971 yil 17 dekabr
- D) 1994 yil 1 mart

427. Qovurg'a suyagi singanda qanday alomatlar kuzatiladi.

- A) yo'talganda, nafas olganda va harakatlenganda og'riq paydo bo'ladi.
- B) yurak urishi sekinlashadi, qulog'idan qon keladi, ko'zi qizaradi.
- C) og'zidan qon keladi, qorin qismiga og'riq paydo bo'ladi.
- D) og'zidan qon keladi, qulog'idan qon keladi

428. Gazdan zaxarlangan insonga qanday holatlar kuzatiladi.

- A) bosh aylanishi, ko'ngil aynishi, umumiy holsizlik.
- B) yurak urishi tezlashadi, sovuq qotadi.
- C) yurak urishi tezlashadi, ko'z qorachiq kattalashadi.
- D) barcha javoblar to'g'ri

429. Agar zaxarli moddalar ko'zga tushgan bo'lsa qanday yordam ko'rsatiladi.

- A) sodali suv bilan.
- B) xlorli suvni 2% eritmasi bilan yuviladi.
- C) sovuq suv bilan yuviladi.
- D) ishqorli suv bilan

430.Elektir tokidan jarohatlangan inson organizimiga qanday belgilar kuzatiladi.

- A) kimyoviy, issiqlik va biologik ta'sir ko'rsatadi
- B) teri kuyishi, to'qimalarni kuyishi, ko'z qizarishi, ko'ngil aynishi.
- C) to'qimalarni kuyishi, asab tizimini ishdan chiqishi, tanaga shish paydo bo'lishi.
- D) ko'z qizarishi, ko'ngil aynishi, og'izdan qon kelishi

431.Shovqin bu?

- A) har xil chastota va tebranishdagi tovushlar aralashmasidir.
- B) bir xil chastota va tebranishdagi tovushlar aralashmasidir.
- C) har xil chastota tovushlar aralashmasidir.
- D) bir xil tebranishdagi tovushlar aralashmasidir

432.Insonga zararli omillar ularga qanday holda salbiy ta'sir qilishi mumkin?

- A) bevosita tekkanda
- B) tegmaganda
- C) bilvosita tekkanda
- D) ochiq maydon sharoitida

433.Bir necha toza tovushlarning yig'indisi bu?

- A) aralash tovush
- B) yakka tovush
- C) umumiy tovush
- D) o'tkir tovush

434.O't o'chirgichlar foydalanish mudatiga ko'ra necha guruhga bo'linadi

- A) 3
- B) 6
- C) 5
- D) 4

435.Ishlab chiqarish sanitariyasi bu?

- A) Ishchilarga zararli ishlab chiqarish omillarini ta'sirini oldini oluvchi vositalar, sanitarik-texnik gigienik va tashkiliy tadbirlar sistemasidir.
- B) Ishlab chiqarish sanitariyasida asosiy e'tibor insonga havo muhiti va bevosita tegish orqali salbiy ta'sir etadigan ishlab chiqarishning zararli omillariga qaratiladi.
- C) Ularga qattiq yoki suyuq zararli „moddali“ uskunalar yoki jihozlarni misol qilib keltirish mumkin.
- D) Ishlab chiqarish zararlarining ruxsat etilgan darajasi asosida sog'lom va xavfsiz mehnat sharoitini yaratishdir.

436.....qancha kuchlanishli tok organizm orqali o'tganda sezilarli og'riq kuzatiladi;

- A) (2 mA gach)
- B) (22mA gach)
- C) (12 mA gach)
- D) (32 mA gach)

437. Titrovchi uskunalarda ishlashga necha yoshdan kichik bo'lmagan kishilar qo'yiladi

- A) 18
- B) 16
- C) 14
- D) 20

438. Ba'zi bir texnologik jarayonlaryomon ta'sir ko'rsatadigan qattiq ovoz chiqaradi.

- A) asab sistemasiga
- B) mehnat faoliyatiga
- C) uyquning buzul ishiga
- D) vositalarini ishlatishda

439. Agar suvdan qutqarilgan insoni terisi ko'karib, tomirlari shishgan bo'lsa.....

- A) tanadagi suv 4-5 minutdan keyin qonga so'rilib inson halok bo'ladi.
- B) tanadagi suv 20-25 minutdan keyin qonga so'rilib inson halok bo'ladi.
- C) tanadagi suv 40-45 minutdan keyin qonga so'rilib inson halok bo'ladi.
- D) tanadagi suv 30 minutdan keyin qonga so'rilib inson halok bo'ladi.

440. Agar kuyish kislota tasirida bo'lsa qanday eritma bilan yuviladi.

- A) ichimlik soda eritmasi bilan
- B) bor kislota eritmasi bilan
- C) xlorit kislota bilan
- D) sovyq suv bilan

441.....pulusning sekinlashuvi , kamdarmonlik, bosh aylanishi, rang oqarishi, xushsiz bolib qolish kabilar qanday holatlarda yuz beradi.

- A) ichki qon ketishda.
- B) bosh suyak singanda
- C) tashqi qon ketishda.
- D) qovurg'a singanda.

442. Elektir ajratkichlarni ishga tushush vaqti necha sekundan oshmasligi kerak.

- A) 0.2
- B) 0.3
- C) 0.4
- D) 0.5

443. Erga ulash va nollashtirish nima sababdan amalga oshiriladi.

- A) Elektir tokidan himoya qilish uchun.
- B) elektir qurulumalarni samarali ishlashi uchun

- C) quvvatni oshirish uchun
- D) quvvatni kamaytirish uchun.

444.Elektir tokini o'tkazmaydigan o't o'chirgichlar keltirilgan qatorni ko'rsating.

- A) gazlar va kukunlar.
- B) ishqorlar va ko'piklar.
- C) suv va suv bug'i
- D) suv, suv bug'i va ko'piklar

445.Uglekislotali-brommetilli o't o'chirgichlar keltirilgan javobni aniqlang.

- A) OUB-ZA VA OUB-7A
- B) OXP-10, OP-M, OP-9MM
- C) OP-1, OP-2A, OP-YUA, OP-100
- D) to'g'ri javob yo'q.

446.Qattiq moddaning havoda muallaq holatda bo'la oladigan eng mayda zarrachalari bu?

- A) chang
- B) gaz
- C) bug'
- D) zarra

447.“Bell” nimaning o'lchov birligi?

- A) Tovush intensivligining
- B) Tovush tebranishlarining
- C) Tovush chastotalarining
- D) Tovush tezligining

448.Suyuqliklarni nasoslar yordamida bir joydan ikkinchi joyga yuborishda qaysi turdagi shovqin paydo bo'ladi?

- A) gidrodinamik shovqinlarga
- B) Mexanik shovqin
- C) Aerodinamik shovqin
- D) Elektromagnit shovqin

449.Elektromagnit shovqinlarning shovqinlarni qanday yo'l bilan kamaytiriladi?

- A) elektr motorlarini konstruktiv o'zgartirishlar bilan
- B) birikmalardagi ishqalanish kuchlarini kamaytirish bilan
- C) mexanizimlardagi ishqalanish kuchlari kamaytirish bilan
- D) suyuqliklarni nasoslar yordamida kamaytirish bilan

450.Tovush intensivligining o'lchov birligi “Bel” kimning sharafiga qo'yilgan

- A) Aleksandr Geyama Bel
- B) Genrix Gers
- C) Galelio Galeliy

D) Isak Nyuton

451. Shovqin darajasini aniqlash uchun foydalaniladigan shovqin o'lchagichlarni aniqlang.

- A) Shum-1, IShV-1 markali
- B) Ash-2M, AS-3 markali
- C) ASA-1M, AS-3 markali
- D) Shfa-1, ShIV-1 markali

452. Mexanik shovqin qayerlarda paydo bo'ladi?

- A) birikmalardagi ishqalanish kuchlarida
- B) gaz turbinalarida
- C) suyuqliklarni nasoslar yordamida
- D) elektr mashinalari ishlaganda

453. Ayollar uchun qo'lda yuk ko'tarish normasi qancha belgilangan?

- A) 20 kg
- B) 30kg
- C) 15kg
- D) 25kg

454. Jgut bog'lashda nimalarga etibor berish kerak.

- A) jgutni bog'langan vaqti yozilishi kerak, jgut har 2 soatga 10-15 minut bo'shatib turulishi kerak.
- B) jgut har 4 soatga 10-15 minut bo'shatib turulishi kerak.
- C) jgut har 2 soatga 10-15 minut bo'shatib turulishi kerak.
- D) jgutni bog'langan vaqti yozilishi kerak, jgut har 4 soatga 10-15 minut bo'shatib turulishi kerak.

455.qancha kuchlanishli tok organizm orqali o'tganda yurak fibriliyasiyasiga (yurak muskullarining tartibsiz qisqarishig olib keladi.

- A) (50 mA dan yuqori)
- B) (10...25 m=====
- C) (5...15 m=====
- D) (20 mA dan yuqori)

Ish joylarini attestatsiyalash fanidan davlat imtihoni uchun testlar

456. Attestatsiya materiallari qancha yil saqlanadi?

- A) 50 yil

- B) 10 yil
- C) 20 yil
- D) 40 yil

457.. Attestatsiyani o'tkazish davriyligi qancha yil?

- A) attestatsiyani o'tkazish davriyligini korxonaning o'zi belgilaydi, biroq u har 5 yilda kamida bir marta o'tkaziladi
- B) attestatsiyani o'tkazish davriyligini korxonaning o'zi belgilaydi
- C) attestatsiya har 3 yilda kamida bir marta o'tkaziladi
- D) attestatsiya har 1 yilda kamida bir marta o'tkaziladi

458. Xavfli harakat deb nimaga aytiladi?

- A) ishlovchi noto'g'ri yoki malakasiz harakatidir
- B) ishlovchi bilmasdan qilgan harakatidir
- C) ishlovchi bilib qilgan harakatidir
- D) ishlovchi begana yordamida qilgan harakatidir

459. Jarohatlanish qanday turlari bor?

- A) mexanik kuyishlar, sovuq urishi; tok urishi va boshqa
- B) mexanik; sinish, sovuq urishi; tok urishi va boshqa
- C) mexanik; kuyishlar, yara bo'lish; tok urishi va boshqa
- D) jismoniy; kuyishlar, sovuq urishi; tok urishi va boshqa

460. Zaxarlanish kasb kasalliklarining qanday turlari bor?

- A) surunkali yoki o'tkir zaharlanish, va teri kasalliklari va boshqalar kiradi
- B) allergik yoki o'tkir zaharlanish, va teri kasalliklari va boshqalar kiradi
- C) surunkali yoki ich ketish, va teri kasalliklari va boshqalar kiradi
- D) surunkali yoki o'tkir zaharlanish, va teri oqarilishva boshqalar kiradi

461. Biologik omillar ta'sirida qanday kasbiy kasalliklar sodir bo'ladi?

- A) yuqumli, parazitar va allergik kasalliklar kiradi.
- B) yuqmaydigan, parazitar va allergik kasalliklar kiradi
- C) yuqumli infeksiyalar, teri qichishi va allergik kasalliklar kiradi
- D) yuqumli, parazitar va rak kasalliklar kiradi

462. Ishlab chiqarishdagi jarohatlanish va kasallanishlar texnik sabablari nimalardan iborat?

- A) mashina va mexanizmlar, qurilma, uskuna, asbob va moslamalardagi konstruktiv kamchiliklar yoki nosozligi
- B) xavfsiz ishlash bo'yicha yo'riqnoma va o'qitish ishlari o'z vaqtida berilmaganligi
- C) ish joyidagi noqulay mikroiklim havo tozaligi, yoritilganlik va boshqa sanitar meyorlar talablariga muvofiq kelmasligi
- D) jadal va yuklanishli jismoniy mehnat tufayli zo'riqish; ergonomik xolatlar; va boshqalar kiradi

463. Ishlab chiqarishdagi jarohatlanish va kasallanishlar tashkiliy sabablarga nimalardan iborat?

- A) xavfsiz ishlash bo'yicha yo'riqnoma va o'qitish ishlari o'z vaqtida berilmaganligi

- B) mashina va mexanizmlar, qurilma, uskuna, asbob va moslamalardagi konstruktiv kamchiliklar yoki nosozligi
- C) ish joyidagi noqulay mikroiklim havo tozaligi, yoritilganlik va boshqa sanitar meyorlar talablariga muvofiq kelmasligi
- D) jadal va yuklanishli jismoniy mehnat tufayli zo'riqish; ergonomik xolatlar; va boshqalar kiradi

464. Ishlab chiqarishdagi jarohatlanish va kasallanishlar sanitar-gigiyenik sabablari nimalardan iborat?

- A) ish joyidagi noqulay mikroiklim havo tozaligi, yoritilganlik va boshqa sanitar meyorlar talablariga muvofiq kelmasligi
- B) xavfsiz ishlash bo'yicha yo'riqnoma va o'qitish ishlari o'z vaqtida berilmaganligi
- C) mashina va mexanizmlar, qurilma, uskuna, asbob va moslamalardagi konstruktiv kamchiliklar yoki nosozligi
- D) jadal va yuklanishli jismoniy mehnat tufayli zo'riqish; ergonomik xolatlar; va boshqalar kiradi

465. Ishlab chiqarishdagi jarohatlanish va kasallanishlar ruhiy-fiziologik sabablarga nimalardan iborat?

- A) jadal va yuklanishli jismoniy mehnat tufayli zo'riqish; ergonomik xolatlar; va boshqalar kiradi
- B) ish joyidagi noqulay mikroiklim havo tozaligi, yoritilganlik va boshqa sanitar meyorlar talablariga muvofiq kelmasligi
- C) xavfsiz ishlash bo'yicha yo'riqnoma va o'qitish ishlari o'z vaqtida berilmaganligi
- D) mashina va mexanizmlar, qurilma, uskuna, asbob va moslamalardagi konstruktiv kamchiliklar yoki nosozligi

466. Ishlab chiqarishdagi jarohatlanish va kasallanishlar iqtisodiy sabablarga nimalardan iborat?

- A) oylik maoshlari o'z vaqtida berilmasligi; ishchilarni moddiy va ma'naviy jihatdan rag'batlantirmaslik
- B) oylik maoshlari o'z vaqtida berilmasligi; ishchilarga o'z vaqtida ta'til bermasligi
- C) ishdan tashqari vaqtda ishlatish; uy joy qurib bermaslik
- D) oylik maoshlarga qo'shimcha bermaslik; ishchilarni bilim saviyasini oshirmaslik

467. Ishlab chiqarishdagi jarohatlanish va kasallanishlar subyektiv sabablarga nimalardan iborat?

- A) ishchilar intizomsizligi; mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi bo'yicha yo'riqnomalar talablariga amal qilmasligi
- B) jadal va yuklanishli jismoniy mehnat tufayli zo'riqish; ergonomik xolatlar; va boshqalar kiradi
- C) ish joyidagi noqulay mikroiklim havo tozaligi, yoritilganlik va boshqa sanitar meyorlar talablariga muvofiq kelmasligi
- D) xavfsiz ishlash bo'yicha yo'riqnoma va o'qitish ishlari o'z vaqtida berilmaganligi

470. Jarohatlanish sabablarni bartaraf qilish uslublari qanday guruhlanadi?

- A) huquqiy-meyoriy; tashkiliy; texnik; tibbiy-oldini olish va iqtisodiy
- B) huquqiy-meyoriy; ijtimoiy; texnik; tibbiy-oldini olish va iqtisodiy

- C) huquqiy-meyoriy; tashkiliy; jismoiy; tibbiy-oldini olish va iqtisodiy
- D) karantin; tashkiliy; texnik; tibbiy-oldini olish va iqtisodiy

471. Jarohatlanish sabablarni bartaraf qilish huquqiy-meyoriy usuli nimalardan iborat?

- A) ishlovchilar mehnat muhofazasi sohasidagi huquqiy – meyeriy bazasini yaratish va unga amal qilish
- B) ishlab chiqarish korxonalarida mehnat muhofazasini boshqarish tizimini joriy qilish va boshqalar
- C) monoton, zararli va og‘ir ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalashtirish, avtomatlashtirish va robotlashtirish
- D) ishga tushishdan oldin va ish vaqtida davriy ravishda tibbiy ko‘riklardan o‘tish; oziq-ovqati, vitamin, sut, gazli va tuzli suv bilan ta‘minlash va boshqalar

472. Jarohatlanish sabablarni bartaraf qilish tashkiliy chora-tadbirlar usuli nimalardan iborat?

- A) ishlab chiqarish korxonalarida mehnat muhofazasini boshqarish tizimini joriy qilish va boshqalar
- B) monoton, zararli va og‘ir ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalashtirish, avtomatlashtirish va robotlashtirish
- C) ishga tushishdan oldin va ish vaqtida davriy ravishda tibbiy ko‘riklardan o‘tish; oziq-ovqati, vitamin, sut, gazli va tuzli suv bilan ta‘minlash va boshqalar.
- D) ishlovchilar mehnat muhofazasi sohasidagi huquqiy – meyeriy bazasini yaratish va unga amal qilish

473. Jarohatlanish sabablarni bartaraf qilish texnik chora-tadbirlar usuli nimalardan iborat?

- A) monoton, zararli va og‘ir ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalashtirish, avtomatlashtirish va robotlashtirish
- B) ishga tushishdan oldin va ish vaqtida davriy ravishda tibbiy ko‘riklardan o‘tish; oziq-ovqati, vitamin, sut, gazli va tuzli suv bilan ta‘minlash va boshqalar.
- C) ishlovchilar mehnat muhofazasi sohasidagi huquqiy – meyeriy bazasini yaratish va unga amal qilish
- ishlab chiqarish korxonalarida mehnat muhofazasini boshqarish tizimini joriy qilish va boshqalar

475. Jarohatlanish sabablarni bartaraf qilish tibbiy-oldini olish usuli nimalardan iborat?

- A) ishga tushishdan oldin va ish vaqtida davriy ravishda tibbiy ko‘riklardan o‘tish; oziq-ovqati, vitamin, sut, gazli va tuzli suv bilan ta‘minlash va boshqalar.
- B) ishlovchilar mehnat muhofazasi sohasidagi huquqiy – meyeriy bazasini yaratish va unga amal qilish
- C) ishlab chiqarish korxonalarida mehnat muhofazasini boshqarish tizimini joriy qilish va boshqalar
- D) monoton, zararli va og‘ir ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalashtirish, avtomatlashtirish va robotlashtirish

476. Jarohatlanish sabablarni bartaraf qilish iqtisodiy chora-tadbirlar usuli nimalardan iborat?

- A) ishchilarga o'z vaqtida maoshlarini to'lab turishni ta'minlash; moddiy va ma'naviy rag'batlantirish va boshqa.
- B) ishga tushishdan oldin va ish vaqtida davriy ravishda tibbiy ko'riklardan o'tish; oziq-ovqati, vitamin, sut, gazli va tuzli suv bilan ta'minlash va boshqalar.
- C) ishlovchilar mehnat muhofazasi sohasidagi huquqiy – meyeriy bazasini yaratish va unga amal qilish
- D) ishlab chiqarish korxonalarida mehnat muhofazasini boshqarish tizimini joriy qilish va boshqalar

477. O'zbekiston Respublikasi "Ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalar va kasb kasalliklaridan majburiy davlat ijtimoiy sug'urtasi to'g'risida"gi qonunning maqsadi nimalardan iborat?

- A) ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalar va kasb kasalliklaridan majburiy davlat ijtimoiy sug'urtasi sohasidagi munosabatlarni tartibga solishdan iboratdir.
- B) ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalar va kasb kasalliklaridan taxlil qilish munosabatlarni tartibga solishdan iboratdir.
- C) ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalar va kasb kasalliklaridan majburiy davlat ijtimoiy sug'urtasi sohasidagi mablag'laning taqsimlashni tartibga solishdan iboratdir.
- D) ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalar va kasb kasalliklaridan majburiy davlat ijtimoiy sug'urtasi sohasidagi majburiyatlarini bo'lgilaydi

478. Davlat ijtimoiy sug'urtasini amalga oshirish uchun mablag'lar qanday shakllantiriladi?

- A) sug'urta qildiruvchilar sug'urta badallari, undiriladigan jarima va penyalar hisobidan
- B) mahaliy va davlat buyudjetidan, undiriladigan jarima va penyalar hisobidan
- C) xodimlarining ish haqqi hisobidan, undiriladigan jarima va penyalar hisobidan
- D) sug'urta qildiruvchilar sug'urta badallari, pensiya jamg'armasi va yenyalar hisobidan

479. "Ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalar va xodimlar salomatligi boshqa xil zararlanishini tekshirish va hisobga olish to'g'risida"gi nizom qachon qabul qilingan?

- A) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi 1997 yil 6-iyundagi 286-sonli qarori bilan
- B) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi 2000 yil 6-iyundagi 986-sonli qarori bilan
- C) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi 1999 yil 6-iyundagi 924-sonli qarori bilan
- D) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi 2005 yil 6-iyundagi 273-sonli qarori bilan

480. Ishlab chiqarishdagi baxtsiz xodisalarni qaysi normativ xujjat asosida tekshiriladi va rasmiylashtiriladi?

- A) Ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalar va xodimlar salomatligining boshqa xil zararlanishini tekshirish va hisobga olish to'g'risida"gi Nizom asosida
- B) O'zbekiston Respublikasi Mehnat kodeksi asosida
- C) O'zbekiston Respublikasi mehnatni muhofaza qilish to'g'risidagi qonun asosida

D) O'zbekiston Respublikasi jinoyat kodeksi asosida

481. Qanday baxtsiz xodisalar tekshiriladi va hisobga olinadi?

- A) ish joyida bo'lgan, ish joyidan tashqari lekin ish joyi manfaati uchun qilingan xarakat to'fayli, vaxtaga kelayotganda va kelayotganda
- B) har qanday sodir bo'lgan shikastlanish va jarohatlanishlar
- C) ish joyida bo'lgan, ish joyidan tashqari lekin ish joyi manfaati uchun qilingan xarakat to'fayli
- D) ish joyida bo'lgan, vaxtaga kelayotganda va kelayotganda

482. Qanday baxtsiz xodisalar tekshirilmaydi va a hisobga olinmaydi?

- A) tabiiy o'lim, o'z joniga qasd qilish va jinoyat ustida sodir etilgan xarakat to'fayli
- B) o'lim bilan tugagan baxtsiz xodisaar
- C) ish joyidan tashqarida bo'lgan baxtsiz xodisalar
- D) korxona hududida bo'lgan baxtsiz hodisalar

483. Baxtsiz xodisani tekshirish komissiyasi necha kun ichida tekshiruvni yakunlashi kerak

- A) uch sutka ichida
- B) besh sutka ichida
- C) un sutka ichida
- D) un besh sutka ichida

484. Qanday hollardagi baxtsiz hodisalar hukumat tomonidan tekshiriladi?

- A) 5 yoki undan ortiq odam halok bo'lgan yirik baxtsiz hodisalar
- B) 15 yoki undan ortiq kishi halok bo'lgan yirik baxtsiz hodisalar
- C) 10 yoki undan ortiq kishi halok bo'lgan yirik baxtsiz hodisalar
- D) 25 yoki undan ortiq o'limga olib keladigan yirik baxtsiz hodisalar

485. Baxtsiz hodisani tekshirish hisoboti qanday nomlanadi?

- A) N-1 shakldagi dalolatnoma
- B) N-2 shakldagi dalolatnoma
- C) N-3 shakldagi dalolatnoma
- D) N-1/b shakldagi dalolatnoma

486. Baxtsiz hodisani tekshirish N- 1 shakldagi dalolatnomasi nechta nusxada tayyorlanadi?

- A) davlat tilida 3 ta nusxada
- B) davlat tilida 4 ta nusxada
- C) davlat tilida 5 ta nusxada
- D) davlat tilida 2 ta nusxada

487. Baxtsiz hodisa to'g'risidagi N- 1 shakldagi dalolatnomasi necha yil saqlanadi?

- A) 45 yil
- B) 50 yil
- C) 60 yil
- D) 70 yil

488. Qanday baxtsiz xodisalar maxsus tekshiriladi?

- A) o'lim bilan tugagan yoki oqibati og'ir baxtsiz xodisalarni keltirib chiqargan
- B) besh kishi o'lim bilan tugagan yoki oqibati besh kishi og'ir baxtsiz xodisaga uchragan
- C) un kishi o'lim bilan tugagan yoki oqibati 10 kishi og'ir baxtsiz xodisaga uchragan
- D) o'lim bilan tugagan yoki oqibati og'ir iqtisodiy zarar keltirgan

489. Baxtsiz xodisalarni tekshirish komissiyasiga kimni kiritmaydi?

- A) bevosita baxtsiz xodisa sodir bo'lgan uchastka rahbarini
- B) belgilanmagan
- C) o'z xoxishiga ko'ra har kim kirishi mumkin
- D) o'z xoxishiga ko'ra har kim kirmasligi mumkin

490. Ishlab chiqarish gigiyenasi deb nimaga aytiladi?

- A) ishlab chiqarishdagi zararli gazlar, changlar, bug' va bug' tumanlari ta'siri natijasida vujudga keladigan kasb kasalliklarining oldini olish majmuasi.
- B) mehnat muhitidagi noqulay sharoitlari xodimga ta'sir qilish xavfini kamaytirishga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi
- C) mehnat muhitidagi noqulay sharoitlar xavfini kamaytirishga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi
- D) noqulay mehnat muhiti xodimga ta'sir qilish xavfini butunlay bartaraf qilishga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi

494. Sanoat sanitariyasi deb nimaga aytiladi?

- A) ishchilarga zararli ishlab chiqarish omillari ta'sirini oldini oluvchi vositalar, sanitar-texnik, gigiyenik va tashkiliy tadbirlar tizimidir
- B) mehnat muhitidagi noqulay sharoitlari xodimga ta'sir qilish xavfini kamaytirishga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi
- C) mehnat muhitidagi noqulay sharoitlar xavfini kamaytirishga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi
- D) noqulay mehnat muhiti xodimga ta'sir qilish xavfini butunlay bartaraf qilishga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi

495. Havo haroratini o'lchash uchun qanday asbob ishlatiladi?

- A) simob yoki spirtli termometrlar
- B) aktinometrlar
- C) aspiratsion psixrometr va gigrometr
- D) qanotli anemometrlar

496. Havodagi zararli moddalarni aniqlash uchun qanday usullardan foydalaniladi?

- A) laboratoriya, ekspress va indikator usullar
- B) ekspress va indikator usullar
- C) laboratoriya va indikator usullar
- D) laboratoriya va ekspressusullar

497. Issiqlik nurlanishi intensivligini o'lchashda qanday asbob ishlatiladi?

- A) aktinometr

- B) simob yoki spirtli termometr
- C) qanotli anemometr
- D) aspiratsion psixrometr

498. Havo harakat tezligini o'lchashda qanday asbob ishlatiladi?

- A) qanotli anemometr
- B) aspiratsion psixrometr va gigrometr
- C) simob yoki spirtli termometr
- D) Aktinometr

499. Mikroiklim qanday ko'rsatkichlar bo'yicha aniqlanadi?

- A) havo harorat, nisbiy namlik va havo xarakati tezligi hamda issiqlik nuri va havo bosimi
- B) havo harorat uning nisbiy namligi, havo harakti tezligi va havodagi ion nurlari
- C) havo harorati uning nisbiy namligi, havo harakati tezligi, radiatsiya va havodagi shovqin chastotasi
- D) havo xarorat uning nisbiy namligi, havo xarakati tezligi, radiatsiya va havodagi tebranish chastotasi

500. Ishlab chiqarish sanitariya va gigiyenasi maqsadi nimadan iborat?

- A) inson organizmiga xavfli va zararli moddalar tushishini kamaytirishdan iborat
- B) inson organizmi kasb kasalanishini kamaytirishdan iborat
- C) inson organizmi o'tkir va surunkali kasalanishini kamaytirishdan iborat
- D) inson organizmiga virus va bakteriyalar tushishini kamaytirishdan ibor

501. Inson tana harorati qancha bo'lsa meyoriy hisoblanadi?

- A) 36-36,6°C
- B) 35-36°C
- C) 37-37,6°C
- D) 35-35,6°C

502. Inson tashqi muhitga moslashuvi qanday kechadi?

- A) fizik va kimyoviy jarayonlar bilan
- B) biologik va kimyoviy jarayonlar bilan
- C) fizik va biologik jarayonlar bilan
- D) jismoniy va kimyoviy jarayonlar bilan

503. Havo namligi nima bilan ifodalanadi?

- A) havodagi suv bug'lari miqdori bilan aniqlanadi
- B) havo suv aralashmasi miqdori bilan aniqlanadi
- C) atmosferadagi bulut suv bug'lari miqdori bilan aniqlanadi
- D) havodagi suvdagi tuzlari miqdori bilan aniqlanadi

504.. Optimal mikroiklim ko'rsatkichi deb nimaga aytiladi?

- A) doimiy ta'sir qilgan tashqi muhitga moslashishi buzilmasdan, organizm meyoriy faoliyatini saqlaydigan ko'rsatkich yig'indisi
- B) doimiy ta'sir qilgan tashqi muhitga moslashishi vaqtincha o'zgarishi lekin organizm meyoriy faoliyatini saqlaydigan ko'rsatkich yig'indisi

- C) vaqtincha ta'sir qilgan tashqi muhitga moslashishi buzilmasdan, organizm meyoriy faoliyatini o'zgaruvchanligi ko'rsatkich yig'indisi
- D) bir kunlik ta'sir qilgan tashqi muhitga moslashishi buzilmasdan, organizm meyoriy faoliyatini saqlaydigan ko'rsatkich yig'indisi

505. Ruxsat etiladigan mikroiklim ko'rsatkichi deb nima aytiladi?

- A) organizm fiziologik moslashuvi tashqi muhit ta'sirlarga moslashuvni ta'minlaydigan ko'rsatkichlar yig'indisidir
- B) organizm jismoniy moslashuvi tashqi muhit ta'sirlarga moslashuvni ta'minlaydigan ko'rsatkichlar ayrimasidir
- C) organizm fiziologik moslashuvi ichki muhit ta'sirlarga moslashuvni ta'minlamaydigan ko'rsatkichlar yig'indisidir
- D) organizm kimyoviy moslashuvi ichki muhit ta'sirlarga moslashuvni ta'minlaydigan ko'rsatkichlar yig'indisidir

506. Optimal havo harorati qancha bo'lishi kerak?

- A) 22.....24 °S
- B) 24.....28°S
- C) 18.....20 °S
- D) 27.....29 °S

507. Optimal nisbiy namlik qancha bo'lishi kerak?

- A) 40.....60%
- B) 30.....40%
- C) 60.....75%
- D) 25.....35%

508. Optimal havo harakati tezligi qancha bo'lishi kerak?

- A) 0,1.....1 m/s
- B) 4...6 m/s
- C) 6.....8 m/s
- D) 2.....3 m/s

509. Yorug'lik nima degani?

- A) elektromagnit spektri ko'rinadigan nurlanishidir
- B) elektromagnit to'lqini ko'rinadigan nurlanishidir
- C) elektromagnit chastotasi ko'rinadigan nurlanishidir
- D) elektromagnit maydon ko'rinadigan nurlanishidir

510. Yorug'liqning asosiy xarakteristikasi nimadan iborat?

- A) to'lqin uzunligi va tebranish chastotasi hisoblanadi
- B) to'lqin chastotasi va tebranish chastotasi hisoblanadi
- C) to'lqin uzunligi va maydon chastotasi hisoblanadi
- D) to'lqin tebranishi va tebranish chastotasi hisoblanadi

511. Yoritish qiymatlari qanday beliganadi?

- A) yorug'lik intensivligi, yorqinlik, yorug'lik oqimi va yorug'lik kuchi
- B) yorug'lik intensivligi, yorug'lik energiyasi va yorug'lik kuchi

- C) yorug'lik intensivligi, energiya intensivligi va yorug'lik kuchi
- D) yorug'lik quvvat, yorug'lik intensivligi, yorug'lik oqimi va yorug'lik kuchi

512. Yorug'lik intensivligini aniqlash uchun qanday o'lchov birligi qabul qilingan?

- A) kandela (Kd)
- B) lyuks (lk)
- C) lumen (lm)
- D) Amper

513. Yorug'lik oqimini aniqlash uchun qanday o'lchov birligi qabul qilingan?

- A) lumen (lm).
- B) kandela (Kd).
- C) lyuks (lk).
- D) vat

514. Sirtidagi yorug'lik oqimi zichligi nima deb ataladi?

- A) yoritilganlik
- B) yorqinlik
- C) yorug'lik oqimi
- D) yorug'lik intensivligi

515. Yoritishni aniqlash uchun qanday o'lchov birligi qabul qilingan?

- A) Lyuks (lk)
- B) Kandela (Kd)
- C) Amper (mA)
- D) Vat

516. Chang deb nimaga aytiladi?

- A) har qanday modda va jismlar havoda muallaq holatda uchib yurgan mayda zarrachalariga
- B) har qanday modda va jismlar havoni iflosantiruvchi zarrachalariga
- C) har qanday modda va jismlar havoni zararlovchi zarrachalariga
- D) har qanday to'prosimon havoda muallaq holatda uchib yurgan mayda zarrachalariga

517. Aerosol deb nimaga aytiladi?

- A) havoda uchib yurgan chang
- B) havoni ifloslantiradigan chang
- C) havodan yuzaga chang
- D) havoda namlikka aylagan chang

518. Aerogel deb nimaga aytiladi?

- A) yuzaga cho'kkan chang
- B) yuzaga cho'kkan chang
- C) havodan yuzaga chang
- D) havoda namlikka aylagan chang

519. Tabiiy changlar deb nimaga aytiladi?

- A) inson faoliyatiga bog'liq bo'lmagan holda hosil bo'ladi

- B) xayvonlar chiqargan changlar
- C) transport vositasidan chiqqan changlar
- D) qurilishdan chiqqan changlar

520. Sun'iy changlar deb nimaga aytiladi?

- A) sanoat korxonalari va qurilishlarda inson bevosita yoki bilvosita ta'siri natijasida hosil bo'ladi
- B) inson faoliyatiga bog'liq bo'lmagan holda hosil bo'ladi
- C) xayvonlar chiqargan changlar
- D) transport vositasidan chiqqan changlar

521. Changlar zararli ta'siri qanday nomlanuvchi kasallikni keltirib chiqaradi?

- A) pnevmokonioz
- B) rak, branxit
- C) asma allergiya
- D) teri qichimasi, gripp

522. Ishlab chiqarish korxonalarining changlanganlik darajasi qanday asbob bilan o'lchanadi?

- A) aspiratorlar yordamida
- B) barometr yordamida
- C) analizotrolar yordamida
- D) psixrometrlar yordamida

523. Chang kimyoviy tarkibi bo'yicha inson organizmiga qanday ta'sir qiladi?

- A) zaharli va tirnash xususiyatini keltirib chiqaradi
- B) zaharli va jarohat keltirib chiqaradi
- C) zaharli va terini ko'ydiradi
- D) allergiya va terini ko'ydirib yuboradi

524. Umumiy zaharlanish deb nimaga aytiladi?

- A) zaharli moddalar qonga so'rilib ayrim organlar tizmini ishdan chiqaradi.
- B) zaharli moddalar teri yog'lariga so'rilib ayrim organlar tizmini ishdan chiqaradi
- C) zaharli moddalar o'pka va jigarga so'rilib ayrim organlar tizmini ishdan chiqaradi
- D) zaharli moddalar nafas yo'llariga so'rib ayrim organlar tizmini ishdan chiqaradi

585. Ishlab chiqarishda zaharlanishlar ta'sir etishiga ko'ra qanday shakllarda bo'lish mumkin?

- A) o'tkir, o'rtacha o'tkir va surunkali shaklda o'tadi.
- B) o'tkir va surunkali shaklda o'tadi
- C) o'tkir va o'rtacha o'tkir shaklda o'tadi
- D) o'tkir, og'ir va surunkali shaklda o'tadi

526. Zaxarli moddalar inson organizmiga qanday holatlarda tushishi mumkin?

- A) nafas yo'llari, teri to'qimalari va oziq-ovqatdan
- B) nafas yo'llari, keyimdan va oziq-ovqatdan
- C) qo'lladan, teri to'qimalari va oziq-ovqatdan
- D) nafas yo'llari, keyimdan va qo'llardan

527. Zaharli moddalar qanday asboblarda yordamida aniqlanadi?

- A) gaz analizatorlari
- B) barometr
- C) termometr
- D) psixrometr

528. Shovqin deganda nima tushuniladi?

- A) har xil chastota va tebranishdagi tovushlar aralashmasi
- B) har xil tovushlar yuqori chastotasi
- C) turli tovushlar aralashmasi
- B) har xil tovushlar intensivligi

529. Tovush intensivligi o'lchash uchun qanday birlik qabul qilingan?

- A) bel (bel) yoki (dB)
- B) gers
- C) vat(V_t), yoki mV_t
- D) lyumen

530. Inson eshitish organi orqali qanday darajadagi tovushlarni eshitadi?

- A) 16 dan 20 000 Gs gacha.
- B) 20 dan 30 000 Gs gacha
- C) 30 dan 30 000 Gs gacha.
- D) 40 dan 50 000 Gs gacha.

531. Infratovush chastotasi qancha qilib belgilangan?

- A) 16 Gs gacha
- B) 50 Gs gacha
- C) 100 Gs gacha
- D) 150 Gs gacha

532. Ultratovush chastotasi qancha qilib belgilangan?

- A) 20 000 Gs dan yuqori
- B) 30 000 Gs dan yuqori
- C) 10000 Gs dan yuqori
- D) 25000 Gs dan yuqori

533. Titrash deb nimaga aytiladi?

- A) hech bo'lmaganda bitta koordinata bo'ylab, nuqta yoki mexanik tizim vaqt birligida navbatma-navbat ortib va kamayib turuvchi harakatiga aytiladi
- B) hech bo'lmaganda ikkita koordinata bo'ylab, nuqta yoki aylanma harakati vaqt birligida navbatma-navbat ortib va kamayib turuvchi harakatiga aytiladi
- C) hech bo'lmaganda uchta koordinata bo'ylab, atrof muhit tizimida vaqt birligida navbatma-navbat ortib va kamayib turuvchi harakatiga aytiladi
- D) hech bo'lmaganda unlab koordinata bo'ylab, dinamik va vaqt birligida navbatma-navbat ortib va kamayib turuvchi harakatiga aytiladi

534. Tebranishlar paydo bo'lish darajasiga ko'ra qanday turlarga bo'linadi?

- A) transport, transport-texnologik va texnologik
- B) mexanik, transport, texnologik
- C) dinamik, transport-mexanik va texnologik
- D) statik, transport-texnologik va jismoniy

535. Inson organizmiga ta'sir qilish darajasiga ko'ra tebranishlar qanday turlarga bo'linadi?

- A) umumiy va mahalliy
- B) mexanik va mahalliy
- C) dinamik va statik
- D) lokal va mahalliy

536. Shovqinni o'lchash uchun qanday asboblari ishlatiladi?

- A) ISHV-1, ISHV-2, VSHV-3, VIP-2
- B) ISHV-1, Ampermetr, VSHV-3, VIP-2
- C) ISHV-1, Voltmetr VSHV-3, VIP-2
- D) ISHV-1, Termometr, VSHV-3, VIP-2

537. Tovush chastotasi nima bilan ulchanadi?

- A) gers (Gs) bilan o'lchanadi
- B) erglar bilan o'lchanadi
- C) lyumin bilan o'lchanadi
- D) kilogramm sekund

538. Tovush kuchi nima bilan ulchanadi?

- A) erglar bilan o'lchanadi.
- B) gers (Gs) bilan o'lchanadi
- C) erglar bilan o'lchanadi
- D) lyumin bilan o'lchanadi

539. Shovqinga qarshi shaxsiy himoya vositalari nimalardan iborat?

- A) vkladish, quloqchin (naushnik)lar va shlemlardan foydalaniladi
- B) vkladish, quloqchin (naushnik)lar va shishali moslamadan foydalaniladi
- C) vkladish, ko'z oynak va shlemlardan foydalaniladi
- D) shovqindan himoya qiluvchi shaxsiy himoya vositasi mavjud emas

540. Titrashdan saqllovchi vositalarga nimalar kiradi?

- A) qo'lqoplar, titrashdan saqllovchi plastina va qistirmalar kiradi
- B) vkladish, quloqchin (naushnik)lar va shishali moslamadan foydalaniladi
- C) vkladish, ko'z oynak va shlemlardan foydalaniladi
- D) titrashdan himoya qiluvchi shaxsiy himoya vositasi mavjud emas

80. Infraqizil nurlar manbai nimalardan iborat?

- A) issiqlik sexlar, quyosh
- B) simob-kvars lampalari, elektropayvand yoylari
- C) radioto'lqinlar, elektr uzatish tarmoqlari va har xil yuqori generatorlar
- D) yadro reaktorlari, radioaktiv nurlarni chiqaruvchi elementlardir

541. Ultrabinafsha nurlar manbai nimalardan iborat?

- A) quyosh, simob-kvars lampalari, elektropayvand yoylari
- B) radioto'liqlar, elektr uzatish tarmoqlari va har xil yuqori generatorlar
- C) yadro reaktorlari, radioaktiv nurlarni chiqaruvchi elementlardir
- D) issiqlik sexlar

542. Elektromagnit nurlar manbai nimalardan iborat?

- A) radioto'liqlar, elektr uzatish tarmoqlari va har xil yuqori generatorlar
- B) yadro reaktorlari, radioaktiv nurlarni chiqaruvchi elementlardir
- C) issiqlik sexlar
- D) quyosh, simob-kvars lampalari, elektropayvand yoylari

543. Radioaktiv nurlari manbai nimalardan iborat?

- A) quyosh, yadro reaktorlari, radioaktiv nurlarni chiqaruvchi elementlardir
- B) yadro reaktorlari, radioaktiv nurlarni chiqaruvchi elementlardir
- C) issiqlik sexlar
- D) simob-kvars lampalari, elektropayvand yoylari

544. Elektromagnit maydoni tavsifini keltiring?

- A) ma'lum kuchlanishdagi elektr maydoni va magnit maydoni kattaliklari orqali ifodalanadi
- B) ma'lum kuchlanishdagi ion nurlari va magnit maydoni kattaliklari orqali ifodalanadi
- C) ma'lum kuchlanishdagi lazer nurlari maydoni va magnit maydoni kattaliklari orqali ifodalanadi
- D) ma'lum kuchlanishdagi infraqizil nurlari va magnit maydoni kattaliklari orqali ifodalanadi

445. Elektromagnit maydon inson organizmiga qanday ta'sir ko'rsatadi?

- A) elektromagnit maydon ta'sir qilayotgan joydagi atom va molekulalar qutblanadi oqibatda tana ushbu joyi qiziydi
- B) elektromagnit maydon ta'sir qilayotgan joydagi suv miqdori kamayib ketadi oqibatda tana ushbu joyi qiziydi
- C) elektromagnit maydon ta'sir qilayotgan joydagi atom va molekulalar reksiyaga kirishda oqibatda tana ushbu joyini qiziydi
- D) elektromagnit maydon ta'sir qilayotgan joydagi teri yog'lari eriydi oqibatda tana ushbu joyini qiziydi

446. Elektromagnit nurlanishga nimalar kiradi?

- A) elektromagnit maydon va elektromagnit nurlanishi
- B) elektromagnit maydon nurlanishi va elektr nurlanishi
- C) magnit maydonlari va elektr nurlanishi
- D) elektromagnit maydonlari va undan chiqayotgan nurlar

447. Ion nurlari gamma nurlanishidan qanday himoyalaniish mumkin?

- A) bu nurlardan qo'rg'oshin materiallari, maxsus beton va qalin suv orqali
- B) bu nurlar tirik organizm xujayralariga cho'qur kirmaydi
- C) bu nurlarni hech bir to'siq qaytara olmaydi
- D) bu nurlardan oddiy to'siq bilan himoyalaniish mumkin

548. Radioaktiv nurlanishlarni qanday aniqlash mumkin?

- A) faqat maxsus asboblarni yordamida
- B) hid bilish organlari orqali
- C) ta'm bilish organlari orqali
- D) ko'z bilan ko'rish orqali

549. Radakativ nurlanishdan qanday qilib himoyalash mumkin?

- A) tana va nafas yo'llarini shaxsiy himoya vositalari yordamida himoyalash yo'li orqali
- B) tanani shaxsiy himoya vositalari yordamida himoyalash yo'li orqali
- C) nafas yo'llarini shaxsiy himoya vositalari yordamida himoyalash yo'li orqali
- D) himoya qilishning imkoniyati yo'q

550. Elektr tokidan shikastlanish oqibati qanday omillarga bog'liq?

- A) tok turi; chastotasi; tanadan o'tish davomiyligi, tanadan o'tish yo'li; jismoniy va ruhiy-fiziologik holatlari; atrof muhit shart-sharoitlari
- B) tok chastotasi; tanadan o'tish davomiyligi, jismoniy va ruhiy-fiziologik holatlari; atrof muhit shart-sharoitlari
- C) tok turi; chastotasi; tanadan o'tish yo'li; jismoniy va ruhiy-fiziologik holatlari; atrof muhit shart-sharoitlari
- D) tok turi; tanadan o'tish davomiyligi, tanadan o'tish yo'li; jismoniy va ruhiy-fiziologik holatlari

551. Tegish kuchlanishi deb nimaga aytiladi?

- A) elektr zanjiri bir vaqtda odam tekkan ikki nuqtasi potentsiallar ayirmasiga aytiladi
- B) elektr ponsianali bir vaqtda odam tekkan bir nuqtasi potentsiallar ayirmasiga aytiladi
- C) elektr zanjiri bir vaqtda odam tekkan bir nuqtasi potentsiallar ko'paytmasiga aytiladi
- D) elektr yoyi bir vaqtda odam tekkan uch nuqtasi potentsiallar ayirmasiga aytiladi

552. Odamga ta'sir qiladigan qadam kuchlanishini kamaytirish yoki nolga tenglashtirish uchun nima qilish kerak?

- A) odam o'ng va chap oyoqlari ostidagi potentsiallarni tenglashtirish kerak.
- B) odam o'ng va chap oyoqlarini katta qadamlar bilan elektr yoyidan chiqib ketish kerak
- C) odam o'ng va chap oyoqlari ostiga tok utkazmaydigan moslama qo'yish kerak
- D) odam o'ng va chap oyoqlari ostidagi elektr yoyini olib tashmasdan qimirlamay turish kerak

553. Kompessor qurilmasiga kim xizmat ko'rsatadi?

- A) kamida 18 yoshga to'lgan shaxslarga ruxsat beriladi.
- B) kamida 22 yoshdan kichik shaxslarga ruxsat beriladi,
- C) har kimga ishlashga ruxsat beriladi.
- D) oliy ma'lumotligi shaxslarga ruxsat beriladi.

554. Kompessor uskunalari bilan ishlaydigan muhandislarning bilimlarini tekshirish muddati qanday?

- A) kamida 4 yilda bir marta
- B) har 3 yilda kamida bir marta
- C) har 3 yilda kamida 2 marta

D) tasdiqlanmagan

555. Kompessor uskunalari bilan ishlaydigan xodimlarning bilimlarini tekshirish muddatlari qanday?

- A) kamida 2 yilda bir marta
- B) har 3 yilda kamida bir marta
- C) yiliga kamida bir marta
- D) tasdiqlanmagan

556. Kompessor qurilmalarini davriy tekshirish shartlari qanday?

- A) har o'n kunda kamida bir marta
- B) kamida 2 yilda bir marta
- C) kamida 1 yilda bir marta
- D) hech bo'lmaganda yigirma kunda bir marta

557. Yonuvchan gazlarni saqlash va tashish uchun idishlarga nima yoziladi?

- A) yonuvchan
- B) xavfli
- C) portlovchi
- D) kislorod

558. Kranlar po'lat arqonlari qanday muddatda davriy tekshiriladi?

- A) har 12 oyda kamida bir marta va to'liq - kamida 3 yilda bir marta
- B) har 12 oyda kamida 2 marta va to'liq - har 3 yilda kamida 2 marta
- C) har 12 oyda kamida 3 marta va to'liq - har 3 yilda kamida 3 marta
- D) har 12 oyda kamida 4 marta va to'liq - har 3 yilda kamida 4 marta

559. Yuk ko'taruvchi kranlar statik sinovi qanday tekshiriladi?

- A) kran ko'tarish qobiliyatidan 25% ko'p bo'lgan yukni 200-300 mm balandlikka ko'tarib, so'ngra 10 daqiqa ushlab turiladi
- B) kran ko'tarish qobiliyatidan 50% ko'p bo'lgan yukni 200-300 mm balandlikka ko'tarib, so'ngra 20 daqiqa ushlab turiladi
- C) kranning ko'tarish qobiliyatidan 25% ortiq yukni ushlab, uni 400-500 mm balandlikka ko'taradi, so'ngra 30 daqiqa ushlab turiladi
- D) kranning ko'tarish qobiliyatidan 59% ko'p yukni 600-700 mm balandlikka ko'tarib, so'ngra 10 daqiqa ushlab turadi

560. Yuk ko'taruvchi kranlar dinamik sinovi qanday tekshiriladi?

- A) belgilangan yukdan 10% ortiq yukni 300 mm balandlikka bir necha marta ko'tarib tushiriladi.
- B) belgilangan yukdan 50% ortiq yukni ga 400-500 mm balandlikka ko'tariladi va tushiriladi.
- C) belgilangan yukdan 30% ortiq yukni 300-400 mm balandlikda ko'tariladi va tushiriladi.
- D) belgilangan yukdan 40% ortiq yukni balandlikda ko'tariladi va tushiriladi.

561.Inson faoliyati jarayonida yashash muhiti bilan o‘zaro munosabati nimalardan iborat?

- A) Biosfera, texnosfera, ijtimoiy muhit.
- B) texnosfera, ijtimoiy muhit
- C) atmosfera, ijtimoiy muhit
- D) biosfera, texnosfera

562.Hayot faoliyati xavfsizligi» fanida quyidagilardan qaysi o‘rganiladi?

- A) insonga tazyiq qiluvchi xavflar, ularning yuzaga kelish qonuniyatlari va muhofazalanish usullari
- B) texnosfera, ijtimoiy muhit.
milliy va iqtisodiy xavfsizlik masalalari va amaliy yutuqlarining yagona jamlanmasi
- C) inson salomatligining sabablari, ularni rivojlantirish usullari va vositalari
- D) texnosferada insonning hayot faoliyati bo‘yicha bilimlari

563.Hayot faoliyati xavfsizligida yechiladigan asosiy masalalar soni:

- A) 3
- B) 5
- C) 4
- D) 2

564.Hayot faoliyati xavfsizligi quyidagilarning salbiy ta’siridan himoya qiladi

- A) Texnosfera.
- B) Atmosfera
- C) Biosfera
- D) litosfera

565.Inson yashash muhitiga muvofiq hayotini saqlash qonuni muallifi

- A) Abu Ali ibn Sino
- B) I.M. Sechenov (1829-1905)
- C) Y.N. Kurajskovskiy
- D) I.P. Pavlov (1849-1936)}

566.Energetik oqimlar bilan inson hayot faoliyati o‘zaro munosabatda bo‘lishining shartlari

- A)modda va energiya oqimlarining qulay o‘zaro munosabatlari.
- B) modda, energiya va axborot oqimlarining insonga qulay o‘zaro munosabatlari
- C)modda va axborot oqimlarining insonga qulay o‘zaro munosabatlari
- D)energiya oqimlarining insonga qulay o‘zaro munosabati}

567.Inson organizmidagi issiqlik chiqib ketayotgan issqlikdan kamayib ketishi holati nima deyiladi

- A) Gipotermiya.
- B) Gipertermiya
- C) Ekzotermiya
- D) endotermiya

568.Hayot faoliyati xavfsizligi haqidagi fanning markaziy tushunchasi

- A)Xavf
- B)Xavfsizlik
- C)Antropotsentrizm
- D)Tazyiq}

569.Muhofazalash obyektlariga ta'sir etish manbalarining ko'pvariantlilikini aniqlash aksiomasi

- A)ta'sir doirasidan tashqarida bo'lgan xavf manbalari muhofazalash obyektiga salbiy ta'sir ko'rsatmaydilar.
- B)manba xavflari muhofazalash obyektlariga bevosita salbiy ta'sir ko'rsatadilar ta'sir doirasida bo'lgan xavf manbalari barcha
- C)muhofazalash obyektiga bir vaqtda salbiy ta'sir ko'rsatadilar
- D)xavf manbalari muhofazalash obyektiga salbiy ta'sir ko'rsatmaydilar}

570.Hayot faoliyati deganda nimani tushunasiz?

- A)insonning yashash tarsi
- B)har kungi faoliyat
- C)har kungi dam olish
- D)har kungi ovqatlanishi}

571.Insonning antropogen yashash muhiti bu –

- A)urbanizatsiyalashgan ishlab chiqarish muhiti va nomaqbul ekologik zonalar
- B)urbanizatsiyalashgan, favqulodda vaziyatlarga moyil ishlab chiqarish territoriyalari va rayonlari
- C)normal tabiiy-haroratli sharoitlari yashash sharoitini favqulodda vaziyatlarga moyil ekstremal holatlari
- D)yashash sharoitini favqulodda vaziyatlarga moyil ekstremal holatlari}

572.Qanday mehnat shakli muskul yuklamalar xarakterining o'zgarishi va harakat dasturining murakkablashuvi bilan farqlanadi?

- A)yarim avtomatik va avtomatik ishlab chiqarish bilan bog'liq mehnat shakli
- B)mehnat shaklini mexanizatsiyalash
- C)masofadan turib boshqariladigan mehnat shakli
- D)guruhlangan mehnat shakli – konveyer}

573.Toliqish nima?

- A)ish faoliyati, asab va muskul tolalari ta'sirlanishi, kimyoviy reaksiyalar va organizm tizimining faolligini vaqtinchalik pasayishi;
- B)yurak faoliyatining pasayishi, xushini yo'qotish
- C)organizm holatining o'zgarishi va uzoq fizik faoliyatdan yurak ishlash faoliyatining buzilishi
- D)uzoq aqliy faoliyatdan keyin xushidan ketib qolish}

574.Organizmning muskul faoliyatiga ta'siri quyidagi holatlarda kuzatiladi?

- A)surunkali zo'riqish
- B)stress
- C)noto'g'ri harakatlar
- D)ortiqcha dam olish}

575.Uzoq jismoniy mehnatdan so'ng organizm holatining o'zgarishi va yurak faoliyatining buzilishi–

A)o'tkir jismoniy charchash

B)toliqish

C)surunkali kuch ishlatish

D)oddiy charchash}

576.Insonning fizioloik tavsifini aniqlovchi statik antropometrik ko'rsatkichlarga quyidagilardan qaysi biri kiradi?

A)tananing fazoda joyini almashtirishi natijasida o'lchamlari o'zgarishi

B)bo'g'inning aylanish burchagi

C)tana va uning qismlari o'lchamlari

D)Chidamlilik}

577.Odamlarning o'zini tabiiy muhofazalash tizimiga quyidagilar kiradi:

A)sezgi organlari, muhofazalovchi moslashuvchi reaksiya hisoblangan shamollash va isitmalash

B)muhofazalovchi moslashuvchi reaksiya hisoblangan shamollash va isitmalash

C)suyak-muskuil tizimi

D)qon, immun muhofazasi tizimi}

578.Yo'l qo'yilgan oxirgi daraja (YQOD) - bu...

A)atmosfera qhiarib yuborilayotan chiqindi gazlarining maksimal yo'l qo'yilgan zararli moddalari konsentratsiyasi

B)ma'lum muddatda inson salomatligiga, irsiyatiga ta'sir qilmaydigan hajm, massa birligidagi yoki yuzadagi zararli moddalar konsentratsiyasi

C)bug'lar, gazlar, suyuqliklar ta'sirida kasallikka yo'liqish konsentratsiyasi

D)ajratilgan oqova suvlarning maksimal yo'l qo'yilgan konsentratsiyasi}

579.Yo'l qo'yilgan oxirgi chiqindi tashlamasi- bu:

A)zamonaviy izlanish usullari bilan aniqlanib, shu davr ichida va undan so'ng insonga ta'sir etishi natijasida kasallik keltirib chiqarmaydigan tabiatning fizik faktori

B)bir vaqt birligida atmosfera qashlab yuboriladigan gaz moddalarining maksimal yo'l qo'yilgan massasi

C)bir birlik hajm, massa yoki yuzaga ma'lum vaqt mobaynida ta'siri inson va uning nasliga zarar keltirmaydigan zararli modda konsentratsiyasi;

D)o'rnatilgan tartibda bir birlik vaqt mobaynida suv obyektining belgilangan punktida tashlab yuboriladigan moddalarning yo'l qo'yilgan massasi}

580.Yo'l qo'yilgan ohirgi daraja qanday birlikda o'lchanadi?

A)mg/m³

B)mg/ m²

C)kg/m³

D)g/m²}

581.Atrof-muhitni energetik ifloslantiruvchilarga quyidagilardan qaysi biri kiradi?

A)Turli nurlanishlar

B)C)D)ishlab chiqarishdagi qattiq chiqindilar

B)C)D)oqova suvlar

B)C)D)Gazlar}

582.Insonning fiziologik tavsifini aniqlovchi energetik ko'rsatkichlarga quyidagilardan qaysi biri kiradi?

A)tana va uning qismlari o'lchamlari

B)muskullar kuchi

C)bo'g'inning aylanish burchagi

D)Matonat}

583.Xat tashuvchining ishi qanday kategoriyali ishga kiradi?

A)o'rta og'irlikdagi

B)og'ir

C)juda og'ir

D)yengil;}

584.Qanday mehnat shaklida gipokineziya uchraydi?

A)operatorlik ishida

B)quruvchi mehnatida

C)kon ishlarini bajarishda

D)sotuvchilik ishida}

585.Jismoniy mehnatga quyidagilardan qaysi biri xosdir?

A)sezilarli muskul aktivligi

B)hissiyot jo'shqinligining oshishi;

C)Stress

D)masofadan turib boshqariladigan mehnat shakli}

586.Ergonomika –

A)«inson-mashina- muhit» tizimida inson-operator mehnat faoliyatini optimallashtirish, unga qulay va xavfsiz sharoitlar yaratish natijasida mehnat unumdorligini oshirishga, ishlovchilar ish qobiliyati va sog'lig'ini saqlab qolish kabi jarayonlarni o'rganuvchi fan.
B)zararli faktorlar ta'sir qilishi davomiyligi va intensivligining son tasnifi, ishlovchilar ish qobiliyati va sog'lig'ini saqlab qolishda uzoq bo'lgan jarayonlarni keskinlik bilan o'rganuvchi fan va ilmiz izlanish tarmog'i

C)«inson-mashina- muhit» tizimida atrof-muhitni ifloslantiruvchi chiqindilar sonini optimallashtirishini o'rgatuvchi fan va yong'in xavfsizligini mukammala o'rganuvchi bo'lim va fan tarmog'i

D)mashinalarni loyihalayotganda insonning fiziologik va asab tizimi talablariga rioya qilinishi}

587.Ishchi o'rni quyidagilarning qaysi jamlanmasidan iborat?

A)ishchi holat, ishchi o'rindig'i va ishchi zonasi

B)ishchi holat va ishchi o'rindig'i

C)ishchi holat va mikroiqlim

D)ishchi zonasi, ishchi holat}

588. Insonga tovush bosimining og'riq beruvchi bo'sag'asi

- A) 100 Pa
- B) 130 Pa
- C) 90 Pa
- D) 150 Pa }

589. Tovush yutuvchi qoplama quyidagi holatlarda yuqori muhofazalashni ta'minlaydi

- A) past chastotalar miqyosida
- B) o'rtacha chastotalar miqyosida
- C) yuqori chastotalar miqyosida
- D) Ultraqisqa chastotalar miqyosida }

590. Shovqindan shaxsiy muhofazalovchi vositalarga qaysi biri kirmaydi?

- A) donali yutgichlar
- B) berushalar
- C) quloqchinlar
- D) vkladishlar. }

591. Shovqin o'zi nima?

- A) noxush tuyg'ularni yuzaga kelB) C) D) tiruvchi turli chastotadagi tovushlarning birgalikda eshitilishi
- B) atrofdagi fizik tebranishlar;
- C) tovush to'lqinining bosimi;
- C) egiluvchan muhitning to'lqinli tebranishi }

592. Tovushning bosim darajasi 140dB bo'lsa, nimaga olib keladi?

- A) quloq pardasining yirtilishiga
- B) komfortga;
- C) garanglikka
- D) xotirasini yo'qotishga }

593. Quyidagi kasb egalari doimo tebranish bilan faoliyat ko'rsatadilar:

- A) shaxtyorlar;
- B) chilangarlar
- C) duradgorlar
- D) stomatologlar }

594. Ionlashgan nurlanishlarni tavsiflovchi birliklardan qaysi biri mavjud emas?

- A) Vat
- B) rentgen
- C) ber
- D) kyuri

595. Qanday uskuna ionizatsiyalash asosida ishlashi prinsipial emas?

- A) idrok qiluvchi qurilma (detektor)
- B) mustahkamlash qurilmalari

- C)moddalar manbai
- D)kuchaytiruvchi qurilma}

596.Insonga va yashash muhitiga salbiy ta'sirini integral baholashning ko'rsatkichlari nimalardan iborat?

- A)travmatizm og'irligi ko'rsatkichi (K_t);
- B)ishga layoqatsizligi ko'rsatkichi (K_n)
- C)travmatizm chastotasi ko'rsatkichi (K_{ch})
- D)ishga layoqatsizligi ko'rsatkichi (K_n) hayot davrining kamayishi ko'rsatkichi}

597.Ishlab chiqarishdagi mehnatni muhofaza qilish xizmatining asosiy vazifalari ishlab chiqarish korxonasi ichidagi barcha bo'limlarda

- A)mehnatni muhofaza qilish nazorati va sog'lom hamda xavfsiz ish sharoitini ta'minlashi
- B)korxonada avariyasiz tartibni tashkil etish
- C)korxonada mehnatni muhofaza qilish nazoratini tashkil etish
- D)ishlab chiqarishda uch pog'onali baholashni tashkillashtirish}

598.Organizmning umumiy energiya sarfi asosida ishlarning parametrlari kategoriyalari

- A)yengil, o'rtacha og'irlikdagi, og'ir, o'ta og'ir
- B)yengil, og'ir
- C)yengil, o'rtacha og'irlikdagi, og'ir
- D)yengil, o'rtacha og'irlikdagi, o'ta og'ir}

599.Oshkora issiqlik tushunchasi

- A)odamlardan va havo haroratiga ta'sir etuvchi boshqa manbalardan chiqayotgan issiqlik ishlab chiqarish
- B)xonasiga isitgich asboblari va uskunalari orqali kiruvchi issiqlik
- C)quyosh nuri yordamida kirayotgan issiqlik
- D)havo haroratiga ta'sir etuvchi manbalardan chiqayotgan issiqlik}

600.Vibratsiyani tavsiflovchi fizik parametrlar

- A)vibroko'chirish (m), vibrotezlanish (m/s^2)
- B)vibroko'chirish (m), vibrotezlik (m/c)
- C)vibrotezlik (m/c), vibrotezlanish (m/s^2); d) vibroko'chirish (m),
- D)vibrotezlik (m/s), vibrotezlanish (m/s^2).}

601.Har qanday favqulodda vaziyatlar nechta ko'rsatkich bo'yicha aniqlanadi

- A)8 ta
- B)7 ta
- C)5 ta
- D)9 ta}

602.Odamni tok urish hodisasini qanday tushunasiz?

- A)elektr tokining inson organizmiga иссиқлик, кимёвий ва biologik ta'siri
- B)odam organizmining ma'lum bir qismidan elektr tokining oqib o'tishi
- C)elektr tokining elektrolitik ta'siri
- D)elektr tokining elektrolitik va issiqlik ta'sirlari}

603.Yer silkinishi necha turga bo‘linadi?

- A)3 xil
- B)2 xil
- C)4 xil
- D)5 xil }

604.O‘zbekiston Respublikasi “Fuqaro muhofazasi”to‘g‘risidagi qonun qachon qabul qilingan?

- A)2000 yil
- B)1999 yil
- C)1998 yil
- D)2001 yil }

605.O‘zbekiston Respublikasi “Terrorizmga qarshi kurashish” to‘g‘risidagi qonun qachon qabul qilingan

- A)30.08.2000 yil
- B)08.05.1999 yil
- C)02.07.2001 yil
- D)15.03.2005 yil }

506.Himoya vositalari necha turga bo‘linadi

- A)jamoaviy, shaxsiy
- B)Mahalliy
- C)Aralash
- D)Global }

507.Konstitutsiyaning qaysi moddalarida Mehnatni muhofaza qilish masalalari bayon etilgan

- A)18-20, 27, 29,
- B)46, 56, 61
- C)22-24
- D)28,3 }

508.Ergonomika qanday ma’noni anglatadi?

- A)mashina va mexanizmlarni inson organizmiga moslashtrish to‘g‘risidagi fan
- B)Atrof-muhit to‘g‘risidagi va yong'in xavfini kamaytrish haqidagi fan
- C)Mehnat muhofaza qilish va jamiyatni sog'lomlashtirish to‘g‘risidagi fan
- D)Ekologiya va uning bo'limlari haqidagi fan }

509.Ergonomika doirasida necha xil moslik mavjud?

- A)5 xil
- B)4 xil
- C)3 xil
- D)2 xil }

510.Inson organizmiga zararli va zaharli moddalar necha xil usulda tushadi?

- A)3 xil usulda

- B)2 xil usulda
- C)5 xil usulda
- D)4 xil usulda}

510.Mehnatni muhofaza qilish bo'yicha davlat nazorat organlari vazifalariga nimalar kiradi?

- A)Mehnatni muhofaza qilish qoida va normalarni, mehnat qilish qonuniyatlarinining bajarilishini tekshirish
- B)Ishga kech kelganlarga chora ko'rish
- C)Xayfsan berish
- D)Ishdan chetlashtirish}

512.Ishlab chiqarishda jarohatlanish,baxtsiz hodisalar necha turga bo'lib qaraladi?

- A)3 turga
- B)2 turga
- C)5 turga
- D)7 turga}

513.Jismoniy ishlar necha kategoriyaga ajratiladi

- A)3 xil kategoriya
- B)2 xil kategoriya
- C)5 xil kategoriya
- D)6 xil kategoriya}

514.Inson qulog'i qaysi chastotani eshitadi

- A)16 gertsdan 20.000 gertsgacha
- B)12 gertsdan 22.000 gertsgacha
- C)18 gertsdan 10.000 gertsgacha
- D)28 gertsdan 35.000 gertsgacha}

516.Shovqin darajasi 1dB bo'lganda uning chastotasi necha gertsga teng

- A)1000
- B)1200
- C)1500
- D)2500}

517.Necha gerts chastotaga ega bo'lgan umumiy tebranishlar xavfli hisoblanadi?

- A)6-9 gerts
- B)7-9 gerts
- C)12 gerts
- D)5-8 gerts}

518.Ishlab chiqarishdagi shovqinlar chastotasiga qarab necha sinfga bo'linadi

- A)Past, o'rtacha, baland
- B)O'rtacha, past
- C)Yuqori, past
- D)Past, baland}

519.Shovqin va tebranishlar qanday o'lchov asboblari o'lchanadi

- A) ISHV-1, VIP-2, VSHV-003
- B) Lyuksmetrda
- C) Anemometr
- D) Psexrometr}

520.Himoya ko'zoynagi bilan 15-20 daqiqa ishlarda o'ta yuqori nurlanish miqdori qancha belgilangan

- A) 1 mVt/sm^2
- B) 2 mVt
- C) $0,5 \text{ mVt}$
- D) 4 mVt/sm }

521.Inson ko'zini elektromagnit nurlanishdan himoyalash uchun qanday himoya ko'zoynagidan foydalanish zarur

- A) ORZ-5, ZP5-90
- B) DP-6
- C) DRP-2, ZO-7
- D) ZP-09}

522.Infratovushlar nima

- A) 16 gertsdan past chastotadagi tovushlar
- B) 16 gertsdan yuqori bo'lgan tovushlar
- C) 20.000 gertsdan yuqori tovushlar
- D) 20.000 gertsdan past tovushlar}

523.Ultratovushlar nima

- A) 20.000 gertsdan yuqori
- B) 10.000 gertsdan yuqori
- C) 20.000 gertsdan past
- D) 15.000 gertsdan past}

524.Mehnatni muhofaza qilish qonuni qachon qabul qilingan

- A) 1993yil 6 may
- B) 1999yil 2 mart
- C) 2000yil 5 avgust
- D) 1992 yil 4 mart}

525.Qutqaruv xizmati nomeri qanday?

- A) 1050
- B) 4
- C) 2
- D) 1}

526.Texnogen tusdagi faqulotda vaziyatlar necha turga bo'linadi

- A) 7
- B) 5
- C) 12

D)6}

527.Ekologik tusdagi favqulotda vaziyatlar necha turga bo‘linadi

- A)3
- B)6
- C)5
- D)2}

528.Tabiiy tusdagi favqulotda vaziyatlar necha turga bo‘linadi

- A)3
- B)4
- C)7
- D)5

529.Yer silkinishining yer ustidagi markazi nima deyiladi

- A)Epitsentr
- B)Gipotsentr
- C)Magnituda
- D)Magistral}

530.Yer silkinishining yer ostidagi markazi nima deyiladi?

- A)Gipotsentr
- B)Magnituda
- C)Magistral
- D)Epitsentr}

531.KTZM nima?

- A)Kuchli ta’sir etuvchi zaharli modda
- B)Kurash ta’sir zarur meyo‘ri
- C)Kislota, tuz,zahar, muz
- D)Kerosin, termit, zaharli modda}

532.FVDT nima?

- A)Favqulotda vaziyatlar davlat tizimi
- B)Fuqaro vazirligi davlat tartibi
- C)Fuqarolar vaqtiga doir tizim
- D)Favqulot, vosita,davlat turkumi}

533.Evakuatsiya necha turga bo‘linadi?

- A)2 turga
- B)4 turga
- C)3 turga
- D)4 turga}

534.Ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalar kelib chiqishi necha turga bo‘lib qaraladi?

- A)4
- B)3

- C)5
- D)2}

535.Yer silkinishi nimada o‘lchanadi

- A)Seysmografda
- B)tomografiya
- C)mammografiya
- D)Rengenografiya}

536.Chorvoq suv omboridagi suv miqdori qanchani tashkil qiladi?

- A)2,1 mld.metr kub
- B)1,8 mld.metr kub
- C)2,6 mld.metr kub
- D)3 mld.metr kub }

537.Biologik qurollarga nimalar kiradi?

- A)Bakteriyalar, viruslar, rikketsinlar, zamburug‘lar, mikroblar
- B)Yadro qurollari
- C)Qirg‘in qurollari
- D)Tog‘ jinslari}

538.Kimyoviy qurollarga nimalar kiradi?

- A)Asabni falajlovchi, terini zaharlovchi, umumiy zaharlovchi, bo‘g‘uvchi, qaltirativchi, vaqtinchalik faoliyatni yo‘qotuvchi
- B)Suv toshqini, portlash, portlash natijasida shovqining insonga ijobiy va salbiy ta'sirlari, vibratsiya jarayonlarining kuchayishi
- C)Kuchli yomg‘ir,tog‘ jinslarini nurashi, vibratsiyadan kasb kasalligining kelib chiqishi, insonda pnevmoniya va vurusli kasaaliklarga olib keluvchi va insonlar avlodini yo'qotuvchi
- D)Jala, sel va tornadolar natijasida inson xotirasini yo'qolishi, kimyoviy zavodning o'z-o'zidan portlashi }

539.Yer silkinishini kuchi nimada o‘lchanadi

- A)ballda
- B)tonnada
- C)kilometrda
- D)Yenergiyada }

540.RSB nima

- A)Radiatsiyadan saqllovchi boshpana
- B)Radiativ soha bo‘limi
- C)Radiatsiya, simob, bakteriya
- D)Ruxsat berish bo‘limi }

541.Kimyoviy moddalardan zaharlanganda birinchi tibbiy yordam ko‘rsatish bu -

- A)sodali suv, sut ichirish, uksusli suv ichirish, limon yedirish
- B)limon yedirish
- C)sodali suv, sut ichirish

D)uksusli suv ichirish}

542.Mehnatni muhofaza qilish sohasi ishchisining majburiyatlariga nima kiradi?

- A)ish joyida avariya holatni rivojlanishini bartaraf etish chora tadbirlarini qo'llashi
- B)unga berilgan maxsus kiyim boshni saqlanishini ta'minlash
- C)dam olish va mehnat qilish tartibiga rioya qilish
- D)o'zining bevosita rahbariga ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisa haqidagi axborotni yetkazish}

543.Hayot faoliyati jarayonida «Inson- yashash muhiti» tizimi bilan insonning o'zaro munosabatlarining xarakterli holatlari

- A)komfort (optimal) yo'l qo'yilgan, xavfli, o'ta xavfli
- B)Optimal, xavfli, o'ta xavfli
- C)yo'l qo'yilgan, xavfli, o'ta xavfli
- D)Komfort, o'ta xavfli}

544.Kasb kasalligi nima?

- A)Zararli ishlab chiqarish omillari ta'sirida yuzaga keluvchi kasalliklar
- B)Yuqumli kasalliklar
- C)Virusli kasalliklar
- D)Kamqonlik}

545.Issiq urushi natijasida tana harorati necha gradusgacha ko'tariladi

- A)40-41 gradus
- B)39-40 gradus
- C)41-42 gradus
- D)41 gradus}

546.Xavfsizlikni ta'minlovchi asosiy meyoriy hujjat:

- A)sanitariya qoidalar va davlat standartiga asoslangan buyruqlar tizimi
- B)davlat standartlari
- C>O'zR Mehnat kodeksi
- D>O'zR Konstitutsiyasi}

547.Ishlab chiqarish korxonasida mehnat va atrof-muhitni muhofaza qilishga kim javobgar?

- A)texnika xavfsizligi inspektori
- B)bosh injener
- C)direktor
- D)kasaba uyushmalari}

548.Kasaba uyushmalari qumitasi quyidagi vazifalarni bajaradi:

- A)mehnatni va tabiatni muhofazalash
- B)idoraviy nazorat
- C)jamoat nazorat
- D)tashkiliy nazorat}

549.O'rtacha jismoniy ishlarda soatiga qancha energiya sarflanadi

- A)Soatiga 150-250Kkal
- B)Soatiga 400-420Kkal
- C)Soatiga 450-500 Kkal
- D)Soatiga 250-300Kkal}

550.Yengil jismoniy ishlarda soatiga qancha energiya sarflanadi

- A)Soatiga 150Kkal
- B)Soatiga 200Kkal
- C)Soatiga 250 Kkal
- D)Soatiga 350Kkal}

551.Og‘ir jismoniy ishlarda soatiga qancha energiya sarflanadi

- A)Soatiga 250 Kkal dan yuqori
- B)Soatiga 200 Kkal dan yuqori
- C)Soatiga 250 Kkal dan yuqori
- D)Soatiga 350 Kkal dan yuqori}

552.O‘zR «Radiatsion havfsizlik to‘g‘risidagi» qonun qachon qabul qilindi?

- A)31- avgust, 2000 yil
- B)10 - dekabr, 1994 yil
- C)27 - dekabr, 1993 yil
- B)C)D)26 - fevral, 1995 yil}

553.Shovqinning fizik tavsifiga quyidagilar kiradi:

- A)chastota f [Hz]
- B)tovush bosimi P [Pa]
- C)intensivligi I [Vt/sm^2]
- D)tovush oqimi}

554.Tebranishdan shaxsiy muhofazalanish vositalariga nima kirmaydi?

- A)vibromuhofazalangan qo‘lqoplar
- B)vibromuhofazalangan poyafzal
- C)vibromuhofazalangan vkladishlar
- D)vibromuhofazalangan quloqchinlar}

555.Eshitiladigan tovushlar qancha oktava yo‘llariga bo‘linadi?

- A)sakkizta
- B>yettita
- C)oltita
- C)o‘nta}

556.Shovqin darajasini pasaytirishning eng samarali va tejamkor chora tadbiri - bu

...

- A)shovqin chiqishi mumkin bo‘lgan yo‘llar darajasini pasaytirish
- B)xonalarni akustik qayta ishlash
- C)shovqin manbai darajasini pasaytirish
- D)shovqindan muhofazalash to‘siqlarini ishlatish}

557. Ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisani tekshirish to'g'risidagi akt necha nusxada tuziladi?

- A) uch nusxada va talab qilinguncha
- B) bir nusxada
- C) ikki nusxada
- D) to'rt nusxada }

558. Mehnatni muhofaza qilish sohasi ishchisining majburiyatlariga nima kiradi?

- A) ish joyida avariya holatni rivojlanishini bartaraf etish chora tadbirlarini qo'llashi
- B) unga berilgan maxsus kiyim boshni saqlanishini ta'minlash
- C) dam olish va mehnat qilish tartibiga rioya qilish
- D) o'zining bevosita rahbariga ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisa haqidagi axborotni yetkazish }

559. Mehnatni muhofaza qilish to'g'risidagi instruktaj turlari

- A) kirish, birlamchi, qayta, rejadan tashqari va maqsadli
- B) kirish, birlamchi, qayta, rejadan tashqari
- B) kirish, davriy, oraliq, maqsadli
- C) kirish, davriy, rejadan tashqari }

560. Mehnat (shu jumladan mehnatni muhofaza qilish) to'g'risidagi qonunlarni aniq bajarilishining bosh baholashchisi kim?

- A) prokuratura organlari orqali O'zR Bosh prokurori
- B) mavjud qonunchilikka asosan respublika mehnat inspeksiyasi
- C) vakolat doirasida hokimiyat vakillari;
- D) davlat energetika, yong'in, sanitariya nazorati organlari }

561. Mehnatni muhofaza qilishni boshqarish tizimining meyoriy asoslari

- A) O'zR qonunlari, Vazirlar Mahkamasi, regional bo'linmalar qarorlari mehnat xavfsizligining davlat standartlari tizimi, mehnatni muhofaza qilishga doir meyorlar, qoidalar, ko'rsatma va instruksiyalar
- B) regional bo'linmalar qarorlari mehnat xavfsizligining davlat standartlari tizimi, Viloyat hokimligi qarorlari, tuman hokimligi farmoyish va qarorlari, boshqa respublikalar instruktajlari va qarorlari
- C) mehnatni muhofaza qilishga doir meyorlar, qoidalar, ko'rsatma va instruksiyalar
- D) O'zR qonunlari, Vazirlar Mahkamasi, regional bo'linmalar qarorlari }

562. Baxtsiz hodisa ro'y berganda tuziladigan N-1 aktini rasmiylashtirish bilan baxtsiz hodisani tekshirish vaqti

- A) yetti kun davomida
- B) uch sutkada
- C) 5 kunda
- D) baxtsiz hodisani tekshirib bo'lgandan so'ng akt tuziladi va tasdiqlanadi }

563. Ish beruvchida baxtsiz hodisani tekshirish materiallari (xususan N-1 akti) qancha vaqt saqlanadi

- A) 45 yil
- B) 25 yil

- C)10 yil
- D)5 yil}

564.Baxtsiz hodisani tekshirish vaqtida jabrlanganning yoki uning ishonchli vakilining huquqlari

- A)baxtsiz hodisani tekshirishda komissiya tarkibida qatnashish; tekshiruv materiallarini sotsial ta'minot bo'linmalariga nafaqa tayinlash uchun jo'natish;
- B)C)D)materiallarni sotsial ta'minot bo'linmalariga nafaqa tayinlash uchun jo'natish
- B)C)D)baxtsiz hodisani tekshirishda komissiya tarkibida qatnashish
- B)C)D)baxtsiz hodisani tekshirishda qatnashish}

565.Qon ketish turlari

- A)Arterial, kapillyar va venoz
- B)Kapillyar va venoz
- C)Arterial, past bosimli tomirlar
- D)venoz}

566.Birinchi tibbiy yordam quyidagi vazifalarni bajaradi?

- A)o'pkani sun'iy shamollatish,og'riq qoldiradigan vositalarni qo'llash tozalangan bog'lamani jarohat joyiga qo'yish
- B)o'pkani sun'iy shamollatish
- C)og'riq qoldiradigan vositalarni qo'llash
- D)tozalangan bog'lamani jarohat joyiga qo'yish}

567.Birinchi tibbiy yordam deganda nima tushuniladi?

- A)jarohat olgan odamning hayoti va sog'lig'ini saqlab qolish uchun oddiy, maqsadga muvofiq chora-tadbirlarni qo'llash
- B)sun'iy shamollatish muolajasini qo'llash, reanimatsiya bo'limiga yuborish, tez yordamga shoshilinch qo'ng'iroq qilish va boshqa
- C)odamlarni yordamga chaqirish
- D)tez yordam mashinasini chaqirish maqmuvofig chora-tadbirlarni qo'llash}