

Dozimetrilar uchun test savollari to'plami

1. Yadroviy o'zgarishlar oqibatida vujudga keladigan elektromagnit va korpuskulyar nurlanishlar, quyosh nurlanishi, kosmik nurlar oqimlari.
2. Gamma nurlanish nima?
3. Radiaktiv elementlar?
4. Nurlanishdan muhofazalanish omillari?
5. Radiatsiyaviy xavfsizlik to'g'risidagi qonun qabul qilingan sani va maqsadi?
6. Odamzod qancha miqdorda nurlanishga chidamli?
7. Radiatsiyaviy avariya nima?
8. Ionlashtiruvchi nurlanish manbai nima?
9. Tabiiy radiatsiyaviy fon nima?
10. Texnogen ravishda o'zgartirilgan radiatsiyaviy fon nima?
11. Dezaktivatsiya nima?
12. O'zbekiston Respublikasida radiatsiyaviy avariylarni prognoz qilish, barvaqt aniqlash va harakat qilish hamda radiatsiyaviy vaziyatni monitoring qilish bo'yicha yagona davlat tizimi to'g'risidagi qarori qachon qabul qilingan?
13. «Radiatsiyaviy xavfsizlik to'g'risida»gi qonunning 9 moddasida nimalar keltirilgan?
14. Alfa, beta nurlanishlardan himoya qiluvchi vositalar?
15. Gamma, neytron nurlanishlardan himoya qiluvchi vositalar?
16. Radiatsion xavfsizlik muhandisining asosiy vazifasi?
17. Mutaxassislar uchun amalda o'rtacha yillik ruxsat etilgan nurlanish dozasi?
18. "A" toifaga mansub ishchi xodimlarni ish joyida 1700 soat bo'lganda
19. Yillik efekt dozasi 20 mZv/y bo'lganda ruxsat etilgan me'yoriy dozani aniqlang?
20. Mutaxassislar uchun o'rnatilgan asosiy nurlanish miqdorini ko'rsating?
21. Qanday moddalar tabiiy radioaktiv moddalar deb ataladi?
22. Agar yadro alfa-emirilishga duchor bo'lsa, natijaviy yadroning massa soni qanday bo'ladi?
23. Alfa-zarraning erkin yo'li uzunligi?
24. Geyger-Nettol qonuni nimani ifodalaydi?
25. Yemirilish doimiysi X nima?
26. Alfa-yemirilish ro'y berishi uchun qanday energetik shart bajarilishi kerak?
27. Radioaktiv oila (qator) deb ... aytiladi?
28. Yarim yemirilish davri deb ... aytiladi?
29. Nima uchun o'ta og'ir elementlarda neytronlar soni protonlar sonidan 1,6 marta ko'p bo'ladi?
30. Nima uchun beta-aylanish jarayonida neytrinoning mavjudligini asboblari qayd qilmaydi?
31. Nima uchun beta-spektr uzluksiz chiziqdan iborat?
32. u-nurlanishda yadro tarkibida qanday o'zgarishlar sodir bo'ladi?
33. Ichki elektron konversiya deb nimaga aytiladi?
34. Nima uchun radioaktiv manbalar bilan uzoq masofada turib ishlash talab qilinadi?
35. Radioaktivlikning SI birliklar sistemasi asidagi o'lchov birligini belgilang?
36. Doza so'zi qanday ma'noni anglatadi?
37. Yutilgan doza deb nimaga aytiladi?
38. Yutilgan doza nimalarga sarf bo'ladi?
39. SI birliklar sistemasida yutilgan doza birligi nimaga teng?
40. Dozimetr deb ... aytiladi?

41. Radiometr deb ... aytiladi?
42. Dozimetrlarda datchik vazifasini nima bajaradi?
43. u-nurlanishda yadro tarkibida qanday o'zgarishlar sodir bo'ladi?
44. Ekspozitsion dozaning SI birliklar sistemasidagi birligi nimaga teng?

Pirotexniklar uchun test savollari to'plami

1. Pirotexnik LY-1-01/07-04-02 necha talabdan iborat?
2. LY-2-01/07-04-02 talablari pirotexnik umumiy qoidalari?
3. LY-2-01/07-04-02 talablari pirotexnik majburiyatlari?
4. LY-2-01/07-04-02 talablari pirotexnik huquqlari?
5. LY-2-01/07-04-02 talablari pirotexnik javobgarligi?
6. Pirotexnik qanday vaziyatlarda ishlash jarayonini to'xtatish huquqiga ega?
7. Kombinatda temir-tersaklarning portlash xavfsizligini kimlar nazorat qilish xuquqiga ega ?
8. Portlovchi xavfli jismlar necha guruhga bo'linadi?
9. Portlovchi xavfli jism nima?
10. Portlash xavfi bor jismlarni saqlash qoidalari?
11. Qanday vaziyatlarda portlovchi xavfli jism bilan shug'ullanib bo'lmaydi?
12. RGD-5 granatasi topilganda ishchi xodimlarni xavfsiz joyga olib borish masofasi necha metr bo'lishi kerak?
13. F-1 granatasi topilganda ishchi xodimlarni xavfsiz joyga olib borish masofasi necha metr bo'lishi kerak?
14. MON-50 minasi topilganda ishchi xodimlarni xavfsiz joyga olib borish masofasi necha metr bo'lishi kerak?
15. 200 gramm tratil shashkasi necha metr masofagacha o'z ta'sirini o'tkazadi?
16. Kislorod va gaz ballonlar qanday holatda "Elektrda po'lat eritish tsexi" pechiga eritish uchun uzatiladi?
17. Portlovchi xavfli jismlar aniqlanganda harakat qilish tartibi?
18. Portlovchi xavfli jismini zararsizlantirish kimlar tomonidan amalga oshiradi.
19. Kombinatda temir-tersak parchalarini qabul qilishda qaysi GOST bo'yicha ish yuritiladi?
20. Temir-tersak, shu jumladan zararsizlantirilgan buyumlar qanday talablarga javob berishi zarur?
21. Gost 2787-2019 qaysi bandida portlash xavfsizlik talablari ko'rsatilgan?
22. Kombinatga kirib kelgan vagonlardagi temir-tersak parchalarini qabul qilishda portlash xavfsizligi bo'yicha qanday hujjatga ega bo'lishi shart?
23. Birlamchi o't o'chirish vositalariga nimalar kiradi.
24. Shoshilinch chaqiruv telefon raqamlari?
25. Shaxsiy himoya vositalariga nimalar kiradi?

Yuridik departament xodimlari uchun test savollari

1. Bitimlar va shartnomalar o'rtasidagi asosiy farq nimada
2. Yuridik shaxs o'z ta'sis hujjatlarida ko'rsatilmagan faoliyatni amalga oshirishi mumkinmi
3. Qalbaki va ko'zbo'yamachilik uchun tuzilgan bitimlarning haqiqiy emasligi o'rtasidagi farq?
4. Bitim shakllari keltirilgan, noto'g'ri ro'yxat qatorni toping
5. Ijara shartnomasiga retrospektivni qo'llash mumkinmi (bitimning ta'sirini uning tuzilishidan oldin yuzaga kelgan tomonlarning munosabatlarigacha kengaytirish)?
6. Qanday hollarda ishonchnomasiz harakatlar kelajakda qonuniy deb tan olinishi mumkin (masalan, olti oy oldin shartnoma imzolanganida)?
7. Yuridik shaxs tomonidan berilgan qaysi ishonchnomalar bosh buxgalter tomonidan majburiy imzolanishini talab qiladi?
8. Qanday hollarda shartnomadan voz kechish mumkin?
9. O'zbekiston Respublikasi rezidentlari o'rtasida chet el valyutasida to'lovni amalga oshirish to'g'risida shartnoma tuzish mumkinmi?
10. TSOYaEATda tashqi savdo shartnomalarini ro'yxatdan o'tkazish davlat ro'yxatidan o'tkazish bikan bil xilmi?
11. O'zbekiston Respublikasida apostilni tan olish tartibi qanday?
12. Oldi-sotdi shartnomasiga asosan mahsulotga egalik qilish huquqi qachon sodir bo'ladi?
13. Pudrat shartnomasining haq evaziga xizmat ko'rsatish shartnomasidan asosiy farqi nimada?
14. Pudrat shartnomasi bo'yicha yordamchi pudratchi jalb qilinganda, buyurtmachi oldida kim javobgar bo'ladi?
15. Qaysi hollarda majburiyat bo'yicha shaxslarni o'zgartirishga ruxsat beriladi?
16. Pandemiya davrida qanday qonuniy asosda ijara shartnomalari bo'yicha ijara haqini to'lamaslik mumkin edi?
17. Shartnoma munosabatlaridan kelib chiqadigan nizolar bo'yicha da'volarni ko'rib chiqishning minimal muddati qancha?
18. Qanday hollarda tashqi savdo operatsiyalarida amaldagi qonunni tanlash mumkin?
19. Quyida nizolarni hal qilishning sudgacha bo'lgan usullari keltirilgan, noto'g'ri ro'yxatni tanlang
20. Quyida nizolarni hal qilishning sudgacha bo'lgan usullari keltirilgan, noto'g'ri ro'yxatni tanlang
21. 1-instansiya sudining hal qiluv qarori ustidan iqtisodiy ishda shikoyat qilish uchun necha kun muddat beriladi?
22. Fuqarolik ishlari bo'yicha birinchi instantsiya sudining hal qiluv qarori ustidan shikoyat qilish uchun necha kun muddat beriladi?
23. Fuqarolik ishlari bo'yicha birinchi instantsiya sudining hal qiluv qarori ustidan shikoyat qilish uchun necha kun muddat beriladi?
24. Kassatsiya sudida ish yuritish va apellyatsiya sudi o'rtasidagi tub farq nima?
25. Sudga da'vo arizasi berishda davlat boji qanday hisoblanadi?
26. Soliq nizolari bo'yicha da'vo muddati qanday?
27. Agar shartnomada tomonlarning javobgarligi aniq nazarda tutilmagan bo'lsa, shartnoma taraflariga qanday javobgarlik qo'llaniladi?

28. Tashqi savdo shartnomalarini tuzishda qonun va nizolarni hal qilish joyini tanlashda nimaga e'tibor qaratish lozim?
29. Tashqi savdo shartnomalarida qaysi til ustunlik qiladi?
30. Qanday hollarda O'zbekiston Respublikasida bitimlar bo'yicha elektron imzo asl nusxaga teng bo'ladi?
31. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi qachon qabul qilingan?
32. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining asosiy tamoyillari qanday?
33. "Aksiyadorlik jamiyati" tushunchasini aniqlang.
34. Normativ-huquqiy hujjat qachon kuchga kiradi?
35. Yuridik xizmat xodimlarining huquqlari va majburiyatlarini sanab o'ting.
36. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining huquqiy maqomi va uning vakolatlari.
37. Normativ-huquqiy hujjat tushunchasi.
38. Qanday hollarda fuqarolik ishlari bo'yicha sud qarorlari darhol ijro etilishi kerak?
39. Fuqarolik protsessual muddatlarini o'tkazib yuborish qanday huquqiy oqibatlarga olib keladi?
40. Fuqarolik ishlarini ko'rib chiqishda da'voni baholash nimaga asoslanadi?
41. Fuqarolik sudlarida qanday ishlar ko'rib chiqiladi?
42. Shartnoma tushunchasi.
43. O'zbekiston Respublikasi sud tizimi.
44. Qonun qachon kuchga kiradi?
45. Iqtisodiy ishlar bo'yicha apellyatsiya muddati qancha?
46. Fuqarolik ishi bo'yicha da'vo muddati necha yil?
47. Agar javobgar O'zbekiston hududida xorijiy subyekt bo'lsa, qaysi birinchi instansiya sudlari iqtisodiy ishlarni ko'rib chiqadi?
48. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasida nechta bo'lim, bob va moddalar mavjud?
49. O'rindoshlik asosida ishlash kimning roziligi talab etiladi?
50. Hayfsan, jarima intizomiy jazolari ustidan sudga yoki mehnat nizolari komissiyasiga xodim huquqi buzilganligini bilgan yoki bilishi lozim bo'lgan vaqtdan qancha muddat ichida shikoyat qilish mumkin?

Matbuot xizmati xodimlari uchun savollar

1. Davlat tili haqidagi qonun qachon qabul qilingan?
2. O‘zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi qachon qabul qilingan?
3. Jamoatchilik bilan aloqalarni ta'minlash va huquqiy axborotni yetkazish sohasiga oid normativ-huquqiy hujjatlarni ayting.
4. Veb-resurslar va ijtimoiy tarmoqlar bilan ishlash usullarini ayting?
5. Ijtimoiy tarmoq nima?
6. Kopirayting nima?
7. Fakt-cheking nima? Axborot xizmati faoliyatida fakt-cheking nima maqsadda qo‘llaniladi?
8. Mediakit tushunchasiga ta’rif bering.
9. Raddiya bilan munosabat tushunchasining farqli jihatlari va ularni qo‘llash tartibi haqida nimalarni bilasiz?
10. Korporativ imij qanday shakllantiriladi? Tashkilot imijini yaratishda Axborot xizmatining ishtiroki qanday?
11. Kim Matbuot xizmati xodimi bo‘lishi mumkin?
12. Axborot resursi nima?
13. Bloger kim?
14. Press-reliz nima?
15. “Ommaviy axborot vositalari to‘g‘risida”gi O‘zbekiston Respublikasi Qonunining maqsadi nimadan iborat?
16. Veb-sayt so‘zi nimani anglatadi?
17. Jurnalistning kasbiy axloq qoidalari.
18. Jamoatchilik bilan aloqa, piar deganda nimalar tushuniladi?
19. Axborot erkinligining asosiy prinsiplari nimalardan iborat?
20. Raddiya qachon chop etiladi?
21. O‘zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi necha bo‘lim, bob va moddadan iborat?
22. Raddiya berish va javob qaytarish huquqi.
23. Sanoat xavfsizligi nima?
24. O‘zbekiston Respublikasining “Davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari faoliyatining ochiqligi to‘g‘risida”gi qonunning maqsadi nima?
25. Davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari tomonidan o‘z rasmiy veb-saytlarida joylashtiriladigan axborotning sanasi qo‘yilgan bo‘lishi hamda u vaqti-vaqti bilan yangilab borilishi kerak. Axborotni yangilab borish davriyligi davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari tomonidan belgilanadi, lekin u kam bo‘lmasligi kerak.
26. Axborotdan foydalanuvchining so‘rovi ro‘yxatdan o‘tkazilgan kundan e’tiboran ko‘pi bilan ko‘rib chiqilishi kerak.
27. Ommaviy axborot vositasining davlat hokimiyati va boshqaruvi organlarining faoliyati to‘g‘risida axborot olishga doir, shuningdek mansabdor shaxslarning intervyusini tashkil etish to‘g‘risidagi so‘rovi ko‘pi bilan ko‘rib chiqiladi.
28. Agar axborotdan foydalanuvchining so‘rovini ko‘rib chiqish davlat hokimiyati va boshqaruvi organlarining vakolatlariga kirmasa, so‘rov so‘ralayotgan axborotni taqdim etish vakolatiga kiritilgan organga ro‘yxatdan o‘tkazilgan kundan e’tiboran yuboriladi, axborotdan foydalanuvchi esa bu haqda xabardor qilinadi.
29. Agar davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari olingan so‘rov bo‘yicha davlat hokimiyati va boshqaruvining boshqa organlari vakolatlari to‘g‘risidagi ma’lumotlarga ega bo‘lmasa, axborotdan foydalanuvchiga so‘rov ro‘yxatdan o‘tkazilgan kundan e’tiboran tegishli javob yuboriladi.

30. Axborot xizmatining nechta asosiy vazifasi mavjud?
31. Davlat hokimiyati va boshqaruvi organlarida ochiqlik bo'yicha amalga oshirilayotgan ishlarning samaradorligi va natijadorligini baholashga qaratilgan Ochiqlik indeksi nechta indekatoridan iborat?
32. Inson huquqlari umumjahon deklaratsiyasining nechanchi moddasida "Har bir inson e'tiqod erkinligi va uni erkin ifoda qilish huquqiga ega; bu huquq hech bir to'siqsiz o'z e'tiqodiga amal qilish erkinligini hamda axborot va g'oyalarni har qanday vosita bilan, davlat chegaralaridan qat'i nazar izlash, olish va tarqatish erkinligini o'z ichiga oladi", - deya belgilangan.
33. Ommaviy axborot nima?
34. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining nechanchi moddasida "Davlat xalq irodasini ifoda etib, uning manfaatlariga xizmat qiladi. Davlat organlari va mansabdor shaxslar jamiyat va fuqarolar oldida mas'uldirlar", - deya belgilangan.
35. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining 33-moddasida belgilangan: "Har kim fikrlash, so'z va e'tiqod erkinligi huquqiga ega. Har kim istalgan axborotni izlash, olish va tarqatish huquqiga ega" huquqlari fuqarolarning qanday huquqlari hisoblanadi?
36. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining nechanchi moddasida "Davlat organlari va tashkilotlari, fuqarolarning o'zini o'zi boshqarish organlari, ularning mansabdor shaxslari har kimga o'z huquqlari hamda qonuniy manfaatlariga daxldor bo'lgan hujjatlar, qarorlar va boshqa materiallar bilan tanishish imkoniyatini ta'minlashi shart" – deya belgilangan?
37. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining nechanchi moddasida "Ommaviy axborot vositalari erkindir va qonunga muvofiq ish olib boradilar. Davlat ommaviy axborot vositalari faoliyatining erkinligini, ularning axborotni izlash, olish, undan foydalanish va uni tarqatishga bo'lgan huquqlari amalga oshirilishini kafolatlaydi. Ommaviy axborot vositalari o'zi taqdim etadigan axborotning ishonchliligi uchun javobgardir.", - deya belgilangan?
38. Oshkor etilishi O'zbekiston Respublikasi manfaatlariga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan fan, texnika, ishlab chiqarish va boshqaruv sohasiga doir ma'lumotlar davlat sirlarining qaysi kategoriyasiga tegishli?
39. Axborotlar maxfiylashtirilishining qanchalik asosli ekanligi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi belgilaydigan tartibda necha yilda qayta ko'rib chiqiladi?
40. Ommaviy axborot vositasi nashrining ixtisoslashuvini kim belgilaydi?
41. Jurnalist kim?
42. Chet el jurnalisti qaysi organ bilan kelishgan holda O'zbekiston Respublikasi hududida akredatsiya qilinishi mumkin?
43. Axborot nima?
44. Axborot mulkdori kim?
45. Axborotni muhofaza qilish qanday tartibda amalga oshiriladi?
46. Axborot resurslarini ayting.
47. Axborot sohasi nima?
48. Axborot sohasidagi xavfsizlik nima?
49. Axborot egasi kim?
50. Maxfiy axborot nima?

Postanovkachi operatorlar uchun savollar

1. Gistogramma nima?
2. Bir qarashda ko'zga tashlanadigan rang bu...
3. Diafragma – bu...
4. Sony ob'ektivlaridagi “OSS” yozuvi nimani anglatadi?
5. Canon o ob'ektivlaridagi “EF” yozuvi nimani anglatadi?
6. Canon ob'ektivlari optik stabilizator bilan jihozlangani bildruchi yozuv:
7. Canon EOS 5D Mark IV kameralari qanday flesh xotira bilan ishlaydi?
8. Adobe Premier programmasida tayyor videoni render (export) qilish uchun qaysi klavish kombinatsiyasidan foydalaniladi?
9. Canon ob'ektivlari old tarafida ushbu yozuv 24-105mm nimani bildiradi?
10. Raqamli kameralarda “ISO” nima?
11. Havfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
12. Saxnalashtiruvchi-operatorning vazifasi?
13. Barcha sur'atga olish uskunalari, shu jumladan ovozning tayyorligi uchun kim javobgar?
14. Jamoatchilik bilan aloqa, piar deganda nimalar tushuniladi?
15. Qanday turdagi video kameralar suvdan va namlikdan himoyalangan bo'ladi?
16. Sur'atga olish maydonchasida saxnalashtiruvchi operatorning vazifasi?
17. Video montaj qilish uchun qaysi dasturlardan foydalaniladi?
18. Kameralar turini va sonini tanlash, ularning harakatlanish sxemasini ishlab chiqish, yoritish uskunalari va optik qurilmalarni olish kimning vazifasi?
19. Video qahramonlari kadrda organik ko'rinadimi, yorug'lik ularga qanday tushadi, vizual effektlar va musiqa qanday va qachon ishlatiladi — bularning barchasi kimning qaroriga bog'liq?
20. Kamera qurilmalarini polga yoki boshqa yuzaga nisbatan aniq mahkamlash uchun mo'ljallangan yoki og'ir uskunalarni ushlab turish uchun mo'ljallangan qurilma nomi nima?
21. Sahnalashtiruvchi-operatorning muhim jixati?
22. Raqamli videokameralar nima?
23. Dunyo mamlakatlarida turli xil video yozuvlar standartlarini tanlashga nima sabab bo'ladi?
24. Raqamli kino kameralari va videokameralar o'rtasidagi farq nima?
25. Full HD 4K piksellar soniga ega kino kameralari nima uchun ishlatiladi?
26. Kadr chegaralarini aniqlashda qanday xususiyatlarni hisobga olish kerak?
27. Yorug'lik kadr uchun qanchalik muhim?
28. Ob'ektiv qanday xususiyatlarga ega?
29. Postanovkachi operatorning vazifalari?
30. Sanoat xavfsizligi nima?

Iqtisodiyot bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar

1. Iqtisodiyot nazariyasi qanday fanlar jumlasiga kiritiladi?
2. Iqtisodiyot nazariyasining vazifalarini aniqlang?
3. Iqtisodiyotni o'rganishda qanday ko'rsatkichlar qo'llaniladi?
4. Iqtisodiyot nazariyasining predmetini aniqlang?
5. Sotsial-iqtisodiy ehtiyoj bu...
6. Ehtiyoj qanday omillarga bog'liq?
7. Sotsial-ma'naviy ehtiyojlar tarkibiga quyidagilarning qay birini kiritish mumkin emas?
8. Ishlab chiqarish omillariga nimalar kiradi?
9. Yalpi milliy mahsulot nima?
10. Iqtisodiy o'sish tushunchasini aniqlang?
11. Mikroiqtisodiy o'sishga qaysi ko'rsatkich mos keladi?
12. Milliy boyluk tushunchasiga nimalar mos keladi?
13. Tovar ishlab chiqarish degani...
14. Pul nima?
15. Tovarining hususiyati nimadan iborat?
16. Mulkchilik ob'ektiga quyidagilarning qaysi biri kiritilmaydi?
17. Qaysi holat bozor iqtisodiyotiga xos emas?
18. Bozor iqtisodiyotini harakatga soluvchi vosita xili?
19. Bozor – bu ...
20. Bozor ob'ektining tarkibiga nimani kiritish mumkin emas?
21. Bozorning sub'ektlari – ishtirokchilari kimlar?
22. Talab nima?
23. Talabga ta'sir qiluvchi omillar ichiga qaysi biri kirmaydi?
24. Narxni aniqlang?
25. Narx vazifalariga quyidagilarning qaysi biri kiritilmaydi?
26. Moliyaviy resurslar turiga nimalar kiritilmaydi?
27. Moliyaning vazifalariga nimalar kiritilmaydi?
28. Soliqning vazifalariga qaysi ko'rsatkichlar kiritilmaydi?
29. Ish xaqi nimani ifodalaydi?
30. Umum jahon krediti qanday yo'nalishda boradi?
31. Jahon xo'jaligida qanday valyuta kursi ma'qul topilgan?
32. Mulkchilik shakllariga nimalarni kiritib bo'lmaydi?
33. Xususiy mulk nima?
34. O'zbekistonda qaysi soha xususiy mulk bo'la olmaydi?
35. Talab va taklif muvozanatini kim ta'minlaydi?
36. Tadbirkorlik deb nimaga aytiladi?
37. Tadbirkorlikning muhim belgilariga nimalar kiritilmaydi?
38. Asosiy va aylanma kapital o'rtasidagi farqlar nimadan kelib chiqadi?
39. Korxonada ishlab chiqarilayotgan mahsulot umumiy hajmi o'zgarmay qolganda foydani qanday o'stirish mumkin?
40. Korxonaning foyda olishi yoki zarar ko'rganligi qanday aniqlanadi?
41. Iqtisodiy sohadagi raqobat deganda nimani tushunmoq kerak?
42. Narxning shakllanishi qanday omillar asosida tashkil topadi?
43. Valyuta:
44. Amortizatsiya qanday jarayonni aks ettiradi?
45. Korxonada foydasi qachon o'zining eng yuqori darajasiga yetadi?
46. O'rtacha harajat qanday aniqlanadi?

47. Iqtisodiy faoliyat turlaridan qaysi birining natijasi bo'lib, moddiy ashyoviy ko'rinishdagi ne'matlar chiqadi?
48. Resurslar kamyobligi nimani taqozo etadi?
49. Bozor vazifasi noto'g'ri ifodalangan javobni toping.
50. Korxonaning tashki iqtisodiy faoliyatiga baho berishda qaysi ko'rsatkich asosiy hisoblanadi?
51. Mehnat unumdorligi qanday aniqlanadi?
52. Ishlab chiqarish jarayoni nima?
53. Yalpi milliy maxsulot – bu:
54. Mahsulot rentabelligi bu:
55. Quyidagilardan qaysi biri iqtisodiy jarayon hisoblanadi?
56. Quyidagilarning qaysi biri ishlab chiqarishning moddiy omili hisoblanadi?
57. Iqtisodiy rivojlanish nima?
58. Samaradorlik nima?
59. Pulning qaysi vazifasi narxning shakllanishi bilan bog'liq?
60. Korxonaning doimiy harajatlari bu –
61. Import tovarlarga soliq solishdan maqsad nima?
62. Asosiy kapitalga qaysilar kiradi?
63. Inflyatsiya – ...
64. Menejment vazifasiga nimalar kiradi?
65. Aylanma mablag'larga nimalar kiradi?
66. Mahalliy soliqlar nima?
67. Korxonada foydasining barcha soliq va to'lovlardan so'ng qolgan qismi?
68. Marketing tadqiqot qaysi bosqichdan boshlanadi?
69. “Budjet” so'zining ma'nosi?
70. Iqtisodiyotni o'rganishda qanday ko'rsatkichlar qo'llaniladi?
71. Bozor bu...
72. Ishlab chiqarish hajmiga bog'liq bo'lmagan harajatlar?
73. Inflyatsiya deganda nimani tushunasiz?
74. Fermer dalasida bug'doy ekka 40 t, sholi ekka 80 t hosil olishi mumkin. Bir tonna bug'doyning muqobil qiymati qancha
75. Korxonada yil davomida 5 000 000 so'm harajat qilib, 1 250 000 so'm sof foyda oldi. Korxonada yillik faoliyatining samaradorligini toping.
76. Xodimlarga to'lanadigan moddiy yordam qaysi harajatlarda aks ettiriladi?
77. «Davr harajatlari»ga quyidagi moddalar kiradi:
78. Yillik moliyaviy hisobot nimalarni o'z ichiga oladi:
79. Yalpi daromad formulasini ko'rsating?
80. Monoiktisodiyot qanday izohlanadi?
81. Bozorning nochorligi deganda nima tushuniladi?
82. Fisher tenglamasini toping?
83. Kalkulyatsiya - bu nima?
84. Likvidlilik nima?
85. Bozor iqtisodiyotini harakatga soluvchi vosita xili?
86. Davlatning pul-kredit siyosati deganda nima tushuniladi?
87. Rentabillik deganda nima tushuniladi?
88. Amortizatsiya nima?
89. Narxning shakllanishi qanday omillar asosida tashkil topadi?
90. Iqtisodiyotni tartiblashning asosiy usulini aniqlang?
91. Erkin bozor narxlari qanday tashkil topadi?

92. Bozor iqtisodiyotini tartibga solishning ma'muriy usullari jumlasiga kiradiganini toping.
93. Raqobat deganda nimani tushinasiz:
94. Korxonaning o'z aylanma kapitali qanday aniqlanadi?
95. Iqtisodiy islohotlar nima?
96. Aylanma kapital nima?
97. Deflyatsiya nima?
98. Pul massasi 8% ga oshdi, pul muomalasi tezligi 15% ga oshdi, ishlab chiqarish hajmi 7% ga kamaydi. Joriy yilda inflyatsiya nechiga tengn (Fisher tenglamasidan foydalangan holda):
99. Iqtisodiyotni monetizatsiya qilish darajasi 34.12. Pul massasining aylanmasi soni qancha?
100. Iqtisodiyotda pul taklifini 6% ga va pul muomalasi tezligini 1% ga oshirish ko'zda tutilgan. Ishlab chiqarish hajmi 1% ga tushadi deb taxmin qilinadi. Taxmin qilingan inflyatsiya darajasi qanchaga teng bo'ladi:
101. Doimiy mahsulot hajmi va boshqa narsalar teng bo'lgan aylanma mablag'larning aylanish vaqtining ko'payishi nimalarga olib keladi:
102. Sanoat xavfsizligi nima?

Yuklarni tashish bo'yicha ekspeditorlar uchun savolnomalar

1. Yuklarni tashish bo'yicha ekspeditorning vazifasiga nimalar kiradi?
2. Ekspeditor va tashuvchi o'rtasidagi farq nima?
3. Logist va ekspeditorlik o'rtasidagi farq nima?
4. Fraxt so'zining ma'nosi nima?
5. Transport xizmatlari turlarini to'g'ri ko'rsating?
6. Tashish shartnomasi bo'yicha transport xizmatlarining iste'molchisi kim?
7. Elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
8. Amaldagi qonunga asosan Davlat xaridlari elektron platformasini qaysi turlari orqali amalga oshiriladi?
9. Sanoat xavfsizligi bu?
10. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
11. Yagona yetkazib beruvchilar reestri kim tomonidan yuritiladi?
12. Inkoterms 2010 DAP etkazib berish shartlari?
13. Portlash xavfi bo'lgan xonalarda, xona tashqarisida, idishlar va texnologik inshootlar ichida ishlaganda ko'chma yoritqichlar uchun kuchlanishi necha V dan yuqori bo'lmagan elektr tarmog'i o'tkazilishi kerak?
14. Yo'l varaqalari qanday yo'l bilan qayta ishlanishi mumkin?
15. Yo'l varaqasini haydovchiga bergunga qadar to'ldirish dispetcher tomonidan yoki tashuvchining bunga vakil qilingan shaxsi tomonidan nima amalga oshiriladi?
16. Inkoterms bu..
17. Ekspeditor bu...
18. Mol etkazib beruvchi uchun eng qulay bo'lgan hisob shakli qaysi?
19. Yuklarni markalash qaysi xizmatga kiradi?
20. Ro'yxatdagi xizmatlarning qaysi biri ekspeditsiya faoliyatiga kirmaydi?
21. Tashish ob'ektini belgilangan joyga ko'chirish maqsadida amalga oshirilayotgan operatsiyalar – bu:
22. Hisob-kliring palatasi qanday vazifani bajaradi?
23. Ro'yxatdaga xizmatlarning qaysi biri ekspeditsiya faoliyatiga kirmaydi?
24. Yagona dispetcherlik markazi nazoratida ma'lum yo'nalishlar bo'yicha ikki va undan ortiq transport turi bilan amalga oshiriladigan yuklarni tashish quyidagilar hisoblanadi:
25. Yuklarni yetkazib berishni ta'minlash va yordamchi ishlarni bajarish, jumladan, ularni transport tarmoqlaridan, ishlab chiqarish yoki saqlash joylaridan olib chiqish, shuningdek, yuklarni bevosita tashish faoliyati nimalar kiradi?
26. Ekspeditor ekspeditsiya tizimining an'anaviy modeli?
27. Ekspeditor ekspeditor tizimining logistik modeli?
28. Ekspeditsiyalashda tashkiliy xizmat ko'rsatishga quyidagilarni qaysi biri kiradi?
29. Yuklarni markalash qaysi xizmatga kiradi?
30. Ombordan yuk olib chiqish to'g'risidagi xabar:
31. Iste'molchilik turi bo'yicha transport-ekspeditsiya xizmatlari nimani ajratadi:
32. Yetkazib berish muddati va hajmini aniqlash:
33. Ekspeditorning umumiy funktsiyalariga nimalar kiradi?
34. Yuk egasining ekspeditor bilan hamkorlikning manfaati nimalardan iborat?
35. Davlat buyurtmachilari bu:
36. Xodimlarni mehnat muhofazasi bo'yicha yo'l-yo'riqlardan o'tkazish turlarini ko'rsating?
37. Ekspeditorlik xizmatlari — bu
38. Yukni jo'natish joyidan belgilangan joygacha tashishni tashkil etish shartlari?
39. Ekspeditor bilan mijoz o'rtasidagi o'zaro munosabatlar nima bilan belgilanadi?
40. Ekspeditorning asosiy vazifalari?
41. Ekspeditorlarga qo'yiladigan talablar?

42. Ekspeditorning huquqlari
43. Ekspeditor quyidagi huquqlarga egadir:
44. Ekspeditorning majburiyati va javobgarligi?
45. Ekspeditor va yuk tashuvchining o'zaro munosabatlari
46. Metallurgiya deganda nimani tushunasiz?
47. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?
48. Ishchining vazifalari?
49. Mijoz tomonidan zarur bo'lgan axborot taqdim etilmagan hollarda ekspeditorning harakatlari?
50. Ekspeditorning vazifalariga nimalar kirmaydi?

Matbuot xizmati xodimlari uchun savollar

1. Davlat tili haqidagi qonun qachon qabul qilingan?
2. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi qachon qabul qilingan?
3. Jamoatchilik bilan aloqalarni ta'minlash va huquqiy axborotni yetkazish sohasiga oid normativ-huquqiy hujjatlarni ayting.
4. Veb-resurslar va ijtimoiy tarmoqlar bilan ishlash usullarini ayting?
5. Ijtimoiy tarmoq nima?
6. Kopirayting nima?
7. Fakt-cheking nima? Axborot xizmati faoliyatida fakt-cheking nima maqsadda qo'llaniladi?
8. Mediakit tushunchasiga ta'rif bering.
9. Raddiya bilan munosabat tushunchasining farqli jihatlari va ularni qo'llash tartibi haqida nimalarni bilasiz?
10. Korporativ imij qanday shakllantiriladi? Tashkilot imijini yaratishda Axborot xizmatining ishtiroki qanday?
11. Kim Matbuot xizmati xodimi bo'lishi mumkin?
12. Axborot resursi nima?
13. Bloger kim?
14. Press-reliz nima?
15. "Ommaviy axborot vositalari to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunining maqsadi nimadan iborat?
16. Veb-sayt so'zi nimani anglatadi?
17. Jurnalistning kasbiy axloq qoidalari.
18. Jamoatchilik bilan aloqa, piar deganda nimalar tushuniladi?
19. Axborot erkinligining asosiy prinsiplari nimalardan iborat?
20. Raddiya qachon chop etiladi?
21. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi necha bo'lim, bob va moddadan iborat?
22. Raddiya berish va javob qaytarish huquqi.
23. Sanoat xavfsizligi nima?
24. O'zbekiston Respublikasining "Davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari faoliyatining ochiqligi to'g'risida"gi qonunning maqsadi nima?
25. Davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari tomonidan o'z rasmiy veb-saytlarida joylashtiriladigan axborotning sanasi qo'yilgan bo'lishi hamda u vaqti-vaqti bilan yangilab borilishi kerak. Axborotni yangilab borish davriyligi davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari tomonidan belgilanadi, lekin u kam bo'lmasligi kerak.
26. Axborotdan foydalanuvchining so'rovi ro'yxatdan o'tkazilgan kundan e'tiboran ko'pi bilan ko'rib chiqilishi kerak.
27. Ommaviy axborot vositasining davlat hokimiyati va boshqaruvi organlarining faoliyati to'g'risida axborot olishga doir, shuningdek mansabdor shaxslarning intervyusini tashkil etish to'g'risidagi so'rovi ko'pi bilan ko'rib chiqiladi.
28. Agar axborotdan foydalanuvchining so'rovini ko'rib chiqish davlat hokimiyati va boshqaruvi organlarining vakolatlariga kirmasa, so'rov so'ralayotgan axborotni taqdim etish vakolatiga kiritilgan organga ro'yxatdan o'tkazilgan kundan e'tiboran yuboriladi, axborotdan foydalanuvchi esa bu haqda xabardor qilinadi.
29. Agar davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari olingan so'rov bo'yicha davlat hokimiyati va boshqaruvining boshqa organlari vakolatlari to'g'risidagi

ma'lumotlarga ega bo'lmasa, axborotdan foydalanuvchiga so'rov ro'yxatdan o'tkazilgan kundan e'tiboran tegishli javob yuboriladi.

30. Axborot xizmatining nechta asosiy vazifasi mavjud?
31. Davlat hokimiyati va boshqaruvi organlarida ochiqlik bo'yicha amalga oshirilayotgan ishlarning samaradorligi va natijadorligini baholashga qaratilgan Ochiqlik indeksi nechta indekatoridan iborat?
32. Inson huquqlari umumjahon deklaratsiyasining nechanchi moddasida "Har bir inson e'tiqod erkinligi va uni erkin ifoda qilish huquqiga ega; bu huquq hech bir to'siqsiz o'z e'tiqodiga amal qilish erkinligini hamda axborot va g'oyalarni har qanday vosita bilan, davlat chegaralaridan qat'i nazar izlash, olish va tarqatish erkinligini o'z ichiga oladi", - deya belgilangan.
33. Ommaviy axborot nima?
34. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining nechanchi moddasida "Davlat xalq irodasini ifoda etib, uning manfaatlariga xizmat qiladi. Davlat organlari va mansabdor shaxslar jamiyat va fuqarolar oldida mas'uldirlar", - deya belgilangan.
35. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining 33-moddasida belgilangan: "Har kim fikrlash, so'z va e'tiqod erkinligi huquqiga ega. Har kim istalgan axborotni izlash, olish va tarqatish huquqiga ega" huquqlari fuqarolarning qanday huquqlari hisoblanadi?
36. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining nechanchi moddasida "Davlat organlari va tashkilotlari, fuqarolarning o'zini o'zi boshqarish organlari, ularning mansabdor shaxslari har kimga o'z huquqlari hamda qonuniy manfaatlariga daxldor bo'lgan hujjatlar, qarorlar va boshqa materiallar bilan tanishish imkoniyatini ta'minlashi shart" – deya belgilangan?
37. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining nechanchi moddasida "Ommaviy axborot vositalari erkindir va qonunga muvofiq ish olib boradilar. Davlat ommaviy axborot vositalari faoliyatining erkinligini, ularning axborotni izlash, olish, undan foydalanish va uni tarqatishga bo'lgan huquqlari amalga oshirilishini kafolatlaydi. Ommaviy axborot vositalari o'zi taqdim etadigan axborotning ishonchligi uchun javobgardir.", - deya belgilangan?
38. Oshkor etilishi O'zbekiston Respublikasi manfaatlariga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan fan, texnika, ishlab chiqarish va boshqaruv sohasiga doir ma'lumotlar davlat sirlarining qaysi kategoriyasiga tegishli?
39. Axborotlar maxfiylashtirilishining qanchalik asosli ekanligi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi belgilaydigan tartibda necha yilda qayta ko'rib chiqiladi?
40. Ommaviy axborot vositasi nashrining ixtisoslashuvini kim belgilaydi?
41. Jurnalist kim?
42. Chet el jurnalisti qaysi organ bilan kelishgan holda O'zbekiston Respublikasi hududida akredatsiya qilinishi mumkin?
43. Axborot nima?
44. Axborot mulkdori kim?
45. Axborotni muhofaza qilish qanday tartibda amalga oshiriladi?
46. Axborot resurslarini ayting.
47. Axborot sohasi nima?
48. Axborot sohasidagi xavfsizlik nima?
49. Axborot egasi kim?
50. Maxfiy axborot nima?

Ikkilamchiqorametallar departamenti xodimlari uchun savolnomalar

1. Chiqitlilik foizini aniqlash uchun transport vositasidan olingan namuna yerdan qanday metr balandlikdan tashlanishi va bu amaliyot eng kamida necha marta takrorlanishi kerak?
2. Gabarit turdagi qora metall parchalari va chiqindilari ko'rsatilgan javobni belgilang.
3. Nogabarit turdagi qora metall parchalari va chiqindilari ko'rsatilgan javobni belgilang.
4. Po'lat qirindi turlari ko'rsatilgan javobni belgilang.
5. SA-1 turdagi qora metall parchalari va chiqindilarining o'lchamlari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
6. SA-5 turdagi qora metall parchalari va chiqindilarining qalinligi bo'yicha to'g'ri javobni belgilang.
7. SA-12 turdagi metall parchalarini press uskunasida qayta ishlash natijasida qanday turdagi metall parchalarini olish mumkin?
8. Nogabarit cho'yan quvurlarini davlat standarti bo'yicha turi ko'rsatilgan javobni belgilang
9. ChA-20 turdagi metall parchalarining har bir bo'lagini og'irligi necha kilogramm bo'lishi kerak?
10. Metallurgiya sanoatida ishlab chiqarish jarayonida paydo bo'ladigan va magnit seperatsiyadan o'tkazilgan shlak qaysi metall parchalari turiga kiradi?
11. Kimlar tomonidan yetkazib beriladigan metall parchalari partiyasiga sifat bo'yicha sertifikat, portlash, radiatsiya va kimyoviy xavfsizligini tasdiqlovchi hujjat (guvohnoma) taqdim etilishi majburiy emas?
12. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?
13. Kislorod balonlar nimadan xavfli?
14. Yarim ochiq vagonlarda kranlar yuk ortishi va tushirishida odamlarni turishiga ruxsat etiladimi.
15. Stal 45 tarkibida nechchi foiz uglerod miqdori bor?
16. "Metallurgiya" deganda nimani tushunasiz?
17. Cho'yan turlari nechi xil bo'ladi?
18. Ikkilamchi metall qaysi hom ashyodan olinadi?
19. Po'latni asosiy tashkil qiluvchilari
20. Po'lat nima?
21. Qaysi hollarda barcha xodimlar himoya kaskalaridan foydalanishlari kerak?
22. Havfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
23. Xavflarni aniqlash, xatarlarni baholash va boshqarish hujjatlashtirilgan tartiblari (yo'riqnomalari)ni ishlab chiqish, amalga oshirish va ish jarayonida ularga rioya qilish bo'yicha korxonada kim javobgar?
24. Sanoat xavfsizligi bu?
25. Navbatdan tashqari yo'riqnoma qanday muddatlarda o'tkaziladi?
26. Ish joyi yoritilmagan bo'lsa ishchi ishlashi mumkinmi?
27. Xodimga mehnat intizomini buzganligi uchun ish beruvchi qanday intizomiy jazo choralarini qo'llashga haqli?
28. Naryad-ruxsatnoma tushunchasini ko'rsating?
29. Texnik qurilmalardan foydalanishdagi xavfsizlik talablari qaysi javobda noto'g'ri ko'rsatilgan?

30. O'lchov vositalari turlari?
31. "Davlat etaloni" – bu
32. "Ulchash vositalarini qiyoslash" – bu ...
33. Standart – bu nima?
34. Uskunaning nosozligi yoki favqulodda vaziyat yaratilganda, ishni bajarishda yong'in xavfi yuzaga kelganda, tarozibon majbur:
35. O'lchash noaniqligi
36. Sanoat xavfsizligi bu?
37. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
38. Tarozining gorizontal holatini tekshirish uchun nima mo'ljallangan:
39. Muvozanatdan chiqarilgan og'irliklarning asl holatiga qaytish hususiyati:
40. Tarozni balansining barqarorligini qanday tekshirish mumkin:
41. Tarozining ekspluatatsiya talabi?
42. Tarozilar quyidagi mezonlarga muvofiq tasniflanadi:
43. Ishlash printsipiga ko'ra qanday tarozilar bor?
44. Nima ortiqcha: santimetr, kilogramm, millimetr, detsimetr:
45. Po'lat nima?
46. Po'latni asosiy tashkil qiluvchilari
47. Po'latda necha % uglerod bo'ladi?
48. Cho'yanda necha % uglerod bo'ladi?
49. Yarim ochiq vagonlarda kranlar yuk ortishi va tushirishida odamlarni turishiga ruxsat etiladimi.
50. Ikkilamchi metall qaysi hom ashyodan olinadi?
51. Tarozibonning majburiyatlari?
52. Tarozibonning huquqlari?
53. Tarozibonning lavozim yo'riqnomasi
54. O't o'chirish xizmati telefon raqami?
55. Tarozibon kimga bo'ysunadi?

Ochiq kon ishlari bo'yicha umumiy savollar

1. Yoritilmagan joyda ishlash mumkinmi?
2. Qaysi hollarda yer osti boyliklaridan foydalanish bilan bog'liq ishlarni bajarish taqiqlanadi?
3. Bitta kar'er orqali qazib olishga ajratilgan foydali qazilma koni yoki uning bir uchastkasi nima deyiladi?
4. Ma'lum davr ichida qazib olingan qoplama jinslar hajmining shu davrda qazib chiqarilgan foydali qazilma miqdoriga nisbati nima deyiladi?
5. Ochiq kon ishlari nima?
6. Tog' jinslari kelib chiqishiga ko'ra qanday turlarga bo'linadi?
7. Ochiq usulda qazib olishda barcha tog' jinslari umumiy holda qanday guruhlariga bo'linadi?
8. Yerning ustki qismida ochiq kon ishlari olib borilishi natijasida hosil bo'lgan chuqurliklar yig'indisi nima deb aytiladi?
9. Yumshoq va bo'sh kon jinslari ekskavator yoki boshqa kon qazish mashinalari yordamida bevosita massivdan ajratib olish qanday usul deyiladi?
10. Ochiq usulda qazib olishda ustki qatlamini foydali qazilmalardan ajratilgan keraksiz tog' jinsini kim tomonidan loyixalashtiriladi?
11. Magmatik kon jinslariga nimalar kiradi?
12. Rudniklarda tashish masofasi 500 m dan ko'p bo'lganda gorizontlar va qiyaroq lahimlarda qo'llanadigan asosiy transport vositalarni qaysilar?
13. Ochiq kon ishlari ta'rifini toping.
14. Qaysi turdagi transportlar konsolli ag'darmada ishlatiladi?
15. Ochiq kon usulida konchilikning rivojlantirishda yillik rejalarida nimalar bo'lishi kerak?
16. Kon zaxiralari holatini, harakatini, hisob kitob balansini qaysi soxa egasi olib boradi?
17. Pog'onadagi ish maydonining kengligi nimaga bog'liq?
18. Foydali qazilmalar quyidagilarga ajratiladi:
19. Konlar shakliga qarab quydagilarga bo'linadi:
20. Qoyali va yarim qoyali tog' jinslari qaysi usul yordamida qazib olishga tayyorlanadi?
21. Tog' kon ishlarini olib borish uchun ruxsatnoma qancha mudatga va kim tomonidan beriladi?
22. Geologo-qidiruv ishlari va kon qazish ishlarini bajarish uchun kimning yordamisiz amalga oshirish taqiqlanadi?
23. Geologiyaning asosiy vazifasi?
24. Petrologiya nimani o'rganadi?
25. Yer yuzida eng ko'p tarqalgan element qaysi?
26. Kvartsit formulasi qaysi?
27. Ish joyida qaysi qoidalarga amal qilish kerak?
28. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlari tipi?
29. Qaysi hollarda yer osti boyliklaridan foydalanish bilan bog'liq ishlarni bajarish taqiqlanadi?
30. Sanoat xavfsizligi bu?
31. Qaysi xollarda yer qa'ri uchastkalaridan foydalanish huquqi cheklanishi, to'xtatilishi yoki tugatilishi mumkun?
32. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlaridagi avariya bu?

33. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlaridagi noxush hodisa bu?
34. Bitta kar'er orqali qazib olishga ajratilgan foydali qazilma koni yoki uning bir uchastkasi nima deyiladi?
35. Ma'lum davr ichida qazib olingan qoplama jinslar hajmining shu davrda qazib chiqarilgan foydali qazilma miqdoriga nisbati nima deyiladi?
36. Ma'lum davr ichida qazib olingan qoplama jinslar hajmining shu davrda qazib chiqarilgan foydali qazilma miqdoriga nisbati nima deyiladi?
37. Ochiq kon ishlari nima?
38. Ag'darmalarda ekskavator draglayn qanday maqsadda ishlatiladi?
39. Qaysi turdagi transportlar konsolli ag'darmada ishlatiladi?
40. Karerda yangi gorizont qilinayotgan qanday kovjoy (zaboy) ishlatiladi?
41. Ochiq kon usulida konchilikning rivojlantirishda yillik rejalarida nimalar bo'lishi kerak?
42. Kon zaxiralari holatini, harakatini, hisob kitob balansini qaysi soxa egasi olib boradi?
43. Pog'onadagi ish maydonining kengligi nimaga bog'liq?
44. Foydali qazilmalar quyidagilarga ajratiladi:
45. Yo'qolish (poteriya) deb ... aytiladi?
46. Konlar shakliga qarab quyidagilarga bo'linadi:
47. Qoyali va yarim qoyali tog' jinslari qaysi usul yordamida qazib olishga tayyorlanadi?
48. Og'ish burchagi $10-30^\circ$ bo'lgan yotqiziqalar nima deyiladi?
49. Marksheyderning vazifasi?
50. Konlarni o'zlashtirishning qaysi bosqichlarida marksheyder ishlari olib boriladi?
51. Marksheyder grafik hujjatlari qanday asosiy turdagi chizmalardan iborat?
52. Loyiha nima?
53. Chizma profili nima?
54. 1:500 o'lchamidagi chizmalardan foydalanganda, tabiatdagi segmentlarning uzunligini aniqlashning mutlaq hatosi qancha bo'ladi?
55. Topografik tasvir olish nima?
56. Asosiy marksheyder uskunalari—
57. Ochiq o'rtacha koeffitsientning formulasi?
58. Topografik xarita nima?

Elektrogazpayvandchilar uchun savolnomalar

1. Metallarning metallurgik payvandlanishi tushunchasiga nimalar kiradi?
2. Quruq xonalarda qanday kuchlanish xavfsiz deb hisoblanadi?
3. Chizmada payvand chokining belgilanishiga nimalar kiradi?
4. Elektrod qoplamasining maqsadi?
5. Rus alifbosining qaysi harfi po'latni markalashda kremniy va kobaltni bildiradi?
6. Qaysi po'latlar uglerod po'latlari guruhiga kiradi ?
7. Doimiy tokning manbalarining to'g'ri nomlarini ko'rsating ?
8. Transformator nima uchun ishlatiladi?
9. Qo'lda yoy payvandlash paytida yoyning qo'zg'alish va so'nish joyini ko'rsating?
10. Qo'lda yoyli payvandlash tezligining oshishi payvandlash hajmiga qanday ta'sir qilishini ko'rsating?
11. Payvandlash yoyidagi qaysi maydon anod nuqtasi deb ataladi?
12. Payvandlash paytida maxsulotlarni bir xil isitish payvandlash deformatsiyalari miqdoriga qanday ta'sir qiladi?
13. Elektrodni kalsinlash rejimini nima tartibga soladi?
14. Po'lat va qotishmalarni markalashda harf va undan keyingi raqamlar nimani anglatadi?
15. Qaysi po'latlar qoniqarli payvandlangan guruhga tegishli?
16. Texnologiyaning buzilishlaridan qaysi biri tikuvlarning g'ovakligiga olib kelishi mumkin?
17. Payvandlash uchun ehtiyot qismlar va yig'ish moslamalarini tayyorlashdan keyin qanday parametrlarni kuzatish kerak?
18. Payvandlashda E50, E50A, E42A, E55 turdagi elektrodlar po'latlarning qaysi guruhi uchun ishlatiladi?
19. "A" harfi E42A elektrod turlarini belgilashda nimani anglatadi?
20. Qalinligi 30 mm dan kam bo'lgan yaxshi payvandlangan kam uglerodli va po'latlarni payvandlash uchun oldindan isitish kerakmi ?
21. Kenglik yozishmalarini aniqlash uchun qanday vositadan foydalaniladi?
22. GOST 5 bo'yicha qalinligi 5264-80 mm gacha bo'lgan elementlarning payvandlangan qirralari orasidagi bo'shliq hajmini ko'rsating?
23. Payvandlashda E38, E42, E-46, E-46A turdagi elektrodlar po'latlarning qaysi guruhi uchun ishlatiladi?
24. Elektrodni belgilashda "E" harfi va undan keyingi raqam nimani anglatadi ?
25. Oqimning turi va qutbliligi qo'lda yoy bilan payvandlash paytida penetratsiya miqdoriga ta'sir qiladimi?
26. Yoy uzunligi chok kengligiga qanday ta'sir etadi?
27. Elektrodni qanday sharoitda saqlash tavsiya etiladi?
28. Qanday payvandlash deformatsiyalari qoldiq deb ataladi?
29. Kam qotishma po'latlarni payvandlashda payvandlash tikuvlarida yoriqlarga ruxsat beriladimi?
30. Odamga 220V kuchlanishda elektr va elektr toklari ta'sir etganda qanday tok yanada xavfli bo'ladi?
31. Erish elektrod payvandlash nima?
32. Rus alifbosining qaysi harfi po'latni markalashda Volfram va Vanadiyni bildiradi?
33. Elektrodning qaysi markalarida rutil qoplama mavjud?
34. Ketma-ket ulangan bir nechta bir xil EHK manbalarining umumiy kuchlanishi qancha?

35. Agar qirralarning xiralashishi tavsiya etilgan qiymatdan oshsa, payvandlashda qanday nuqsonlar bo'lishi mumkin?
36. Payvandlash paytida qaysi uglerod va past qotishma po'latlarni isitish kerak?
37. Austenitli po'lat buyumlar tayyorlash uchun qanday kesish usullari tavsiya etiladi?
38. Payvandlash paytida elektrodning qaysi holati RDS da payvandlash chuqurligining oshishiga olib keladi?
39. 12X11NMF, Sv-10X17T, Sv-06X19N9T payvandlash simlari po'latlarning qaysi sinfiga kiradi?
40. Hodisa xarakteristikasi bilan quvvat manbalaridan foydalanganda yoy kuchlanishi payvandlash oqimiga bog'liqmi?
41. Yuqoridagi omillardan qaysi biri RDSda tikuv kengligiga ko'proq ta'sir qiladi?
42. Elektrodning uchlaridan biri qanday maqsadda qoplamaga ega emas?
43. "Elektroshlag payvandlash" tushunchasini bering.
44. Payvandlash paytida issiq yoriqlar paydo bo'lishining oldini olishning maqbul usuli qanday?
45. Payvand choklarining sifatini nazorat qilish quyidagilar orqali tekshiriladi:
46. Payvand chokining sinish ko'rinishini aniqlashga imkon beradi:
47. Kuzatuvchi va old isitish maqsadini belgilang.
48. Metallda chok oqimi:
49. Chokning tuzatilgan bo'lagi sifatiga nisbatan qo'llaniladigan talablar:
50. Qanday tok kuchi va kuchlanish odam hayoti uchun xavfli?
51. Ko'z yoki qovoq yaralari bilan jabrlanuvchiga birinchi yordam ko'rsatishda nima qilish kerak?
52. Elektrodni belgilashda qoplamaning qalinligi bo'yicha qanday to'g'ri belgi bor?
53. Qo'l bilan payvandlash yoki qoplangan elektrodlar bilan qoplash uchun quvvat manbalarining xarakteristikasi qanday bo'lishi kerak?
54. Elektrodni kalsinlash rejimlari qanday chora-tadbirlar asosida aniqlanadi?
55. Payvandlangan birikmalarning sifat nazorati quyidagilar tomonidan tekshiriladi?
56. Payvand chokining xususiyatlarini nima bilan aniqlaydi?
57. Qanday materiallardan sun'iy yerga ulagichlar tayyorlab bo'lmaydi?
58. Payvandlash uskunalari yerga ulash printsipini tavsiflab bering?
59. Payvandlash paytida issiq yoriqlar paydo bo'lishining oldini olishning maqbul usulini ko'rsating.
60. Payvandlash bu...
61. Payvandlash jarayonida xavfli va zararli ishlab chiqarish omillari qanday?
62. Uglekislotali ballonlarning tashqi yuzasi qanday rangga bo'yalgan bo'ladi?
63. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
64. Mahalliy yoritish moslamalarining ruxsat etilgan kuchlanishini ko'rsating.
65. O'tkazgich orqali oqayotgan tokning kattaligini nima aniqlaydi?
66. Propan-Butan aralashmalari yordamida metallni qaysi joylarda kesishga ruxsat beriladi?
67. Kuchlanishning ortishi bilan chokning (shov) kengligi:

Yuklarni tashish bo'yicha ekspeditorlar uchun savolnomalar

1. Yuklarni tashish bo'yicha ekspeditorning vazifasiga nimalar kiradi?
2. Ekspeditor va tashuvchi o'rtasidagi farq nima?
3. Logist va ekspeditorlik o'rtasidagi farq nima?
4. Fraxt so'zining ma'nosi nima?
5. Transport xizmatlari turlarini to'g'ri ko'rsating?
6. Tashish shartnomasi bo'yicha transport xizmatlarining iste'molchisi kim?
7. Elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
8. Amaldagi qonunga asosan Davlat xaridlari elektron platformasini qaysi turlari orqali amalga oshiriladi?
9. Sanoat xavfsizligi bu?
10. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
11. Yagona yetkazib beruvchilar reestri kim tomonidan yuritiladi?
12. Inkoterms 2010 DAP etkazib berish shartlari?
13. Portlash xavfi bo'lgan xonalarda, xona tashqarisida, idishlar va texnologik inshootlar ichida ishlaganda ko'chma yoritqichlar uchun kuchlanishi necha V dan yuqori bo'lmagan elektr tarmog'i o'tkazilishi kerak?
14. Yo'l varaqalari qanday yo'l bilan qayta ishlanishi mumkin?
15. Yo'l varaqasini haydovchiga bergunga qadar to'ldirish dispetcher tomonidan yoki tashuvchining bunga vakil qilingan shaxsi tomonidan nima amalga oshiriladi?
16. Inkoterms bu..
17. Ekspeditor bu...
18. Mol etkazib beruvchi uchun eng qulay bo'lgan hisob shakli qaysi?
19. Yuklarni markalash qaysi xizmatga kiradi?
20. Ro'yxatdagi xizmatlarning qaysi biri ekspeditsiya faoliyatiga kirmaydi?
21. Tashish ob'ektini belgilangan joyga ko'chirish maqsadida amalga oshirilayotgan operatsiyalar – bu:
22. Hisob-kliring palatasi qanday vazifani bajaradi?
23. Ro'yxatdaga xizmatlarning qaysi biri ekspeditsiya faoliyatiga kirmaydi?
24. Yagona dispetcherlik markazi nazoratida ma'lum yo'nalishlar bo'yicha ikki va undan ortiq transport turi bilan amalga oshiriladigan yuklarni tashish quyidagilar hisoblanadi:
25. Yuklarni yetkazib berishni ta'minlash va yordamchi ishlarni bajarish, jumladan, ularni transport tarmoqlaridan, ishlab chiqarish yoki saqlash joylaridan olib chiqish, shuningdek, yuklarni bevosita tashish faoliyati nimalar kiradi?
26. Ekspeditor ekspeditsiya tizimining an'anaviy modeli?
27. Ekspeditor ekspeditor tizimining logistik modeli?
28. Ekspeditsiyalashda tashkiliy xizmat ko'rsatishga quyidagilarni qaysi biri kiradi?
29. Yuklarni markalash qaysi xizmatga kiradi?
30. Ombordan yuk olib chiqish to'g'risidagi xabar:
31. Iste'molchilik turi bo'yicha transport-ekspeditsiya xizmatlari nimani ajratadi:
32. Yetkazib berish muddati va hajmini aniqlash:
33. Ekspeditorning umumiy funktsiyalariga nimalar kiradi?
34. Yuk egasining ekspeditor bilan hamkorlikning manfaati nimalardan iborat?
35. Davlat buyurtmachilari bu:
36. Xodimlarni mehnat muhofazasi bo'yicha yo'l-yo'riqlardan o'tkazish turlarini ko'rsating?
37. Ekspeditorlik xizmatlari — bu
38. Yukni jo'natish joyidan belgilangan joygacha tashishni tashkil etish shartlari?
39. Ekspeditor bilan mijoz o'rtasidagi o'zaro munosabatlar nima bilan belgilanadi?
40. Ekspeditorning asosiy vazifalari?
41. Ekspeditorlarga qo'yiladigan talablar?

42. Ekspeditorning huquqlari
43. Ekspeditor quyidagi huquqlarga egadir:
44. Ekspeditorning majburiyati va javobgarligi?
45. Ekspeditor va yuk tashuvchining o'zaro munosabatlari
46. Metallurgiya deganda nimani tushunasiz?
47. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?
48. Ishchining vazifalari?
49. Mijoz tomonidan zarur bo'lgan axborot taqdim etilmagan hollarda ekspeditorning harakatlari?
50. Ekspeditorning vazifalariga nimalar kirmaydi?

Farroshlar uchun test savollari to'plami

1. Deratizatsiya nima?
2. Dezinseksiya nima?
3. Yong'in xavfsizlik xizmati telefon raqami to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping.
4. Pol yuvilgandan keyin ishlatilgan suvni qayerga to'kish kerak?
5. Yig'ishtirish ishlarini bajarib bo'lgach, xizmat xonalari farroshi chiqindilarni qayerga olib boradi?
6. Nima uchun maxsus kiyim-boshning barcha tugmalari qadalgan bo'lishi kerak?
7. Mehmonxona birinchi qavvat derazalariga temir panjaralar qo'yilishi mumkinmi?
8. Xizmat xonalar farroshida xonalarni yig'ishtirish uchun nechta shvabra va pol artadigan latta bo'lishi shart?
9. Xojatxonani bir kunda necha marta tozalash kerak?
10. Korxonadagi gilamlar kanday tozalanadi?
11. Quyidagi profilaktika tadbirining nomini belgilang: "... kemiruvchilarni yo'q qilish"
12. Umumiy talim muassasasi binolarida muntazam tozalash ishlari necha marta amalga oshiriladi?
13. Ish oxirida tozalash uskunalari qayerda saqlanadi?
14. Sanitariya-texnik vositalarni, tozalash uskunalari qanday rangda belgilanishi kerak?
15. Xonadagi derazalar nima uchun kerak?
16. Binolarni dezinfeksiya qilish uchun qanday vosita ishlatiladi?
17. Devorlarni nam tozalash bilan artib ishlov berishda Siz harakat qilishingiz kerak?
18. Kimyoviy ishqordan nima uchun foydalaniladi?
19. Dispozer nima?
20. Nima uchun tashkilotlarda quruq tozalashni amalga oshirish tavsiya etilmaydi?
21. Nima uchun gubkalar bilan tashkilotlarda tozalash uchun tavsiya etilmaydi?
22. Nam tozalash paytida sirtni tozalash ketma-ketligini artish orqali tanlashda Siz harakat qilishingiz kerak:
23. Stolning sirtini (stol usti) nam tozalash bilan artib ishlov berishda Siz harakat qilishingiz kerak:
24. Devorlarni nam tozalash bilan artib ishlov berishda Siz harakat qilishingiz kerak:
25. Tozalash uskunalarining markirovkasi nima maqsadda ishlatiladi?
26. To'rtga (yarmiga va yana yarmiga) buklangan salfetkaning nechta ishchi yuzasi bor?
27. Shkafni qanday qilib to'g'ri ko'chirish kerak?
28. Kobinetni tozalash qanday boshlanadi?
29. Haftalik tozalash paytida nima qilish kerak?
30. Ish joyi yoritilmagan bo'lsa ishchi ishlashi mumkinmi?
31. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?
32. Sanoat xavfsizligi bu...
33. Inson muhitida patogen mikroblarning yo'q qilinishi bu...
34. Xodim nima haqida o'z rahbarini darhol xabardor qilishi shart?
35. Metallurgiya deganda tushunasiz?
36. Yong'in o'chirishdagi texnika xavfsizligi.
37. Yong'in chiqqanda harakat qilish tartibi.
38. Elektrjihozlarga yong'in xavfsizligi bo'yicha qo'yiladigan talablar.
39. Ish joyidagi asosiy sanitariya-gigiena faktorlari.
40. Ish vaqtida amal qiladigan xavfsizlik talablari.
41. Ish boshlashdan oldin amal qiladigan xavfsizlik talablari.
42. Parazit nima?
43. Uydagi chang kukuni nima uchun xavfli?
44. Mehmonxonalarda eshik tutqichiga ilingan yashil belgi nimani anglatadi?
45. Xizmat xonalari farroshi vazifalari nimalar kiradi?
46. Derazalarni tozalash tartibi ayting.

47. Maishiy texnika vositalarini tozalash tartibini ayting.
48. Rahbar ish stolini tartibga solish qanday amalga oshiriladi?
49. Oshxonalarni tartibga solishdagi talablar.
50. Hovlilarni tartibga solishdagi qoidalar.

Ishlab chiqarishni ta'minlash va maxsulotlarni sotish departamenti xodimlari uchun test savollari to'plami

1. Davlat buyurtmachilari bu:
2. Ro'yxatdagi tashkilotlardan qaysi biri byudjet buyurtmachilariga taluqli emas?
3. Quyidagi tashkilotlardan qaysi biri korporativ buyurtmachilariga taluqli emas?
4. Tender o'tkazishda xarid komissiyasining tarkibi o'z ichiga oladi:
5. Davlat xaridi tavsifiga aniq tovar belgisiga yoki nomiga, patentga, konstruksiyaga yoki modelga, u mansub bo'lgan muayyan manbaga doir talablar kiritilishi qabul qilinadimi?
6. Auktsion o'tkazishda qaysi mezon to'g'ri kelmaydi?
7. Auktsion o'tkazish paytida g'olib qanday aniqlanadi?
8. Buyurtmachi qaysi vaqta davlat xaridlarini bekor qilish huquqiga ega?
9. Tanlov o'tkazishda buyurtmachi qanday malumotni maxsus axborot portalida elon qilish kerak?
10. Byudjet buyurtmachilari uchun tenderdagi davlat xaridlari bir shartnoma bo'yicha eng kam ish xaqining nechi baravar summani tashkil etish kerak?
11. Byudjet buyurtmachilari uchun elektron do'konda davlat xaridlari bir shartnoma bo'yicha eng kam ish xaqining nechi baravarini tashkil etadi?
12. Tenderda bitta ishtirokchi ishtirok etgan bo'lsa, buyurtmachi tomonidan qanday choralar ko'riladi?
13. Davlat xaridini tanlov o'tkazish orqali amalga oshirish uchun xarid komissiyasi tarkibida nechta azodan iborat bo'lishi kerak?
14. Tenderning birinchi bosqichida tender ishtirokchisi taklifinig qaysi qismi baholanadi?
15. Davlat xaridlari to'g'risidagi Qonunning ijrosini, yetkazilishini, mohiyati va ahamiyati tushuntirilishini taminlash qaysi tashkilotga yuklatilgan?
16. Davlat xaridlari sohasidagi shikoyatlarni ko'rib chiqish bo'yicha komissiya shikoyat olinganidan keyin nechi ish kuni ichida qaror chiqarishi kerak?
17. Davlat xaridlari sohasidagi shikoyatlarni ko'rib chiqish bo'yicha komissiya tarkibi kim tomonidan tasdiqlanadi?
18. Davlat xaridlari to'g'risida qonunning va davlat xaridlari sohasidagi boshqa normativ-huquqiy hujjatlarning to'g'ri qo'llanilishi ustidan davlat nazoratini kimlar amalga oshiradi?
19. Yagona yetkazib beruvchilar reystri kim tomonidan yuritiladi?
20. Tender ishtirokchilarining takliflarini ko'rib chiqish va baholash muddati necha kundan ko'p bo'lishi mumkin emas?
21. O'zbekiston Respublikasi «Elektron koperatsion portali» da tovarlarni klassifikatsiyasi qanday bajariladi?
22. Inkoterms 2010 DAP yetkazib berish shartlari:
23. Oldi sotdi shartnomalarda kelib chiqadigan noroziliklar yoki kelishmovchiliklar qerda hal qilinadi va ko'rib chiqiladi:
24. Kreditor qarzdorlik nima? Debitor karzdorlik nima?
25. Debitor karzdorlik nima?
26. Necha akkredetiv turlari mavjud?
27. Akkredetiv termini bu:
28. Qaysi Inkoterms atamasi o'zida tovarni yetkazib berish va bojxonadan erkin muomalaga (IM-40) chiqarishni aks etadi:
29. Qaysi Inkoterms atamasi o'zida tovarni yetkazib berish va bojxonadan erkin muomalaga (IM-40) chiqarishni aks etadi:
30. To'lovning akkreditiv turida qaysi tomon akkreditiv xarajatlarini qoplaydi?
31. Korporativ buyurtmachi xaridi bazaviy xisoblash miqdorining nechchi baravaridan oshsa, xaridni tender o'tkazish yo'li bilan amalga oshirishi kerak?
32. Birja savdolarining qaysi yo'nalishi tovar qiymatining faqat tushib borish tartibida o'tkaziladi?
33. Tovarni erkin muomalaga chiqarish bojxona rejimi qanday nomlanadi?
34. Tovarlarni bojxona rasmiylashtiruvda bojxona to'lovlarning tartibi nimaga asoslanib aniqlanadi?

35. Shartnomaning qaysi bo'limida tomonlar va ularning nomidan ish yurituvchi shaxslar aks ettiriladi:
36. Tovarlar boshqa davlatga avtotransport vositasida eksport yoki import qilinganda qanday hujjat beriladi?
37. Kombinat yuridik boshqarmasida shartnomani rasmiylashtirilganda qanday hujjatlar taqdim etiladi?
38. Bojxona termini IM-74 tariflab bering:
39. Kontraktatsiya manosini to'g'ri tarifini toping:
40. Mahsulotning o'lchov birligini yoki bajarilgan ishning tannarxini hisoblash:
41. Limit so'zining chuqurlashtirilgan manosi:
42. O'zbekiston tovar- xomashyo birjasidagi eng maqbul taklif savdolarida e'lon eng kamida necha kun turadi:
43. Xodimlarni mehnat muhofazasi bo'yicha yo'l-yo'riqlardan o'tkazish turlarini ko'rsating?
44. Havfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
45. Sanoat xavfsizligi bu?
46. TIF TN kodlari nimani anglatadi?
47. Hisob-kliring palatasi qanday vazifani bajaradi?
48. Raqamli iqtisodiyotning afzallik jixatlari?
49. Xaridda ishtirok etish uchun arizalarni taqdim etishda nima qo'llaniladi:
50. Auktsionda ishtirok etish uchun arizalarni baholashning asosiy mezoni va kotirovkalari:
51. Taminotchini aniqlashning raqobatbardosh usullariga quyidagilar kiradi:
52. Davlat xaridlari tartibining ishtirokchisi kim bo'lishi mumkin?
53. Tender hujjatlari elektron savdo maydonchasiga joylashtirilishidan oldin ular bilan tanishish mumkinmi?
54. Buyurtmachi (tashkilotchi) ga tender hujjatlarini aniqlashtirish to'g'risida so'rov bilan murojaat qilish mumkinmi?
55. Qaysi ishtirokchilar uchun raqobat xavfsizligini taminlash talabi belgilanmagan?
56. Ishtirokchi ochiq tender davomida taklifga o'zgartirish va (yoki) qo'shimchalar kiritishi mumkinmi?
57. 35% chegirmadan keyin podshipnik narxi 100 000 so'm chegirmadan oldin podshipnik qancha bo'lgan (javobni yaxlitlang)
58. QQS bilan ko'rsatilgan tovarlar narxi 122,345 so'mni tashkil etadi. Agar QQS = 15% qabul qilsangiz, mahsulot QQS siz qancha turadi (javobni butun son qiymatlariga yaxlitlang)
59. Tanlov ishtirokchilarining takliflarini ko'rib chiqish va baholash muddati oshmasligi mumkin:
60. Debitorlik nima (eng to'liq shakllantirish)
61. Qiyma go'shtning narxi kg uchun 300 so'mni tashkil qiladi. Agar narx 20% ga oshgan bo'lsa, 2kg qiyma qancha turadi (javobni butun qiymatlarga yaxlitlang)
62. Taminot komissiyasi, agar u yig'ilishda bo'lsa, vakolatli hisoblanadi:
63. Agar ular uchta lotda sotib olingan bo'lsa, tovarlarning o'rtacha tortilgan narxini toping: 1) 20 dona 500000 so'm; 2) 20 dona 600000; 3) 50 dona 750000 so'm (butun son qiymatlariga javobni yaxlitlang)
64. Zamonaviy tashkilotning xaridlarni boshqarish tizimi uchun qanday elementlar zarur:
65. Xarid qilish qoidalarida qanday xaridlar usullari nazarda tutilishi kerak?
66. Muayyan davlatning butun hududini qamrab oladigan bozor deyiladi:
67. Korxonalar o'rtasida qiymatlarning tijorat almashinuvi:
68. Mahsulot sifatiga yo'naltirilgan kontseptsiya:
69. Xarid qilish qobiliyati bilan qo'llab-quvvatlanadigan ehtiyoj quyidagicha nomlanadi:
70. Qimmatbaho buyumlardan birini almashtirishni qabul qilish akti:
71. Mahsulotni olganligimiz to'g'risida chek bor, ammo kafolat muddati talonda belgilanmagan. do'kon egasi 10 kun ichida kelsangiz almashtirib beraman degan edi. Bu holat qonun bilan tartibga solinganmi?
72. Xarid qilish taktikasi nima?
73. Yetkazib beruvchini tanlashda qanday parametrlarni hisobga olasiz?

74. Xodim nima maqsadda ish joyida yo'l-yo'riqnomaga o'tkaziladi ?
75. Yetkazib beruvchi bilan muzokaralarga tayyorgarlik ko'rish uchun maqsadlarni belgilash uchun qaysi texnologiya ko'pincha qo'llaniladi?
76. Yuklarni tashish bo'yicha ekspeditorning vazifasiga nimalar kiradi?
77. Ekspeditor va tashuvchi o'rtasidagi farq nima?
78. Logist va ekspeditorlik o'rtasidagi farq nima?
79. Fraxt so'zining manosi nima?
80. Transport xizmatlari turlarini to'g'ri ko'rsating?
81. Tashish shartnomasi bo'yicha transport xizmatlarining iste'molchisi kim?
82. Elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
83. Amaldagi qonunga asosan Davlat xaridlari elektron platformasini qaysi turlari orqali amalga oshiriladi?
84. Yagona yetkazib beruvchilar reestri kim tomonidan yuritiladi?
85. Inkoterms 2010 DAP yetkazib berish shartlari:
86. Ishchining vazifalari?
87. Sex ombordan olmoqchi bo'lgan tovar-moddiy boyliklarni qaysi asosga binoan olishi mumkin?
88. Elektron tender paytida sotib olish to'g'risida xabarnoma qachon joylashtiriladi?
89. Shartnomaning muhim shartlarini o'zgartirish qanday hollarda mumkin?
90. Metallurgiya deganda nimani tushunasiz?

Bosh buxgalteriya me'yoriy-ma'lumotlar axborotlari bo'limi muxandis dasturchilarini qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. "Konfiguratsiya" da «Spravochnik» bo'limi nimaga iqtisoslashtirilgan?
2. Avtomatlashtirish tizimining komponentlarini moslash va ularni maxsus ma'lumotlar bazasida saqlash rejimini toping.
3. 1S «Предприятие» dasturida qaysi ob'ektlar ro'yxatdan o'tkazuvchi sifatida ishtirok etadi?
4. Qaysi holat (режим) da aniq foydalanuvchi uchun «Роль» beriladi.
5. Skladlar ro'uxati (Склады) "типовой конфигурактор" da qaysi ob'ekt yordamida namoyon bo'ladi?
6. «Регистр накопления» ga to'g'ri tarif berilgan javobni aniqlang.
7. «Регистр сведений» ga to'g'ri tarif berilgan javobni aniqlang.
8. «Регистры расчета» ga to'g'ri tarif berilgan javobni aniqlang.
9. «Константы» ga to'g'ri tarif berilgan javobni aniqlang.
10. 1S dasturi «Предприятие» rejimida bir vaqtning o'zida nechta foydalanuvchi foydalanishi mumkin?
11. 1C dasturiga konfugratsiya orqali murojaat etilganda uskunalar panelidagi Otladka bo'limida joylashgan Nachat otladku tugmasi qanday amalarga javob beradi?
12. Integratsiyalashgan buxgalteriya tizimi:
13. 1C dasturida konfugratorida ob'ekt rekvizitlar orasidagi bog'lamlar ob'ektning qaysi bo'limi orqali ammalga oshiriladi
14. «Перечисление» bu:
15. 1C dasturida konfugratorida Obrabotki ob'ektning prava bo'limining vazifasi?
16. 1C dasturida konfugratorida Otchet obektning chop etish sozlamalari obektning qaysi bo'limi orqali ammalga oshiriladi
17. 1C dasturida obektdan tezkor nusxa olish uchun klaviaturaning qaysi tugmasi ishlatiladi ?
18. 1C dasturida konfugratorida istalgan ob'ektni qidirish bo'limi qaysi ?
19. 1C dasturida foydalanuvchilarning kirish parolini predpriyatie rejimida o'zgartirishning imkoni bormi?
20. 1S buxgalteriya dasturida ma'lumotlar bazasi necha qisimdan iborat?
21. 1S dasturida Dokument ob'ekti nima maqsadda foydalaniladi ?
22. 1S dasturida axborotlarning yagona tizimini barpo etishda qaysi usuldan foydalaniladi?
23. 1S dasturida axborotlarning yagona tizimini barpo etishda qaysi usuldan foydalaniladi?
24. ISUP Qisqartmasi nimani anglatadi?
25. Normativ – ma'lumotnoma axboroti (NSI) boshqaruvi nima?
26. Normativ – ma'lumotnoma axboroti (NSI) boshqaruvi nima?
27. Normativ – ma'lumotnoma axboroti (NSI) qanday asoslarni o'z ichiga oladi?
28. Konstanta ob'ekti nima uchun foydalaniladi?
29. Sxema kompanovka dannix qaysi ob'ektda uchratish mumkin?
30. 1S dasturi qanday faoliyatlarni amalga oshirish uchun iqtisoslashtirilganligini ko'rsatuvchi to'g'ri javobni toping.
31. O'nlik sanoq tizimi to'g'ri ko'rsatilgan qatorni aniqlang.
32. Installation nima?
33. PING nima?
34. O'nlik sanoq sistemasidagi 30 soni 2 lik sanoq sistemasida nechaga teng bo'ladi?
35. Ethernet nima?
36. WPA / WEP nima?
37. Moliyaviy hisobotning hisobot davri:
38. Buxgalteriya hisobining asosiy printsiplari bular:
39. IP nima?

40. Buxgalteriya hisobi quyidagilar uchun zarur:
41. Sanoat xavfsizligi bu...
42. Kompyuter tarmoqlarida ma'lumotlarni uzatish tezligi odatda quyidagilar bilan o'lchanadi:
43. Algoritm deb nimaga aytiladi?
44. Maxfiy axborot bu:
45. Ish joyi yoritilmagan bo'lsa ishchi ishlashi mumkinmi?
46. Navbatdan tashqari yo'riqnoma qanday muddatlarda o'tkaziladi?
47. Xodimlarni mehnat muxofazasi bo'yicha yo'l-yo'riqlardan o'tkazish turlarini ko'rsating?
48. 64 bitli tizim va 32 bitli tizim o'rtasidagi farq nima?
49. "Persons" jadvalidan barcha qiymatlarni tanlash so'rovini ko'rsating?
50. "Tarmoq topologiyasi" atamasiga ta'rif bering
51. C++ dasturlash tilida qaysi kirish spetsifikatori mavjud emasligini belgilang?
52. O'lchami n bo'lgan massivning barcha elementlarini qayta ishlash uchun to'g'ri tashkil etilgan tsiklni belgilang?
53. $\text{int } a[5] = \{10, 11, 12, 13, 14\}$ bo'lsin. $a[3]$ elementining qiymati nimaga teng?
54. Massiv elementining indeksi nima bo'lishi mumkinligini belgilang?
55. Quyidagi buyruqlarni bajargandan so'ng x o'zgaruvchining qiymatini aniqlang:
 $\text{int } a = -2, b = 4, x;$
 $x = \text{abs}(a) + \text{pow}(b, 3) / 2;$
56. DNS va DHCP farqi:
57. Kompyuter tarmoqlarida ma'lumotlarni uzatish tezligi odatda quyidagilar bilan o'lchanadi:
58. Proksi server nima vazifani bajaradi?
59. Ochiq hujjat, fayl yoki veb-sahifani qaysi tugma orqali saqlash mumkin?
60. Tanlangan matn, rasm yoki elementni kesib, bufferga nusxalash tugmasi qaysi?
61. Tanlangan matn, rasm yoki elementni bufferga nusxalash tugmasi qaysi?
62. DELETE tugmasining vazifasi-
63. 1 bayt necha bitdan tashkil topgan?
64. Kompyuterning asosiy qurilmalari nimalardan iborat?
65. Ikkilik sanoq sistemasida yozilgan 10111 soni o'nlik sanoq sistemasida nechaga teng?

Aksiyadorlar bilan korporativ munosabatlar bo'limiga talabgor nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Foyda bu –
2. Jamiyat qachon yuridik shaxs maqomiga ega bo'ladi?
3. Jamiyatning ustav fondi bu –
4. Yangi aksiyadorlik jamiyati ichki hujjatlari qachon tasdiqlanishi kerak?
5. Aksiyadorlik jamiyati aksiyalarini ommaviy joylashtirishni qayerda amalga oshirish kerak?
6. Aksiyadorlarning reystri kim tomonidan shakllantiriladi?
7. Hisob varag'idan ko'chirma kim tomonidan qancha muddat ichida olinishi mumkin?
8. Emitent axborotni qayerda oshkor qilishga haqli?
9. O'zbekistonda aksiya davlat mulkini aksiyadorlash jarayoni nechanchi yildan boshlab chiqarilgan?
10. Jamiyat o'zi va affillangan shaxs o'rtasida tuzilgan bitim haqida qayerda ma'lumot oshkor qilishi shart?
11. Qimmatli qog'ozlar bahosiga yoki ular bo'yicha olinadigan daromad miqdoriga tasir ko'rsata oladigan emitent moliyaviy - xo'jalik faoliyatida yoki korporativ harakatlarida yuz bergan o'zgarishlar nima deb yuritiladi?
12. IPO nima?
13. Korporativ huquq subekti emas:
14. Korporatsiyalarning maqomi, talimi va faoliyatidan tashqari, korporativ huquq tartibga soladi:
15. Korporativ huquq tamoyillari:
16. Korporativ huquqning asosiy usuli:
17. Korporativ huquq tarkibiga kiradi:
18. Korporativ shartnoma:
19. Vakolatxonalar va filiallar:
20. Markazlashtirilgan va markazlashtirilmagan fondlarni shakllantirish, taqsimlash va ulardan foydalanish jarayonida yuzaga keladigan iqtisodiy munosabatlarning umumiyligi deyiladi:
21. Korporatsiyalar turlariga quyidagilar kirmaydi:
22. Korporatsiyaning yuridik shaxs sifatidagi maqomi tasdiqlanadi...
23. Korporativ boshqaruv tizimidagi eng muhim vazifasi?
24. Ochiq aksiyadorlik jamiyati shaklidagi korporatsiyani yaratishda tizimdan foydalaniladi...
25. Korporativ boshqaruv tamoyillari:
26. Aksiyadorlik jamiyatlari va aksiyadorlarning huquqlarini himoya qilish to'g'risida qonunning maqsadi.
27. Jamiyatning aksiyalari...
28. Oddiy aksiyalarning egalari bo'lgan aksiyadorlarning huquqlari
29. Imtiyozli aksiyalarning egalari bo'lgan aksiyadorlarning huquqlari
30. Qimmatli qog'ozlarning nominal saqlovchilari
31. Dividendlarni to'lash to'g'risidagi qaror
32. Dividendlar to'lash mumkin bo'lgan aksiyalar.

33. Jamiyatning boshqaruv organlari.
34. Aksiyadorlarning umumiy yig'ilishini o'tkazish to'g'risidagi axborot
35. Jamiyat tomonidan yirik bitimlar tuzish.
36. Jamiyatning affillangan shaxslari
37. Jamiyat kuzatuv kengashining azolarini saylash
38. Taftish komissiyasi
39. Depo hisob varag'i.
40. Qimmatli qog'ozlar .
41. Qimmatli qog'ozlarni nominal saqlovchi.
42. Qimmatli qog'ozlar egalarining reystri.
43. Qimmatli qog'ozlarning emissiya risolasi.
44. Korporativ boshqaruv.
45. Faoliyat ochiqligini taminlash.
46. Kuzatuv kengashining mustaqil a'zosi
47. Qimmatli qog'ozlarning chiqarilish shakli
48. Aksiya
49. Obligatsiya
50. Qimmatli qog'ozlar emissiyasi
51. Aksiyadorlarning huquqlari
52. Aksiyalarning nominal qiymati
53. Dividendlarni to'lashga doir cheklovlar
54. Jamiyatning boshqaruvi
55. Muhim fakt
56. Qimmatli qog'ozlar bozori ishtirokchilari
57. Emitent axborotni qayerda oshkor qiladi?
58. Emissiyaviy qimmatli qog'ozlarning chiqarilishini davlat ro'yxatidan o'tkazish
59. Axborotlarni audit va moliyaviy hisobotlarning xalqaro standartlari asosida e'lon qilish.
60. Axborotlarni audit va moliyaviy hisobotlarning xalqaro standartlari asosida e'lon qilish.
61. Jamiyatning ustav fondi (ustav kapitali) va aksiyalari
62. Jamiyatning ustav fondini ko'paytirish
63. Jamiyatning ustav fondini kamaytirish
64. Aksiyalarni va boshqa qimmatli qog'ozlarni joylashtirish narxi
65. Aksiyadorlarning umumiy yig'ilishida ovoz berish.
66. Qimmatli qog'ozlar savdosining tashkilotchilari.
67. Qimmatli qog'ozlarga bo'lgan huquqlarni hisobga olishni tashkil etish
68. Qimmatli qog'ozlar markaziy depozitariysining mutlaq vazifalari
69. Depo hisobvarag'idan ko'chirma
70. Deponentning huquq va majburiyatlari
71. Emissiyaviy qimmatli qog'ozlarni chiqarish to'g'risidagi qaror
72. Chek nima?
73. Vaucher nima?
74. Ochiq obuna?

75. Yopiq obuna?
76. Dividend nima?
77. Dividend miqdori nimaga bog'liq?
78. Dividend olish huquqiga ega bo'ladigan aksiyadorlar?
79. Brokerlar kimlar va ular nima bilan shug'ullanishadi?
80. Aksiyadorlik jamiyatlarining qanday turlari bor?
81. Ochiq aksiyadorlik jamiyati bu?
82. Yopiq aksiyadorlik jamiyati bu?
83. Fond bozori bu?
84. Qachon qo'shimcha aksiya chiqariladi?
85. Kredit olish to'g'rimi yoki qo'shimcha aksiya chiqarish?
86. Invest vositachi kim?
87. Markaziy depozitariy?
88. Invest portfel nima?
89. Ustav kapitalini kamaytirish?
90. Ustav kapitalini oshirish?
91. Korporativ boshqaruv nima?
92. Jamiyatning zaxira fondidan nima maqsadda foydalaniladi?
93. Jamiyat zaxira fondi qanday shakllantiriladi?
94. Jamiyat zaxira fondining miqdori qancha bo'lishi kerak?
95. Infratuzilma obligatsiyalari?
96. Oltin aksiya nima?
97. Listing nima?
98. Oddiy va imtiyozli aksiyalarning farqi?
99. Sanoat xavfsizligi nima?
100. Aksiyadorlik jamiyatining ichki audit xizmati kimga bo'ysinadi?

Mehnatga haq to'lash va me'yorlash bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

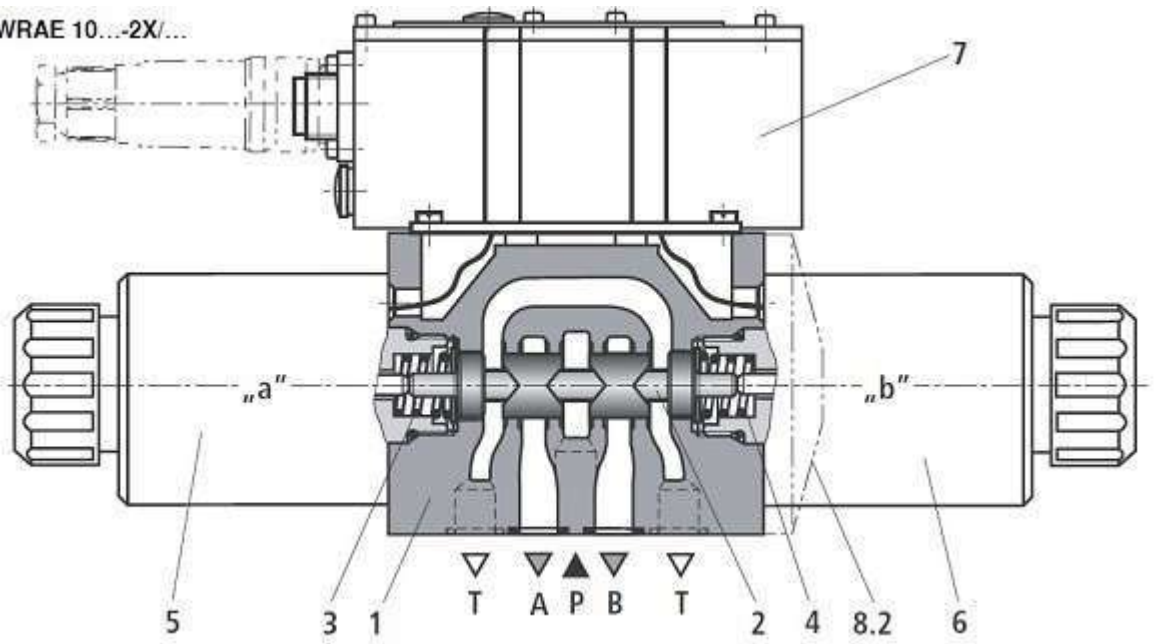
1. Ish haqi nechchi qismdan iborat:
2. Ish haqining asosiy qismi bu ...
3. Tarif razryadi bu ?
4. Xodim uchun ish vaqtining normal davomiyligi qancha?
5. Ishlanmaydigan bayram kunlari arafasida har kunlik ishning davomiyligi?
6. Ishning tugashi va uning keyingi kuni (smena) boshlanishi o'rtasidagi har kungi (smenalar oralig'idagi) dam olish davomiyligi qancha?
7. Qaysi oraliqdagi ish vaqti tungi vaqti deb hisoblanadi?
8. Xodimning mehnatiga haq to'lashning eng kam miqdori?
9. Dam olish vaqtining turlari ?
10. Tatillarning qaynday turlari mavjud?
11. Dam olish kunlaridagi yoki ishlanmaydigan bayram kunlaridagi ish uchun to'lovlar yuqoriroq belgilanishi mumkinmi?
12. Ish vaqtidan tashqari ishga jalb qilingan xodimlarga to'lov qanday amalga oshiriladi ?
13. Lavozim bu ...
14. Tungi vaqtdagi ish uchun haq to'lash tartibi qanday?
15. Ish vaqti bu –
16. Ish vaqtidan tashqari ishning muddati qancha?
17. Ish haqqining qo'shimcha qismi tarkibi nimalardan iborat?
18. Vaqt meyori bu ...?
19. Tarif stavkasi- bu ...
20. Xodim bilan ish beruvchi o'rtasidagi muayyan mutaxassislik, malaka, lavozim bo'yicha ishni muayyan haq evaziga bajarish haqidagi kelishuv qanday ataladi?
21. Tarif setkasi- bu ...
22. Ishlab chiqarish vaqt meyori bu ...
23. Qanday brigadalar kompleks brigadalar hisoblanadi ?
24. Ish vaqtidan tashqari ish deganda nima tushuniladi?
25. Malaka razryadi bu ?
26. Ish haqining qanday shakllari mavjud?
27. Mehnatga ishbay haq to'lash-bu
- 28 Vaqtbay haq to'lash bu
29. Ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarni hisobga olish yo'lga qo'yilgan va texnik jihatdan asosli meyorlar mavjud bo'lgan taqdirda ish haqining qaysi to'lov tizimi afzalroq ?
30. Odatda bitta kasb-hunar va mutaxassislik ishchilaridan tuziladigan, bitta topshiriq-buyurtma asosida ishlaydigan brigadalar qanday brigada deyiladi
31. Xodimga yetkazilgan manaviy zarar uchun to'lanadigan kompensatsiyaning miqdori?
32. Ishga qabul qilishda dastlabki sinov muddati qancha?
33. Dam olish va ishlash qobiliyatini tiklash uchun ish o'rni hamda o'rtacha ish haqi saqlab qolinganda xodim ishdan ozod etiladigan ish yili davomida beriladigan vaqt davri qanday ataladi?
34. Bekor turib qolinganda vaqt uchun haq to'lash tartibi mehnat kodeksining qaysi moddasi bilan tartibga solinadi?
35. Xodimning aybisiz tayyorlangan yaroqsiz maxsulot uchun qanday haq hisoblanadi?
36. Ish haqidan ushlab qolishning miqdori?
37. Mehnat normasining turlari?
38. Mehnat to'g'risidagi qonunchilikda va mehnat haqidagi huquqiy hujjatlarda nazarda tutilgan hollarda xodimlar tomonidan mehnat majburiyatlarining bajarilishi bilan bog'liq harajatlarning o'rnini qoplash maqsadida belgilangan pul to'lovlari bu?

39. Mehnat unumdorligi o'sishining asosiy omillarini ko'rsating.
40. Tashkiliy-texnik sharoitlarda bir xodim yoki tegishli son va malakadagi xodimlar guruhi tomonidan muayyan ish birligini bajarish uchun zarur bo'lgan ish vaqti bu
41. Sanoat xavfsizligi bu?
42. Tashkilotlarda haftasiga necha soatdan ortiq ish vaqti mumkin emas?
43. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini ayting.
44. Texnologik mehnat taqsimoti mehnat resurslarini taqsimlashni o'z ichiga oladi:
45. Vaqtbay-mukofot:
46. Mehnatga haq to'lash o'z vazifasiga ko'ra nechchiga bo'linadi:
47. Xodimlarning mehnatiga haq to'lash sohasidagi asosiy kafolatlar
48. Mehnatga haq to'lashning eng kam miqdorini belgilash
49. Mehnatga haq to'lash shartlarini va miqdorini belgilash
50. Mehnatga haq to'lash shartlarini o'zgartirish
51. Ish haqining tuzilishi
52. Mehnatga haq to'lash tizimi va uni belgilash tartibi
53. Mehnatga haq to'lashning tarifli tizimi
54. Mehnatga haq to'lashning tarifsiz tizimi
55. Rag'batlantiruvchi xususiyatga ega to'lovlar
56. Ish haqini to'lash muddatlari
57. Mehnat shartnomasi bekor qilinganda hisob-kitob qilish muddatlari
58. Xodim vafot etgan kunga qadar olinmagan ish haqini berish
59. Ish haqini to'lash muddatlari
60. O'rtacha ish haqi va uni hisoblab chiqarish tartibi
61. Qisqartirilgan va to'liqsiz ish vaqtida mehnatga haq to'lash
62. Bir necha kasbda (lavozimda) ishlaganda, xizmat ko'rsatish doirasi kengayganda va ish hajmi ko'payganda mehnatga haq to'lash
63. Har xil malaka talab etiladigan ishlar bajarilganda mehnatga haq to'lash
64. Yangi ishlab chiqarishlar (mahsulot) o'zlashtirilganda mehnatga haq to'lash
65. Ish vaqtidan tashqari ish uchun haq to'lash
66. Dam olish kunlarida yoki ishlanmaydigan bayram kunlarida mehnatga haq to'lash
67. Tungi vaqtdagi mehnat uchun haq to'lash
68. Mehnat normalari, mehnat (lavozim) majburiyatlari bajarilmaganda mehnatga haq to'lash
69. Bekor turib qolinganda vaqt uchun haq to'lash
70. Yaroqsiz bo'lgan mahsulot tayyorlanganda mehnatga haq to'lash
71. Mehnatni normalashtirish tushunchasi
72. Mehnat normasining turlari
73. Mehnatga haq to'lashning ishbay tizimida narxlarni aniqlash

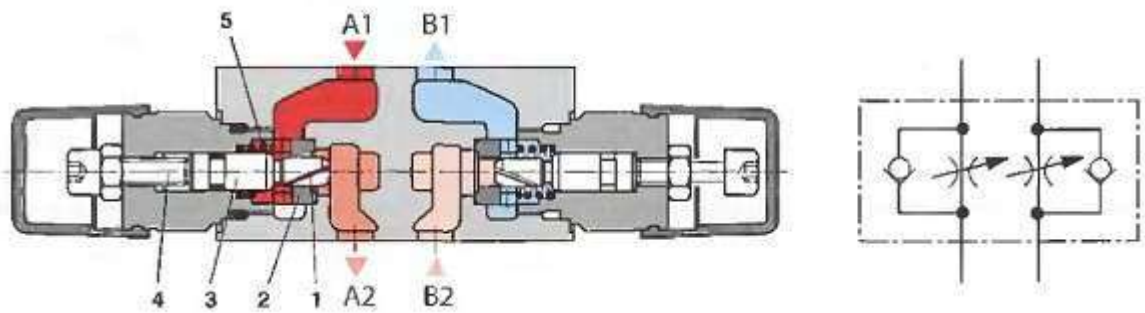
Gidravlika bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Rashpila qanday material uchun ishlatiladi?
2. Bronza, chugunni kesish uchun pichoqning keskinlashuv burchagi qanday bo'lishi kerak?
3. Mis, latunni kesish uchun pichoqning o'tkir burchagi qanday bo'lishi kerak?
4. Alyuminiy qotishmasi va sinkni kesish uchun pichoqning keskinlashuv burchagi qanday bo'lishi kerak?
5. Plashka nima uchun ishlatiladi?
6. Rezba tizimlari:
7. Teshikdagi arra pichog'i tishlar yo'naltirilishi uchun o'rnatiladi:
8. Kernovat qilish nima?
9. Belgilash nima?
10. Po'latning sifati tarkibga bog'liq:
11. Suyuq holatdagi metall?
12. Alyuminiyga qanday razmetka qo'yiladi:
13. Ichki rezbalarni kesish uchun qanday asbob ishlatiladi?
14. Sirt qoplligi – bu
15. Ushbu metall quyma temir va po'latning asosiy tarkibiy qismi sifatida ishlatiladi
16. Metallning suyuq holatdan qattiq holatga o'tishi nima deyiladi
17. Uglerod bilan temir qotishmasi?
18. Elektr eritish usuli bilan po'lat ishlatiladi
19. Kesish paytida ishlatiladigan asboblari?
20. Markazlashtirilgan moylash nasoslar yordamida nima amalga oshiriladi
21. Kreysmeysel nima uchun?
22. Gidromexanika nima?
23. Suyuqlik nima?
24. Suyuqlik bosim ostida. Bu nimani anglatadi?
25. Bosim qanday aniqlanadi?
26. Siqilish suyuqlikning qaanday xususiyatidir?
27. Haroratning oshishi bilan suyuqlikning yopishqoqligi?
28. Ishlaydigan suyuqlikdan havo chiqishi nima deyiladi?
29. Tirik bo'lim orqali vaqt birligida oqadigan suyuqlik hajmi nima deyiladi?
30. Oqim qanday lotin harfi bilan ko'rsatilgan?
31. Erkin yuzaga ega suyuqlik oqimi nima deyiladi?
32. Yuqori yoki past bosimli quvurlarda erkin sirtsiz suyuqlik oqimi nima deyiladi
33. Gidravlik qarshilik bu nima?
34. Harakatlanuvchi suyuqlikning energiya yo'qotish manbai nima?
35. Laminar suyuqlik harakati rejimi bu...
36. Turbulent suyuqlik harakati rejimi bu...
37. Quvur liniyasida suyuqlik harakatining qaysi rejimida tezlik va bosimning pulsatsiyasi sodir bo'lmaydi?
38. Quvur liniyasidagi suyuqlik harakatining qaysi rejimida quvur liniyasidagi tezlik va bosimning pulsatsiyasi kuzatiladi?
39. Reynolds raqamining qiymati qanday parametrlarga bog'liq?
40. $Re > 4000$ da suyuqlik harakati rejimi
41. $Re < 2300$ da suyuqlik harakati rejimi
42. $2300 < Re < 4000$ suyuqlik harakati rejimi
43. Kavitatsiya bu...
44. Ishchi suyuqlikning to'satdan tormozlanishi paytida bosim quvurida yuzaga keladigan bosimning keskin ko'tarilishi nima deyiladi?
45. Gidravlik zarbada zarba to'lqini bu...
46. Gidravlik mashinalar deb nimaga aytiladi?
47. Gidravlik nasos va uning asosiy farqi gidravlik dvigateldan nimada?
48. Porshenlar o'qga nisbatan qanday joylashtirilgan radial porshenli nasosda rotor aylanadimi?
49. Qanday qilib amalga oshirilishi mumkin eksenel piston nasosida joy almashishni tartibga solish qiya blokmi?
50. Ish hajmini qanday sozlash mumkin plastinka pompasi?
51. Shesterenniy nasosni uzazib berishi qanday parametrlarga bog'liq?
52. Rasmda qaysi agregat ko'rsatilgan?

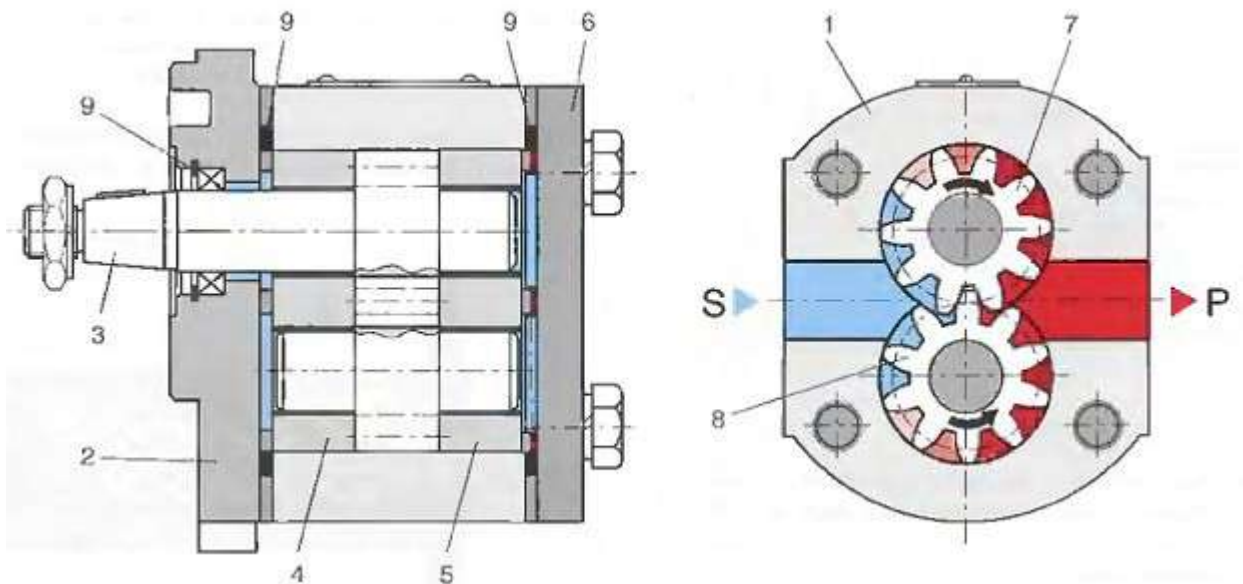
Тип 4WRAE 10...-2X/...



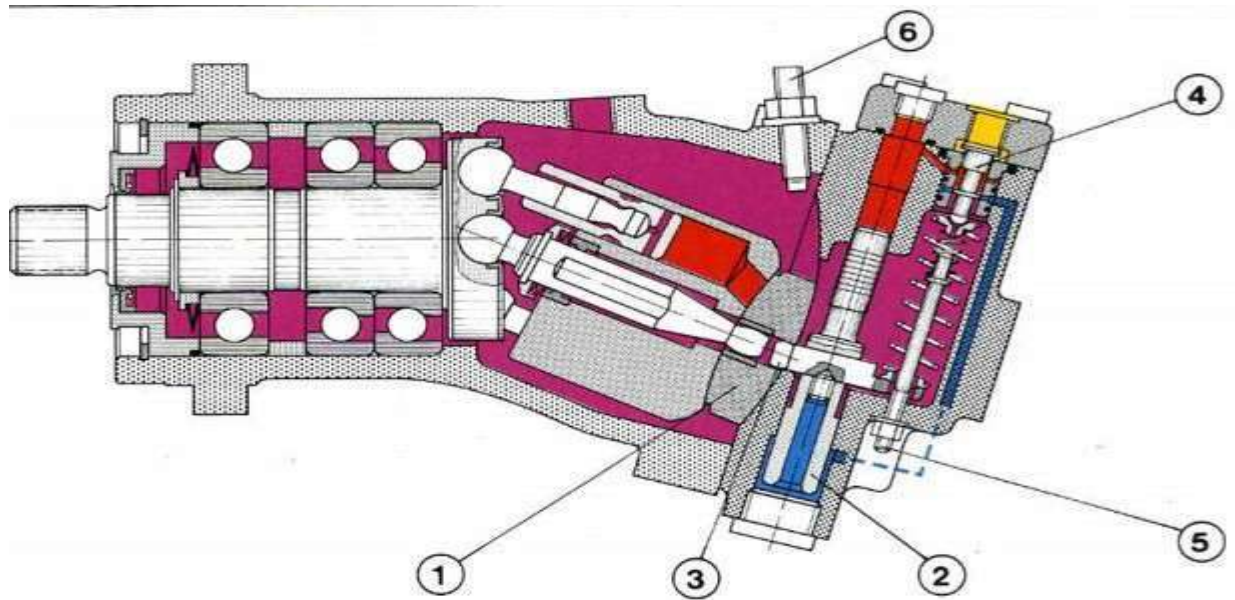
53. Rasmda qaysi agregat ko'rsatilgan?



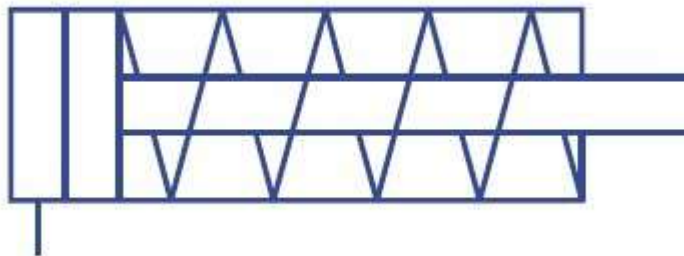
54. Rasmda qaysi agregat ko'rsatilgan?



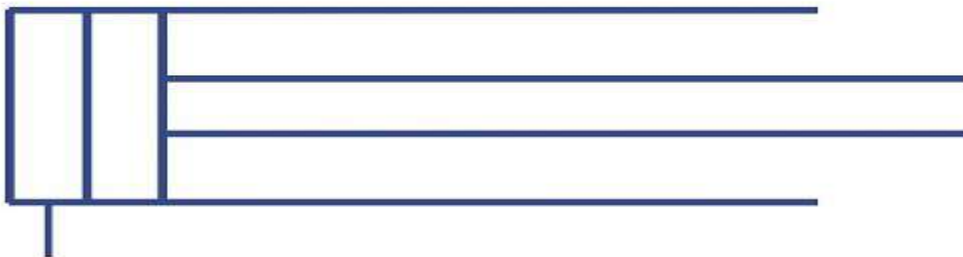
55. Rasmda qaysi agregat ko'rsatilgan?



56. Rasmda qaysi agregat ko'rsatilgan?



57. Rasmda qaysi agregat ko'rsatilgan?



58. Bosim klapanining belgisi?

59. Val va o'qning farqi?

60. Shponka turlari?

61. Sanoat xavfsizligi bu?

62. Cho'yan deb nimaga aytiladi?

63. Filtr belgisi?

64. Issiqlik almashtirgich (sovutgich) belgisi?

65. Proportsional raspreditelni belgi?

66. Differentsial gidravlik silindrning belgisi?

67. Ikki tomonlama shtokli gidravlik silindrning belgisi?

68. Ikki tomonlama gidravlik silindrning belgisi?

69. Po'latni yumshatish qanday amalga oshiriladi?

70. Qaysi hollarda barcha xodimlar himoya kaskalaridan foydalanishlari kerak?

Dasturlash bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. "Tarmoq topologiyasi" atamasiga ta'rif bering
2. IP nima?
3. Tarmoq porti nima?
4. Ushbu qurilmalardan qaysi birini kommutator deb atash mumkin?
5. Router va Marshrutizator o'rtasidagi farq nima?
6. 64 bitli tizim va 32 bitli tizim o'rtasidagi farq nima?
7. Tarmoq topologiyasining qanday turlari mavjud
8. Tracert tarmoq buyrug'i nima qiladi?
9. VPN nima uchun mo'ljallangan?
10. Xosting nima?
11. TCP/IP Internet protokolining nechta qatlamidan iborat
12. DNS va DHCP farqi:
13. Eng keng tarqalgan DNS vazifasi ...
14. Kafolatlangan ma'lumotlarni uzatish uchun o'ralgan kabelning maksimal uzunligi qancha?
15. Vitaya para OSI modelining qaysi qatlamida ishlaydi?
16. Qaysi turdagi optik tolalar boshqa turdagi optik tolalarga nisbatan signallarni uzoq masofalarga uzatish imkonini beradi?
17. TCP va UDP protokollari o'rtasidagi asosiy farqlar
18. DNS xizmatlari IANA ga muvofiq qaysi standart portlarda ishlaydi?
19. TIA-568B kabel va TIA-568A qisqichli kabel o'rtasidagi farq nima?
20. Mijoz kompyuterlariga IP-manzillarni taqsimlashni avtomatlashtirish kerak. Buning uchun qanday rol beriladi:
21. Kompyuter tarmoqlarida barcha ma'lumotlarni uzatish quyidagilar yordamida amalga oshiriladi:
22. Kompyuter tarmoqlarida ma'lumotlarni uzatish tezligi odatda quyidagilar bilan o'lchanadi:
23. Internetdagi asosiy protokollar to'plami:
24. Proksi server nima vazifani bajaradi?
25. Algoritm deb nimaga aytiladi?
26. Boolean tipli o'zgaruvchi qanday qiymatni oladi?
27. WEB sahifada nom kiritish uchun qaysi deskriptordan foydalanamiz?
28. RAID tizimi nima ish bajaradi?
29. Axborot tizimlari yoki axborot resurslariga kim egalik qilishi mumkin?
30. Maxfiy axborot bu:
31. Davlat organining rasmiy sayti qaysi domen zonasida joylashtirilishi kerak?
32. "Persons" jadvalidan barcha qiymatlarni tanlash so'rovini ko'rsating?
33. SQL da Qaysi ifoda faqat turli qiymatlarni qaytarish uchun ishlatiladi?
34. «SELECT name ___ Employees WHERE age ___ 35 AND 50» so'rovi yoshi 35 dan 50 yoshgacha bo'lgan xodimlarning ismlarini qaytaradi. So'rovda yetishmayotgan joylarni to'ldiring.
35. "Users" jadvalidan dastlabki 14 ta yozuvni tanlash so'rovini ko'rsating:
36. Massiv elementining indeksi nima bo'lishi mumkinligini belgilang?
37. $\text{int } a[5] = \{10, 11, 12, 13, 14\}$ bo'lsin. $a[3]$ elementining qiymati nimaga teng?
38. C++ dasturlash tilida qaysi kirish spetsifikatori mavjud emasligini belgilang?

39. Mijoz kompyuterlariga IP-manzillarni taqsimlashni avtomatlashtirish kerak.
Buning uchun qanday rol beriladi?
40. VPN nima uchun mo'ljallangan?
41. Router va Marshrutizator o'rtasidagi farq nima?
42. Axborot bu...
43. Programma deganda nima nazarda tutiladi?
44. Virtual dasturlashning universal tizimini qaysi?
45. Ethernet nima?
46. O'nlik sanoq sistemasidagi 30 soni 2 lik sanoq sistemasida nechaga teng bo'ladi?
47. WPA / WEP nima?
48. Veb-saxifaga rasm joylashtirish uchun qaysi juftmas tegi qo'llaniladi?
49. Mashina tiliga eng yaqin dasturlash tili?
50. Installation nima?
51. O'nlik sanoq tizimini aniqlang.
52. Axborotning uzluksiz turi nima deyiladi ?

Omborchilarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar

1. Me'yorlangan hisobdan oshiq ximoya kiyimlari sex tomonidan talab qilinsa qanday xollarda ruhsat beriladi?
2. Xodimlarni mehnat muhofazasi bo'yicha yo'l-yo'riqlardan o'tkazish turlarini ko'rsating?
3. Omborga qabul qilingan tovar-moddiy boyliklari ro'yxati qayerda shakllantiriladi
4. Yong'in xafsizligi qoidalarida nimalar man etilgan?
5. Sex ombordan olmoqchi bo'lgan tovar-moddiy boyliklarni qaysi asosga binoan olishi mumkin?
6. Yong'in sodir bo'lganda qaysi telefon raqamlari orqali yong'in xavfsizligi xodimlariga xabar beriladi?
7. Omborlarda saqlanayotgan tovar-moddiy boyliklar qanday xollarda nolikvid xisoblanadi?
8. Engin xolati xavfi bor ishlar amalga oshirilaetganda kandy talablarga rioya qilinadi?
9. Tovar-moddiy boyliklarni tarqatish kimning ruhsati bilan amalga oshiriladi?
10. Sexlar tomonidan taqdim etilgan buyurnomalar necha kun ichida rasmiylashtirilishi va sotib olish bo'limiga yuborilishi kerak?
11. Sex ombordan olmoqchi bo'lgan tovar-moddiy boyliklarni qaysi asosga binoan olishi mumkin?
12. Omborga kirish eshiklarida nimalar aks etgan bo'lishi kerak?
13. Tovarning bir ombordan boshqa omborga o'tkazilishini qanday rasmiylashtirish kerak?
14. "Buxgalteriya hisobi to'g'risidagi" qonun nechta moddadan iborat?
15. Qaysi hollarda Inventarizatsiya natijalari haqiqiy emas deb topiladi?
16. Tovarlarini hisobga olish uchun omborda qanday hujjat yuritiladi?
17. Omborchi sifatida ishlashga kimga ruhsat beriladi?
18. Yuklash va tushirish operatsiyalarini bajarish va yuklarni joylashtirish kimga ruhsat etiladi?
19. Xodimga omborchining vazifalarini tayinlashda hal qiluvchi omil nima bo'lishi kerak?
20. Omborda majburiy inventarizatsiya qachon amalga oshiriladi?
21. Inventarizatsiya natijalari bo'yicha aniqlangan tovarlarning ortiqcha va yetishmasligi qanday hisobga olinadi?
22. Ishlab chiqarishda qanday omborlar bo'ladi?
23. Ombor operatsiyalari hujjatlarida omborlar qanday belgilanadi?
24. Omborlar nima bilan jihozlanishi kerak?
25. Javonlarda ruhsat etilgan maksimal yuk qayerda ko'rsatilgan?
26. Omborning elektr taminotini o'chirish va yoqish tugmasi qayerda joylashgan bo'lishi kerak?
27. Qaysi holatda yuklarni omborda ommaviy saqlash mumkin?
28. Omborda qolgan maxsulotlarni inventarizatsiya boshlanishi bilan aniqlash uchun buxgalteriya hisobi uchun asos bo'lib nima xizmat qilishi kerak?
29. "Buxgalteriya hisobi to'g'risidagi" qonun qachon qabul qilingan ?
30. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarda inventarizatsiya o'tkazish tartibi qaysi BHMS da belgilab berilgan?
31. Inventarizatsiya – bu nima?
32. Inventarizatsiya jarayonida mol-mulkning mavjudligini kim tekshiradi?
33. Qaysi hollarda inventarizatsiya natijalari haqiqiy emas deb topiladi?
34. Inventarizatsiya natijasida aniqlangan kassadagi ortiqcha pul mablag'i summasiga qanday buxgalteriya yozuvi qilinadi ?

35. Tovarning bir ombordan boshqa omborga o'tkazilishini qanday rasmiylashtirish kerak ?
36. Inventarizatsiya o'tkazish natijasida omborda hisobga olinmagan (kirim qilinmagan) dastgoh borligi aniqlandi. Dastgoh kirim qilingandan so'ng sexga foydalanish uchun berildi. Dastgohni kirim qilish qanday o'tkazma bilan hisobda aks ettiriladi?
37. Ombordan ishlab chiqarishga qurilish materiallari berilgan qanday buxgalteriya yozuvi qilinadi?
38. Ombor mudirini ishga olishda u bilan mehnat shartnomasidan tashqari yana qanday shartnoma tuzish kerak?
39. Tovar-moddiy zahiralarga nimalar kiradi?
40. Tovar moddiy boyliklari sexi to'g'risidagi Nizom nimalardan iborat?
41. Ishlab chiqarish binosiga kirish (chiqish)da va uning ichida avtomobillar va boshqa relssiz transport vositalarining harakatlanish tezligi qancha bo'lishi lozim?
42. Xodimni nima maqsadda ish joyida yuriqnomadan o'tkaziladi?
43. Ish joyi yoritilmagan bo'lsa ishchi ishlashi mumkinmi?
44. Sanoat xavfsizligi bu?
45. Qaysi hollarda barcha xodimlar himoya kaskalaridan foydalanishlari kerak?
46. Yarim ochiq vagonlarda kranlar yuk ortishi va tushirishida odamlarni turishiga ruhsat etiladimi.
47. Kislorod balonlar nimadan xavfli?
48. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?
49. Buxgalteriya hisobining asosiy o'lchovi:
50. Buxgalteriya hisobi quyidagilar uchun zarur:

Avtotransport sexi chilangarlarini qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Rezba turlari
2. Engil avtomobillarga o'rnatilgan porshenli ichki yonuv dvigatellar quyidagi belgilari bo'yicha turlarga bo'linadi
3. Qaysi mexanizm tsilindrda yonilg'i aralashmasi yonganidan hosil bo'lgan gaz bosimini qabul qilib porshenning ilgirilama-qaytma harakatini tirsakli valning aylanma harakatiga o'zgartirib beradi?
4. Krivoship-shatunli mexanizmning harakatsiz detallari dvigatelning korpusini tashkil etib, ularga nimalar kiradi?
5. Sovutish tizimining nosozliklarini quyidagi tashqi alomatlaridan bilsa bo'ladi:
6. Burundan qon ketayotganida nima qilish kerak?
7. Gaz ballonli avtomobilda gaz reduktori nimani rostlaydi?
8. Gaz ballonli avtomobilda beriladigan gaz qanday rostlanadi?
9. Generator shyotkasi nima uchun kerak?
10. Ishlab chiqarish binosiga kirish (chiqish)da va uning ichida harakatlanish tezligi qancha bo'lishi lozim?
11. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
12. Qanday texnik xizmat ko'rsatish turlari mavjud?
13. Dezinfektsiyalash maqsadida yod aralashmasidan qanday foydalaniladi?
14. Podshipniklar va ularning vazifasi?
15. Gaz ballonli avtomobilda gaz reduktori nimani rostlaydi?
16. Dvigatelni asosiy nosozliklari nimalardan iborat?
17. Dizel dvigatelidagi yuqori bosim nasosi nima vazifani bajaradi?
18. Dvigatelni qaysi ko'rsatkichlari diagnostika postida aniqlanadi?
19. Tsilindr-porshen va gaz taqsimlash guruhlarining texnik holati kanday aniqlanadi?
20. Dizel dvigatelida forsunka nima vazifani bajaradi?
21. Forsunkani sachratkichini asosiy vazifasi?
22. Karbyuratorida uchraydigan aniq nosozliklar qaysi?
23. Generator shyotkasi nima uchun kerak?
24. Yoritish asboblaridagi asosiy nosozliklar va ularni kelib chiqish sabablari.
25. Ishlab chiqarish binosiga kirish (chiqish)da va uning ichida harakatlanish tezligi qancha bo'lishi lozim?
26. Texnik qurilmalardagi to'siqlarning sozligi tekshirilish davriyligi qancha muddatda bo'lishi lozim?
27. Ustaxonada qaysi qoidalarga amal qilish kerak?
28. Sanoat xavfsizligi bu?
29. Podshipnik turlari
30. Mexanik uzatma turlari
31. Val va o'qning farqi
32. Podshipniklarning asosiy ikkita turini aytib bering.
33. Metallarning mexanik xossalriga nimalar kiradi?
34. Metallar korroziyasi deb nimaga aytiladi?
35. Metallarni korroziyadan himoyalash usullarini aytib bering?
36. Podshipniklarda aylanadigan va momentni uzatishga xizmat qiladigan mashinaning bir qismi nima deb ataladi?
37. Reduktor vazifasi nima?
38. Kislorod balonlar nimadan xavfli?
39. Yong'in o'chirish vositalariga nimalar kiradi?
40. Rezba kesish uchun ishlatiladigan asboblarning nomi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
41. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini tanlang.
42. Chizmalarda diametr shartli belgisi qanday ko'rinishga ega bo'ladi?
43. Gazdan zaharlanganda birinchi yordam qanday ko'rsatiladi?
44. Metchik qanday ishlarni bajarishda ishlatiladi?
45. Shtangentsirkul nimani o'lchaydi?
46. Jihozlarni erga ulash (zazemleniya) nima uchun qilinadi?
47. Ustaxonada qanday qoidalarga rioya qilish kerak?

48. Texnika xavfsizligi qoidalariga nima uchun rioya qilish kerak?
49. Ishchining ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi
50. qanday?
51. Termostatni maqsadi?
52. Termostat klapani suyuqlik harorati necha gradus bo'lganda ochila boshlaydi?
53. Rele-regulyatordagi kuchlanish-ni nosozligi nima okibatlarga olib kelishi mumkin?
54. Gaz ballonli avtomobillardagi asosiy nosozliklar belgilari.
55. Moylash turlari (smazka)

Mexanika yo'nalishi bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Shponka turlari
2. Rezba turlari
3. Podshipnik turlari
4. Mexanik uzatma turlari
5. Val va o'qning farqi
6. Svarka turlari
7. Tishli, tsilindrli uzatmalar vallarning o'zaro joylashuvi bo'yicha kaysi uzatmalarga kiradi?
8. Detallarni qattiqlashtirishning eng keng tarqalgan usuli.
9. Tishli juftlikning uzatma sonini qanday aniqlash mumkin?
10. Ajraladigan ulanishlarga nimalar kiradi?
11. Payvand chokining yuk ko'tarish qobiliyati nimaga bog'liq?
12. Sanoat xavfsizligi bu?
13. Zanjirli uzatmalar qanday tarkibiy qismlardan iborat?
14. Tasmali uzatmalar turlarini ko'rsating.
15. Qaysi javobda podshipniklar haqida to'g'ri malumotlar berilgan?
16. Podshipniklarning asosiy ikkita turini aytib bering.
17. Qanday rezba ishlab chiqarishda mavjud emas?
18. Metallarning mexanik xossalari nimalar kiradi?
19. Metallarning fizik xossalari nimalar kiradi?
20. Brinell usulida qattqlik qanday belgilanadi?
21. Rokvell usulida qattqlik qanday belgilanadi?
22. Po'lat nima?
23. Cho'yan deb nimaga aytiladi?
24. Rangli qotishmalarga qaysilar kiradi?
25. Bronza bu ... ning qotishmasi (nuqtalar o'rnini to'ldiring).
26. Latun bu ... ning qotishmasi (nuqtalar o'rnini to'ldiring).
27. Po'latni legirlashdan maqsad nima?
28. Metallar korroziyasi deb nimaga aytiladi?
29. Metallarni korroziyadan himoyalash usullarini aytib bering?
30. Metallni to'g'rilash deganda nimani tushunasiz?
31. Muftalar, muftaning vazifasi.
32. Podshipniklar va ularning vazifasi?
33. Podshipniklarda aylanadigan va momentni uzatishga xizmat qiladigan mashinaning bir qismi nima deb ataladi?
34. Belgilash (razmetka)da zagotovkada belgi chiziqni necha marotaba chizish mumkin?
35. Shtangentsirkullarning nomlari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan.
36. Qaysi holda tishli uzatmalarni ishlashi taqiqlanadi?
37. Podshipniklarning ruhsat etilgan maksimal qizish harorati?
38. Vallar va shesternalar qanday qotishmadan tayyorlanadi?
39. Metallning suyuq holatdan qattiq holatga o'tishi nima deyiladi?
40. Metallning tashqi yuklanish tasiri ostida shaklini o'zgartirish va yuk tasiri tugagandan so'ng uni tiklanish qobiliyati nima deyiladi?
41. Reduktor qutisining tishli uzatmalarida shovqin kuchi qanday aniqlanadi?
42. Metall kesish bu...
43. Tasmali uzatmaning kichik shkivi diametri 100 mm, katta shkiv diametri 250 mm. Uzatmaning uzatish nisbatini aniqlang?
44. Reduktor vazifasi nima?
45. Qanday yuklarni kranlar yordamida ko'tarish mumkin emas?
46. Quyidagi rezbalardan qaysi biri metrik rezba hisoblanadi?
47. Po'lat bilan cho'yanning farqi nimada?
48. Po'lat egiluvchanligini oshirish uchun nima qo'shiladi?
49. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?
50. "Metallurgiya" deganda nimani tushunasiz?
51. Qaysi hollarda barcha xodimlar himoya kaskalaridan foydalanishlari kerak?
52. Po'latni yumshatish qanday amalga oshiriladi?

53. Xavfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
54. Kislorod balonlar nimadan xavfli?
55. Yong'in o'chirish vositalariga nimalar kiradi?
56. Rezba kesish uchun ishlatiladigan asboblarning nomi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
57. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini tanlang.
58. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
59. Profil burchagi 60° ga teng bo'lgan rezba qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
60. Yuklamani faqat bir tomonlama yo'nalishda uzatadigan mexanizmlarda ishlatiladigan rezba turini ko'rsating?
61. Shtangentsirkul qanday qismlardan tashkil topgan?
62. Duralyumin toza alyuminiydan farqi?
63. Is gazidan zaharlanishning umumiy belgilari?
64. Termik ishlov berish usullari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?
65. Chizmalarda diametr shartli belgisi qanday ko'rinishga ega bo'ladi?
66. "Detal chizmasi" uchun tarif bering
67. Kapital ta'mirlash xaqida gapirib bering?
68. Joriy tamirlash bu:
69. Dumalash podshipniklarining asosiy elementlari.
70. Dumalash podshipniklari turlari?
71. Gazdan zaharlanganda birinchi yordam qanday ko'rsatiladi?
72. Uskunalarga texnik xizmat ko'rsatishdan maqsad nima?
73. Qaysilar mexanik uzatmalarga kirmaydi?
74. Zanjirli uzatmalar qanday tarkibiy qismlardan iborat?
75. Metchik qanday ishlarni bajarishda ishlatiladi?
76. Tasmali uzatmalar turlarini ko'rsating.
77. Qaysi turdagi podshipniklar asosan radial hamda kichik miqdordagi o'q bo'ylab yo'nalgan yuklamalarni qabul qilib oladi?
78. Qaysi turdagi podshipniklar faqatgina o'q bo'ylab yo'nalgan yuklamalarni qabul qilib oladi?
79. Qaysi turdagi podshipniklar bir vaqtning o'zida ham radial, ham o'q bo'ylab yo'nalgan yuklamalarni qabul qilib oladi?
80. Shtangentsirkul nimani o'lchaydi?
81. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
82. Nechi volt dan yuqori quvvat inson hayoti uchun xavfli?
83. Yuzalarni o'lchov birligi...
84. Kub hajmini hisoblashda qaysi amallar bajariladi?
85. Zenkerlash deb nimaga aytiladi?
86. Qanday kuchlanish odam hayoti uchun xavfli hisoblanadi?
87. Kim tomonidan to'xtash ishorasini berganda kran xaydovchisi zudlik bilan kranni to'xtatishi lozim.
88. Mis va rux qorishmasi nima deb ataladi?
89. Shtangentsirkul o'lchov asboblarning ruhsat etilgan aniqlik va hatolik darajasini ko'rsating?
90. Rezbaning asosiy elementlariga qaysilar kiradi?
91. Jihozlarni erga ulash (zazemleniya) nima uchun qilinadi?
92. Dastgox-stol ustidagi metall qirindisi va chiqindilarni qanday qilib yig'ishtirish lozim?
93. Ustaxonada qanday qoidalarga rioya qilish kerak?
94. Texnika xavfsizligi qoidalariga nima uchun rioya qilish kerak?
95. Bolt yoki gaykani chilangarlik klyuchi (kaliti) bilan burashda nima qilish mumkin emas?
96. Charxtoshlar qanday tekshiriladi va sinaladi?
97. Elektr toki tasiriga tushib qolgan ishchini qo'tqarish uchun birinchi navbatda nima qilish kerak?
98. Charxlash (zatochnoy) stanokda ishlashda mehnat xavfsizligi qoidalari
99. Zubiloni ishlatish qoidalari
100. Chilangarlik bolg'asini qo'l bilan ushlaganda, dastaning qaysi joyidan ushlab lozim?
101. Mehnat muhofazasi qoidalariga muvofiq jihozlar va stanoklar qanday ranglarga bo'yalishi lozim?
102. Metallni zubilo yordamida qirishda zubilo va gorizontall chiziq orasidagi β burchak qancha bo'lishi lozim?
103. Gazli ballonlarni tashish usullari rasmlari orasidan taqiqlanganini toping.

104. Ishchining ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
105. Gazli ballonlarni tashish usullarini ayting.
106. Xodim (ishchi) hushidan ketganida birinchi yordam ko'rsatish tartib-qoidasi.
107. Qonni to'xtatuvchi jgut bog'lash tartibi.
108. Ishchining terisi ostiga yoki ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
109. Kuyganda birinchi tez yordamni ko'rsatishda nima qilish taqiqlanadi?
110. Podshipniklarda aylanadigan va momentni uzatishga xizmat qiladigan mashinaning bir qismi nima deb ataladi?
111. Qanday rezbani vintli razyomda ishlatish kerak?
112. Sirtlar orasidagi ishqalanish kuchi:
113. Normal (joyidan qo'zg'almasdan kesilgan) tishli g'ildirakdagi tishning umumiy balandligi 9 mm. moduli nimaga teng?
114. Qanday turdagi payvandlash bo'g'inining (germetichnost) zichligini taminlamaydi?
115. Nazariy mexanikada mutlaqo qattiq jism bu:
116. Tasmali uzatmaning kichik shkivi diametri 100 mm, katta shkiv diametri 250 mm. Uzatmaning uzatish nisbatini toping?

Avtotransport xizmati bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Shponka turlari
2. Rezba turlari
3. Mexanik uzatma turlari
4. Qaysi holatda transport vositasidan foydalanish taqiqlanadi?
5. Yengil avtomobillarga o'rnatilgan porshenli ichki yonuv dvigatellar quyidagi belgilari bo'yicha qanday turlarga bo'linadi?
6. Qanday texnik xizmat ko'rsatish turlari mavjud?
7. Qaysi mexanizm tsilindrda yonilg'i aralashmasi yonganidan hosil bo'lgan gaz bosimini qabul qilib porshenning ilgirilama-qaytma harakatini tirsakli valning aylanma harakatiga o'zgartirib beradi?
8. Krivoship-shatunli mexanizmning harakatsiz detallari dvigatelning korpusini tashkil etib, ularga nimalar kiradi?
9. Dvigatelning qaysi tizimi kuchli qizigan detallardan issiqlikning tarqatilishini bir meyorda saqlab dvigatelning optimal issiqlik rejimini saqlash uchun xizmat qiladi?
10. Sovutish tizimining nosozliklarini quyidagi tashqi alomatlaridan bilsa bo'ladi:
11. Dezinfektsiyalash maqsadida yod aralashmasidan qanday foydalaniladi?
12. Podshipniklar va ularning vazifasi?
13. Dvigatelni asosiy nosozliklari nimadan iborat?
14. Dizel dvigatelidagi yuqori bosim nasosi nima vazifani bajaradi?
15. Dvigatelni qaysi ko'rsatkichlari diagnostika postida aniqlanadi?
16. Tsilindr-porshen va gaz taqsimlash guruhlarining texnik holati kanday aniqlanadi?
17. Dizel dvigatelida forsunka nima vazifani bajaradi?
18. Forsunkani sachratkichini asosiy vazifasi?
19. Karbyuratorda uchraydigan aniq nosozliklar qaysi?
20. Generator shyotkasi nima uchun kerak?
21. Yoritish asboblaridagi asosiy nosozliklar va ularni kelib chiqish sabablari.
22. Ishlab chiqarish binosiga kirish (chiqish)da va uning ichida harakatlanish tezligi qancha bo'lishi lozim?
23. Texnik qurilmalardagi to'siqlarning sozligi tekshirilish davriyligi qancha muddatda bo'lishi lozim?
24. Ustaxonada qaysi qoidalarga amal qilish kerak?
25. Shtagentsirkul nimani o'lchaydi?
26. Podshipniklarning asosiy ikkita turini aytib bering.
27. Sanoat xavfsizligi bu?
28. Metallarning mexanik xossalari nimalar kiradi?
29. Reduktor vazifasi nima?
30. Kislorod balonlar nimadan xavfli?
31. Yong'in o'chirish vositalariga nimalar kiradi?
32. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini tanlang.
33. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
34. Metchik qanday ishlarni bajarishda ishlatiladi?
35. Texnika xavfsizligi qoidalariga nima uchun rioya qilish kerak?
36. Gazli ballonlarni tashish usullarini ayting.
37. Xodim (ishchi) hushidan ketganida birinchi yordam ko'rsatish tartib-qoidasi.
38. Qonni to'xtatuvchi jgut bog'lash tartibi.
39. Ishchining terisi ostiga yoki ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
40. Kuyganda birinchi tez yordamni ko'rsatishda nima qilish taqiqlanadi?

Avtotransport xizmati yoqilg'i moylash maxsulotlari bo'yicha muxandislari uchun test savollari:

1. Yoqilg'i moylash materiallarini o'chirish uchun nima ishlatiladi?
2. Yog'ni qancha vaqt saqlash mumkin?
3. Yoqilg'i-moylash materiallarini hisobdan chiqarish uchun qanday hujjatlar kerak?
4. Imtixon topshiruvchi bilimi sinalishi haqida qachon o'gohlantirilishi shart?
5. Konditsioner qurilmasi bilan jixozlangan avtotransport vositalarida bazis me'yordan necha foizgacha hisoblanadi?
6. Tsexlarda transport yo'laklarini qurayotganda ishlab chiqarish xodimlari uchun kengligi kamida nechi metr bo'lgan bemalol o'tish joyi ko'zda tutilgan bo'lishi kerak?
7. Me'yoriy koeffitsient kimlar tavsiyasiga ko'ra amalga oshiriladi?
8. Termostat klapani suyuqlik xarorati necha gradus bo'lganda ochila boshlaydi?
9. 8 yildan ortiq ekspluatatsiyada bo'lgan avtomobillar va texnikalar uchun moy va surkov moylari sarf qilish me'yori necha foizgacha?
10. Korxonada tomonidan istemol qilinayotgan yonilg'ining umumiy hajmidan necha foizi texnologik ehtiyojlarga sarf qilinadi?
11. Yo'l qurilish mashinalarining ishlashiga yonilg'ining me'yoriy sarf qilinish koeffitsienti qaysi formulasi?
12. Ruhsat etilgan to'la vazn kim tomonidan belgilanadi?
13. Bortli yuk avtomobili va shataklagich avtomobil uchun yonilg'i sarfi qiymati
14. Kombinatning barcha xodimlari uchun mehnatni muxofaza qilish bo'yicha yo'riqnoma.
15. Xavfi yuqori bo'lgan ishlar qanday bajarilishi kerak?
16. Gaz ballonli avtomobilda gaz reduktori nimani rostlaydi?
17. Tashqi jaroxatlari ko'rinmaydigan, bexush odamga birinchi tibbiy yordam qanday ko'rsatiladi?
18. Transport vositalaridan qanday shartlarda foydalanishga ruhsat etiladi?
19. Ishlab chiqarish binosiga kirish (chiqish)da va uning ichida harakatlanish tezligi qancha bo'lishi lozim?
20. Sanoat xavfsizligi?
21. Yong'inga qarshi uskunalar bilan jixozlangan yong'inga qarshi qalqonda nimalar bo'lishi zarur?
22. Kombinat hududida transport vositalari va piyodalarning harakatlanish uchun ishlab chiqilgan sxemalar qaysi joylarda osib qo'yilishi lozim?
23. Gaz ballonli avtomobillardagi asosiy nosozliklar belgilari?
24. Navbatdan tashqari yo'riqnoma qanday muddatlarda o'tkaziladi?
25. Avtomobil transporti nima uchun kerak?
26. Tashqi jaroxatlari ko'rinmaydigan, bexush odamga birinchi tibbiy yordam qanday ko'rsatiladi?
27. Mexnat muxofazasi bo'yicha yo'l-yo'riqlar soni nechta?
28. Maxsus avtomobillar ularga o'rnatilgan uskunalar nechta guruhga bo'linadi?
29. Harakatlanayotgan bortli yuk avtomobilda bordan yuqoridagi yuk ustida o'tirishga ruhsat etiladimi?
30. Qanday texnik xizmat ko'rsatish turlari mavjud?

Kran mashinisti kasbi bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Qanday yuklarni kranlar yordamida ko'tarish mumkin emas?
2. Kranning himoya panelida nimalar joylashgan?
3. Tayyorlanishi jixatdan ilgaklar nechi hil bo'ladi?
4. Ilgaklarning ishga yaroqsizlik normasi...
5. Nechi m/s shamol esganda chorpoza kranlarni ishlatish takiklanadi
6. Po'lat arqonning tashqi yuzasidagi simchalar diametri 30 % yeyilgan bo'lsa po'lat arqon ...
7. To'liq texnik kurikda nechi hil sinov o'tkaziladi?
8. Yuk ko'tarish mexanizmini to'liq texnik ko'rigi qancha muddatda o'tkaziladi?
9. Storpalchi uchun xavfsiz masofani aniqlash formulasi.
10. Kranning telejkasi oxirgi o'chirgichi ishlamas, kran xaydovchisi yuklarni bir joydan ikkinchi joyga olib borib kuyishga ruhsat etiladimi?
11. Po'lat arqonlar **6x19+10.s** deb belgilanishi nimani anglatadi
12. Qisman texnik ko'rikdan o'tmagan kranda ishlashga ruhsat etiladimi?
13. Tormoz nakladkalari nechi foiz yeyilsa kranni ishlatish taqiqlanadi?
14. Kim tomonidan to'xtash ishorasini berganda kran xaydovchisi zudlik bilan kranni to'xtatishi lozim?
15. Kimlar kran xaydovchisi sifatida ishga qo'yiladi?
16. Kranda qanday tok kuchi odam hayoti uchun xavfli hisoblanadi?
17. Kranda qanday kuchlanish odam hayoti uchun xavfli xisoblanadi
18. Kranni statik sinovdan o'tkazish uchun qancha yuk ilinishi kerak?
19. Kranni dinamik sinovdan o'tkazish uchun qancha yuk ilinishi kerak?
20. Og'ir yoki uzun yuklarni bir vaqtda ikkita kran yordamida ko'tarish mumkinmi?
21. Kranda yukni olib ketayotganda, yuk bilan yo'lida uchraydigan narsalar orasidagi masofa qanchadan oshmaslik kerak?
22. Kranning tayanch detali bilan rels orasidagi masofa qancha bo'lishi kerak?
23. Kranlarda palispast nima uchun qo'llaniladi?
24. Ochiq joyda ishlaydigan kranlarda shamol kuchini o'lchaydigan qanday uskuna o'rnatiladi?
25. Kranning texnik parametrlari qaysilar?
26. Ish boshlashdan oldin yuk tutish moslamalarini kimlar tekshirishi kerak?
27. Qanday holatlarda yuk ko'tarish mexanizmlari geokontexnazorat organidan qaytadan ro'yxatga olinadi?
28. Yuk ilish sxemasi bo'lmagan yukni bir joydan ikkinchi joyga olib o'tish qanday amalga oshiriladi?
29. Yuk ko'tarish mexanizmini qisman texnik ko'rigi qancha muddatda o'tkaziladi?
30. Qanday hollarda stropalshiklar orasida signalshik tayinlanadi?
31. Yuk ko'tarish mexanizmini texnik ko'rik natijalari qayerda qayd etiladi?
32. Kaysi xolarda signalshik tainlanadi?
33. Yuklash va tushirish operatsiyalari uchun qanday xavfsizlik talabi noto'g'ri hisoblanadi?
34. Yuk tutish moslamasi qanchada vaqtda tekshiruvdan o'tkaziladi?
35. Ko'priqli kranlar qanday sinovlardan o'tishi kerak?
36. Tasmaning to'g'riliigi va ishonchliligini tekshirish uchun yukni qaysi balandlikka ko'tarish kerak?
37. Uskunaning maksimal chiqib turgan qismidan yukni qaysi balandlikka ko'chirish mumkin?

38. Ko'chirish bo'yicha GPM bilimlarini o'tkazish chastotasi qanday?
39. Yong'in sodir bo'lganda ishchining harakati?
40. Yong'in o'chirish vositalarining turlari?
41. Texnika xavfsizligi qoidalariga nima uchun rioya qilish kerak?
42. Xodim (ishchi) hushidan ketganida birinchi yordam ko'rsatish tartib-qoidasi.
43. Jihozlarni yerga ulash (zazemleniya) nima uchun qilinadi?
44. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
45. Kislorod balonlar nimadan xavfli?
46. Qaysi hollarda barcha xodimlar himoya kaskalaridan foydalanishlari kerak?
47. "Metallurgiya" deganda nimani tushunasiz?
48. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?
49. Qanday yuklarni kranlar yordamida ko'tarish mumkin emas?
50. Ishchining ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
51. Sizning kraningiz ishlaydigan joydagi yuklarni to'g'ri bog'lash va ilish uslublarini gapirib ayting.
52. Ishlash jarayoni xaritasiga asosan yuklarni avtomashinalarga ortish va tushirish tartibi.
53. Qurulish, bo'yoqchilik va boshqa ishlarni kran ustidagi maydonchalardan turib boshqarish uchun krandan foydalansa bo'ladimi? Bo'lsa uni tartibini ayting.
54. Ko'tarish mumkin bo'lmagan yuklarni sanab bering. Va bu yuklarni qanday ko'tarish kerak?
55. Kranning tayanch detallari va bufer moslamalari kranning qayerida joylashgan va nima uchun o'rnatilgan?
56. Kran xaydovchilarining bilimlari va malakalari qanday xollarda kombinat kran xaydovchilarining malakalarini tekshirish komissiyasi tomonidan tekshiriladi?
57. Kran xaydovchisi nimalarni bilishi, aniqlay olishi va udalay olishi kerak?
58. Tamirlash ishlari yoki bazi bir boshqa xavfli ishlarni bajarish uchun yo'riqnoma va naryad-ruxsatnomalarini berish tartibini qanday?
59. Kranlarni qaysi muddatlarda, qaysi xollarda va qanaqa tartibda tamirlash uchun to'xtatilishi kerak?
60. Kranning harakatga keltiruvchi mexanizm qanday qismlardan tashkil topgan. Har bir qismni o'z vazifalarini ayting.
61. Qumsimon va mayda yuklarga mo'ljallangan taralarni tayorlanishi, tekshirib ko'rish muddati, ishga yaroqsizligini aniqlash, taraga nimalar yozilganligi va unda yuklarni olib yurish tartibi.
62. Kranni ishlatish uchun yoki tamirlash uchun to'xtatilganda kran klyuch-birkasini topshirish va qabul qilish tartibi.
63. Ko'p smenali ishda ishlaydigan kranlar qanday tekshiriladi, qabul qilinadi va topshiriladi.
64. Kran kryugida yuk bo'lgan paytda kran yuk ko'tarish mexanizmidagi tormoz moslamasi birdaniga ishlaymay qolsa kran xaydovchisi nima qilishi kerak.
65. Mehnatni muxofaza qilish bo'yicha yo'l-yo'riqlari qaysi muddatlarda va kim tomonidan o'tkaziladi.
66. Kran xaydovchilarini o'qitish va ularni bilimini tekshirish qanday tartibda amalga oshiriladi?
67. Kran yuk telejkasini harakatga keltiruvchi mexanizm qanday qismlardan tashkil topgan?
68. Kranni navbatdan tashqari to'liq texnik ko'rikdan o'tkazish qaysi xollarda, kim tomonidan va qanday o'tkaziladi?
69. Kran elektr jixozlarida qaysi hollarda qisqa tutashuv ro'y beradi va u jixozlarni saqlab qolish uchun qanday moslamalar qo'llaniladi?

70. Taxlangan yuklar, ustunlar, devorlar va boshqalar yaqinida turgan yuklarni ko'tarish va o'sha yuklarni belgilangan erlarga qo'yish tartibi.
71. Kran yo'riqnomalari va qoidalari talablarini buzgan kran xaydovchilari va kranga xizmat ko'rsatuvchi boshqa ishchilar qanday javobgarlikka tortiladi?
72. Yuk ko'tarish moslamalarini tayorlash va sinovdan o'tkazish tartibini, tekshiruv muddatlarini, yaroqsizligini aniqlash va ularni tamg'asiga nimalar yozilgan bo'ladi?
73. Kran elektrodvigatellari rotor zanjiriga ulangan qarshiliklar nima uchun o'rnatilgan?
74. O'qib imtixon topshirgan kran xaydovchisi nimalarni bilishi va uddalay olishi kerak?
75. Kranni tekshirib ko'rayotganida va uni ishlashga tayyorlayotganida kran xaydovchisiga nimalar taqiqlanadi.
76. Kran xaydovchisini ma'lum bir kranga biriktirish tartibini ayting.
77. Yuk ko'tarish moslamalarini tayyorlash va sinovdan o'tkazish tartibini, tekshiruv muddatlarini, yaroqsizligini aniqlashni va ularni tamg'asiga nimalar yozilgan ?
78. Kran yuk ko'tarish mexanizimi qanday qismlardan tashkil topgan va u qismlarni har birining vazifasini ayting.
79. Kran elektr jixozlarini ko'rib chiqayotganda va tekshirayotganda xavfsizlik choralarini ayting.
80. Og'ir va shakli murakkab bo'lgan yuklarni og'darish va to'ntarish tartibi ?
81. Og'ir yoki uzun yuklarni bir vaqtda ikkita kran yordamida olib yurish tartibi?
82. Kranlar yordamida ishlarni bexatar olib borishga kim javobgar va u qaysi hollarda yuklarni ko'tarish va olib yurish vaqtida qatnashishi kerak?
83. Naryad-ruxsatnomasi deganda nimani tushunasiz? Uni qaysi xollarda, kim kimga nima uchun beradi?
84. Kranni to'liq texnik ko'rikidan o'tkazish qaysi muddatda, kimlar tomonidan qanday o'tkaziladi.
85. Kran va uning yuk telejkasini g'ildiraklarining tuzilishi, ishga yaroqsizlik alomatlari va normalari?
86. Yordamchi tok uzatuvchi trolleylarni turlari va nima uchun ishlatiladi?
87. Yuk ko'tarish kranlarini va unga xizmat kursatuvchi barcha shaxslarni ishlarini nazorat qiluvchi shaxs etib kimlar tayinlanadi. Ularni vazifalari va xaq-huquqlari?
88. Kran xaydovchisining ish tugagandan keyingi, krandan ketishidan oldingi vazifalari?
89. Elektromagnitli va greyferli kran xaydovchilarining ishdagi vazifalari?
90. Kranlarda qo'llaniladigan po'lat arqonlarni ishga yaroqsizlik alomatlari va normalari?
91. Bloklarni, barabanlarni, tormoz shkivi va kolodokalarning tuzilishi, nima uchun ishlatilishi, ularning ishga yaroqsizlik alomatlari va normalari?
92. Kranlarning nolevoy blokirovkasi tizimiga kiruvchi moslamalarni tartib bilan ayting. Uni ishlayotganligi qanday tekshiriladi?
93. Ish jaroyonida stropalshik tomonidan kran xaydovchisiga ko'rsatiladigan barcha signallarni toping?
94. Yuklarni ko'priqli va chorpoya kranlar yordamida ko'tarish, olib yurish va belgilangan joyga qo'yish tartibi?
95. Kran mexanizmlarida qo'llaniladigan reduktorlarning turlari, tuzilishi, nima uchun ishlatilishini va reduktor uzatmalar soni qanday aniqlanishi?
96. Elektr toki tasiriga tushib qolgan odamni qanday qutqarib olish va unga qanday qilib birinchi yordam ko'rsatishni gapirib bering.
97. Ko'priqli va chorpoya kranlarni boshqarish uchun kran xaydovchilarni malum bir kranga biriktirish tartibi?

98. Ko'p smenali ishda ishlaydigan kranlar qanday tekshiriladi, qanday qilib qabul qilib topshiriladi?
99. Kranning yuk ko'tarish qobiliyatiga yaqin bo'lgan yoki teng bo'lgan og'irlikdagi yuklarni ko'tarish tartibini gapirib bering?
100. Kranda yong'in xavfsizligi talablarini bajarish uchun nimalar qilinishi kerak?
101. Kran kryuklari turlari va ular qaysi uslubda tayyorlanadi. Kryuklarga nimalar yozilgan bo'ladi va qaysi hollarda ishga yaroqsiz hisoblanadi?
102. Bir-biridan tuzilishi bo'yicha farq qiladigan kranlar turlari to'grisida gapirib bering.
103. Kran nolevoy blokirovkasi tizimiga kiruvchi masalalarni tartibi bilan ayting.
104. Kran kryuklariga yuklarni olib beruvchi shaxslarni o'kitish, bilimlarni tekshirish, ishlash uchun birlashtirish tartibini ayting.
105. Kranning boshqaruv kabinasi eshigiga va lyukiga, kran va uning yuk telejkasi yo'li oxiriga yaqinlashganda, yuk ko'tarish mexanizmiga o'rnatilgan xavfsizlik priborlari qanday tekshiriladi?
106. Kran kryugida yuki bo'lgan paytida kran yuk ko'tarish mexanizmi tormoz moslamasi birdaniga ishlamay qolsa kranovshik nima qilishi kerak?
107. Suyuq metal yoki shlaklarni olib yuruvchi kranlar kran xaydovchisining vazifalari?
108. Greyferlarning turlari, tuzilishi, qanday va nima uchun ishlatilishi va ularda qanday yozuvlar bo'lishi kerak?
109. Yuk ko'taruvchi kran deganda nimani tushinasiz va uni yuk ko'tarish qobiliyati qanday aniqlanadi?
110. Kranning (PZKB) ximoya paneliga qanaqa moslamalar o'rnatilgan. Ularni har birini vazifalari?
111. Kranni tekshirib va ishlatib ko'rgandan keyin qaysi hollarda kran xaydovchisi kranni ishlatmasligi kerak?
112. Bitta kran osti yo'lida birdaniga bir nechta kran harakatlanayotgan bo'lsa kranlar orasidagi yoki ularni kryuk podvoskasiga ilingan yuklar orasidagi eng kam masofa qancha bo'lishi kerak?
113. Suyuk metallarni olib yuruvchi kranlarning kran xaydovchilari vazifalari?
114. Po'lat arqonlarning turlari, tuzilishi, qaysi hollarda ishga yaroqsiz hisoblanishi va ishga yaroqsizlik normalari?
115. Kran ko'prigiga o'rnatilgan elektr jixozlarini nomlarini, qayerga o'rnatilganligini va ular nima uchun kerakligini ayting.
116. Kran xaydovchilarini o'qitish va ularning bilimini tekshirish tartiblarini gapirib bering.
117. Kranni ishlashiga xavf soluvchi nosozliklar aniqlanganda kran xaydovchisi nimalar qilishi kerak?
118. Yuklarni ko'tarayotganda va olib yurganda kran xaydovchisiga nimalar taqiqlanadi?
119. Magnitli-greyfeli kranlarni boshqarayotgan kran xaydovchisining vazifalari?
120. Yuk ko'tarish barabanlariga po'lat arqonlarini mahkamlash usullarini ayting.
121. Kranning umumiy parametrlari va kran va uning yuk telejkasi ostidagi temir yo'llari bilan bog'lik bo'lgan parametrlarni ayting.
122. Qaysi xollarda kran xaydovchisi ishni to'xtatishi kerak?
123. Traversali kran xaydovchisining kranni boshqarish paytidagi vazifalari.
124. Ko'p tarmoqli zanjirli yuk ko'tarish moslamalarini tayyorlash, ishga yaroqsizligini aniqlash, kim tomonidan qaysi muddatlarda tekshirib turilishi kerak?
125. Kranni tekshirayotganda va uni ishga tayyorlayotganda kran xaydovchisiga nimalar taqiqlanadi?
126. Kran xaydovchisining kranni tamirlashdan oldin, tamirlash paytida va tamirlash tugaganidan keyingi vazifalari?

127. Ikkita va undan ortiq kranlar bilan bitta yukni ko'tarishga ruhsat beriladimi? Agar ruhsat bo'lsa bu ish qanday amalga oshiriladi.
128. Yuk ko'tarish moslamalarining turlari, tayyorlash va sinovdan o'tkazish tartibini, tekshirib turish muddatlarini va tamg'asiga nimalar yozilganligini ayting.
129. Tok kuchi, kuchlanish, quvvat va qarshiliklarni o'lchov birliklarini va o'lchov asboblarni aytib bering.
130. Kran xaydovchisi kranni bexatar ishlatishi uchun, sex mamuryatidan nimalarni talab qilishi kerak?
131. Kran mexanizimlari ishlayotgan paytda kran xaydovchisiga nimalar qilish taqiqlanadi?
132. Qaysi hollarda va qanday muddatlarda kran xaydovchisi va kranga xizmat ko'rsatuvchi ishchilar tomonidan kranlar tekshirilishi kerak?
133. Kran mexanizmlarida o'rnatilgan tormoz moslamalari turlari, nima uchun ishlatilishi va sozlash usullarini ayting.
134. Kuchni va tezlikni uzgartirib beruvchi bloklar va po'lat arqonlar tizimidan tuzilgan moslama qanday tuzilgan va uning kuchi necha barobarga o'zgarishi qanday aniqlanadi?
135. Kranni boshqaruv kabinasiga o'rnatilgan elektr jixozlarining nomini va nima uchun o'rnatilganini ayting.
136. Kran ishlayotgan paytda kran xaydovchisi kranda va kran ishlayotgan joyda nimalarga yo'l qo'ymasligi kerak?
137. Kranda yong'in chiqib qolsa kran xaydovchisi qanday yo'l tutishi kerak?
138. Kran mexanizmlarida qo'llaniladigan reduktorlar turlari, tuzilishi, nima uchun ishlatilishini va reduktor uzatmalar soni qanday aniqlanishini ayting.
139. Kran elektr jixozlarida qaysi xollarda qisqa tutashuv ro'y beradi va u nimalarga olib keladi?
140. Kran xaydovchisi o'ziga taalluqli bo'lgan yo'riqnoma va qoidalar talablarini buzgan taqdirda qanday javobgarliklarga tortilishi mumkin?
141. Kran osti yo'llari yonida yo'lak bo'lgan joyda ishlaydigan kran, kranga o'tish maydonchasidan boshqa joyda to'xtab qolsa kran xaydovchisi krandan qanday tushishi kerak?
142. Kran xaydovchisi ishni tugatib krandan ketishi oldidan qanday xavfsizlik talablari qo'yiladi?
143. Kran kabinalarining turlarini, nima uchun mujallaganligini va nimalar bilan jixozlanganligini aytib bering.
144. Sizni kraningizni qayerida, qanday xavfsizlik moslamasi o'rnatilgan va ular qaysi hollarda ishlaydi?
145. Kranlar ishlaydigan joylarda pastda joylashgan, ichida odamlar bo'lishi mumkin xonalar ustidan kran yordamida yukni olib o'tish mumkinmi? Mumkin bo'lsa qanday bajarilishini gapirib bering.
146. Kraningizga o'rnatilgan barcha to'siqlar qaerlarga va nima uchun o'rnatilganligini aytib bering.
147. Kraningizni qaerlariga va nima uchun yog'lovchi materiallar qo'llaniladi?
148. Elektr xavfsizligi bo'yicha ikkinchi guruhga ega bo'lgan kran xaydovchisi nimalarni bilishi va uddalay olishi kerak?
149. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini tanlang.
150. Sanoat xavfsizligi bu?

Buxgalteriya bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Schyotlar rejasi qaysi BHMSga ko'ra qo'llaniladi?
2. «Moliyaviy hisobot va hisob siyosati» qaysi BHMS?
3. 10-son BHMS qanday nomlanadi?
4. «Davir harajatlari»ga qaysi moddalar kiradi:
5. “Mahsulot (ishlar, xizmatlar)ni ishlab chiqarish va sotish harajatlari tarkibi hamda moliyaviy natijalarni shakllantirish tartibi to'g'risida”gi Nizom qachon tasdiqlangan ?
6. Auditorlik xizmatlariga haq to'lash, o'tkaziladigan auditorlik xizmatlariga haq to'lash qaysi harajatlarda aks ettiriladi?
7. Xodimlarga to'lanadigan moddiy yordam qaysi xarajatlarda aks ettiriladi ?
8. Hisobot yilida aniqlangan o'tgan yillar operatsiyalari bo'yicha ko'rilgan zararlar qaysi harajatlarda aks ettiriladi ?
9. “Buxgalteriya hisobi to'g'risidagi” qonun nechta moddadan iborat ?
10. “Buxgalteriya hisobi to'g'risidagi” qonun qachon qabul qilingan ?
11. Jumlani to'ldiring: Daromadlar va harajatlarni to'langan vaqti va pul kelib tushgan sanadan qati nazar, qaysi davrga taalluqli bo'lsa, hisobot davrida buxgalteriya hisobi standartlariga muvofiq aks ettiriladi.
12. Xo'jalik yurituvchi subektlarda inventarizatsiya o'tkazish tartibi qaysi BHMS da belgilab berilgan?
13. Inventarizatsiya – bu nima?
14. Inventarizatsiya jarayonida mol-mulkning mavjudligini kim tekshiradi?
15. Qaysi hollarda inventarizatsiya natijalari haqiqiy emas deb topiladi?
16. Xorijiy valyutaning milliy valyutaga nisbatan kursini O'zbekiston Respublikasida kim belgilaydi?
17. Korxonada kim buxgalteriya hisobi va hisobotini tashkil etishni amalga oshiradi?
18. Buxgalteriya hisobi xizmatining rahbari kimga bo'ysinadi?
19. Asosiy vositalar hisobi qaysi BHMSda belgilangan?
20. Nomoddiy aktivlar hisobi qaysi BHMS da belgilab berilgan?
21. Yillik moliyaviy hisobot quyidagilarni o'z ichiga oladi:
22. Moliyaviy hisobotning hisobot davri:
23. Buxgalteriya hisobining asosiy printsiplari bular:
24. Soliq kodeksiga asosan, soliqlarning va yig'implarning turlari nechta ?
25. Quyidagi keltirilgan soliqlarning qaysi biri mahalliy soliq emas ?
26. TMZlarni baholash qaysi BHMS bilan tartibga solinadi?
27. Quyidagi keltirilgan to'lovlarning qaysi biriga majburiy sug'urta badallari hisoblanadi?
28. Ombordan ishlab chiqarishga qurilish materiallari berilgan qanday buxgalteriya yozuvi qilinadi?
29. Ishchiga hisoblangan kasallik varaqasi summasiga qanday buxgalteriya yozuvi qilinadi ?
30. Mamuriy xodimga hisoblangan kasallik varaqasi summasiga qanday buxgalteriya yozuvi qilinadi?
31. Inventarizatsiya natijasida aniqlangan kassadagi ortiqcha pul mablag'i summasiga qanday buxgalteriya yozuvi qilinadi ?
32. Asosiy vositalarning eskirish meyorlari qaysi hujjat bilan tasdiqlangan ?
33. Tovarning bir ombordan boshqa omborga o'tkazilishini qanday rasmiylashtirish kerak ?
34. “Buxgalteriya hisobi to'g'risidagi” qonun nechta moddadan iborat ?
35. Nimalarga amortizatsiya qilinadigan aktivlar deb etirof etilmaydi va amortizatsiya qilinmaydi.
36. Aktiv schyot (A) – bu ...
37. Passiv schyot (P) - bu ...
38. Kontr-aktiv schyot (KA) - bu ...
39. Kontr-passiv schyot (KP) - bu...

40. Tranzit schyotlar (T) - bu ...
41. Balansdan tashqari schyotlar (Z) - bu...
42. Davr harajatlarini xisobga oluvchi schetlar - bu...
43. Moliyaviy faoliyat daromadlarini hisobga oluvchi schyotlar - bu...
44. Bankdagi valyuta hisob raqami bo'yicha pul operatsiyalarining hisobi qaysi buxgalteriya schyotda yuritiladi?
45. Inventarizatsiya o'tkazish natijasida omborda hisobga olinmagan (kirim qilinmagan) dastgoh borligi aniqlandi. Dastgoh kirim qilingandan so'ng sexga foydalanish uchun berildi. Dastgohni kirim qilish qanday o'tkazma bilan hisobda aks ettiriladi?
46. Korxonada balansiga turarjoy binosi o'tkazildi. Uni asosiy vositalarning qaysi guruhiga kiritish lozim?
47. Ishlab chiqarish korxonasi yangi sex binosini qurmoqda. Qurilish ishlarini amalga oshirish uchun pudratchi tashkilot jalb qilingan. Sex qurilishi bo'yicha harajatlar buxgalteriya hisobining qaysi schyotida jamlanadi?
48. Asosiy vosita 2016 yil 15 dekabrda ishga tushirilgan. Amortizatsiya hisoblash qaysi sanadan boshlanadi?
49. Asosiy vosita 1 yil xizmat qilgan va 2017 yil 10 mayda hisobdan chiqarilgan. Amortizatsiya ajratmalarini hisoblash qaysi sanadan to'xtatiladi?
50. Asosiy faoliyat daromadlari qaysi BHMSga ko'ra tartibga solinadi?
51. Amortizatsiya hisoblashning qaysi usuli asosiy vositaning ishlab chiqarish hajmini hisobga olishga asoslangan?
52. Tekinga materiallar kelib tushishi bu materiallarni qabul qilgan korxonaning buxgalteriya hisobida qanday o'tkazma bilan aks ettiriladi?
53. Ijara hisobi qaysi BHMSga ko'ra tartibga solinadi?
54. Moliyaviy natijalar to'g'risidagi hisobot qaysi BHMSga ko'ra tartibga solinadi?
55. Qaysi hollarda tamirlash ishlari bo'yicha harajatlar kapital qo'yilmalar sifatida tan olinadi?
56. Qanday mulklarda xizmat muddati va qiymatidan qat'iy nazar materiallar tarkibiga kiritilishi lozim?
57. Qaysi harajatlar tannarxga kirmasdan, davr harajatlariga kiradi?
58. Ombordan ishlab chiqarishga qurilish materiallari berilgan qanday buxgalteriya yozuvi qilinadi?
59. Ishchiga hisoblangan kasallik varag'i summasiga qanday o'tkazma beriladi?
60. Inventarizatsiya natijasida aniqlangan kassadagi ortiqcha pul mablag'i qanday kirim qilinadi?
61. Asosiy vositalarning eskirish meyorlari qaysi hujjat bilan tasdiqlangan?
62. Yopuvchi o'tkazmalarining maqsadi.
63. Ombor mudirini ishga olishda u bilan mehnat shartnomasidan tashqari yana qanday shartnoma tuzish kerak?
64. Xo'jalik maqsadida ishlatishga, misol uchun devorni bo'yashga kerakli bo'lgan materialni ombordan chiqarish qanday hujjatlar asosida amalga oshiriladi?
65. Korxonada mamuriy maqsadlarda foydalaniladigan dasturiy taminot bo'yicha amortizatsiya hisoblanganda qanday buxgalteriya o'tkazmasi qilinadi?
66. Korxonada o'z xodimini Xorazmga xizmat safariga yubormoqda. Korxonada buning uchun qaysi hujjatlarni rasmiylashtirishi kerak?
67. Aktivni asosiy vositalar tarkibiga kiritish uchun uning minimal xizmat muddati qancha bo'lishi kerak?
68. Tovarning bir ombordan boshqa omborga o'tkazilishini qanday rasmiylashtirish kerak?
69. Qanday to'lovlarda majburiy sug'urta badallari hisoblanadi?
70. Mamuriy xodimga hisoblangan kasallik varag'i summasiga qanday o'tkazma beriladi?
71. «A» korxonasi kompyuter dasturiga bo'lgan mutlaq huquqni «B» kompaniyasiga qayta sotish maqsadida uni ishlab chiqqan korxonadan sotib oldi. «A» korxonasi bu dasturni qanday aktiv sifatida hisobga olishi kerak?

72. Budgetga soliq va majburiy to'lovalar to'g'risidagi ma'lumot qaysi moliyaviy hisobot shaklida aks ettiriladi?
73. Moliyaviy hisobot komplekti nimani o'z ichiga olmaydi?
74. Hisob-kitob schetiga sotilgan mahsulot uchun mablag' kelib tushganda qanday aks ettiriladi?
75. Kalkulyatsiya nima?
76. Balans nima maqsadda tuziladi?
77. Balansning tomonlari?
78. Tovar-moddiy zahiralarga nimalar kiradi?
79. Nomoddiy aktivlarga nimalar kiradi?
80. Pul mablag'lariga nimalar kiradi?
81. Xo'jalik mablag'lari va jarayonlarini qaysi o'lchov umumlashtirib ko'rsatadi?
82. Ishlab chiqarish jarayoni qaysi elementlarni o'z ichiga oladi?
83. Akkreditivlar qanday mablag'lar sirasiga kiradi?
84. Amaldagi balans shakli qachon qabul qilingan?
85. Mamuriy va tijorat harajatlari...
86. Kolbasa ishlab chiqaruvchi sex yangi uskuna sotib oldi. Yangi uskuna bo'yicha hisoblangan amortizatsiya qanday buxgalterlik o'tkazmasi bilan hisobda aks ettiriladi?
87. Qanday tamirlash o'tkazilganda agregatni qismlarga to'liq ajratish, bazaviy va korpus detallari va uzellarini tamirlash, barcha eskirgan detallarni almashtirish ishlari amalga oshiriladi?
88. Ishlab chiqarish korxonasi bitta sexning o'zida turli xildagi mahsulotlar chiqaradi. Sex binosining amortizatsiyasi bo'yicha harajatlar qaysi turdagi harajatlarga kiradi?
89. Xizmat safaridan qaytib kelgan ishchi qaysi muddat ichida buxgalteriyaga bo'nak (avans) hisobotini topshirishi lozim?
90. Printerda bosib chiqarilgan inventarizatsiya hujjatlarida yo'l qo'yilgan hatoliklar qanday qilib tuzatiladi?
91. Buxgalteriya hisobotlari imzolanadi:
92. Foyda va zararlar to'g'risidagi hisobot tavsiflanishi kerak ...
93. Moliyaviy hisobotlarni tayyorlash uchun hisobot davri:
94. Balans aktivi aks ettiradi:
95. Balans bilan bog'liq bo'lmagan tushunchani ko'rsating:
96. Buxgalteriya hisobi quyidagilar uchun zarur:
97. Buxgalteriya usulining elementlariga nimalar kiradi:
98. Aholining real pul daromadlari nominal pul daromadlaridan nimasi bilan farq qiladi?
99. Sanoat xavfsizligi bu...
100. Tara- bu nima?

Sanoat xavfsizligi bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar

1. Qanday baxtsiz xodisalar maxsus tekshiriladi?
2. Saqlovchi kamarlar, kamar karabinlari va ehtiyot arqonlari qaysi muddatlarda sinovdan o'tkazilishi kerak?
3. Maxsus tekshirish komissiyasi necha kun mobaynida baxtsiz xodisani tekshirib chiqishi zarur?
4. Sanoat xavfsizligi bu?
5. Saqlovchi kamarlar qanday muddatda, necha kilogram va qancha daqiqada sinovdan o'tkaziladi?
6. Necha metr balandlikdan keyin saqlovchi kamarlar taqiladi?
7. Rahbar va mutaxassislarni mehnatni muhofaza qilish masalalari bo'yicha o'qitish va bilimlarini sinovdan o'tkazish qaysi hujjatga asosan amalga oshiriladi?
8. Avariyalarni bartaraf etish rejalari (ABER) qaysi muddatda qayta ko'rib chiqilishi zarur?
9. Ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisa natijasida xodimning mehnat qobiliyati kamida bir kunga yo'qotilsa yoki tibbiy xulosaga muvofiq yengilroq boshqa ishga o'tishi zarur bo'lsa, N-1 shaklidagi dalolatnoma rasmiylashtiriladimi?
10. N-1 shaklidagi dalolatnoma necha nusxada tuzilishi va kim tomonidan tasdiqlanishi zarur?
11. Portlash xavfi bo'lgan xonalarda, xona tashqarisida, idishlar va texnologik inshootlar ichida ishlaganda ko'chma yoritqichlar uchun kuchlanishi necha V dan yuqori bo'lmagan elektr tarmog'i o'tkazilishi kerak?
12. Xodimga mehnat intizomini buzganligi uchun ish beruvchi qanday intizomiy jazo choralarini qo'llashga haqli?
13. Xavfli ishlab chiqarish ob'ekti (XICHo)dagi avariya sabablarini texnik jihatdan tekshirish qanday tashkil etiladi va tekshirish komissiyasiga kim boshchilik qiladi?
14. Xavflilik darajasi bo'yicha xavfli ishlab chiqarish ob'ektlari nechta tiplarga bo'linadi?
15. Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 10 dekabrda 271-son qarori 1-ilovasidagi Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarini identifikatsiyalash tartibi to'g'risidagi nizam...
16. Ishlarni tashkil etish loyihasi (ITEL) tushunchasini ko'rsating?
17. Metallurgiya ishlab chiqarishlarida avariyalarni bartaraf etish (ABER) rejasi qanday bo'limlardan iborat?
18. Naryad-ruxsatnoma tushunchasini ko'rsating?
19. Tasdiqlangan standartlarga muvofiq tirik organizmga tasir qilish darajasiga ko'ra I, II va III xavflilik darajalariga (o'ta xavfli, yuqori darajada xavfli va o'rtacha darajada xavfli) mansub zararli moddalar quyida ko'rsatilganlardan qaysi biriga kiradi?
20. Ishlarni xavfsiz bajarish uslublari va usullari, texnologik uskunalari, moslamalar va asboblardan foydalanish tartibi, mehnatni muhofaza qilish bo'yicha yo'riqnomaning qaysi bo'limida ko'rsatilishi kerak?
21. Portlash-yong'in xavfi bo'lgan ishlab chiqarish binolarida aspiratsiya qilinishi zarur bo'lgan chang-gaz-havo aralashmalaridagi portlash-yong'in xavfi bo'lgan moddalarning mavjudligi nimaga asosan tekshirilishi kerak?
22. Texnik qurilmalarning to'siqlari nosoz yoki yechib olingan bo'lsa qaysi xollarda ularni ishlatish mumkin?
23. Agar texnik qurilmalarga texnik yoki texnologik sabablarga ko'ra turg'un to'siq o'rnatishning imkoni bo'lmasa, nimalar qilinishi zarur?
24. Sexlarda transport yo'laklarini qurayotganda ishlab chiqarish xodimlari uchun qanday xavfsizlik choralari ko'zda tutilgan bo'lishi kerak?
25. Avariyalarni bartaraf etish bo'yicha komanda punkti joyi qaysi hujjatda ko'rsatilishi va komanda punkti nimalar bilan jihozlanishi kerak?
26. Sanoat xavfsizligi ekspertizasi doirasida identifikatsiyalash natijalari qanday rasmiylashtiriladi?
27. Texnik qurilmalardan foydalanishdagi xavfsizlik talablari qaysi javobda noto'g'ri ko'rsatilgan?
28. Qaysi shaxslar naryad-ruxsatnoma berish huquqiga ega bo'lishi mumkin?

29. Avariya bu (sanoat xavfsizligi doirasida)-
30. Ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalar va tashkilotdagi kasb kasalliklar tekshirilishini va hisobga olinishini nazorat qilish qaysi organga yoki xizmatga yuklanadi?
31. O'zbekiston Respublikasining «Mehnatni muhofaza qilish to'g'risida»gi Qonuni necha moddadan iborat, qachon va qaysi son bilan bilan qabul qilingan?
32. Naryad-ruxsatnoma bo'yicha ishlarni tashkil etishga nima kiradi?
33. Mehnat xavfsizligi bo'yicha mutaxassisning buyrug'ini kim bekor qilishi mumkin?
34. Komissiya qanday muddat ichida ishlab chiqarishdagi sanoat hodisasi to'g'risida N-1 shaklidagi dalolatnoma tuzishi kerak?
35. Ish beruvchi tomonidan taqdim etilgan transportda xodimlar ishga ketayotganda yoki ishga kelayotganda sodir bo'lgan baxtsiz hodisalar uchun qanday dalolatnoma shakli beriladi?
36. Qaysi vaqt kechki smenaga kiradi?
37. Yerga ulagich yoki nol himoya o'tkazgichiga ketma-ket ulanishga ruhsat beriladimi?
38. Ish joyida navbatdan tashqari yo'l-yo'riq qaysi dasturga asosan o'tkaziladi?
39. Baxtsiz hodisalarni tekshirishda kasaba uyushma qo'mitasi vakili ishtirok etishi shartmi?
40. 1000 V dan yuqori elektr qurilmalarda qo'llaniladigan dielektrik qo'lqoplar, quyidagi qaysi elektr himoya vositalari guruhiga kiradi?
41. Kuchlanishi 1000 V dan yuqori bo'lgan havo liniyasining uzilib yerda yotgan simlariga necha metrdan kam masofaga yaqinlashish taqiqlanadi?
42. Necha volt dan yuqori kuchlanish inson hayoti uchun xavfli?
43. Jamoa shartnomasi qancha muddatga tuziladi?
44. Tashkilotlarda xaftasiga necha soatdan ortiq ish vaqti mumkin emas?
45. Mehnat xavfsizligini boshqarish nimani anglatadi?
46. Xodim o'zida paydo bo'lgan kasbiy kasallikni tekshirishda shaxsan ishtirok etish huquqiga egami?
47. N-1 shaklidagi dalolatnoma uchun belgilangan saqlash muddati qancha?
48. Ish beruvchi tekshirish tugaganidan so'ng necha sutkadan kechiktirmay jabrlanuvchiga yoki uning manfaatlarini himoya qiluvchi shaxsga davlat tilida yoki boshqa maqbul tilda rasmiylashtirilgan baxtsiz hodisa to'g'risidagi N-1 shaklidagi dalolatnomani berishi kerak?
49. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini:
50. Elektr payvandlash va gaz-alanga ishlarini ishlab chiqarish joyidan portlovchi materiallar va uskunalargacha (gaz ballonlari, gaz generatorlari)qanday masofada bo'lishi kerak?
51. Konteyner (yomkost) ichida ishlashga qanday minimal kislorod tarkibida nafas olish muhofazasiz ishlashga ruhsat beriladi?
52. Koridorlar, zina kataklari va bir vaqtning o'zida necha nafardan ortiq odamlar to'planadigan xonalarning eshik proyomlari ustida evakuatsiya yoritgichlari tarmog'iga ulangan "Chiqish" ko'rsatkich belgilari va odamlar harakatlanishi yo'nalishini ko'rsatuvchi strelkalar o'rnatilishi lozim.
53. 6 kv havo liniyasining himoyalanmagan qismlariga odamlarning yaqinlashishiga yo'l qo'yilmaydi:
54. Odamni elektr toki urgandan so'ng u hushini yo'qotib ammo nafas olishi saqlagan holda bo'lsa og'irligini darajasini aniqlang:
55. Yurak massaji qancha vaqtgacha davom ettiriladi?
56. Xavfli ishlab chiqarish ob'ekti (XICHo)dagi avariya sabablarini texnik jihatdan tekshirish qanday tashkil etiladi va tekshirish komissiyasiga kim boshchilik qiladi?
57. Xavflilik darajasi bo'yicha xavfli ishlab chiqarish ob'ektlari nechta tiplarga bo'linadi?
58. Vazirlar Mahkamasining 2008 yil 10 dekabrda 271-son qarori 1-ilovasidagi Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarini identifikatsiyalash tartibi to'g'risidagi nizom.....
59. Xavfliligi yuqori bo'lgan kasblarda yoki ishlarni bajarayotgan xodimlar uchun mehnatni muhofaza qilish bo'yicha yo'riqnomalar qaysi muddatda qayta ko'rib chiqilishi kerak?
60. Metallurgiya ishlab chiqarishlarida avariylarni bartaraf etish rejasi (ABER) qanday bo'limlardan iborat?

61. Tashkilotda avariylarni bartaraf etish rejasi bo'yicha qachon vahima mashq (uchebnaya trevoga)lari o'tkaziladi?
62. Xavfi yuqori bo'lgan ishlar necha kishi tomonidan bajarilishi kerak?
63. Texnik qurilmalarga sexning doimiy xodimlari tomonidan reglament asosida xizmat ko'rsatiladigan vaqti-vaqti bilan takrorlanuvchi xavfi yuqori bo'lgan ishlar qanday bajarilishi mumkin?
64. Qaysi xavfli ishlab chiqarish ob'ektlari majburiy deklaratsiyalanishi kerak?
65. Sanoat xavfsizligi ekspertizasi —
66. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarida identifikatsiyalashning zonalashtirish printsipida, agar korxonada bir-biridan necha metr dan ortiq masofada joylashgan bir nechta ishlab chiqarish maydonchalarida joylashgan taqdirda, maydonchalarning har biri alohida xavfli ishlab chiqarish ob'ekti sifatida qaraladi?
67. Tasdiqlangan standartlarga muvofiq tirik organizmga tasir qilish darajasiga ko'ra I, II va III xavflilik darajalariga (o'ta xavfli, yuqori darajada xavfli va o'rtacha darajada xavfli) mansub zararli moddalar quyida ko'rsatilganlardan qaysi biriga kiradi?
68. Mehnat tartibi (rejimi), ovqatlanish va dam olish uchun tanaffuslar, ish vaqtning (smenaning) cheklash (zarur bo'lganda) talablari mehnatni muhofaza qilish bo'yicha yo'riqnomaning qaysi bo'limida ko'rsatilishi kerak?
69. Ishlarni xavfsiz bajarish uslublari va usullari, texnologik uskunalari, moslamalar va asboblardan foydalanish tartibi, mehnatni muhofaza qilish bo'yicha yo'riqnomaning qaysi bo'limida ko'rsatilishi kerak?
70. Mehnatni muhofaza qilish bo'yicha yo'riqnomalarda talablarning alohida manosi ni takidlaydigan so'zlar ishlatilishi mumkinmi?
71. Mehnatni muhofaza qilish bo'yicha yo'riqnomalarda ko'rgazmali bo'lishi uchun alohida talablarning manosi rasm, fotosuratlar, diagrammalar yoki chizmalar bilan ko'rsatilishi mumkinmi?
72. Mehnatni muhofaza qilish bo'yicha yo'riqnomalarning har bir bandida.....
73. Yuqorida ko'rsatilgan talabning davomiyligi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
74. Mehnatni muhofaza qilish bo'yicha yo'riqnomalarning bo'limlari va barcha bo'linmalar qanday raqamlar bilan amalga oshiriladi?
75. Xavfsiz ishlash usullari to'g'risidagi bilimlarni sinash qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
76. Texnik qurilmalarga doimiy xizmat ko'rsatiladigan joylardagi maydonchalarning kengligi kamida necha m bo'lishi lozim?
77. Xavfli ishlab chiqarish ob'ekti (XICH)da avariya sodir bo'lgan taqdirda, XICH o'ldirilgan xodimlarining hayoti va sog'lig'ini himoya qilish choralarini taminlanishi uchun qonun hujjatlariga muvofiq kim javob beradi?
78. Olovli ishlarni bajarishga qanday mutaxassislar qo'yiladi?
79. Texnik qurilmalarga vaqti-vaqti bilan xizmat ko'rsatiladigan joylardagi maydonchalarning kengligi kamida necha m bo'lishi lozim?
80. Tashkilotning ishlab chiqarish binolaridagi boshqaruv shitalariga xizmat ko'rsatish fronti bo'ylab kengligi kamida necha m bo'lgan maydonchalar (doimiy ish o'rinlari bo'lganda) ko'zda tutilgan bo'lishi kerak?
81. Texnologik jarayonlar qanday amalga oshirilishi kerak?
82. Portlash-yong'in xavfi bo'lgan yoki zaharli moddalar qo'llaniladigan (hosil bo'ladigan) texnologik jarayonlarni bajarish chog'ida ishlatiladigan texnik qurilmalar va kommunikatsiyalarni to'liq germetiklash imkoniyati bo'lmasa nima qilinishi lozim?
83. Ishlab chiqarishni avtomatlashtirishda qanday chora tadbirlar ko'zda tutilishi kerak?
84. Yuqori haroratli hududda joylashgan boshqaruv xonalari.....
85. Bir biriga zid bo'lgan operatsiyalarga xizmat qiluvchi boshqaruv mexanizmlari ikkala boshqaruv tizimi bir vaqtning o'zida ishga tushmasligi uchun nima qilinishi kerak?
86. Bitta operatsiyaning qo'l va pedalli boshqaruv tizimlari mavjud bo'lsa, ikkala boshqaruv tizimini bir vaqtning o'zida ishga tushmasligi uchun nima bo'lishi kerak?

87. Boshqaruv shitlari, pultlari, postlari va panellarida joylashgan nazorat-o'lchash asboblarning boshqaruv, signalizatsiya va elektr toki taminoti sxemalarida qanday signalizatsiya bo'lishi kerak?
88. Nazorat o'lchov asboblariga qo'yiladigan talablar qaysi javobda noto'g'ri ko'rsatilgan?
89. Bir-biri bilan o'zaro bog'liq ishlab chiqarish uchastkalari va texnik qurilmalar:
90. Tashkilotning texnik rahbari tasdiqlagan ishlab chiqarish yo'riqnomalarida signallar bo'yicha qanday ma'lumotlar bo'lishi kerak?
91. Aloqa va signalizatsiya vositalari qaysi joylarga o'rnatiladi?
92. Avtomatik, rostlash va qo'l rejimlarida ishlashi ko'zda tutilgan texnik qurilmalarda nimalar bo'lishi kerakligi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
93. Aspiratsiya uskunalari qaysi vaqtlarda yurgizilishi va o'chirilishi kerak?
94. Aspiratsiya tizimlariga qo'yiladigan talablar quyidagi javoblarning qaysi birida noto'g'ri berilgan?
95. Portlash-yong'in xavfi bo'lgan ishlab chiqarish binolarida aspiratsiya qilinishi zarur bo'lgan chang-gaz-havo aralashmalaridagi portlash-yong'in xavfi bo'lgan moddalarning mavjudligi nimaga asosan tekshirilishi kerak?
96. Aspiratsiya tizimining chang tutish apparatlaridan changni olib tashlash qanday amalga oshirilishi kerak?
97. Texnologik quvur o'tkazgichlar ishlab chiqarish binolarida qanday holda o'tkazilishi kerak?
98. Kislota, ishqor, boshqa agressiv moddalar uchun quvur o'tkazgichlarni, shuningdek bug' quvurlarini ish maydonchalari, o'tish yo'llari va ish o'rinlari ustidan o'tkazishga ruhsat etiladimi?
99. Texnologik quvur o'tkazgichlarni qaysi joylardan o'tkazish taqiqlanadi?
100. Agressiv suyuqliklarni tashish uchun mo'ljallangan quvur o'tkazgichlarning barcha flanetsli birikmalarida nimalar bo'lishi kerak?
101. Quvur o'tkazgich armaturasi qaysi joylarga o'rnatilishi kerak?
102. Gaz (siqilgan havo) yoki suyuqlik berish uchun mo'ljallangan eng (shlang)larni qo'l asbobiga yoki texnik qurilma quvur o'tkazgichiga ulash va ajratish ishlari qachon bajarilishi kerak?
103. To'siqlar texnik qurilma bilan bir komplektda yetkazib berilishi yoki loyihada ko'zda tutilgan bo'lishi kerakmi?
104. Texnik qurilmalarning to'siqlari nosoz yoki echib olingan bo'lsa qaysi hollarda ularni ishlatish mumkin?
105. Agar texnik qurilmalarga texnik yoki texnologik sabablarga ko'ra turg'un to'siq o'rnatishning imkoni bo'lmasa, nimalar qilinishi zarur?
106. Texnik qurilmalar to'siqlari qanday ko'rinishda yasaladi va ularning o'lchami qancha bo'lishi kerak?
107. Texnik qurilmalarning ichiga joylashtirilmagan kontryuklar xavfsizligi uchun qanday choralar ko'rilishi kerak?
108. Tishli, tasmali va zanjirli uzatmalarda qanday to'siq bo'lishi kerak?
109. Texnik qurilmalarning zarur hollarda to'siq ochilganda yoki yechilganda ish jarayonining to'xtashini taminlovchi nimaga ega bo'lishi kerak?
110. Texnik qurilmalar ishlayotgan paytda harakatlanuvchi qismlari va to'siqlarni tamirlash, qo'lda tozalash yoki mahkamlashga ruhsat etiladimi?
111. Texnik qurilmalardagi to'siqni tamirlash uchun yechib olishga qaysi vaqtda ruhsat etiladi?
112. Ishlab chiqarish binolari va inshootlarida qo'llaniladigan maydonchalar, zinalar va ularning to'siqlarini o'rnatish qaysi talablarga muvofiq bo'lishi kerak?
113. Xona poli sathi (rejaviy belgi)dan necha metr balandlikda joylashgan yordamchi uskunalari, quvur o'tkazgich armaturasi, isitish va ventilyatsiya agregatlariga xizmat ko'rsatish uchun doimiy maydonchalar va ularga zinalar ko'zda tutilishi kerak?

114. Uzoqdan turib boshqariladigan qurilmalarga xizmat ko'rsatish va ularni tamirlash uchun qanday chora-tadbirlar ko'zda tutilishi mumkin?
115. Quyidagi javoblardan qaysi birida xavfsizlik talablari to'g'ri ko'rsatilgan?
116. Xizmat ko'rsatish maydonchalari va texnik qurilmalar zinalarining qiyalik burchagi necha gradus bo'lishi kerak?
117. Pechning boshqaruv tizimida pech avariya tufayli to'xtaganligini va texnologik uskuna to'xtaganda pechning ishlashiga yo'l qo'ymaydigan qanday qurilmalar ko'zda tutilgan bo'lishi kerak?
118. Ishlab chiqarish nazoratini amalga oshirish va sanoat xavfsizligi talablariga rioya etilishini tekshirish rejasi nimalarni o'z ichiga oladi?
119. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarida xavf tahlilini o'tkazish jarayoni qanday asosiy bosqichlarni o'z ichiga oladi?
120. Pech tubi, yuklash va yukni tushirish uzellari, borov, gaz mo'rilari va changni tutuvchi qurilmalarni ko'zdan kechirish, shuningdek pechni tamirlash paytida ularni yoritish uchun qanday chora tadbirlar ko'zda tutilgan bo'lishi kerak?
121. Pechdagi pishgan material va changni chiqarish uchun mo'ljallangan tuynukchalar to'lib qolganda ularni pastdan kovlashga ruhsat etiladimi?
122. Konveyerlarning konstruksiyasi tashilayotgan buyum va materiallarning tushib ketishiga yo'l qo'ymasligi uchun qanday yo'l ko'zda tutilgan bo'lishi kerak?
123. Konveyerlar ishlayotganda harakatlanadigan qismlarga xizmat ko'rsatish va tamirlash ishlarini bajarish, konveyer tasmasini tortish va to'g'rilash hamda uning biror qismini qo'lda tozalashga ruhsat etiladimi?
124. Konveyer trassasi ostidan odamlar va transport vositalari muntazam o'tib turadigan joylarda qanday xavfsizlik choralari ko'rilishi kerak?
125. Qiya galereyada joylashgan konveyerning ishchi qismi qiyalik burchagi necha gradus bo'lganda o'tish joyi tomonidan to'silishi kerak?
126. Qiyalik burchagi necha gradus bo'lganda konveyerlar trassasi bo'ylab o'tish joyi kengligida ko'ndalang pog'onachali to'shamalar o'rnatilgan bo'lishi kerak?
127. Qiyalik burchagi necha gradusdan ortiq bo'lganda konveyerlar trassasiga zinalar o'rnatilgan bo'lishi kerak?
128. Qaysi xolatlarda konveyerning pastki qismi bo'ylab o'tish joylari ko'zda tutilmagan joylarda konveyerning ikkala tomoniga uning ostidan o'tishga yo'l qo'ymaydigan to'siqlar o'rnatilishi kerak?
129. Konveyer tortish qurilmalari va yuritma mexanizmlari barabanlarining to'siqlaridagi blokirovkalarining vazifasi nima?
130. Tasmali konveyer mexanizmlaridagi blokirovka va avariya vaziyatida to'xtatish qurilmalaridan ishga tushirish apparati sifatida qaysi paytlarda foydalanishga ruhsat etiladi?
131. Konveyerlar ostiga tushgan materialni qo'lda yig'ishtirib olishga qaysi paytlarda ruhsat etiladi?
132. Shlak yoki metallni bo'shatishdan oldin lokomotivlar kamida qancha masofaga chetga chiqarilgan bo'lishi kerak?
133. Shlak otvallari va granulyatsiya qurilmalaridagi shlak solinadigan idishlarda qotib qolgan shlak qatlamlarini ko'chirish uchun mo'ljallangan moslamalar qanday boshqarilishi lozim?
134. Shlak otvollarida, shlak bo'shatiladigan joy yaqinida qaysi ishlarni bajarishga ruhsat etiladi?
135. Tsexlarda transport yo'laklarini qurayotganda ishlab chiqarish xodimlari uchun qanday xavfsizlik choralari ko'zda tutilgan bo'lishi kerak?
136. Tashkilotda foydalanilayotgan O'ZR IIV organlarida ro'yxatdan o'tkazilmaydigan relssiz transport vositalari qaerdan ro'yxatdan o'tishlari kerak?
137. Mexanizatsiyalashgan telejka platformasining ko'rinarli joyida qanaqa yozuvlar bo'lishi kerak?

138. Sanoat xavfsizligi davlat qo'mitasi tomonidan ro'yxatdan o'tkazilmaydigan texnik yuk ko'tarish qurilmalari (mashina va mexanizmlar) qayerda ro'yxatdan o'tkazilishi kerak?
139. Kovsh tsapfalarining barcha o'lchamlardagi edirilishi uning dastlabki o'lchamlarining necha foizidan oshmasligi kerak?
140. Kovsh tsapfalari qancha muddatda putur etkazmaydigan nazorat usuli bilan tekshirilishi va tekshiruv natijalari qanday rasmiylashtirilishi kerak?
141. Qulachoqli va gorizontol bolg'ali maydalash mashinalarining korpus qopqoqlari massasi necha kg dan oshiq bo'lsa mexanizatsiyalashgan usul bilan ochilishi va yopilishi kerak?
142. Operator (maydalovchi)ning ishchi maydonchasida maydalash mashinasidan material bo'laklari otilib chiqqanda saqlash uchun qanday to'siq bo'lishi kerak?
143. Maydalash mashinasida boshqaruv pulti mavjud bo'lganda u joylashgan xona qanday qilib xavfdan ximoyalangan bo'lishi kerak?
144. Konteynerlarga sharlarni ortish chog'ida qaysi xavfsizlik talablari bo'lishi kerak?
145. Tegirmon toshlari ishlayotganda qayta ishlanayotgan materialdan na'muna olish mumkinmi?
146. Havo bo'linishi mahsulotlari istemoli bilan bog'liq texnik qurilmalar va kommunikatsiyalardan xavfsiz foydalanish ustidan nazorat yuritish uchun nima qilinadi?
147. Gazsimon kislorod quvur o'tkazgichlar nimaga muvofiq qurilishi kerak?
148. Gazsimon kislorod texnologik sxemalariga, texnik qurilmalarining konstruksiyasiga qachon o'zgartirish kiritishga yoki ish rejimini o'zgartirishga ruhsat beriladi?
149. Qaysi hollarda istemolchilarga (ishlab chiqarishlarga) havo bo'linishi mahsulotlarini ballonlardan bevosita berish ruhsat etiladi?
150. Bitta xonada kislorod va yoqilg'i gaz solingan ballonlarni birgalikda saqlashga qaysi vaqtlarda ruhsat etiladi?
151. Quyidagi javoblarning qaysi birida havo bo'linishi mahsulotlaridan foydalanishda xavfsizlik talablari noto'g'ri ko'rsatilgan?
152. Korxonada havo bo'linishi mahsulotlari iste'moli bilan bog'liq ro'yhat nima uchun tuziladi va unda qanday tadbirlar ko'rsatilishi va bu ro'yhat kim tomonidan tasdiqlanishi kerak.
153. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektini qurish, kengaytirish, qayta qurish, texnik jihatdan qayta jihozlash, konservatsiyalash va tugatishni amalga oshirish uchun loyiha hujjatlariga kimning ijobiy xulosasi bo'lishi zarur?
154. Reestrda o'zgartirish kiritish yoki xavfli ishlab chiqarish ob'ekti (XICHO)ni Reestrda chiqarish qanday amalga oshiriladi?
155. Avariylarni bartaraf etish bo'yicha komanda punkti joyi qaysi hujjatda ko'rsatilishi va komanda punkti nimalar bilan jihozlanishi kerak?
156. Sanoat xavfsizligi ekspertizasini qaysi tashkilot amalga oshirishi mumkin?
157. Sanoat xavfsizligi ekspertizasi doirasida identifikatsiyalash natijalari qanday rasmiylashtiriladi?
158. Sanoat xavfsizligi doirasida sug'urtalanuvchilar kimlar bo'lishi mumkin?
159. Kislorod kommunikatsiyalarini texnik qurilmalarning boshqaruv shitlari joylashgan xonalaridan o'tkazishga qachon ruhsat berilishi mumkin?
160. Kislorod muhitida ishlaydigan texnik qurilmalarni qismlar (bo'laklar)ga ajratish va tamirlash uchun ishlatiladigan asbob nima qilingan va qanaqa bo'lishi kerak?
161. Metallurgiya sohasining xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarida ishlatiladigan, shu jumladan xorijda ishlab chiqarilgan texnik qurilmalar (texnologik uskuna, agregatlar, mashina va mexanizmlar, texnik tizimlar va komplekslar, asboblari va apparatlar)ga qanday talablar qo'yilgan?
162. Ish jarayonida uzellari yoki o'zi to'liq siljiydigan texnik qurilmani ishga tushirishdan oldin xodimlar qanday qilib ogohlantiriladi?
163. Ko'rinish hududidan tashqarida joylashgan texnik qurilmani pultdan, shuningdek aralash (qo'lda va avtomatik tarzda) boshqarishda ishga tushirish qanday amalga oshirilishi kerak?

164. Mexanizatsiyalashtirilgan asbob va moslamalar ishlatilganda qaysi talablarga rioya qilinishi kerak?
165. Ko'rinish hududidan tashqarida joylashgan texnik qurilmani pultdan, shuningdek aralash (qo'lda va avtomatik tarzda) boshqarishda ishga tushirishdagi signallar bilan almashinish tartibi, ogohlantiruvchi signallar davomiyligi va ular orasidagi pauza qaysi hujjatda belgilanadi?
166. Texnik qurilmalar, apparatlar, quvur o'tkazgichlar va to'siqlarning yuza harorati ish o'rinlarida texnik sabablarga ko'ra 45°S dan past haroratni saqlash imkoniyati bo'lmasa qanday choralar ko'rilgan bo'lishi kerak?
167. Texnik qurilmalar tashkilotning kim tomonidan tasdiqlangan grafiklarda ko'zda tutilgan muddatlarda tekshirilishi va tamirlanishi kerak?
168. Ishlab turgan sexlarda boshqa sexlar yoki pudrat tashkilotlarning tamirlovchi (ishlab chiqarish) xodimlari tomonidan bajarilayotgan tamirlash, qurilish va montaj ishlari:
169. Texnik qurilmalar ichida tamirlash ishlarini havo harorati 40°S dan yuqori bo'lganda bajarishga qaysi hollarda ruhsat etiladi?
170. Tamirlash ishlari ustma-ust joylashgan ikki yoki undan ortiq yaruslarda (vertikal belgilar bo'yicha) bajarilishida qanday xavfsizlik choralari ko'rilishi kerak?
171. Tepadan materiallar, qurilish konstruksiyalari elementlari, texnik qurilma detallari va boshqa predmetlarni qanday qilib tashlanadi?
172. Yirik gabaritli yuklarni joydan-joyga ko'chirish ishlari kimning ishtirokida bajarilishi kerak?
173. Sanoat xavfsizligi ekspertizasi doirasida xavfli ishlab chiqarish ob'ektlari identifikatsiyalash qanday amalga oshiriladi.
174. Guruhiy, o'lim bilan tugagan, oqibati og'ir va o'rtacha og'ir baxtsiz hodisalar qaysi komissiya tomonidan va necha kun mobaynida tekshirib chiqiladi?
175. Xavfli ishlab chiqarish ob'ekti (XICHo)dagi avariyaning texnik jihatdan tekshirish muddati qancha bo'lishi kerak?
176. Avariya bu (sanoat xavfsizligi doirasida)-
177. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlari, shuningdek ulardan foydalanayotgan tashkilotlarning belgilari, tipi va rekvizitlari jamini aks ettiradigan hujjat quyidagi javoblardan qaysi biri bo'lishi mumkin?
178. Saqlovchi kamarlardan foydalanishda xavfsizlik talablari quyidagi javoblardan qaysi birida noto'g'ri ko'rsatilgan?
179. Ehtiyot arqonli saqlovchi kamarlardan foydalanishda uning arqoni mahkamlanishi qanday amalga oshiriladi?
180. Asosiy metallurgiya uskunalarini joriy tamirlash muddatlarini ko'chirishga qachon ruhsat etiladi?
181. Uskunalar markazlashgan holda tamirlanadigan va xizmat ko'rsatiladigan korxonalarda texnik taminot xizmati xodimlari, pudrat tashkilot xodimlari ishlarni bajarish paytida mehnat xavfsizligini taminlash bo'yicha naryad-ruhsatnomada ko'rsatilgan tadbirlarning to'g'ri va to'liq bajarilishi uchun kim javobgar?
182. Xavfi yuqori bo'lgan ishlarni bajarishda ishlarni bajarish xavfsizligi, naryad-ruhsatnomada ko'rsatilgan xavfsizlik choralarining yetarliligi uchun kim javobgar?
183. Naryad-ruhsatnoma orqali xavfi yuqori bo'lgan ishlarni bajarishda ishlarni texnologik hujjatlarga muvofiq xavfsiz olib borilishi uchun kim javobgar?
184. Xavfi yuqori bo'lgan ishlarni bajarishda mehnat xavfsizligini taminlash bo'yicha naryad-ruhsatnomada ko'rsatilgan tadbirlarning bajarilishi, ishlayotgan uskunaga xizmat ko'rsatadigan shaxslarning ogohlantirilishi uchun kim javobgar?
185. Xavfi yuqori bo'lgan ishlarni bajarishda naryad-ruhsatnomaning 7.1-bandi qaysi paytlarda to'ldiriladi?
186. Xavfi yuqori bo'lgan ishlarni bajarishda naryad-ruhsatnomaning 4-bo'limi qaysi vaziyatlar uchun to'ldiriladi?

187. Foydalanish elektr sxemalari va ularga kiritiladigan o'zgartirishlar kim tomonidan tasdiqlanishi kerak?
188. Insonga elektr tokining, elektr kamonining (elektricheskoy duga) va elektromagnit maydonlarining xavfli va zararli tasirining darajasi nimalarga bog'liq?
189. Tasodifan yoki ehtiyotsizlik natijasida elektr kuchlanishi ostida qolgan kishini qanday qilib tezlik bilan elektr simidan ajratib olish mumkin?
190. Avariyaning bartaraf etish rejasi kim tomonidan ishlab chiqiladi va kimlar bilan kelishiladi?
191. Tashkilot yoki turli tseklar tarkibiga kiruvchi texnologik ob'ektlar guruhi uchun ishlab chiqilgan avariyaning bartaraf etish rejasi bo'yicha o'quv vahimalari kimlarning boshchiligida o'tkaziladi?
192. Rahbar, mutaxassislar va ishchilarning avariyaning bartaraf etish rejasi yuzasidan bilim saviyasi qachon tekshiriladi?
193. Avariyaning bartaraf etish rejasi bo'yicha bajariladigan harakatlarning o'z ish faoliyatiga taalluqli qismini bilmaydigan shaxslar:
194. Avariyaning bartaraf etish rejasining tezkor qismidan ko'chirma qaealarda osig'liq turishi kerak?
195. Tashkilot hududida tuproq ishlari qanday bajarilishi kerak?
196. Ish o'rinlari va kasblar nima uchun attestatsiyadan o'tkaziladi?
197. Ish o'rinlarini mehnat sharoitlari va asbob-uskunalarining jarohatlash xavfliligi yuzasidan o'tkazilgan attestatsiya materiallari necha yil saqlanadi?
198. Ish o'rinlarini mehnat sharoitlari va asbob-uskunalarining jarohatlash xavfliligi yuzasidan attestatsiyani tashkilotning o'zi o'tkazsa bo'ladimi?
199. Kiyim yonib ketishi ekin kimyoviy kuyishlar sodir bo'lish ehtimoli bo'lgan ishlab chiqarish xonalarida qanday xavfsizlik choralarini ko'rilgan bo'lishi kerak?
200. Kanalizatsiya tarmoqlari va quduqlarni ko'zdan kechirish va tozalash ishlari qanday bajarilishi kerak?
201. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarida identifikatsiyalashning kamroq xavfli tipning xavfliroq tip bilan yutilishi printsiplari-
202. Sanoat xavfsizligi davlat qo'mitasi tizimiga qaysi tuzilmalar kiradi?
203. Tashkilotda avariyalarni bartaraf etish rejasining tezkor qismi nima maqsadda ishlab chiqiladi?
204. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarini identifikatsiyalash bu-
205. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlari davlat reestrda qaysi paytlarda majburiy hisobga olinadi?
206. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarini identifikatsiyalashning to'liqligi va ishonchligi printsiplari-
207. O'zbekiston Respublikasining "Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarining sanoat xavfsizligi to'g'risida"gi Qonuniga muvofiq sanoat xavfsizligi talablarining tushunchasini ko'rsating?
208. Ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalar va tashkilotdagi kasb kasalliklar tekshirilishini va hisobga olinishini nazorat qilish qaysi organga yoki xizmatga yuklanadi?
209. Tutashuv tokining yerga yoyilishi zonasida himoya vositalarisiz qanday harakat qilish kerak?
210. Jabrlanuvchini tok tasiridan ozod qilish uchun 6 — 20 kV. li elektr uzatish havo liniyalarida, ularni tezlik bilan taminlash manbai tomonidan uzish mumkin bo'lmasa, qanday harakat qilinishi kerak?
211. Jabrlanuvchi tok o'tkazuvchi qismlardan ajratilganda uni shu zonadan tok o'tkazuvchi qismdan (simdan) qancha masofaga olib chiqish lozim?
212. Jabrlangan odamga yordam ko'rsatish uchun gaz bilan zaharlangan xonaga kirishdan oldin qanday himoya vositasini qo'llash kerak?
213. Suniy nafas oldirish usulida havoni doka va ro'molcha orqali yuborsa bo'ladimi?

214. Jabrlanuvchining o'pkasiga etarli hajmda havo etkazib berilishi uchun suniy nafas oldirishning eng samarali usuli qaysi hisoblanadi?
215. Jabrlanuvchiga suniy nafas oldirishni o'tkazish uchun qanday tayyorgarlik ko'rish lozim?
216. Birka tizimi- bu
217. Birka tizimi naryad-ruhsatnomasiz va ishlarni tashkil etish loyahasiz vaziyatlarda ham qo'llanilishi mumkinmi?
218. Birka tizimining qanday turlari bor?
219. Jeton-birka-
220. Jeton-birka qanaqa shaklda va rangda bo'ladi?
221. Jeton-birka o'z joyi (panelda va kommutatsiya apparaturalari)da osig'liq bo'lganida nimani bildiradi?
222. Mexanizm ishlab turgan paytda jeton-birkaning saqlanishi uchun kim javobgar bo'ladi?
223. Kalit-birka qaysi mexanizmlarga o'rnatiladi?
224. Mexanizmlarda kalit-birkaning vazifasi nima?
225. Kalit-birka mexanizmlarning qaysi joylariga o'rnatiladi?
226. Kalit-birka qanaqa shaklda va rangda bo'lishi, unda qanday yozuvlar ko'rsatilishi kerak?
227. Kalit-birka qo'llash tizimida mexanizm konstruksiyasi ishonchli bo'lishi uchun qanday talablar qo'yilgan?
228. Mexanizm yoki elektr yuritmada ishlash paytida birkani qabul qilish – topshirish vaqtida kimlar ishtirok etadilar?
229. Mexanizmlar ishlatilishi paytida kalit-birka bir smenadan ikkinchisiga qaysi tartibda topshirilishi kerak?
230. Jeton-birka va kalit-birka ishlatiladigan mexanizmlarda tamirlash ishlari boshlanishidan oldin navbatchi elektrmontyor kimning ko'rsatmasiga asosan harakat qilishi va qanday ishlarni bajarishi kerak?
231. Jeton-birka va kalit-birka ishlatiladigan mexanizmlarda tamirlash ishlari boshlanishidan oldin, mexanizm operatori jeton-birkani kimdan olib qanday harakat qiladi?
232. Faqat kalit-birka bilan jihozlangan mexanizmlarda tamirlash ishlari boshlanishidan oldin qanday harakatlar qilinadi?
233. Sanoat xavsizligi doirasida sug'urta mukofoti qanday hisoblanadi?
234. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarini identifikatsiyalash qaysi holatlarda faqat ekspert tashkiloti tomonidan amalga oshirilishi mumkin?
235. Xavfli ishlab chiqarish obe'ktlari tipi qanday aniqlanadi?
236. Xavfli ishlab chiqarish obe'ktida sanoat xavsizligi doirasida noxush hodisa —
237. Xavfli ishlab chiqarish obe'ktida yuz bergan avariyaning texnik jihatdan tekshirish natijalari qanday rasmiylashtiriladi?
238. Obe'kning xavfliligi belgilari-
239. Sanoat xavsizligi doirasida sug'urta hodisasi nima?
240. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarida sug'urta qoplovi (sug'urta puli) nimalar asosida to'lanadi?

Qurilish montaj bo'linmasi mutaxassislarini qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Xavfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
2. Qurilish ob'ektlarida shikastlanganlar uchun dastlabki yordam ko'rsatish uchun hamda obektda ishlovchilar uchun nimalar taminlanishi lozim?
3. Ob'ektlarda qanday hollarda montaj ishlariga ruhsat berilmaydi?
4. Yilning sovuq mavsumida ishlab chiqarish binolarining isitiladigan xonalarida foydalanilmayotgan va ishdan tashqari vaqtda havo haroratini eng past ko'rsatkichi qancha bo'lishi lozim?
5. Ustunlar uchun maqbul beton qoplamasining qalinligi qancha?
6. Beton himoya qatlami qaysi maqsadda qabul qilinadi?
7. Beton tarkibi nimalardan iborat?
8. Beton tarkibida ishlatiladigan bog'lovchi moddalar qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
9. Beton nomlanishi-....
10. Qisish mustahkamligi bo'yicha beton turi qanday belgilanadi?
11. Beton mustahkamligi qaysi moddalar tashkil qiladi?
12. Bajarilgan ish hajmi dalolatnomasi qanday harajatlardan iborat?
13. Yer ostida o'rnatiladigan kabellar, trubalar, eng kam chuqurligi qanday topiladi?
14. Loyiha hujjatlari qanday qismlardan iborat?
15. Uzun balkalarni montaj qilish uchun ko'tarma moslama (kran) tanlashda qanday talablar qo'yiladi?
16. Payvand chok qalinligi qanday aniqlanadi?
17. Beton qorishmali va temir balkallar qanday shaklda ulanadi?
18. Armaturaya setka qanaqa turga bo'linadi?
19. Oraliq beton qorishma balkalarda ishchi armatura qayerga o'rnatiladi?
20. Balkon beton qorishma plitasida ishchi armatura qayerga o'rnatiladi?
21. Balkalarga qanday asosiy kuchlar tasir ko'rsatadi?
22. Armatura betonli balkalarni nimadan saqlaydi?
23. "Davlat xaridlari to'g'risi"dagi O'zbekiston Respublikasining qonuni qachon qabul qilingan?
24. Davlat xaridlarining asosiy printsiplari nimalardan iborat?
25. Ochiqlik va shaffoflik printsiipi qanday amalga oshiriladi?
26. Davlat xaridlari sohasidagi vakolatli organ.
27. Xarid komissiyasi qanday organ?
28. Lokal-resurs smetaning smeta hisob-kitobidan farqi nima?
29. Smetaning qanday turlari mavjud?
30. Shartnomaning umumiy qiymati 10% ga oshishi qaysi normativ-hujjatga asosan ruhsat beriladi?
31. Bajarilgan ishlar dalolatnomasi F-2ni rasmiylashtirish tartibi.
32. Qaysi hollarda ishchilarning mehnat va mexanizm harajatlari uchun qo'shimcha koeffitsient qo'llaniladi.
33. Qurilish-montaj ishlarida materiallarga necha foiz transport harajatlari hisoblanadi?
34. Qurilish-montaj ishlarida kabel mahsulotlariga necha foiz transport harajatlari hisoblanadi?

35. Tovarlarining (ishlarning, xizmatlarning) davlat xaridlariga taalluqli baholash mezonlarini sanab bering.
36. Qaysi normativ-hujjatga asosan qo'shilgan qiymat solig'i stavkasi 15 foiz qilib belgilangan?
37. Qaysi holatda to'g'ridan-to'g'ri shartnoma tuziladi?
38. Xarid qilish tartib-taomillarini amalga oshirish turlari.
39. Xarid qilish ishtirokchilarga qo'yiladigan talablar:
40. Tanlov o'tkazish mezonlari to'g'ri ko'rsatilgan variantni belgilang:
41. Tender o'tkazish mezonlari.
42. Xaridlarni amalga oshirishda tanlov komissiyasi azolari soni qaysi normativ-meyoriy hujjatda belgilangan?
43. Qurilish-montaj ishlarida asbob-uskunalarga necha foiz transport xarajatlari hisoblanadi?
44. G'olib bo'lgan taklifning aktsepti qanday hollarda amalga oshirilishi mumkin?
45. Qurilish-montaj ishlarida asbob-uskunalarga necha foiz yig'ish va saqlash harajatlari hisoblanadi?
46. Elektron do'kon tushunchasiga tarif bering.
47. Qurilish-montaj ishlarida materiallarga necha foiz yig'ish va saqlash harajatlari hisoblanadi?
48. Tender tushunchasiga tarif bering.
49. Qurilish-montaj ishlarida inert (qum-shag'al) materiallarga necha foiz transport harajatlari hisoblanadi?
50. "Tanlov" tushunchasiga tarif bering.
51. Qanday hollarda tender o'tkazilgan deb topiladi?
52. Naryad – ruxsatnomasi qancha vaqt davomida saqlanadi?
53. Yo'riqnomalarning nechta turlari mavjud?
54. Naryad – ruxsatnomasini berish huquqiga kimlar ega?
55. Temirli narvon va shotilar (stremyanki) qancha muddatda sinovdan o'tkaziladi?
56. O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan qaysi buyruqa asosan mehnatni muhofaza qilish yo'riqnomalari ishlab chiqariladi?
57. Shamol tezligi necha metr sekundiga essa balandlikda ishlash taqiqlanadi?
58. Qaysi vaqtda naryad – ruxsati ochiladi?
59. Nechi volt dan yuqori quvvat inson hayoti uchun xavfli?
60. Tashkilotning ichki mehnat tartibi kim tomonidan tasdiqlangan?
61. Mehnat muhofazasi bo'yicha maqsadli yo'riqnomalarni kim o'tkazishi kerak?
62. Ishchi uchun qanday mehnat muhofazasi yo'riqnomalari ishlab chiqish kerak?
63. Tashkilotga kirmoqchi bo'lgan shaxslarga yo'riqnoma o'tkazish kerakmi?
64. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarida yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
65. Transport tunellarida yoritgichlarni o'rnatish balandligi qancha bo'lishi shart?
66. Saqlovchi kamarlar qanday muddatda, nechchi kilogram va qancha daqiqada sinovdan o'tkaziladi?
67. Nechi metr balandlikdan keyin saqlovchi kamarlar taqiladi?
68. Smeta hujjatlarida boshqa harajatlar qanday ko'rinishda ifodalaniadi?
69. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Qaroriga asosan qurilish vazirligi qachon tashkil etilgan?
70. Yalpi ichki maxsulot (YaIM) nima?

71. Bino va inshootlar qurilishida uning tan narxini kamaytirishda asosan qaysi omil muhim o'rin egallaydi?
72. Kalkulyatsiya nima?
73. Adliya vazirligi tomonidan qachon qo'shilgan qiymat solig'i 20% dan 15 % etib belgilandi?
74. Raqamli iqtisodiyotni afzallik jihatlari:
75. Loyiha-smeta hujjatlarida mehnat resurslari birligini ko'rsating.
76. Beton himoya qatlami nechchi mm bo'lishi kerak?
77. G'ishtli binolarning yuk ko'taruvchi devorlari qalinligi kamida...?
78. Ob'ektning qulashi mumkin bo'lgan balandligi 10m gacha bo'lgan joyda, bino yoki inshoot yaqinidagi xavfli zonaning chegarasi (uning tashqi atrofidan) ... m masofada o'rnatiladi.
79. Beton tarkibi ... dan iborat.
80. Armaturali setkalar qanday turga bo'linadi?
81. Payvand chok qalinligi qanday aniqlanadi?
82. Beton qorishmali temir balkalar qanday shaklda ulanadi?
83. Smeta tuzish uchun qanday programmalar bor?
84. Smeta qanday hujjatlar asosida tayyorlanadi?
85. Smeta qurilish loyihalarini tayyorlashda qanday hollarda qo'shimcha koeffitsientlar qo'llaniladi?
86. Smeta tuzishda material narxlari qaerdan olinadi?
87. Lokal-resurs smetaning smeta hisob-kitobidan farqi nima?
88. Xodimlarni mehnat muxofazasi bo'yicha yo'l-yo'riqlardan o'tkazish turlarini ko'rsating?
89. Portlash xavfi bo'lgan xonalarda, xona tashqarisida, idishlar va texnologik inshootlar ichida ishlaganda ko'chma yoritqichlar uchun kuchlanishi necha V dan yuqori bo'lmagan elektr tarmog'i o'tkazilishi kerak?
90. Oraliq beton qorishma balkalarda ishchi armatura qaerga o'rnatiladi?
91. Smetaning qanday turlari mavjud?
92. Kapital qurilish boshqarmasi bosh muhandisi to'g'ridan-to'g'ri kimga bo'ysunadi?
93. Elektr dvigatellarining kuchlanishi qaysi birliklarda o'lchanadi?
94. Beton markasi deganda nimani tushunasiz?
95. Beton korishma necha kunda uzining maksimal mustahkamligiga erishadi?
96. 220 V kuchlanishli tarmoqdan qanday elektr motorlar ishlaydi?
97. Binolar va inshootlarning ekspluatatsion ko'rsatkichlarini taminlash uchun tamirlash-qurilish ishlari kompleksi nima deb ataladi?
98. Yuqori texnologik uskunalar va yangi texnologiyalarni joriy etish bilan bog'liq ishlar...?
99. Davlat standarti bo'yicha g'ishtning o'lchamlari qanday?
100. G'ishtli devor ishlarida har necha qatordan so'ng armosetka tashlanadi?

Sifat va standartlarga rioya etilishi nazorati xizmati nazoratchilari uchun test savollari to'plami

1. Po'lat deb nimaga aytiladi?
2. Qanday ferroqotishma turlari bilasiz?
3. Po'latning erish temperaturasi?
4. Oltinugurtni po'latga qanday tasiri bor?
5. Po'lat bilan cho'yanning farqi nimada?
6. Po'latda fosfor miqdori ko'p bo'lsa qanday hususiyat hosil bo'ladi?
7. Po'lat egiluvchanligini oshirish uchun nima qo'shiladi?
8. Po'lat tarkibiga **Si** va **Mn** ligerlovchi elementlarning tasiri qanday?
9. Po'latda fosfor miqdori ko'p bo'lsa qanday hususiyat hosil bo'ladi?
10. Uglerod miqdori **Fe-C** qotishmasida **0,02÷2,14 %** bo'lsa nima deb ataladi?
11. Uglerod miqdori **Fe-C** qotishmasida **2,14÷6.67%** bo'lsa nima deb ataladi?
12. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?
13. "Metallurgiya" deganda nimani tushunasiz?
14. Ikkilamchi metall qaysi hom-ashyodan olinadi?
15. Po'latni asosiy tashkil qiluvchilari.
16. Po'lat nima?
17. Oq cho'yandan qayerda foydalaniladi?
18. Yoyli pech nima?
19. Ferrosilikomarganetsni po'latga tasiri?
20. Ferrosilitsiy ishlab chiqarish uchun qaysi hom-ashyolardan foydalaniladi?
21. Ferrosilikomarganets ishlab chiqarish uchun qaysi hom-ashyolardan foydalaniladi?
22. Qaysi hollarda barcha xodimlar himoya kaskalaridan foydalanishlari kerak?
23. Metallarning klassifikatsiyasini toping.
24. Po'latdagi zararli elementlar?
25. Havfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
26. Sanoat xavfsizligi bu?
27. Kislorod balonlar nimadan xavfli?
28. Shaxsiy ximoya vositalari, turlarini ko'rsating?
29. Flyus nima?
30. Metallarning fizik xossalriga nimalar kiradi?
31. Yarim ochik vagonlarda kranlar yuk ortishi va tushirishida odamlarni turishiga ruxsat etiladimi?
32. Yong'in o'chirish vositalariga nimalar kiradi?
33. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini tanlang.
34. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
35. Mis va rux qorishmasi nima deb ataladi?
36. Xarid qilingan maxsulotlarni (Verifikatsiya) qilishdan maqsad nima?
37. Xarid qilingan maxsulotlar kim tomonidan (Verifikatsiya) qilinadi?
38. Xarid qilingan maxsulotlarni tekshirishning (Verifikatsiya) to'g'ri tartibini ko'rsating...
39. Organoleptik va vizual tekshirish usullari qachon qo'llaniladi?
40. Xarid qilingan maxsulotlarni to'liq tekshirish (Verifikatsiya) qanday amalga oshiriladi?
41. Qaysi GOST ga ko'ra oddiy sifatli po'latdan ishlab chiqarilgan katanka tartibga solinadi?
42. Ferrosilikomarganetsni po'latga tasiri?
43. Ferrosilitsiy ishlab chiqarish uchun qaysi xom-ashyolardan foydalaniladi?
44. Ferrosilikomarganets ishlab chiqarish uchun qaysi xom-ashyolardan foydalaniladi?
45. S-75 markali ferrosilitsiyni zichligi qancha?
46. Maxsulotlar sifatini tekshirayotganda qanday taxlillar o'tkaziladi?
47. Qaysi xolatda nuqsonli maxsulotlar haridorga yuklashga ruxsat beriladi?
48. Ferrosilikomarganets ishlab chiqarishda ajralib chiqadigan shlakni CaO/SiO₂ nisbati qancha bo'lishi kerak?

49. Ferrokotishmalar ishlab chiqarishda qaysi lom turlaridan foydalaniladi?
50. Ferrosilitiy shlakining kimyoviy tarkibidagi SiO₂ miqdori qancha bo'lishi kerak?
51. Ferrosilikomarganets ishlab chiqarishda ajraladigan shlak tarkibidagi MnO necha % gacha bo'lishi kerak?
52. Qaysi xolatda nuqsonli maxsulotlar haridorga yuklashga ruxsat beriladi?
53. Issiq o'tkazmas plitalarni tashqi ko'rinishiga meyoriy hujjatlarda qanday talablar qo'yilgan?
54. Qattikligi oshirilgan plitalarda uzunligi va enining to'g'ri burchakliligi bo'yicha yo'l quyilishi mumkin bo'lgan chegarani ayting?
55. Maxsulotlar sifatini tekshirayotganda qanday taxlillar o'tkaziladi?
56. Simni cho'zish uchun ishlatiladigan katanka Ø 12 mm ni diametri bo'yicha yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan chegara meyorini ayting?
57. Me'yoriy hujjatlar talablariga mos kelmagan maxsulotlarni xaridorlarga yuklashga ruxsat beriladimi?
58. Sim diametrini o'lchash uchun qanday o'lchov vositalaridan foydalaniladi?
59. Me'yoriy xujjatlar talablariga mos keladigan tayyor maxsulotlar qanday hujjatlar bilan kuzatilib xaridorga yuklatiladi?
60. Sifat sohasida maqsad nima?
61. Qaysi turdagi temir-tersaklar parchalari (Gabarit) turlariga kiradi?
62. Sifat sohasida siyosat deganda nimani tushunasiz?
63. Mineral vatalarni tayyorlash uchun qanday hom ashyolardan foydalaniladi?

Sifat va standartlarga rioya etilishi nazorati xizmati xalq iste'mol mollari ishlab chiqarish uchastkasi nazoratchilari uchun test savollari to'plami

1. Emal shlikerlarini tayyorlash uchun frittani qayerda va qanday qo'shimchalar bilan maydalanadi?
2. Frittani maydalashda tegirmonlarda qanday maydalovchi jismlar ishlatiladi?
3. Fritta ishlatilishiga ko'ra qanday turlarga bo'linadi?
4. Fritta qanday haroratda eriydi?
5. Emalning asosiy komponenti?
6. Gruntlangan idishlarni kuydirish pechlari necha bo'limdan (zona) iborat?
7. Gruntlangan idishlar nechki haroratda kuydiriladi va pechlarning tezligi qancha bo'lishi kerak?
8. Qoliplash uchun ishlatiladigan metall qanday qalinliklarda bo'ladi?
9. Qoliplash uchun ishlatiladigan metallprokatning qanday mexanik xususiyatlari sinovdan o'tkaziladi?
10. Qoliplangan idishlarning qanday to'g'irlab bo'lmaydigan nuqsonlari mavjud?
11. Qoliplash uchun ishlatiladigan metallning tarkibida qanday kimyoviy elementlar mavjud bo'lishi kerak?
12. Qoliplash paytida ishlatiladigan sovunli emulsiya nima uchun ishlatiladi?
13. Tunnel tipidagi "Sileziya" agregati nima uchun ishlatiladi va u necha qismdan (seksiya) iborat?
14. Qoliplangan qora ko'rinishdagi idishlarni tayyorlash uchun "Sileziya" agregatiga qanday materiallar ishlatiladi?
15. Qaysi idishlarda ichki bezaklashga ruxsat beriladi?
16. Emal nima ?
17. Po'lat buyumlarni yog'sizlantirishda qaysi usuldan foydalaniladi ?
18. Kimyoviy yog'sizlantirishda ishqorning harorati necha darajada bo'ladi ?
19. Konveyerga o'rnatilgan buyumlar orasidagi masofa?
20. Po'lat buyumlaridagi emalining ko'chib ketishi sabablari?
21. Qiyin eruvchi emalning pishirish harorati?
22. Fritani pishirishda necha % uchuvchanlik bo'ladi?
23. Gruntli emal tarkibida ftorni miqdori oshsa nimaga sabab bo'ladi
24. Sirlash uchun cho'yan buyumlar necha guruxga bo'linadi?
25. Emal shlikeri nima uchun qaritiladi?
26. SEO kuydirish pechidagi harorat qanday o'lchanadi.
27. Emal tayyorlashda emal tarkibiga qo'shilayotgan sof tuproqni % miqdori?

28. Emal qoplamani qalinligi qanday aniqlanadi?
29. Nam emallashdan so'ng nima bajariladi ?
30. Emal necha turga bo'linadi?
31. Idishning ichki qatlamining umumiy qalinligi qancha bo'lishi kerak?
32. Sirlangan idishlarda qanday qabul qilish- topshirish sinovlari o'tkaziladi?
33. Emal qoplamidagi nuqsonlarni qancha masofada ko'z bilan (vizualno) ko'riladi?
34. Buyumlarni dekorativ bezash usullari:
35. Gruntlangan va sirlangan idishlarni pishirish uchun qanday pechlardan foydalaniladi?
36. Emal mayinligini aniqlashda elakdagi qoldiq % miqdori.
37. Yuqori zichlikga ega bo'lgan sirlovchi olish uchun qaysi komponent salbiy hisoblanadi?
38. Shlikerni qaritilishdagi harorati necha daraja bo'ladi?
39. Emalni siqilishga mustahkamligi necha n/m^2 ?
40. Po'lat buyumlarga gruntli qoplama nima uchun qilinadi?
41. Konveyrli kuydirish elektropechlarining maksimal tezligi. Metr/daqiqada?
42. Sirlangan buyumlar qachon qayta sirlanishi mumkin?
43. Qurutish uskunasiidagi zonalar soni?
44. Qiyin eruvchi emal pishirish harorati?
45. "Sileziya" agregati haqida malumot bering.
46. Yuza(pokrovnaya)qatlamni quritish va kuydirish harorati?
47. Zangsizlantirish nima?
48. Sanoat xavfsizligi bu?
49. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?
50. Idishning ichki qatlamining umumiy qalinligi qancha bo'lishi kerak?

Tokarlik yo'nalishi bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Uglerodli va past legirlangan po'latlar qaysilar?
2. Tezkesar po'latlar qaysilar?
3. Brinnel usuli bo'yicha qattiqlikni aniqlash qanday belgilanadi?
4. Support nima?
5. Qanday dastgoxlar universal dastgoxlar deyiladi?
6. Tokarlik dastgoxlar guruhi qaysi?
7. Frezerlik dastgoxlar guruhi qaysi?
8. Jilvirlash dastgoxlar guruhi qaysi?
9. Parmalash dastgoxlar guruhi qaysi?
10. Tokarlik-vintqir qar dastgoxlari modellari qaysi?
11. Metallarga mexanik ishlov berish tushunchasi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
12. Metallarning fizik xossalariga nima kiradi?
13. Kulrang cho'yan belgilanishi?
14. Yuqori bardoshli cho'yan belgilanishi qaysi?
15. Bolg'alash cho'yani belgilanishi?
16. Ichki rezba kesish uchun ishlatiladigan asbob nomi?
17. Tashqi rezba kesish uchun ishlatiladigan kesuvchi asboblarning nomlari?
18. Shtangentsirkul qanday asbob?
19. Chizmalarda diametr shartli belgisi qanday ko'rinishga ega bo'ladi?
20. Cho'yan o'zida nimani aks ettiradi?
21. Po'lat nima?
22. Materiallarning tashqi kuchlarning tasiriga qarshi turish, ularga qarshilik ko'rsatish qobiliyati bu....?
23. Rangli qotishmalarga qaysilar kiradi?
24. Po'latni markalashda raqam nimani anglatadi?
25. T5K10 qattiq qotishmasi sinfida 10 raqami nimani anglatadi?
26. Mikrometr bilan o'lchashning aniqligi?
27. Parmaning o'tkirlash burchagi qancha?
28. Frezerlash dastgoxining markasi qaysilar?
29. Quyidagi $\varnothing 50 \pm 0,15$ joizlik nechchiga teng bo'ladi?
30. Dastgoxlardagi mahalliy yoritish chiroqlarida kuchlanish nechchi V ga teng bo'ladi?
31. Ishchi qanday poyabzalga ega bo'lishi kerak?
32. IIII-II o'lchov aniqligi qancha?
33. Metchikni qanday moslama yordamida qotirishadi?
34. Konstruktsion po'latlar?
35. Quyidagi $\varnothing 30-0,2$ joizlik nechchiga teng bo'ladi?
36. Detallarni yakuniy o'lchamga yetkazish uchun qanday asbob ishlatiladi?
37. Qanday rezba ishlab chiqarishda mavjud emas?
38. Cho'yanda uglerod chiqdori qancha bo'ladi?
39. Yuza g'adirliigi qanday o'lchov birligi bilan o'lchanadi?
40. Randalash dastgoxlari qaysilar?
41. Parmalash dastgoxlari qaysilar?
42. Tokarlik dastgoxlari qaysilar?
43. Jilvirlash dastgoxlari qaysilar?
44. Frezerlash dastgoxlari qaysilar?
45. Teshikni tozaligini oshirish uchun qanday asbob ishlatiladi?
46. Vallar sinfiga detallarni qaysi ko'rsatkichlari kiradi?
47. Lyunetdan foydalanishda nimalarni etiborga olish lozim?
48. Profil burchagi 60O ga teng bo'lgan rezba qaysi?
49. Tokarlik patroni bu...?
50. Tsilindrik dumga ega bo'lgan parma qanday qotiriladi?
51. Qanday xolatlarda lyunet ishlatiladi?
52. Shakli bo'yicha shponkalar turlari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
53. Quyidagi uzellarning qaysi biri aylanma xarakterni supportga uzatib beradi?

54. Charxlash dastgoxining tayanch qismi va abraziv toshning orasidagi masofa qancha bo'lishi lozim?
55. Keskichning chidamliligi nimaga tasir qiladi?
56. Parmalash yordamida qanday aniqlik va g'adirlik sinfini olish mumkin?
57. O'qning aylanma harakatining markazdan qochishiga nima sabab bo'ladi?
58. Razvertka qilish uchun qoldiriladigan quyim nimaga bog'liq bo'ladi?
59. Chizmada konusni shartli belgisini qisqartirishda nechta o'lchamlarni ko'rsatish lozim?
60. Tashqi yuza shakli bo'yicha vallar qanday bo'ladi?
61. Latun qotishmasi bu...?
62. Razvertkaning ishchi qismlarida qaysi elementlarni farqlashadi?
63. Dastgoxning gitara qismi nima uchun ko'zlangan?
64. Tezkesar po'latni asosiy legirlovchi elementi bu...?
65. Qiyin shaklga ega bo'lgan detal zagotovkalarini qaysi qismini o'rnatuvchi baza deb olishadi?
66. Dastgoxning asosiy o'lchamlari deganda nima tushuniladi?
67. Uzatishlar soni rezba kesganda nimaga tasir ko'rsatadi?
68. U12 markaga ega bo'lgan po'latni uglerod miqdori qanchani tashkil etadi?
69. Tsementatsiya bu ...?
70. Shtangenreysmus qanday asboblarni turiga kiradi?
71. Keskichning chidamlilik vaqti deganda nima tushuniladi?
72. Termik ishlov berish tushunchasi bu...?
73. Qachon kesish tezligi o'zgaradi?
74. Jilvirlash dastgoxida detallni sirtiga ishlov berishda qanday kesuvchi asbobdan foydalaniladi?
75. Tokarlik dastgoxida detallarni sirtiga ishlov berishda qanday kesuvchi asbobdan foydalaniladi?
76. Frezerlash dastgoxida detallarni sirtiga ishlov berishda qanday kesuvchi asbobdan foydalaniladi?
77. Shtangentsirkul IIII-I o'lchash qiymatlari?
78. Shtangentsirkul IIII-II o'lchash qiymatlari?
79. Chizmada radius shartli belgisi qanday belgilanadi?
80. Chizmada uzunlik qaysi shartli belgi bilan ifodalanadi?
81. 50G, 50S2, 60S2XFA markali po'latlar nimalar ishlab chiqarishda ishlatiladi?
82. Rezba tizimlari:
83. Tokarlik dasgohlarida hom-ashyoni mahkamlashda nima ishlatiladi?
84. Metchik qanday ishlarni bajarishda ishlatiladi?
85. Po'latning toblanishi bu –...
86. Yuzalarni o'lchov birligi....
87. Qanday mufta turlari bor?
88. Shtangentsirkul qanday qismlardan tashkil topgan?
89. Duralyumin toza alyuminiydan farqi?
90. Shponkaning qanday turlari bor?
91. Nima uchun uch kulachokli patron uzini markazlashtiradigan deb ataladi?
92. O'zining diametridan 10-12 barobar oshiq bo'lgan yuzalarga ishlov berishda qanday moslama ishlatiladi?
93. Ko'p sonli detallarni nazoratini olib borishda qaysi o'lchov asbobini ishlatish foydali?
94. Rezetsning ishlash muddatiga nima tasir qiladi?
95. Chizmada konusni shartli belgisini qisqartirishda nechta o'lchamlarni ko'rsatish lozim?
96. Nega 3 kulachokli patronni markazlovchi patron ham deb ataladi?
97. Old burchak nima deyiladi?
98. Kesuvchi chidamliligiga nima tasir qiladi:
99. Mis va rux qotishmasi bu...
100. Kesish tezligi oshadi agarda:

Kimyoviy tahlil mutaxassisligi bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Kimyo fani nimani o'rganadi?
2. Allotropiya nima?
3. Avogadro doimiysining qiymati nechaga teng?
4. Oksidlarning qaysilari suv bilan reaksiyaga kirishib kislota hosil qiladi?
5. Kislotali oksidlar.
6. Biri kislorod bo'lgan ikki elementdan tashkil topgan murakkab modda nima deb ataladi?
7. Kislota bilan ham, ishqor bilan ham tuz hosil qiluvchi oksidlar qanday oksidlar hisoblanadi?
8. $M(OH)_n$. Bu yerda qanday formula ifodalangan
9. O'yuvchi kaliyning formulasini toping.
10. Po'lat tarkibini asosini qaysi elementlar tashkil etadi?
11. Kimyo laboratoriyasida qanday reaktivlar ishlatiladi?
12. Kimyo laboratoriyasida qanday metodlar qo'llaniladi?
13. Foiz konsentratsiya nima?
14. Titr nima?
15. Molyar konsentratsiya nima?
16. Normal konsentratsiya nima?
17. Gramm- ekvivalent nima?
18. Kislota deb ...
19. Asos deb ...
20. Tuzlar deb ...
21. Suv tarkibida nechta atom bor?
22. Amfoter oksidlar qaysilar?
23. Bir negizli kislotalar.
24. pH ko'rsatkichi 3,0 bo'lsa, bunda muhiti..... hisoblanadi.
25. pH kursatkichi 7,0 bo'lsa, bunda muhiti..... hisoblanadi.
26. pH kursatkichi 10,0 bo'lsa, bunda muhiti..... hisoblanadi.
27. Noshadil spirtini formulasi.
28. Legirlangan cho'yan tarkibida bo'ladigan metallar.
29. Gaz holatidagi alkenlar.
30. Molekulasida uchta qo'shbog' tutgan uglevodorod qanday nomlanadi?
31. Moddalarni nima tashkil qiladi?
32. Sifat analizi deb nimaga aйтиadi?
33. Moddaning boshqa modda bilan o'zaro tasirlashuvi nima deb ataladi?
34. Kimyoviy reaksiyalarni tezlashtiradigan va bu jarayonda o'zgarmasdan sarflanmasdan qoladigan moddalar nima deyiladi?
35. O'zbekistonda qattiq yonilg'i ko'mir asosan qaysi hududlarda qazib olinadi?
36. Metallarga kiruvchi elementlar qaysilar?
37. Miqdor analizi deb nimaga aytiladi?
38. Inert gaz formulasi.
39. So'ndirilgan ohak formulasi.
40. Argon balloninig rangi qanday bo'ladi?
41. Kislorod balloninig rangi qanday bo'ladi?
42. Azot balloninig rangi qanday bo'ladi?
43. Gravimetrik analiz deb qanday analizga aytiladi?
44. Titrametrik analiz deb qanday analizga aytiladi?
45. Sanoat xavfsizligi bu?
46. Po'lat nima?
47. Cho'yan deb nimaga aytiladi?
48. Metallar korroziyasi deb nimaga aytiladi?
49. Metallarni korroziyadan himoyalash usullarini aytib bering?
50. Po'lat bilan cho'yanning farqi nimada?
51. "Metallurgiya" deganda nimani tushunasiz?
52. Qaysi hollarda barcha xodimlar himoya kaskalaridan foydalanishlari kerak?
53. Kislorod balonlar nimadan xavfli?

54. Yong'in o'chirish vositalariga nimalar kiradi?
55. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini tanlang.
56. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
57. Is gazidan zaharlanishning umumiy belgilari?
58. Mis va rux qorishmasi nima deb ataladi?
59. Texnika xavfsizligi qoidalariga nima uchun rioya qilish kerak?
60. Ishchining ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
 61. Xodim (ishchi) hushidan ketganida birinchi yordam ko'rsatish tartib-qoidasi.
 62. Ishchining terisi ostiga yoki ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
 63. Kuyganda birinchi tez yordamni ko'rsatishda nima qilish taqiqlanadi?
 64. Suvning umumiy qattiqligini qaysi elementlar tashkil qiladi?
 65. Fotokolorimetrdan qanday o'lchov amalga oshiriladi?
 66. VIT1 va VIT2 psixrometrik gigrometrlarning farqi nimada?
 67. Eritmaning zichligi qaysi o'lchov vositasida aniqlanadi?
 68. Ichimlik suvini yaroqli holga keltirish uchun nima bilan zararsizlantiriladi?
 69. Po'lat tarkibini qaysi elementlar tashkil etadi?
 70. Atmosfera xavosining asosiy kimyoviy tarkibi:
 71. Kimyoviy tahlilni bajarishda eritmalarni tayyorlash uchun qanday suv ishlatiladi?
 72. Tahlil natijalari to'g'riligini nazorati uchun nechta parallelda tahlil olib borish lozim?
 73. Suv molekulasining tarkibi quyidagicha:
 74. Kimyoviy tahlil qilish natijasida ish zonasiga zararli moddalar ajralsa, tahlil qayerda olib borilishi kerak?
 75. Laboratoriyada psixrometrik gigrometrning vazifasi nimadan iborat?
 76. (Fe) elementining atom massasi va tartib raqamini ko'rsating
 77. Kislotani qanday suyultiriladi?
 78. Atmosfera bosimi qanday o'lchov vositasi bilan o'lchanadi?
 79. Filtr doimiy massaga qanday keltiriladi?
 80. Nodir metallar qatorini ko'rsating
 81. Elektroplitkada tahlil olib borishda qanday idishdan foydalaniladi?
 82. Kimyo laboratoriyasida qanday metodlar qo'llaniladi?
 83. Protsentkontsentratsiya nima?
 84. «Titr» nima?
 85. «Molyar kontsentratsiya» nima?
 86. «Normal kontsentratsiya» nima?
 87. Gramm- ekvivalent nima?
 88. Kislorod muhitida ishlovchi detallar yuzasidagi mineral yog'ni aniqlash uchun qanday reaktiv kerak?
 89. Qanday eritmalarni faqat to'q rangli shisha idishlarda saqlash kerak?
 90. Filtr qog'ozlarining to'g'ri shartli belgilanishini tanlang?
 91. Indikator deb...
 92. Namunani massasini aniqlayotganda tarozni hatoligi qanchagacha bo'ladi?
 93. Tahlil natijalarining haqiqiy qiymatga yaqinligi darajasi-bu
 94. Fotoelektrik qurilmada tahlil qilish natijalari nazorati navbatdan tashqari qanday hollarda amalga oshiriladi?
 95. Miqdorning haqiqiy qiymatini belgilovchilar-bu
 96. Qurilmadagi tahlilning eng yaxshi natijalariga erishish uchun amalga oshirilishi kerak bo'lgan asosiy tuzatish operatsiyalari qanday:
 97. O'lchashning to'g'riligi-bu:
 98. To'kiluvchan namunalardan briketlar tayyorlash uchun qanday kislotani kerak?
 99. Po'latdagi oltingugurt miqdorini kimyoviy usul bilan aniqlashda titrlash jarayonida qanday eritma ishlatiladi
 100. Tahlil natijalarining haqiqiy qiymatga yaqinlik darajasi -bu

Fizik-mexanik sinovlar mutaxassisligi bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Metallarning fizik xususiyatlari qaysilar?
2. Metallarning mexanik xususiyatlari qaysilar?
3. Metallar qanday guruhlariga bo'linadi?
4. Sinovlarning qaysi turlari mexanik hisoblanadi?
5. Uzatma sinovida nimalar aniqlanadi?
6. Uzatma sinovi uchun qancha namunalar talab qilinadi?
7. Qattqlikni ulchashning qanday usullarini bilasiz?
8. Brinellning qattqligini tekshirish usuli nima?
9. Rokvellning qattqligini tekshirish usuli nima?
10. Vikersning qattqligini tekshirish usuli qanday?
11. Payvandlangan bo'g'inlarning turlari?
12. Qanday mexanik sinovlar mavjud ?
13. Past haroratda po'latning plastik xususiyatlari bilan nima sodir bo'ladi?
14. Uglerodli po'latda doim qanday elementlar mavjud?
15. Uzishni sinash mashinalarida qanday sinovlar olib boriladi?
16. Cho'zishda eng yuqori quvvat GV – bu ?
17. Elektrod quyma qatlamlarini yuzasini tekshirish uchun qanday o'lchov vositalaridan foydalaniladi ?
18. Po'latda uglerod miqdori qancha?
19. Cho'yanda uglerod miqdori qancha?
20. Oltin gugurt izini olishdan maqsad nima?
21. Plitalar va lentalarda strukturaviy erkin sementitning tarkibi namunalarning qanday kesimi bo'yicha aniqlanadi:
22. Prokat mahsulotlarining sirt nuqsonlaridan qaysi biri faqat po'lat quyishda hosil bo'lishi mumkin?
23. Ikkilamchni (oddiy latun) nima?
24. Misning xossalriga vismutning ta'siri:
25. Sinovlarning qaysi turlari dinamikaga tegishli?
26. Texnologik sinovlarning qaysi turlari mavjud?
27. Cho'zish sinovlarini o'tkazishda qanday asosiy shartlarga rioya qilish kerak?
28. Qattqlikni o'lchashning qanday usullarini bilasiz?
29. Temirdagi magnit transformatsiya qanday haroratda sodir bo'ladi?
30. Cho'zish sinov usuli qaysi Gost bilan amalga oshiriladi?
31. Bukish sinov usuli qaysi Gost bilan amalga oshiriladi?
32. Radiatsiyaviy nuqsonlarni aniqlash paytida payvandlangan bo'g'inlarni nazorat qilishda qanday nuqsonlar aniqlanadi?
33. Metallarning payvandlanishini baholash terminologiyasi qanday qabul qilingan?
34. Payvandlangan metallning deformatsiyasini nima aniqlaydi?
35. Payvandlangan bo'g'inlarni buzmaydigan boshqarish qanday usullarni o'z ichiga oladi?
36. Payvandlangan bo'g'inlarning turlari?
37. Qanday ichki nuqsonlar bor?
38. Brinellning qattqligi qanday birlikda ko'rsatilgan?
39. Og'uvchanlik chegarasi qanday birlikda ko'rsatilgan?
40. Vaqtinchalik qarshilik qanday birlikda ko'rsatilgan?

Energetika yo'nalishi bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Haroratning o'lchov birligini aniqlang.
2. Bosimning o'lchov birligini ko'rsating.
3. Issiqlik energiya manbai bu...
4. Hajm qaday hisoblanadi?
5. Respublikamizda qanday elektr ishlab chiqarish stansiyalari mavjud?
6. Quvurdagi suvning oqimini boshqarish uchun qo'llaniladigan qurilma?
7. Quvurning nominal diametri bu-
8. Quvur zulfinlariga taalluqli bulgan aniq gapni toping.
9. Quvurda harakatlanuvchi suvning temperaturasi 25°C tashkil etadi, bu qanday suv taminotiga kiradi?
10. Quvurdagi bosimni o'lchash qurilmasi bu
11. Par bu nima?
12. Energiya qanday o'lchov birligida o'lchanadi.
13. Yuqori texnologiyali elektr stantsiyasi qaysilar.
14. Energetikada muqobil elektrmanbaiga kirmaydigan jumlani toping.
15. Atomning bo'linish reaksiyalari qayerda amalga oshiriladi
16. Normal bosimda suvning qaynash temperaturasi.
17. Qanday qurilmalar issiqlik hosil qiladi?
18. Sanoat xavfsizligi bu?
19. "Metallurgiya" deganda nimani tushunasiz?
20. Qaysi hollarda barcha xodimlar himoya kaskalaridan foydalanishlari kerak?
21. Xavfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
22. Kislorod balonlar nimadan xavfli?
23. Yong'in o'chirish vositalariga nimalar kiradi?
24. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini tanlang.
25. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
26. Is gazidan zaharlanishning umumiy belgilari?
27. Kapital ta'mirlash haqida gapirib bering?
28. Joriy tamirlash bu:
29. Gazdan zaharlanganda birinchi yordam qanday ko'rsatiladi?
30. Nechi voltdan yuqori quvvat inson hayoti uchun xavfli?
31. Kub hajmini hisoblashda qaysi amallar bajariladi?
32. Qanday kuchlanish odam hayoti uchun xavfli hisoblanadi
33. Jihozlarni erga ulash (zazemleniya) nima uchun qilinadi?
34. Elektr toki tasiriga tushib qolgan ishchini qo'tqarish uchun birinchi navbatda nima qilish kerak?
35. Ishchining ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
36. Gazli ballonlarni tashish usullarini ayting.
37. Xodim (ishchi) hushidan ketganida birinchi yordam ko'rsatish tartib-qoidasi.
38. Qonni to'xtatuvchi jgut bog'lash tartibi.
39. Ishchining terisi ostiga yoki ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
40. Kuyganda birinchi tez yordamni ko'rsatishda nima qilish taqiqlanadi?
41. Tezlikning o'lchov birligi:
42. Aylananing uzunligi topish formulasi:
43. Perimetr:
44. Shamollatish moslamalari quyidagilardir:
45. Sanitar texnik qurilmalar bu:
46. Issiqlik ta'minoti tarmoqlaridagi quvurning issiqlikdan uzayishini oldini olish uchun qo'llaniladigan moslama:
47. Ifloslangan havo ifloslangan joydan olib tashlansa, bunday shamollatish qanday nomlanadi.
48. Suv sarfini o'lchash uchun, binoga suv quvuri kirish qismiga nimalar o'rnatiladi:

49. Harorat qanday qurilmada o'lchanadi?
50. Bir metrda necha millimetr bor.
51. Suv qanday holatlarda bo'ladi
52. Yong'inga qarshi, tashqi suv ta'minoti quvurlari bosimga qarab qanday turlarga bo'linadi?
53. Qaysi jarayonda issiqlik almashinuvi sodir bo'lmaydi?
54. Domiy o'zgarma hajmda kechadigan jarayon bu...
55. Zichlikni aniqlash formulasi
56. Issiqlik sig'imi birligi
57. Suyuqliklarni ko'tarish va uzatishga mo'ljallangan mashina bu...
58. Quvurlar diametrini aniqlash formulasini belgilang.
59. Tselsiyga nisbatan Kelvinda nol nimaga teng?
60. Qanday jarayon izobarik deyiladi? sodir bo'layotgan jarayon.
61. Qaysi qurilmada suvdan kislorodni ajratiladi?
62. Qozonxonalarda yer osti suvlari darajasini kuzatish uchun qanday quvvat zarur?
63. Issiqlik energetika qurilmalarida elektr jihozlari quyidagilarga mos kelishi kerak:
64. Issiqlik energetika qurilmalarida navbatdan tashqari texnik ko'rikdan o'tkazish qanday holatda amalga oshiriladi?
65. Isitish tizimlarini yuvish qachon amalga oshiriladi?
66. Issiqlik tayyorlash manbasiga qarab, issiqlik taminoti tizimlari ajralib turadi:
67. Issiqlik tarmoqlarini gidravlik hisoblash vazifasi:
68. Suv omborlarining maqsadi?
69. Markazlashtirilgan suv taminoti uchun qaysi turdagi suv xavzalari maqbul hisoblanadi?
70. Energiya va uning xususiyatlari haqidagi fan?
71. Moddaning kristall xolatdan suyuq xolatga o'tmay gaz xolatiga o'tishi qanday ataladi?
72. Qozon qurilmasi suvi umumiy ishqoriylikni aniqlash uchun qanday usul ishlatiladi?
73. Qanday xolatda manometrni ishlatilishiga ruxsat berilmaydi?
74. Zadvijka markirovkasida nima ko'rsatilmaydi?
75. Shishali termometrlar qanday turdagi termometrlarga kiradi
76. Qanday suv "hom" deyiladi?
77. 0°C da suvning zichligi?
78. Bosim birliklarini to'g'ri nisbatini tanlang:
79. Nazorat manometri yordamida ishchi manometrni tekshirish davomiyligi?
80. Suvning quruq qoldig'i nimani ko'rsatadi?
81. Suvni kimyoviy tozalashda suv qanday usul bilan yumshatiladi?
82. O'chirish klapanlari bu-
83. Filtr nima?
84. Suvni yumshatish qanday jarayon:
85. Suyuqliklar muvozanati qonunlarini o'rganuvchi fan:
86. Qanday xolatlarda markazdan qochma nasoslarni ishga tushirish va ishlatish taqiqlanadi?
87. Nasos ishlash jarayonida qanday parametrlarni nazorat qilish kerak?
88. Qanday bosim ortiqcha bosim deyiladi ?
89. Nasosni so'ruvchi va bosimli kollektordan o'chirish uchun nimadan foydalanish kerak?
90. Bir tomonga o'tkazuvchi klapanlarning qanday turlarini bilasiz?
91. Xavfsizlik klapanlarining maqsadi.
92. Suvning qattiqligi qanday zararli omillar keltirib chiqaradi?
93. Isitish mavsumi tugagandan so'ng qancha vaqt ichida nuqsonlarni aniqlash uchun gidravlik sinovdan o'tkazish kerak?
94. Atmosfera bosimi nima bilan o'lchanadi?
95. Manometrning ishlash printsipi...
96. Atmosfera havosi tarkibida bo'lgan gazlar konsentratsiyasi?
97. Nasos stantsiyasida qanday qurilmalar o'rnatilishi kerak?
98. Nasos ishlayotganda nimaga yo'l qo'yilmaydi?
99. Yog' muxrlarini (salnik) qanday o'zgartirishga ruxsat beriladi?
100. Porshenli nasos necha qismdan iborat?

Mexanika yo'nalishi bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Shponka turlari
2. Rezba turlari
3. Podshipnik turlari
4. Mexanik uzatma turlari
5. Val va o'qning farqi
6. Svarka turlari
7. Tishli, tsilindrli uzatmalar vallarning o'zaro joylashuvi bo'yicha kaysi uzatmalarga kiradi?
8. Detallarni qattiqlashtirishning eng keng tarqalgan usuli.
9. Tishli juftlikning uzatma sonini qanday aniqlash mumkin?
10. Ajraladigan ulanishlarga nimalar kiradi?
11. Payvand chokining yuk ko'tarish qobiliyati nimaga bog'liq?
12. Sanoat xavfsizligi bu?
13. Zanjirli uzatmalar qanday tarkibiy qismlardan iborat?
14. Tasmali uzatmalar turlarini ko'rsating.
15. Qaysi javobda podshipniklar haqida to'g'ri malumotlar berilgan?
16. Podshipniklarning asosiy ikkita turini aytib bering.
17. Qanday rezba ishlab chiqarishda mavjud emas?
18. Metallarning mexanik xossalariga nimalar kiradi?
19. Metallarning fizik xossalariga nimalar kiradi?
20. Brinnel usulida qattqlik qanday belgilanadi?
21. Rokvell usulida qattqlik qanday belgilanadi?
22. Po'lat nima?
23. Cho'yan deb nimaga aytiladi?
24. Rangli qotishmalarga qaysilar kiradi?
25. Bronza bu ... ning qotishmasi (nuqtalar o'rnini to'ldiring).
26. Latun bu ... ning qotishmasi (nuqtalar o'rnini to'ldiring).
27. Po'latni legirlashdan maqsad nima?
28. Metallar korroziyasi deb nimaga aytiladi?
29. Metallarni korroziyadan himoyalash usullarini aytib bering?
30. Metallni to'g'rilash deganda nimani tushunasiz?
31. Muftalar, muftaning vazifasi.
32. Podshipniklar va ularning vazifasi?
33. Podshipniklarda aylanadigan va momentni uzatishga xizmat qiladigan mashinaning bir qismi nima deb ataladi?
34. Belgilash (razmetka)da zagotovkada belgi chiziqni necha marotaba chizish mumkin?
35. Shtangentsirkullarning nomlari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan.
36. Qaysi holda tishli uzatmalarni ishlashi taqiqlanadi?
37. Podshipniklarning ruhsat etilgan maksimal qizish harorati?
38. Vallar va shesternalar qanday qotishmadan tayyorlanadi?
39. Metallning suyuq holatdan qattiq holatga o'tishi nima deyiladi?
40. Metallning tashqi yuklanish tasiri ostida shaklini o'zgartirish va yuk tasiri tugagandan so'ng uni tiklanish qobiliyati nima deyiladi?
41. Reduktor qutisining tishli uzatmalarida shovqin kuchi qanday aniqlanadi?
42. Metall kesish bu...
43. Tasmali uzatmaning kichik shkivi diametri 100 mm, katta shkiv diametri 250 mm. Uzatmaning uzatish nisbatini aniqlang?
44. Reduktor vazifasi nima?
45. Qanday yuklarni kranlar yordamida ko'tarish mumkin emas?
46. Quyidagi rezbalardan qaysi biri metrik rezba hisoblanadi?
47. Po'lat bilan cho'yanning farqi nimada?
48. Po'lat egiluvchanligini oshirish uchun nima qo'shiladi?
49. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?
50. "Metallurgiya" deganda nimani tushunasiz?
51. Qaysi hollarda barcha xodimlar himoya kaskalaridan foydalanishlari kerak?
52. Po'latni yumshatish qanday amalga oshiriladi?

53. Xavfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
54. 55. Kislorod balonlar nimadan xavfli?
56. Yong'in o'chirish vositalariga nimalar kiradi?
57. Rezba kesish uchun ishlatiladigan asboblarning nomi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
58. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini tanlang.
59. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
60. Profil burchagi 60° ga teng bo'lgan rezba qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
61. Yuklamani faqat bir tomonlama yo'nalishda uzatadigan mexanizmlarda ishlatiladigan rezba turini ko'rsating?
62. Shtangentsirkul qanday qismlardan tashkil topgan?
63. Duralyumin toza alyuminiydan farqi?
64. Is gazidan zaharlanishning umumiy belgilari?
65. Termik ishlov berish usullari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?
66. Chizmalarda diametr shartli belgisi qanday ko'rinishga ega bo'ladi?
67. "Detal chizmasi" uchun tarif bering
68. Kapital ta'mirlash xaqida gapirib bering?
69. Joriy tamirlash bu:
70. Dumalash podshipniklarining asosiy elementlari.
71. Dumalash podshipniklari turlari?
72. Gazdan zaharlanganda birinchi yordam qanday ko'rsatiladi?
73. Uskunalarga texnik xizmat ko'rsatishdan maqsad nima?
74. Qaysilar mexanik uzatmalarga kirmaydi?
75. Zanjirli uzatmalar qanday tarkibiy qismlardan iborat?
76. Metchik qanday ishlarni bajarishda ishlatiladi?
77. Tasmali uzatmalar turlarini ko'rsating.
78. Qaysi turdagi podshipniklar asosan radial hamda kichik miqdordagi o'q bo'ylab yo'nalgan yuklamalarni qabul qilib oladi?
79. Qaysi turdagi podshipniklar faqatgina o'q bo'ylab yo'nalgan yuklamalarni qabul qilib oladi?
80. Qaysi turdagi podshipniklar bir vaqtning o'zida ham radial, ham o'q bo'ylab yo'nalgan yuklamalarni qabul qilib oladi?
81. Shtangentsirkul nimani o'lchaydi?
82. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
83. Nechi volt dan yuqori quvvat inson hayoti uchun xavfli?
84. Yuzalarni o'lchov birligi...
85. Kub hajmini hisoblashda qaysi amallar bajariladi?
86. Zenkerlash deb nimaga aytiladi?
87. Qanday kuchlanish odam hayoti uchun xavfli hisoblanadi?
88. Kim tomonidan to'xtash ishorasini berganda kran xaydovchisi zudlik bilan kranni to'xtatishi lozim.
89. Mis va rux qorishmasi nima deb ataladi?
90. Shtangentsirkul o'lchov asboblarning ruhsat etilgan aniqlik va hatolik darajasini ko'rsating?
91. Rezbaning asosiy elementlariga qaysilar kiradi?
92. Jihozlarni erga ulash (zazemleniya) nima uchun qilinadi?
93. Dastgox-stol ustidagi metall qirindisi va chiqindilarni qanday qilib yig'ishtirish lozim?
94. Ustaxonada qanday qoidalarga rioya qilish kerak?
95. Texnika xavfsizligi qoidalariga nima uchun rioya qilish kerak?
96. Bolt yoki gaykani chilangarlik klyuchi (kaliti) bilan burashda nima qilish mumkin emas?
97. Charxtoshlar qanday tekshiriladi va sinaladi?
98. Elektr toki tasiriga tushib qolgan ishchini qo'tqarish uchun birinchi navbatda nima qilish kerak?
99. Charxlash (zatochnoy) stanokda ishlashda mehnat xavfsizligi qoidalari
100. Zubiloni ishlatish qoidalari
101. Chilangarlik bolg'asini qo'l bilan ushlaganda, dastaning qaysi joyidan ushlab lozim?
102. Mehnat muhofazasi qoidalariga muvofiq jihozlar va stanoklar qanday ranglarga bo'yalishi lozim?
103. Metallni zubilo yordamida qirishda zubilo va gorizontall chiziq orasidagi β burchak qancha bo'lishi lozim?
104. Gazli ballonlarni tashish usullari rasmlari orasidan taqiqlanganini toping.

105. Ishchining ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
106. Gazli ballonlarni tashish usullarini ayting.
107. Xodim (ishchi) hushidan ketganida birinchi yordam ko'rsatish tartib-qoidasi.
108. Qonni to'xtatuvchi jgut bog'lash tartibi.
109. Ishchining terisi ostiga yoki ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
110. Kuyganda birinchi tez yordamni ko'rsatishda nima qilish taqiqlanadi?

Idoraviy harbiylashtirilgan qorovullik bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Umumharbiy jangning qanaqa turlari bor?
2. Oddiy askar kuzatuv paytida dushmani aniqlab nima qilishi kerak?
3. Hujum zanjirida askarlar orasidagi masofa qancha bo'lishi kerak?
4. Jang maydonida askar kimni kuzatadi?
5. AK-74ning kalibrini ko'rsating.
6. AK-74dan o'q otish turlarini ko'rsating.
7. AK-74 magazinining o'q olish sig'imini ko'rsating.
8. AK-74dan o'q otish tempini (bir daqiqada o'q otishni) ko'rsating.
9. AK-74dan aniq mo'ljalga olish masofasini ko'rsating.
10. Yoshlarni chaqiriqqacha boshlang'ich tayyorlashning asosiy maqsad va vazifalari nimadan iborat?
11. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi nechta bo'lim, bob va moddadan iborat?
12. Favqulodda holatlarni tasniflangan?
13. Tabiiy ofat deganda nima tushuniladi?
14. Mojarali tasnifdagi favqulodda holatlar deganda nima tushuniladi?
15. Yong'in va portlash bilan bog'liq holatlar va ularning oqibatlari natijasida nimalar sodir bo'ladi?
16. Atrof muhitga zaharli moddalarnig yoyilishi deganda nima tushuniladi?
17. Qancha masofada PM pistoletidan o't ochish samarali bo'ladi?
18. Qancha masofada PMning shikast yetkazish kuchi saqlanadi?
19. PM pistoleti o'qining boshlang'ich tezligi qancha?
20. PM pistoletining o'q otish tezligi qancha (bir daqiqada o'q otish)?
21. PM pistoletining o'qlangan magazin bilan og'irligi qancha?
22. AK-74 nishonga aniq tegish masofasini ko'rsating.
23. AK-74dan yugurib ketayotgan nishonga to'g'ri otish masofasini ko'rsating.
24. AK-74dan galma-gal o'q otish usulining jangovar tezligi (bir daqiqada o'q otish) ni ko'rsating.
25. AK-74dan bittalab o'q otish usulining jangovar tezligi (bir daqiqada o'q otish) ni ko'rsating.
26. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining qaysi moddasida Vatan himoyasi haqida aytib o'tilgan?
27. Konstitutsiyaning qaysi moddasi O'zbekiston Respublikasini himoya qilish O'zbekiston Respublikasi har bir fuqarosining burchi ekanligini belgilab beradi?
28. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining qaysi moddasida - " O'zbekiston Respublikasi qurolli kuchlar Davlat suvereniteti va hududiy yaxlitligini, aholining tinch hayoti va xavfsizligini himoya qilish uchun tuzilgan" deb aytilgan?
29. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining qaysi moddasida O'zbekiston Respublikasi o'z xavfsizligini ta'minlash uchun qay darajada qurolli kuchlariga egaligi belgilangan?
30. O'zbekiston Respublikasi Davlat bayrog'i qachon qabul qilingan?
31. O'zbekiston Respublikasi Davlat madhiyasi qachon qabul qilingan?
32. O'zbekiston Respublikasi Davlat Gerbi qachon qabul qilingan?
33. O'zbekiston Respublikasi mustaqilligi qachon e'lon qilingan?
34. O'zbekiston Respublikasi madhiyasi so'zlarini kim yozgan?
35. Avariya (halokat) bu nima?
36. Kuchli ta'sir qiluvchi zaharli moddalar turini ko'rsating.
37. Kuchli ta'sir qiluvchi zaharli moddalardan himoyalaniish manbalarini ko'rsating.
38. Kuchli ta'sir qiluvchi zaharli moddalar bilan zaharlangandagi birinchi tibbiy yordam tartibini ko'rsating.
39. Vazifani bajarish bo'yicha o't ochishning qanday turlari bor?
40. Yo'nalish bo'yicha o'q otishining qanday turlari bor?
41. Keskin vaziyatlarda o't ochishning qanday turlari bor?
42. AK-74 ning nayza-pichog'isiz o'qlangan plastmassali magazini bilan birgalikdagi vaznini ko'rsating.

43. AK-74ning ishlash printsipini ko'rsating.
44. AK-74 nechta asosiy qismdan iboratligini ko'rsating.
45. AK-74 stvolining vazifasi.
46. O'zbekiston Respublikasi Davlat madhiyasi kuyini kim bastalagan?
47. O'zbekiston Respublikasi Davlat gerbi muallifi kim?
48. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining qaysi moddasida «O'zbekiston Respublikasi Prezidenti O'zbekiston Respublikasi Qurolli Kuchlarining Oliy bosh qo'mondoni» ekanligi ta'kidlangan?
49. "Umumharbiy majburiyat va harbiy xizmat haqida"gi qonun qaysi yili kuchga kiritilgan?
50. "Mudofaa to'g'risida"gi qonun qachon qabul qilingan?
51. Kimyoviy zaharlanish zonasidagi aholining harakati tartibini ko'rsating.
52. Kimyoviy qurol nima?
53. O'q otish uchun AKda yotgan holda (uzunligi, chuqurligi, kengligi) okop o'lchamini aniqlang.
54. AK-74 gaz kamerasining vazifasi?
55. AK-74 stvol korobkasining vazifasi?
56. Mo'ljallagich qurilmasining vazifasi?
57. AK-74 gaz porshenli zatvor ramasining vazifasi?
58. AK-74 zatvorining vazifasi?
59. Ommaviy qirg'in quroliga nimalar kiradi?
60. Harbiy xizmatchi trevoga yoxud yordam chaqirig'i signalini berishda qurol ishlatish huquqiga egami?
61. Ma'lum bir yo'nalish bo'yicha harakat qiluvchi ilk arbiy xizmatchi kim?
62. O'q uzish deb nimaga aytiladi?
63. Pistolet makarov zatvori nima uchun xizmat qiladi?
64. Traektoriya deb nimaga aytiladi?
65. Tepki nima uchun xizmat qiladi?
66. O'zbekiston Respublikasining Davlat bayrog'i qachon va qaysi sonli «O'zbekiston Respublikasining Davlat bayrog'i to'g'risida»gi Qonuni bilan tasdiqlangan?
67. O'zbekiston Respublikasining Davlat gerbi qachon va qaychi sonli «O'zbekiston Respublikasi Davlat gerbi to'g'risida»gi Qonuni bilan tasdiqlangan?
68. Amir Temur ibn amir Tarag'ay qachon tavallud topgan?
69. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi nechanchi chaqiriq, nechanchi sessiyasi va qachon tashkil topgan?
70. Nazorat – o'tish joyi bo'yicha naryadga kim yo'l yo'riq beradi?
71. Ertalabki ko'rikda nima tekshiriladi?
72. Navbatdagi posbonga nimalar man etiladi?
73. «Mafkuraviy poligon» tushunchasini kim birinchi bo'lib qo'llagan?
74. Amir Temurning Movarounnahr tarixida eng muhim xizmatlari nimalardan iborat?
75. Yurtboshimiz tomonidan 2023 yil qanday yil deb e'lon qilingan?
76. O'zbekiston Respublikasi hududida qonunlar to'g'ri ijro etilishini kimlar nazoratga oladi?
77. Harbiy qasamyod matni qachon qabul qilingan?
78. "Korrupsiya" so'ziga tushuncha bering?
79. O'qning boshlang'ich tezligi deb nimaga aytiladi?
80. 2022-2026 yillarga mo'ljallangan yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to'g'risida Prezident farmoni qachon qabul qilingan?
81. Ikkinchi jahon urushida O'zbekiston aholisidan qancha inson frontga jalb etilgan?
82. Qadimda yurtimizga bostirib kirgan makedoniyalik Iskandarga qarshi kurashgan tarixiy shaxsni ko'rsating?
83. Geografik bilimlarni rivojlanishiga katta hissa qo'shgan, birinchi globusni yaratgan olimni ko'rsating?
84. Xavf-xatar kuchayishining subektiv manbalari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
85. YuNESKO qanday tashkilot hisoblanadi?

86. Obyektida portlovchi moslama belgilari bo'lgan obyekt topilganda xodimlar va mehmonlarga tahdidlarning oldini olish uchun qo'riqchining quyidagi harakatlaridan qaysi biri eng mos keladi?
87. Hujjatlarni ko'rishda (tekshirishda) hujjatning haqiqiy egaligini va uning haqiqiyligini aniqlashtirish uchun qanday qo'shimcha usul qo'llaniladi?
88. Obyektni himoya qilish uchun postda qo'riqchi obyektga yaqin joyda jang bo'layotganini payqadi. Obyektida qo'riqchining harakatlari variantlaridan qaysi biri eng to'g'ri:
89. Agar tashrif buyuruvchi himoyalangan obyektga (agar o'tish qoidalarida barcha metall buyumlarni taqdim etish nazarda tutilgan bo'lsa), metall detektor ramkasi ishga tushirilsa, qo'riqchining harakatlari uchun eng to'g'ri variant:
90. Portlovchi qurilma belgilari bo'lgan obyektni aniqlashda qo'riqchining dastlabki harakatlari:
91. Qo'riqchining obyektni himoya qilish uchun postni egallab olish nimadan boshlanadi:
92. Olomonning himoya obyektiga tajovuzini to'xtatish uchun qo'riqchining maqbul harakatlari:
93. Qo'riqlanadigan obyektlar mamuriyati tomonidan belgilangan qoidalarga muvofiq tashrif buyuruvchilar tomonidan taqdim etilgan hujjatlarni ko'rishda qo'shimcha etibor berilishi kerak:
94. Amaldagi qonunchilikka muvofiq, zarur mudofaa bilan zarar etkazishga yo'l qo'yiladi:
95. O'zbekiston Respublikasi qaysi davlatlar bilan chegaradosh?
96. O'zbekiston Respublikasi qurolli kuchlarning umumharbiy nizomlarni sanab uting?
97. Safda oldinma keyin turgan xarbiy xizmatchilar, bo'linmalar va qismlar o'rtasidagi oraliq masofa nima?
98. Xarbiy xizmatchilarning belgilangan oraliq masofani saqlagan holda bir chiziqqa yonma-yon saf tortishi nima deyiladi?
99. Malum bir yo'nalish bo'yicha harakat qiluvchi ilk harbiy xizmatchi kim?
100. Harakat paytida xarbiy xizmatchi qadamining uzunligi qancha bo'lishi kerak?
101. Xarbiy xizmatchiga turgan joyda yur komandasi berilganda uning oyog'i yerdan qancha ko'tarilishi kerak?
102. Kalashnikov avtomati (AK-74) o'qining boshlanish tezligi qancha?
103. Kalashnikov avtomati (AK-74) o'qi zarar etkazish masofasi qancha?
104. Kalashnikov avtomati (AK-74) o'qining uchish masofasi qancha?
105. O'zbekiston Respublikasi Davlat chegarasining umumiy uzunligi qancha?
106. O'zbekiston Respublikasi Afg'oniston bilan chegarasining umumiy uzunligi qancha?
107. O'zbekiston Respublikasi Tojikiston bilan chegarasining umumiy uzunligi qancha?
108. Navbatchi bo'linmalar nima maqsadda tayinlanadi?
109. Harbiycha salom boshliqqa qancha qadam qolganda beriladi?
110. O'zbek tiliga davlat tili maqomini beruvchi «Davlat tili to'g'risida»gi Qonunning qabul qilingan sanasini aniqlang?
111. O'zbekiston Respublikasi qachon BMT ga a'zo etib qabul qilingan.
112. «Temur tuzuklari» nimaga bag'ishlangan?
113. O'zbekiston Respublikasining qonun chiqaruvchi organi?
114. Nima sababdan Amir Temurga «Evropaning haloskori» nomi bilan Frantsiyada oltin haykal o'rnatilgan?
115. Oliy Majlis hokimiyatning qanday tarmog'idir?
116. «Mavorounaxr» so'zi manosi?
117. O'qning boshlang'ich tezligi deb nimaga aytiladi?
118. Qaysi xalqlararo tashkilotlarga O'zbekiston Respublikasi a'zo?
119. Sanoat xavfsizligi bu?
120. PM pistoleti o'qdonining sig'imi?

Metallurgiya bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Po'lat quyish kovsh turlarini sanab bering.
2. Po'lat eritish agregat turlarini sanab bering.
3. Po'lat deb nimaga aytiladi?
4. Metall eritish agregati qanday qismlar va nimalardan iborat?
5. Qanday ferroqotishma turlari bilasiz.
6. Temperatura likvidus deb nimaga aytiladi?
7. Temperatura solidus deb nimaga aytiladi?
8. Po'lat quyish asosiy qozon qulfida issiqqa chidamli o'tkazgichlar yig'ilishi tartibi qanday.
9. Po'lat quyish oraliq qozon qulfida issiqqa chidamli o'tkazgichlar yig'ilish tartibi.
10. Magnezitli issiqqa chidamli qoplamalar deb nimaga aytiladi?
11. Metall quyish katta kovshlarining ishchi qoplamiga qanday issiqqa chidamli qoplamalar ishlatiladi?
12. Periklazuglerodli qoplama tarkibida qanday kimyoviy elementlar bor?
13. Po'lat quyish oraliq kovshlarining ishchi qoplamiga qanday issiqqa chidamli qoplamalar ishlatiladi?
14. Pechni metallalom bilan to'ldirish ketma - ketligi to'g'ri keltirilgan javobni toping?
15. Ohaktosh nima uchun shixtovkaga beriladi?
16. Po'lat eritish qurilmalarining olovbardosh qoplamalarini vazifasi?
17. Ohaktoshni ohakga aylanish reaksiyasini yozib bering?
18. Ohaktosh pishirish temperaturasi qancha?
19. Shaxtali pechlarda sifatli ohak pishirish uchun eng maqbul ohaktosh bo'laklari o'lchami qanday bo'lishi zarur?
20. Po'latning erish temperaturasi?
21. Oltinugurtning po'latga qanday tasiri bor?
22. Shlak hosil qiluvchi materiallar qaysilar?
23. Uglarodli materiallar qaysilar va ularni sanab bering.
24. Po'lat bilan cho'yanning farqi nimada?
25. Po'lat eritish jarayonini tushintirib bering.
26. Po'lat eritish jarayonida ohakning o'rni qanday?
27. Po'latda fosfor miqdori ko'p bo'lsa qanday hususiyat hosil bo'ladi?
28. Po'lat egiluvchanligini oshirish uchun nima qo'shiladi?
29. Po'lat tarkibiga **Si** va **Mn** ligerlovchi elementlarning tasiri qanday?
30. Po'latda fosfor miqdori ko'p bo'lsa qanday hususiyat hosil bo'ladi?
31. Uglarod miqdori **Fe-C** qotishmasida $0,02 \div 2,14$ % bo'lsa nima deb ataladi?
32. Uglarod miqdori **Fe-C** qotishmasida $2,14 \div 6,67$ % bo'lsa nima deb ataladi?
33. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?

34. "Metallurgiya" deganda nimani tushunasiz?
35. Po'lat eritish davrining qaysi birida metallar oksidlanadi?
36. Ikkilamchi metall qaysi xom-ashyodan olinadi?
37. Po'latni asosiy tashkil qiluvchilari.
38. Po'lat nima?
39. Oq cho'yandan qaerda foydalaniladi?
40. Yoyli pech nima?
41. Ferrosilikomarganetsni po'latga tasiri?
42. Ferrosilitsiy ishlab chiqarish uchun qaysi xom-ashyolardan foydalaniladi?
43. Ferrosilikomarganets ishlab chiqarish uchun qaysi xom-ashyolardan foydalaniladi?
44. Domna pechning maqsadi?
45. Qaysi hollarda barcha xodimlar himoya kaskalaridan foydalanishlari kerak?
46. Legirlash nima?
47. Po'lat eritish shlaklari nima?
48. Metallarning birlamchi kristallanishi nima?
49. Sifatli po'lat oddiy po'latdan nimasi bilan farq qiladi?
50. Metallarning klassifikatsiyasini ko'rsating.
51. Flyus nima maqsadda pechga solinadi?
52. Po'latni yumshatish qanday amalga oshiriladi?
53. Tsementatsiya -metall sirt qatlamining ... bilan to'yinganligi
54. 50G, 50 S 2, 60x2XFA sinfli po'latlar nima ishlab chiqarish uchun ishlatiladi?
55. Po'latdagi zararli elementlar?
56. Havfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
57. Sanoat xavfsizligi bu?
58. Kislorod balonlar nimadan xavfli?
59. Prokat mahsulotning profili deb nimaga aytiladi?
60. Prokatlash – bu?
61. Metallarga bosim ostida ishlov berish uchun zagotovkalar qaysi pechlarda qizdiriladi?
62. O'tga chidamli materiallar qanday materiallardan tayyorlanadi?
63. Sublimatlash nima?
64. Qotishma nima?
65. Rangli metallar ichida eng yengili qaysi?
66. Konstruktsion po'latlardan nima tayyorlanadi?
67. Shaxsiy ximoya vositalari, turlarini ko'rsating?
68. Likvidus chizig'i nimani bildiradi?

69. Flyus nima?
70. Metallurgiyada "Shlak" deganda nima tushuniladi?
71. Metallarning fizik xossalari nimalar kiradi?
72. Rangli qotishmalarga qaysilar kiradi?
73. Qanday po'latlar legirlangan po'latlar deyiladi?
74. Yarim ochik vagonlarda kranlar yuk ortishi va tushirishida odamlarni turishiga ruxsat etiladimi?
75. Yong'in o'chirish vositalariga nimalar kiradi?
76. Metallar korroziyaga uchramasligi uchun qanday ishlov beriladi?
77. Po'lat 45 tarkibida nechchi foiz uglerod miqdori bor?
78. Elektr yoyli pechida bitta plavka qancha vaqt davom etadi?
79. Po'lat eritish davrining qaysi birida metallar oksidlanadi?
80. Metalni xaddan tashqari qizdirib yuborish natijasida yuzaga keladigan nuqsonlarni sanab o'ting.
81. Po'lat quyish jarayoni bu...
82. Po'lat nima uchun zanglaydi?
83. Oq cho'yandan qaerda foydalaniladi?
84. Rangli metallurgiyaning eng asosiy muammosi nima?
85. (Fe) elementining atom massasi va tartib raqami?
86. Po'lat eritish shlaklari nima?
87. Oltingugurtni metallardan chiqarib tashlash - desulfuratsiya kimyoviy formulasi.
88. Nima uchun prokatslashdan oldin metall qizdiriladi?
89. Po'latni qizdirish rejimini tanlash nimaga bog'liq?
90. Qora va rangli metallar va ular qotishmalaridan prokat mahsulot ishlab chiqarishni ta'minlaydigan texnologik mashina-asboblarni majmuasi qanday nomlanadi?
91. Po'latning toblanuvchanligi bu...
92. Metall sifatiga asosiy talablarni belgilaydigan hujjat bu:
93. Xodim necha metr balandlikdan yuqorida ishlaganda ximoya kamaridan foydalanishi shart?
94. Kalibr deb nimaga aytiladi?
95. Termik ishlov berish nima?
96. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini tanlang.
97. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
98. Mis va rux qorishmasi nima deb ataladi?
99. Metallning birlamchi kristallanishi nima?
100. Metallning ikkilamchi kristallanishi nima?

Elektr energetika bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar

1. Raqamli asboblarning ko'rsatishli asboblarga nisbatan qanday afzalliklarga ega?
2. Elektr lampalarning qanday turlarini mavjud?
3. Taqsimlash shkaf va shitlarini montaj qilish qanday bajariladi?
4. Elektromontaj ishlarini bajarishda qanday elektr izolyatsion materiallardan foydalaniladi?
5. Montaj simlari nima maqsadlarda markirovkalanadi?
6. Aktiv qarshilik elementida iste'mol qilinayotgan manba energiyasi?
7. Transformatorlar necha fazali bo'ladi?
8. Saqlagich elektr zanjirida qanday vazifani bajaradi?
9. Tuzilishi sodda, ishonchli, o'lchamlari va massasi kichik hamda arzon elektr mashina qaysi?
10. Elektr xavfsizlik bo'yicha malaka toifasi nechta?
11. Ampermetr elektr zanjiriga qanday ulanadi?
12. Saqlagichlarning asosiy qismlari nimalar?
13. Ko'priklarida rezistorlarning vazifasi?
14. Yukni qamrash moslamalariga nisbatan qanday talablar qo'yiladi?
15. Himoya apparatlarining nosozligi qanday oqibatlariga olib keladi?
16. Ekologik toza elektr stansiyalar qaysilar?
17. Elektrdan himoyalovchi qo'shimcha vositalarning himoya vazifasi nimadan iborat?
18. Asosiy o't o'chirish vositalariga qanday moddalar kiradi?
19. Generatorni aylanish chastotasi qaysi formula orqali aniqlanadi?
20. O'zgarma tok mashinalarining statori qanday konstruktiv qismlardan iborat?
21. Kuch transformatorlarining bajaradigan vazifalari?
22. Transformatorlarda magnit o'tkazgich plastinkalar orasidagi qarshilik qanday asboblarda o'lchanadi?
23. 110—220 kV kabellarning simlarini sinash davomiyligi qancha?
24. Kabel liniyalarini ishlatishga qabul qilish kim tomonidan amalga oshiriladi?
25. Tok transformatorining vazifasi nimadan iborat?
26. Elektr yuklama grafiklari iste'molchining qanday parametrini o'zgartirishga bog'liq bo'ladi?
27. Elektr energiyasini hisoblagich qanday vazifani bajaradi va u qanday turdagi harakatga ega bo'lgan o'lchash asbobi hisoblanadi?
28. Kuchlanish transformatorining vazifasi nimalardan iborat?
29. Moyli ulab uzgichning vazifasi?
30. Qisqa tutashuvning eng og'ir rejimi (xolati) qaysi.
31. Vattmetr qanday vazifani bajaradi va u qanday turdagi harakatga ega bo'lgan ulchash asbobi hisoblanadi?
32. Elektr taminoti tizimida kuchlanishning standart kattaliklari qaysilar?
33. O'lchov transformatorlari nima uchun ishlatiladi?
34. Elektr jihozlarning ma'naviy yemirilishi nimani anglatadi?
35. Ta'mirlash maqsadida kabelni kesish yoki uning muftasini ochishdan avval unda kuchlanish yo'qligiga ishonch hosil qilish uchun qanday tekshiriladi?
36. Milli elektr o'lchov asboblarning asosiy turlarini aytib bering.
37. Payvandlash transformatorlarining ikkilamchi cho'lg'amiga ketma-ket ulanuchi reaktiv g'altakning vazifasi nimadan iborat?
38. Transformator bu qanday apparat?
39. Elektr xavfsizligi shartlari inobatga olingan holda, elektr qurilmalar qanday kuchlanish manbalariga bo'linadi?
40. Kuchlanish transformatorining ishlashi qanday printsipga asoslangan?
41. 1000 V dan yuqori elektr qurilmalarda qo'llaniladigan dielektrik qo'lqoplar, qaysi elektr himoya vositalari guruhiga kiradi?
42. Voltmetr elektr zanjiriga qanday ulanadi?
43. Uch fazali generatorning harakatlanuvchi qismining nomlanishi.
44. Quvvati 100 Vt ga teng, 220 V kuchlanishli elektr chirog'ining qarshiligini aniqlang.
45. Avtotransformator – bu transformator.
46. Cho'tkali motorlar quyidagilarga imkon beradi
47. Har qanday elektr bo'lmagan energiyani elektr energiyaga aylantiradigan elektr stantsiyasining elementi qanday nomlanadi?

48. O'lov asboblarini metrologik tekshirish bu?
49. Yorug'lik oqimining o'lov birligi
50. Elektromagnit o'tkazgich bu - ...
51. Alyuminiy simlarning uchlari nima yordamida kavsharlanadi?
52. Maksimal tok relesi vazifasi?
53. Elektr qurilmalarni ishga tushirish, boshqarish va himoyalashda qanday kommutatsiyalovchi apparatlar ishlatiladi?
54. Reaktiv quvvat kompensatsiya qilish uchun qanday qurilmadan foydalaniladi?
55. Elektr mashinalari tok turi bo'yicha qanday turlarga bo'linadi?
56. Generator yoki elektr qabul qilgichning har bir fazasi boshlanishi bilan neytral nuqta o'rtasida yoki uchta chizikli simlarning har biri bilan neytral sim o'rtasida qanday kuchlanish ishlaydi?
57. Faol qarshilikka ega o'zgaruvchan tok zanjirida:
58. Kommutatsiya moslamasiga tarif bering.
59. Transformatorlar o'zgaruvchan tok zanjirlarida ... aylantirib berish uchun mo'ljallangan.
60. Joul -Lens formulasi?
61. Kuchlanish sinusoidaligini buzilishining sabablari ko'rsating.
62. Asinxron elektr dvigatel nimadan iborat?
63. Kuchlanish – bu
64. Kuchlanish transformatorining koeffitsienti – bu...
65. Transformatorning salt yurish rejimi bu shuki...
66. Rubilnikning vazifasi
67. Avtomatik uzgichning asosiy qismlari nimalar?
68. Yuza yorqinligi o'lov birligi
69. Avtomatik uzgich (avtomat) qanday ishlaydi?
70. Qanday asbobni tok transformatoriga ulash mumkin emas?
71. Elektr zanjiriga voltmetr qanday ulanishi kerak?
72. Transformatorning ko'proq shikastlanadigan qismi?
73. Dvigatel nima?
74. Saqlagich nima?
75. Elektr qurilmalarning tok bilan o'ta yuklanishi qanday oqibatlarga olib keladi?
76. Izolyatorlarning vazifasi?
77. 1000 v dan yuqori kuchlanishli elektr qurilmalarda elektrdan himoyalovchi qanday qo'shimcha vositalar qo'llaniladi?
78. Qanday elektr mashinalar generator va motorlar sifatida ishlatiladi?
79. Megometr – bu asbob quyidagi parametrlarni o'lchaydi.
80. Elektr tizimda aktiv quvvat yetishmovchiligining oqibati:
81. Transformatorlar asosan qaysi mezon bo'yicha tanlanadi?
82. Transformatorlarda moy qanday vazifani bajaradi?
83. Chastotaning og'ishi nima?
84. Kuchlanishning og'ishi?
85. Qaysi elektr mashina ham o'zgaruvchan, ham o'zgarmas tok manbaidan taminot oladi?
86. Transformatorning ishlash printsipi qaysi qonunga asoslangan?
87. Nima uchun transformator o'zagi elektrotexnik po'lat varaqalaridan yig'iladi?
88. Salt yurish isroflari transformatorning qaysi qismida sodir bo'ladi?
89. Kuchlanishni tarmoq qarshiligini o'zgartirib rostdashda qaysi parametr o'zgartiriladi?
90. Tok transformatorining vazifasi nimadan iborat?
91. Sanoat korxonalarining elektr tarmoklarida uchraydigan qanday turdagi qisqa tutashishlarni bilasiz?
92. Elektr tarmoqlar deb nimaga aytiladi?
93. Tula, aktiv va reaktiv quvvatlarning o'lov birliklari to'g'ri ketma-ketlikda ko'rsatilgan qatorni aniqlang.
94. Ko'p simli utkazgichlar qanday materiallardan tayyorlanadi?
95. O'zgarmas tok mashinalarining yakori qanday konstruktiv qismlardan iborat?
96. Kontaktorlarning vazifasi.
97. Qisqa tutashtirgichning vazifasi.
98. Transformatorlar qanday asosiy konstruktiv qismlardan tuzilgan?
99. Elektr yoy pechlarining ishlash printsiplari nimaga asoslangan?
100. Transformatorning yordamchi qismi saqlagichning vazifasi nima?

101. Havo liniyalarining burilish joylarida burchak tayanchlarining tirsaklari qanday holda joylashtiriladi?
102. 1000 V gacha kuchlanishli liniyalarni kapital ta'mirlashda qanday ishlar amalga oshiriladi?
103. Elektr qurilmani yerga ulashdan maqsad nima?
104. 1000 V gacha kuchlanishli havodagi elektr uzatish liniyalarida zaminlashning qarshiligi qanday davriylikda o'lchanadi?
105. Yoritish elektr qurilmalarining kommutatsiyalovchi asboblarini aytib bering.
106. O'lchov transformatorlarining qanday turlari bor?
107. Tok transformatori tarmoqqa qanday ulanadi?
108. Payvandlash transformatorlarni, sinov, radio, televideniya, aloqa va avtomatika qurilmalarida ishlatiladigan transformator nima deb ataladi?
109. Transformatorning yordamchi qismi kengaytirgichning vazifasi nima?
110. Transformatorning yordamchi qismi gaz relesining vazifasi nima?
111. Kuch transformatorining vazifasi?
112. Sinxron generatorlarning vazifasi?
113. Qisqa tutashuvning eng og'ir rejimini (xolatini) ko'rsating.
114. Katta tokni uzishga muljallangan kommutatsiya apparatlarini ko'rsating.
115. Xavfsiz kuchlanishni olishda qatnashadigan elektr qurilmasini ko'rsating.
116. Transformatorning parallel ishlash shartlarini ko'rsating.
117. Transformatorlarda temir o'zakning asosiy vazifasi nima?
118. Transformatorlar ishlashi davomida nimalarini muntazam nazorat qilib turish kerak?
119. Kuchlanish ta'sirida bo'lgan elektr qurilmalarida sodir bo'lgan yong'inni o'chirishda qanday o't o'chirgichlardan foydalanish mumkin?
120. Yerga ulashning nol simga ulashdan asosiy farqi nimada?
121. Qanday elektr mashinalar generator va motorlar sifatida ishlatiladi?
122. Transformator moyi qanday vazifani bajaradi?
123. Qisman o'tkazuvchanlik hususiyatiga ega materiallar – bular:
124. Rotorning stator o'ramida hosil bo'lgan tokning magnit to'liqini bilan bir xil tezlikda aylanganligi sababli elektr mashinasi ... deb ataladi.
125. 8 Megoom qarshilikni Om ga o'tkazing.
126. Faza rotorli elektr motorlari va qisqa tutashgan rotorli elektr motorlari o'rtasidagi farq nima?
127. Qisqa tutashgan tarmoqda nima sodir bo'ladi?
128. Elektr istemolchilari "yulduz" usulida ulanganda liniya kuchlanishi faza kuchlanishidan...
129. Zanjirning to'la qismi uchun Om qonuni.
130. Zanjirning bir qismi uchun Om qonuni.
131. Kuchlanishni pasyitiruvchi qurilma?
132. Dielektriklar bu...
133. To'la quvvat formulasi ko'rsating.
134. O'tkazgichning qarshiligi o'zgarmagan xolatda uning kuchlanishi ortirilsa zanjirdan oqayotgan tok kuchi qanday o'zgaradi?
135. Kuchlanish o'lchov birligi.
136. 15 kW qancha W teng?
137. Aktiv quvvat formulasi.
138. Voltmetrni elektr zanjiriga qanday ulanadi
139. O'tkazuvchilar qarshiligi nimaga bo'g'liq?
140. Quvvatlar necha xil bo'ladi?
141. Boshqariladigan yarim o'tkazuvchilar – kremniy ventil nima?
142. Reaktiv quvvat formulasi.
143. O'zgarmas kuchlanishning qiymati necha voltdan yuqorisi inson hayoti uchun xavfli?
144. Tuzilishi bo'yicha barcha sinxron mashinalar qanday turlarga bo'linadi?
145. Kirxgofning birinchi qonuni.
146. Rele turlari.
147. O'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokka aylantirish qanday amalga oshiriladi?
148. Generator chotkasi nima uchun kerak?
149. Elektr zaryadlarini to'plash uchun mo'ljallangan qurilma nima deyiladi?
150. Kirxgofning ikkinchi qonuni.

Mexanika yo'nalishi bo'yicha nomzodlarni qo'llab-quvvatlash uchun savolnomalar.

1. Shponka turlari
2. Rezba turlari
3. Podshipnik turlari
4. Mexanik uzatma turlari
5. Val va o'qning farqi
6. Svarka turlari
7. Tishli, tsilindrli uzatmalar vallarning o'zaro joylashuvi bo'yicha kaysi uzatmalarga kiradi?
8. Detallarni qattiqlashtirishning eng keng tarqalgan usuli.
9. Tishli juftlikning uzatma sonini qanday aniqlash mumkin?
10. Ajraladigan ulanishlarga nimalar kiradi?
11. Payvand chokining yuk ko'tarish qobiliyati nimaga bog'liq?
12. Sanoat xavfsizligi bu?
13. Zanjirli uzatmalar qanday tarkibiy qismlardan iborat?
14. Tasmali uzatmalar turlarini ko'rsating.
15. Qaysi javobda podshipniklar haqida to'g'ri malumotlar berilgan?
16. Podshipniklarning asosiy ikkita turini aytib bering.
17. Qanday rezba ishlab chiqarishda mavjud emas?
18. Metallarning mexanik xossalari nimalar kiradi?
19. Metallarning fizik xossalari nimalar kiradi?
20. Brinell usulida qattqlik qanday belgilanadi?
21. Rokvell usulida qattqlik qanday belgilanadi?
22. Po'lat nima?
23. Cho'yan deb nimaga aytiladi?
24. Rangli qotishmalarga qaysilar kiradi?
25. Bronza bu ... ning qotishmasi (nuqtalar o'rnini to'ldiring).
26. Latun bu ... ning qotishmasi (nuqtalar o'rnini to'ldiring).
27. Po'latni legirlashdan maqsad nima?
28. Metallar korroziyasi deb nimaga aytiladi?
29. Metallarni korroziyadan himoyalash usullarini aytib bering?
30. Metallni to'g'rilash deganda nimani tushunasiz?
31. Muftalar, muftaning vazifasi.
32. Podshipniklar va ularning vazifasi?
33. Podshipniklarda aylanadigan va momentni uzatishga xizmat qiladigan mashinaning bir qismi nima deb ataladi?
34. Belgilash (razmetka)da zagotovkada belgi chiziqni necha marotaba chizish mumkin?
35. Shtangentsirkullarning nomlari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan.
36. Qaysi holda tishli uzatmalarni ishlashi taqiqlanadi?
37. Podshipniklarning ruhsat etilgan maksimal qizish harorati?
38. Vallar va shesternalar qanday qotishmadan tayyorlanadi?
39. Metallning suyuq holatdan qattiq holatga o'tishi nima deyiladi?
40. Metallning tashqi yuklanish tasiri ostida shaklini o'zgartirish va yuk tasiri tugagandan so'ng uni tiklanish qobiliyati nima deyiladi?
41. Reduktor qutisining tishli uzatmalarida shovqin kuchi qanday aniqlanadi?
42. Metall kesish bu...
43. Tasmali uzatmaning kichik shkivi diametri 100 mm, katta shkiv diametri 250 mm. Uzatmaning uzatish nisbatini aniqlang?
44. Reduktor vazifasi nima?
45. Qanday yuklarni kranlar yordamida ko'tarish mumkin emas?
46. Quyidagi rezbalardan qaysi biri metrik rezba hisoblanadi?
47. Po'lat bilan cho'yanning farqi nimada?
48. Po'lat egiluvchanligini oshirish uchun nima qo'shiladi?
49. Qanday holatlarda ishchi tayinlangan ishni bajarishni rad etishga haqli?
50. "Metallurgiya" deganda nimani tushunasiz?
51. Qaysi hollarda barcha xodimlar himoya kaskalaridan foydalanishlari kerak?
52. Po'latni yumshatish qanday amalga oshiriladi?

53. Xavfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
54. Kislorod balonlar nimadan xavfli?
55. Yong'in o'chirish vositalariga nimalar kiradi?
56. Rezba kesish uchun ishlatiladigan asboblarning nomi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
57. Yong'in aniqlanganda to'g'ri harakatlar ketma-ketligini tanlang.
58. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
59. Profil burchagi 60° ga teng bo'lgan rezba qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
60. Yuklamani faqat bir tomonlama yo'nalishda uzatadigan mexanizmlarda ishlatiladigan rezba turini ko'rsating?
61. Shtangentsirkul qanday qismlardan tashkil topgan?
62. Duralyumin toza alyuminiydan farqi?
63. Is gazidan zaharlanishning umumiy belgilari?
64. Termik ishlov berish usullari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?
65. Chizmalarda diametr shartli belgisi qanday ko'rinishga ega bo'ladi?
66. "Detal chizmasi" uchun tarif bering
67. Kapital ta'mirlash xaqida gapirib bering?
68. Joriy tamirlash bu:
69. Dumalash podshipniklarining asosiy elementlari.
70. Dumalash podshipniklari turlari?
71. Gazdan zaharlanganda birinchi yordam qanday ko'rsatiladi?
72. Uskunalarga texnik xizmat ko'rsatishdan maqsad nima?
73. Qaysilar mexanik uzatmalarga kirmaydi?
74. Zanjirli uzatmalar qanday tarkibiy qismlardan iborat?
75. Metchik qanday ishlarni bajarishda ishlatiladi?
76. Tasmali uzatmalar turlarini ko'rsating.
77. Qaysi turdagi podshipniklar asosan radial hamda kichik miqdordagi o'q bo'ylab yo'nalgan yuklamalarni qabul qilib oladi?
78. Qaysi turdagi podshipniklar faqatgina o'q bo'ylab yo'nalgan yuklamalarni qabul qilib oladi?
79. Qaysi turdagi podshipniklar bir vaqtning o'zida ham radial, ham o'q bo'ylab yo'nalgan yuklamalarni qabul qilib oladi?
80. Shtangentsirkul nimani o'lchaydi?
81. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
82. Nechi volt dan yuqori quvvat inson hayoti uchun xavfli?
83. Yuzalarni o'lchov birligi...
84. Kub hajmini hisoblashda qaysi amallar bajariladi?
85. Zenkerlash deb nimaga aytiladi?
86. Qanday kuchlanish odam hayoti uchun xavfli hisoblanadi?
87. Kim tomonidan to'xtash ishorasini berganda kran xaydovchisi zudlik bilan kranni to'xtatishi lozim.
88. Mis va rux qorishmasi nima deb ataladi?
89. Shtangentsirkul o'lchov asboblarning ruhsat etilgan aniqlik va hatolik darajasini ko'rsating?
90. Rezbaning asosiy elementlariga qaysilar kiradi?
91. Jihozlarni erga ulash (zazemleniya) nima uchun qilinadi?
92. Dastgox-stol ustidagi metall qirindisi va chiqindilarni qanday qilib yig'ishtirish lozim?
93. Ustaxonada qanday qoidalarga rioya qilish kerak?
94. Texnika xavfsizligi qoidalariga nima uchun rioya qilish kerak?
95. Bolt yoki gaykani chilangarlik klyuchi (kaliti) bilan burashda nima qilish mumkin emas?
96. Charxtoshlar qanday tekshiriladi va sinaladi?
97. Elektr toki tasiriga tushib qolgan ishchini qo'tqarish uchun birinchi navbatda nima qilish kerak?
98. Charxlash (zatochnoy) stanokda ishlashda mehnat xavfsizligi qoidalari
99. Zubiloni ishlatish qoidalari
100. Chilangarlik bolg'asini qo'l bilan ushlaganda, dastaning qaysi joyidan ushlab lozim?
101. Mehnat muhofazasi qoidalariga muvofiq jihozlar va stanoklar qanday ranglarga bo'yalishi lozim?
102. Metallni zubilo yordamida qirishda zubilo va gorizontaal chiziq orasidagi β burchak qancha bo'lishi lozim?
103. Gazli ballonlarni tashish usullari rasmlari orasidan taqiqlanganini toping.

104. Ishchining ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
105. Gazli ballonlarni tashish usullarini ayting.
106. Xodim (ishchi) hushidan ketganida birinchi yordam ko'rsatish tartib-qoidasi.
107. Qonni to'xtatuvchi jgut bog'lash tartibi.
108. Ishchining terisi ostiga yoki ko'ziga begona modda kirib qolganida unga birinchi tez yordam ko'rsatish tartibi qanday?
109. Kuyganda birinchi tez yordamni ko'rsatishda nima qilish taqiqlanadi?
110. Podshipniklarda aylanadigan va momentni uzatishga xizmat qiladigan mashinaning bir qismi nima deb ataladi?
111. Qanday rezbani vintli razyomda ishlatish kerak?
112. Sirtlar orasidagi ishqalanish kuchi:
113. Normal (joyidan qo'zg'almasdan kesilgan) tishli g'ildirakdagi tishning umumiy balandligi 9 mm. moduli nimaga teng?
114. Qanday turdagi payvandlash bo'g'inining (germetichnost) zichligini taminlamaydi?
115. Nazariy mexanikada mutlaqo qattiq jism bu:
116. Tasmali uzatmaning kichik shkivi diametri 100 mm, katta shkiv diametri 250 mm. Uzatmaning uzatish nisbatini toping?

Umumiy ovqatlanish bo'yicha nomzodlarni qo'llab quvvatlash uchun test savollari to'plami

1. Qanday baxtsiz xodisalar maxsus tekshiriladi?
2. Baxtsiz hodisalarni tekshirishda kasaba uyushma qo'mitasi vakili ishtirok etishi shartmi?
3. Zaharli moddalarni o'z ichiga olgan ovqatni iste'mol qilishning oqibati?
4. Nima uchun ovqatlanish korxonalari xodimlari sanitariya kiyimlarini kiyishga majbur?
5. Oziq-ovqat mahsulotlari bilan birgalikda tashishga qanday moddalarga ruxsat berilmaydi?
6. Qadoqni ochgandan keyin tez buziladigan oziq-ovqat mahsulotlarini qancha vaqt saqlash kerak?
7. Pishirib sovutilgan sut qanday haroratda saqlanadi?
8. Ko'katlar qanday haroratda saqlanadi?
9. Taomlar nimaga amal qilingan holda tayyorlanadi?
10. Tvorogli zapekanka qancha vaqt pishiriladi?
11. Makaron va gurunch mahsulotlari suvda qanday nisbatda qaynatiladi?
12. Kotletlar qanday pishiriladi?
13. Qatiq qancha vaqt saqlanadi?
14. Tabiiy sut qancha vaqt saqlanadi?
15. Tuxum qancha vaqt saqlanadi?
16. Pishloqlarni saqlash va ishlatish muddatlari?
17. Taom tayyorlash uchun qanday tuzdan foydalaniladi?
18. Agarda sho'rvaga me'yoridan ko'p tuz solib yuborsangiz nima qilasiz?
19. Sizda shirinlik tayyorlash uchun tozalangan olma bor hamir tayyor bo'lguncha olma qorayib qolmasligi uchun nima qilish kerak?
20. Qaysi mahsulot tarkibida yod miqdori ko'p?
21. Katta yoshli odamning oqsilga bo'lgan kunlik o'rtacha ehtiyoji qancha?
22. Limondan va Laymdan ko'proq sharbat olish uchun nima qilish kerak?
23. Qaynatilgan gurunch oppoq bo'lib pishishi uchun nima qilish kerak?
24. Mahsulotni maydalashning asosiy maqsadi nima?
25. Baliqni pishirish uchun qanday sous ishlatiladi?
26. Sabzavotli salatlar tarkibida eng ko'p?
27. Mexanik yumshatish yordamida qanday hamir tayyorlanadi?
28. Bug'doy hamirining kislotaligi qancha bo'lishi kerak?
29. Sut kislotasi fermentatsiyasiga quyidagilar sabab bo'ladi:
30. Qo'y tana go'shtining qaysi qismlari qaynatish uchun ishlatiladi?
31. Texnologiya karta nima?
32. Kundalik tartib menyusi kim tomonidan imzolanadi?
33. Qaysi mahsulot tarkibida yod miqdori ko'p?
34. Sanoat xavfsizligi bu?
35. Rafinatsiya - bu nima?
36. Pishirish paytida makaron hajmi qanday o'zgaradi?
37. Hamirturush hamirini tayyorlashda fermentatsiya jarayoni uchun nima yomon tasir qiladi?
38. Non ishlab chiqarish jarayonining ketma-ketligini aniqlang.
39. Hamir mahsulotlarini tayyorlashda qanday turdagi qayta ishlash mahsulotlari qo'llaniladi?
40. Pomidor, baqlajon, qalampir sabzavotlar qanday guruhga kiradi?
41. Asosiy usulda qovurish uchun baliq qismlari qanday burchak ostida kesiladi?
42. Oziq ovqat bo'yicha texnologning majburiyatlari?
43. Mol go'shtini pishirish paytida yo'qotishlar:
44. Chuchvara uchun hamir tarkibi?

45. Qanday yog'lar inson tanasi tomonidan eng past hazm bo'lishiga ega?
46. Vitaminlar bu...
47. Oqsillar bu...
48. Uglevodlarning asosiy vazifasi...
49. Qanday maxsulotlarda C vitamini mavjud?
50. Birinchi va ikkinchi taomlarni berish tartibi?

Kapital qurilish va qurilish - montaj ishlari boshqarmasi texniglari uchun savolnomalar

1. DELETE tugmasining vazifasi-
2. Tanlangan matn, rasm yoki elementni bufferga nusxalash tugmasi qaysi?
3. Tanlangan matn, rasm yoki elementni kesib, bufferga nusxalash tugmasi qaysi?
4. Sanoat xavfsizligi bu?
5. $6:2(1+2)=?$
6. – bu minglab lokal va mintaqaviy kompyuter tarmoqlarni birlashtiruvchi tizim.
7. Elektron hujjat bu...
8. Qanday hujjatlar nazoratga olinadi?
9. Yuza o'lchov birligi?
10. Havfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
11. Kub hajmini hisoblashda qaysi amallar bajariladi?
12. Harajatlar xulosasi nima uchun kerak?
13. Muvofiqlik sertifikatini bu?
14. Akkreditatsiya so'zining ma'nosi?
15. Sertifikatlashtirishdan maqsad nima?
16. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
17. Print Screen tugmasining asl maqsadi?
18. Veb-saxifaga rasm joylashtirish uchun qaysi juftmas tegi ko'llaniladi?
19. Korzina yorlig'ining vazifasi nima?
20. Ochiq hujjat, fayl yoki veb-sahifani qaysi tugma orqali saqlash mumkin?
21. Kapital qurilish va qurilish - montaj ishlari boshqarmasi texnigi majburiyatlari?
22. Kapital qurilish va qurilish - montaj ishlari boshqarmasi texnigi huquqlari?
23. Kapital qurilish va qurilish - montaj ishlari boshqarmasi texnigi lavozim yo'riqnomasi.
24. Raqamli iqtisodiyotning afzallik jixatlari?
25. Sanoat xavfsizligi bu?
26. Xodimlarni mehnat muhofazasi bo'yicha yo'l-yo'riqdan o'tkazish turlari?
27. Kapital qurilish boshqarmasining texnigi vazifasi darajasiga muvofiq nimalarni bilishi zarur?
28. Tabel hisobini yuritish tartibi?
29. Microsoft Office dasturi nima?
30. Bo'limga kelib tushgan xizmat xatlari qanday ijrosi ta'minlanadi?
31. Har yilgi asosiy eng kam mehnat ta'tilining davomiyligi necha kalendar kunni tashkil etadi?
32. "Metallurgiya" deganda nimani tushunasiz?
33. Idoraviy arxiv mudiri hujjatlarni va hujjatlar yig'ma jildlarni qanday qabul qiladi?
34. Arxivdan olingan hujjatlar zarurati tugashi bilan necha kundan kechikmasdan arxivga qaytarilishi kerak?
35. Arxivga hujjatlar qachon topshiriladi?

36. Hujjatlar nomenklaturasi necha nusxada tayyorlanadi?
37. Davlat tili haqidagi qonun qachon qabul qilingan?
38. Tushgan hujjatlar qancha vaqt ichida ro'yxatdan o'tkazilishi kerak?
39. Baxtsiz xodisa yuz berganda qanday raqamlarga telefon orqali xabar beriladi
40. Ish yuritish assosini nima tashkil qiladi?
41. Yong'in sodir bo'lganda qanday rakamlarga telefon qilish shart?
42. Texnik qanday vazifalarni ijrochisi hisoblanadi?
43. Texnik lavozimida ishlayotgan xodim bevosita kimga bo'ysunadi?
44. Mehnatga xaq to'lashning qanday turlari mavjud?
45. Ish vaqti...
46. Xodim mehnat ta'tiliga chiqishi uchun qanday hujjatlarga asoslanib ruxsat beriladi?
47. Xodimlarga razryad tayinlanishi hamda mehnat shartlarini o'zgartirilshida qanday hujjatlarga asosan rasmiylashtiriladi?
48. Ichki hujjatlarga nimalar kiradi?
49. Tashkilot xodimlarining faoliyatini tartibga soluvchi hujjat qaysi?
50. Tashkilot xodimlarining ish haqi fondini belgilaydigan me'yoriy hujjat qaysi?.

**Xodimlar bilan ishlash
boshqarmasi boshlig'i**



R. Atayev

Kapital qurilish va qurilish - montaj ishlari boshqarmasi texniglari uchun savolnomalar

1. DELETE tugmasining vazifasi-
2. Tanlangan matn, rasm yoki elementni bufferga nusxalash tugmasi qaysi?
3. Tanlangan matn, rasm yoki elementni kesib, bufferga nusxalash tugmasi qaysi?
4. Sanoat xavfsizligi bu?
5. $6:2(1+2)=?$
6. – bu minglab lokal va mintaqaviy kompyuter tarmoqlarni birlashtiruvchi tizim.
7. Elektron hujjat bu...
8. Qanday hujjatlar nazoratga olinadi?
9. Yuza o'lchov birligi?
10. Havfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
11. Kub hajmini hisoblashda qaysi amallar bajariladi?
12. Harajatlar xulosasi nima uchun kerak?
13. Muvofiqlik sertifikatini bu?
14. Akkreditatsiya so'zining ma'nosi?
15. Sertifikatlashtirishdan maqsad nima?
16. 1000 voltgacha bo'lgan elektr uskunalarda yong'in sodir bo'lganda qaysi o't o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
17. Print Screen tugmasining asl maqsadi?
18. Veb-saxifaga rasm joylashtirish uchun qaysi juftmas tegi ko'llaniladi?
19. Korzina yorlig'ining vazifasi nima?
20. Ochiq hujjat, fayl yoki veb-sahifani qaysi tugma orqali saqlash mumkin?
21. Kapital qurilish va qurilish - montaj ishlari boshqarmasi texnigi majburiyatlari?
22. Kapital qurilish va qurilish - montaj ishlari boshqarmasi texnigi huquqlari?
23. Kapital qurilish va qurilish - montaj ishlari boshqarmasi texnigi lavozim yo'riqnomasi.
24. Raqamli iqtisodiyotning afzallik jixatlari?
25. Sanoat xavfsizligi bu?
26. Xodimlarni mehnat muhofazasi bo'yicha yo'l-yo'riqdan o'tkazish turlari?
27. Kapital qurilish boshqarmasining texnigi vazifasi darajasiga muvofiq nimalarni bilishi zarur?
28. Tabel hisobini yuritish tartibi?
29. Microsoft Office dasturi nima?
30. Bo'limga kelib tushgan xizmat xatlari qanday ijrosi ta'minlanadi?
31. Har yilgi asosiy eng kam mehnat ta'tilining davomiyligi necha kalendar kunni tashkil etadi?
32. “Metallurgiya” deganda nimani tushunasiz?
33. Idoraviy arxiv mudiri hujjatlarni va hujjatlar yig'ma jildlarni qanday qabul qiladi?
34. Arxivdan olingan hujjatlar zarurati tugashi bilan necha kundan kechikmasdan arxivga qaytarilishi kerak?
35. Arxivga hujjatlar qachon topshiriladi?

36. Hujjatlar nomenklaturasi necha nusxada tayyorlanadi?
37. Davlat tili haqidagi qonun qachon qabul qilingan?
38. Tushgan hujjatlar qancha vaqt ichida ro'yxatdan o'tkazilishi kerak?
39. Baxtsiz xodisa yuz berganda qanday raqamlarga telefon orqali xabar beriladi
40. Ish yuritish assosini nima tashkil qiladi?
41. Yong'in sodir bo'lganda qanday rakamlarga telefon qilish shart?
42. Texnik qanday vazifalarni ijrochisi hisoblanadi?
43. Texnik lavozimida ishlayotgan xodim bevosita kimga bo'ysunadi?
44. Mehnatga xaq to'lashning qanday turlari mavjud?
45. Ish vaqti...
46. Xodim mehnat ta'tiliga chiqishi uchun qanday hujjatlarga asoslanib ruxsat beriladi?
47. Xodimlarga razryad tayinlanishi hamda mehnat shartlarini o'zgartirilshida qanday hujjatlarga asosan rasmiylashtiriladi?
48. Ichki hujjatlarga nimalar kiradi?
49. Tashkilot xodimlarining faoliyatini tartibga soluvchi hujjat qaysi?
50. Tashkilot xodimlarining ish haqi fondini belgilaydigan me'yoriy hujjat qaysi?.

Hujjatlarni ijro etilishini nazorat qilish bo'limi xodimlari uchun savolnomalar

1. Ijro intizomini idoralararo yagona elektron "Ijro.gov.uz" tizimini yaratish bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qaysi yildagi nechanchi sonli farmoyishi qabul qilingan?
2. Ijro intizomiga oid nechta qaror qabul qilingan?
3. Davlat organiga, tashkilotga yoki ularning mansabdor shaxsiga kelib tushgan murojaatni ko'rib chiqish uchun tekshirish o'tkazish, qo'shimcha materiallarni so'rab olish yoxud boshqa chora-tadbirlar ko'rish zarur bo'lgan hollarda necha kunda ko'rib chiqiladi?
4. Hujjatlar Nomenklaturasi tashkilot funktsiyalar va tuzilmalar o'zgartirgan taqdirda necha yilda qayta tuzilib va kelishib olinadi?
5. Hujjatlar yig'majildidagi varaqlar soni nechtagacha bo'lishi kerak?
6. Vazirlar Mahkamasining ijro etuvchi apparatida, davlat va xo'jalik boshqaruvi, mahalliy davlat hokimiyati organlarida yagona himoyalangan elektron pochta va elektron hujjat aylanishi tizimini joriy etish hamda ulardan foydalanish chora-tadbirlari to'g'risida nechanchi sonli Qaror kuchga kirgan?
7. Ro'yxatdan o'tkazilgan hujjat bir bo'linmadan boshqasiga berilganda u qayta ro'yxatga olinadimi?
8. "Ijro.gov.uz" tizimida mas'ul ijrochilar tomonidan kiritilgan ma'lumotlar to'liqligi va haqqoniyligi kim tomonidan tekshiriladi hamda nazoratdan echiladi?
9. Vazirlar Mahkamasi Komplekslari majlislarida ilgari qabul qilingan Hukumat qarorlari bajarilishining ahvoli qaysi muddatlarda tekshiriladi?
10. Havfli ishlab chiqarish omillari doimo mavjud bo'ladigan zonalar nimalardan iborat?
11. Sanoat xavfsizligi bu?
12. Normativ-huquqiy hujjatlar loyahasini ishlab chiqish va kelishishning project.gov.uz yagona elektron tizimi qaysi hujjatlarga asosan yaratildi va joriy etildi?
13. Hujjatni ro'yxatdan o'tkazishga nimalar kiradi?
14. Hujjatni aylanishi nima?
15. Elektron hujjat bu...
16. Qanday hujjatlar nazoratga olinadi?
17. Davlat organlari va tashkilotlarida, mahalliy davlat hokimiyati organlarida ijro intizomini nazorat qilish, nazorat kartotekalarini yuritish va hisobotlarni shakllantirish qaysi tizim orqali amalga oshiriladi?
18. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi necha bo'lim, bob va moddadan iborat?
19. O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonunlariga muvofiq qanday ma'lumotlar axborotdan foydalanuvchilarga taqdim etilmaydi?
20. Hujjatlar yig'majildlari va hujjatlar idoraviy arxivda necha yil davomida saqlanadi?
21. Qaysi normativ-huquqiy hujjatlar nazorat qilinadigan va bajarilishi tekshiriladigan hujjatlar hisoblanadi?
22. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 10 fevraldagi PF-6166-son Farmoni nima to'g'risida?
23. Davlat organiga, tashkilotga yoki ularning mansabdor shaxsiga kelib tushgan murojaatni ko'rib chiqish uchun tekshirish o'tkazish, qo'shimcha materiallarni so'rab olish yoxud boshqa chora-tadbirlar ko'rish zarur bo'lgan hollarda necha kunda ko'rib chiqiladi?
24. Ro'yxatdan o'tkazilgan hujjat bir bo'linmadan boshqasiga berilganda u qayta ro'yxatga olinadimi?
25. Elektron hujjat bu...
26. Qanday hujjatlar nazoratga olinadi?
27. O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonunlariga muvofiq qanday ma'lumotlar axborotdan foydalanuvchilarga taqdim etilmaydi?
28. Qaysi normativ-huquqiy hujjatlar nazorat qilinadigan va bajarilishi tekshiriladigan hujjatlar hisoblanadi?

29. Olingan hujjat qanday ro'yxatga olinadi?
30. Hujjatlarni ro'yxatdan o'tkazishdan maqsad nima?
31. Ijro intizomiga oid hukumatning birinchi qarori?
32. Ijro intizomiga oid O'zbekiston Respublikasi Prezidentining oxirgi hujjatini aniqlang?
33. "Ijro.gov.uz" ijro intizomini idoralararo yagona elektron tizimini yaratish bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori to'g'ri ko'rsatilgan qatorni aniqlang.
34. Kirim qilingan hujjatlar ijrochiga qancha vaqt davomida yetkazib berilishi lozim?
35. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi va yuqori organlardan olingan tashkilot faoliyatining asosiy masalalari bo'yicha axborotlar mavjud bo'lgan rahbariyat qarorini talab etuvchi hujjatlar kimga beriladi
36. Qaysi normativ-huquqiy hujjatga asosan 2021 yil 1 yanvardan boshlab davlat organlari va tashkilotlari, ularning tarkibiy bo'linmalari o'rtasida hujjat aylanishi va hisobotlarni yuritish faqat elektron ko'rinishda shakllantiriladi va amalga oshiriladi?
37. Tarkibiy bo'linmada hujjatlar bilan ishlash kimga yuklanadi?
38. Ijro etish muddatlari hujjat imzolangan (tasdiqlangan) sanadan qanday hisoblanadi?
39. Ijro etishning oxirgi sanasi qanday aniqlanadi?
40. Ijro intizomi bo'yicha qanday o'rganishlar mavjud?
41. Nomenklatura bu nima?
42. "Ijro.gov.uz" idoralararo yagona elektron tizimini joriy etish hamda ulardan foydalanish chora-tadbirlari to'g'risidagi O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qaysi yilgi nechanchi sonli hujjati qabul qilingan?
43. Korxonaga kelib tushgan Qonunlar loyihalariga necha kun mobaynida hulosa berilishi majburiydir?
44. Korxonaga kelib tushgan qarorlar loyihalariga necha kun mobaynida hulosa berilishi majburiydir?
45. Korxonaga kelib tushgan farmoyishlar loyihalariga necha kun mobaynida hulosa berilishi majburiydir?
46. Nazorat qilinadigan va bajarilishi tekshiriladigan hujjatlar?
47. "Davlat tili haqida"gi Qonun qachon qabul qilingan?
48. Hujjatlar uchun sarlavhalar bo'lishi shartmi?
49. Mas'ul xodimlar hujjatlardagi topshiriqlar ijrosini qaysi vaqtlarda muhokama qilib borishi kerak?
50. Normativ-huquqiy hujjat tushunchasi.
51. Normativ-huquqiy hujjatlar loyihalari elektron tarzda kelishiladigan tizimning nomi
52. Hujjatlar aylanmasi...
53. Tashkiliy hujjatlar to'g'ri ko'rsatilgan qatorni tanlang
54. Hujjatlar yig'majildlari nomenklaturasi nechchi turga bo'linadi?
55. Tashkilotda hujjatlar nomenklaturasi kimlarda saqlanadi
56. «Ijro.gov.uz» ijro intizomi idoralararo yagona elektron tizimida qanday xujjatlar ijrosi bo'yicha nazorat va hisobotlari yuritiladi
57. Tashkilotlarda ijro intizomi qaysi tarkibiy bo'linma tomonidan nazorat qilinadi?
58. Tashkilotga kelgan hujjat qaysi tarkibiy bo'linma tomonidan kirim qilinadi (ro'yxatga olinadi)?
59. Hujjatga imzo qo'yuvchi mas'ul rahbar bo'lmagan vaqtda uning o'rniga imzo qay tarzda qo'yiladi
60. Elektron hujjatning yuridik kuchi
61. Elektron raqamli imzo nima?
62. Elektron raqamli imzo bilan qo'lda o'zi qo'ygan imzoning bir xil ahamiyatga ega ekanligini e'tirof etish shartlari
63. Yig'majildlar nomenklaturasi...
64. Ish yuritish tushunchasiga to'g'ri ta'rif bering
65. Kelgan hujjatni shoshilinch ravishda ijro etish zarurati tug'ilganda qanday ish tutish lozim?