

**«Еңбек қорғау»  
пәні бойынша тест сұрақтары**

№1 Ауаны шаңнан тазарту түрлері

- A орташа, жұқалап, қалың
- B циклонды, толық, екпінді
- C қалың, орташа, толық
- D толық, орташа, циклонды
- E толық, орташа, жұқалап тазарту

№2 Әсер ету аймағына байланысты желдеткіш бөлінеді

- A жергілікті, аралас, ағымды
- B аралас, тартымды, ағымды
- C жергілікті, аралас, тартымды
- D жалпы алмасу, жергілікті, аралас
- E жалпы алмасу, аралас, тартымды

№3 Заң арқылы қарастырылатын еңбекті қорғаудың сұрақтары

- A алдын алу
- B санитарлық
- C заң бойынша
- D техникалық
- E ұйымдастыру

№4 Кәсіпорындарда еңбектің реттелуі

- A еңбек жарғысымен
- B еңбек туралы заң бойынша
- C еңбек келісім - шарты бойынша
- D кәсіпорындар жарғысымен
- E ішкі еңбек ережелерінің тәртібімен

№5 Электр жетегімен жұмыс жасайтын желдеткіштердің көмегімен желдетуде жүргізілетін ауаның алмасуы

- A табиғи желдету
- B механикалық желдету
- C жергілікті желдету
- D аралас желдету
- E ортақ желдету

№6 Пайда болу жерінен немесе зиянды шығарындылардың шығу жерінен ауаны тікелей жоюға арналған желдетудің түрі

- A табиғи желдету
- B жасанды желдету

- С аралас желдету
- Д ортақ желдету
- Е суырып алатын желдету

№7 Нақты жұмыс орындарына немесе телімдерге таза ауаны беруге арналған желдетудің түрі

- А келтірілетін
- В жасанды желдету
- С ортақ желдету
- Д табиғи желдету
- Е жергілікті желдету

№8 Жұмысшы цехтың жоспарымен, технологиялық жабдықтың құрылғысымен, қауіпсіз жұмыс әдістерімен таныстырылатын нұсқама түрі

- А қорытынды
- В жұмыс орнында ағымдық нұсқама беру
- С жоспардан тыс
- Д жұмыс орнында кайталама нұсқама беру
- Е жұмыс орнында алғашқы нұсқама беру

№9 Еңбекті қорғау бойынша іс-шараларды енгізуге және әзірлеуге жіберілетін шығындардың экономикалық тиімділігін анықтау үшін жарақаттылықты талдаудың негізделген әдісі

- А өндірістік әдіс
- В статистикалық әдіс
- С экономикалық әдіс
- Д эргономикалық әдіс
- Е монографиялық әдіс

№10 Жұмысшының бір күннен кем емес еңбек қабілеттілігінен айырылуы тудырған, өндіріспен байланысты болған жазатайым оқиға медициналық қорытындыға сәйкес жазатайым оқиға туралы актімен рәсімделеді

- А Н-1
- В ГУ-47
- С ДУ-46
- Д Н-2
- Е ДУ-71

№11 Жұмысшыны зиянды және қауіпті өндірістік факторлардан қорғауға арналған құралдар, сонымен қатар арнаулы киімдер

- А ұжымдық қорғаныс

- В жеке қорғаныс
- С қоғамдық қорғаныс
- Д кәсіби қорғаныс
- Е аралас қорғаныс

№12 Өндірістің әр түріне байланысты адамдар қызметтерін тұрақты және кезеңдік жүзеге асыратын арнайы тағайындамадағы ғимараттар мен құрылыстардағы жабық кеңістіктер

- А өндірістік цех
- В жұмыс аумағы
- С өндірістік жай
- Д жұмыс орны
- Е өндірістік телім

№13 Ауаны шаңнан тазарту түрлері

- А орташа, жұқалап, қалың
- В циклонды, толық, екпінді
- С қалың, орташа, толық
- Д толық, орташа, циклонды
- Е толық, орташа, жұқалап тазарту

№14 Еңбек барысында жұмысшының денсаулығы мен жұмысқа қабілеттілігі сақталуын қамтамасыз етуге бағытталған, емдеу - профилактикалық талаптар кешенін белгілейтін акт

- А құқықтық
- В құқықтық акт
- С санитарлық акт
- Д ережелер
- Е заң бойынша

№15 Еңбекті қорғау жұмысының жоспарлау түрлері

- А Ағымдық, ауысымдық, тәуліктік
- В келешекті, тәуліктік, ағымдық
- С шұғыл, ағымдық, тәуліктік
- Д ағымдық, шұғыл, ауысымдық
- Е келешекті, ағымдық, шұғыл

№16 Жұмыс беруші жұмысшының еңбек қызметін растайтын құжатын немесе еңбек кітапшасын беруге міндетті уақыты

- А жұмысшы оқыған кезде
- В жұмысшыны көтермелеу кезінде
- С жұмысшы басқа жұмысқа ауысқанда
- Д еңбек келісім-шарты тоқтатылған күні

Е жұмысшының қызметі жоғарылағанда

№17 Алғашқы нұсқама беріліп жатқан барлық жұмысшылармен жүргізілетін нұсқама берудің түрі

- А кіріспе
- В алғашқы
- С қайталау
- Д ағымдық
- Е жоспардан тыс

№18 Тапсырма-рұқсат беру қағазы рәсімделуі тиісті жұмысты орындар алдында жұмысшыға берілетін нұсқама

- А кіріспе
- В жоспардан тыс
- С қайталама
- Д ағымдық
- Е алғашқы

№19 Ұзын металл бұйымдары мен контактілі желіге жақын арада, жұмыс кезінде осы бұйымнан контактілі желі қысымына дейінгі болуы тиіс қашықтық

- А 1 м кем емес
- В 1,5 м кем емес
- С 2 м кем емес
- Д 2,5 м кем емес
- Е 3 м кем емес

№20 Еңбек міндеттерін немесе жұмыс басқарушысының тапсырмаларын орындау кезінде өндірістік фактордың әсер етуінен жұмысшымен болатын жағдай

- А кәсіби ауру
- В тұрмыстық жарақат
- С өндірістік жарақат
- Д азғантай жарақат
- Е өндірістегі жазатайым оқиға

№21 Көзге зақым келтіретін электрлік жарақаттар, электр доғасына бөлінетін сәулелену

- А күйю
- В электрлік офтальмия
- С ағзаның тірі тіндерінің тітіркенуі
- Д фибрилляция
- Е терінің металдануы

№22 Зиянды және қауіпті өндірістік факторлардың әсер етуінен

бір уақытта екі немесе одан да көп жұмыс жасаушыларды қорғауға арналған техникалық құралдар

- A кәсіби қорғаныс
- B аралас қорғаныс
- C ұжымдық қорғаныс
- D қоғамдық қорғаныс
- E жеке қорғаныс

№23 Жылу мен жарықтың бөлінуімен қоса жүретін, химиялық реакциядан болған тотығу

- A Жарылыс
- B өздігінен жану
- C от алу
- D тұтану
- E жану

№24 Жанғыш бу мен газды бөлу жылдамдығы тұтанғаннан кейін тұтану көзінен тұрақты жану пайда болуды тудыратын, жанғыш заттың температурасы

- A жарылыс температурасы
- B жану температурасы
- C тұтану температурасы
- D от алу температурасы
- E шектілік температурасы

№25 Жерлендіруден жақын аралықта және токтың жайылу аумағынан адамның шығу кезінде радиус бойынша қысқа адымының ұзындығы

- A 10 м. дейін
- B 30 см. дейін
- C 10 см. дейін
- D 50 см. дейін
- E 1 м. дейін

№26 Жарақаттанушылықтың алдын-алу мақсатында қауіпті орынды қоршау үшін арналған құрылғылар

- A алмалы-салмалы
- B аймақтық
- C уақытша
- D қоршау
- E ескерту

№27 Қауіпті фактордың әлеуметтік мағынасы, физикалық сипаттамасы, адамға әсер етуі, қауіпсіздікті қамтамасыз етудің техникалық әдістемесі және нормала

- A еңбек гигиенасы
- B өндірістік санитария
- C еңбекті қорғау
- D техника қауіпсіздігі
- E өрт қауіпсіздігі

№28 Зиянды факторлар аз бөлінетін және жайдың барлық көлеміне бірқалыпты тарайтын, ауа райда толық алмасатын желдету

- A жергілікті желдету
- B ортақ желдету
- C аралас желдету
- D жалпы алмасу желдету
- E табиғи желдету

№29 Әсер ету түріне сәйкес жарақаттардың бөліну түрлері

- A механикалық, жылу, өлімге әкелетін, жеңіл, электрлік
- B өлімге әкелетін, жеңіл, электрлік, ауыр, жылу
- C механикалық, жылу, химиялық, электрлік, аралас
- D электрлік, ауыр, жылу, топтық, жеңіл
- E ауыр, жылу, топтық, жеңіл, химиялық

№30 Жарақаттылықты талдаудың «адам-машина өндірістік орта» жүйесін кешенді оқып тануға негізделген әдісі

- A өндірістік әдіс
- B эргономикалық әдіс
- C экономикалық әдіс
- D статистикалық әдіс
- E монографиялық әдіс

№31 Тоқтың ағзаның тірі тіндерінің тітіркенуі мен қоздыруына алып келу қабілеті

- A механикалық әсер
- B радиоактивтік әсер
- C биологиялық әсер
- D жылулық әсер
- E химиялық әсер

№32 Адам ағзасымен байланысқа түскенде, өндірістік жарақаттылықты, кәсіби ауруды немесе денсаулығында ауытқуларды тудыруы мүмкін заттар

- A зиянды заттар
- B физикалық заттар
- C психоневроздық заттар
- D химиялық заттар

Е биологиялық заттар

№33 Ауа температурасымен, қыздырылған беттерден жылулық сәулелену қарқындылығымен сипатталатын өндірістік орта

- А микроклимат
- В психофизиологиялық факторлар
- С физикалық, қауіпті және зиянды факторлар
- Д биологиялық факторлар
- Е механикалық факторлар

№34 Еңбек ету барысында қызметтік міндеттерін атқару кезіндегі жұмысшының тұрақты немесе уақытша болатын орны

- А жай
- В жұмыс орны
- С жұмыс аумағы
- Д жұмыс жайы
- Е демалыс аумағы

№35 Кәсіпорындардағы өртке қарсы тәртіптің сақталу, өртке қарсы іс-шаралардың уақытында өткізілу жауапкершілігі жүктеледі

- А жетекшіге
- В әкімдік шаруашылық бөлімінің жетекшісінің орынбасарына
- С бас инженерге
- Д шарауашылық меңгерушісіне
- Е еңбекті қорғаудың инженер жетекшісіне

№36 Темір жолдан қалай өту керектігін белгілеңіз

- А 100° бұрышта
- В 150° бұрышта
- С 180° бұрышта
- Д тік бұрышта
- Е диагональ бойынша

№37 Өрттің бастапқы кезеңінде тиімді қолданылатын өрт сөндіру құралдары

- А шелек, лом, күрек, құм, балта
- В су толтырылған бөшекелер, құм салынған жәшіктер, лом
- С өрт стендтері, қалқандар, өрт сөндіру құралдары
- Д ішкі өрт қрандары, өрт сөндіргіштер, киіз, құм
- Е өрт сөндіру құралдары, құм, балта

- №38 Өрт сөндіру әдісіне байланысты өрт техникасы келесі түрлерге бөлінеді
- A жылжымалы, теракты, сөндіру құралдары
  - B алғашқы, су ерітінділері, қышқылдар
  - C алғашқы, жылжымалы, тұрақты
  - D жылжымалы, өрт қондырғылары, су ерітінділері
  - E жылжымалы, тұрақты, қайталама
- №39 Бұл нұсқаулықтың мақсаты қызметкерді жалпы еңбек ережелерімен, жұмыс шартымен және еңбек тәртібімен таныстыру
- A қайталама
  - B кіріспе
  - C бастапқы
  - D жоспардан тыс
  - E ағымдық
- №40 Жұмысқа тұрып жатырғандарға олардың білімі мен еңбек өтіліне байланыссыз, практикаға келген студенттерге еңбекті қорғау жөніндегі инженердің беретін нұсқамасының түрі
- A кіріспе
  - B алғашқы
  - C ағымдық
  - D жоспардан тыс
  - E қайталама
- №41 Әсер етуі адамның тоқ өтетін қондырғылардан өздігінен босау мүмкіндігін тудырмайтын тоқ
- A 1-ден 5 мА дейін
  - B 5-тен 15 мА дейін
  - C 10-нан 15 мА дейін
  - D өндірістік әдіс
  - E 7-ден 14 мА дейін
- №42 Тоқтың әсерінен ағза бұлшықеттерінің еріксіз қысқаруын тудыратын зақым
- A химиялық әсер
  - B жылулық әсер
  - C радиоактивтік әсер
  - D механикалық әсер
  - E биологиялық әсер
- №43 Адам ағзасына электр тоғының әсер етуінің бөліну



топтары

- A термиялық зақым, биологиялық зақым
- B тірі тіндердің тітіркенуі және қозуы
- C электрлік жарақаттар, тоқ ұру
- D терінің металдануы, күю
- E күю, электрлік офтальмия

№44 Кәсіпорын аумағында жеке қорғаныс құралдарын ретке келтіру кезінде болған жазатайым оқиғаларды тергеп-тексеру түрі

- A арнайы тексеру
- B кәсіби тексеру
- C қызметтік тексеру
- D статистикалық тексеру
- E қоғамдық тексеру

№ 45 Ауырлығы мен салдарына байланысты жазатайым оқиғаға арнайы тергеп- тексеру жүргізілетін уақыт аралығы

- A 20 күн
- B 12 күн
- C 14 күн
- D 10 күн
- E 15 күн

№ 46 Жұмысқа бара жатқанда немесе қайту жолында болған жазатайым оқиғаны тергеу нәтижесі бойынша толтырылатын акт үлгісі

- A Н -1
- B Н -2
- C Н – 3
- D Н – 4
- E Н – 5

№47 Электр тоғынан зардап шегуден оқшаулайтын қорғаныс құралдарының топтамасы

- A шамалы
- B негізгі
- C негізгі және қосымша
- D қосымша
- E қосалқы

№48 Еңбекті реттеудің заңнама актілері және құқықтық тәртіптің нормалары

- A еңбек келісім-шарты

- В еңбекті қорғау турлы заң
- С ұжымдық келісім-шарт
- Д еңбек туралы заң
- Е жан-жақты келісім шарт

№49 Еңбекті қорғаудағы жұмыстарды ұйымдастыру, заңдардың, ережелердің және нормалардың сақталуы жөніндегі сұрақтар дербес жауапты маман

- А бас инженерге
- В заңгерге
- С еңбекті қорғау инженеріне
- Д кәсіподақ комитетіне
- Е жетекшіге

№50 6 айдан кем емес нақты уақыт аралығында жүйелі түрде нұсқама берудің жүргізілетін түрі

- А жоспардан тыс
- В алғашқы
- С кіріспе
- Д ағымдық
- Е қайталау

№51 Бір өндіріс теліміне, технологиялық процеске тән қауіпті және зиянды өндірістік факторлар маңызы бойынша қандай жарақаттылық талдау әдісіне жататынын көрсетіңіз

- А өндірістік әдіс
- В эргономикалық әдіс
- С экономикалық әдіс
- Д статистикалық әдіс
- Е монографиялық әдіс

№52 Тоқтың күйікке, қан тамырларының қызуына әкелу қабілет

- А биологиялық әсер
- В радиоактивтік әсер
- С механикалық әсер
- Д термиялық әсер
- Е химиялық әсер

№53 Қызметтік тергеп-тексеру жүргізілуі тиіс уақыт аралығы

- А 10 сағат
- В 12 сағат
- С 20 сағат

- Д 24 сағат
- Е 48 сағат

№54 Қалыпты жұмыс ұзақтығы келесі көрсеткіштерден асырылмауы тиіс

- А аптасына 36 сағат
- В аптасына 40 сағат
- С аптасына 42 сағат
- Д аптасына 45 сағат
- Е аптасына 46 сағат

№55 Түнгі уақытта күзетілетін аумақтар шекарасы бойына жарықтандырудың қолданылатын түрі

- А қосымша жарықтандыру
- В күзеттік жарықтандыру
- С жұмыстық жарықтандыру
- Д авариялық жарықтандыру
- Е эвакуациялық жарықтандыру

№56 Пайдалану мақсатына байланысты жасанды жарықтар келесі түрге жіктеледі

- А жалпы, аралас, эвакуациялық, күзеттік
- В жұмыс, авариялық, эвакуациялық, аралас
- С жұмыс, авариялық, эвакуациялық, жалпы
- Д жұмыс, авариялық, эвакуациялық, күзеттік
- Е аралас, апаттық, сақшы

№57 Жасанды дем беру мен жүрек тұсын уқалауды .... орындау қажет

- А зардап шегуші есін жиғанша
- В зардап шегушінің көзі көргенше
- С зардап шегушінің санасы қалпына келгенше
- Д зардап шегушінің демалысы қалпына келгенше
- Е зардап шегушінің дем алысы мен жүрек жұмысы қалпына келгенге дейін

№58 Жалынның пайда болуымен жүретін, өздігінен жану

- А от алу
- В өртену
- С тұтану
- Д жарылыс
- Е өздігінен жану

№59 Еңбекті қорғау бойынша ережелер өзгертілген кезде, жарылыс немесе өрт болған кезде, ұзақ үзілістен кейін

жұмыс бастаған кезде нұсқаулықтың берілетін түрі

- A кіріспе
- B ағымдық
- C алғашқы
- D қайталама
- E жоспардан тыс

№ 60 Зардап шегушілердің жарақаттарының ауырлық дәрежесіне байланыссыз, ауыр салдарға немесе өлімге әкеп соқтырған топтық жазатайым оқиғаларды тергеп-тексеру түрі

- A кәсіби тексеру
- B арнайы тексеру
- C қызметтік тексеру
- D қоғамдық тексеру
- E статистикалық тексеру

№ 61 Санитарлық- гигиеналық тәжірибеде зиянды заттар келесі түрлерге бөлінеді

- A биологиялық заттар және қышқылдар
- B қатаң улану және созылмалы улану
- C өндірістік шаң және қатаң улану
- D психофизиологиялық заттар және созылмалы улану
- E химиялық заттар және өндірістік шаң

№ 62 Өндірістегі өртке қарсы шаралардың түрлері

- A пайдалану, өндірістік, ұйымдастырушылық, қосымша
- B ұйымдастырушылық, техникалық, пайдалану, режимдік
- C өрттік, ұйымдастырушылық, техникалық, пайдалану
- D техникалық, пайдалану, өндірістік, қосымша
- E ұйымдастырушылық, техникалық, пайдалану, қосымша

№ 63 20 Гц жиілікте таралатын, шумен бірдей физикалық ортаға тән тығыз ортаның механикалық тербелістер

- A күштің қарқындылығы немесе күші
- B инфрадыбыс
- C діріл
- D микротолқындар
- E ультрадыбыс

№64 Электр қондырғыларына қызмет көрсету жұмыстарына электр қауіпсіздігі бойынша біліктілік тобы бар қызметкер жіберіледі, оның жасы

- A 16 жас

- В 20 жас
- С 19 жас
- Д 18 жас
- Е 21 жас

№65 Тұрақты және сенімді, нақты, сезімталдық көрсеткіштеріне байланысты таразыда жүкті өлшеу қасиеті

- А нақты
- В сенімді
- С сезімтал
- Д нақтылық
- Е ұдайылық

№ Жоспардан тыс тасымалдар, бұл

66

- А квартал бойышпа
- В жоспардан тыс
- С он күндік
- Д айлық
- Е жедел

№67 Еңбекті қорғаудағы техника қауіпсіздігі мен өрт қауіпсіздігін қарастыратын сұрақтар

- А алдын алу
- В санитарлық
- С ұйымдастыру
- Д техникалық
- Е заң бойынша

№ Ұйымдағы әлеуметтік - еңбек қатынастары реттеуші

68 уәкілетті өкілдері тұлғасындағы жұмысшылар ұжымы мен жұмыс беруші арасында жасалатын жазбаша келісімдер нысанындағы құқықтық акт

- А ұжымдық келісім-шарт
- В еңбек келісім-шарты
- С еңбек туралы заң
- Д еңбекті қорғау туралы заң
- Е жан- жақты келісім-шарт

№ Жұмысқа қайтадан келген немесе бір жұмыстан екінші  
69 жұмысқа ауысқан әрбір жұмысшымен нұсқама берудің жүргізілетін түрі

- А жоспардан тыс
- В жұмыс орнында ағымдық нұсқама беру
- С жұмыс орнында алғашқы нұсқама беру

Д жұмыс орнында қайталама нұсқама қорытынды беру  
Е жоспардан тыс

№ 70 Еңбек міндеттерін атқаруына байланысты зиянды өндірістік факторлардың жұмысшыға әсер етуінен пайда болған созылмалы немесе қатаң ауру

- А тұрмыстық жарақат
- В азғантай жарақат
- С өндірістегі жазатайым оқиға
- Д өндірістік жарақат
- Е кәсіби ауру

№ 71 Салмақты ортада толық және орташа қысымның лездік мағыналары арасындағы айырмашылық

- А аэрация
- В дыбыстық тербелістер
- С дыбыстық толқындар
- Д дыбыстық қысым
- Е шу

№ 72 Адам ағзасына зиянды әсер беруші жүк қасиеті

- А улылығы
- В дымқылдығы
- С жарылыс қауіптілігі
- Д зияндылық
- Е отқа шыдамды

№ 73 Қайталау нұсқаулығының жүргізілу мерзімі

- А 2 айда 1 рет
- В 3 айда 3 рет
- С 3 айда 2 рет
- Д 6 айда 1 рет
- Е 4 айда 1 рет

№ 74 Кәсіпорында бірнеше жылдар бойына жинақталған жарақаттылық бойынша статистикалық материалдар талдауына негізделген талдау әдісі

- А өндірістік әдіс
- В статистикалық әдіс
- С монографиялық әдіс
- Д экономикалық әдіс
- Е эргономикалық әдіс

- № 75 Дененің салмақ орталығынан кезеңдік ығысуынан тепе теңдіктің қалпын жоғалту кезінде пайда болатын күрделі тербелгіш қозғалыс
- А қарқындылық
  - В шудың жиілік құрамы
  - С үндестілік
  - Д діріл
  - Е екпін
- № 76 Кәсіпорын бойынша қорғаныс және құтқарушы құралдарды дұрыс сақтау, қорғаныс құралдарын толықтыруды ұйымдастыру бойынша жауапкершілігі жүктелген тұлға
- А бас инженер
  - В шебер
  - С цех бастығы
  - Д кәсіподақ комитеті
  - Е бригадир
- № 77 Еңбек процесіндегі адамның денсаулық және жұмысқа қабілеттілігінің қауіпсіздігін сақтау бойынша заң шығару, денсаулықтарын қалпына келтіру іс шаралар жүйесі
- А техника қауіпсіздігі
  - В өртке қарсы қорғануы
  - С еңбекті қорғау
  - Д еңбектің гигиенасы
  - Е өндірістік санитария
- № 78 Жалынның пайда болуымен жүретін жану
- А от алу
  - В тұтану
  - С өртену
  - Д өздігінен жану
  - Е жарылыс
- № 79 Ұқыпсыз пайдалану әсерінен адамдар мен жануарлардың улануына әкеліп соқтыратын заттың қасиеті
- А улылық
  - В сезімталдық
  - С дымқылдық
  - Д нығыздылық
  - Е гигроскоптық
- № Қауіпсіз жұмыстың қамтамасыз етілуін, еңбекті қорғаудың

80 сұрақтары бойынша шаралардың орындалуын бақылайтын еңбекті қорғау сұрақтары

- A санитарлық
- B ұйымдастыру
- C техникалық
- D заң бойынша
- E алдын алу

№ Жұмысшылардың денсаулығын сақтау бойынша  
81 қолданылатын санитарлық - эпидемиологиялық шаралар, еңбек процесінің тигізетін келеңсіз әсерлерінің алдын алу шаралары

- A өрт қауіпсіздігі
- B техника қауіпсіздігі
- C өндірістік санитария
- D еңбек гигиенасы
- E еңбекті қорғау

№ Өндірістік жайларды жақтаудағы терезелер арқылы,  
82 жоғарыдағы жарық саңылаулары арқылы жүзеге асырылатын жарықтандырудың түрі

- A тікелей жарық беру
- B радиациялық сәулелену
- C жасанды жарық беру
- D жанама жарық беру
- E табиғи жарық беру

№ Адам денесі арқылы өткенде жүрек фибрилляциясын және  
83 демалыс органдарының параличін тудыратын тоқ түрі

- A бастапқы елеулі
- B бастапқы рұқсат етілетін
- C бастапқы фибрилляцияндық
- D бастапқы жіберетін
- E бастапқы жібермейтін

№ Кернеуде тұрған электр қондырғыларын сөндіруге  
84 болатын өрт сөндіргіштердің тұрпаты

- A көбікті және ұнтақталған
- B көмірқышқылды және ұнтақталған
- C әуе - көбікті
- D химиялық көбікті
- E қышқылды-көбікті

№ Қызметкер белгілі бір жұмысты жеке өзі орындауға, еңбек  
85 тәртіптемесінің ережелерін сақтауға міндеттенеді, ал жұмыс беруші қызметкерге келісілген еңбек функциясы



- бойынша жұмыс береді\
- A еңбекті туралы заң
  - B ұжымдық келісім-шарты
  - C жан- жақты келісім-шарт
  - D еңбекті қорғау туралы заң
  - E еңбек келісім-шарты
- № 86 Ауаның ауысу тәсіліне байланысты ауаны желдету келесі түрге бөлінеді
- A жалпы және механикалық желдету
  - B аралас және ортақ желдету
  - C жасанды және жергілікті желдету
  - D табиғи және механикалық желдету
  - E жергілікті және аралас желдету
- № 87 Тапсырма-рұқсат беру қағазында өткізілген қандай нұсқаулықтың түрі жөнінде жазба енгізілуі тиіс екенін көрсетіңіз
- A кіріспе
  - B алғашқы
  - C қайталама
  - D жоспардан тыс
  - E ағымдық
- № 88 Әсер ету салдарынан жұмысшының жұмыс жасау қабілеттілігінен уақытша немесе ұзақ уақытқа айырылуын немесе оның өлімін тудыратын өндірістік фактор
- A зиянды өндірістік фактор
  - B қауіпті өндірістік фактор
  - C жеңіл өндірістік фактор
  - D ауыр өндірістік фактор
  - E жанама өндірістік фактор
- № 89 Түнгі жұмыс уақыты
- A 22 сағаттан таңғы 4
  - B 20 сағаттан таңғы 6
  - C 22 сағаттан таңғы 6
  - D 20 сағаттан таңғы 3
  - E 21 сағаттан таңғы 5
- № 90 Жұмысшы денсаулығының бұзылуы, еңбек міндеттерін орындау кезінде алған жарақатының, жұмысшының еңбекке жарамсыздығына әкеп соқтыруы
- A кәсіби ауру

- В өндірістік жарақат
- С өндірістегі жазатайым оқиға
- Д тұрмыстық жарақат
- Е азғантай жарақат

№ 91 Желдеткіш торабында 12КПа қысымның жоғалтылуы кезінде, ауаны алмастыру үшін қызмет етуші нақты қысым тудыратын ауа үруші машиналар

- А аэрация
- В кондиционерлер
- С желдеткіштер
- Д өтпе жел
- Е электр қондырғылары

№ 92 Қызметкердің еңбек қызметі туралы негізгі құжаты

- А кәсіподақ билеті
- В еңбек туралы заң
- С еңбек кітапшасы
- Д ұжымдық келісім-шарты
- Е еңбек келісім-шарты

№ 93 Жүрек тұсын уқалау кезіндегі 1 мин ішіндегі уқалау мөлшері

- А 40 – 50 рет
- В 25 – 35 рет
- С 30 – 40 рет
- Д 25 – 45 рет
- Е 60 – 65 рет

№ 94 Электр тоғынан зардап шеккендерге алғашқы көмек көрсетер алдында,.... қажет

- А қырынан жатқызып, жүрек соғысын, көзін тексеру
- В зардап шегушіні **тоқтан** ажыратып, зақымдану дәрежесін анықтау
- С орындыққа отырғызып, дем алысын, жүрек соғысын, көзін тексеру
- Д етпетінен жатқызып, демін тексеру және зақымдану дәрежесін анықтау
- Е шалқасынан жатқызып, дем алысын, жүрек соғысын, көзін тексеру

№ 95 Адамға келеңсіз әсер етуші дыбыстар

- А ультрадыбыс
- В діріл
- С сыбдыр

- Д шу
- Е сигналдар

№ 96 Қысылған газдардың түзілуісіз, тез жануға бейім жанар май қоспасының тез жануы

- А жану
- В от алу
- С жарылыс
- Д өздігінен жану
- Е тұтану

№ 97 Әкімшілік-басқару қызметкерлерінің жұмыс бөлмелері, есептеу орталығы, құрал-саймандар бөлмесі - адамның тоқпен зақымдану қауіптілігінің деңгейі бойынша жайлардың класы

- А аса қауіпті жайлар
- В орташа қауіпті жайлар
- С жоғары қауіпсіз жайлар
- Д жоғары қауіпті жайлар
- Е томен қауіпті жайлар

№ 98 Қолданыстағы электр қондырғыларында жұмыс жүргізу кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз ететін шаралардың аталуы

- А жөндеу шаралары
- В техникалық шаралар
- С алдын алу шаралары
- Д ұйымдастыру шаралары
- Е техникалық құралдар

№ 99 Өрт сөндіру пойыздарының біліктілігінің саны

- А 1
- В 4
- С 5
- Д 3
- Е 2

№ 100 Қалыпты жоғары шектен асырылып, 20 Гц жоғары жиілікте таралатын тығыз ортаның механикалық тербелістері

- А ультрадыбыс
- В шу
- С инфрадыбыс
- Д діріл
- Е Микротолқындар

№10 Ауаны шаңнан тазарту түрлері

- 1
- А орташа, жұқалап, қалың
- В циклонды, толық, екпінді
- С қалың, орташа, толық
- Д толық, орташа, циклонды
- Е толық, орташа, жұқалап тазарту

№10 Әсер ету аймағына байланысты желдеткіш бөлінеді

- 2
- А жергілікті, аралас, ағымды
- В аралас, тартымды, ағымды
- С жергілікті, аралас, тартымды
- Д жалпы алмасу, жергілікті, аралас
- Е жалпы алмасу, аралас, тартымды

№10 Заң арқылы қарастырылатын еңбекті қорғаудың сұ

- 3
- А алдын алу
- В санитарлық
- С заң бойынша
- Д техникалық
- Е ұйымдастыру

№10 Кәсіпорындарда еңбектің реттелуі

- 4
- А еңбек жарғысымен
- В еңбек туралы заң бойынша
- С еңбек келісім - шарты бойынша
- Д кәсіпорындар жарғысымен
- Е ішкі еңбек ережелерінің тәртібімен

№10 Электр жетегімен жұмыс жасайтын желдеткіштерд

- 5 көмегімен желдетуде жүргізілетін ауаның алмасуы
- А табиғи желдету
- В механикалық желдету
- С жергілікті желдету
- Д аралас желдету
- Е ортақ желдету

№10 Пайда болу жерінен немесе зиянды шығарындылағ

- 6 шығу жерінен ауаны тікелей жоюға арналған желд түрі
- А табиғи желдету
- В жасанды желдету

- С аралас желдету
- Д ортақ желдету
- Е суырып алатын желдету

№10 Нақты жұмыс орындарына немесе телімдерге таза ауаны

- 7 беруге арналған желдетудің түрі
- А келтірілетін
- В жасанды желдету
- С ортақ желдету
- Д табиғи желдету
- Е жергілікті желдету

№10 Жұмысшы цехтың жоспарымен, технологиялық жабдықтың

- 8 құрылғысымен, қауіпсіз жұмыс әдістерімен таныстырылатын нұсқама түрі
- А қорытынды
- В жұмыс орнында ағымдық нұсқама беру
- С жоспардан тыс
- Д жұмыс орнында кайталама нұсқама беру
- Е жұмыс орнында алғашқы нұсқама беру

№10 Еңбекті қорғау бойынша іс-шараларды енгізуге және

- 9 әзірлеуге жіберілетін шығындардың экономикалық тиімділігін анықтау үшін жарақаттылықты талдаудың негізделген әдісі
- А өндірістік әдіс
- В статистикалық әдіс
- С экономикалық әдіс
- Д эргономикалық әдіс
- Е монографиялық әдіс

№11 Жұмысшының бір күннен кем емес еңбек қабілетті

- 0 айырылуы тудырған, өндіріспен байланысты болға жазатайым оқиға медициналық қорытындыға сәйкес жазатайым оқиға туралы актімен рәсімделеді
- А Н-1
- В ГУ-47
- С ДУ-46
- Д Н-2
- Е ДУ-71

№11 Жұмысшыны зиянды және қауіпті өндірістік фактс

- 1 қорғауға арналған құралдар, сонымен қатар арнаулы киімдер
- А ұжымдық қорғаныс

- В жеке қорғаныс
- С қоғамдық қорғаныс
- Д кәсіби қорғаныс
- Е аралас қорғаныс

- №11 Өндірістің әр түріне байланысты адамдар қызметтерін
- 2 тұрақты және кезеңдік жүзеге асыратын арнайы тағайындамадағы ғимараттар мен құрылыстардағы жабық кеңістіктер
- А өндірістік цех
  - В жұмыс аумағы
  - С өндірістік жай
  - Д жұмыс орны
  - Е өндірістік телім

- №11 Ауаны шаңнан тазарту түрлері
- 3
- А орташа, жұқалап, қалың
  - В циклонды, толық, екпінді
  - С қалың, орташа, толық
  - Д толық, орташа, циклонды
  - Е толық, орташа, жұқалап тазарту

- №11 Еңбек барысында жұмысшының денсаулығы мен жұмысқа
- 4 қабілеттілігі сақталуын қамтамасыз етуге бағытталған, емдеу - профилактикалық талаптар кешенін белгілейтін акт
- А құқықтық
  - В құқықтық акт
  - С санитарлық акт
  - Д ережелер
  - Е заң бойынша

- №11 Еңбекті қорғау жұмысының жоспарлау түрлері
- 5
- А Ағымдық, ауысымдық, тәуліктік
  - В келешекті, тәуліктік, ағымдық
  - С шұғыл, ағымдық, тәуліктік
  - Д ағымдық, шұғыл, ауысымдық
  - Е келешекті, ағымдық, шұғыл

- №11 Жұмыс беруші жұмысшының еңбек қызметін растау
- 6 құжатын немесе еңбек кітапшасын беруге міндетті
- А жұмысшы оқыған кезде
  - В жұмысшыны көтермелеу кезінде
  - С жұмысшы басқа жұмысқа ауысқанда

- Д еңбек келісім-шарты тоқтатылған күні
- Е жұмысшының қызметі жоғарылағанда

№11 Алғашқы нұсқама беріліп жатқан барлық жұмысшылармен

- 7 жүргізілетін нұсқама берудің түрі
- А кіріспе
- В алғашқы
- С қайталау
- Д ағымдық
- Е жоспардан тыс

№11 Тапсырма-рұқсат беру қағазы рәсімделуі тиісті жұмысты

- 8 орындар алдында жұмысшыға берілетін нұсқама
- А кіріспе
- В жоспардан тыс
- С қайталама
- Д ағымдық
- Е алғашқы

№11 Ұзын металл бұйымдары мен контактілі желіге жақын

- 9 арада, жұмыс кезінде осы бұйымнан контактілі желі қысымына дейінгі болуы тиіс қашықтық
- А 1 м кем емес
- В 1,5 м кем емес
- С 2 м кем емес
- Д 2,5 м кем емес
- Е 3 м кем емес

№12 Еңбек міндеттерін немесе жұмыс басқарушысының

- 0 тапсырмаларын орындау кезінде өндірістік фактордың әсер етуінен жұмысшымен болатын жағдай
- А кәсіби ауру
- В тұрмыстық жарақат
- С өндірістік жарақат
- Д азғантай жарақат
- Е өндірістегі жазатайым оқиға

№12 Көзге зақым келтіретін электрлік жарақаттар, электр

- 1 доғасына бөлінетін сәулелену
- А күйю
- В электрлік офтальмия
- С ағзаның тірі тіндерінің тітіркенуі
- Д фибрилляция
- Е терінің металдануы

- №12 Зиянды және қауіпті өндірістік факторлардың әсер етуінен  
2 бір уақытта екі немесе одан да көп жұмыс жасаушыларды қорғауға арналған техникалық құралдар
- A кәсіби қорғаныс
  - B аралас қорғаныс
  - C ұжымдық қорғаныс
  - D қоғамдық қорғаныс
  - E жеке қорғаныс
- №12 Жылу мен жарықтың бөлінуімен қоса жүретін, химиялық  
3 реакциядан болған тотығу
- A Жарылыс
  - B өздігінен жану
  - C от алу
  - D тұтану
  - E жану
- №12 Жанғыш бу мен газды бөлу жылдамдығы тұтанғаннан кейін  
4 тұтану көзінен тұрақты жану пайда болуды тудыратын, жанғыш заттың температурасы
- A жарылыс температурасы
  - B жану температурасы
  - C тұтану температурасы
  - D от алу температурасы
  - E шектілік температурасы
- №12 Жерлендіруден жақын аралықта және токтың жайылу  
5 аумағынан адамның шығу кезінде радиус бойынша қысқа адымының ұзындығы
- A 10 м. дейін
  - B 30 см. дейін
  - C 10 см. дейін
  - D 50 см. дейін
  - E 1 м. дейін
- №12 Жарақаттанушылықтың алдын-алу мақсатында қау  
6 орынды қоршау үшін арналған құрылғылар
- A алмалы-салмалы
  - B аймақтық
  - C уақытша
  - D қоршау
  - E ескерту
- №12 Қауіпті фактордың әлеуметтік мағынасы, физикал  
7 сипаттамасы, адамға әсер етуі, қауіпсіздікті қамтам



етудің техникалық әдістемесі және нормала

- А еңбек гигиенасы
- В өндірістік санитария
- С еңбекті қорғау
- Д техника қауіпсіздігі
- Е өрт қауіпсіздігі

№12 Зиянды факторлар аз бөлінетін және жайдың барлық  
8 көлеміне бірқалыпты тарайтын, ауа райда толық алмасатын  
желдету

- А жергілікті желдету
- В ортақ желдету
- С аралас желдету
- Д жалпы алмасу желдету
- Е табиғи желдету

№12 Әсер ету түріне сәйкес жарақаттардың бөліну түрлері  
9

- А механикалық, жылу, өлімге әкелетін, жеңіл, электрлік
- В өлімге әкелетін, жеңіл, электрлік, ауыр, жылу
- С механикалық, жылу, химиялық, электрлік, аралас
- Д электрлік, ауыр, жылу, топтық, жеңіл
- Е ауыр, жылу, топтық, жеңіл, химиялық

№13 Жарақаттылықты талдаудың «адам-машина өндірістік орта»

- 0 жүйесін кешенді оқып тануға негізделген әдісі
- А өндірістік әдіс
- В эргономикалық әдіс
- С экономикалық әдіс
- Д статистикалық әдіс
- Е монографиялық әдіс

№131 Тоқтың ағзаның тірі тіндерінің тітіркенуі мен  
қоздыруына алып келу қабілеті

- А механикалық әсер
- В радиоактивтік әсер
- С биологиялық әсер
- Д жылулық әсер
- Е химиялық әсер

№132 Адам ағзасымен байланысқа түскенде, өндірістің  
жарақаттылықты, кәсіби ауруды немесе денсаулы  
ауытқуларды тудыруы мүмкін заттар

- А зиянды заттар
- В физикалық заттар

- С психоневроздық заттар
- Д химиялық заттар
- Е биологиялық заттар

№133 Ауа температурасымен, қыздырылған беттерден жылулық сәулелену қарқындылығымен сипатталатын өндірістік орта

- А микроклимат
- В психофизиологиялық факторлар
- С физикалық, қауіпті және зиянды факторлар
- Д биологиялық факторлар
- Е механикалық факторлар

№134 Еңбек ету барысында қызметтік міндеттерін атқару кезіндегі жұмысшының тұрақты немесе уақытша болатын орны

- А жай
- В жұмыс орны
- С жұмыс аумағы
- Д жұмыс жайы
- Е демалыс аумағы

№135 Кәсіпорындардағы өртке қарсы тәртіптің сақталу, өртке қарсы іс-шаралардың уақытында өткізілу жауапкершілігі жүктеледі

- А жетекшіге
- В әкімдік шарауашылық бөлімінің жетекшісінің орынбасарына
- С бас инженерге
- Д шарауашылық меңгерушісіне
- Е еңбекті қорғаудың инженер жетекшісіне

№136 Темір жолдан қалай өту керектігін белгілеңіз

- А 100° бұрышта
- В 150° бұрышта
- С 180° бұрышта
- Д тік бұрышта
- Е диагональ бойынша

№137 Өрттің бастапқы кезеңінде тиімді қолданылатын өрт сөндіру құралдары

- А шелек, лом, күрек, құм, балта
- В су толтырылған бөшекелер, құм салынған жәшіктер, лом
- С өрт стендтері, қалқандар, өрт сөндіру құралдары
- Д ішкі өрт крандары, өрт сөндіргіштер, киіз, құм

Е өрт сөндіру құралдары, құм, балта

№138 Өрт сөндіру әдісіне байланысты өрт техникасы келесі түрлерге бөлінеді

А жылжымалы, теракты, сөндіру құралдары

В алғашқы, су ерітінділері, қышқылдар

С алғашқы, жылжымалы, тұрақты

Д жылжымалы, өрт қондырғылары, су ерітінділері

Е жылжымалы, тұрақты, қайталама

№139 Бұл нұсқаулықтың мақсаты қызметкерді жалпы еңбек ережелерімен, жұмыс шартымен және еңбек тәртібімен таныстыру

А қайталама

В кіріспе

С бастапқы

Д жоспардан тыс

Е ағымдық

№140 Жұмысқа тұрып жатырғандарға олардың білімі мен еңбек өтіліне байланыссыз, практикаға келген студенттерге еңбекті қорғау жөніндегі инженердің беретін нұсқамасының түрі

А кіріспе

В алғашқы

С ағымдық

Д жоспардан тыс

Е қайталама

№141 Әсер етуі адамның тоқ өтетін қондырғылардан өздігінен босау мүмкіндігін тудырмайтын тоқ

А 1-ден 5 мА дейін

В 5-тен 15 мА дейін

С 10-нан 15 мА дейін

Д өндірістік әдіс

Е 7-ден 14 мА дейін

№142 Тоқтың әсерінен ағза бұлшықеттерінің еріксіз қысқаруын тудыратын зақым

А химиялық әсер

В жылулық әсер

С радиоактивтік әсер

Д механикалық әсер

Е биологиялық әсер

- №143 Адам ағзасына электр тоғының әсер етуінің бөліну топтары
- А термиялық зақым, биологиялық зақым
  - В тірі тіндердің тітіркенуі және қозуы
  - С электрлік жарақаттар, тоқ ұру
  - Д терінің металдануы, күйю
  - Е күйю, электрлік офтальмия
- №144 Кәсіпорын аумағында жеке қорғаныс құралдарын ретке келтіру кезінде болған жазатайым оқиғаларды тергеп-тексеру түрі
- А арнайы тексеру
  - В кәсіби тексеру
  - С қызметтік тексеру
  - Д статистикалық тексеру
  - Е қоғамдық тексеру
- № 145 Ауырлығы мен салдарына байланысты жазатайым оқиғаға арнайы тергеп- тексеру жүргізілетін уақыт аралығы
- А 20 күн
  - В 12 күн
  - С 14 күн
  - Д 10 күн
  - Е 15 күн
- № 146 Жұмысқа бара жатқанда немесе қайту жолында болған жазатайым оқиғаны тергеу нәтижесі бойынша толтырылатын акт үлгісі
- А Н -1
  - В Н -2
  - С Н – 3
  - Д Н – 4
  - Е Н – 5
- №147 Электр тоғынан зардап шегуден оқшаулайтын қорғаныс құралдарының топтамасы
- А шамалы
  - В негізгі
  - С негізгі және қосымша
  - Д қосымша
  - Е қосалқы
- №148 Еңбекті реттеудің заңнама актілері және құқықтық тәртіптің нормалары

- A еңбек келісім-шарты
- B еңбекті қорғау турлы заң
- C ұжымдық келісім-шарт
- D еңбек туралы заң
- E жан-жақты келісім шарт

№149 Еңбекті қорғаудағы жұмыстарды ұйымдастыру, заңдардың, ережелердің және нормалардың сақталуы жөніндегі сұрақтар дербес жауапты маман

- A бас инженерге
- B заңгерге
- C еңбекті қорғау инженеріне
- D кәсіподақ комитетіне
- E жетекшіге

№150 6 айдан кем емес нақты уақыт аралығында жүйелі түрде нұсқама берудің жүргізілетін түрі

- A жоспардан тыс
- B алғашқы
- C кіріспе
- D ағымдық
- E қайталау

1	Д
2	С
3	С
4	В
5	Д
6	Е
7	Д
8	Е
9	С
10	А
11	В
12	В
13	Д
14	С
15	А
16	Д
17	А
18	Д
19	Д
20	Е
21	В
22	С
23	Е
24	А
25	С
26	Д
27	Д
28	Е
29	С
30	Е
31	С
32	А
33	А
34	В
35	Е
36	Д
37	Д
38	С
39	В
40	А
41	С
42	Д
43	С
44	А

45	Д
46	А
47	С
48	Д
49	С
50	Е
51	Е
52	Д
53	Д
54	В
55	В
56	Д
57	Д
58	С
59	Е
60	С
61	Е
62	С
63	С
64	Д
65	Д
66	В
67	Д
68	А
69	С
70	Е
71	Д
72	Д
73	Д
74	В
75	Д
76	А
77	С
78	В
79	А
80	С
81	Д
82	Е
83	С
84	В
85	Е
86	Д
87	Д
88	А

89	С
90	С
91	С
92	С
93	Е
94	В
95	Д
96	С
97	С
98	Д
99	Е
100	Д
101	Д
102	С
103	С
104	В
105	Д
106	Е
107	Д
108	Е
109	С
110	А
111	В
112	В
113	Д
114	С
115	А
116	Д
117	А
118	Д
119	Д
120	Е
121	В
122	С
123	Е
124	А
125	С
126	Д
127	Д
128	Е
129	С
130	Е
131	С
132	А

133	А
135	Е
136	Д
137	Д
138	С
139	В
140	А
141	С
142	Д
143	С
144	А
145	Д
146	А
147	С
148	Д
149	С
150	Е