

3605y_RU_Q2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin suallari**Fənn : 3605Y Əməyin mühafizəsi**

1 Выберите наиболее полный и правильный перечень существующих инструктажей по безопасности труда:

- все перечисленные
- Вводный, повторный, внеочередной, целевой;
- Первичный на рабочем месте, повторный внеплановый, целевой
- Вводный, повторный, внеплановый, целевой
- Вводный, первичный на рабочем месте, повторный внеплановый, целевой:

2 как называется реализация опасности определенного вида деятельности для конкретного индивидуума

- индивидуальный риск
- травма человека
- случай;
- человеческая трагедия
- происшествие

3 На какие группы делятся опасные и вредные производственные факторы

- химические и физические
- факторы трудового процесса
- физические, биологические и химические
- физические и биологические
- физические, биологические, химические и факторы трудового процесса

4 Опасный производственный фактор – это воздействие на работника, который может привести:

- к раздражению.
- к травме
- к его заболеванию
- к смертельным исходам
- к повышенному давлению

5 Вредный производственный фактор - это воздействие на работника, который может привести

- к раздражению
- к повышенному давлению
- к травме
- к его заболеванию
- к смертельным исходам

6 как называется количественная характеристика действия опасностей, формируемых конкретной деятельностью человека

- произошло
- травматизм
- случай
- риск
- трагедия

7 как называется случай травмирования или гибели двух и более человек от воздействия опасных и вредных производственных факторов

- нет правильного ответа.
- опасность
- коллективный риск
- чрезвычайный случай
- происшествие;

8 Что нужно сделать при оказании помощи пострадавшему от теплового или солнечного удара.

- вариант А и Б
- Положить на голову холодный компресс
- Уложить пострадавшего на спину, чтобы голова была выше туловища.
- Приподнять ноги и укрыть потеплее.
- нет правильного ответа

9 Что нужно сделать для освобождения человека от токоведущих частей при напряжении свыше 1000 В?

- Пользоваться диэлектрическими перчатками и ботами, оперативной штангой, ковриками, рассчитанными на соответствующее напряжение.
- Перерубить провода, которых касается пострадавший, топором с сухой изолирующей ручкой
- нет правильного ответа
- Оттащить пострадавшего за сухую одежду.
- вариант А И Б

10 кто несет ответственность за безопасность людей при использовании опасного вещества, имеющего паспорт безопасности.

- нет правильного ответа
- Производитель.
- Потребитель.
- Производитель и потребитель.
- все

11 категория взрывопожарной и пожарной опасности зданий и сооружений определяются;

- нет правильного ответа
- все перечисленное
- Только для складских помещений
- Для всех производственных и складских помещений
- Только для производственных помещений

12 Предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу проводятся с целью

- все из перечисленных
- Определения соответствия (пригодности) работника выполнения поручаемой им работы
- Предупреждения общих и профессиональных заболеваний
- Предотвращения распространения инфекционных и паразитных заболеваний
- нет правильного ответа

13 В какие сроки расследуются групповые несчастные случаи, если все пострадавшие получили легкие травмы.

- 3 дня.
- Месяц
- 10 дней
- 15 дней
- 7 дней

14 Срок расследования несчастного случая, о котором не было своевременно сообщено работодателю (или в результате которого нетрудоспособность наступила сразу):

- В течении 15 дней;
- В течении месяца
- нет правильного ответа
- В течении 3-х дней;
- В течении 45 дней

15 Что изучают антропометрические характеристики человека?

- динамические характеристики
- рассчитывание пространственной организации рабочего места, установление зоны видимости и досягаемости параметров рабочего места
- изменение одного и того же размера при перемещении части тела в пространстве;
- зона досягаемости
- статические размеры отдельных частей тела

16 При тепловом ударе человек теряет сознание и температура тела повышается до:

- 41,5 – 42С
- 40 – 41С
- 37,5 – 38С;
- 38,5 – 39С
- 39,5 – 40С

17 На сколько категорий подразделены все виды физических работ, выполняемых человеком

- 9
- 3
- 5
- 6
- 8

18 как называется процесс выполнения человеком энергетических функций

- мышечная работа
- энергозатраты;
- физический труд
- биозатраты
- энергообмен

19 какими затратами определяется физическая тяжесть работы человека

- эмоциональными;
- энергетическими
- биологическими
- мышечными;
- температурными.

20 Опасности, возникающие в процессе производственной деятельности человека обусловлены его взаимодействием с ...

- машинами и производственной средой
- руководством предприятия
- внешней и внутренней средой
- другими людьми
- обрабатываемой деталью

21 как называется низкий уровень смертности, травматизма и инвалидности людей, который не влияет на показатели предприятия или государства

- абсолютный риск
- приемлемый случай
- уровень травматизма
- чрезвычайное происшествие
- приемлемый риск

22 к каким опасным и вредным производственным факторам относятся агрессивные жидкости, газы и пары?

- санитарным
- физико-биологическим
- физическим
- химическим;
- биологическим

23 к каким опасным и вредным производственным факторам относятся микро и макроорганизмы?

- санитарным
- физическим;
- химическим
- биологическим
- физико-биологическим

24 Опасность – это процессы, явления, оказывающие негативное влияние на:

- жизнь и здоровье человека
- коллективные взаимоотношения
- выполнение производственной нормы
- выполнение плана предприятия
- производственные процессы

25 Деятельность предприятия, представляющая опасность для жизни и здоровья работников, может быть приостановлена по предписанию:

- всех перечисленных
- нет правильного ответа
- Работника государственной экспертизы условий труда
- Руководителя государственной инспекции труда
- Государственного инспектора труда.

26 кто имеет право квалифицировать несчастный случай, как несчастный случай на производстве:

- Руководитель вышестоящей организации
- Работодатель
- нет правильного ответа
- Государственный инспектор труда.
- Комиссия по расследованию несчастного случая;

27 к какому классу опасности относятся чрезвычайно опасные вещества

- 2-му
- 1-му
- нет правильного ответа
- 4-му
- 3-му

28 каким документом оформляется расследование несчастного случая, не связанного с производством.

- Актом в произвольной форме.
- Не оформляются.
- заявлением
- нет правильного ответа
- Актом по форме Н-1.

29 какова периодичность обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций.

- Нет правильного ответа
- Не реже одного раза в 3 года.
- Не реже одного раза в 5 лет.
- Не реже одного раза в год
- Не реже одного раза в месяц

30 Гигиена труда:

- Нет правильного ответа
- Определяется трудовым соглашением
- Профилактическая медицина, изучающая условия и характер труда
- Определяется приказом по предприятию.
- Вариант А и С

31 Нарушения терморегуляции организма человека могут быть

- физическими и биологическими
- острыми и хроническими
- нет правильного ответа.
- нормальными и не нормальными
- тепловыми и термическими

32 Сколькими группами представлена деятельность человека по характеру выполняемых работ

- 10
- 5
- 3
- 7
- 4

33 Сколько составляет суточный расход энергии при умственном труде?

- 9,5 – 10 МДж
- 5,5 – 8 МДж
- 13,5 – 15 МДж.
- 12,5 – 13,5 МДж
- 10,5 – 12,5 МДж

34 какую величину составляет потоотделение человека, выполняющего тяжелую физическую работу при температуре воздуха выше 300С

- 1 – 1,5 л/ч.
- 0,2 – 0,3 л/ч;
- 0,4 – 0,5 л/ч;
- 0,6 – 0,7 л/ч;
- 0,8 – 0,9 л/ч;

35 При химических и биохимических процессах, протекающих в организме человека, температура тела находится в пределах

- 38 – 390С.
- 36,5 – 370С;
- 35 – 360С;
- 37,1 – 37,50С
- 37 – 380С;

36 Сколько энергозатрат составляют физические работы средней тяжести, категории II б?

- 140 – 175 Вт;
- 135 – 200 Вт
- 195 – 233 Вт;
- 233 – 290 Вт
- 175 – 232 Вт;

37 Сколько энергозатрат составляют легкие физические работы категории 1 а?

- 110 Вт
- 109 Вт;
- 139 Вт
- 159 Вт.
- до 50 Вт

38 Тяжелые физические работы характеризуются расходом энергии более:

- 230 Вт;
- 180 Вт;
- 310 Вт.
- 290 Вт;
- 200 Вт;

39 Срок наложения дисциплинарного взыскания не должно превышать

- Шести месяцев со дня обнаружения проступка
- Одного месяца со дня обнаружения проступка
- Одного месяца со дня совершения проступка;
- Шести месяцев со дня совершения проступка;
- вариант Б и С

40 какова периодичность проверки знаний по электробезопасности для электротехнического (электротехнологического) персонала, обслуживающего действующие электроустановки.

- Один раз в год
- Один раз в три года
- Один раз в два года
- нет правильного ответа
- Один раз в шесть месяцев

41 Что из перечисленного не входит в задачи пожарно-технической комиссии?

- руководство тушением при возгорании на объекте
- содействие администрации учреждения в проведении пожарно-профилактической работы
- нет правильного ответа
- проведение массово-разъяснительной работы
- выявление нарушений требований пожарной безопасности

42 как должно быть организовано в школьном учреждении обучение учащихся пожарной безопасности?

- только обучающихся старших классов в обязательном порядке
- для обучающихся старших и младших классов по решению директора учреждения
- для обучающихся старших и младших классов в обязательном порядке
- только для обучающихся старших классов по решению директора учреждения
- нет правильного ответа

43 какая информация должна обязательно быть вывешена для всеобщего обозрения?

- планы эвакуации сотрудников и материальных ценностей в случае пожара и других стихийных бедствий
- списки с составом пожарно-технической комиссии и добровольной пожарной дружины
- категория взрывопожарной и пожарной опасности помещения.
- вариант С и Д
- схема с указанием местонахождения огнетушителей и пожарных гидрантов

44 Что нужно сообщить при обнаружении пожара оперативному дежурному пожарной части?

- все перечисленное
- точный адрес объекта
- наименование объекта
- место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара
- вероятную возможность угрозы людям, свое имя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре

45 В какой срок работодатель обязан создать комиссию по расследованию профзаболевания?

- В течение месяца.
- 10 дней
- 15 дней.
- 20 дней.
- 7 дней

46 План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий трупа в организации разрабатывается:

- Службой охраны труда организации;
- Аттестационной комиссией организации
- инженером
- нет правильного ответа
- Главным инженером организации

47 Что является причиной ожогов на теле человека

- порез
- воздействия высокой температуры или кислот и щелочей
- высокий уровень радиации
- сила тока
- высокое напряжение

48 Сколько специально обученных человек входят в санитарный пост

- 2
- более 10
- 8-10
- 5-6
- 3-4

49 В течение скольких дней должно быть проведено расследование обстоятельств и причин несчастного случая с момента его происшествия

- двух дней
- пяти дней
- одного дня
- четырех дней
- трех дней

50 Сколько человек входит в комиссию по расследованию несчастных случаев?

- не менее 3-х человек
- не менее 15-ти человек
- не менее 10-ти человек
- не менее 8-и человек
- не менее 5-и человек

51 как называются несчастные случаи, в результате, которого пострадало два или более человека

- коллективный
- внутри цеховой
- катастрофа
- бригадный
- групповой;

52 На сколько групп подразделяются несчастные случаи

- 5
- 10
- 6
- 3
- 4

53 Несчастный случай на производстве это ...

- заболевание работающего, вызванное воздействием плохих условий труда
- нет правильного ответа
- случай, в результате которого наступила инвалидность
- случай, произошедший при следовании на работу
- случай с работающим, связанный с воздействием опасного производственного фактора

54 какими признаками вызываются производственный травматизм и профессиональные заболевания

- санитарно-гигиеническими
- техническими, организационными, санитарно-гигиеническими и психофизическими
- физическими и биологическими
- организационными
- техническими

55 кем осуществляется контроль за добровольной пожарной дружиной?

- членами пожарно-технической комиссии
- всеми перечисленными
- нет правильного ответа
- ответственным за пожарную безопасность учреждения
- органами Государственной противопожарной службы

56 какой высоты над уровнем пола должно быть пространство рабочей зоны?

- более 5 м
- 3
- 4

- 5
- 2

57 Сколько степеней ожогов различают по тяжести их воздействия

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

58 как оказать первую помощь пострадавшему от электрического тока

- произвести заземление
- искусственное дыхание
- потянуть пострадавшего
- освободить его от действия электрического тока
- вызвать скорую помощь

59 как оказать первую помощь пострадавшему при ушибах

- нет правильного ответа
- прикладыванием холодных примочек
- наложением тугой повязки
- удобное положение поврежденным частям
- наложением стерильной марли;

60 Сколько времени можно оставить затянутый медицинский жгут на теле человека?

- 3,5-4 ч
- 1,5-2 ч
- 1 ч
- 0,5-1 ч
- 3 ч

61 В течение скольких дней должно проводиться расследование групповых несчастных случаев

- 10 дней
- недели;
- месяца
- года
- 15 дней

62 как называются причины несчастных случаев, вызванных утомлением, монотонностью труда, физическими перегрузками, стрессовыми ситуациями, болезненным состоянием

- технические
- антропометрические;
- санитарно-гигиенические
- психофизические;
- организационные

63 как называются причины несчастных случаев, вызванных недостаточным освещением, неудовлетворительными метеорологическими условиями, превышением ПДк вредных веществ в воздухе рабочих зон, нарушением правил личной гигиены

- технические
- организационные;
- антропометрические.

- психофизиологические
- санитарно-гигиенические

64 как называется заболевание работающего, вызванное воздействием на него вредных условий труда

- отсутствием санитарно-гигиенических мероприятий
- несчастные случаи на производстве
- производственный травматизм
- профессиональные заболевания на производстве
- производственная опасность для здоровья

65 как называются причины несчастных случаев, вызванных нарушением правил эксплуатации инструмента, недостатки в обучении персонала, слабым техническим надзором за опасными работами и т.д.?

- антропометрические.
- психофизиологические;
- технические
- физиологические
- организационные;

66 Сколько групп инвалидности установлено по исходу несчастного случая

- 8 групп
- 2 группы
- 3 группы
- 4 группы
- 5 групп

67 как называются причины несчастных случаев, вызванных конструктивными недостатками оборудования, недостаточной механизацией тяжелых работ, несовершенством ограждений, сигнализаций и т.д

- антропометрические
- организационные;
- технические
- санитарно-гигиенические
- физические

68 Высокая относительная влажность воздуха при высокой температуре способствует ...

- перегреванию организма
- теплообмену
- излишней сырости
- охлаждению организма
- излишнему потению тела

69 как называется способность человеческого организма поддерживать постоянной температуру тела при изменении параметров микроклимата и при выполнении различной по тяжести работы?

- теплоотдача
- термодинамика
- терморегуляция
- теплостатика
- термостатика

70 Вентиляция помещений подразделяется на ...

- холодную и теплую

- внутреннюю и наружную
- сухую и влажную
- естественную и искусственную
- подвижную и избыточную

71 к каким специфическим болезням приводят действия специальной и органической пыли на человека

- пневмокониоз
- пневморит
- органит
- артрит
- пыльцид

72 к каким специфическим болезням приводят действия диоксида кремния на человека?

- силикат
- силивеникоз
- радикулит
- силиартрит
- силикоз

73 к каким специфическим болезням приводят действия солей кремния на человека?

- артрит
- силиартрит
- силипаралич
- силикатоз
- радикулит

74 к каким специфическим болезням приводят действия металлической пыли на человека?

- металлокониоз
- аритмия
- металлогрипп
- металлоферрит
- металлангина

75 На сколько классов подразделяются все вредные вещества по степени воздействия на человека?

- 7
- 2
- 3
- 4
- 5

76 При выделении вредных веществ в воздух рабочей зоны необходимый воздухообмен определяют из условий их разбавления до ...

- предельно допустимой концентрации
- максимума
- гигиенического уровня
- технологического уровня
- среднего уровня

77 какое управление технологическим процессом рекомендуется для увеличения расстояния между рабочим источником теплоты и излучения?

- дистанционное

- промышленное
- производственное
- техногенное
- конвекционное

78 В каком состоянии сырья лучше производить размол, чтобы сократить запыленность воздуха?

- влажном
- сухом
- отсорбированном
- с обеспечением перемешивания
- предварительно высушенном

79 какой способ является одним из наиболее распространенных и эффективных способов защиты от тепловых излучений?

- экранирование
- конвекционный
- техногенный
- естественный
- инфракрасный

80 какой простой способ целесообразно использовать для удаления пыли?

- специальные щетки
- местную вентиляцию
- пылеулавливающие материалы
- противогазы
- специальные веники

81 каким образом целесообразно осуществлять транспортировку, погрузку и затаривание сухих пылящих материалов?

- вручную
- автотранспортом
- бульдозером
- пневмотранспортом
- элеватором

82 какие аэрозоли образуются при дроблении какого-либо твердого вещества?

- дезинтеграции
- дезодоранты
- концентрированные
- пыльчатые
- дробленные

83 как называется метод, применяемый для обнаружения чрезвычайно опасных веществ?

- химический
- селеновый
- ртутный
- аэрозольный
- индикационный

84 как называется метод определения концентрации газов и паров в воздухе рабочей зоны?

- реактивный
- экспресс

- цветовой
- трубчатый
- индикаторный

85 как называется метод измерения концентрации пыли в рабочей зоне?

- концентрационный
- массовый
- пылевой
- пропускной
- предельный

86 В каких целях устранения негативного влияния вредных веществ на организм человека установлены ...

- контрольные пределы
- допустимые нормы
- предельные стандарты
- предельно установленные нормы
- предельно допустимые концентрации

87 к какой болезни легких может привести длительное вдыхание вредной пыли?

- грипп
- пневмокониоз
- ангинা
- пневмония
- рак

88 какая величина измеряется барометрами?

- терморегуляция
- подвижность воздуха
- абсолютная влажность воздуха
- абсолютное давление воздуха
- влажность воздуха

89 какую опасность для человека представляют асбестовая пыль и пыль хрома?

- периферическую
- концентрационную
- канцерогенную
- гриппозную
- сердечную

90 к каким специфическим болезням приводят действия угольной пыли на человека?

- артрит
- карбамид
- карболиз
- карбокониоз
- радикулит

91 какие аэрозоли образуются из паров металла, а при охлаждении превращаются в твердые частицы?

- биметаллические
- металлические
- пыльчатые

- конденсации
- металлодезодоранты

92 как называется организованная естественная вентиляция производственных помещений большого объема?

- воздухопоток
- кондиционирование
- аэродинамика
- сквозняк
- аэрация

93 На какие два вида подразделяется естественная вентиляция?

- организованная и неорганизованная
- минимальная и максимальная
- открытая и закрытая
- вредная и полезная
- влажная и сухая

94 При наличии тепловых избыточков воздухообмен определяют исходя из условий поддержания ...

- высокой влажности
- минимальной температуры
- средней температуры
- допустимой температуры
- средней влажности

95 какой процент в составе обычно вдыхаемого воздуха, составляет кислород?

- 21%
- 84%
- 50%
- 62%
- 73%

96 как называется абсолютная влажность при насыщенном состоянии (при данной температуре)?

- сырость
- воздухоемкость
- влажность
- влагоемкость воздуха
- влагонасыщенность

97 как называется термин рабочей зоны, характеризующей массу водяного пара, содержащегося в 1м³ влажного воздуха?

- влагоустойчивость
- влагонасыщенность
- паронасыщенность
- абсолютная влажность
- пароустойчивость

98 Излучающие поверхности покрывают теплоизолирующими материалами, проводимость которых ...

- выше средней
- малая
- максимальная

- ниже максимальной
- средняя

99 каким термином характеризуются основные параметры производственной среды, включающих в себя температуру воздуха, относительную влажность и скорость движения воздуха?

- синоптика
- микроклимат
- термоконтроль
- погода
- макроклимат

100 каким прибором рекомендуется измерять относительную влажность воздуха при отрицательной температуре?

- анемометром
- гигрофами
- ртутным психрометром
- волосяным гигрометром
- термометром

101 За чей счет в организации производится приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты?

- нет верного ответа
- Приобретение средств индивидуальной защиты и обеспечение ими работников в соответствии с требованиями охраны труда производятся за счет средств, выделяемых работодателю из средств федерального или регионального бюджета
- Каждый работник должен сам приобретать необходимые средства индивидуальной защиты
- Приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты производится за счет средств профсоюзной организации при условии, что данный работник является членом профсоюза, в противном случае работник обеспечивает себя самостоятельно
- Приобретение средств индивидуальной защиты и обеспечение ими работников в соответствии с требованиями охраны труда производятся за счет средств работодателя+

102 Должен ли работодатель заменять или ремонтировать специальную одежду, пришедшую в негодность до окончания сроков носки по причинам, не зависящим от работника?

- Работник должен самостоятельно приобрести или отремонтировать специальную одежду и Работодатель должен оплатить половину стоимости ремонта или покупки нового комплекта специальной одежды, вторую половину оплачивает работник
- Не должен, так как средства индивидуальной защиты закупаются на строго определенный срок
- Работодатель обязан заменить или отремонтировать специальную одежду и специальную обувь, пришедшие в негодность до окончания сроков носки по причинам, не зависящим от работника
- Работник должен самостоятельно приобрести или отремонтировать специальную одежду
- Работодатель должен оплатить половину стоимости ремонта или покупки нового комплекта специальной одежды, вторую половину оплачивает работник

103 Может ли работодатель устанавливать свои нормы выдачи спецодежды и спецобуви для работников, отличные от установленных норм?

- Работодатель может единолично устанавливать собственные нормы выдачи спецодежды и спецобуви, но они не должны отличаться от Типовых норм в худшую сторону
- Нормы выдачи спецодежды и спецобуви, устанавливаемые в организации, должны в точности соответствовать установленным Типовым нормам
- нет верного ответа
- Работодатель может устанавливать собственные нормы выдачи спецодежды и спецобуви, даже если они отличаются от Типовых норм в худшую сторону
- Работодатель имеет право устанавливать собственные нормы выдачи спецодежды и спецобуви с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения, улучшающие по сравнению с Типовыми нормами защиту работников+

104 Производственный инструктаж по характеру и времени проведения подразделяется:

- текущий.
- вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и текущий.
- первичный на рабочем месте, повторный
- повторный,
- внеплановый

105 Газосварщики, направляемые на работы с применением пропан-бутановых смесей:

- Проверка знаний по охране труда
- иметь вторую группу
- достаточно диплома о квалификации рабочего
- должны иметь удостоверение на право выполнения работ.
- иметь высшее образование

106 По какой формуле можно рассчитать количество приточного воздуха (K) по нормативной кратности воздухообмена(L - объем поступающего или удаляемого из помещения воздуха; V - объем помещения)

$$\textcircled{1} \quad K = \frac{L}{V}$$

$$\textcircled{2} \quad Q = L - V$$

$$\textcircled{3} \quad Q_K = L \cdot V$$

$$\textcircled{4} \quad K = \frac{V}{L}$$

$$\textcircled{5} \quad Q = L + V$$

107 За счет изменения какого показателя происходят перемещения воздушных масс при естественной вентиляции?

- влажности
- объемного давления
- температурного давления
- температурного регулирования
- теплоты

108 Работникам предоставляются ежегодные отпуска с сохранением места работы (должности) и среднего заработка. Продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска составляет

- 36 календарных дней.
- 15 календарных дней.
- 28 календарных дней.
- 30 календарных дней.
- 56 календарных дней.

109 Работникам, работающим в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах, и другим работникам в необходимых случаях :

- предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые не включаются в рабочее время.
- не предоставляются специальные перерывы
- предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время

- нет правильного ответа
- предоставляются обед

110 Обязательства работодателей по обеспечению охраны труда отражаются в А) специальных федеральных актах-соглашениях

- вести инструктаж по охране труда
- в генеральных, отраслевых (тарифных), специальных региональных актах-соглашениях, коллективных договорах и индивидуальных трудовых договорах (контрактах).
- не где не отражаются
- оказания первой помощи пострадавшим.
- нет верного ответа

111 Для всех поступающих на работу, а также для лиц, переводимых на другую работу, работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан:

- организовать рабочее место рабочему
- организовать рабочее место рабочему, посмотреть медицинскую комиссию
- проводить инструктаж по охране труда, организовывать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим.
- ничего не обязан
- посмотреть медицинскую комиссию

112 к электро- и газосварочным работам допускаются лица при наличии соответствующей подготовки и специального удостоверения на право ведения работ, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья:

- не моложе 17 лет
- не моложе 18 лет
- не моложе 16 лет
- не моложе 25 лет
- не моложе 21 года

113 Электросварщики должны иметь квалификационную группу по электробезопасности :

- первую
- не ниже второй
- не обязательно
- нет верного ответа
- третью

114 В какой срок работодатель должен начать аттестацию вновь организованных рабочих мест?

- Не позднее чем через 60 рабочих дней после ввода их в эксплуатацию
- Не позднее чем через 30 рабочих дней после ввода их в эксплуатацию
- Не позднее чем через 90 рабочих дней после ввода их в эксплуатацию
- Не позднее чем через 30 рабочих дней после ввода их в эксплуатацию
- Не позднее чем через 45 рабочих дней после ввода их в эксплуатацию

115 При одновременном присутствии в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ, какую цифру не должна превышать сумма отношений их концентраций?

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq ?$$

- 5
- 10
- 2
- 1
- 0,1

116 какого цвета становится индикаторная бумага, покрытая слоем сульфида селена в помещении, содержащем пары ртути?

- белого
- красного
- черного
- зеленого
- синего

117 Что измеряют анемометрами кататермометрами?

- абсолютную влажность
- влажность воздуха
- давление атмосферы
- подвижность воздуха
- относительную влажность

118 какие приборы используют при измерении выше 60С?

- водотермографы
- ртутные психрометры
- водяные термометры
- ртутные термометры
- анемометры

119 Средства защиты должны обеспечивать интенсивность теплового потока на рабочих местах не более ...

- 0,25 кВт/м³
- 0,35 кВт/м³
- 0,5 кВт/м³
- 0,1 кВт/м³
- 0,15 кВт/м³

120 какой коэффициент определяется в зависимости от ориентации здания относительно сторон света?

- расположения
- направленности
- местонахождения
- районирования
- солнечности

121 какой коэффициент определяется в зависимости от расположения здания на территории страны?

- расположения
- направленности
- светового климата
- местонахождения
- районирования

122 как называется естественное освещение, включающее в себя верхнее и боковое освещение?

- усредненное
- комбинированное
- общее
- объемное
- широкое

123 как называется освещение, осуществляющееся через световые проемы в перекрытиях зданий?

- верхнее
- боковое
- широкое
- среднее
- нижнее

124 как называется освещение, осуществляющееся через световые проемы (окна) в наружных стенах?

- нижнее
- среднее
- широкое
- боковое
- цеховое

125 Какую физическую величину определяют как отношение светового потока

(Φ) к телесному углу (ω), в пределах которого световой поток распространяется $\left(I = \frac{\Phi}{\omega} \right)$?

- сила отражения
- сила яркости
- сила света
- сила давления света
- сила потока

126 Охранное освещение должно обеспечивать освещенность на уровне земли...

- 25люкс
- 20 люкс
- 10 люкс
- 0,5 люкс
- 5 люкс

127 Дозиметр ДРТ-ОГТ предназначен для работы:

- 5..20°C при влажности воздуха до 50%;
- 10...60°C при влажности воздуха до 70% ;
- 10...40°C при влажности воздуха до 100%
- 10...30°C при влажности воздуха до 90%
- 10...40°C при влажности воздуха до 90%

128 к ионизирующим излучениям относятся:

- гамма-излучения и др;
- альфа-частицы
- рентгеновское, альфа-, бета-, гамма-излучения и др
- автоматизированные технологические процессы при ремонте машин.
- рентгеновское;

129 к тяжелым несчастным случаям на производстве относятся такие повреждения, которые непосредственно не угрожают жизни пострадавшего, но являются тяжкими по последствиям:

- расстройства здоровья с временной утратой трудоспособности продолжительностью до 60 дней; потеря профессиональной трудоспособности менее чем на 20%.
- потеря зрения, слуха или речи; потеря какого-либо органа или утрата органом его функции, психические расстройства

- ожоги III степени с площадью поражения более 20% поверхности тела; ожоги II степени с площадью поражения более 30% поверхности тела;
- закрытые повреждения шейного отдела спинного мозга; переломы или вывихи одного или нескольких грудных и поясничных позвонков с нарушением функции спинного мозга;
- радиационные поражения средней (12...20Гр) и тяжелой (20Гр и более) степени тяжести;

130 При расследовании группового и тяжелого несчастных случаев на производстве, а также несчастного случая на производстве со смертельным исходом комиссия должна подготовить следующие документы и материалы:

- журналы по технике безопасности
- приказ о создании комиссии по расследованию несчастного случая; планы, схемы, эскизы, а при необходимости - фото- или видеоматериалы места происшествия.
- протоколы очевидцев
- планы, схемы, эскизы
- протоколы потерпевших

131 Несчастные случаи на производстве - это случаи:

- следований на работу и с работы на транспорте организации
- произошедшие на территории организации
- произошедшие в быту (дома) или при нахождении в организации в нерабочее время
- произошедшие по пути на работу
- произошедшие на территории организации и вне ее при выполнении работы по заданию работодателя, следовании на работу и с работы на транспорте организации, а также при сопровождении ее грузов.

132 Учащийся, как и электросварщик, работая с электрооборудованием

- подключает под присмотром мастера производственного обучения.
- не имеет права самостоятельно подключать к электрической сети сварочные трансформаторы и другое сварочное оборудование
- нет правильного ответа
- имеет права самостоятельно подключать к электрической сети сварочные трансформаторы и другое сварочное оборудование
- имеет права О несчастном случае уведомить директора учреждения

133 к электросварочным работам под руководством инструктора допускаются учащиеся прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

- не моложе 28 лет,
- не моложе 15 лет
- не моложе 17 лет,
- не моложе 18 лет,
- не моложе 25 лет,

134 Цель инструктажа:

- ознакомить с коллегами
- Проверка знаний по охране труда
- показать рабочее место
- ознакомить с рабочим временем
- ознакомить рабочего с его обязанностями на конкретном рабочем месте по определенной специальности

135 Проведение вводного инструктажа оформляется:

- в специальном журнале, который хранится у охраны учреждения
- в специальном журнале, который хранится у инженера по охране труда.
- не оформляется
- оформляется на приемном листке рабочего

- в специальном журнале, который хранится у директора учреждения.

136 Наименьшая освещенность при аварийном режиме внутри помещений должна быть не менее ...

- 2 люкс
- 0,1 люкс
- 0,5 люкс
- 1 люкс
- 1,5 люкс

137 Что устанавливают на отдельные агрегаты и узлы для снижения шума?

- шумостопы
- демпферы
- специальные подушки
- специальные кожухи
- шумоотбрасыватели

138 кроме специальных глушителей шума широкое распространение получили ...

- шумостопы
- поглотители частот
- шумоотбрасыватели
- спектропоглотители
- шумозащитные экраны

139 Задача снижения шума на путях его распространения решается с помощью ...

- эксплуатационных мер
- специальных условий
- статических методов
- специальных глушителей
- снижения времени работы

140 Если акустическое поле не ограничено поверхностью и распространяется до бесконечности, то такое поле называется...

- излучаемым
- звуковым
- электрическим
- свободным акустическим
- интенсивным

141 После прекращения излучения звука источником акустическая интенсивность звукового поля за бесконечное время уменьшается до...

- четырех
- нуля
- единицы
- двух
- трех

142 При каких частотах чувствительность уха увеличивается?

- от 8 до 100 Гц
- от 5 до 10 Гц
- от 16 до 1000 Гц
- от 15 до 1000 Гц
- от 10 до 1000 Гц

143 После какой частоты чувствительность человеческого уха уменьшается?

- 5000 Гц
- 100 Гц
- 1000 Гц
- 4000 Гц
- 10 Гц

144 На сколько классов подразделяются шумомеры?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

145 На сколько групп подразделяются производственные шумы?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

146 Сколько методов используют при нормировании шума?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

147 Задачи по снижению шумового загрязнения окружающей среды от работающего оборудования решаются путем снижения шума ...

- в специальных зонах
- в нейтральной зоне
- в источнике и на путях его распространения
- в специальной полосе
- на автотранспорте

148 Уровень шума высоковольтных линий электропередач зависит от погодных условий, а именно, наибольшее значение наблюдается при ...

- жаркой погоде
- ветре
- хорошей погоде
- солнечной погоде
- дожде

149 какой особенностью отличается механический шум от машин ударного действия (пресс)?

- низкочастотностью
- высокочастотностью
- импульсивностью
- инертностью
- колебательностью

150 как называется шум, источником которого являются зубчатые передачи, механизмы ударного типа, цепные передачи, подшипники?

- гидродинамическим
- силовым
- инертным
- механическим
- кавитационным

151 какие приборы измерения шума состоят из датчика, усилителя, анализатора, самописца?

- шумомер
- звукомер
- частотомер
- слухомер
- сигналомер

152 какому восприятию звуков способствует бинауральный эффект?

- амплитудному
- акустическому
- звуковому
- стереоакустическому
- аудиометрическому

153 какие методы измерения шума применяются при научных исследованиях и решении специальных задач?

- нестандартные
- высокочастотные
- бинауральные
- низкочастотные
- стандартные

154 как называется эффект получения звуковой информации двумя ушами одновременно?

- маскирующим
- звуковая волна
- бинауральным
- фаза звуков
- время слуха

155 к чему могут привести совпадения инфрачастотных колебаний с частотой 7 Гц с собственной частотой альфа-ритма головного мозга?

- бессоннице
- расстройству психики
- внутреннему кровотечению
- сердечной недостаточности
- остановке сердца

156 к чему могут привести инфразвуковые воздействия акустических колебаний менее 20 Гц?

- повреждению слуха
- повреждению мозга
- расширению зрачков
- расстройству психики
- к нарушению координации

157 к чему могут привести акустические колебания, выходящие за пределы диапазона нормального звуковосприятия человека?

- расширению зрачков
- бессоннице
- повреждению мозга
- расстройству психики
- повреждению слуха

158 По каким показателям меняется шум производственного происхождения?

- проводимость и активность
- интенсивность и частота
- сила и сопротивление
- энергия и акустика
- давления и колебания

159 какими средствами может осуществляться защита работающих от шума?

- подавления и распространения
- биологическими и санитарными
- коллективными и индивидуальными
- искусственными и естественными
- динамическими и статическими

160 как называются работы по облицовке внутренних ограждающих поверхностей помещений звукопоглощающими материалами?

- акустической обработкой
- звуковой обработкой
- античастотной изоляцией
- статистической изоляцией
- защитными мерами

161 В зависимости от области регулирования могут заключаться следующие коллективные соглашения? (Sürət 22.09.2015 10:57:21)

- генеральное и территориальное (районное) коллективное соглашение
- отраслевое (тарифное) коллективное соглашение
- генеральное коллективное соглашение
- генеральное, отраслевое (тарифное) и территориальное (районное) коллективное соглашение
- территориальное (районное) коллективное соглашение

162 Иностранные и лица без гражданства на территории Азербайджанской Республики привлекаться к оплачиваемым работам? (Sürət 22.09.2015 10:57:18)

- не могут
- могут привлекаться только с согласия Государственной Инспекции Труда
- могут привлекаться по собственной инициативе
- могут привлекаться решением суда
- могут привлекаться после получения индивидуального разрешения

163 Генеральное, отраслевое и территориальное коллективные соглашения могут быть : (Sürət 22.09.2015 10:57:12)

- трех и четырехсторонними
- двусторонними
- односторонними
- трехсторонними

двух и трехсторонними

164 Сторонами территориального (районного) коллективного соглашения являются: (Sürət 22.09.2015 10:57:07)

- организации профессиональных союзов и местные органы исполнительной власти
- министерства Азербайджанской Республики, государственные комитеты
- Кабинет Министров АР, государственные концерны, компании
- соответствующие органы исполнительной власти и территориальные объединения профессиональных союзов
- местные органы исполнительной власти и профессиональные союзы

165 Есть ли содержательные различия между понятиями трудовой договор и трудовой контракт ? (Sürət 22.09.2015 10:56:32)

- все
- не знаю
- нет
- да;
- может быть

166 По общему правилу работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя в письменной форме... (Sürət 22.09.2015 10:56:26)

- все ответы не верны
- за четыре недели.
- за три недели;
- за две недели
- все ответы правильны

167 В случае смены собственника предприятия в течение, какого времени коллективный договор остается в силе до принятия нового договора? (Sürət 22.09.2015 10:56:14)

- в течение 4 месяцев
- в течение 6 месяцев
- в течение 2 месяцев
- в течение 1 месяца
- в течение 3 месяцев

168 В случае ликвидации предприятия, на какой период коллективный договор остается в силе? (Sürət 22.09.2015 10:56:11)

- на срок до 7 дней
- на срок до 2 недель
- на срок 1 месяца
- на срок до 3 месяцев
- на весь период ликвидации

169 Условия, порядок, сроки и обязанности сторон по обучению работника новой профессии или получению им квалификации... (Sürət 22.09.2015 10:56:23)

- регулируются гражданско-правовым договором
- регулируются трудовым договором
- регулируются соответствующим договором
- регулируются соответствующим договором или трудовым договором
- регулируются правилами внутреннего распорядка предприятия

170 Включение в трудовые договора условий, ограничивающих права работников по сравнению с действующим законодательством, коллективным договором и соглашением? (Sürət 22.09.2015

10:56:17)

- допускается только с согласия работника
- может и допускаться, и не допускаться
- допускается
- не допускается
- допускается по взаимному соглашению работника и работодателя

171 кем определяется состав комиссии, место и сроки проведения переговоров коллективного договора? (Sürət 22.09.2015 10:56:01)

- профсоюзной организацией
- самими работниками
- исполнительным органом
- работодателем
- совместным решением работников и работодателей

172 У кого или где хранится трудовой договор? (Sürət 22.09.2015 10:55:39)

- только в Министерстве Труда и Социальной Защиты Населения
- только у работника
- в архиве работодателя
- один экземпляр хранится у работника, другой у работодателя
- один экземпляр у работника, один экземпляр у работодателя, и третий в

173 При невозможности включения в трудовой договор изменений из-за большого объема .. (Sürət 22.09.2015 10:55:32)

- учитывается мнение профсоюзной организации
- изменения составляются и утверждаются отдельно
- первичный трудовой договор составляется заново
- первичный трудовой договор составляется заново или эти изменения составляются и утверждаются отдельно
- проверяется соответствие законодательству этих изменений

174 При заключении трудового договора, к каким не принимается испытательные сроки? (Sürət 22.09.2015 10:55:28)

- ко всем перечисленным
- лицам моложе 18 лет
- лица, прошедшие по конкурсу
- беременным женщинам
- инвалидам

175 Если в трудовом договоре не указан срок, на который он заключен, договор считается? (Sürət 22.09.2015 10:55:11)

- зависит от решения суда
- и срочным, и бессрочным
- срочным
- бессрочным
- зависит от инициативы работодателя

176 В каких случаях из ниже перечисленных работник устраняется от работы? (Sürət 22.09.2015 10:55:06)

- при совершении работником на производстве общественно-опасных деяний уголовного состава
- все перечисленные ответы верные
- при явке на работу в пьяном состоянии

- при отказе работника от прохождения обязательного медицинского обследования
- при явке на работе в состоянии обвинения наркотического состояния

177 контроль за выполнением коллективного соглашения осуществляют? (Sürət 22.09.2015 10:57:03)

- осуществляет только Министерство Труда и Социальной Защиты Населения Азербайджанской Республики
- осуществляют только соответствующие органы исполнительной власти
- осуществляют только стороны
- осуществляют стороны и Министерство Труда и Социальной Защиты Населения Азербайджанской Республики
- осуществляет Кабинет Министров Азербайджанской Республики

178 какие из перечисленных правоотношения не соответствуют содержанию в трудовых правоотношениях? (Sürət 22.09.2015 10:56:49)

- правоотношение по рассмотрению трудовых коллективных споров
- правоотношение по рассмотрению трудовых споров
- правоотношения по трудуоустройству
- организационно-управленческие отношения
- гражданско-правовые и процессуальные

179 какое из нижеперечисленных понятий перевода на другую работу верно? (Sürət 22.09.2015 10:54:55)

- Поручение работнику выполнение трудовой функции по другой профессии, специальности и должности, предусмотренной трудовым договором считается переводом на другую работу
- Изменение одного из основных условий предусмотренных в трудовом договоре считается переводом на другую работу
- Изменение всех дополнительных условий, предусмотренных в трудовом договоре считается переводом на другую работу
- Изменение одного из дополнительных условий предусмотренных в трудовом договоре считается переводом на другую работу
- Поручение работнику выполнение трудовой функции по другой профессии, специальности и должности, не предусмотренной трудовым договором считается переводом на другую работу и допускается только с согласия работника путем заключения нового трудового договора

180 В каких случаях лицо поступающее на работу не обязано предъявлять работодателю трудовую книжку... (Sürət 22.09.2015 10:51:41)

- все ответы не верны
- когда трудовой договор заключается впервые или работник поступает на работу на условиях совместительства.
- только когда работник поступает на работу на условиях совместительства; когда работник поступает на работу на условиях совместительства или после пяти летнего перерыва в работе;
- только когда трудовой договор заключается впервые;
- все ответы правильны

181 Для каких работников установлена сокращенная продолжительность рабочего времени и составляет 34 часа в неделю : (Sürət 22.09.2015 10:51:46)

- все ответы правильны
- для инвалидов
- . для пенсионеров
- для учащихся, работающих в летние каникулы в возрасте 14-15 лет
- для работников в возрасте с 16-18 лет

182 какое звуковое давление соответствует верхнему пределу, ощущаемого слуховым аппаратом человека?

- Pm = 20 Па
- Pm = 8 Па

- P_m = 5 Па
- P_m = 1 Па
- P_m = 10 Па

183 Что такое рабочее время? (Sürət 22.09.2015 10:52:48)

- это установленное законом время для выполнения работником своих трудовых функций
- это установленное работодателем время для выполнения трудовых функций работником
- это время претворения в жизнь своего свою трудоспособность каждого гражданина
- установленное время для выполнения различных функций
- это установленное время для выполнения трудовых функций совершеннолетних

184 Чье согласие требуется для привлечения работников к сверхурочным работам? (Sürət 22.09.2015 10:52:43)

- Медико-Социальной Экспертной Комиссии
- работодателя
- профсоюзной организации
- требуется согласие Государственной Инспекции Труда
- ничье согласие не требуется

185 В каком порядке предоставляется основной и дополнительный трудовой отпуск? (Sürət 22.09.2015 10:52:33)

- по усмотрению работодателя
- отдельно и вместе
- отдельно
- суммированием, как основного, так и дополнительного
- вместе с согласия профсоюзных органов

186 Укажите сроки наложения дисциплинарного взыскания? (Sürət 22.09.2015 10:52:19)

- не позднее 3 месяцев со дня обнаружения
- не позднее 1 месяца со дня обнаружения
- не позднее 2 недель со дня обнаружения
- не позднее 2 месяцев со дня обнаружения

187 Перед тем как применить наказание, что работодатель должен потребовать от работника? (Sürət 22.09.2015 10:52:10)

- свидетельство о вменяемости
- письменное объяснение
- справку о состоянии здоровья
- устное объяснение
- справку о семейном положении

188 Укажите, какие из ниже перечисленных относятся к необходимым условиям трудового договора? (Sürət 22.09.2015 10:55:43)

- все ответы верные
- сведения о работодателе
- сведения о работнике
- срок
- условия рабочей обстановки

189 Требуется ли согласие работодателя для работы по совместительству в рабочее время? (Sürət 22.09.2015 10:55:24)

- требуется

- требуется согласие органов исполнительной власти
- требуется согласие трудового коллектива
- требуется согласие работодателя и профсоюзных органов
- не требуется

190 Допускается ли изменение трудовой функции работника? (Sürət 22.09.2015 10:55:16)

- допускается с согласия трудовой инспекции
- допускается с взаимного согласия сторон
- не допускается
- допускается
- допускается с согласия профсоюзных органов

191 Что понимается под полной нетрудоспособностью? (Sürət 22.09.2015 10:54:19)

- нетрудоспособность в течение не менее двух лет с определением работнику решением соответствующего органа исполнительной власти соответствующей группы инвалидности
- определением работнику решением соответствующего органа исполнительной власти ограниченные возможности здоровья до 18 лет
- определением работнику решением соответствующего органа исполнительной власти соответствующей группы инвалидности
- Под полной нетрудоспособностью следует понимать нетрудоспособность в течение не менее одного года с определением работнику решением соответствующего органа исполнительной власти соответствующей группы инвалидности или ограниченные возможности здоровья до 18 лет
- нетрудоспособность в течение не менее 6 месяцев с определением работнику решением соответствующего органа исполнительной власти соответствующей группы инвалидности

192 Где, как правило, выдается заработка плата? (Sürət 22.09.2015 10:53:36)

- перечисляться на его счет в банке
- определяется профсоюзной организацией
- определяется работодателем
- выдается на рабочем месте, где исполняется работа, либо перечисляется на его счет в банке
- направляться по соответствующему адресу

193 Укажите сроки выплаты средней заработной платы за время отпуска? (Sürət 22.09.2015 10:53:15)

- не позднее 2 дней
- не позднее 3 дней
- не позднее 7 дней
- не позднее 1 дня
- не позднее 5 дней

194 Укажите продолжительность оплачиваемого отпуска при тяжелых родах и при рождении 2-х более детей? (Sürət 22.09.2015 10:53:10)

- 65 календарных дней
- 80 календарных дней
- 75 календарных дней
- 60 календарных дней
- 70 календарных дней

195 Укажите максимум дней дополнительного отпуска за стаж работы? (Sürət 22.09.2015 10:53:05)

- 10 календарных дней
- 6 календарных дней
- 8 календарных дней
- 5 календарных дней
- 4 календарных дней

196 Высоковольтные линии электропередач могут быть источником шума для окружающего района, поэтому расстояние до населенных пунктов должно быть не менее ...

- 300 метров
- 200 метров
- 100 метров
- 50 метров
- 250 метров

197 В какой статье конституции АР имеются нормы, посвященные срокам рабочего времени? (Sürət 22.09.2015 10:54:01)

- в статье 36 «Право на забастовку»
- в статье 38 «Право на социальное обеспечение»
- в статье 35 «Право на труд»
- в статье 37 «Право на отдых»
- в статье 42 «Право на образование»

198 каждый работник не может быть привлечен к сверхурочным работам подряд в течение двух рабочих дней? (Sürət 22.09.2015 10:53:40)

- более 7 часов
- более 3 часов
- более 1 часа
- более 4 часов
- более 5 часов

199 Может ли работник, ухаживающий за ребенком на основании письменного заявления на частично оплачиваемый социальный отпуск полностью или частично? (Sürət 22.09.2015 10:53:21)

- может, с согласия трудовой инспекции
- может, только с согласия органов исполнительной власти
- не может
- может
- может, с согласия профсоюзных организаций

200 Может ли работник после окончания рабочего времени как на основной, так и на работе по совместительству заняться еще дополнительной трудовой деятельностью? (Sürət 22.09.2015 10:54:45)

- не может
- может только с согласия профсоюзных органов
- может
- не может без согласия органов исполнительной власти
- может только с согласия работодателя

201 кто определяет профессиональный уровень работника? (Sürət 22.09.2015 10:54:37)

- определяет работодатель
- криминалист-эксперт
- профсоюзная организация
- медико-социальная экспертная комиссия
- суд

202 Признается ли наказанием выговор в устной форме? (Sürət 22.09.2015 10:52:01)

- признается
- признается с согласия трудового коллектива
- признается с согласия профсоюзных органов
- не признается

- признается по усмотрению работодателя

203 Ночным считается рабочее время с: (Sürət 22.09.2015 10:51:56)

- с20.00 до 8.00
 ни одна из перечисленных
 с 23.00 до 7.00
 с 22.00 до 6.00
 с18.00 до 6.00

204 Укажите продолжительность срока действия взыскания? (Sürət 22.09.2015 10:51:52)

- в течение 4-х месяцев
 в течение 3 месяцев
 в течение 8 месяцев
 в течение 1 года
 в течение 6 месяцев

205 какое звуковое давление соответствует порогу слышимости?

- $= 10^{-5}$ Па
 $= 10^{-3}$ Па
 $= 3 \times 10^{-3}$ Па
 $= 3 \times 10^{-5}$ Па
 $= 2 \times 10^{-5}$ Па;

206 какую величину частоты акустического колебания составляет предел диапазона нормального звуковосприятия человека?

- 20 – 1000 Гц
 20 – 20000 Гц
 20 – 10000 Гц
 20 – 200 Гц
 10 – 20 Гц

207 Сколько герц создается гармоническим колебанием с частотой, едва слышимой человеком со средней чувствительностью слуха?

- $f=10$ Гц
 $f=1000$ Гц
 $f=800$ Гц
 $f=100$ Гц
 $f=10000$ Гц

208 к какой ответственности, предусмотренной законодательством привлекаются лица, виновные в привлечении работника к принудительному труду? (Sürət 22.09.2015 10:51:26)

- к дисциплинарной ответственности
 к уголовной ответственности
 к материальной ответственности
 к административной и уголовной ответственности
 к административной ответственности

209 В каких случаях допускается принудительный труд? (Sürət 22.09.2015 10:51:30)

- в связи с военным положением
- в связи с чрезвычайным положением
- в связи с военным и чрезвычайным положением
- при исполнении вступившего в законную силу приговора суда
- в связи с военным или чрезвычайным положением, а также при исполнении вступившего в законную силу приговора суда в связи с военным или чрезвычайным положением, а также при исполнении вступившего в законную силу приговора суда

210 Через какие органы вибрация воздействует на человека?

- печень
- руки
- механорецепторы
- ноги
- сердце

211 В какой сигнал преобразуют виброизмерительные датчики механические колебания?

- скоростной
- чувствительный
- гармонический
- электрический
- магнитный

212 какие приборы получили широкое распространение в технике и мониторинге вибрационного загрязнения окружающей среды?

- вольтметры
- дальномеры
- термометры
- акселерометры
- амперметры

213 Что зависит от измерительной аппаратуры, выбора точек и условий измерений вибрации?

- системность
- точность измерения
- акустика
- структура
- состав

214 к каким относятся колебания, происходящие под действием внешних сил?

- свободным
- вынужденным
- силовым
- внешним
- жестким

215 Снижение вибрации, передаваемой от машин и механизмов окружающим конструкциям, достигается применением ...

- хорошей наладки
- ограничителя скорости вращения
- антивибраторов
- антигрузиков
- хороший крепежки

216 На какие специальные устройства устанавливают машины и механизмы, чтобы устраниить их контакт с окружающими конструкциями?

- среднежесткие
- габаритные
- циклические
- амортизирующие
- жесткие

217 Что приводит к быстрому износу или разрушению подшипников с точки зрения вибрационных явлений?

- система вращения
- время работы
- ширина корпуса
- средняя скорость вращения
- резонанс

218 какой процент не должна превышать масса виброизмерительного датчика от массы испытуемого изделия?

- 5
- 20
- 15
- 25
- 10

219 какую деталь в аппаратуре акустических характеристик меняют на пьезоэлектрический датчик, чтобы получить аппаратуру измерения вибрационных характеристик?

- конденсатор
- динамик
- микрофон
- колонку
- диод

220 какие колебания распространяются на большие расстояния от источника как в воде, так и в земной коре?

- гармонические
- интенсивные
- резонансные
- инфразвуковые
- радиоволны;

221 к чему приводит воздействие инфразвуковых колебаний с частотой, равной частоте сердца, но противоположной по фазе?

- остановке сердца
- головным болям
- депрессии
- бессоннице
- радикулиту

222 При вибрации, деформации и переменных напряжений, возникающих в тканях организма человека, улавливаются множеством ...

- эритроцитов
- ДНК

- механорецепторов
- нейронов мозга
- клеток

223 Воздействие каких вибраций на живые организмы вызывают у них чувства угнетения, страха и панического состояния?

- биохимических
- амплитудных
- замедленных
- инфразвуковых
- биоэлектрических

224 какой характер воздействия имеют вибрации, действующие на биологические объекты?

- драматический
- двойственный
- второстепенный
- первостепенный
- особый

225 каким способом производят анализ вибраций

- скоростным.
- электрическим
- спектральным
- механическим
- шаговым

226 От какого фактора вибросмещения зависит шум изделия?

- сопротивления
- скорости
- шага
- амплитуды
- высоты

227 По какой величине можно судить о зазорах между вибрирующими деталями и узлами?

- виброшаг
- вибровысота
- виброчастота
- виброширина
- вибросмещение

228 как называется мгновенное значение отклонения колеблющегося элемента относительно положения равновесия?

- вибrosпектр
- вибросмещение
- виброширина
- вибrosопротивление
- частота

229 Оценку вибрационных процессов, происходящих в окружающей среде, проводят с помощью таких характеристик, как вибрационные...

- возбуждения и затухания
- длина, ширина и высота

- напряжение и сопротивление
- смещение, скорость и ускорение
- поля и волны

230 какая характеристика является определяющей для вибрации?

- вибробросок
- вибротормоз
- виброускорение
- виброзамедление
- виброскорость

231 какая величина вибрации (декибел – дБ), превышающая нормативную, длительное время в условиях жилища, уже вызывает изменения в здоровье человека?

- на 15 – 20
- 30
- менее 20
- более 25
- на 2 – 9

232 к какой группе источников вибрации относятся инженерно-техническое оборудование и системы, предприятия торговли и коммунально-бытового назначения?

- 1-ой
- 2-ой
- 6-ой
- 5-ой
- 4-ой

233 к какой группе источников вибрации относятся транспортные средства и промышленные предприятия?

- 5-ой
- 1-ой
- 4-ой
- 5-ой
- 6-ой

234 На сколько групп подразделяются все источники вибрации?

- 5
- 2
- 12
- 10
- 7

235 Чем обусловлена сложность и неоднородность вибрационных процессов?

- ударными волнами
- количеством радиоволн
- многообразием гармоники
- количеством оценок
- многообразием источников

236 какие колебания являются причиной беспокойного поведения животных и пресмыкающихся перед землетрясением?

- резонансные

- интенсивные
- гармонические
- радиоволны
- инфразвуковые

237 . Рабочие, связанные с выполнением работ или обслуживанием объектов повышенной опасности, должны проходить периодическую проверку знаний по безопасности труда не реже одного раза в год. Правильно ли указана периодичность проверки знаний?

- Правильно.
- Сроки определяет работодатель.
- Неправильно - не реже одного раза в три года.
- Проверка знаний проводится при замене оборудования при принятии новых правил.
- нет верного ответа

238 На какие виды принято делить источники зажигания?

- со вспышкой и детонационные
- огневые и искровые
- открытые и скрытые
- организованные и неорганизованные
- контактные и бесконтактные

239 какие строительные материалы отнесены к классу чрезвычайно опасных материалов?

- теплоизоляционные плиты и мастичное покрытие
- древесина лиственницы
- полиэтиленовая пленка
- виларес и слоистый пластик
- стеклопластик и линолеум

240 какой процент случаев по статистике составляют случаи гибели людей от ожогов и взрывов?

- 10%
- 5%;
- 60%
- 30%
- 20%

241 какой процент случаев по статистике составляют случаи отравления людей токсичными продуктами горения и получения ожогов?

- более 20%;
- более 95%.
- менее 70%;
- менее 50%;
- менее 30%;

242 Периодическая проверка знаний по охране труда и аттестация по промышленной безопасности руководителей и специалистов проводятся не реже одного раза в три года. Это соответствует действующим требованиям?

- Не соответствует: аттестация руководителей и специалистов по вопросам охраны труда проводится не реже одного раза в три года, по вопросам промышленной безопасности – не реже одного раза в пять лет.
- Не соответствует: аттестация руководителей организаций проводится раз в год
- Не соответствует: аттестация главных специалистов проводится в сроки, указанные в соответствующих правилах безопасности
- Не соответствует: аттестация руководителей организаций проводится раз в пять лет
- Да соответствует

243 Внеочередные проверки знаний рабочих проводятся: при введении в действие новых или переработанных нормативных правовых актов по охране труда; при изменении технологических процессов, оборудования; при переводе на другую работу. Все ли указаны случаи?

- нет верного ответа
- Не указано, что при выявлении неоднократных нарушений требований охраны труда и промышленной безопасности
- Не указано, что после произошедших аварий, несчастных случаев и инцидентов.
- Все.
- Не указано, что при выявлении неоднократных нарушений требований охраны труда и промышленной безопасности, после произошедших аварий, несчастных случаев.

244 как называются установки пожаротушения, в которых используются автоматические дозаторы подачи раствора пенообразователя в поток воды?

- оросительные
- автоматические
- пенные
- замковые
- дозаторные

245 В чем заключается сущность тушения пожаров?

- объявление тревоги
- оказание первой помощи
- локализация объекта
- исключение взаимодействий составляющих процесса горения
- эвакуация людей

246 На каком расстоянии от стен зданий устанавливают водяные гидранты для удобства к ним пожарных автомобилей?

- не менее 2 м
- не менее 1 м
- не менее 5 м
- не менее 4 м
- не менее 3 м

247 как называются установки пожаротушения, включающие в себя внутренний и внешний противопожарный водопровод?

- водонапорные
- шлангового типа
- трубопроводные
- пламягасительные
- стационарные, передвижные

248 какими устройствами пожаротушения пользуются на предприятиях?

- электрическими и механическими
- организованными и неорганизованными
- внешними и внутренними
- производственными и технологическими
- стационарными и передвижными

249 Что является наиболее широко применяемым средством пожаротушения?

- порошок
- раствор
- песок

- вода
- пена

250 Сколько зонами характеризуется степень взрывопожароопасности?

- 2
- 1
- 4
- 5
- 3

251 какой источник является наиболее распространенным источником воспламенения

- бытового происхождения
- электрического происхождения
- химического происхождения
- технологического происхождения
- механического происхождения

252 как называется пространство, в котором может образовываться при нормальной работе газопаровоздушная взрывчатая среда?

- взрывоопасная зона класса 4
- взрывоопасная зона класса 0
- взрывоопасная зона класса 1
- взрывоопасная зона класса 2
- взрывоопасная зона класса 3

253 как называется пространство, в котором газопаровоздушная взрывчатая среда не может образовываться при нормальной работе в результате аварийной ситуации?

- взрывоопасная зона класса 3
- взрывоопасная зона класса 1
- взрывоопасная зона класса 0
- взрывоопасная зона класса 2
- взрывоопасная зона класса 4

254 На сколько классов подразделяются пожароопасные зоны?

- 4
- 2
- 3
- 5
- 8

255 На сколько классов подразделяются взрывоопасные зоны?

- 6
- 3
- 4
- 5
- 7

256 На сколько групп делятся помещения по степени опасности развития пожара?

- 7
- 3
- 4
- 5

6

257 как называются установки пожаротушения, которые включаются автоматически при повышении температуры внутри помещения до заданного предела?

- внутренние
- спринклерные
- дренчерные
- наружные
- передвижные

258 Сколько видов огнетушителей выпускается в настоящее время?

- 8
- 6
- 3
- 4
- 5

259 какое более современное средство используется при объемном пожаротушении?

- химическая пена
- вода
- песок
- бромосодержащий хладон
- аэрозольный огнетушащий состав

260 Что используют для объемного пожаротушения?

- песок
- химическую пену
- воду
- инертные разбавители
- тальк

261 Что обычно используется в огнетушителях?

- хладоны
- химическая пена
- инертные разбавители
- диоксид углерода
- вода

262 Для тушения, каких материалов нельзя применять воду?

- резиновых изделий
- текстильных материалов
- дерева и древесных изделий
- угля и углесодержащих материалов
- металлов и их гидридов, металлогорганических соединений

263 С помощью каких установок пожаротушения защищают многие уникальные объекты: музеи, помещения с ЭВМ, архивы и т.д.?

- передвижных
- газовых
- водяных
- стационарных
- оросительных

264 какая частота искусственного дыхания соответствует ритму естественного

- 12-14 раз в минуту
- 3-4 раз в минуту
- 8-9 раз в минуту
- 5-6 раз в минуту
- 10-11 раз в минуту

265 Если из раны пострадавшего вытекает алая кровь в виде пульсирующий струи, то это...

- открытая рана
- мелкое ранение
- поврежденные вены
- капиллярное кровотечение
- артериальное кровотечение

266 Что характеризует номинальная заработная плата? (Sürət 22.09.2015 12:40:14)

- уровень оплаты труда в принятых денежных единицах
- средний уровень оплаты труда в принятых денежных единицах
- реальный уровень оплаты в принятых денежных единицах
- высший уровень оплаты труда в принятых денежных единицах
- низший уровень оплаты труда в принятых денежных единицах

267 Укажите основное назначение нормирования труда в организации оплаты труда на предприятии: (Sürət 22.09.2015 12:40:05)

- это установление научно обоснованных затрат труда и его результатов
- это установление научно обоснованных затрат труда и его оплаты
- это установление научно обоснованных результатов труда и стимулирования
- это установление научно обоснованных результатов труда и его премирования
- это установление научно обоснованных норм труда и выработки

268 как определяется ставка заработной платы? (Sürət 22.09.2015 12:39:56)

- стоимостью рабочей силы
- стоимостью товаров и услуг
- стоимостью потребительской корзины
- минимальной стоимостью потребительской корзины
- максимальной стоимостью потребительской корзины

269 В каких пределах могут колебаться районные коэффициенты в системе оплаты труда? (Sürət 22.09.2015 12:39:38)

- районные коэффициенты могут колебаться в пределах 1,5 до 2,0.
- районные коэффициенты могут колебаться в пределах 1,0 до 3,0.
- районные коэффициенты могут колебаться в пределах 1,0 до 2,0.
- районные коэффициенты могут колебаться в пределах 1,0 до 3,5.
- районные коэффициенты могут колебаться в пределах 1,0 до 2,5.

270 Сколько видов трудовой организаций существует? (Sürət 22.09.2015 12:39:26)

- 3
- 7
- 6
- 5
- 4

271 Сколько разновидностей сдельной формы оплаты труда рабочих существует? (Sürət 22.09.2015 12:39:21)

- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

272 Сколько функций выполняют трудовые коллективы? (Sürət 22.09.2015 12:39:13)

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

273 Если кровь вытекает из тела пострадавшего отдельными каплями и кровоточит сама рана, то это...

- открытая рана
- мелкое ранение
- поврежденные вены
- капиллярное кровотечение
- артериальное кровотечение

274 Если кровь вытекает из тела пострадавшего постоянной струей и темно-красного цвета, то это

- артериальное кровотечение
- поврежденные вены
- мелкое ранение
- капиллярное кровотечение
- открытая рана

275 какие сведения обязательны для наличия в паспорте огнетушителя?

- дата последнего использования (если было)
- дата изготовления
- все перечисленное
- дата последней зарядки (проверки) и вес заряда
- место изготовления и приобретения огнетушителя

276 как можно использовать противопожарные разрывы?

- нет правильного ответа
- под складирование оборудования, для стоянки автомобилей и установки временных строений
- для установки временных строений по согласованию с пожарной охраной
- для любых целей по предварительному согласованию с пожарной охраной и службами эксплуатации
- запрещено использовать в любом случае

277 Где должны храниться аптечки первой помощи?

- вариант А и С
- во всех перечисленных помещениях
- в учебных классах (группах)
- в слесарной и столярной мастерских
- в спортивном зале

278 Укажите основные группы причин трудового конфликта? (Sürət 22.09.2015 12:39:04)

- объективные и субъективные
- объективные, внутренние и субъективные
- объективные, внутренние и внешние
- внутренние и субъективные
- объективные и внутренние

279 Что представляет собой организация? (Sürət 22.09.2015 12:38:53)

- это группа людей, деятельность которых сознательно кооперируется для достижения общей цели
- это группа людей, деятельность которых сознательно координируется для достижения общей цели
- это группа людей, деятельность которых сознательно не координируется для достижения общей цели
- это группа людей, деятельность которых сознательно координируется
- это группа людей, деятельность которых сознательно не координируется для достижения общей цели

280 На формирование сплочённости трудового коллектива какие факторы влияют? (Sürət 22.09.2015 12:38:47)

- факторы микроэкономического уровня
- факторы макроэкономического уровня
- факторы районного- и микроэкономического уровня
- факторы локального- и микроэкономического уровня
- факторы макро- и микроэкономического уровня

281 Укажите основные группы причин трудового конфликта? (Sürət 22.09.2015 12:38:42)

- объективные и субъективные
- внутренние и субъективные
- объективные, внутренние и внешние
- объективные, внутренние и субъективные
- объективные и внутренние

282 В чём выражается сплочённость трудового коллектива? (Sürət 22.09.2015 12:38:32)

- в «сработанности», взаимной помощи и ответственности, преемственности традиций, обмене опытом, благоприятном психологическом климате, развитии неформальных связей
- в «сработанности», взаимной помощи и ответственности, преемственности традиций, обмене опытом, развитии неформальных связей
- в «сработанности», преемственности традиций, обмене опытом, благоприятном психологическом климате, развитии неформальных связей
- в ответственности, преемственности традиций, обмене опытом, благоприятном психологическом климате, развитии неформальных связей
- в «сработанности», взаимной помощи и ответственности, благоприятном психологическом климате, развитии неформальных связей

283 Сколько видов трудовой организаций существует? (Sürət 22.09.2015 12:38:18)

- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

284 Сколько типов трудовых конфликтов известно? (Sürət 22.09.2015 12:38:12)

- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

285 Сколько функций выполняют трудовые коллективы? (Sürət 22.09.2015 12:38:06)

- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

286 Укажите три наиболее важные позитивные функции трудового конфликта: (Sürət 22.09.2015 12:37:57)

- информационная-познавательная; социализация (в результате конфликта люди получают социальный опыт, знания, которые недоступны в обычных условиях); инновационная (через конфликт официально признается какая-либо проблема)
- информационная (только через конфликт становится открытой информация, которая функционально необходима всем или многим); социализация (в результате конфликта люди получают социальный опыт, знания, которые недоступны в обычных условиях);
- информационная (только через конфликт становится открытой информация, которая функционально необходима всем или многим); инновационная (через конфликт официально признается какая-либо проблема)
- социализация (в результате конфликта люди получают социальный опыт, знания, которые недоступны в обычных условиях); инновационная (через конфликт официально признается какая-либо проблема)
- информационная (только через конфликт становится открытой информация, которая функционально необходима всем или многим); социализация (в результате конфликта люди получают социальный опыт, знания, которые недоступны в обычных условиях); инновационная (через конфликт официально признается какая-либо проблема)

287 Укажите характер воздействия человека на природу в процессе трудовой деятельности: (Sürət 22.09.2015 12:37:36)

- человек изменяет и подчиняет природу своим потребностям
- с одной стороны человек изменяет и подчиняет природу своим потребностям, а с другой природа воздействует на человека, совершенствует его и делает более трудолюбивым.
- с одной стороны человек изменяет и подчиняет природу своим потребностям, а с другой интересы совершенствуют человека
- с одной стороны человек изменяет и подчиняет природу своим потребностям, а с другой природа воздействует на интересы человека, совершенствует его и делает более трудолюбивым
- природа воздействует на интересы человека, совершенствует его и делает более трудолюбивым

288 В чём состоит особенность производственной организации? (Sürət 22.09.2015 12:40:32)

- она относится только к сфере материального производства оборудования
- она относится только к сфере материального производства
- она относится только к сфере услуг
- она относится не только к сфере материального производства
- она относится только к сфере материального производства машин

289 В чём состоит сущность функции удовлетворения социальных потребностей работников? (Sürət 22.09.2015 12:40:28)

- через организацию обеспечиваются социальные потребности личности (общественное признание окружающих, развитие своих способностей)
- через организацию работниками удовлетворяются потребности личности (общественное признание окружающих, развитие способностей)
- через организацию работники обеспечиваются услугами, удовлетворяются потребности личности (общественное признание окружающих, развитие своих способностей)
- через организацию работники обеспечиваются товарами, удовлетворяются потребности личности (общественное признание окружающих, развитие своих способностей)
- через организацию работники обеспечиваются материальными благами, удовлетворяются потребности личности (общественное признание окружающих, развитие своих способностей)

290 Роль труда в обществе характеризуется как основа (Sürət 22.09.2015 12:36:09)

- развития экономических процессов
- повышения эффективности человеческого потенциала
- анализа воздействия общества на природу
- жизнедеятельности и развития общества
- развития конкретной отрасли

291 Трудовой договор может прекратится по инициативе:

- членов его семьи
- Работника, членов его семьи.
- Собственника, работника, сотрудников милиции
- Собственника, работника, профсоюза
- Профсоюзного органа, начальника отдела кадров

292 Перевод работника на другое предприятие, или перевод на другую должность возможно при:

- согласии коллег
- Требований руководства
- Необходимости рабочего процесса.
- Согласии работника
- Страго по решению трудового коллектива

293 Срок действия дисциплинарного взыскания:

- 1 год
- 2 недели
- 6 месяцев
- 3 года
- 2 года

294 В каком случае рабочие места не подлежат обязательной повторной аттестации по условиям труда?

- После замены производственного оборудования и в случае изменения технологического процесса, средств коллективной защиты
- В случае выполнения мероприятий по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда
- В случае изменения технологического процесса, средств коллективной защиты
- После замены производственного оборудования
- В случае смены руководства организации

295 какого вида естественного освещения нет:

- нет правильного ответа
- аварийное
- дежурное
- рабочее
- целевое

296 как необходимо передвигаться в зоне шагового напряжения?

- нет правильного ответа
- Перекатыванием.
- Гусиным шагом.
- Бегом.
- Обычным шагом

297 В какое время должны производится огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах (за исключением аварийных)

- ночное время
- на усмотрение ответственного за проведение огневых работ
- в любое время
- в дневное время
- нет правильного ответа

298 Сколько методов измерения производительность труда существует? (Sürət 22.09.2015 12:40:57)

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

299 Сколько основных видов безработицы существует? (Sürət 22.09.2015 12:41:11)

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

300 Укажите основные особенности циклической безработицы: (Sürət 22.09.2015 12:41:19)

- это безработица, которая вызывается спадом производства и экономики
- это безработица, которая вызывается спадом производства, увеличением инвестиций в экономику
- это безработица, которая вызывается подъёмом производства, снижением инвестиций в экономику
- это безработица, которая вызывается спадом производства, снижением инвестиций в экономику
- это безработица, которая вызывается спадом производства, снижением инвестиций в производство

301 Что понимается под категорией рабочая сила ? (Sürət 22.09.2015 12:41:44)

- совокупность физических и духовных способностей, которыми обладает организм и живая личность
- совокупность способностей, которыми обладает организм и живая личность, и которые он пускает в ход при производстве каких – либо потребительских стоимостей.
- совокупность духовных способностей, которыми обладает организм и живая личность, и которые он пускает в ход при производстве каких – либо потребительских стоимостей
- совокупность физических способностей, которыми обладает организм и живая личность, и которые он пускает в ход при производстве каких – либо потребительских стоимостей.
- совокупность физических и духовных способностей, которыми обладает организм и живая личность, и которые он пускает в ход при производстве каких – либо потребительских стоимостей.

302 Что выражает техническая сторона организации труда? (Sürət 22.09.2015 12:41:48)

- связи и отношения, которые складываются между участниками производства под воздействием техники и технологий
- связи, которые складываются между участниками производства под воздействием технологии
- связи, которые складываются между участниками производства под воздействием техники
- связи и отношения между участниками производства
- отношения, которые складываются между участниками производства под воздействием техники

303 Роль труда в обществе характеризуется как основа (Sürət 22.09.2015 12:42:04)

- анализа воздействия общества на природу
- развития экономических процессов
- развития конкретной отрасли
- повышения эффективности человеческого потенциала
- жизнедеятельности и развития общества

304 Эвакуационный путь это- ...

- нет правильного ответа
- безопасный путь при пожаре
- путь по которому необходимо двигаться в случае подара
- путь движения людей наружу или в безопасную зону.
- все ответы верны

305 На каком расстоянии разрешается проводить огневые работы от открытых нефтеповушек.

- На расстоянии 10 метров
- На расстоянии 30 метров
- На расстоянии 40 метров
- На расстоянии 50 метров
- На расстоянии 20 метров

306 как часто проводиться периодический противопожарный инструктаж работников учебного заведения?

- нет правильного ответа
- раз в 6 месяцев
- раз в квартал
- раз в месяц
- раз в год

307 Что характеризует движение производительности труда? (Sürgat 22.09.2015 12:40:48)

- изменение между затратами рабочего времени и количеством произведённой продукции(услуг)
- изменение между затратами материалов и количеством произведённой продукции(услуг)
- изменение между затратами рабочего времени, сырья и количеством произведённой продукции(услуг)
- изменение между затратами рабочего времени, материалов и количеством произведённой продукции(услуг)
- изменение между затратами рабочего времени, материалов, сырья и количеством произведённой продукции(услуг)

308 какова недельная продолжительность рабочего времени для работников, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда?

- 36 часов и менее
- 40 часов, а для работников, не достигших 18 - летнего возраста, - 36 час.
- 40 часов, при условии увеличения продолжительности между недельного отдыха
- Определяется коллективным договором организации.

309 как классифицируются химические вещества вызывающие раковые заболевания:

- общетоксические
- мутагенные
- канцерогенные
- сенсибилизирующие
- нет правильного ответа

310 какой единицей измеряют освещённость:

- люкс
- джоул
- люмен
- нит
- кандела

311 Для измерения скорости движения воздуха используют прибор:

- анемометр

- нет правильного ответа
- психрометр
- термограф
- термометр

312 По закону Азербайджанской Республики запрещается прием на работу лиц моложе...

- 16 лет
- 19 лет
- 14 лет
- 18 лет
- 17 лет

313 Труд женщин, предоставление им отпусков различные льготы регламентируются...

- профсоюзной организацией
- нет правильного ответа
- приказом министра
- законом
- приказом директора

314 какие работы запрещаются беременным женщинам и кормящим матерям?

- на компьютере
- сменные работы
- ночные и сверхурочные работы
- утренние работы
- дневные работы

315 По истечению какого времени непрерывной работы на данном предприятии предоставляется отпуск за первый год работы

- 4
- 11
- 8
- 10
- 6

316 какими способами можно предотвратить травматизм

- снижением шума и вибрации
- уменьшением рабочего времени
- улучшением микроклимата
- биологическими факторами
- правильным чередованием процессов труда и отдыха

317 В процессе труда женщины разрешается переносить тяжесть не более...

- 5 кг
- 25 кг
- 10 кг
- 15 кг
- 20 кг

318 В какое время года подростки до 18 лет имеют право получить месячный отпуск?

- в начале года
- никогда
- в середине года

- в конце года
- в любое время года

319 Нельзя направлять в командировки женщин, имеющих детей до ...

- 10-ти лет
- 6-ти лет
- 5-ти лет
- 8 лет
- 9-ти лет

320 На сколько часов сокращается предпраздничный рабочий день

- 2
- 1
- 0
- 5
- 3

321 На каких работах закон запрещает использовать труд женщин

- сменные работы
- нет правильного ответа
- ночные работы
- тяжелые работы с вредными условиями
- сверхурочные работы

322 В какое время года работник может получить отпуск после первого года на данном предприятии?

- только в начале квартала
- после последующего года работы
- только через шесть месяцев
- любое время года без соблюдения очередности
- любое время года в соответствии с очередностью

323 Сколько часов работы составляет нормальная рабочая неделя по законодательству Азербайджанской Республики

- 20
- 50
- 30
- 36
- 40

324 Сколько дней составляет предоставляемые работникам ежегодные отпуска с сохранением места работы и заработка

- 15
- 30
- 10
- 8
- 6

325 Сколько часов работы составляет по законодательству Азербайджанской Республики нормальная рабочая неделя для лиц в возрасте 16-18 лет?

- 36
- 40
- 30

- 20
- 46

326 Из скольких статей состоит Закон Об основах охраны труда в Азербайджанской Республике

- 30-ти
- 45-ти
- 40-а
- 35-ти
- 25-ти

327 В каком году Милли Меджлисом принят Закон Об основах охраны труда в Азербайджанской Республики

- 1998
- 1992
- 1990 г
- 1995 г
- 2000 г

328 Что из ниже перечисленного вызывает у человека чувство страха, головокружение, снижает работоспособность и тд.:

- нет правильного ответа
- ультразвук
- шум
- электромагнитные поля
- инфразвук

329 В скольких экземплярах составляется по результатам расследования akt H-1:

- 4 экземпляра
- 3 экземпляра
- нет правильного ответа
- 6 экземпляров
- 5 экземпляров

330 В каком случае по результатам расследования несчастного случая составляется akt по форме H-1:

- нет правильного ответа
- во время совершения рабочим кражи
- в следствии отравления алкоголем
- при выполнении своих служебных обязанностей
- в случае естественной смерти

331 какого разряда по степени опасности k воспламенению нет:

- нет правильного ответа
- безопасные
- малоопасные
- сильно опасные
- особо опасные

332 Полные технические освидетельствования кранов и грузоподъёмных механизмов производятся не реже

- 1 раза в три года
- 1 раза в шесть месяцев
- 1 раза в два года

- 1 раза в три года
- 1 раза в один год

333 Система дистанционного управления позволяет наблюдать

- на расстоянии за процессами, происходящими в опасной зоне
- пожаро, электро и радиационно-опасные зоны
- пожароопасные зоны
- электроопасные зоны;
- пожаро и электроопасные зоны

334 какие сигнальные цвета применяют в сигнализации

- красный, зелёный, чёрный, синий
- красный, чёрный, жёлтый
- красный, зелёный, белый, синий
- красный, оранжевый, зелёный, чёрный
- красный, жёлтый, зелёный, синий

335 какие виды включают в себя системы сигнализации

- пожарную, звуковую, электрическую и световую
- пожарную, радиационную, звуковую и световую
- звуковую, пожарную и электрическую
- пожарную, оперативную и электрическую
- оперативную, предупредительную и опознавательную

336 Слабые звенья в конструкциях оборудования машин и механизмов – это звенья, рассчитанные на

....

- разрушение механизма
- перегрев механизма
- разрушение или несрабатывание этих звеньев при перегрузках
- увеличения электронапряжения
- поломку механизма

337 По принципу действия, основные средства коллективной защиты можно подразделить на

- ограждительные, предохранительные, блокировочные, знаки безопасности, системы дистанционного управления и специальные виды защиты
- ограждительные, предохранительные и блокировочные
- ограждительные и предохранительные
- ограждительные и блокировочные
- ограждительные, предохранительные и специальные виды защиты

338 На сколько категорий подразделяются средства защиты от опасных и вредных производственных факторов

- 4
- 3
- 5
- 2
- 8

339 какого возраста должны быть лица, допущенные к управлению кранами, грузоподъёмными машинами, строповке грузов и такелажным работам

- не моложе 18 лет
- не моложе 25 лет

- не моложе 28 лет
- не моложе 22 лет
- не моложе 20 лет

340 каких видов бывают блокировочные устройства

- пожарные, механические и радиационные
- пожарные, механические, электрические, радиационные и комбинированные.
- электрические, фотоэлектрические и пожарные
- механические, электрические, фотоэлектрические, радиационные, гидравлические, пневматические и комбинированные
- пожарные, электрические, пневматические и комбинированные

341 Ограждительные средства защиты препятствуют

- появлению человека в опасной зоне
- проведению пусконаладочных работ
- движению автотранспорта
- проведению электромонтажных работ
- перемещению грузов

342 Средства защиты от опасных и вредных производственных факторов включает в себя

- средства индивидуальной защиты
- ограждительные, предохранительные, блокировочные средства.
- средства ограждательной защиты человека
- средства коллективной защиты
- средства коллективной и индивидуальной защиты

343 Что такое средства защиты для людей, работающих в опасных зонах

- средства защиты от электромагнитных полей и ионизирующих излучений
- средства защиты от травмирования человека
- индивидуальные средства защиты людей
- средства, которые предотвращают или уменьшают воздействие на одного или более работающих опасных или вредных факторов
- средства только для защиты от движущихся частей механизмов

344 В опасной зоне вращения крана строго запрещается только

- пребывание людей
- перемещение рабочих
- производство других работ
- производство всех работ и пребывание людей
- движение автотранспорта

345 В формуле $Ro = R_{max} + 0,5a + S$ для расчёта границы опасной зоны при работе крана по монтажу установочных плит, что означает а ?

- вылет крюка
- расстояние от вылета крюка до места возможного падения груза.
- длина детали
- ширина детали
- радиус вылета крюка крана

346 Что называется опасной зоной оборудования, машин и механизмов?

- пространство, в котором возможно воздействие на работающих опасного и вредного производственного фактора;
- зона возможных выбросов пламени из топки, струи пара из пробитой прокладки.

- зона вокруг режущего инструмента механизмов
- пространство вокруг движущихся частей машин и механизмов
- электромагнитные поля и ионизирующее излучение

347 какой документ является единственным свидетельством о трудовой деятельности работника.

- Все выше указанные варианты
- карточка об страховании
- Трудовой договор
- Трудовая книжка
- Приказ о приеме на работу

348 Статическое испытание кранов и грузоподъёмных механизмов должно производиться грузом, превышающим их номинальную грузоподъёмность на

- 10%
- 30%.
- 25%
- 20%
- 15%;

349 Частичные технические освидетельствования кранов и грузоподъёмных машин проводятся не реже

- 1 раза в три года
- 1 раза в один год
- 1 раза в три месяца
- 1 раза в шесть месяцев
- 1 раза в два года

350 Для проверки правильности строповки, устойчивости грузоподъёмного механизма, надёжности тормозов, груз необходимо приподнять на высоту не более

- 40 см;
- 20 см;
- 30 см;
- 50 см
- 10 см;

351 В процессе эксплуатации, тара и другие захваты съёмных грузозахватных механизмов, должны подвергаться осмотру в установленные сроки, но не реже чем через

- 1 год
- 1 месяц
- 2 месяца
- 3 месяца
- 6 месяцев

352 При приеме на работу не требуется документ:

- нет правильного варианта
- трудовая книжка
- свидетельство о рождении
- паспорт
- Диплом

353 Виды трудового договора по срокам действия

- сезонный

- срочный, бессрочный, на время определенной работы
- Срочный, бессрочный.
- Краткосрочный, среднесрочный, на время определенной работы.
- Краткосрочный, сезонный, долгосрочный.

354 Не является гарантией обеспечения прав граждан на труд :

- нет правильного ответа
- равенство трудовых прав граждан.
- свободный выбор вида деятельности
- компенсации материальных расходов, в связи с направлением в другую местность
- расовая принадлежность.

355 Действие коллективного договора предприятия распространяется на:

- нет верного ответа
- только на администрацию
- на всех субъектов (членов) предприятия, кроме руководителей этого предприятия
- только на временных рабочих
- На всех членов (субъектов) предприятия.

356 Днем полного увольнения работника с работы считается:

- Следующий за последним днем работы
- Последний день работы
- нет верного ответа
- Следующий день, за днем выдачи трудовой книжки
- День выдачи трудовой книжки

357 Срок действия дисциплинарного взыскания:

- 1 недели
- 3 года
- 6 месяцев
- 2 недели
- 1 год

358 Прогулом считается:

- неявка на работу более 3х дней
- Невыявление на работу более 2х дней
- Отсутствие на рабочем месте свыше 3х часов
- Отсутствие на работе свыше 3х часов
- Отсутствие на рабочем месте в течении дня

359 к источникам трудового права относятся:

- Какие - либо нормативно-правовые акты, которые содержат нормы, направленные на регулирование трудовых отношений
- Только нормативно - правовые акты, которые составляют систему законодательства о труде
- нет правильного ответа
- Все нормативно-правовые акты, которые регулируют оплату труда
- . Все нормативно - правовые акты, которые содержат нормы поведения работника

360 какой из вариантов психофизиологические факторы

- проникающие в организм человека через: дыхательные пути; пищеварительную систему; кожный покров
- повышенный уровень шума и вибраций
- патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы и пр.);

- микроорганизмы (растения и животные)
- нервно-психические перегрузки

361 Допустимые условия труда -

- характеризуются наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы;
- такие условия, при которых сохраняется не только здоровье работающих, но и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности;
- характеризуются установленных гигиеническими нормативами;
- нет правильного ответа
- характеризуются такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают значений, установленных гигиеническими нормативами;

362 Все работы на подстанциях и электроустановках производятся при обязательном соблюдении следующих условий:

- все ответы верны
- на проведение работ должно быть выдано разрешение уполномоченным на это лицом (наряд, устное или телефонное распоряжение);
- на установках напряжением более 1000 В работы по монтажу, подключению к электросети и ремонту должны производиться, как правило, не меньше чем двумя лицами, имеющими соответствующую квалификационную группу;
- должны быть выполнены организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность персонала.
- нет верного ответа

363 В соответствии с Правилами устройства электроустановок различаются:• помещения с повышенной опасностью, характеризующиеся наличием:

- все ответы правильны
- сырости (помещения, в которых относительная влажность длительно превышает 75%);
- токопроводящей пыли
- токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных, кирпичных и т.д.);
- высокой температуры

364 какой тип тяжести судорожное сокращение мышц без потери сознания :

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

365 какой тип степени тяжести потеря сознания и нарушение дыхания или работы сердца

- нет правильного ответа
- 3
- 2
- 4
- 1

366 какие методы могут быть применены Для снижения шума ?

- рациональная планировка предприятий и цехов, акустическая обработка помещений;
- уменьшение шума в источнике; изменение направленности излучения
- все
- использование средств индивидуальной защиты (наушники, беруши, антифоны)
- уменьшение шума на пути его распространения (экранирование, вынесение источников шума в специальные помещения);

367 какие методы не могут быть применены Для снижения шума ?

- нет правильного ответа
- изменение направленности излучения
- уменьшение шума в источнике;
- уменьшение шума на пути его распространения (экранирование, вынесение источников шума в специальные помещения);
- использование средств индивидуальной защиты (наушники, беруши, антифоны)

368 Вредные условия труда

- характеризуются установленных гигиеническими нормативами;
- такие условия, при которых сохраняется не только здоровье работающих, но и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности;
- характеризуются такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают значений, установленных гигиеническими нормативами;
- характеризуются наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы.
- нет правильного ответа

369 Оптимальные условия труда

- характеризуются такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают значений, установленных гигиеническими нормативами;
- такие условия, при которых сохраняется не только здоровье работающих, но и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности;
- нет правильного ответа
- характеризуются установленных гигиеническими нормативами;
- характеризуются наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы.

370 По общему правилу срок испытания при принятии на работу не может превышать:

- 20 дней.
- 10 дней
- 3 месяца.
- В зависимости от сферы деятельности 1-3 месяца.
- Две недели.

371 Что из перечисленного ниже относится к качественным показателям освещения:

- световой поток
- нет правильного ответа
- освещённость
- фон
- сила света

372 какой единицей измеряют яркость

- нет правильного ответа
- нит
- люмен
- кандела
- люкс

373 к какой степени тяжести относится электрический удар если человек потерял сознание, но с сохранением дыхания:

- III
- нет правильного ответа
- V
- II
- IV

374 Для расчетов поражения человека электрическим током, активное сопротивление тела человека (R_h) принимают равным ...

- 0,75 кОм
- 2 кОм
- 3 кОм
- 1 кОм;
- 0,5 кОм

375 В нормативно-технической документации указаны как системы различных типов, электроустановки напряжением до...

- 12 кВ
- 10 кВ
- 3 кВ
- 1 кВ
- 5 кВ

376 крюки должны быть изготовлены вращающимися на закрытых шариковых опорах для перемещения грузов массой более

- 2 тонн
- 1 тонн
- 3 тонн
- 1,5 тонн
- 5 тонн

377 Динамическое испытание грузоподъемного механизма должно производиться с использованием груза превышающего номинальную грузоподъемность механизма на

- 25%.
- 5%
- 10%;
- 15%;
- 20%;

378 какой должна быть масса груза, чтобы его перемещать не вручную, а с помощью подъёмно-транспортных устройств или средств механизации

- более 22 кг
- более 18 кг
- более 15 кг
- более 20 кг
- более 25 кг

379 Укажите четыре группы знаков безопасности

- пожарные, световые, звуковые и фотоэлектрические
- световые, звуковые, запрещающие и указательные
- пожарные, световые, звуковые, радиационные
- электрические, световые, запрещающие и указательные
- запрещающие, предупреждающие, предписывающие и указательные

380 По какой формуле определяют границу опасной зоны стрелового самоходного крана (Ro – радиус опасной зоны, R_{max} – максимальный радиус вылета крюка, a – длина детали, S – расстояние от вылета крюка до места возможного падения груза)?

- $R_{max} = Ro - 0,5a + S$
- $Ro = R_{max} + 5a + S$

- R_{max} = R_o + 0,5a + S
- R_o = R_{max} + 0,5a + S
- R_o = R_{max} + 5a - S.

381 Из общего числа учитываемых электротравм сколько случаев приходится на электрические удары?

- 80%
- 10%
- 20%
- 50%;
- 40%

382 На сколько групп подразделяются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?

- 5 групп
- 4 группы
- 3 группы
- 2 группы
- 7 групп

383 Что рассчитывается по формуле (где - ток, протекающий через тело человека, - активное сопротивление тела человека)?

- разность потенциалов электрощита
- электромагнитное напряжение
- падение напряжения электроустановки
- напряжение электроудара
- напряжение прикосновения

384 Что включает в себя термин система электроустановки ?

- источник электроэнергии и питающие линии
- высоковольтные питающие линии
- максимальное значение напряжения электроустановки
- источник электроэнергии, питающие линии и потребитель электроэнергии
- магнитное поле вокруг электроустановки

385 Допустимое значение напряжения прикосновения человека к току при нормальном режиме работы электроустановки при частоте переменного тока 400 Гц составляет ...

- 7 В
- 2 В
- 3 В
- 10 В
- 5 В

386 Опасность поражения электрическим током человека оценивается предельно допустимым ...

- средним значением напряжения тока
- значением напряженности магнитного поля
- значением напряжения и тока
- значением постоянного тока
- средним значением переменного тока

387 k какой группе относятся помещения, характеризующиеся особой сыростью, химически активной средой, имеющие два или более условий повышенной опасности?

- среднеопасные
- электроопасные
- особо опасные
- опасные
- сверхопасные

388 как называется разность потенциалов между точками цепи тока, которых одновременно касается человек?

- электромагнитным полем
- напряжением электроудара
- падением силы тока
- напряжением прикосновения
- сопротивлением тела человека

389 Электрический ток, проходя через организм человека, оказывает воздействие...

- электрическое, магнитное, тепловое
- радиационное, магнитное, термическое
- электролитическое, магнитное, радиационное
- термическое, электролитическое, динамическое и биологическое
- тепловое, радиационное, магнитное

390 Допустимое значение напряжения прикосновения человека к току при нормальном режиме работы электроустановки составляет при частоте переменного тока 50 Гц не более ...

- 7 В
- 2 В
- 5 В
- 3 В
- 10 В

391 Что включает в себя термин питающие электрические сети ?

- высокое значение силы тока
- аккумуляторы
- высокое напряжение
- высоковольтные питающие линии
- источник электроэнергии и питающие линии

392 как называется разность потенциалов между двумя точками электроцепи, которых одновременно касается ногами человека?

- сопротивление тела человека
- напряжением электроудара
- разность потенциалов электроудара
- напряжением шага
- падением силы тока

393 При каких параметрах окружающего воздуха электрическое сопротивление тела человека уменьшается?

- повышенных температуре и влажности
- пониженных температуре и влажности
- сухой погоде
- ветреной погоде
- солнечной погоде

394 какими могут быть электроустановки по местоположению?

- вертикальные и горизонтальные
- опасные и особо опасные
- открытые и закрытые
- опасные и неопасные
- надземные и подземные

395 какова величина плотности тока воздействия на человека в электромагнитном поле, вызывающего фибрилляцию сердца?

- $0,5 \text{ мкА/см}^2$
- 1000 мкА/см^2 .
- 40 мкА/см^2
- 5 мкА/см^2
- 20 мкА/см^2

396 какая величина плотности тока воздействия на человека в электромагнитном поле, вызывающего эффект электрошока?

- 5 мкА/см^2
- $0,9 \text{ мкА/см}^2$
- $0,5 \text{ мкА/см}^2$
- $0,1 \text{ мкА/см}^2$
- 50 мкА/см^2

397 как меняются значения напряженностей электромагнитного поля (ЭМП) с расчетом частоты в нормах влияния ЭМП на человека?

- стремятся к бесконечности
- приближаются к «нулю»
- усредняются
- увеличиваются
- уменьшаются

398 В зависимости, от какой физической величины, производится нормирование напряженностей электромагнитного поля?

- плотности тока
- напряжения
- силы тока
- частоты
- энергии

399 каков нижний опасный предел плотности тока воздействия на человека, находящегося в электромагнитном поле?

- мкА/см^2
- мкА/см^2
- мкА/см^2
-

10 мкА/см² 0 мкА/см²

400 какова безопасная плотность тока воздействия на человека, находящегося в электромагнитном поле?

 0 мкА/см² 0 мкА/см² 0 мкА/см² 1 мкА/см² 3 мкА/см²

401 какими физическими величинами оперируют при объяснении влияния электромагнитного поля на человека?

 уровень радиации плотность тока сила тока напряжение тока электросопротивление

402 Сколько выделено областей в спектре электромагнитных излучений радиочастот, влияющих на организм человека?

 2 4 5 6 3

403 В каком диапазоне нормируется электромагнитное поле вблизи персональных компьютеров?

 до 200 кГц до 10 кГц до 50 кГц до 400 кГц до 100 кГц

404 какое освещение более экономичное и совершенное с точки зрения медико-санитарных требований, по сравнению с искусственным освещением?

 естественное пространственное светодиодное специальное люминесцентное

405 В зависимости от природы источника света световой энергии освещение подразделяется на ...

 солнечное и электрическое организованное и неорганизованное естественное и искусственное комбинированное и искусственное естественное и комбинированное

406 какие основные понятия характеризуют свет и необходимы для расчетов?

- визуальность и светоощущаемость
- солнечный поток и давление света
- световой поток, сила света, освещенность и яркость
- напряжение и объемность света
- отражение света и поглощение света предметами

407 Что улучшает условия зрительной работы, устраниет напряжение глаз, снижает утомление, повышает безопасность труда?

- оптические очки
- яркость солнца
- специальные фонари
- производственное освещение
- количество окон

408 При общем искусственном освещении светильники располагаются в помещении ...

- в средней зоне
- на боковых стенках
- в проемах перекрытий
- по краям потолка
- в верхней зоне

409 По какому назначению искусственное освещение делится на рабочее, аварийное и специальное?

- установочному
- функциональному
- достаточному
- остаточному
- внешнему

410 как называется освещение в часы суток, когда естественный свет недостаточен или отсутствует?

- аварийное
- ненатуральное
- искусственное
- неестественное
- рабочее

411 Характеризовать естественное освещение абсолютным значением освещенности на рабочем месте невозможно, потому, что оно меняется в зависимости ...

- от многих факторов
- от количества оконных проемов
- от количества проемов в перекрытиях зданий
- времени дня, года, метеорологических факторов
- от количества электроламп

412 каким светом, создаваемая освещенность помещений, меняется в зависимости от времени дня, года и метеорологических факторов?

- ярким
- солнечным
- электрическим
- люминесцентным
- специальным

413 Единицей освещенности является ...

- люкс
- люмен
- паскаль
- свеча
- кандела

414 Единицей светового потока является ...

- люкс
- люмен
- паскаль
- свеча
- кандела

415 Во сколько раз обеспечивают снижение напряженности внешнего электрического поля защитные костюмы – клетка Фарадея

- 10
- 5
- 20
- 100
- 30

416 как протекает ток в организме человека под влиянием внешнего электрического поля?

- от ноги к ноге
- между пальцами
- от руки к руке
- вокруг головы
- вдоль тела

417 какие токи индуцируют в организме человека внешние переменные, магнитное и электрическое поле?

- постоянные
- переменные
- вихревые
- усредненные
- токи Фуко

418 какая величина принята для описания электромагнитного поля сверх высокочастотного диапазона (СВЧ)?

- плотность энергии на единицу площади
- герц на единицу площади
- ватт
- ампер на единицу площади
- ампер на единицу площади

419 При каких воздействиях электромагнитных излучений радиочастот происходят острые поражения человека?

- тепловых
- электромагнитных
- радиационных
- электрических
- магнитных

420 На сколько пунктов подразделяются градации плотностей тока в организме человека в соответствии с тяжестью их воздействия через электромагнитное поле?

- 6
- 2
- 5
- 3
- 4

421 какими физическими величинами характеризуются допустимые нормы влияния на человека электромагнитных полей?

- силой тока и электросопротивлением
- частотой волн и амплитудой
- напряженностью электрического и магнитных полей
- уровнем радиации и плотностью тока
- напряжением и электросопротивлением

422 При каких значениях напряженности внешнего электрического поля используется защитный костюм клетка Фарадея ?

- 5 кВ/м
- 50 кВ/м
- 40 кВ/м
- 25 кВ/м
- 10 кВ/м

423 какой принцип используется для снижения влияния напряженности электрического поля промышленной частоты на человека?

- суперпозиции
- усредняемости
- амплитудности
- электрического экранирования
- резонанса

424 какой из бытовых электроприборов, создающий наибольшие электромагнитные поля, опасен для человека?

- фен для сушки волос
- телевизор
- радиоприемник
- стиральная машина
- холодильник

425 как называется устройство, которое включает в себя силовые и измерительные трансформаторы и коммутационную аппаратуру?

- электрощитовое
- электромагнитное
- электропитающее
- электрическое
- открытое распределительное

426 Чему равна максимальная напряженность магнитного поля вблизи высоковольтных линий электропередач?

- 3000 А/м
- 100 А/м

- 500 А/м
- 1000 А/м
- 2000 А/м

427 Чему равна максимальная напряженность электрического поля в непосредственной близости от высоковольтных линий электропередач?

- 2500 кВ/м
- 100 кВ/м
- 600 кВ/м
- 300 кВ/м
- 1000 кВ/м

428 Чему равна частота электромагнитных полей, создаваемая воздушными линиями электропередач?

- 25 Гц
- 100 Гц
- 80 Гц
- 50 Гц
- 30 Гц

429 как называются установки, связанные с процессами производства, распределения и потребления электроэнергии?

- радиационными
- магнитными
- энергетическими
- электрическими
- электромагнитными.

430 Электромагнитные поля промышленной частоты создаются

- магнитными бурями
- аккумуляторами
- радиационными установками
- энергетическими установками
- магнитным полем Земли

431 к каким полям относятся электрическое и магнитное поле Земли?

- постоянным
- радиационным
- переменным
- сильно переменным
- гравитационным

432 как называется поток лучистой энергии, оцениваемый глазом по световому ощущению?

- визуальность
- световая энергия
- яркость
- давление света
- световой поток

433 какая единица принята исходной для построения системы световых единиц?

- паскаль
- кандела
- люкс

- люмен
- бара

434 Для количественной оценки визуального действия светового потока и характеристики его распределения разработана система ...

- световых единиц
- яркости
- цветности
- светового потока
- освещенности

435 какой коэффициент(е), рассчитывают по формуле

$$\ell = \left[\frac{E_{BH}}{E_{HAP}} \right] \cdot 100$$

- восприятия зрачка глаза
- яркости
- естественной освещенности
- отражения
- искусственной освещенности

436 Искусственное освещение должно обеспечивать освещенность на рабочих местах в соответствии с ...

- правилами
- конституцией
- законом
- кодексом
- межотраслевыми нормами

437 Сколько раз в год следует измерять освещенность на рабочих местах для сравнения с освещенностью, требуемой по нормам?

- не реже 10 раз
- не реже 5 раз
- не реже 1 раза
- более 25 раз
- более 20 раз

438 На сколько разрядов подразделяются все зрительные работы в зависимости от размера объекта различия?

- 10
- 2
- 4
- 6
- 8

439 как называется освещение помещений прямым или отраженным светом небосвода?

- искусственное
- солнечное
- естественное
- небесное
- лучевое

440 какое искусственное освещение предназначено для обеспечения нормальной работы в обычных условиях?

- электрощитовое
- аварийное
- рабочее
- электросиловое
- специальное

441 При местном освещении световой поток от светильников концентрируется непосредственно ...

- в любых помещениях
- в цеху
- на заводе
- на складе
- на рабочих местах

442 комбинированное и искусственное освещение состоит из ...

- низкого и среднего
- общего и местного
- низкого и высокого
- заводского и цехового
- широкого и узконаправленного

443 Локализованное освещение выполняется с учетом ...

- конструктивных особенностей производства
- местоположения здания
- расположения цеха
- районирования
- расположения оборудования

444 Общее искусственное освещение подразделяется на ...

- широкое и узконаправленное
- низкое и высокое
- равномерное и локализованное
- неравномерное и неискусственное
- заводское и цеховое

445 По конструктивному решению искусственное освещение состоит из двух систем:

- широкого и узкого
- организованное и неорганизованное
- общего и комбинированного
- низкого и высокого
- заводского и цехового

446 Установленные значения коэффициента естественной освещенности (k_{EO}) используется на стадии проектирования помещений для определения...

- направленности окон
- местоположения
- количества ламп для освещения
- районирования
- площади световых проемов

447 какая относительная величина принята в качестве нормируемой величины естественной освещенности?

- процент солнечной освещенности
- коэффициент естественной освещенности
- норма восприятия зрачка глаза
- норма освещенности
- норма яркости

448 Естественное освещение подразделяется на ...

- организованное и неорганизованное
- комбинированное и искусственное
- широкое, полосовое и узкое
- нижнее, среднее и высокое
- боковое, верхнее и комбинированное

449 как называется световой поток, отраженный от освещаемой поверхности и падающий на зрачок человека?

- видимость
- энергия отражения
- энергия света
- яркость
- сила света

450 как устанавливается кандела ?

- через коэффициент отражения
- специальной формулой
- по специальному эталону
- расчетами
- принята как постоянная величина

451 кандела является единицей измерения

- отражения света
- давления света
- светового потока
- силы света
- поглощения света

452 Все методы измерения шумов подразделяются на ...

- постоянные и переменные
- максимальные и минимальные
- высоко- и низкочастотные
- бинауральные и маскирующие
- стандартные и нестандартные

453 как называется всякого рода звуки, мешающие восприятию полезного сигнала или нарушающие тишину?

- шорох
- вой
- шум
- вибрация
- Гвалт

454 Из каких частей состоит орган слуха человека?

- восьми
- трех
- из девяти
- четырех
- пяти

455 как называют эффективное значение звукового давления?

- стандартным порогом
- звуковым давлением
- стандартным порогом слышимости
- шумовой характеристикой
- широким диапазоном

456 как называется звуковое поле, в котором возникает большое количество отраженных волн с различными направлениями?

- акустическое поле
- диффузное поле
- звукопоглотителем
- излучатель
- акустическое пространство

457 как называется область упругой среды, которая является средством передачи акустических волн?

- свободное поле
- волновая область
- диффузное поле
- акустическое поле
- акустическая волна

458 Что является излучателем (источником) звуковой энергии?

- поверхность тела, совершающего колебания
- волновая среда
- поверхность любого тела
- вакуум
- энергетическая поверхность

459 Что применяют для изоляции наиболее шумных агрегатов и участков от соседних рабочих мест?

- изоляторы
- статические рассеиватели
- акустические экраны
- частотопоглотители
- специальные кожухи

460 Для ориентировочной оценки постоянного и непостоянного шума используется метод нормирования ...

- минимального шума
- частоты шума
- общего уровня шума
- максимального шума
- среднего шума

461 как называются шумы, возникающие в электрических машинах и оборудовании?

- энергетическими
- электроколебательными
- электросиловыми
- электромагнитными
- квазистатическими

462 какие методы измерения шума регламентируются соответствующими стандартами?

- стандартные
- переменные
- постоянные
- бинауральные
- нестандартные

463 Что представляют из себя анти вибраторы?

- специальные болты
- раздаточные устройства
- накопители
- специальные валы
- стержни с дисками

464 Основными источниками возникновения механических вибраций машин и механизмов являются

...

- размеры крепежных деталей
- подшипниковые узлы и дисбаланс вращающихся частей
- размеры корпуса станины
- размеры корпуса и электропроводка
- шум от обрабатываемой детали

465 Для измерения каких характеристик обычно пользуются аппаратурой измерения акустических характеристик, заменив в ней детали?

- конструктивных
- вибрационных
- амплитудных
- радиоволн
- скоростных

466 С помощью какой аппаратуры измерения обычно пользуются для измерений вибрационных характеристик?

- амплитудных точек
- акустических характеристик
- скоростных данных
- конструктивных характеристик
- радиоволн

467 При какой частоте (Гц) инфразвуковых колебаний увеличение амплитуды сердечных сокращений приводит к разрыву артерий?

- 15
- 5
- 7
- 20
- 10

468 как называется быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов?

- взрыв
- детонация
- горючесть
- самовозгорание
- вспышка

469 какова скорость распространения пламени при детонационном горении?

- десятки метров в секунду
- несколько метров в секунду
- менее 500 м/сек
- менее 100 м/сек
- тысячи метров в секунду

470 какова скорость распространения пламени при взрывном горении?

- десятки метров в секунду
- 1 м/сек
- менее 3 м/сек
- менее 5 м/сек
- менее 9 м/сек

471 На сколько видов подразделяется горение по скорости распространения пламени?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

472 как называется процесс, в который переходит горение при снижении содержания кислорода в воздухе до 10%?

- выделения теплоты
- медленного огня
- детонации
- тления
- вспышки

473 как называются события, которые приводят к образованию горючей среды и появлению источника зажигания?

- пожаровзрывоопасные
- техногенные
- санитарно-гигиенические
- вредные
- опасные

474 С помощью, каких систем обеспечивается пожарная безопасность объекта?

- санитарно-гигиенических мероприятий
- наблюдения за погодой
- спутникового наблюдения за пожарами
- предотвращения пожара и противопожарной защиты
- наблюдения возгораний окружающей среды

475 Системы пожарной безопасности характеризуются уровнем обеспечения безопасности ...

- горючих веществ
- со стороны вышестоящей организации
- воздействий вредных условий труда
- до предельно допустимых уровней
- людей и материальных ценностей

476 какой процент возможности предотвращения пожарной опасности в год, в расчете на каждого человека, составляет требуемый уровень обеспечения безопасности?

- не менее 90%;
- не менее 99,9%.
- не менее 95%;
- не менее 80%;
- не менее 85%;

477 На сколько классов по степени воздействия на человека продуктов горения разделены строительные материалы?

- 3
- 2
- 4
- 6
- 5

478 В большинстве случаев при наличии источника зажигания, горение происходит в результате взаимодействия горючего вещества с ...

- водой
- с другими материалами
- окислителем
- другими горючими веществами
- древесиной

479 Сколько видов горения различают в зависимости от агрегатного состояния горючего вещества?

- 3
- 6
- 5
- 4
- 2

480 Чем определяется пожара взрывоопасность любого объекта?

- общей окружающей средой местности
- метеорологическими условиями
- пожара взрывоопасностью его составных частей
- случаем пожара на соседнем объекте
- санитарно-гигиеническими условиями

481 Вероятность возникновения пожара на объекте определяют

- после случая пожара
- на этапах проектирования, строительства и эксплуатации объекта
- метеорологическими условиями местности
- после случая на соседних предприятиях
- после ознакомления работников с правилами пожарной безопасности

482 Что является непосредственной причиной возникновения пожара?

- источник зажигания
- нарушение правил пожарной безопасности
- легковозгораемые вещества и материалы
- отсутствие защитных устройств
- жаркая погода

483 Первая доврачебная медицинская помощь пострадавшему от электрического тока оказывается немедленно ...

- в автомобиле скорой помощи
- после прихода врача
- после освобождения его от действия тока
- в медпункте предприятия
- в больнице

484 какие элементы являются основными элементами устройства защитного отключения (УЗО)?

- выключатель и вольтметр
- амперметр и омметр
- датчик, преобразователь и исполнительный орган
- диод, триод и транзистор
- амперметр и вольтметр

485 каким из наиболее распространенных методов производится измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (R_3)?

- электрического счетчика питания
- буравчика
- электромагнитным
- радиационным
- амперметра-вольтметра

486 В виде чего могут быть выполнены искусственные заземлители для целей заземления?

- электрокорпусных деталей
- вертикальных угольных штырей
- деревянных колышек
- электрических датчиков
- вертикальных и горизонтальных электродов

487 как называется совокупность заземлителя и заземляющих устройств

- заземляющее устройство
- устройство «земля – электроустановка»;
- устройство «земля – воздух»
- контактное устройство
- электрощитовое устройство

488 Чем обеспечивается основная защита человека от поражения электрическим током при работе с электроустановками?

- защитной сеткой
- специальной обувью
- защитной каской
- защитным заземлением
- специальным электрощитом

489 Сколько существует способов искусственного дыхания?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

490 Сколько степеней электрического удара током человека установлено?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

491 к какой степени электрического удара током относится случай, если пострадавший в бессознательном состоянии, но с сохранившимся устойчивым дыханием и пульсом?

- II
- I
- V
- IV
- III

492 к какой степени электрического удара относится случай, если пострадавший в сознании, но до этого продолжительное время находился под действием электрического тока?

- II
- I
- V
- IV
- III

493 Электрозащитными средствами защиты следует пользоваться по их прямому назначению в электроустановках напряжением не выше...

- того, на которое они рассчитаны
- 2 кВ
- 0,5 кВ
- 1 кВ
- среднего установленного

494 как называется устройство, которое контролирует входной сигнал и сравнивает его с наперед заданной величиной?

- электромагнитное
- защитного отключения
- диодное
- короткого замыкания
- сравнительное

495 . какую окраску должны иметь нулевые защитные провода

- белый цвет с синей полосой
- красный цвет
- синий фон с красной полоской
- желтые полосы на зеленом фоне
- красный цвет с черной полосой

496 Что обеспечивает быстрое отключение электроустановки при появлении токов короткого замыкания

- транзисторы
- плавкие предохранители и автоматические выключатели
- короткие провода
- диоды
- триоды

497 как называются заземлители, в качестве которых применяют, находящиеся в соприкосновении с землей проводящие части коммуникаций, зданий и сооружений?

- естественные
- коммуникационные
- металлические
- искусственные
- контактные

498 какого диаметра должны быть искусственные вертикальные электроды для целей заземления

- более 15 мм
- не менее 10 мм
- не более 20 мм
- не более 18 мм
- более 15 мм

499 как называются заземлители, выполненные в виде вертикальных и горизонтальных электродов

- электромагнитные
- электрические
- электрокорпусные
- земляные
- искусственные

500 как называется зона земли, в пределах которой возникает электрический потенциал при прохождении тока замыкания на землю

- электромагнитная зона
- электрическая зона
- зона радиации
- опасная зона
- зона растекания тока

501 к каким устройствам относятся выносное и контурное устройства?

- электрошитовым
- электромагнитным
- магнитным
- воздушным
- заземляющим

502 Сколько типов заземляющих устройств применяется на практике

- 2
- 10
- 8
- 6
- 3

503 Принцип действия защитного заземления электроустановки заключается в снижении напряжения прикосновения и шага до допустимых значений при замыкании...

- трёх проводов
- двух проводов
- на корпус
- частей электроустановки
- электрощита

504 каким радиусом вокруг электроустановки ограничена зона растекания тока?

- 75 м
- 20 м
- 150 м
- 100 м
- 50 м

505 к какой степени электрического удара током относится случай, если пострадавший без сознания, плохо дышит, а сердце нормально работает

- IV
- II
- I
- III
- V

506 к какой степени электрического удара током относится случай, если у пострадавшего отсутствуют признаки жизни

- II
- I
- IV
- V
- III

507 Где сосредоточена максимальная плотность тока в организме человека, находящегося под влиянием внешнего магнитного поля?

- в головном мозге
- на зрачках глаз
- в печени
- в периферийных областях
- в сердце

508 Что означает термин клетка Фарадея ?

- оболочку откidyвания электромагнитного поля
- оболочку разделения электрического и магнитного полей
- усредненные показатели электромагнитного поля
- замкнутую проводящую оболочку
- замкнутую непроводящую оболочку

509 какой организацией установлены глобальные нормы по допустимым значениям, действующим на человека, интенсивностей электромагнитных полей?

- Всемирной комиссией по электромагнитным полям
- ООН
- НАТО
- Евросоюз

- ВОЗ (Всемирная организация по здравоохранению)

510 На какие подразделяются поражения человека, вызываемые электромагнитным излучением радиочастот?

- электрические и радиационные
- электрические и магнитные
- миллиметровые и метровые
- острые и хронические
- магнитные и радиационные

511 как изменяется напряженность магнитного поля при магнитных бурях?

- значительно увеличивается
- уменьшается;
- снижается до «0»;
- не меняется
- незначительно увеличивается

512 Токи, протекающие в человеческом теле, создают в нем кроме магнитного поля еще и ...

- вибрации
- биологический фон
- электрическое поле
- физическое поле
- колебательный процесс

513 При проектировании, строительстве или реконструкции промышленных предприятий, в выбросах которых содержатся вредные вещества, решение практических задач охраны атмосферного воздуха должно осуществляться в соответствии с действующими нормативными и методическими документами:

- все ответы верны
- Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;
- Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохраных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ по проектным решениям
- Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Общесоюзный нормативный документ;
- Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ,санитарные нормы проектирования промышленных предприятий , Расчет выбросов загрязняющих веществ от машиностроительных и металлообрабатывающих предприятий

514 Самовоспламенение – это

- разновидность горения, протекающая мгновенно с выделением большого количества энергии.
- процесс воспламенения твердых тел, жидких и газообразных веществ, нагретых внешним источником тепла без соприкосновения с открытым огнем до определенной температуры, называемой температурой самовоспламенения;
- возникновение горения под воздействием источника зажигания. Наименьшая температура, при которой возникает горение, называется температурой воспламенения
- быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов;
- процесс возгорания твердых и сыпучих материалов, возникший под воздействием их окисления без подвода тепла от внешних источников;

515 Экономическим результатом (полным экономическим эффектом) природоохранных мероприятий именуются:

- все ответы верны
- в сфере личного потребления - сокращение расходов из личных средств населения, обусловленных загрязнением окружающей среды.

- в не-производственной сфере - затраты на производство работ и оказание услуг;
- в сфере материального производства - прирост объемов чистой продукции или прибыли, а в отдельных отраслях или на предприятиях - снижение себестоимости;
- нет правильного ответа

516 к аппаратам сухой инерционной очистки относят:

- газопромыватели с подвижной насадкой,
- насадочные и полые газопромыватели
- скруббера Вентури и эжекторные
- пылеосадительные камеры, циклоны (прямоточные и барабанные), центробежные пылеуловители ротационного действия;
- барабанные и пенные аппараты

517 к аппаратам мокрой очистки относят:

- все ответы верны
- газопромыватели с подвижной насадкой, ударно-инерционного и центробежного действия, механические
- барабанные и пенные аппараты, тарельчатые
- насадочные и полые газопромыватели
- скруббера Вентури и эжекторные

518 В настоящее время используют следующие методы обезвреживания газообразных выбросов :

- все ответы правильные
- адсорбционный, основанный на физических свойствах некоторых твердых тел с ультрамикроскопической структурой выбирочно извлекать отдельные компоненты из газовой смеси и удерживать их на своей поверхности]
- абсорбционный, основанный на диффузии газообразных примесей на поверхности раздела газ—жидкость с переходом газа в жидкую фазу;
- конденсационный, заключающийся в охлаждении паровоздушной смеси ниже точки росы в специальных теплообменниках-конденсаторах; компрессионный — сжатие обезвреживаемого газа и его последующее охлаждение;
- электростатический, принцип действия которого состоит в улавливании в поле электрических сил веществ, находящихся во взвешенном состоянии в виде пыли или тумана; окислительный, заключающийся в окислении веществ до менее токсичных соединений; при этом различают низ-котемпературное каталитическое окисление

519 Основными мероприятиями по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу являются

- все ответы верны
- ликвидация источника загрязнения
- строительство новых и повышение эффективности существующих очистных устройств;
- совершенствование технологических процессов, включая снижение неорганизованных выбросов
- перепрофилирование производства

520 В настоящее время не используют следующие методы обезвреживания газообразных выбросов :

- нет правильного ответа
- абсорбционный, основанный на диффузии газообразных примесей на поверхности раздела газ—жидкость с переходом газа в жидкую фазу;
- компрессионный
- конденсационный
- адсорбционный,

521 Вспышка – это.....

- разновидность горения, протекающая мгновенно с выделением большого количества энергии.
- процесс воспламенения твердых тел, жидких и газообразных веществ, нагретых внешним источником тепла без соприкосновения с открытым огнем до определенной температуры, называемой температурой самовоспламенения;

- возникновение горения под воздействием источника зажигания. Наименьшая температура, при которой возникает горение, называется температурой воспламенения;
- быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов;
- процесс возгорания твердых и сыпучих материалов, возникший под воздействием их окисления без подвода тепла от внешних источников;

522 какой из вариантов биологические факторы

- повышенный уровень шума и вибрации
- вариант А и Б
- микроорганизмы (растения и животные).
- патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы и пр.);
- проникающие в организм человека через: дыхательные пути; пищеварительную систему; кожный покров

523 какой из вариантов не химические факторы

- повышенный уровень шума и вибрации
- канцерогенные
- раздражающие;
- общетоксичные;
- проникающие в организм человека через: дыхательные пути; пищеварительную систему; кожный покров

524 какой из вариантов не Физические факторы:

- раздражающие;
- радиации
- повышенный уровень ионизирующих электромагнитных излучений
- повышенная влажность или подвижность воздуха;
- недостаточная освещенность.

525 какой из вариантов не химические факторы

- недостаточная освещенность
- канцерогенные;
- раздражающие;
- общетоксичные;
- проникающие в организм человека через: дыхательные пути; пищеварительную систему; кожный покров

526 какой из вариантов не химические факторы

- канцерогенные;
- проникающие в организм человека через: дыхательные пути; пищеварительную систему; кожный покров
- повышенная или пониженная температура воздуха и поверхностей оборудования и материалов;
- общетоксичные;
- раздражающие;

527 какой из вариантов химические факторы

- канцерогенные;
- общетоксичные
- все ответы правильны
- проникающие в организм человека через: дыхательные пути; пищеварительную систему; кожный покров
- раздражающие;

528 какой из вариантов не Физические факторы:

- недостаточная освещенность
- повышенный уровень ионизирующих электромагнитных излучений,
- повышенная влажность или подвижность воздуха;
- радиации;

- общетоксичные

529 какой из вариантов Физические факторы:

- повышенная запыленность и загазованность воздуха;
- движущиеся машины и механизмы;
- повышенный уровень шума и вибрации
- все
- повышенная или пониженная температура воздуха и поверхностей оборудования и материалов;

530 Опасные и вредные производственные факторы подразделяются на следующие группы:

- физические, химические, биологические и психофизиологические
- Физические:
- Химические:
- Биологические:
- Психофизиологические:

531 На какие категории подразделяются средства защиты работающих в зависимости от характера их применения?

- на средства комплексной защиты
- На средства коллективной, индивидуальной и комплексной защиты
- нет верного ответа
- На средства коллективной и индивидуальной защиты
- На средства индивидуальной защиты

532 Вентиляционные выбросы вредных веществ это:

- выбросы от естественной общеобменной вентиляции
- выбросы от естественной и механической общеобменной вентиляции;
- выбросы искусственной общеобменной вентиляции
- выбросы от вытяжной вентиляции.
- нет правильного ответа

533 Вводный инструктаж по безопасности труда проводят со всеми принимаемыми на работу работниками, с временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на практику. Так ли это?

- Вводный инструктаж не обязателен для работников с высшим образованием.
- Да, вводный инструктаж проводится со всеми.
- все ответы правильны
- Вводный инструктаж проводится по усмотрению работодателя.
- Вводному инструктажу не подлежат специалисты, нанимаемые на высшие руководящие должности.

534 При поступлении на работу рабочий обязан пройти: 1. Вводный инструктаж. 2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ. 3. Первичный инструктаж на рабочем месте. 4. Стажировку. 5. Проверку знаний и приобретенных навыков. Укажите какое из перечисленных требований не предусмотрено законодательством.

- Все требования предусмотрены законодательством
- Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ
- нет правильного ответа
- Стажировка.
- Проверка знаний.

535 Укажите какое из перечисленных требований обязанности работодателя по обучению работников безопасности труда не предусмотрено законом.

- Обучить работника при приеме на работу безопасности труда
- нет правильного ответа
- Оплатить расходы по обучению и проверке знаний работника.
- Освободить работника на весь период обучения от работы.
- Проводить инструктажи в период работы.

536 как учитывается вина пострадавшего при определении размера ежемесячных страховых выплат, если несчастный случай произошел вследствие его грубой неосторожности?

- Размер ежемесячных страховых выплат уменьшается соответственно степени вины пострадавшего, но не более чем на 25 процентов.
- Размер ежемесячных страховых выплат уменьшается соответственно степени вины пострадавшего, но не более чем на 50 процентов
- Не учитывается.
- варианат А и Г
- Размер ежемесячных страховых выплат уменьшается соответственно степени вины пострадавшего

537 В каком из видов страховых выплат пострадавшему при несчастном случае на производстве учитывается его вина, если возникновению вреда, причиненного его здоровью, содействовала его грубая неосторожность?

- Пособие по временной нетрудоспособности
- нет правильного ответа
- Оплата дополнительных расходов.
- Единовременная страховая выплата
- Ежемесячные страховые выплаты

538 какое вещество используется в объемном пожаротушении как альтернатива запрещенному хладону?

- химическая пена
- тальк
- песок
- фторированные углеводороды
- вода

539 Согласно решению международных форумов, что должно быть изъято из применения в пожаротушениях?

- песок
- воду
- бромосодержащие хладоны
- химическую пену
- диоксид углерода

540 как называется пространство, в котором газопаровоздушная взрывчатая среда присутствует в течение длительного времени?

- взрывоопасная зона класса 2
- взрывоопасная зона класса 4
- взрывоопасная зона класса 3
- взрывоопасная зона класса 1
- взрывоопасная зона класса 0

541 какими средствами можно пользоваться при тушении электроустановок под напряжением?

- вода
- инертные разбавители и электростатическое вещество
- аэрозоль, порошок, диоксид углерода

- хладон
- пена

542 Для определения относительной влажности воздуха в помещении применяют:

- анемометр
- нет правильного ответа
- термометр
- термограф
- психрометр

543 какой ответственности за нарушение законодательства об охране труда нет:

- материальной
- нет правильного ответа
- административной
- общественной
- дисциплинарной

544 как называется температура, при которой горючее вещество воспламеняется и продолжает гореть без источника открытого огня?

- детонации
- воспламенения
- тления
- вспышки
- горения

545 как называется способность вещества или материала к горению?

- вспышка
- тление
- горючесть
- пожар
- самовозгорание

546 Что непосредственно необходимо, помимо источника зажигания, для возникновения пожара?

- повышение давления
- повышение температуры
- жаркая погода
- наличие сгораемой среды
- неисправность оборудования

547 как называется процесс быстрого превращения вещества, сопровождающийся выделением энергии и образованием сжатых газов?

- катастрофа
- пламя
- огонь
- взрыв
- пожар

548 как называется неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб?

- пламя
- возгорание
- пожар

- катастрофа
- огонь

549 В чем проявляется принцип, определяющие охрану трудовых прав работников? (Sürət 22.09.2015 10:49:37)

- порядок заключения трудового договора
- обеспечение трудовой дисциплины
- устойчивость трудовых правоотношений
- вознаграждение за труд
- обеспечение охраны труда и здоровья и их гарантированность

550 В чем проявляется принцип, определяющие установление условий труда? (Sürət 22.09.2015 10:49:32)

- вознаграждение за труд
- определенность трудовой функции
- свобода договора (контракта)
- активное участие трудящихся в установлении условий труда и дифференциация труда
- вознаграждение за труд

551 В чем проявляется принцип, определяющий применение труда работников? (Sürət 22.09.2015 10:49:26)

- свобода договора
- обеспечение охраны труда
- определенность трудовой функции
- свобода труда
- участие профсоюзов в установлении условий труда

552 какой из нижеуказанных нормативно-правовой акт не входит в систему трудового законодательства Азербайджанской Республики? (Sürət 22.09.2015 10:49:04)

- Трудовой Кодекс Азербайджанской Республики
- нормативно-правовые акты соответствующих органов исполнительной власти, принятых в пределах их компетенции
- соответствующие законы
- коллективный договор и соглашение
- международные договоры, связанные с трудовыми, социально-экономическими вопросами, стороной которых является Азербайджанская Республика

553 Лица, на которых не распространяется действие Трудового кодекса? (Sürət 22.09.2015 10:48:49)

- военнослужащих
- лиц, избранных депутатами Национального собрания и лиц, избранных в муниципалитеты
- судей судов
- всем, указанным в пунктах
- лиц, выполняющих работы по договорам подряда, поручения комиссии, авторским и другим гражданско-правовым договорам

554 Установление в трудовых отношениях льгот, привилегий дополнительных пособий женщинам, инвалидам, лицам моложе 18 лет и другим лицам, нуждающимся в социальной защите? (Sürət 22.09.2015 10:48:42)

- зависит от принятого решения суда
- дискриминацией и является, и не является
- дискриминацией является
- дискриминацией не является
- висит от принятого решения Государственной Инспекции Труда

555 В каком году был принят Трудовой кодекс АР? (Sürət 22.09.2015 10:48:36)

- в феврале 1999 г.
- 1997 г.
- 1996 г.
- в 1995 г.
- в мае 1998 г.

556 На основании, каких юридических актов возникают трудовые правоотношения? (Sürət 22.09.2015 10:48:20)

- на основании гражданско-правового договора
- на основании работодателя
- на основании постановления Кабинета Министров
- на основании разрешения исполнительных органов власти
- на основании заключения трудового договора между работодателем и работником

557 какой характер носит метод трудового права? (Sürət 22.09.2015 10:48:08)

- доверительный
- комплексный
- диспозитивный
- императивный
- императивный, рекомендательный, договорный

558 какие из перечисленных актов являются источником трудового права& (Sürət 22.09.2015 10:47:55)

- решения местных органов власти
- Конституция, Трудовой Кодекс
- Указы Президента
- расторжения
- приказы надзорных служб

559 С какими отраслями права не граничит трудовое право? (Sürət 22.09.2015 10:47:44)

- сельскохозяйственное право
- право социального обеспечения
- гражданское право
- уголовно-процессуальное право
- административное право

560 Могут ли органы местного самоуправления принимать акты содержащие нормы трудового права? (Sürət 22.09.2015 10:47:35)

- все ответы не правильные
- не знаю
- да.
- нет;
- может быть

561 Допустимый пожарный риск – это риск

- нет правильного ответа
- который возможно допустить при самой высокой категории пожара
- который возможен исходя из конкретных условий
- уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий
- все ответы правильно

562 Время подачи огнетушащего вещества огнетушителя ОП-5(з)....

- 18 сек
- 20 сек
- 15 сек
- 10 сек
- 25 сек

563 Подвальные и цокольные этажи производственных помещений должны оборудоваться автоматическими установками пожаротушения в случае, если их площадь составляет.....

- 350 м²
- 100 м²
- 200 м²
- Независимо от площади
- 250 м²

564 к какому виду относится огнетушитель ОУ-5.

- нет правильного ответа
- Огнетушитель учебный
- Универсальный
- Углекислотный
- все ответы правильно

565 Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов на высоте не более

- нет правильного ответа
- 1,0 м
- 1,2 м
- 1,5 м
- 3 м

566 Состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара называется...

- нет правильного ответа
- Безопасное состояние объекта
- Пожарная опасность объекта
- Пожарная безопасность объекта
- все ответы правильно

567 Планы расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара разрабатываются при хранении транспорта в количестве

- 30ед
- 25 ед
- 15 ед
- 20 ед
- 10ед

568 Отраслевые правовые нормативы определяют

- электробезопасность предприятия
- технику безопасности
- требования безопасности, являющиеся специфическими для отраслей экономики страны
- пожарную безопасность страны
- систему стандартов безопасности (ССБТ)

569 Межотраслевые правовые нормативы представляют собой

- фундаментальные принципы государства в области охраны труда
- стандарты безопасности труда
- стандарты отрасли
- государственные документы в области охраны труда, которые действуют во всех отраслях экономики
- государственные документы в области охраны труда и здоровья

570 Единые правовые нормативы включают в себя

- стандарты безопасности на предприятии
- стандарты техники безопасности
- нормативы безопасности отрасли
- фундаментальные принципы государства в области охраны труда
- стандарты безопасности отрасли

571 Что включает в себя понятие Элементы охраны труда

- реабилитационные мероприятия
- [организационно-технические мероприятия
- техника безопасности и гигиена труда
- санитарно-гигиенические мероприятия
- социально-экономические мероприятия

572 какие общественные отношения регулирует Трудовой кодекс Азербайджанской Республики?
(Sürət 22.09.2015 10:48:58)

- трудовые отношения, возникающие между юридическими лицами
- отношения, возникающие между работниками и работодателями соответствующими органами государственной власти и муниципальными органами
- трудовые отношения, возникающие между работниками и работодателями, а также другие правоотношения, возникающие из этих отношений между ними и соответствующими органами государственной власти, юридическими лицами
- отношения, возникающие между работниками, работодателями и соответствующими органами государственной власти
- трудовые отношения, возникающие между работниками и работодателями

573 как называется соответствующий орган исполнительной власти, осуществляющий государственную политику в области трудовых отношений ? (Sürət 22.09.2015 10:48:54)

- Государственная Инспекция Труда
- Милли Меджлис Азербайджанской Республики
- Министерство Труда и Социальной Защиты Населения Азербайджанской Республики
- Конфедерация Профсоюзов Азербайджана
- Кабинет Министров Азербайджанской Республики

574 Пожарный извещатель - это техническое средство предназначенное для.....

- нет правильного ответа
- Организации эвакуации при пожаре
- Формирования сигнала о пожаре
- Сбора людей при пожаре
- все ответы правильно

575 Для обеспечения медленного окисления пирофорных отложений в емкостях и аппаратах, снижение уровня воды должно производиться постепенно со скоростью м/час

- 0,5-1,0 м/ч
- 0,25-0,5 м/ч
- 1,0-1,5 м/ч

- 0,15-0,5 м/ч
- 0,20-0,5 м/ч

576 Ответственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет.....

- Инженер по охране труда
- инженер
- Главный инженер
- Руководитель
- нет правильного ответа

577 Что изучает предмет Охрана труда ?

- сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности
- пожарная безопасность
- организационно-технические мероприятия
- санитарно-гигиенические мероприятия
- социально-экономические мероприятия

578 В каком радиусе место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов, если работа ведётся на высоте 8 метров

- В радиусе 18 м
- В радиусе 15 м
- В радиусе 10 м
- В радиусе 12 м
- В радиусе 20 м

579 Расстояние от точечного пожарного извещателя до стен при установке под перекрытием ...

- не менее 0,8 м
- не менее 0,5 м
- не менее 0,2 м
- не менее 0,1 м
- не менее 1,5 м

580 На каком расстоянии от места проведения огневых работ можно расположать баллоны с газом.

- Не менее 9 м
- Не менее 8 м
- Не менее 15 м
- Не менее 10 м
- Не менее 11 м

581 В каком радиусе место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов, если работа ведётся на высоте 8 метров

- В радиусе 12 м
- В радиусе 17 м
- В радиусе 15 м
- В радиусе 10 м
- В радиусе 14 м

582 Расстояние от точечного пожарного извещателя до стен при установке под перекрытием ...

- не менее 1,5 м
- не менее 0,5 м
- не менее 0,2 м
- не менее 0,1 м

- не менее 0,8 м

583 На каком расстоянии при ремонте резервуаров следует располагать электросварочные аппараты от соседних эксплуатирующихся резервуаров.

- 10м
- 20м
- 5м
- 15м
- 8м

584 Установка пожаротушения-.....

- вариант Т и Х
- Техническое устройство имеющее в своем составе огнетушащее вещество
- Установка предназначенная для тушения пожара
- совокупность стационарных технических средств тушения пожара путём выпуска огнетушащего вещества.
- нет правильного ответа

585 На каком расстоянии от места проведения огневых работ можно установить ацетиленовый генератор.

- не менее 20 м
- Не менее 5 м
- Не менее 12 м
- Не менее 10 м
- не менее 8 м

586 На каком расстоянии при ремонте резервуаров следует располагать электросварочные аппараты от соседних эксплуатирующихся резервуаров

- 40м
- 15 м
- 25 м
- 20 м
- 30 м

587 Проверка работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды производится не реже

- нет правильного ответа
- одного раза в год
- одного раза в квартал
- одного раза в полугодие
- один раз в месяц

588 По каким стандартам определяются требования безопасности к конструкции оборудования и методы контроля выполнения требований безопасности

- требований безопасности к производственному оборудованию
- организационным
- методическим
- организационно-методическим
- профсоюзных требований и норм

589 По каким стандартам устанавливают структуру, задачи и цели в области безопасности труда

- требований профсоюзной организации
- организационно-методическим
- видов опасных и вредных производственных факторов

- требований и норм здравоохранения
- требований безопасности к производственному оборудованию

590 какие средства предусмотрены для предотвращения или уменьшения воздействия на рабочих опасных и вредных производственных факторов?

- защита от пожара
- производственная санитария
- требования безопасности труда
- безопасность труда
- защита работающих

591 Нормативами по охране труда предприятий является

- нет правильного ответа
- документы по охране труда, действующие только на этом предприятии
- только приказы директора предприятия
- только инструкции по охране труда
- решение профсоюза

592 кем гарантируются права работников?

- дирекцией предприятия
- профсоюзной организацией
- коллективом
- государством, в лице органов законодательной, исполнительной и судебной власти
- министерствами и ведомствами

593 Главная цель Закона по охране труда?

- техника безопасности
- план любой ценой
- обеспечение прав работников и гарантия этих прав
- сохранение жизни и здоровья человека
- пожарная безопасность

594 какая система организационных и технических мероприятий предотвращает воздействие на работающих опасных производственных факторов?

- пожарная безопасность
- техника безопасности
- социально-экономическая безопасность
- гигиеническая безопасность
- производственная санитария

595 как называется состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов?

- техника безопасности
- вредный производственный фактор
- безопасность жизнедеятельности
- средства защиты работающих
- безопасность труда

596 Повторный инструктаж проводят со всеми рабочими за исключением лиц, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструментов, хранением и переработкой сырья и материалов. Соответствует ли это утверждение требованиям ГОСТа?

- Да, соответствует
- нет верного ответа
- Повторный инструктаж проводится для всех работников, прошедших вводный инструктаж.
- Указаны не все категории работников
- Повторный инструктаж проводят со всеми работниками без всяких исключений.

597 Подлежат ли расследованию и учету несчастные случаи на производстве, произошедшие со студентами образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, проходящими производственную практику в организациях, если им не установлена заработка плата?

- нет правильного ответа
- Нет. Расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, произошедшие только с работниками, находящимися в трудовых отношениях с работодателем.
- В каждом конкретном случае определяет комиссия по расследованию несчастного случая.
- Нет. Не подлежат. Они застрахованы в образовательном учреждении
- Расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, произошедшие как с работниками, так и другими лицами, если они находились при исполнении работы, совершающей в интересах работодателя.

598 При каком обстоятельстве пострадавшему при несчастном случае на производстве могут быть не установлены ежемесячные страховые выплаты согласно закону Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев и профессиональных заболеваний ?

- Согласно закону пострадавшему положены ежемесячные страховые выплаты, если результатом наступления страхового случая стала утрата им профессиональной трудоспособности.
- Если результатом наступления страхового случая стала утрата пострадавшим профессиональной трудоспособности менее чем на 50 процентов.
- Если несчастный случай произошел вследствие грубой неосторожности пострадавшего.
- Если пострадавший (его доверенное лицо) не передал заявление и соответствующие документы в Фонд социального страхования.
- Если пострадавший не застрахован.

599 к несчастному случаю на производстве с работником привела его грубая неосторожность. кто это устанавливает?

- Степень вины пострадавшего не учитывается
- Степень вины пострадавшего устанавливает государственный инспектор по труду.
- Степень вины пострадавшего устанавливает директор учреждения
- Степень вины пострадавшего с учетом заключения выборного профсоюзного органа устанавливает комиссия по расследованию несчастного случая.
- Степень вины пострадавшего устанавливает Фонд социального страхования при начислении страховых выплат

600 Подлежат ли расследованию несчастные случаи на производстве, о которых не было своевременно сообщено работодателю или в результате которых нетрудоспособность у пострадавших наступила не сразу?

- Да. Несчастный случай расследуется комиссией по заявлению
- Да. Несчастный случай расследуется комиссией по заявлению работодателя в течение одного месяца со дня поступления указанного заявления.
- Да. Несчастный случай расследуется комиссией по заявлению пострадавшего или его доверенного лица в течение 15 дней со дня поступления указанного заявления.
- Да. Несчастный случай расследуется комиссией по заявлению пострадавшего или его доверенного лица в течение одного месяца со дня поступления указанного заявления.
- Нет.

601 кем расследуется несчастный случай, произошедший с работником организации, производящей работы на территории другого работодателя?

- не расследуется

- Расследуется и учитывается комиссией, образованной работодателем, по поручению которого производились эти работы. При необходимости в расследовании принимает участие работодатель, за которым закреплена данная территория.
- Расследуется и учитывается работодателем, за которым закреплена данная территория.
- Расследуется и учитывается комиссией составленной обеими организациями.
- Расследуется государственным инспектором труда.

602 кем расследуется несчастный случай на производстве, произошедший с лицом, направленным для выполнения работ к другому работодателю?

- Расследуется комиссией, образованной работодателем, который направил работника. В состав комиссии входит уполномоченный представитель работодателя, у которого произошел несчастный случай
- Расследуется комиссией, образованной работодателем, у которого произошел несчастный случай. В состав комиссии входит уполномоченный представитель работодателя, направившего работника.
- Расследуется комиссией, образованной обоими работодателями.
- работодателями.
- Расследуется комиссией, образованной работодателем

603 Работодатель создал комиссию по расследованию легкого несчастного случая, включив в нее инженера по охране труда и представителя профсоюзного органа. Соответствует ли это законодательству?

- В комиссии должны быть только представитель профсоюза
- Нет. В комиссию должен быть включен также представитель работодателя
- Нет. В комиссию также должен быть включен непосредственный руководитель пострадавшего.
- Да. В комиссии должны быть представлены две стороны: представитель работодателя (лицо, назначенное ответственным за организацию работы по охране труда) и представитель профсоюзного органа
- Нет. В комиссию должен быть включен также представитель государственной инспекции труда.

604 В каком из видов страховых выплат пострадавшему при несчастном случае на производстве учитывается его вина, если возникновению вреда, причиненного его здоровью, содействовала его грубая неосторожность?

- оплата отпуска два раза больше
- Оплата дополнительных расходов
- Пособие по временной нетрудоспособности
- Единовременная страховая выплата.
- Ежемесячные страховые выплаты

605 Размер ежемесячных страховых выплат пострадавшему от несчастного случая на производстве определяется как доля его среднего месячного заработка, исчисленная в соответствии со степенью утраты им профессиональной трудоспособности. Предусматривает ли законодательство изменение размера ежемесячных выплат?

- Размер ежемесячных страховых выплат может быть уменьшен соответственно степени вины пострадавшего, но не более чем на 25 процентов.
- В некоторых случаях размер ежемесячных страховых выплат может быть увеличен.
- Размер ежемесячных страховых выплат может быть уменьшен соответственно степени вины пострадавшего, но не более чем на 10 процентов.
- Снижение размера ежемесячных страховых выплат противозаконно.
- Размер ежемесячных страховых выплат в любом случае составляет 100 процентов среднего заработка пострадавшего.

606 Руководитель организации после тяжелого несчастного случая, произошедшего с его работником, в этот же день предпринял определенные действия. Что он НЕ должен был делать?

- уволить с работы
- Доставил пострадавшего в медицинское учреждение на личном транспорте.
- Привлек к дисциплинарной ответственности виновных в несчастном случае.
- Проинформировал о несчастном случае на производстве родственников пострадавшего.

- Вместо того чтобы сохранить до начала расследования несчастного случая на производстве обстановку, какой она была на момент происшествия, зафиксировал сложившуюся обстановку (составил схемы, провел фотографирование).

607 Должен ли работодатель (его представитель) сохранять до начала расследования несчастного случая обстановку на месте, где он произошел?

- Необходимо сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку
- Нет, потому что необходимо принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц.
- Необходимо сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия.
- Да, в том случае, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии. В случае невозможности ее сохранения - зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование,
- Необходимо сохранить обстановку, какой она была на момент несчастного случая, и только после осмотра места происшествия комиссией по расследованию несчастного случая, ликвидировать последствия несчастного случая.

608 Правильно ли, что расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, повлекшие за собой: необходимость перевода работника на другую работу, временную или стойкую утрату трудоспособности, смерть работника?

- Правильно.
- Расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, повлекшие за собой инвалидность или смерть работника.
- нет правильного ответа
- Расследованию подлежат все несчастные случаи независимо от того повлекли ли они утрату трудоспособности или смерт
- Расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, повлекшие за собой стойкую утрату трудоспособности или смерть работника.

609 какая информация должна обязательно быть вывешена для всеобщего обозрения?

- планы эвакуации сотрудников и материальных ценностей в случае пожара и других стихийных бедствий
- списки с составом пожарно-технической комиссии и добровольной пожарной дружины
- нет правильного ответа
- категория взрывопожарной и пожарной опасности помещения.
- схема с указанием местонахождения огнетушителей и пожарных гидрантов

610 как должно быть организовано в школьном учреждении обучение учащихся пожарной безопасности?

- только для обучающихся старших классов по решению директора учреждения
- для обучающихся старших и младших классов по решению директора учреждения
- нет правильного ответа
- для обучающихся старших и младших классов в обязательном порядке
- только обучающихся старших классов в обязательном порядке

611 какой из перечисленных видов противопожарного инструктажа проводиться с целью изучения вновь принятых или измененных законодательных и других актов в области пожарной безопасности?

- нет правильного ответа
- вводный
- первичный
- внеплановый
- целевой

612 какой из перечисленных ниже видов наказаний за нарушение требований охраны труда не относится к уголовному наказанию?

- нет правильного ответа
- Предупреждение.
- Штраф.
- Исправительные работы
- Лишение права занимать определенную должность или заниматься определенной деятельностью сроком до трех лет - в качестве дополнительного наказания.

613 какой из перечисленных ниже несчастных случаев не может квалифицироваться как несчастный случай на производстве?

- Несчастный случай произошел с работником дома
- Несчастный случай произошел с работником вне территории организации, когда он по заданию заместителя директора получал со склада другой организации товары.
- Несчастный случай произошел с работником во время установленного перерыва для приема пищи.
- Несчастный случай произошел с работником вне рабочего времени при следовании к месту служебной командировки.
- Несчастный случай произошел с работником во время часового перерыва на обед, когда он направлялся в магазин вне территории организации.

614 Внеплановый инструктаж проводят с рабочими при: введении новых правил и инструкций по охране труда, изменении технологии, оборудования, нарушении рабочими требований безопасности, при перерывах в работе. Все ли указаны случаи, когда должен проводиться внеплановый инструктаж?

- нет верного ответа
- Не указано, что по требованию профсоюза.
- Указаны все случаи
- Не указано, что по требованию органов государственного надзора.
- Не указано, что по требованию работодателя

615 Тушением пожара до прибытия вызванных пожарных подразделений занимаются следующие лица:

- руководство учреждения
- все работники учреждения
- нет правильного ответа
- работники учреждения, не занятые эвакуацией детей
- члены добровольной пожарной дружины

616 Что нужно сообщить при обнаружении пожара оперативному дежурному пожарной части?

- вероятную возможность угрозы людям, свое имя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре
- наименование объекта
- точный адрес объекта
- место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара
- все перечисленное

617 На какое расстояние допускается уменьшать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями I и II степени огнестойкости при условии, что стена более высокого здания, расположенная на против другого здания, является противопожарной первого типа.

- 5м
- +3.5м
- 4,5м
- 2,5м
- 4.0м

618 Дети выводятся из здания в случае:

- сильного задымления
- возникновения непосредственной угрозы их жизни и здоровью

- если они находятся в непосредственной близости от очага возгорания
- нет правильного ответа
- сразу при обнаружении пожара или по сигналу оповещения

619 кто должен сообщить о возгорании в пожарную охрану?

- нет правильного ответа
- ответственный за пожарную безопасность на этаже, где произошло возгорание
- преподаватель (воспитатель), рядом с чьим помещением произошло возгорание
- директор (заведующая) учреждения
- любой работник, обнаруживший очаг возгорания

620 Очаг пожара это- ...

- Центр возгорания
- нет правильного ответа
- все ответы верны
- Территория охваченная огнем
- Место первоначального возникновения пожара

621 При какой температуре огнетушители необходимо переносить в отапливаемое помещение

- Ниже плюс 10
- Ноль градусов
- Ниже плюс 1
- Ниже плюс 5
- Ниже плюс 3

622 Из каких взаимосвязанных уровней правовых нормативов состоит правовое поле в области охраны труда

- 6-ти
- 10-ти
- 9-ти
- 8-и
- 4-х

623 При какой численности работников организация обязана создать службу охраны труда?

- 100 человек
- 50 человек
- 1500 человек
- 1000 человек
- 5000 человек

624 какое из перечисленных ниже правил верно, при организации освещения в помещениях складов (кладовых)?

- снятие защитных колпаков и других устройств от выпадения ламп из светильников
- нет правильного ответа
- дежурное освещение в помещениях складов, установка штепсельных розеток, эксплуатация электронагревательных приборов
- полуметровое расстояние от светильников до складируемых материалов
- использование светильников с люминесцентными лампами с отражателями и рассеивателями из горючих материалов

625 Где разрешается временно хранить мебель, вещи, инвентарь и т.д.?

- нет правильного ответа
- в тамбурах выходов

- на чердаке
- под лестничными маршами и на лестничных площадках
- в отдельных помещениях

626 как часто проводиться периодический противопожарный инструктаж работников учебного заведения?

- нет правильного ответа
- раз в месяц
- раз в квартал
- раз в 6 месяцев
- раз в год

627 Где должны храниться аптечки первой помощи?

- в слесарной и столярной мастерских
- в спортивном зале
- нет правильного ответа
- во всех перечисленных помещениях
- в учебных классах (группах)

628 С кем необходимо согласовывать установку временных строений и оборудования на территории учреждения?

- нет правильного ответа
- с владельцем здания
- с пожарно-технической комиссией
- со службами эксплуатации и пожарной охраны
- со всеми перечисленными службами

629 как можно использовать противопожарные разрывы?

- нет правильного ответа
- од складирование оборудования, для стоянки автомобилей и установки временных строений
- для установки временных строений по согласованию с пожарной охраной
- для любых целей по предварительному согласованию с пожарной охраной и службами эксплуатации
- запрещено использовать в любом случае

630 какие сведения обязательны для наличия в паспорте огнетушителя?

- нет правильного ответа
- дата последней зарядки (проверки) и вес заряда
- дата изготовления
- дата последнего использования (если было)
- место изготовления и приобретения огнетушителя

631 Можно ли сжигать листву на территории двора учреждения и прилегающей к ней территории?

- запрещено
- нет правильного ответа
- можно, если костер будет разведен и потушен при соблюдении правил пожарной безопасности
- можно только на территории двора учреждения
- можно только на прилегающей к учреждению территории

632 кем осуществляется контроль за добровольной пожарной дружиной?

- членами пожарно-технической комиссии
- ответственным за пожарную безопасность учреждения
- нет правильного ответа

- всеми перечисленными
- органами Государственной противопожарной службы

633 Что из перечисленного не входит в задачи пожарно-технической комиссии?

- выявление нарушений требований пожарной безопасности
- нет правильного ответа
- содействие администрации учреждения в проведении пожарно-профилактической работы
- проведение массово-разъяснительной работы
- руководство тушением при возгорании на объекте

634 На предприятиях плановый инструктаж с персоналом проводится

- не реже 1 раза в неделю
- один раз в год.
- не реже 1 раза в месяц
- 2 раза в месяц;
- не реже 3 раз в месяц

635 На предприятиях периодическая (очередная) проверка знаний рабочих, инженерно-технического и оперативно-ремонтного персонала должна производиться:

- не реже 1 раза в неделю
- не реже 1 раза в шесть месяцев.
- не реже 1 раза в год
- не реже 1 раза в квартал;
- не реже 1 раза в месяц

636 Для руководящих работников предприятия периодическую проверку знаний по охране труда должны проводить

- 1 раз в год
- 1 раз в три года
- 1 раз в квартал
- 1 раз в месяц
- 1 раз в неделю

637 Внеочередной проверке знаний по охране труда подвергаются лица

- инженер по технике безопасности.
- начальник цеха
- главный инженер
- руководитель предприятия
- нарушающие требования правил

638 Периодический (плановый) инструктаж проводят в целях

- обучения работника безопасным методам труда, по уходу за оборудованием, применению правил непосредственно в рабочей обстановке
- при повышении разряда.
- усвоения персоналом знаний квалификации
- изучением правил оказания первой медицинской помощи
- в целях ознакомления вновь поступившего на работу со спецификой производства;

639 При каких условиях наряд-допуск аннулируется:

- при отсутствии паспорта или инструкции завода-изготовителя
- при авариях и стихийных бедствиях
- устранении угрозы жизни работников

- при возникновении необходимости возобновления работ
- при возникновении в процессе работ опасных производственных факторов

640 кто должен проверять выполнение мер безопасности указанных в наряде на выполнение работ

- выдающий наряд
- руководитель совместно с производителем работ
- руководитель работ
- производитель работ
- отдающий распоряжение

641 кто отвечает за правильность подготовки рабочего места, за правильность допуска к работе

- допускающий к работе
- наблюдающий
- выдающий наряд
- подготовитель рабочего места
- дежурный

642 На выполнение работ в зонах действия опасных и вредных производственных факторов должен быть выдан:

- промежуточный наряд для выполнения работ
- наряд на выполнение какой-либо конкретной работы
- наряд-допуск
- наряд
- общий наряд на выполнение работы

643 Границы опасных зон вблизи движущихся частей машин определяются в пределах

- 8 м
- 10 м
- 5 м
- 3 м
- 1 м

644 При каких случаях могут быть начаты работы без оформления наряда-допуска?

- в случаях ликвидации аварии
- если срок действия его истек
- если работы принимают затяжной характер
- в случаях предупреждения аварии, устранения угрозы жизни работников или стихийного бедствия в их наличной стадии
- нет правильного ответа

645 кем утверждается перечень работ, выполняемых по нарядам и список лиц, которые имеют право на выдачу нарядов

- руководителем участка
- дирекцией
- руководителем производства
- профсоюзом
- главным инженером

646 Что запрещается наблюдающему

- пользоваться приспособлениями
- совмещать надзор с выполнением какой-либо другой работы
- не применять средства защиты, спецодежду и т.д

- проверять исправность используемого инструмента
- использовать инструктаж

647 кто имеет право проводить вводный инструктаж

- руководитель участка
- руководитель предприятия
- наблюдающий;
- члены бригады
- лицо, отвечающее за охрану труда данного предприятия

648 кто проводит первичный инструктаж для лица, принятого на работу

- начальник цеха, участка или его заместитель
- члены бригады
- члены профсоюза
- руководитель предприятия
- лицо, отвечающее за охрану труда

649 Где осуществляется теоретическая подготовка персонала

- нет правильного ответа
- на данном предприятии
- в цехах, участках или где он будет работать
- постоянно действующих курсах, в учебных комбинатах
- в профсоюзных организациях

650 . Проверка знаний персонала правил и инструкций может быть

- теоретической, периодической, внеочередной
- первичной, теоретической, обучение на рабочем месте
- первичной, периодической и внеочередной
- периодической, дублированной, теоретической
- периодической, первичной, дублированной

651 Обязательные формы производственно-технического обучения и повышения квалификации для рабочих различных профессий

- курсовые обучения и противоаварийные тренировки
- периодический инструктаж и техническая учеба на объекте
- периодический инструктаж и противопожарные тренировки
- периодический инструктаж и лекции, доклады
- противоаварийные тренировки и семинары

652 Обязательные формы производственно-технического обучения и повышения квалификации для ремонтно-производственного персонала

- периодический инструктаж, курсовые обучения, техническая учеба на объекте и противопожарные тренировки
- периодический инструктаж и техническая учеба на объекте
- тематические курсы, семинары, лекции и доклады
- курсовые обучения, противоаварийные тренировки
- противопожарные тренировки и семинары

653 какие категории работников организаций должны проходить противопожарный инструктаж?*:

- все перечисленные
- Только работники взрывопожароопасных и пожароопасных производств
- Все работники организации должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа в порядке, установленном руководителем

- Только члены пожарно-технической комиссии
- нет правильного ответа

654 Работник службы охраны труда имеет право*:

- Привлекать к ответственности должностных лиц, нарушающих требования охраны труда
- Требовать письменные объяснения от лиц, допустивших нарушение трудового законодательства
- Нет правильного ответа
- Отстранять от работы лиц, не прошедших в установленном порядке предварительные и периодические осмотры
- Вариант а и б

655 какие действия Вы предпримете для приведения углекислотного огнетушителя (ОУ) в действие?

*:

- Ждать пожаротушителей
- Сорвите пломбу, выдерните чеку, направьте раструб на пламя, нажмите рычаг
- Сорвите пломбу, нажмите рычаг, направьте раструб на пламя
- Сорвите пломбу, направьте раструб на пламя
- Нет правильного ответа

656 Проводить непрямой массаж сердца при оказании первой помощи пострадавшему следует*:

- нет правильного ответа
- не менее 40 минут
- не менее 3-4 минут
- не менее 10 минут
- не менее 20-30 минут даже при отсутствии признаков его эффективности

657 кем разрабатываются, с кем согласуются и утверждаются инструкции по охране труда ли работников организации?*:

- утверждаются инженером
- Разрабатываются отделом (специалистом) охраны труда, согласуются с руководителем подразделения, утверждаются работодателем
- Разрабатываются мастером, согласовываются с начальником цеха и утверждаются начальником отдела охраны труда
- Разрабатываются руководителем подразделения, согласуются с соответствующим профсоюзным органом либо иным уполномоченным работниками представительным органом, утверждаются руководителем организации
- нет правильного ответа

658 кто отвечает за выполнение требований инструкций и применение выданных средств защиты

- члены бригады
- руководитель организации
- руководитель участка
- наблюдающий;
- допускающий к работе

659 Испытательный срок для рабочих составляет:

- 1 недели
- 1 месяц
- 10 дней
- . 6 месяцев.
- 3 месяца.

660 Опасные и вредные производственные факторы относятся к химическим:

- кислоты
- Повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне
- Повышенный уровень статического электричества
- Химические кормовые добавки, минеральные добавки, Кислоты, щелочи
- Перегрузка анализаторов

661 На полу в помещении сварочного цеха при использовании ламп накаливания должна быть освещенность: укажите не верный ответ

- не менее 100 лк;
- не менее 50 лк;
- не менее 120 лк;
- не менее 150 лк;
- не более 50 лк.

662 Назвать регулируемый воздухообмен, не обеспечивающий удаление из помещения загрязненного воздуха и подачу свежего:

- Тяга
- Вытяжка
- Проветривание
- Вентиляция
- конденционирование

663 При отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни работодатель не обязан:

- нет правильного ответа
- предоставить работнику отгул до устранения опасности
- оплатить время простоя до устранения опасности
- потребовать от работника выполнения трудовых обязанностей
- предоставить работу по другой специальности

664 Что из перечисленного не входит в перечень основных функций, выполняемых службой охраны труда в организации?

- Обеспечение подразделений локальными нормативными правовыми актами организации
- Осуществление контроля за соблюдением требованием охраны труда в организации
- Обеспечение подразделений локальными нормативными правовыми актами организации (правилами, нормами, инструкциями по охране труда), наглядными пособиями и учебными материалами по охране труда
- Согласование разрабатываемой в организации проектной, конструкторской, технологической и другой документации в части требований охраны труда
- Проведение обучения по охране труда работников организации

665 кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда?
Укажите неправильный ответ.

- Все работники организации, за исключением младшего обслуживающего персонала
- Все работники организации, в том числе руководитель
- Периодическое обучение проходят только работники, занимающие руководящие посты, первичному обучению и проверке знаний подлежат все вновь поступающие на работу
- все вновь поступающие на работу
- Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда

666 кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда?

- Все работники организации, за исключением младшего обслуживающего персонала
- Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда

- Периодическое обучение проходят только работники, занимающие руководящие посты, первичному обучению и проверке знаний подлежат все вновь поступающие на работу
- все вновь поступающие на работу
- Все работники организации, в том числе руководитель

667 На кого возлагаются обязанности по обеспечению безопасных условий труда в организации?

- самому работника
- на работодателя
- на руководителей подразделений и работодателя
- на службу охраны труда
- профсоюза

668 Расторжение трудового договора по инициативе работодателя допускается

- нет верного ответа
- в период длительной временной нетрудоспособности работника
- в период пребывания работника в отпуске
- при нарушении работником правил охраны труда, что создало угрозу несчастного случая на производстве
- во всех вариантах

669 При отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни работодатель обязан:

- потребовать от работника выполнения трудовых обязанностей
- предоставить работнику отгул до устранения опасности
- предоставить работу по другой специальности
- оплатить времяостоя до устранения опасности
- нет правильного ответа

670 За проступок, какой давности может применяться дисциплинарное взыскание?

- Не позднее 1 месяца со дня обнаружения проступка иНе позднее 6 месяцев со дня совершения проступка
- Не позднее 1 месяца со дня обнаружения проступка
- Не позднее 6 месяцев со дня совершения проступка
- Не позднее 3 месяца со дня обнаружения проступка
- Не позднее 15 дней со дня обнаружения проступка

671 Вносятся ли сведения о дисциплинарных взысканиях в трудовую книжку?

- нет верного ответа
- Да, все дисциплинарные взыскания вносятся
- Нет, не вносятся, за исключением случаев, когда дисциплинарным взысканием является увольнение
- Вопрос решается администрацией организации
- да, с предупреждением

672 Рассчитать, которая будет обеспечена удельная мощность в помещении площадью 100 м² от осветительной установки, в которой есть 10 ламп, каждая мощностью 60Вт:

- 100 Вт
- 1,66 Вт /
- 200Вт
- 6000 Вт / м кв
- 6 Вт / м кв

673 Световой поток — это:

- Луч света
- Интенсивность света

- Сила света
- нет верного ответа
- Световая мощность излучения, оцениваемый глазом по световому ощущению

674 Пути, которыми вредные вещества быстрее всего могут проникнуть в организм человека:

- Через органы зрения
- Через кожные покровы
- Через желудочно-кишечный и тракт
- через кожу
- Через органы дыхания

675 как называют вещества, которые при контакте с организмом человека, в случае нарушения требований безопасности, может привести к профессиональным заболеваниям и отклонений в состоянии здоровья:

- Вредные
- Индикаторные
- ядовитые
- Опасные
- Ароматические

676 В сырых помещениях напряжение считается безопасным для человека:

- ниже 36В;
- ниже 12В.
- ниже 20В
- ниже 30В
- ниже 48 В;

677 В сухих помещениях напряжение считается безопасным для человека:

- ниже 48 В;
- ниже 20В
- ниже 30В
- ниже 12В
- ниже 36 В;

678 При поражении человека более опасен род тока:

- переменный ток 50 Гц;
- нет правильного ответа ;
- все ответы правильны
- высокой частоты
- постоянный ток;

679 Смертельной дозой для человека может оказаться электрическое напряжение при минимальной силе тока:

- равная 1 мА;
- равная 5 мА;
- равная 10 мА;
- равная 50 мА.
- равная 12mA

680 На полу в помещении сварочного цеха при использовании ламп накаливания должна быть освещенность:

- не менее 200 лк.

- не менее 120 лк;
- не менее 150 лк;
- не менее 50 лк
- не менее 100 лк

681 Стены и оборудование цехов сварки рекомендуется окрашивать в цвет:

- красный,
- черный
- серый (стальной), желтый, голубой
- белый.
- оранжевый.

682 При подсоединении сварочного поста к многопостовому агрегату принимают меры безопасности:

- нет правильного ответа
- все ответы правильны
- производят заземление сварочного поста
- агрегат отключают от электрической цепи
- работу выполняют в диэлектрических перчатках;

683 При обратном ударе ацетиленокислородной сварки (резке) резак гасят в следующем порядке:

- произвольно
- закрывают подачу горючего, затем кислорода и закрывают подачу горючего , закрывают вентиль кислорода на резаке
-) закрывают подачу горючего , закрывают вентиль кислорода на резаке
- закрывают подачу горючего, затем кислорода.
- закрывают вентиль кислорода на резаке, затем на баллоне или кислородопроводе, затем вентиль горючего на резаке и баллоне;

684 Гашение пламени производится при ацетиленокислородной сварке в следующем порядке:

- закрывается горючее, затем кислород
- все ответы верны
- закрывают подачу горючего , закрывают вентиль кислорода на резаке
- закрывается кислород, затем горючее
- произвольно

685 Кабель от электросварочных машин должен располагаться от трубопроводов и шлангов ацетилена и других горючих газов на расстоянии:

- не менее 3 м;
- не менее 10 м;
- не менее 1 м;
- не менее 5 м;
- не менее 12 м;

686 Срочный трудовой договор заключается на срок:

- Нет правильного ответа
- Не более пяти лет
- Не более десяти лет
- Не более 2 лет
- Не менее семи лет

687 На сколько групп подразделяются опасные и вредные производственные факторы по природе действия?

- семь

- Три
- Четыре
- Пять
- Шесть

688 При химических ожогах следует:

- ответ Б и С
- Накладывать примочки (повязки) с нейтрализующим раствором.
- Промывать поражённое место большим количеством воды
- Протирать пораженное место спиртом
- нет правильного ответа

689 какое кровотечение нужно остановить в первую очередь.

- Нет правильного ответа
- Артериальное кровотечение.
- Венозное
- Капиллярное.
- Все

690 Для работников в возрасте от 16 до 18 лет рабочее время не должно превышать:

- 48 часов в неделю
- 40 часов в неделю
- 36 часов в неделю
- 24 в неделю
- 42 часов в неделю

691 какие из перечисленных ниже взысканий могут быть применены за нарушение трудовой дисциплины.

- Понижение разряда
- Выговор
- Штраф
- нет правильного ответа
- Выговор с предупреждением

692 Предельная норма нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную при чередовании с другой работой составляет:

- 5 кг
- 12 кг
- 10 кг
- 7кг
- 8кг

693 как правильно обработать ожоги I и II степени?

- нет правильного ответа
- Накрыть место ожога сухой чистой тканью
- Место ожога промыть водой и смазать маслом
- Смазать место ожога настойкой йода, зеленкой
- все перечисленными способами

694 Противопожарный режим на предприятии и состав пожарно-технической комиссии определяются:

- Нет правильного ответа

- Пожарной охраной.
- Приказом (инструкцией) по предприятию
- Указанием вышестоящей организации;
- Все перечисленные

695 какие требования предъявляются к членам комиссии организации по проверке знаний требований охраны труда, каков её минимальный состав*:

- состав - не менее двух человек; члены комиссии должны пройти обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке
- состав - не менее трех человек; члены комиссии должны пройти обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке
- состав комиссии не менее семи человек, члены комиссии должны иметь общий производственный стаж работы не менее трех лет в данной организации
- не менее пяти человек, прошедших обучение и проверку знаний в обучающих организациях
- нет правильного ответа

696 При оказании первой помощи при ушибе необходимо*:

- нет правильного ответа
- к месту ушиба приложить холод, наложить тугую повязку
- массировать ушибленное место
- смазать ушибленное место настойкой йода, наложить согревающий компресс
- вариант а и б

697 Границы опасных зон при наличии углеводородов нефти (керосин, бензин, топливо ТС-1, ТС-2 и т.д.)

- 600 мг/м³
- 400 мг/м³
- 200 мг/м³
- 300 мг/м³
- 500 мг/м³

698 На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии дибутил эфира:

- 1,5 мг/м³
- 0,5 мг/м³
- 3 мг/м³
- 1 мг/м³
- 0,8 мг/м³

699 На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии хлора

- 5 мг/м³
- 2,5 мг/м³
- 2,0 мг/м³
- 1,0 мг/м³
- 3 мг/м³

700 На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии ацетона:

- 1000 мг/м³
- 800 мг/м³
- 100 мг/м³
- 200 мг/м³
- 500 мг/м³

