

1. какие токи индуцируют в организме человека внешние переменные, магнитное и электрическое поле?
  - вихревые
  - токи Фуко
  - усредненные
  - √ переменные
  - постоянные
2. к какой степени электрического удара током относится случай, если у пострадавшего отсутствуют признаки жизни
  - I
  - II
  - V
  - √ IV
  - III
3. к какой степени электрического удара током относится случай, если пострадавший без сознания, плохо дышит, а сердце нормально работает
  - V
  - I
  - II
  - IV
  - √ III
4. каким радиусом вокруг электроустановки ограничена зона растекания тока?
  - 100 м
  - √ 20 м
  - 50 м
  - 75 м
  - 150 м
5. как называются установки пожаротушения, включающие в себя внутренний и внешний противопожарный водопровод?
  - трубопроводные
  - √ стационарные, передвижные
  - шлангового типа
  - водонапорные
  - пламягасительные
6. Что является наиболее широко применяемым средством пожаротушения?
  - порошок
  - песок
  - √ вода
  - раствор
  - пена
7. Сколькими зонами характеризуется степень взрывопожароопасности?
  - 3
  - 4
  - 5
  - 1
  - √ 2
8. какой процент случаев по статистике составляют случаи гибели людей от ожогов и взрывов?

- 20%
- ✓ 60%
- 30%
- 10%
- 5%;

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

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

10. категория взрывопожарной и пожарной опасности зданий и сооружений определяются;

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

11. как называют эффективное значение звукового давления?

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

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

- радиоволн
- конструктивных
- ✓ вибрационных
- амплитудных
- скоростных

13. Что представляют из себя анти вибраторы?

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

14. Чем обусловлена сложность и неоднородность вибрационных процессов?

- количеством оценок
- количеством радиоволн
- многообразием гармоник
- ударными волнами
- ✓ многообразием источников

15. От какого фактора вибросмещения зависит шум изделия?

- скорости

- сопротивления
- высоты
- ✓ амплитуды
- шага

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

- эритроцитов
- ✓ механорецепторов
- нейтронов мозга
- ДНК
- клеток

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

- инфракрасный
- конвекционный
- техногенный
- естественный
- ✓ экранирование

18. какой простой способ целесообразно использовать для удаления пыли?

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

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

- автотранспортом
- вручную
- элеватором
- ✓ пневмотранспортом
- бульдозером

20. какие аэрозоли образуются при дроблении какого-либо твердого вещества?

- пыльчатые
- концентрированные
- дезодоранты
- ✓ дезинтеграции
- дробленные

21. как называется метод, применяемый для обнаружения чрезвычайно опасных веществ?

- ✓ индикационный
- химический
- селеновый
- ртутный
- аэрозольный

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

- ✓ экспресс
- реактивный
- индикаторный
- трубчатый

- цветовой

23. как называется метод измерения концентрации пыли в рабочей зоне?

- концентрационный
- пылевой
- пропускной
- предельный
- ✓ массовый

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

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

25. к какой болезни легких может привести длительное вдыхание вредной пыли?

- ангина
- рак
- ✓ пневмокониоз
- грипп
- пневмония

26. какая величина измеряется барометрами?

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

27. какую опасность для человека представляют асбестовая пыль и пыль хрома?

- концентрационную
- гриппозную
- сердечную
- периферическую
- ✓ канцерогенную

28. к каким специфическим болезням приводят действия угольной пыли на человека?

- карбамид
- ✓ карбокониоз
- радикулит
- артрит
- карболиз

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

- металлические
- металлодезодоранты
- ✓ конденсации
- пыльчатые
- биметаллические

30. как называется организованная естественная вентиляция производственных помещений большого объема?

- кондиционирование
- ✓ аэрация
- сквозняк
- аэродинамика
- воздухопоток

31. На какие два вида подразделяется естественная вентиляция?

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

32. При наличии тепловых избытков воздухообмен определяют исходя из условий поддержания ...

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

33. какой процент в составе обычно вдыхаемого воздуха, составляет кислород?

- 50%
- 73%
- 84%
- ✓ 21%
- 62%

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

- воздухоемкость
- ✓ влагоемкость воздуха
- влагонасыщенность
- сырость
- влажность

35. как называется термин рабочей зоны, характеризующей массу водяного пара, содержащегося в 1м<sup>3</sup> влажного воздуха?

- влагонасыщенность
- ✓ абсолютная влажность
- паростойчивость
- влагустойчивость
- паронасыщенность

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

- ✓ малая
- ниже максимальной
- средняя
- выше средней
- максимальная

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

- погода
- ✓ микроклимат
- макроклимат

- синоптика
- термоконтроль

38. Сколько существует способов искусственного дыхания?

- 1
- 3
- 4
- 5
- ✓ 2

39. На какие виды принято делить источники зажигания?

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

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

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

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

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

42. Что устанавливают на отдельные агрегаты и узлы для снижения шума?

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

43. кроме специальных глушителей шума широкое распространение получили ...

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

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

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

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

- излучаемым
- интенсивным
- ✓ свободным акустическим
- электрическим
- звуковым

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

- двух
- единицы
- ✓ нуля
- четырех
- трех

47. При каких частотах чувствительность уха увеличивается?

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

48. После какой частоты чувствительность человеческого уха уменьшается?

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

49. На сколько классов подразделяются шумомеры?

- 1
- 3
- ✓ 4
- 5
- 2

50. На сколько групп подразделяются производственные шумы?

- 2
- ✓ 4
- 5
- 6
- 3

51. Сколько методов используют при нормировании шума?

- ✓ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

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

- на автотранспорте

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

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

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

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

- высокочастотностью
- инертностью
- колебательностью
- низкочастотностью
- ✓ импульсивностью

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

- силовым
- кавитационным
- ✓ механическим
- инертным
- гидродинамическим

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

- звукомер
- слухомер
- сигналомер
- ✓ шумомер
- частотомер

57. какому восприятию звуков способствует бинауральный эффект?

- акустическому
- ✓ стереоакустическому
- аудиометрическому
- амплитудному
- звуковому

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

- низкочастотные
- ✓ нестандартные
- высокочастотные
- бинауральные
- стандартные

59. как называется эффект получения звуковой информации двумя ушами одновременно?

- звуковая волна
- маскирующим
- время слуха



- ✓ бинауральным
- фаза звуков

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

- ✓ внутреннему кровоточению
- остановке сердца
- расстройству психики
- бессоннице
- сердечной недостаточности

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

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

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

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

63. По каким показателям меняется шум производственного происхождения?

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

64. какими средствами может осуществляться защита работающих от шума?

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

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

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

66. к какой группе относятся помещения, характеризующиеся особой сыростью, химически активной средой, имеющие два или более условий повышенной опасности?

- ✓ особо опасные
- электроопасные
- сверхопасные
- среднеопасные
- опасные

67. Сколько специально обученных человек входят в санитарный пост
- 2
  - более 10
  - 8-10
  - 5-6
  - ✓ 3-4
68. В зависимости от области регулирования могут заключаться следующие коллективные соглашения? (Sürət 22.09.2015 10:57:21)
- генеральное и территориальное (районное) коллективное соглашение
  - генеральное коллективное соглашение
  - ✓ генеральное, отраслевое (тарифное) и территориальное (районное) коллективное соглашение
  - отраслевое (тарифное) коллективное соглашение
  - территориальное (районное) коллективное соглашение
69. Иностранцы и лица без гражданства на территории Азербайджанской Республики привлекаться к оплачиваемым работам? (Sürət 22.09.2015 10:57:18)
- могут привлекаться по собственной инициативе
  - могут привлекаться решением суда
  - ✓ могут привлекаться после получения индивидуального разрешения
  - не могут
  - могут привлекаться только с согласия Государственной Инспекции Труда
70. Генеральное, отраслевое и территориальное коллективные соглашения могут быть: (Sürət 22.09.2015 10:57:12)
- ✓ трехсторонними
  - трех и четырехсторонними
  - двух и трехсторонними
  - двусторонними
  - односторонними
71. Сторонами территориального (районного) коллективного соглашения являются: (Sürət 22.09.2015 10:57:07)
- организации профессиональных союзов и местные органы исполнительной власти
  - Кабинет Министров АР, государственные концерны, компании
  - ✓ соответствующие органы исполнительной власти и территориальные объединения профессиональных союзов
  - министерства Азербайджанской Республики, государственные комитеты
  - местные органы исполнительной власти и профессиональные союзы
72. Есть ли содержательные различия между понятиями трудовой договор и трудовой контракт ? (Sürət 22.09.2015 10:56:32)
- да;
  - все
  - может быть
  - не знаю
  - ✓ нет
73. По общему правилу работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя в письменной форме... (Sürət 22.09.2015 10:56:26)
- ✓ за две недели
  - все ответы не верны
  - все ответы правильны
  - за четыре недели.
  - за три недели;

74. 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 1 месяца
  - в течение 4 месяцев
  - ✓ в течение 3 месяцев
  - в течение 6 месяцев
  - в течение 2 месяцев
75. В случае ликвидации предприятия, на какой период коллективный договор остается в силе? (Sürət 22.09.2015 10:56:11)
- на срок до 3 месяцев
  - на срок до 2 недель
  - ✓ на весь период ликвидации
  - на срок до 7 дней
  - на срок 1 месяца
76. Условия, порядок, сроки и обязанности сторон по обучению работника новой профессии или получению им квалификации... (Sürət 22.09.2015 10:56:23)
- ✓ регулируются соответствующим договором или трудовым договором
  - регулируются трудовым договором
  - регулируются правилами внутреннего распорядка предприятия
  - регулируются гражданско-правовым договором
  - регулируются соответствующим договором
77. Включение в трудовые договора условий, ограничивающих права работников по сравнению с действующим законодательством, коллективным договором и соглашением? (Sürət 22.09.2015 10:56:17)
- ✓ не допускается
  - может и допускаться, и не допускаться
  - допускается по взаимному соглашению работника и работодателя
  - допускается только с согласия работника
  - допускается
78. кем определяется состав комиссии, место и сроки проведения переговоров коллективного договора? (Sürət 22.09.2015 10:56:01)
- работодателем
  - самими работниками
  - ✓ совместным решением работников и работодателей
  - профсоюзной организацией
  - исполнительным органом
79. У кого или где хранится трудовой договор? (Sürət 22.09.2015 10:55:39)
- один экземпляр у работника, один экземпляр у работодателя, и третий в
  - ✓ один экземпляр хранится у работника, другой у работодателя
  - в архиве работодателя
  - только у работника
  - только в Министерстве Труда и Социальной Защиты Населения
80. При невозможности включения в трудовой договор изменений из-за большого объема.. (Sürət 22.09.2015 10:55:32)
- ✓ первичный трудовой договор составляется заново или эти изменения составляются и утверждаются отдельно
  - изменения составляются и утверждаются отдельно
  - проверяется соответствие законодательству этих изменений
  - учитывается мнение профсоюзной организации
  - первичный трудовой договор составляется заново
81. При заключении трудового договора, к каким не принимаются испытательные сроки? (Sürət 22.09.2015 10:55:28)

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

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

- ✓ бессрчным
- и срочным, и бессрчным
- зависит от инициативы работодателя
- зависит от решения суда
- срочным

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

- при явке на работе в состоянии обвинения наркотического состояния
- при отказе работника от прохождения обязательного медицинского обследования
- при явке на работу в пьяном состоянии
- ✓ все перечисленные ответы верные
- при совершении работником на производстве общественно-опасных деяний уголовного состава

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

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

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

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

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

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

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

88. Для каких работников установлена сокращенная продолжительность рабочего времени и составляет 34 часа в неделю : (Sürət 22.09.2015 10:51:46)
- для учащихся, работающих в летние каникулы в возрасте 14-15 лет
  - для инвалидов
  - √ для работников в возрасте с 16-18 лет
  - все ответы правильны
  - для пенсионеров
89. какое звуковое давление соответствует верхнему пределу, ощущаемого слуховым аппаратом человека?
- $P_m = 1 \text{ Па}$
  - $P_m = 8 \text{ Па}$
  - $P_m = 10 \text{ Па}$
  - √  $P_m = 20 \text{ Па}$
  - $P_m = 5 \text{ Па}$
90. Что такое рабочее время? (Sürət 22.09.2015 10:52:48)
- установленное время для выполнения различных функций
  - это установленное работодателем время для выполнения трудовых функций работником
  - это установленное время для выполнения трудовых функций совершеннолетних
  - √ это установленное законом время для выполнения работником своих трудовых функций
  - это время претворения в жизнь своего свою трудоспособность каждого гражданина
91. Чье согласие требуется для привлечения работников к сверхурочным работам? (Sürət 22.09.2015 10:52:43)
- √ требуется согласие Государственной Инспекции Труда
  - работодателя
  - ничье согласие не требуется
  - Медико-Социальной Экспертной Комиссии
  - профсоюзной организации
92. В каком порядке предоставляется основной и дополнительный трудовой отпуск? (Sürət 22.09.2015 10:52:33)
- отдельно и вместе
  - √ суммированием, как основного, так и дополнительного
  - вместе с согласия профсоюзных органов
  - по усмотрению работодателя
  - отдельно
93. Укажите сроки наложения дисциплинарного взыскания? (Sürət 22.09.2015 10:52:19)
- не позднее 2 месяцев со дня обнаружения
  - не позднее 2 недель со дня обнаружения
  - √ не позднее 1 месяца со дня обнаружения
  - не позднее 3 месяцев со дня обнаружения
94. Перед тем как применить наказание, что работодатель должен потребовать от работника? (Sürət 22.09.2015 10:52:10)
- устное объяснение
  - √ письменное объяснение
  - справку о семейном положении
  - свидетельство о вменяемости
  - справку о состоянии здоровья
95. Укажите, какие из ниже перечисленных относятся к необходимым условиям трудового договора? (Sürət 22.09.2015 10:55:43)
- срок
  - сведения о работодателе

- условия рабочей обстановке
- √ все ответы верные
- сведения о работнике

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

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

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

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

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

- √ 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
- определением работнику решением соответствующего органа исполнительной власти ограниченные возможности здоровья до 18 лет
- нетрудоспособность в течение не менее 6 месяцев с определением работнику решением соответствующего органа исполнительной власти соответствующей группы инвалидности
- 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 соответствующей группы инвалидности

99. Где, как правило, выдается заработная плата? (Sürət 22.09.2015 10:53:36)

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

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

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

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

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

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

- 5 календарных дней

- 10 календарных дней
- 4 календарных дней
- ✓ 6 календарных дней
- 8 календарных дней

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

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

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

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

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

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

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

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

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

108. Кто определяет профессиональный уровень работника? (Sürət 22.09.2015 10:54:37)

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

109. 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
- признается по усмотрению работодателя
- ✓ не признается

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

- с 20.00 до 8.00
- ни одна из перечисленных
- с 23.00 до 7.00
- с 22.00 до 6.00
- ✓ с 18.00 до 6.00

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

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

112. какое звуковое давление соответствует порогу слышимости?

- $P_0 = 3 \times 10^{-5} \text{ Па}$
- $P_0 = 3 \times 10^{-3} \text{ Па}$
- $P_0 = 10^{-5} \text{ Па}$
- ✓  $P_0 = 10^{-3} \text{ Па}$
- $P_0 = 2 \times 10^{-5} \text{ Па};$

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

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

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

- $f=10 \text{ Гц}$
- $f=100 \text{ Гц}$
- $f=10000 \text{ Гц}$
- ✓  $f=1000 \text{ Гц}$
- $f=800 \text{ Гц}$

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

- ✓ к административной и уголовной ответственности



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

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

- в связи с чрезвычайным положением
- в связи с военным положением
- при исполнении вступившего в законную силу приговора суда
- в связи с военным и чрезвычайным положением
- √ 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

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

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

118. какими устройствами пожаротушения пользуются на предприятиях?

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

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

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

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

- резонансные
- радиоволны;
- гармонические
- интенсивные
- √ инфразвуковые

121. Системы пожарной безопасности характеризуются уровнем обеспечения безопасности ...

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

122. какой высоты над уровнем пола должно быть пространство рабочей зоны?

- 5
- более 5 м
- √ 2
- 3

- 4

123. кем осуществляется контроль за добровольной пожарной дружиной?

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

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

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

125. какой из вариантов биологические факторы

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

126. Основными мероприятиями по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу являются

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

127. В настоящее время не используют следующие методы обезвреживания газообразных выбросов :

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

128. В настоящее время используют следующие методы обезвреживания газообразных выбросов :

- конденсационный, заключающийся в охлаждении паровоздушной смеси ниже точки росы в специальных теплообменниках-конденсаторах;- компрессионный — сжатие обезвреживаемого газа и его последующее охлаждение;
- ✓ все ответы правильные
- 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
- адсорбционный, основанный на физических свойствах некоторых твердых тел с ультрамикроскопической структурой [выборочно 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;

129. Вспышка – это.....

- возникновение горения под воздействием источника зажигания. Наименьшая температура, при которой возникает горение, называется температурой воспламенения;
- разновидность горения, протекающая мгновенно с выделением большого количества энергии.

- процесс возгорания твердых и сыпучих материалов, возникший под воздействием их окисления без подвода тепла от внешних источников;
- процесс воспламенения твердых тел, жидких и газообразных веществ, нагретых внешним источником тепла без соприкосновения с открытым огнем до определенной температуры, называемой температурой самовоспламенения;
- ✓ быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов;

130. к аппаратам мокрой очистки относят:

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

131. к аппаратам сухой инерционной очистки относят:

- ✓ пылесодержательные камеры, циклоны (прямоточные и ба-тарейные), центробежные пылеуловители ротационного действия;
- насадочные и полые газопромыватели
- барботажные и пенные аппараты
- скрубберы Вентури и эжекторные
- газопромыватели с подвижной насадкой,

132. Экономическим результатом (полным экономическим эффектом) природоохранных мероприятий именуется:

- в сфере материального производства - прирост объемов чистой продукции или прибыли, а в отдельных отраслях или на предприятиях - снижение себестоимости;
- в не-производственной сфере - затраты на производство работ и оказание услуг;
- ✓ все ответы верны
- нет правильного ответа
- в сфере личного потребления - сокращение расходов из личных средств населения, обусловленных загрязнением окружающей среды.

133. Самовоспламенение – это .....

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

134. 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:

- Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохраных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ по проектным решениям
- 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
- ✓ все ответы верны
- Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;
- Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Общесоюзный нормативный документ;

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

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

- радиоволн
136. Основными источниками возникновения механических вибраций машин и механизмов являются ...
- размеры корпуса и электропроводка
  - размеры корпуса станины
  - шум от обрабатываемой детали
  - размеры крепежных деталей
  - ✓ подшипниковые узлы и дисбаланс вращающихся частей
137. как называется мгновенное значение отклонения колеблющегося элемента относительно положения равновесия?
- частота
  - виброспектр
  - виброширина
  - вибросопротивление
  - ✓ вибросмещение
138. какие колебания являются причиной беспокойного поведения животных и пресмыкающихся перед землетрясением?
- интенсивные
  - резонансные
  - ✓ инфразвуковые
  - радиоволны
  - гармонические
139. Оценку вибрационных процессов, происходящих в окружающей среде, проводят с помощью таких характеристик, как вибрационные...
- поля и волны
  - ✓ смещение, скорость и ускорение
  - напряжение и сопротивление
  - длина, ширина и высота
  - возбуждения и затухания
140. какая величина вибрации (децибел – дБ), превышающая нормативную, длительное время в условиях жилища, уже вызывает изменения в здоровье человека?
- ✓ на 2 – 9
  - на 15 – 20
  - 30
  - менее 20
  - более 25
141. На сколько групп подразделяются все источники вибрации?
- ✓ 2
  - 12
  - 10
  - 7
  - 5
142. какой характер воздействия имеют вибрации, действующие на биологические объекты?
- особый
  - драматический
  - первостепенный
  - второстепенный
  - ✓ двойственный

143. От какого фактора вибросмещения зависит шум изделия?
- амплитудных
  - замедленных
  - ✓ инфразвуковых
  - биохимических
  - биоэлектрических
144. какую деталь в аппаратуре акустических характеристик меняют на пьезоэлектрический датчик, чтобы получить аппаратуру измерения вибрационных характеристик?
- колонку
  - конденсатор
  - диод
  - динамик
  - ✓ микрофон
145. какой процент не должна превышать масса виброизмерительного датчика от массы испытуемого изделия?
- 25
  - ✓ 5
  - 10
  - 20
  - 15
146. Что приводит к быстрому износу или разрушению подшипников с точки зрения вибрационных явлений?
- средняя скорость вращения
  - система вращения
  - ✓ резонанс
  - время работы
  - ширина корпуса
147. В какое время года работник может получить отпуск после первого года на данном предприятии?
- ✓ любое время года в соответствии с очередностью
  - любое время года без соблюдения очередности
  - только в начале квартала
  - только через шесть месяцев
  - после последующего года работы
148. В какое время года подростки до 18 лет имеют право получить месячный отпуск?
- в начале года
  - ✓ в любое время года
  - никогда
  - в конце года
  - в середине года
149. к каким специфическим болезням приводят действия металлической пыли на человека?
- ✓ металлокониоз
  - аритмия
  - металлоферрит
  - металлогрипп
  - металлангина
150. к каким специфическим болезням приводят действия солей кремния на человека?
- силиартрит

- силипаралич
- радикулит
- артрит
- ✓ силикатоз

151. к каким специфическим болезням приводят действия диоксида кремния на человека?

- ✓ силикоз
- радикулит
- силиартрит
- силикат
- силивеникоз

152. Что является причиной ожогов на теле человека

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

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

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

154. какой источник является наиболее распространенным источником воспламенения

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

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

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

156. 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 4
- взрывоопасная зона класса 0
- взрывоопасная зона класса 1
- ✓ взрывоопасная зона класса 2

157. На сколько классов подразделяются пожароопасные зоны?

- 8
- 4
- 2

- √ 3
- 5

158. На сколько классов подразделяются взрывоопасные зоны?

- √ 6
- 5
- 4
- 3
- 7

159. На сколько групп делятся помещения по степени опасности развития пожара?

- 3
- √ 7
- 6
- 5
- 4

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

- передвижные
- внутренние
- наружные
- √ спринклерные
- дренчерные

161. Сколько видов огнетушителей выпускается в настоящее время?

- √ 3
- 8
- 6
- 5
- 4

162. какое более современное средство используется при объемном пожаротушении?

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

163. Что используют для объемного пожаротушения?

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

164. Что обычно используется в огнетушителях?

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

165. Для тушения, каких материалов нельзя применять воду?
- дерева и древесных изделий
  - угля и углесодержащих материалов
  - резиновых изделий
  - текстильных материалов
  - ✓ металлов и их гидридов, металлоорганических соединений
166. С помощью каких установок пожаротушения защищают многие уникальные объекты: музеи, помещения с ЭВМ, архивы и т.д.?
- передвижных
  - оросительных
  - ✓ газовых
  - водяных
  - стационарных
167. к какой группе источников вибрации относятся транспортные средства и промышленные предприятия?
- ✓ 1-ой
  - 5-ой
  - 6-ой
  - 5-ой
  - 4-ой
168. По какой величине можно судить о зазорах между вибрирующими деталями и узлами?
- виброширина
  - виброшаг
  - ✓ вибросмещение
  - вибровысота
  - виброчастота
169. каким способом производят анализ вибраций
- шаговым
  - скоростным.
  - механическим
  - ✓ спектральным
  - электрическим
170. какая характеристика является определяющей для вибрации?
- вибробросок
  - вибротормоз
  - виброускорение
  - виброзамедление
  - ✓ виброскорость
171. какая частота искусственного дыхания соответствует ритму естественного
- 8-9 раз в минуту
  - ✓ 12-14 раз в минуту
  - 3-4 раз в минуту
  - 5-6 раз в минуту
  - 10-11 раз в минуту
172. Если из раны пострадавшего вытекает алая кровь в виде пульсирующей струи, то это...
- мелкое ранение



- открытая рана
- ✓ артериальное кровотечение
- капиллярное кровотечение
- поврежденные вены

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

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

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

- это установление научно обоснованных норм труда и выработки
- ✓ 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

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

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

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

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

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

- 7
- 3
- ✓ 4
- 5
- 6

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

- ✓ 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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

- 2
- 1
- ✓ 4
- 5
- 3

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

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

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

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

182. какие сведения обязательны для наличия в паспорте огнетушителя?

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

183. как можно использовать противопожарные разрывы?

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

184. Где должны храниться аптечки первой помощи?

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

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

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

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

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

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

- факторы локального- и микроэкономического уровня

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

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

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

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

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

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

- 5
- 3
- 7
- 6
- √ 4

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

- 4
- 1
- √ 2
- 5
- 3

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

- 5
- 1
- 2
- 3
- √ 4

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

- 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); социализация (в результате конфликта люди получают социальный опыт, знания, которые недоступны в обычных условиях); инновационная (через конфликт официально признается какая-либо проблема)
- 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); инновационная (через конфликт официально признается какая-либо проблема)

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

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

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

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

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

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

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

198. Трудовой договор может прекратиться по инициативе:

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

199. Перевод работника на другое предприятие, или перевод на другую должность возможен при:

- ✓ Согласии работника
- Требованиям руководства
- Строго по решению трудового коллектива
- согласии коллег
- Необходимости рабочего процесса.

200. Срок действия дисциплинарного взыскания:

- ✓ 1 год

- 6 месяцев
- 2 недели
- 2 года
- 3 года

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

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

202. какого вида естественного освещения нет:

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

203. как необходимо передвигаться в зоне шагового напряжения?

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

204. В какое время должны производиться огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах (за исключением аварийных)

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

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

- 1
- ✓ 3
- 4
- 5
- 2

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

- 1
- 3
- ✓ 4
- 5
- 2

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

- ✓ это безработица, которая вызывается спадом производства, снижением инвестиций в экономику
- это безработица, которая вызывается спадом производства, увеличением инвестиций в экономику

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

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

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

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

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

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

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

211. Эвакуационный путь это- ...

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

212. На каком расстоянии разрешается проводить огневые работы от открытых нефтеловушек.

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

213. как часто проводиться периодический противопожарный инструктаж работников учебного заведения?

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

214. Что характеризует движение производительности труда? (Sürət 22.09.2015 12:40:48)

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

- √ изменение между затратами рабочего времени и количеством произведённой продукции(услуг)
  - изменение между затратами рабочего времени, сырья и количеством произведённой продукции(услуг)
- 215.** На какие специальные устройства устанавливают машины и механизмы, чтобы устранить их контакт с окружающими конструкциями?
- √ амортизирующие
  - среднежесткие
  - жесткие
  - габаритные
  - циклические
- 216.** В течение скольких дней должно быть проведено расследование обстоятельств и причин несчастного случая с момента его происшествия
- одного дня
  - пяти дней
  - четырех дней
  - √ трех дней
  - двух дней
- 217.** какова недельная продолжительность рабочего времени для работников, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда?
- Определяется коллективным договором организации.
  - √ 36 часов и менее
  - 40 часов, при условии увеличения продолжительности междунедельного отдыха
  - 40 часов, а для работников, не достигших 18 - летнего возраста, - 36 час.
- 218.** как классифицируются химические вещества вызывающие раковые заболевания:
- √ мутагенные
  - сенсibiliзирующие
  - общетоксические
  - нет правильного ответа
  - канцерогенные
- 219.** какой единицей измеряют освещённость:
- джоул
  - люмен
  - люкс
  - кандела
  - √ нит
- 220.** Для измерения скорости движения воздуха используют прибор:
- психрометр
  - термограф
  - термометр
  - √ анемометр
  - нет правильного ответа
- 221.** По закону Азербайджанской Республики запрещается прием на работу лиц моложе...
- √ 16 лет
  - 19 лет
  - 17 лет
  - 18 лет
  - 14 лет

222. Труд женщин, предоставление им отпусков различные льготы регламентируются...
- профсоюзной организацией
  - нет правильного ответа
  - приказом министра
  - ✓ законом
  - приказом директора
223. какие работы запрещаются беременным женщинам и кормящим матерям?
- утренние работы
  - дневные работы
  - ✓ ночные и сверхурочные работы
  - сменные работы
  - на компьютере
224. По истечению какого времени непрерывной работы на данном предприятии предоставляется отпуск за первый год работы
- 4
  - ✓ 11
  - 8
  - 6
  - 10
225. какими способами можно предотвратить травматизм
- уменьшением рабочего времени
  - улучшением микроклимата
  - ✓ правильным чередованием процессов труда и отдыха
  - биологическими факторами
  - снижением шума и вибрации
226. Сколько дней составляет предоставляемые работникам ежегодные отпуска с сохранением места работы и заработка
- ✓ 15
  - 30
  - 6
  - 8
  - 10
227. Сколько часов работы составляет по законодательству Азербайджанской Республики нормальная рабочая неделя для лиц в возрасте 16-18 лет?
- 46
  - ✓ 36
  - 20
  - 30
  - 40
228. как называется разность потенциалов между точками цепи тока, которых одновременно касается человек?
- сопротивлением тела человека
  - электромагнитным полем
  - напряжением электроудара
  - ✓ напряжением прикосновения
  - падением силы тока
229. Электрический ток, проходя через организм человека, оказывает воздействие...



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

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

- 7 В
- 10 В
- 5 В
- ✓ 2 В
- 3 В

231. Что включает в себя термин питающие электрические сети ?

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

232. Что включает в себя термин система электроустановки ?

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

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

- 10%
- 50%;
- ✓ 80%
- 40%
- 20%

234. Вентиляция помещений подразделяется на ...

- сухую и влажную
- внутреннюю и наружную
- холодную и теплую
- подвижную и избыточную
- ✓ естественную и искусственную

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

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

236. В каком диапазоне нормируется электромагнитное поле вблизи персональных компьютеров?

- до 50 кГц
- до 10 кГц
- ✓ до 400 кГц

- до 200 кГц
- до 100 кГц

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

✓

100 – 1000 мкА/см<sup>2</sup>.

• 0,1 – 0,5 мкА/см<sup>2</sup>

• 1 – 5 мкА/см<sup>2</sup>

• 10 – 20 мкА/см<sup>2</sup>

• 30 – 40 мкА/см<sup>2</sup>

238. Срок наложения дисциплинарного взыскания не должно превышать

- Одного месяца со дня совершения проступка;
- Одного месяца со дня обнаружения проступка
- Шести месяцев со дня совершения проступка;
- Шести месяцев со дня обнаружения проступка

✓ вариант Б и С

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

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

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

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

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

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

242. В скольких экземплярах составляется по результатам расследования акт Н-1:

- нет правильного ответа
- 3 экземпляра
- 4 экземпляра

- √ 5 экземпляров
- 6 экземпляров

243. В каком случае по результатам расследования несчастного случая составляется акт по форме Н-1:

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

244. какого разряда по степени опасности к воспламенению нет:

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

245. к каким относятся колебания, происходящие под действием внешних сил?

- √ вынужденным
- жестким
- свободным
- внешним
- силовым

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

- √ 1 кВ
- 12 кВ
- 10 кВ
- 5 кВ
- 3 кВ

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

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

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

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

249. какой единицей измеряют яркость

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

250. Что из перечисленного ниже относится к качественным показателям освещения:

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

251. 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.

252. В чем заключается сущность тушения пожаров?

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

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

- оросительные
- дозаторные
- ✓ пенные
- автоматические
- замковые

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

- 6-ой
- 1-ой
- ✓ 2-ой
- 4-ой
- 5-ой

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

- 2
- 5
- ✓ 4
- 3
- 7

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

- производственное
- промышленное
- конвекционное
- ✓ дистанционное
- техногенное

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

- ✓ терморегуляция
- термодинамика
- теплоотдача
- термостатика
- теплостатика

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

- ✓ пневмокониоз
- органиит
- артрит
- пыльцид
- пневморит

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

- 2
- 6
- 5
- 4
- ✓ 3

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

- $5 \text{ мкА/см}^2$
- $10 \text{ мкА/см}^2$
- ✓  $0,01 \text{ мкА/см}^2$
- $0,03 \text{ мкА/см}^2$
- $1 \text{ мкА/см}^2$

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

- $7 \text{ мкА/см}^2$
- $10 \text{ мкА/см}^2$
- ✓  $1 \text{ мкА/см}^2$
- $5 \text{ мкА/см}^2$
- $6 \text{ мкА/см}^2$

262. В зависимости, от какой физической величины, производится нормирование напряженностей электромагнитного поля?
- ✓ частоты
  - плотности тока
  - силы тока
  - энергии
  - напряжения
263. как меняются значения напряженностей электромагнитного поля (ЭМП) с расчетом частоты в нормах влияния ЭМП на человека?
- ✓ уменьшаются
  - стремятся к бесконечности
  - приближаются к «нулю»
  - усредняются
  - увеличиваются
264. какая величина плотности тока воздействия на человека в электромагнитном поле, вызывающего эффект электрошока?
- $0,01 - 0,1 \text{ мкА/см}^2$
  - $0,1 - 0,5 \text{ мкА/см}^2$
  - ✓  $10 - 50 \text{ мкА/см}^2$
  - $1 - 5 \text{ мкА/см}^2$
  - $0,7 - 0,9 \text{ мкА/см}^2$
265. какими признаками вызываются производственный травматизм и профессиональные заболевания
- техническими
  - физическими и биологическими
  - ✓ техническими, организационными, санитарно-гигиеническими и психофизическими
  - санитарно-гигиеническими
  - организационными
266. План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации разрабатывается:
- ✓ Службой охраны труда организации;
  - инженером
  - нет правильного ответа
  - Главным инженером организации
  - Аттестационной комиссией организации
267. Что нужно сообщить при обнаружении пожара оперативному дежурному пожарной части?
- место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара
  - наименование объекта
  - ✓ точный адрес объекта
  - все перечисленное

- вероятную возможность угрозы людям, свое имя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре

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

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

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

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

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

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

271. Сколько степеней ожогов различают по тяжести их воздействия

- 6
- 5
- 2
- 3
- ✓ 4

272. Полные технические освидетельствования кранов и грузоподъемных механизмов производятся не реже

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

273. Система дистанционного управления позволяет наблюдать

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

274. какие сигнальные цвета применяют в сигнализации

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

275. какие виды включают в себя системы сигнализации

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

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

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

277. По принципу действия, основные средства коллективной защиты можно подразделить на

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

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

- ✓ 2
- 5
- 3
- 8
- 4

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

- уровень радиации
- электросопротивление
- сила тока
- напряжение тока
- ✓ плотность тока

280. как называется разность потенциалов между двумя точками электроцепи, которых одновременно касается ногами человек?

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

281. При каких параметрах окружающего воздуха электрическое сопротивление тела человека уменьшается?

- ветреной погоде
- ✓ повышенной температуре и влажности
- пониженных температуре и влажности
- сухой погоде
- солнечной погоде

282. какими могут быть электроустановки по местоположению?

- вертикальные и горизонтальные
- опасные и неопасные
- ✓ открытые и закрытые



- опасные и особо опасные
  - надземные и подземные
283. На сколько групп подразделяются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?
- 2 группы
  - 7 групп
  - 5 групп
  - 4 группы
  - ✓ 3 группы
284. Что рассчитывается по формуле (где  $I$  - ток, протекающий через тело человека,  $R_{акт}$  - активное сопротивление тела человека)?
- электромагнитное напряжение
  - разность потенциалов электроцита
  - ✓ напряжение прикосновения
  - напряжение электроудара
  - падение напряжения электроустановки
285. Допустимое значение напряжения прикосновения человека к току при нормальном режиме работы электроустановки при частоте переменного тока 400 Гц составляет ...
- 2 В
  - 10 В
  - 7 В
  - 5 В
  - ✓ 3 В
286. какие строительные материалы отнесены к классу чрезвычайно опасных материалов?
- древесина лиственницы
  - стеклопластик и линолеум
  - ✓ виларес и слоистый пластик
  - теплоизоляционные плиты и мастичное покрытие
  - полиэтиленовая пленка
287. какова периодичность проверки знаний по электробезопасности для электротехнического (электротехнологического) персонала, обслуживающего действующие электроустановки.
- Один раз в три года
  - нет правильного ответа
  - Один раз в два года
  - Один раз в шесть месяцев
  - ✓ Один раз в год
288. какого возраста должны быть лица, допущенные к управлению кранами, грузоподъемными машинами, строповке грузов и такелажным работам
- ✓ не моложе 18 лет
  - не моложе 22 лет
  - не моложе 25 лет
  - не моложе 28 лет
  - не моложе 20 лет
289. каких видов бывают блокировочные устройства
- пожарные, механические и радиационные
  - ✓ механические, электрические, фотоэлектрические, радиационные, гидравлические, пневматические и комбинированные
  - пожарные, электрические, пневматические и комбинированные
  - пожарные, механические, электрические, радиационные и комбинированные.

- электрические, фотоэлектрические и пожарные

290. Оградительные средства защиты препятствуют

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

291. Средства защиты от опасных и вредных производственных факторов включает в себя

- средства коллективной защиты
- √ средства коллективной и индивидуальной защиты
- средства оградительной защиты человека
- оградительные, предохранительные, блокировочные средства.
- средства индивидуальной защиты

292. Что такое средства защиты для людей, работающих в опасных зонах

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

293. В опасной зоне вращения крана строго запрещается только

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

294. В формуле  $R_0 = R_{max} + 0,5a + S$  для расчёта границы опасной зоны при работе крана по монтажу установочных плит, что означает  $a$  ?

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

295. Что называется опасной зоной оборудования, машин и механизмов?

- пространство вокруг движущихся частей машин и механизмов
- электромагнитные поля и ионизирующее излучение
- √ 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

296. какой документ является единственным свидетельством о трудовой деятельности работника.

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

297. Статическое испытание кранов и грузоподъемных механизмов должно производиться грузом, превышающим их номинальную грузоподъемность на ....
- 10%
  - 20%
  - ✓ 25%
  - 30%
  - 15%;
298. Частичные технические освидетельствования кранов и грузоподъемных машин проводятся не реже ....
- 1 раза в три месяца
  - ✓ 1 раза в один год
  - 1 раза в два года
  - 1 раза в три года
  - 1 раза в шесть месяцев
299. Для проверки правильности строповки, устойчивости грузоподъемного механизма, надёжности тормозов, груз необходимо приподнять на высоту не более ....
- 10 см;
  - ✓ 30 см;
  - 40 см;
  - 50 см
  - 20 см;
300. В процессе эксплуатации, тара и другие захваты съёмных грузозахватных механизмов, должны подвергаться осмотру в установленные сроки, но не реже чем через ....
- ✓ 1 месяц
  - 3 месяца
  - 6 месяцев
  - 1 год
  - 2 месяца
301. При приеме на работу не требуется документ:
- трудовая книжка
  - паспорт
  - Диплом
  - нет правильного варианта
  - ✓ свидетельство о рождении
302. Виды трудового договора по срокам действия
- Срочный, бессрочный.
  - ✓ срочный, бессрочный, на время определенной работы
  - сезонный
  - Краткосрочный, сезонный, долгосрочный.
  - Краткосрочный, среднесрочный, на время определенной работы.
303. Не является гарантией обеспечения прав граждан на труд :
- равенство трудовых прав граждан.
  - компенсации материальных расходов, в связи с направлением в другую местность
  - ✓ расовая принадлежность.
  - нет правильного ответа
  - свободный выбор вида деятельности
304. Действие коллективного договора предприятия распространяется на:

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

305. Днем полного увольнения работника с работы считается:

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

306. Срок действия дисциплинарного взыскания:

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

307. Прогулом считается:

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

308. к источникам трудового права относятся:

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

309. какой из вариантов психофизиологические факторы

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

310. Допустимые условия труда -.....

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

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

- на проведение работ должно быть выдано разрешение уполномоченным на это лицом (наряд, устное или телефонное распоряжение);
- должны быть выполнены организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность персонала.
- нет верного ответа
- ✓ все ответы верны
- 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;

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

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

313. какой тип тяжести судорожное сокращение мышц без потери сознания :

- 3
- 5
- ✓ 1
- 2
- 4

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

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

315. какие методы могут быть применены Для снижения шума ?

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

316. какие методы не могут быть применены Для снижения шума ?

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

317. Вредные условия труда

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

318. Оптимальные условия труда

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

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

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

320. В процессе труда женщине разрешается переносить тяжесть не более...

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

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

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

322. На какие группы делятся опасные и вредные производственные факторы

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

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

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

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

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

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

- ✓ активное участие трудящихся в установлении условий труда и дифференциация труда
- свобода договора (контракта)

- вознаграждение за труд
- вознаграждение за труд
- определенность трудовой функции

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

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

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

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

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

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

329. 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)

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

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

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

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

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

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

- императивный
- диспозитивный
- доверительный

- √ императивный, рекомендательный, договорный
- комплексный

333. какие из перечисленных актов являются источником трудового права? (Sürət 22.09.2015 10:47:55)

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

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

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

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

- нет;
- все ответы не правильные
- может быть
- не знаю
- √ да.

336. Допустимый пожарный риск – это риск

- все ответы правильно
- нет правильного ответа
- √ уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий
- который возможен исходя из конкретных условий
- который возможно допустить при самой высокой категории пожара

337. Время подачи огнетушащего вещества огнетушителя ОП-5(з)....

- 25 сек
- 18 сек
- √ 10 сек
- 15 сек
- 20 сек

338. Подвальные и цокольные этажи производственных помещений должны оборудоваться автоматическими установками пожаротушения в случае, если их площадь составляет.....

- 100 м<sup>2</sup>
- 250 м<sup>2</sup>
- √ Независимо от площади
- 350 м<sup>2</sup>
- 200 м<sup>2</sup>

339. к какому виду относится огнетушитель ОУ-5.

- √ Углекислотный
- нет правильного ответ
- все ответы правильно
- Огнетушитель учебный
- Универсальный



340. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов на высоте не более ....
- √ 1,5 м
  - 1,2 м
  - нет правильного ответа
  - 3 м
  - 1,0 м
341. Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара называется...
- √ Пожарная безопасность объекта
  - нет правильного ответа
  - все ответы правильно
  - Безопасное состояние объекта
  - Пожарная опасность объекта
342. Планы расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара разрабатываются при хранении транспорта в количестве
- √ 25 ед
  - 30ед
  - 10ед
  - 20 ед
  - 15 ед
343. Отраслевые правовые нормативы определяют
- систему стандартов безопасности (ССБТ)
  - технику безопасности
  - √ требования безопасности, являющиеся специфическими для отраслей экономики страны
  - пожарную безопасность страны
  - электробезопасность предприятия
344. Межотраслевые правовые нормативы представляют собой
- государственные документы в области охраны труда и здоровья
  - стандарты безопасности труда
  - √ государственные документы в области охраны труда, которые действуют во всех отраслях экономики
  - фундаментальные принципы государства в области охраны труда
  - стандарты отрасли
345. Единые правовые нормативы включают в себя
- стандарты безопасности на предприятии
  - стандарты безопасности отрасли
  - стандарты техники безопасности
  - √ фундаментальные принципы государства в области охраны труда
  - нормативы безопасности отрасли
346. Что включает в себя понятие Элементы охраны труда
- реабилитационные мероприятия
  - санитарно-гигиенические мероприятия
  - √ техника безопасности и гигиена труда
  - [организационно-технические мероприятия
  - социально-экономические мероприятия
347. какие общественные отношения регулирует Трудовой кодекс Азербайджанской Республики? (Sürət 22.09.2015 10:48:58)

- отношения, возникающие между работниками, работодателями и соответствующими органами государственной власти
  - √ 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 и работодателями соответствующими органами государственной власти и муниципальными органами
  - трудовые отношения, возникающие между работниками и работодателями
  - трудовые отношения, возникающие между юридическими лицами
348. как называется соответствующий орган исполнительной власти, осуществляющий государственную политику в области трудовых отношений? (Sürət 22.09.2015 10:48:54)
- Государственная Инспекция Труда
  - √ Министерство Труда и Социальной Защиты Населения Азербайджанской Республики
  - Конфедерация Профсоюзов Азербайджана
  - Кабинет Министров Азербайджанской Республики
  - Милли Меджлис Азербайджанской Республики
349. Пожарный извещатель - это техническое средство предназначенное для.....
- √ Формирования сигнала о пожаре
  - нет правильного ответа
  - все ответы правильно
  - Организации эвакуации при пожаре
  - Сбора людей при пожаре
350. 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
  - 1,0-1,5 м/ч
  - 0,15-0,5 м/ч
  - 0,20-0,5 м/ч
  - 0,25-0,5 м/ч
351. Ответственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет.....
- Инженер по охране труда
  - нет правильного ответа
  - инженер
  - √ Руководитель
  - Главный инженер
352. Что изучает предмет Охрана труда ?
- санитарно-гигиенические мероприятия
  - организационно-технические мероприятия
  - √ сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности
  - социально-экономические мероприятия
  - пожарная безопасность
353. Несчастный случай на производстве это ...
- заболевание работающего, вызванное воздействием плохих условий труда
  - нет правильного ответа
  - случай, произошедший при следовании на работу
  - случай, в результате которого наступила инвалидность
  - √ случай с работающим, связанный с воздействием опасного производственного фактора
354. Динамическое испытание грузоподъемного механизма должно производиться с использованием груза превышающего номинальную грузоподъемность механизма на

- 5%
- 25%
- 20%;
- 15%;
- √ 10%;

355. 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?
- Повторный инструктаж проводят со всеми работниками без всяких исключений.
  - нет верного ответа
  - Указаны не все категории работников
  - Повторный инструктаж проводится для всех работников, прошедших вводный инструктаж.
  - √ Да, соответствует
356. Подлежат ли расследованию и учету несчастные случаи на производстве, происшедшие со студентами образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, проходящими производственную практику в организациях, если им не установлена заработная плата?
- В каждом конкретном случае определяет комиссия по расследованию несчастного случая.
  - нет правильного ответа
  - Нет. Расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, происшедшие только с работниками, находящимися в трудовых отношениях с работодателем.
  - √ Расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, происшедшие как с работниками, так и другими лицами, если они находились при исполнении работы, совершаемой в интересах работодателя.
  - Нет. Не подлежат. Они застрахованы в образовательном учреждении
357. 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 ?
- Если несчастный случай произошел вследствие грубой неосторожности пострадавшего.
  - √ Если пострадавший не застрахован.
  - Согласно закону пострадавшему положены ежемесячные страховые выплаты, если результатом наступления страхового случая стала утрата им профессиональной трудоспособности.
  - Если пострадавший (его доверенное лицо) не передал заявление и соответствующие документы в Фонд социального страхования.
  - Если результатом наступления страхового случая стала утрата пострадавшим профессиональной трудоспособности менее чем на 50 процентов.
358. к несчастному случаю на производстве с работником привела его грубая неосторожность. кто это устанавливает?
- 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
  - Степень вины пострадавшего не учитывается
359. 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 пострадавшего или его доверенного лица в течение 15 дней со дня поступления указанного заявления.
  - Да. Несчастный случай расследуется комиссией по заявлению
  - Нет.
  - √ Да. Несчастный случай расследуется комиссией по заявлению пострадавшего или его доверенного лица в течение одного месяца со дня поступления указанного заявления.
  - Да. Несчастный случай расследуется комиссией по заявлению работодателя в течение одного месяца со дня поступления указанного заявления.
360. кем расследуется несчастный случай, происшедший с работником организации, производящей работы на территории другого работодателя?

- не расследуется
- Расследуется государственным инспектором труда.
- Расследуется и учитывается комиссией составленной обеими организациями.
- Расследуется и учитывается работодателем, за которым закреплена данная территория.
- ✓ Расследуется и учитывается комиссией, образованной работодателем, по поручению которого производились эти работы. При необходимости в расследовании принимает участие работодатель, за которым закреплена данная территория.

361. 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
- работодателями.
- Расследуется комиссией, образованной обоими работодателями.
- ✓ Расследуется комиссией, образованной работодателем, у которого произошел несчастный случай. В состав комиссии входит уполномоченный представитель работодателя, направившего работника.
- Расследуется комиссией, образованной работодателем

362. Работодатель создал комиссию по расследованию легкого несчастного случая, включив в нее инженера по охране труда и представителя профсоюзного органа. Соответствует ли это законодательству?

- Нет. В комиссию должен быть включен также представитель государственной инспекции труда.
- ✓ Нет. В комиссию должен быть включен также представитель работодателя
- В комиссии должны быть только представитель профсоюза
- 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 также должен быть включен непосредственный руководитель пострадавшего.

363. 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 дополнительных расходов
- оплата отпуска два раза больше
- Пособие по временной нетрудоспособности
- Единовременная страховая выплата.
- ✓ Ежемесячные страховые выплаты

364. 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?

- 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.
- ✓ Размер ежемесячных страховых выплат может быть уменьшен соответственно степени вины пострадавшего, но не более чем на 25 процентов.

365. Руководитель организации после тяжелого несчастного случая, произошедшего с его работником, в этот же день предпринял определенные действия. Что он НЕ должен был делать?

- Доставил пострадавшего в медицинское учреждение на личном транспорте.
- уволить с работы
- 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).
- Проинформировал о несчастном случае на производстве родственников пострадавшего.
- ✓ Привлек к дисциплинарной ответственности виновных в несчастном случае.

366. Должен ли работодатель (его представитель) сохранять до начала расследования несчастного случая обстановку на месте, где он произошел?

- 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.
- 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,

**367.** 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?

- Расследованию подлежат все несчастные случаи независимо от того повлекли ли они утрату трудоспособности или смерть
- нет правильного ответа
- Расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, повлекшие за собой инвалидность или смерть работника.
- √ Правильно.
- Расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, повлекшие за собой стойкую утрату трудоспособности или смерть работника.

**368.** какая информация должна обязательно быть вывешена для всеобщего обозрения?

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

**369.** как должно быть организовано в школьном учреждении обучение учащихся пожарной безопасности?

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

**370.** какой из перечисленных видов противопожарного инструктажа проводится с целью изучения вновь принятых или измененных законодательных и других актов в области пожарной безопасности?

- вводный
- первичный
- нет правильного ответа
- √ целевой
- внеплановый

**371.** какой из перечисленных ниже видов наказаний за нарушение требований охраны труда не относится к уголовному наказанию?

- Штраф.
- нет правильного ответа
- √ Предупреждение.
- Лишение права занимать определенную должность или заниматься определенной деятельностью сроком до трех лет - в качестве дополнительного наказания.
- Исправительные работы

**372.** какой из перечисленных ниже несчастных случаев не может квалифицироваться как несчастный случай на производстве?

- 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 дома
- √ Несчастный случай произошел с работником во время часового перерыва на обед, когда он направлялся в магазин вне территории организации.
- Несчастный случай произошел с работником вне рабочего времени при следовании к месту служебной командировки.

- Несчастный случай произошел с работником во время установленного перерыва для приема пищи.

**373.** 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?

- Не указано, что по требованию профсоюза.
- нет верного ответа
- Не указано, что по требованию работодателя
- ✓ Не указано, что по требованию органов государственного надзора.
- Указаны все случаи

**374.** Тушением пожара до прибытия вызванных пожарных подразделений занимаются следующие лица:

- руководство учреждения
- ✓ работники учреждения, не занятые эвакуацией детей
- все работники учреждения
- нет правильного ответа
- члены добровольной пожарной дружины

**375.** Что нужно сообщить при обнаружении пожара оперативному дежурному пожарной части?

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

**376.** 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.

- 4.0м
- 2,5м
- 4,5м
- ✓ +3.5м
- 5м

**377.** Дети выводятся из здания в случае:

- нет правильного ответа
- ✓ сразу при обнаружении пожара или по сигналу оповещения
- сильного задымления
- возникновения непосредственной угрозы их жизни и здоровью
- если они находятся в непосредственной близости от очага возгорания

**378.** кто должен сообщить о возгорании в пожарную охрану?

- нет правильного ответа
- преподаватель (воспитатель), рядом с чьим помещением произошло возгорание
- ✓ любой работник, обнаруживший очаг возгорания
- ответственный за пожарную безопасность на этаже, где произошло возгорание
- директор (заведующая) учреждения

**379.** Очаг пожара это- ...

- нет правильного ответа
- ✓ Место первоначального возникновения пожара
- Территория охваченная огнем
- Центр возгорания
- все ответы верны

380. При какой температуре огнетушители необходимо переносить в отапливаемое помещение

- Ниже плюс 10
- Ниже плюс 5
- Ниже плюс 3
- ✓ Ниже плюс 1
- Ноль градусов

381. Из каких взаимосвязанных уровней правовых нормативов состоит правовое поле в области охраны труда

- ✓ 4-х
- 10-ти
- 9-ти
- 8-и
- 6-ти

382. При какой численности работников организация обязана создать службу охраны труда?

- 1500 человек
- 1000 человек
- 5000 человек
- 50 человек
- ✓ 100 человек

383. какая относительная величина принята в качестве нормируемой величины естественной освещенности?

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

384. какой из вариантов не химические факторы

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

385. какой из вариантов не Физические факторы:

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

386. какой из вариантов не химические факторы

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

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

- 5
- 20
- 15
- 10
- √ 7

- 388.** 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 организаций проводится раз в пять лет
  - Не соответствует: аттестация руководителей организаций проводится раз в год
  - √ 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 главных специалистов проводится в сроки, указанные в соответствующих правилах безопасности
  - Да соответствует
- 389.** Установленные значения коэффициента естественной освещенности (кЕО) используется на стадии проектирования помещений для определения...
- количества ламп для освещения
  - местоположения
  - направленности окон
  - √ площади световых проемов
  - районирования
- 390.** как называются несчастные случаи, в результате, которого пострадало два или более человека
- катастрофа
  - коллективный
  - √ групповой;
  - бригадный
  - внутри цеховой
- 391.** кто несет ответственность за безопасность людей при использовании опасного вещества, имеющего паспорт безопасности.
- нет правильного ответа
  - все
  - √ Производитель и потребитель.
  - Потребитель.
  - Производитель.
- 392.** Что нужно сделать при оказании помощи пострадавшему от теплового или солнечного удара.
- нет правильного ответа
  - Приподнять ноги и укрыть потеплее.
  - √ вариант А и Б
  - Положить на голову холодный компресс
  - Уложить пострадавшего на спину, чтобы голова была выше туловища.
- 393.** как называется случай травмирования или гибели двух и более человек от воздействия опасных и вредных производственных факторов
- происшествие;
  - нет правильного ответа.
  - опасность
  - √ коллективный риск
  - чрезвычайный случай
- 394.** Опасный производственный фактор – это воздействие на работника, который может привести:
- к повышенному давлению



- к раздражению.
  - √ к травме
  - к его заболеванию
  - к смертельным исходам
395. как называется реализация опасности определенного вида деятельности для конкретного индивидуума
- происшествие
  - √ индивидуальный риск
  - травма человека
  - случай;
  - человеческая трагедия
396. Укажите четыре группы знаков безопасности
- √ запрещающие, предупреждающие, предписывающие и указательные
  - пожарные, световые, звуковые и фотоэлектрические
  - световые, звуковые, запрещающие и указательные
  - пожарные, световые, звуковые, радиационные
  - электрические, световые, запрещающие и указательные
397. По какой формуле определяют границу опасной зоны стрелового самоходного крана ( $R_0$  – радиус опасной зоны,  $R_{max}$  – максимальный радиус вылета крюка,  $a$  – длина детали,  $S$  – расстояние от вылета крюка до места возможного падения груза)?
- $R_{max} = R_0 - 0,5a + S$
  - √  $R_0 = R_{max} + 0,5a + S$
  - $R_{max} = R_0 + 0,5a + S$
  - $R_0 = R_{max} + 5a + S$
  - $R_0 = R_{max} + 5a - S$ .
398. какое из перечисленных ниже правил верно, при организации освещения в помещениях складов (кладовых)?
- дежурное освещение в помещениях складов, установка штепсельных розеток, эксплуатация электронагревательных приборов
  - нет правильного ответа
  - использование светильников с люминесцентными лампами с отражателями и рассеивателями из горючих материалов
  - снятие защитных колпаков и других устройств от выпадения ламп из светильников
  - √ полуметровое расстояние от светильников до складываемых материалов
399. Где разрешается временно хранить мебель, вещи, инвентарь и т.д.?
- в тамбурах выходов
  - нет правильного ответа
  - на чердаке
  - под лестничными маршами и на лестничных площадках
  - √ в отдельных помещениях
400. как часто проводится периодический противопожарный инструктаж работников учебного заведения?
- раз в месяц
  - √ раз в 6 месяцев
  - раз в год
  - нет правильного ответа
  - раз в квартал
401. Где должны храниться аптечки первой помощи?
- нет правильного ответа
  - √ во всех перечисленных помещениях
  - в учебных классах (группах)
  - в слесарной и столярной мастерских

- в спортивном зале
402. С кем необходимо согласовывать установку временных строений и оборудования на территории учреждения?
- с владельцем здания
  - ✓ со всеми перечисленными службами
  - со службами эксплуатации и пожарной охраны
  - с пожарно-технической комиссией
  - нет правильного ответа
403. как можно использовать противопожарные разрывы?
- од складирование оборудования, для стоянки автомобилей и установки временных строений
  - для установки временных строений по согласованию с пожарной охраной
  - нет правильного ответа
  - ✓ запрещено использовать в любом случае
  - для любых целей по предварительному согласованию с пожарной охраной и службами эксплуатации
404. какие сведения обязательны для наличия в паспорте огнетушителя?
- -место изготовления и приобретения огнетушителя
  - нет правильного ответа
  - ✓ дата последней зарядки (проверки) и вес заряда
  - -дата изготовления
  - дата последнего использования (если было)
405. Можно ли сжигать листву на территории двора учреждения и прилегающей к ней территории?
- можно, если костер будет разведен и потушен при соблюдении правил пожарной безопасности
  - нет правильного ответа
  - ✓ запрещено
  - можно только на прилегающей к учреждению территории
  - можно только на территории двора учреждения
406. 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
407. Что из перечисленного не входит в задачи пожарно-технической комиссии?
- проведение массово-разъяснительной работы
  - нет правильного ответа
  - содействие администрации учреждения в проведении пожарно-профилактической работы
  - выявление нарушений требований пожарной безопасности
  - ✓ руководство тушением при возгорании на объекте
408. На предприятиях плановый инструктаж с персоналом проводится
- ✓ не реже 1 раза в месяц
  - один раз в год.
  - не реже 1 раза в неделю
  - не реже 3 раз в месяц
  - 2 раза в месяц;
409. На предприятиях периодическая (очередная) проверка знаний рабочих, инженерно-технического и оперативно-ремонтного персонала должна производиться:

- не реже 1 раза в месяц
- не реже 1 раза в квартал;
- √ не реже 1 раза в год
- не реже 1 раза в шесть месяцев.
- не реже 1 раза в неделю

410. 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

411. Внеочередной проверке знаний по охране труда подвергаются лица

- √ нарушившие требования правил
- руководитель предприятия
- инженер по технике безопасности.
- начальник цеха
- главный инженер

412. Периодический (плановый) инструктаж проводят в целях

- √ обучения работника безопасным методам труда, по уходу за оборудованием, применению правил непосредственно в рабочей обстановке
- при повышении разряда.
- изучением правил оказания первой медицинской помощи
- усвоения персоналом знаний квалификации
- в целях ознакомления вновь поступившего на работу со спецификой производства;

413. При каких условиях наряд-допуск аннулируется:

- √ при возникновении в процессе работ опасных производственных факторов
- устранении угрозы жизни работников
- при авариях и стихийных бедствиях
- при отсутствии паспорта или инструкции завода-изготовителя
- при возникновении необходимости возобновления работ

414. кто должен проверять выполнение мер безопасности указанных в наряде на выполнение работ

- руководитель работ
- отдающий распоряжение
- выдающий наряд
- √ руководитель совместно с производителем работ
- производитель работ

415. кто отвечает за правильность подготовки рабочего места, за правильность допуска к работе

- дежурный
- √ допускающий к работе
- наблюдающий
- выдающий наряд
- подготовитель рабочего места

416. к каким опасным и вредным производственным факторам относятся микро и макроорганизмы?

- санитарным
- физическим;

- химическим
- ✓ биологическим
- физико-биологическим

417. как называется процесс выполнения человеком энергетических функций

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

418. какая единица принята исходной для построения системы световых единиц?

- ✓ кандела
- паскаль
- бара
- люмен
- люкс

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

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

420. Что изучают антропометрические характеристики человека?

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

421. 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?

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

422. Сколько часов работы составляет нормальная рабочая неделя по законодательству Азербайджанской Республики

- 30
- 50
- ✓ 40
- 36
- 20

423. На сколько часов сокращается предпраздничный рабочий день

- 5
- 0
- ✓ 1

- 2
- 3

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

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

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

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

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

- местонахождения
- солнечности
- расположения
- районирования
- ✓ направленности

427. какая информация должна обязательно быть вывешена для всеобщего обозрения?

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

428. Тяжелые физические работы характеризуются расходом энергии более:

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

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

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

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

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

431. Предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу проводятся с целью
- нет правильного ответа
  - Предотвращения распространения инфекционных и паразитных заболеваний
  - Предупреждения общих и профессиональных заболеваний
  - ✓ Определения соответствия (пригодности) работника выполнения поручаемой им работы
  - все из перечисленных
432. Что нужно сделать для освобождения человека от токоведущих частей при напряжении свыше 1000 В?
- Оттащить пострадавшего за сухую одежду.
  - ✓ Пользоваться диэлектрическими перчатками и ботами, оперативной штангой, ковриками, рассчитанными на соответствующее напряжение.
  - вариант А И Б
  - нет правильного ответа
  - Перерубить провода, которых касается пострадавший, топором с сухой изолирующей ручкой
433. На выполнение работ в зонах действия опасных и вредных производственных факторов должен быть выдан:
- ✓ наряд-допуск
  - наряд
  - наряд на выполнение какой-либо конкретной работы
  - промежуточный наряд для выполнения работ
  - общий наряд на выполнение работы
434. Границы опасных зон вблизи движущихся частей машин определяются в пределах
- 3 м
  - 8 м
  - 10 м
  - ✓ 5 м
  - 1 м
435. При каких случаях могут быть начаты работы без оформления наряда-допуска?
- если срок действия его истек
  - в случаях ликвидации аварии
  - нет правильного ответа
  - ✓ в случаях предупреждения аварии, устранения угрозы жизни работников или стихийного бедствия в их начальной стадии
  - если работы принимают затяжной характер
436. кем утверждается перечень работ, выполняемых по нарядам и список лиц, которые имеют право на выдачу нарядов
- ✓ главным инженером
  - руководителем участка
  - руководителем производства
  - дирекцией
  - профсоюзом
437. Что запрещается наблюдающему
- использовать инструктаж
  - пользоваться приспособлениями
  - проверять исправность используемого инструмента
  - не применять средства защиты, спецодежду и т.д
  - ✓ совмещать надзор с выполнением какой-либо другой работы
438. кто имеет право проводить вводный инструктаж

- руководитель участка
- члены бригады
- наблюдающий;
- руководитель предприятия
- ✓ лицо, отвечающее за охрану труда данного предприятия

439. кто проводит первичный инструктаж для лица, принятого на работу

- руководитель предприятия
- ✓ начальник цеха, участка или его заместитель
- члены профсоюза
- лицо, отвечающее за охрану труда
- члены бригады

440. Где осуществляется теоретическая подготовка персонала

- в профсоюзных организациях
- нет правильного ответа
- на данном предприятии
- в цехах, участках или где он будет работать
- ✓ постоянно действующих курсах, в учебных комбинатах

441. Проверка знаний персонала правил и инструкций может быть

- ✓ первичной, периодической и внеочередной
- теоретической, периодической, внеочередной
- первичной, теоретической, обучение на рабочем месте
- периодической, первичной, дублированной
- периодической, дублированной, теоретической

442. Обязательные формы производственно-технического обучения и повышения квалификации для рабочих различных профессий

- ✓ периодический инструктаж и техническая учеба на объекте
- курсовые обучения и противоаварийные тренировки
- противоаварийные тренировки и семинары
- периодический инструктаж и лекции, доклады
- периодический инструктаж и противопожарные тренировки

443. Обязательные формы производственно-технического обучения и повышения квалификации для ремонтно-производственного персонала

- противопожарные тренировки и семинары
- ✓ 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

444. какие категории работников организаций должны проходить противопожарный инструктаж?\*

- все пересчисленные
- нет правильного ответа
- ✓ Все работники организации должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа в порядке, установленном руководителем
- Только работники взрывопожароопасных и пожароопасных производств
- Только члены пожарно-технической комиссии

445. Работник службы охраны труда имеет право\*:

- Привлекать к ответственности должностных лиц, нарушающих требования охраны труда
- Вариант а и б

- Отстранять от работы лиц, не прошедших в установленном порядке предварительные и периодические осмотры
- Нет правильного ответа
- ✓ Требовать письменные объяснения от лиц, допустивших нарушение трудового законодательства

446. какие действия Вы предпримете для приведения углекислотного огнетушителя (ОУ) в действие?\*

- ✓ Сорвете пломбу, выдернете чеку, направите раструб на пламя, нажмете рычаг
- Ждать пожаротушителей
- Нет правильного ответа
- Сорвете пломбу, направите раструб на пламя
- Сорвете пломбу, нажмете рычаг, направите раструб на пламя

447. Проводить непрямой массаж сердца при оказании первой помощи пострадавшему следует\*:

- не менее 3-4 минут
- не менее 10 минут
- нет правильного ответа
- не менее 40 минут
- ✓ не менее 20-30 минут даже при отсутствии признаков его эффективности

448. кем разрабатываются, с кем согласуются и утверждаются инструкции по охране труда л ли работников организации?\*

- Разрабатываются отделом (специалистом) охраны труда, согласуются с руководителем подразделения, утверждаются работодателем
- утверждаются инженером
- нет правильного ответа
- ✓ Разрабатываются руководителем подразделения, согласуются с соответствующим профсоюзным органом либо иным уполномоченным работниками представительным органом, утверждаются руководителем организации
- Разрабатываются мастером, согласовываются с начальником цеха и утверждаются начальником отдела охраны труда

449. кто отвечает за выполнение требований инструкций и применение выданных средств защиты

- руководитель организации
- допускающий к работе
- ✓ члены бригады
- наблюдающий;
- руководитель участка

450. На сколько категорий подразделены все виды физических работ, выполняемых человеком

- ✓ 3
- 6
- 8
- 9
- 5

451. 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.
- Неправильно - не реже одного раза в три года.
- нет верного ответа
- Сроки определяет работодатель.
- Проверка знаний проводится при замене оборудования при принятии новых правил.

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

- ✓ остановке сердца
- депрессии
- бессоннице



- головным болям
  - радикулиту
453. Снижение вибрации, передаваемой от машин и механизмов окружающим конструкциям, достигается применением ...
- ✓ антивибраторов
  - ограничителя скорости вращения
  - хорошей крепежки
  - антигрузиков
  - хорошей наладки
454. На каких работах закон запрещает использовать труд женщин
- ✓ тяжелые работы с вредными условиями
  - сменные работы
  - нет правильного ответа
  - ночные работы
  - сверхурочные работы
455. Сколько составляет суточный расход энергии при умственном труде?
- 13,5 – 15 МДж.
  - 9,5 – 10 МДж
  - 5,5 – 8 МДж
  - 12,5 – 13,5 МДж
  - ✓ 10,5 – 12,5 МДж
456. Нарушения терморегуляции организма человека могут быть
- тепловыми и термическими
  - ✓ острыми и хроническими
  - физическими и биологическими
  - нормальными и не нормальными
  - нет правильного ответа.
457. Гигиена труда:
- Определяется трудовым соглашением
  - Вариант А и С
  - Нет правильного ответа
  - Определяется приказом по предприятию.
  - ✓ Профилактическая медицина, изучающая условия и характер труда
458. как называется состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов?
- вредный производственный фактор
  - ✓ безопасность труда
  - средства защиты работающих
  - безопасность жизнедеятельности
  - техника безопасности
459. Испытательный срок для рабочих составляет:
- . 6 месяцев.
  - 1 недели
  - 3 месяца.
  - 10 дней
  - ✓ 1 месяц

460. Опасные и вредные производственные факторы относятся к химическим:
- Повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне
  - кислоты
  - Повышенный уровень статического электричества
  - ✓ Химические кормовые добавки, минеральные добавки, Кислоты, щелочи
  - Перегрузка анализаторов
461. На полу в помещении сварочного цеха при использовании ламп накаливания должна быть освещенность: укажите не верный ответ
- не менее 120 лк;
  - не менее 150 лк;
  - ✓ не более 50 лк.
  - не менее 100 лк;
  - не менее 50 лк;
462. Назвать регулируемый воздухообмен, не обеспечивающий удаление из помещения загрязненного воздуха и подачу свежего:
- Проветривание
  - Тяга
  - Вентиляция
  - Вытяжка
  - ✓ конденционирование
463. При отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни работодатель не обязан:
- предоставить работу по другой специальности
  - предоставить работнику отгул до устранения опасности
  - нет правильного ответа
  - ✓ потребовать от работника выполнения трудовых обязанностей
  - оплатить время простоя до устранения опасности
464. Что из перечисленного не входит в перечень основных функций, выполняемых службой охраны труда в организации?
- Осуществление контроля за соблюдением требованиями охраны труда в организации
  - Обеспечение подразделений локальными нормативными правовыми актами 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
465. кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда? Укажите неправильный ответ.
- Все работники организации, в том числе руководитель
  - все вновь поступающие на работу
  - Периодическое обучение проходят только работники, занимающие руководящие посты, первичному обучению и проверке знаний подлежат все вновь поступающие на работу
  - ✓ Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда
  - Все работники организации, за исключением младшего обслуживающего персонала
466. кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда?
- ✓ Все работники организации, в том числе руководитель
  - все вновь поступающие на работу
  - Периодическое обучение проходят только работники, занимающие руководящие посты, первичному обучению и проверке знаний подлежат все вновь поступающие на работу
  - Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда
  - Все работники организации, за исключением младшего обслуживающего персонала

467. На кого возлагаются обязанности по обеспечению безопасных условий труда в организации?
- профсоюза
  - самому работника
  - на работодателя
  - на службу охраны труда
  - ✓ на руководителей подразделений и работодателя
468. Расторжение трудового договора по инициативе работодателя допускается
- во всех вариантах
  - 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
469. При отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни работодатель обязан:
- ✓ оплатить время простоя до устранения опасности
  - потребовать от работника выполнения трудовых обязанностей
  - предоставить работу по другой специальности
  - нет правильного ответа
  - предоставить работнику отгул до устранения опасности
470. За проступок, какой давности может применяться дисциплинарное взыскание?
- Не позднее 1 месяца со дня обнаружения проступка
  - ✓ Не позднее 1 месяца со дня обнаружения проступка и Не позднее 6 месяцев со дня совершения проступка
  - Не позднее 15 дней со дня обнаружения проступка
  - Не позднее 3 месяца со дня обнаружения проступка
  - Не позднее 6 месяцев со дня совершения проступка
471. Вносятся ли сведения о дисциплинарных взысканиях в трудовую книжку?
- Да, все дисциплинарные взыскания вносятся
  - ✓ Нет, не вносятся, за исключением случаев, когда дисциплинарным взысканием является увольнение
  - да, с предупреждением
  - нет верного ответа
  - Вопрос решается администрацией организации
472. Рассчитать, которая будет обеспечена удельная мощность в помещении площадью 100 м<sup>2</sup> от осветительной установки, в которой есть 10 ламп, каждая мощностью 60Вт:
- 1,66 Вт /
  - 200Вт
  - 6000 Вт / м кв
  - ✓ 6 Вт / м кв
  - 100 Вт
473. Световой поток — это:
- Интенсивность света
  - Сила света
  - нет верного ответа
  - ✓ Световая мощность излучения, оцениваемый глазом по световому ощущению
  - Луч света
474. Пути, которыми вредные вещества быстрее всего могут проникнуть в организм человека:

- √ Через органы дыхания
- через кожу
- Через желудочно-кишечный и тракт
- Через кожные покровы
- Через органы зрения

475. как называют вещества, которые при контакте с организмом человека, в случае нарушения требований безопасности, может привести к профессиональным заболеваниям и отклонений в состоянии здоровья:

- Индикаторные
- Ароматические
- Опасные
- ядовитые
- √ Вредные

476. В сырых помещениях напряжение считается безопасным для человека:

- ниже 48 В;
- ниже 30 В
- ниже 20 В
- √ ниже 12 В.
- ниже 36 В;

477. В сухих помещениях напряжение считается безопасным для человека:

- ниже 48 В;
- ниже 12 В
- ниже 30 В
- ниже 20 В
- √ ниже 36 В;

478. При поражении человека более опасен род тока:

- √ переменный ток 50 Гц;
- высокой частоты
- нет правильного ответа ;
- все ответы правильны
- постоянный ток;

479. Смертельной дозой для человека может оказаться электрическое напряжение при минимальной силе тока:

- равная 1 мА;
- √ равная 50 мА.
- равная 5 мА;
- равная 12 мА
- равная 10 мА;

480. На полу в помещении сварочного цеха при использовании ламп накаливания должна быть освещенность:

- √ не менее 50 лк
- не менее 200 лк.
- не менее 150 лк;
- не менее 120 лк;
- не менее 100 лк

481. Стены и оборудование цехов сварки рекомендуется окрашивать в цвет:

- красный,
- белый.
- √ серый (стальной), желтый, голубой

- черный
- оранжевый.

482. При подсоединении сварочного поста к многопостовому агрегату принимают меры безопасности:

- работу выполняют в диэлектрических перчатках;
- производят заземление сварочного поста
- нет правильного ответа
- все ответы правильны
- ✓ агрегат отключают от электрической цепи

483. При обратном ударе ацетиленокислородной сварки (резке) резак гасят в следующем порядке:

- произвольно
- закрывают подачу горючего, затем кислорода.
- ) закрывают подачу горючего , закрывают вентиль кислорода на резке
- закрывают подачу горючего, затем кислорода и закрывают подачу горючего , закрывают вентиль кислорода на резке
- ✓ закрывают вентиль кислорода на резке, затем на баллоне или кислородопроводе, затем вентиль горючего на резке и баллоне;

484. Гашение пламени производится при ацетиленокислородной сварке в следующем порядке:

- произвольно
- закрывается кислород, затем горючее
- все ответы верны
- закрывают подачу горючего , закрывают вентиль кислорода на резке
- ✓ закрывается горючее, затем кислород

485. кабель от электросварочных машин должен располагаться от трубопроводов и шлангов ацетилена и других горючих газов на расстоянии:

- не менее 5 м;
- не менее 10 м;
- не менее 12 м;
- не менее 3 м;
- ✓ не менее 1 м;

486. Срочный трудовой договор заключается на срок:

- Не менее семи лет
- Не более десяти лет
- Не более 2 лет
- Нет правильного ответа
- ✓ Не более пяти лет

487. На сколько групп подразделяются опасные и вредные производственные факторы по природе действия?

- Три
- Пять
- Шесть
- семь
- ✓ Четыре

488. При химических ожогах следует:

- Протирать пораженное место спиртом
- Накладывать примочки (повязки) с нейтрализующим раствором.
- нет правильного ответа
- ✓ ответ Б и С
- Промывать поражённое место большим количеством воды

489. какое кровоотечение нужно остановить в первую очередь.
- Капиллярное.
  - √ Артериальное кровоотечение.
  - Все
  - Нет правильного ответа
  - Венозное
490. Для работников в возрасте от 16 до 18 лет рабочее время не должно превышать:
- 24 в неделю
  - 40 часов в неделю
  - 42 часов в неделю
  - 48 часов в неделю
  - √ 36 часов в неделю
491. какие из перечисленных ниже взысканий могут быть применены за нарушение трудовой дисциплины.
- Штраф
  - Выговор с предупреждением
  - Понижение разряда
  - нет правильного ответа
  - √ Выговор
492. Предельная норма нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную при чередовании с другой работой составляет:
- 7кг
  - 12 кг
  - 8кг
  - 5 кг
  - √ 10 кг
493. как правильно обработать ожоги I и II степени?
- Смазать место ожога настойкой йода, зеленкой
  - √ Накрыть место ожога сухой чистой тканью
  - все перечисленными способами
  - нет правильного ответа
  - Место ожога промыть водой и смазать маслом
494. Противопожарный режим на предприятии и состав пожарно-технической комиссии определяются:
- Указанием вышестоящей организации;
  - Пожарной охраной.
  - Все перечисленные
  - Нет правильного ответа
  - √ Приказом (инструкцией) по предприятию
495. какие требования предъявляются к членам комиссии организации по проверке знаний требований охраны труда, каков её минимальный состав\*:
- не менее пяти человек, прошедших обучение и проверку знаний в обучающих организациях
  - √ состав - не менее трех человек; члены комиссии должны пройти обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке
  - нет правильного ответа
  - состав - не менее двух 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

496. При оказании первой помощи при ушибе необходимо\*:
- смазать ушибленное место настойкой йода, наложить согревающий компресс
  - ✓ к месту ушиба приложить холод, наложить тугую повязку
  - вариант а и б
  - нет правильного ответа
  - массировать ушибленное место
497. Границы опасных зон при наличии углеводородов нефти (керосин, бензин, топливо ТС-1, ТС-2 и т.д.)
- ✓ 300 мг/м<sup>3</sup>
  - 400 мг/м<sup>3</sup>
  - 500 мг/м<sup>3</sup>
  - 600 мг/м<sup>3</sup>
  - 200 мг/м<sup>3</sup>
498. На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии дибутил эфира:
- 1 мг/м<sup>3</sup>
  - ✓ 0,5 мг/м<sup>3</sup>
  - 0,8 мг/м<sup>3</sup>
  - 1,5 мг/м<sup>3</sup>
  - 3 мг/м<sup>3</sup>
499. На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии хлора
- 2,0 мг/м<sup>3</sup>
  - 3 мг/м<sup>3</sup>
  - 5 мг/м<sup>3</sup>
  - ✓ 1,0 мг/м<sup>3</sup>
  - 2,5 мг/м<sup>3</sup>
500. На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии ацетона:
- 100 мг/м<sup>3</sup>
  - ✓ 200 мг/м<sup>3</sup>
  - 1000 мг/м<sup>3</sup>
  - 800 мг/м<sup>3</sup>
  - 500 мг/м<sup>3</sup>