

Тест по модулю: Системы качества, стандартизации и сертификации

1. Укажите номер стандарта в наименьшей степени относящийся к качеству
 - а) ИСО 9000;
 - б) ИСО 9001;
 - в) ИСО 19011

2. Укажите правильное определение термина "Система менеджмента качества (СМК)" по ИСО 9000/ISO 9000.
 - а) СМК - система для разработки политики и целей достижения этих целей;
 - б) СМК - скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией применительно к качеству;
 - в) СМК - система менеджмента для руководства и управления организацией применительно к качеству;

3. Укажите номер стандарта с названием "Система менеджмента качества. Основные положения и словарь"
 - а) ИСО 9001;
 - б) ИСО 19011
 - в) ИСО 9000;

4. Укажите цель метрологии:
 - а) обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой, точностью;
 - б) разработка и совершенствование средств и методов измерений повышения их точности
 - в) разработка новой и совершенствование, действующей правовой и нормативной базы;
5. Укажите задачи метрологии:
 - а) разработка и совершенствование средств и методов измерений; повышение их точности;
 - б) разработка новой и совершенствование действующей правовой и нормативной базы;
 - в) совершенствование эталонов единиц измерения для повышения их точности;
6. Какой раздел посвящен изучению теоретических основ метрологии:
 - а) практическая метрология;
 - б) прикладная метрология;
 - в) теоретическая метрология;

7. Как называется качественная характеристика физической величины:
 - а) величина;
 - б) размер;
 - в) размерность

8. Как называется количественная характеристика физической величины:
 - а) величина;
 - б) размер;
 - в) размерность.

9. Назовите субъекты государственной метрологической службы (два правильных ответа).
 - а) Государственный научный метрологический центр;
 - б) метрологическая служба предприятий;
 - в) центры стандартизации, метрологии и сертификации.

10. Дайте определение понятия «методика измерений»:

- а) совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности;
- б) совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений;
- в) совокупность средств измерений, предназначенных для измерений одних и тех же величин, выраженных в одних и тех же единицах величин, основанных на одном и том же принципе действия, имеющих одинаковую конструкцию и изготовленных по одной и той же технической документации.

11. Как называется анализ и оценка правильности установления и соблюдения метрологических требований применительно к объекту, подвергаемому экспертизе:

- а) аккредитация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на выполнение работ и/или оказание услуг области обеспечения единства измерений;
- б) государственный метрологический надзор;
- в) метрологическая экспертиза;

12. Укажите виды измерений по отношению к основным единицам (два ответа)

- а) абсолютные
- б) динамические
- в) относительные

13. Какие средства измерений представляют собой совокупность измерительных преобразователей и отсчётного устройства:

- а) индикаторы;
- б) измерительные приборы;
- в) измерительные системы;

14. Какие технические средства предназначены для обнаружения физических свойств:

- а) вещественные меры;
- б) измерительные приборы;
- в) индикаторы;

15. Укажите средства поверки технических устройств:

- а) измерительные системы;
- б) измерительные преобразователи;
- в) эталоны.

16. Объектом стандартизации не является:

- а) оригинальное изделие
- б) специфицированное изделие
- в) неспецифицированное изделие

17. Официальным международным органом стандартизации всех видов продукции является:

- а) IEC
- б) ISO
- в) CEN

18. В целях решения спорных вопросов по исправности и пригодности к применению средств измерений проводят:

- а) первичную поверку
- б) экспертную поверку
- в) метрологическую аттестацию

19. Унифицированное изделие:

- а) применяется в конструкции нескольких разнородных изделий
- б) применяется в конструкции только одного изделия
- в) это изделие, не имеющее составных частей

20. Поверка средств измерений – это:

- а) оценка внешнего вида
- б) определение всех параметров
- в) определение погрешности средства измерения и его пригодности к дальнейшему применению

21. Международные стандарты соотносятся с:

- а) Корпоративными стандартами;
- б) Национальными стандартами;
- в) Стандартами организаций;

22. Комплексная стандартизация – это ...

- а) установление и применение системы взаимоувязанных требований к объекту стандартизации
- б) установление повышенных норм требований к объектам стандартизации
- в) научно – обоснованное предсказание показателей качества, которые могут быть достигнуты к определенному времени

23. Цель международной стандартизации – это

- а) устранение технических барьеров в торговле
- б) привлечение предприятий (организаций) к обязательному участию в стандартизации
- в) разработка самых высоких требований

24. Документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция или услуга, а также процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования – это...

- а) национальный стандарт
- б) технические условия
- в) сертификат

25. Общественное объединение заинтересованных предприятий, организаций и органов власти (в том числе, национальных органов по стандартизации), которое создано на добровольной основе для разработки государственных, региональных и международных стандартов – это...

- а) инженерное общество
- б) орган по стандартизации
- в) технический комитет по стандартизации

26. Знак соответствия продукции требованиям технических регламентов, применяемый для информации потребителя
- а) знак обращения на рынке
 - б) добровольная сертификация
 - в) обязательная сертификация
27. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации
- а) сертификация
 - б) система сертификации
 - в) орган по сертификации
28. Процесс получения и обработки информации об объекте с целью определения его годности
- а) измерение
 - б) методика измерения
 - в) контроль
29. Методики выполнения измерений перед их вводом в действие должны быть ...
- а) аттестованы
 - б) аккредитованы
 - в) утверждены разработчиком
30. На стадии обращения решается задача ...
- а) зависимости качества продукции от грамотного использования ее потребителем
 - б) сохранения качества продукции при транспортировании, хранении, подготовке к продаже, реализации.
 - в) обеспечения уровня качества, заложенного в проекте

Тест по теме: Законы и иные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность

31. В каком году была принята действующая Конституция Российской Федерации:
- а) в 1991 году;
 - б) в 1993 году;
 - в) в 1995 году.
32. Действующая Конституция Российской Федерации была принята:
- а) Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации;
 - б) Указом Президента Российской Федерации;
 - в) всенародным голосованием.
33. Граждане Российской Федерации имеют право участвовать в управлении делами государства:
- а) непосредственно;
 - б) только через своих представителей;
 - в) как непосредственно, так и через своих представителей.

34. В соответствии с Конституцией Российской Федерации установление общих принципов налогообложения и сборов в Российской Федерации находится:
- а) в ведении Российской Федерации;
 - б) в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;
 - в) в ведении субъектов Российской Федерации.
35. Федеральное Собрание Российской Федерации является:
- а) законодательным органом власти;
 - б) представительным органом власти;
 - в) законодательным и представительным органом власти.
36. Государственная Дума Федерального Собрания РФ избирается сроком на:
- а) 4 года;
 - б) 5 лет;
 - в) 6 лет.
37. Федеральные законы принимаются:
- а) Президентом Российской Федерации;
 - б) Советом Федерации Федерального Собрания РФ;
 - в) Государственной Думой Федерального Собрания РФ.
38. Государственная власть в РФ осуществляется на основе разделения на:
- а) законодательную и исполнительную;
 - б) законодательную, исполнительную и судебную;
 - в) законодательную, исполнительную, судебную и муниципальную.
39. Предмет трудового права:
- а) Продукция, производимая работниками
 - б) Продукция производственного назначения и товара народного потребления
 - в) Общественные отношения в сфере производственной деятельности
40. Система трудового права
- а) Регламент трудовых отношений
 - б) Трудовой кодекс РФ
 - в) Структура, совокупность юридических норм, составляющих единое целое с разбивкой на институты права
41. Виды источников права
- а) Запретительные
 - б) Разрешительные
 - в) Законы и иные подзаконные нормативные акты
42. Законы вступают в действие после их опубликования в СМИ, по истечении
- а) 7 дней
 - б) 10 дней
 - в) 2 недель
43. Указы Президента нормативного характера вступают в законную силу по истечению следующего срока после их опубликования с СМИ
- а) 7 дней
 - б) 10 дней
 - в) 2х недель

44. Источниками права являются
а) Указы Президента
б) Постановления правительства
в) Акты нормативного содержания

45. Нормативные акты о труде по категориям работников делятся на
а) Общие и специальные
б) Ограничительные и распространительные
в) Непосредственные и опосредованные

46. Основание возникновения, изменения и прекращения трудовых правоотношений
а) Юридический факт
б) Трудовой договор
в) Административный акт

47. Важнейшим источником трудового права является кодекс
а) Об административных правонарушениях
б) Трудовой
в) Законов о труде

48. К трудовым правоотношениям относятся отношения между
а) Работником и работодателем
б) Работником и государством
в) Работодателями и государством

49. Срок трудоустройства
а) 6 месяцев
б) 1 год
в) Не установлен

50. К принципам трудового права относятся
а) Законность
б) Свобода труда
в) Равенство перед законом и судом

51. Правила внутреннего трудового распорядка организации утверждаются
а) Профсоюзной организацией на предприятии
б) Органами исполнительной власти по месту организации
в) Работодателем

52. Граждане в возрасте от 14 до 16 лет вправе заключать ТД в следующих случаях
а) после вступления в брак
б) в свободное от учебы время, с согласия законных представителей
в) если нет других источников дохода

53. Трудовая правоспособность – это способность
а) Трудиться
б) Иметь трудовые права и обязанности
в) Отвечать за трудовые правонарушения

54. При увольнении по собственному желанию работник обязан предупредить работодателя

- а) в любой форме за две недели
- б) в письменной форме за две недели
- в) в письменной форме за месяц

55. Работодателями могут быть

- а) Физические и юридические лица
- б) Только государственные и муниципальные предприятия
- в) Только юридические лица

56. Принцип защиты трудовых прав заключается в нормах

- а) Трудового договора
- б) дисциплины труда
- в) Надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства

57. По субъективному составу и характеру содержание трудовые споры делятся на

- а) Публичные и частные
- б) Исковые и особого производства
- в) Индивидуальные и коллективные

58. Безработный вправе получать пособие по безработице за период 18 месяцев в течение

- а) 6 мес
- б) 12 мес
- в) 18 мес

59. Возраст, с которого допускается заключение трудового договора

- а) 14 лет
- б) 16 лет
- в) 18 лет

60. Испытательный срок для рабочих и служащих по ТК РФ устанавливается продолжительностью не свыше

- а) 1 мес
- б) 3 мес
- в) 6 мес

Тема вопросов: Оборудование, материалы, инструменты.

61. Перечислите технические характеристики трансформатора ТДМ:

1. Номинальный сварочный ток, номинальное рабочее напряжение, диаметр электродной проволоки, скорость подачи электродной проволоки, масса.
2. Номинальный сварочный ток, скорость подачи электродной проволоки, пределы регулирования тока, потребляемая мощность, масса.
3. Номинальный сварочный ток, номинальное рабочее напряжение, пределы регулирования тока, потребляемая мощность, масса.

62. Укажите определение балластного реостата:

1. Регулирует сварочный ток;
2. Формирует крутопадающую характеристику источника питания и регулирует сварочный ток;
3. Преобразует переменный ток в постоянный;

63. Определите температуру прокаливания электродов с рутиловым покрытием:

1. 120° - 130°
2. 150° - 170°

3. 300° - 400°

64. Как рассчитывают силу сварочного тока при РДС?

1. $I_{св.} = K \cdot S$, где K – коэффициент, равный 25-60 А/мм, S – толщина металла, мм
2. $I_{св.} = K \cdot d$, где K – коэффициент, равный 25-60 А/мм, d – диаметр электрода, мм
3. $I_{св.} = K \cdot U_{д.}$, где K – коэффициент, равный 25-60 А/мм, $U_{д.}$ – напряжение дуги, В

65. Дуга постоянного тока обратной полярности:

1. Выделяет тепла меньше на изделии, чем на электроде;
2. Выделяет тепла больше на изделии чем на электроде;
3. Выделяет одинаковое количество тепла на изделии и на электроде;

66. К какой группе сталей относятся сварочные проволоки марок Св-08А, Св-08АА, Св-08ГА, Св-10ГА?

1. Легированной.
2. Высоколегированной.
3. Низкоуглеродистой

67. Какими параметрами режима определяется мощность сварочной дуги?

1. Сопrotивлением электрической цепи.
2. Величиной напряжения дуги.
3. Величиной сварочного тока и напряжения дуги

68. Для чего служит трансформатор?

1. Для преобразования частоты переменного тока
2. Для преобразования напряжения переменного тока
3. Для преобразования напряжения постоянного тока.

69. Сварочные выпрямители представляют собой устройства, предназначенные для преобразования ...

1. Переменного тока в постоянный;
2. Постоянного тока в переменный;
3. Магнитного потока.

70. Какие должны быть род и полярность тока при сварке соединений из углеродистых сталей электродами с основным покрытием?

1. Переменный ток.
2. Постоянный ток обратной полярности
3. Постоянный ток прямой полярности.

71. Определить процентное содержание углерода в сварочной проволоке Св-08ГА:

1. 0,8
2. 0,008
3. 0,08

72. Что такое режим холостого хода сварочного источника питания?

1. Первичная обмотка трансформатора подключена к сети, а вторичная к потребителю
2. Первичная обмотка трансформатора подключена к сети, а вторичная обмотка разомкнута
3. Первичная обмотка трансформатора не подключена к сети, а вторичная обмотка замкнута

73. Определите условие хранения электродов в кладовой:

1. Температура не ниже 15° и относительной влажности не более 60%
2. Температура не ниже 25° и относительной влажности не более 60%
3. Температура не ниже 15° и относительной влажности не более 50%

74. Укажите марку стали, которая сваривается без особых ограничений, независимо от толщины металла, температуры окружающего воздуха:

1. 45Х

2. Сталь 10

3. 15ХГСА

75. Определите типы электродов для сварки углеродистых и низколегированных сталей:

1. Э-09М, Э-09МХ, Э-09Х1М

2. Э70, Э85, Э100, Э150

3. Э38, Э42, Э46, Э50, Э55, Э60

76. При выборе покрытых металлических электродов всегда следует предусматривать:

1. Чтобы механические свойства электродной проволоки были не ниже механических свойств свариваемого металла;

2. Получение механических свойств металла шва не ниже механических свойств основного металла;

3. Получение механических свойств металла шва не выше механических свойств основного металла.

77. Какую вольтамперную характеристику должен иметь сварочный источник питания для ручной дуговой сварки?

1. Жесткую или полого падающую.

2. Возрастающую.

3. Падающую

78. С какой целью в сварочной маске устанавливают светофильтр?

1. С целью защиты глаз сварщика от вредного ультрафиолетового излучения при наблюдении за сваркой.

2. С целью защиты лица сварщика от брызг расплавленного металла.

3. С целью обеспечения лучшего наблюдения за плавлением металла.

79. Удалить заусенцы с поверхности кромки можно с помощью:

1. Металлической щетки

2. Напильника

3. Наждачной бумаги

80. Что такое «ручная дуговая сварка покрытым электродом»?

1. Дуговая сварка, выполняемая не расплавляющимся при сварке электродом.

2. Дуговая сварка, при которой возбуждение дуги, подача электрода и его перемещение производятся вручную, а газошлаковая защита расплавленного металла обеспечивается расплавлением и разложением компонентов покрытия.

3. Дуговая сварка, при которой защита дуги и сварочной ванны осуществляется потоком защитного газа, подаваемого в зону сварки с помощью специальных устройств

81. Скорость сварки устанавливают в зависимости:

1. От силы тока

2. От напряжения дуги

3. От требуемых геометрических размеров шва или наплавляемого валика

82. Технологическая свариваемость металлов и сплавов зависит от степени легирования, химической активности, содержания ...

1. Железа

2. Примесей

3. Углерода.

83. Какие основные параметры характеризуют режим ручной дуговой сварки?

1. Род тока, полярность, толщина свариваемого металла.
2. Величина сварочного тока, диаметр электрода, род тока и полярность
3. Напряжение на дуге, марка свариваемого металла.

84. С какой целью уменьшают величину сварочного тока при сварке в потолочном положении?

1. Чтобы исключить появление прожогов в сварном соединении.
2. Чтобы исключить появление непроваров в сварном соединении.
3. Чтобы уменьшить объем расплавленной ванны металла

85. В какой цвет рекомендуется окрашивать стены и оборудование цехов сварки?

1. Красный, оранжевый.
2. Белый.
3. Серый (стальной) цвет с матовым оттенком

86. Что называется раскислением металла шва:

1. Удаление вредных примесей и газов из металла шва;
2. Соединение элементов металла шва с кислородом;
3. Удаление кислорода из сварочной ванны;

87. Что контролируется при визуальном контроле?

1. Поры, неметаллические включения.
2. Внутренние трещины, несплавления.
3. Форма и размер шва, поверхностные трещины и поры, подрезы

88. Стационарный пост обычно устанавливается:

1. В виде отдельного участка на строительной площадке;
2. В виде рабочего места на свариваемой конструкции;
3. В виде отдельной кабины размером 2х2,5 м.

89. Для электродов с основным покрытием характерен перенос металла:

1. Крупнокапельный
2. Мелкокапельный
3. Струйный

90. Какие сварочные деформации называют остаточными?

1. Деформации, появляющиеся во время сварки
2. Деформации, появляющиеся по окончании сварки
3. Деформации, образующиеся под действием эксплуатационных нагрузок.

***по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
для специальности 22.02.06 Сварочное производство***

91. Продолжите фразу: «Компьютер - это...». Варианты ответов:

- А) электронное устройство для обработки чисел;
- Б) электронное устройство для хранения информации любого вида;
- В) электронное устройство для обработки аналоговых сигналов;
- Г) электронное устройство для накопления, обработки и передачи информации.

92. Укажите, какие цифры называют битами:

- А) 1, 9;
- Б) 1, 10;
- В) 1, 0;
- Г) 1, 2.

93. Как записывается десятичное число «восемнадцать» в шестнадцатеричной системе счисления?

- А) 10
- Б) 12
- В) 18
- Г) 20

94. Как называется процесс разбиения изображения или звука на фрагменты меньшего размера:

- А) моделирование;
- Б) формализация;
- В) дискретизация;
- Г) кодирование.

95. Определите, как называется сеть, которая объединяет компьютеры установленные в одном помещении или одном здании:

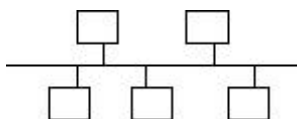
- А) глобальная;
- Б) региональная;
- В) локальная;
- Г) корпоративная.

96. Определите сколько бит в 2 байтах:

- А) 20 бит Б) 10 бит
- В) 16 бит Г) 32 бита

97. Назовите тип локальной сети:

- А) «Звезда»
- Б) «Кольцо»
- В) «Линейная шина»



98. Определите, какой команды нет в Word:

- А) вставить;
- Б) копировать;
- В) вырезать;
- Г) удалить

99. Как называется величина выражающая, количество бит необходимое для кодирования цвета точки:

- А) частота дискретизации;
- Б) глубина;
- В) палитра
- Г) разрешение.

100. Информационной моделью действий со сканером является:

- А) наличие объекта сканирования;
- Б) фирма-изготовитель;
- В) форма корпуса;
- Г) инструкция.

101. Что называется компьютерной сетью?

- А) совокупность компьютеров и различных устройств, обеспечивающих информационный обмен между компьютерами в сети без использования каких-либо промежуточных носителей информации;
- Б) объединение компьютеров, расположенных на большом расстоянии, для общего использования мировых информационных ресурсов;
- В) объединение компьютеров, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга;
- Г) совокупность компьютеров и различных устройств.

102. Что называется браузером?

- А) информационная система, основными компонентами которой являются гипертекстовые документы;
- Б) программа для просмотра Web-страниц ;
- В) сервис Интернета, позволяющий обмениваться между компьютерами посредством сети электронными сообщениями;
- Г) серверное устройство.

103. Всемирная паутина – это система в глобальной сети носит название:

- А) WWW
- Б) FTP
- В) BBS
- Г) E-mail

104. Какой из перечисленных ниже адресов является поисковой системой?

- А) <http://www.letitbit.net>
- Б) <http://www.vk.com>
- В) <http://www.narod.yandex.ru>
- Г) <http://www.google.ru>

105. Пропускная способность канала передачи информации измеряется в:

- А) Мбит/с
- Б) Мбит
- В) Кбайт/с
- Г) Мбайт

106. Укажите устройство, которое использует в своей работе лазерный луч

- А) НЖМД
- Б) НГМД
- В) ОЗУ
- Г) CD-ROM

107. Основным элементом электронных таблиц является:

- А) ячейка
- Б) строка
- В) столбец
- Г) рабочий лист

108. Сколько клавиш в современной клавиатуре?

- А) 101
- Б) 102
- В) 103
- Г) 104

109. Что управляет работой монитора?

- А) Видеопамять
- Б) Видеокарта
- В) Видеодвойка

110. Назначение процессора:

- А) Обработать одну программу в данный момент времени;
- Б) Выполнять команды и программы, считывать и записывать информацию в память;
- В) Осуществлять подключение периферийных устройств к магистрали

111. Какие устройства являются устройствами вывода?

- А) Мышь
- Б) Системный блок
- В) Сканер
- Г) Плоттер
- Д) Клавиатура
- Е) Принтер
- Ж) Монитор
- З) Дисковод

112. Операционная система это:

- А) комплекс взаимосвязанных системных программ, назначение которого - организовать взаимодействие компьютеров друг с другом в локальной сети и выполнение всех других программ;
- Б) комплекс взаимосвязанных системных программ, назначение которого - организовать взаимодействие пользователя с компьютером и выполнение всех других программ;
- В) система, обеспечивающая перевод языка программирования на машинный код.
- Г) комплекс взаимосвязанных системных программ, назначение которого - организовать взаимодействие компьютеров друг с другом в глобальной сети и выполнение всех других программ;

113. Что такое программное обеспечение?

- А) совокупность программ, выполняемых вычислительной системой.
- Б) то же, что и аппаратное обеспечение;
- В) область диска, предназначенная для хранения программ;
- Г) жесткий диск, находящийся внутри блока;

114. Пакеты прикладных программ это:

- А) это специальным образом организованные программные комплексы, рассчитанные на общее применение в любых проблемных областях;
- Б) это специальным образом организованные программные комплексы, рассчитанные только на чтение и преобразование информации с CD;
- В) это специальным образом организованные программные комплексы, рассчитанные на общее применение в определенной проблемной области;
- Г) проблемные программы.

115. Абзац – это:

- А) Группа символов, ограниченная с двух сторон точками;
- Б) Группа символов, ограниченная с двух сторон пробелами;
- В) Последовательность слов. Первая строка абзаца начинается с новой строки. В конце абзаца нажимается клавиша <Enter>;
- Г) Группа символов, ограниченная с двух сторон скобками.

116. Выполнение операции копирования, перемещения становится возможным после:

- А) установки курсора в определенное положение;
- Б) сохранения файла;
- В) распечатки файла;
- Г) выделения фрагмента текста.

117. Назовите основные типы данных в программе Excel

- А) Число, текст
- Б) Именованная область памяти, адрес ячейки
- В) Цифра, число, формула
- Г) Число, текст, формула

118. Видеоконтроллер – это:

- А) дисплейный процессор;
- Б) программа, распределяющая ресурсы видеопамяти;
- В) электронное энергозависимое устройство для хранения информации о графическом изображении;
- Г) устройство, управляющее работой графического дисплея.

119. Компьютерным вирусом является

- А) Специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью "размножаться";
- Б) Программа проверки и лечения дисков;
- В) Любая программа, созданная на языках низкого уровня;
- Г) Специальная программа для создания других программ.

120. Какие существуют основные средства защиты?

- А) Программные средства
- Б) Резервное копирование наиболее ценных данных
- В) Аппаратные средства
- Г) Создание надёжных паролей

ОХРАНА ТРУДА

Вариант 1

Инструкция: В предлагаемом тесте с 1-20 задание Вам необходимо выбрать один вариант

ответа

С 21-23 задание Вам необходимо сопоставить пары

Исправления считаются за ошибку. Время, предоставляемое на выполнение теста – 00 минут. Желаем удачи! Ответы - оценки.

Число правильных ответов 0 - 8 9 - 13 14 - 18 19 - 23 24 - 31

Оценка в баллах 1 2 3 4 5

121. Система правовых, санитарных и технических норм, обеспечивающих здоровье и безопасные условия труда:

- А. техника безопасности Б. охрана труда

- В. производственная санитария Г. гигиена труда
122. Неожиданное и незапланированное событие, сопровождающееся травмой:
А. профессиональное заболевание Б. производственная травма
В. несчастный случай Г. профессиональный риск
123. Свойство среды обитания человека, которое вызывает негативное действие на жизнь человека, приводя к отрицательным изменениям в состоянии его здоровья:
А. опасность Б. безопасность труда
В. ВП фактор Г. негативный фактор
124. Причины травм: массовые эпидемии; стихийные бедствия – относятся к:
А. организационным Б. санитарно-гигиеническим
В. Психофизическим Г. природным
125. Путь следования из дома на работу на собственном транспорте относятся к:
А. НС, связанного с производством Б. НС, несвязанного с производством
В. опасному производственному фактору Г. производственной деятельности
126. Групповой несчастный случай со смертельным исходом расследуется:
А. 15 суток Б. 3 суток
В. 12 суток Г. 7 суток
127. Область медицины, изучающая трудовую деятельность человека и производственную среду с точки зрения их влияния на организм:
А. профилактическая медицина Б. гигиена труда
В. санитарно-гигиеническая медицина Г. лечебно-профилактическая медицина
128. После данного инструктажа, проходят стажировку в течение 2-14 смен:
А. первичный Б. повторный
В. целевой Г. вводный
129. Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда:
А. аттестационный лист работника Б. инструкция
В. акт в форме Н-1 Г. трудовой кодекс РФ
130. По вине должностных лиц допускаются нарушения правил и норм по охране труда, которые не влекут за собой тяжёлых последствий и не могли бы их повлечь, наступает:
А. дисциплинарная ответственность Б. административная ответственность
В. материальная ответственность Г. уголовная ответственность
131. Ток опасен тем, что он:
А. бесшумный Б. смертельный
В. невидимый Г. постоянный
132. Воздействие в разложении различных жидкостей организма на ионы, в результате чего происходит нарушение их физико-химического состава и свойств, называется:
А. биологическое Б. термическое
В. электролитическое Г. механическое
133. Сопротивление заземляющего контура составляет:
А. 2 Ом Б. 5 Ом
В. 4 Ом Г. 6 Ом
134. Общая точка соединенных в звезду обмоток оборудования, называется:
А. нейтраль Б. заземлитель
В. магистраль Г. зануление
135. Зона растекания шагового напряжения составляет:
А. 18 м Б. 20 м
В. 8 м Г. 7 м
136. Для того чтобы начался пожар достаточно:
А. искры Б. спички

В. энергии Г. давления

137. В учебных заведениях чаще всего применяются огнетушители:

А. пенные Б. углекислотные

В. порошковые Г. химические

138. Жидкость с температурой вспышки паров выше 45оС называется:

А. горючей Б. легковоспламеняющейся

В. взрывоопасной Г. химической

139. Внезапное изменение физического состояния или химического состава вещества, сопровождающиеся мгновенным выделением огромного количества энергии:

А. воспламенение Б. взрыв

В. самовоспламенение Г. горение

140. Данное средство, используют для тушения небольших очагов возгорания кабелей, электропроводки, горючих жидкостей:

А. песок Б. вода

В. огнетушитель порошковый Г. асбест

141. Сопоставить пары

1. Повторный инструктаж А. проводится при выполнении разовых работ

2. Вводный инструктаж Б. проводится один раз в полгода

3. Целевой инструктаж В. проводится при поступлении на работу

Ответ:

142. Сопоставить пары

1. Электрический

удар

А. пятна серого или бледно-жёлтого цвета на поверхности кожи человека

2. Металлизация

Б. проникновение в верхние слои кожи мельчайших частичек металла

3. Электрический

знак

В. приводит к возбуждению живых тканей организма

Ответ:

143. Сопоставить пары

1. Венозное кровотечение А. давящая повязка

2. Артериальное кровотечение Б. стерильная обработка

3. Капиллярное кровотечение В. наложение жгута