

Fənn : 3665 Əməyin mühafizəsi

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

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

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

- интенсивным
- звуковым
- электрическим
- излучаемым
- свободным акустическим

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

- нуля
- двух
- единицы
- четырех
- трех

4 При каких частотах чувствительность уха увеличивается?

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

5 После какой частоты чувствительность человеческого уха уменьшается?

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

6 По каким показателям меняется шум производственного происхождения?

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

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

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

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

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

9 как называется эффект получения звуковой информации двумя ушами одновременно?

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

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

- низкочастотные
- нестандартные
- стандартные
- бинауральные
- высокочастотные

11 какому восприятию звуков способствует бинауральный эффект?

- акустическому
- стереоакустическому
- звуковому
- амплитудному
- аудиометрическому

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

- звукомер
- слухомер
- частотомер
- шумомер
- сигналомер

13 На сколько классов подразделяются шумомеры?

- 3
- 5

- 1
- 4
- 2

14 На сколько групп подразделяются производственные шумы?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

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

- механическим
- силовым
- кавитационным
- гидродинамическим
- инертным

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

- высокочастотностью
- инертностью
- импульсивностью
- низкочастотностью
- колебательностью

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

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

18 Сколько методов используют при нормировании шума?

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

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

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

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

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

21 кроме специальных глушителей шума широкое распространение получили ...

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

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

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

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

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

24 какими средствами может осуществляться защита работающих от шума?

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

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

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

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

- функциональному
- остаточному
- достаточному

- установочному
- внешнему

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

- ненатуральное
- неестественное
- искусственное
- аварийное
- рабочее

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

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

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

- ярким
- специальным
- люминесцентным
- электрическим
- солнечным

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

- люминесцентное
- специальное
- естественное
- пространственное
- светодиодное

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

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

32 какие основные понятия характеризуют свет и необходимы для расчетов?

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

33 Что улучшает условия зрительной работы, устраняет напряжение глаз, снижает утомление, повышает безопасность труда?

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

34 Единицей светового потока является ...

- люмен
- кандела
- люкс
- паскаль
- свеча

35 Единицей освещенности является ...

- люмен
- кандела
- люкс
- паскаль
- свеча

36 какие приборы используют при измерении выше 60С?

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

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

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

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

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

- Каждый работник должен сам приобретать необходимые средства индивидуальной защиты
- нет верного ответа

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

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

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

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

41 Что измеряют анемометрами кататермометрами?

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

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

- белого
- зеленого
- синего
- черного
- красного

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

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

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

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

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



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



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

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

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

48 Электросварщики должны иметь квалификационную группу по электробезопасности :

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

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

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

50 Производственный инструктаж по характеру и времени проведения подразделяется:

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

51 Может ли работодатель устанавливать свои нормы выдачи спецодежды и спецобуви для

работников, отличные от установленных норм?

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

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

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

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

- предоставляются специальные перерывы для обогрева и отдыха, которые включаются в рабочее время
- не предоставляются специальные перерывы
- предоставляются специальные перерывы для обогрева и отдыха, которые не включаются в рабочее время.
- предоставляются обед
- нет правильного ответа

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

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

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

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

56 как называется пространство, в котором газопаровоздушная взрывчатая среда присутствует

в течение длительного времени?

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

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

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

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

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

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

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

60 Опасные и вредные производственные факторы подразделяются на следующие группы:

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

61 какой из вариантов химические факторы

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

62 какой из вариантов не химические факторы

- общетоксичные;

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

63 какой из вариантов не химические факторы

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

64 какой из вариантов не Физические факторы:

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

65 какой из вариантов не химические факторы

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

66 какой из вариантов биологические факторы

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

67 Воспламенение это.....

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

68 Вспышка – это.....

- быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов;

- процесс воспламенения твердых тел, жидких и газообразных веществ, нагретых внешним источником тепла без соприкосновения с открытым огнем до определенной температуры, называемой температурой самовоспламенения;
- 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.
- возникновение горения под воздействием источника зажигания. Наименьшая температура, при которой возникает горение, называется температурой воспламенения;

69 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?

- нет правильного ответа
- Размер ежемесячных страховых выплат в любом случае составляет 100 процентов среднего заработка пострадавшего
- Снижение размера ежемесячных страховых выплат противозаконно
- Размер ежемесячных страховых выплат может быть уменьшен соответственно степени вины пострадавшего, но не более чем на 25 процентов.
- В некоторых случаях размер ежемесячных страховых выплат может быть увеличен.

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

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

71 Периодическая проверка знаний у рабочих по охране труда проводится не реже одного раза в год по программе, разработанной организацией. Правильно ли указана периодичность обучения?

- Неправильно - необходимо раз в полугодие
- Ответ: В и Г
- По усмотрению работодателя
- Проверка знаний проводится только после ввода в действие новых нормативных документов, содержащих требования охраны труда.
- Правильно.

72 С рабочими при поступлении на работу и в период их трудовой деятельности проводятся следующие инструктажи: 1) вводный; 2) первичный на рабочем месте; 3) внеплановый. Все ли виды инструктажей указаны?

- Да, все.
- нет правильного ответа
- Не указан целевой инструктаж
- Не указаны повторный и целевой инструктажи.
- Не указан повторный инструктаж

73 какой из вариантов не Физические факторы:

- недостаточная освещенность

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

74 какими средствами можно пользоваться при тушении электроустановок под напряжением?

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

75 Самовоспламенение – это

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

76 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:

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

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

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

78 Основными мероприятиями по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу являются

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

- ликвидация источника загрязнения

79 В настоящее время используют следующие методы обезвреживания газообразных выбросов :

- 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 низкотемпературное каталитическое окисление
- конденсационный, заключающийся в охлаждении паровоздушной смеси ниже точки росы в специальных теплообменниках-конденсаторах;- компрессионный — сжатие обезвреживаемого газа и его последующее охлаждение;
- 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;
- все ответы правильные

80 к аппаратам мокрой очистки относят:

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

81 к аппаратам сухой инерционной очистки относят:

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

82 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 сфере личного потребления - сокращение расходов из личных средств населения, обусловленных загрязнением окружающей среды.
- в непроизводственной сфере - затраты на производство работ и оказание услуг;
- все ответы верны
- нет правильного ответа

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

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

84 Трудовой договор заключается с работником в письменной форме. Прием на работу оформляется приказом и объявляется работнику в трехдневный срок со дня подписания трудового договора. Соответствует ли это закону?

- Если договор с работником заключается на определенный срок (срочный трудовой договор), то допускается заключение его в устной форме.
- Знакомить работника с приказом не обязательно.
- Да, соответствует
- нет правильного ответа
- Нет. Если трудовой договор заключается в письменном виде, составление приказа необязательно.

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

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

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

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

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

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

88 Вентиляционные выбросы вредных веществ это:

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

89 какой из вариантов Физические факторы:

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

90 какой источник является наиболее распространенным источником воспламенения

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

91 На сколько классов подразделяются взрывоопасные зоны?

- 3
- 5
- 4
- 7
- 6

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

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

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

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

94 На сколько классов подразделяются пожароопасные зоны?

- 2
- 5
- 3
- 4
- 8

95 Для тушения, каких материалов нельзя применять воду?

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

96 Что обычно используется в огнетушителях?

- вода
- инертные разбавители
- химическая пена

- хладоны
- диоксид углерода

97 Что используют для объемного пожаротушения?

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

98 какое более современное средство используется при объемном пожаротушении?

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

99 Сколько видов огнетушителей выпускается в настоящее время?

- 3
- 5
- 4
- 8
- 6

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

- передвижные
- спринклерные
- дренчерные
- внутренние
- наружные

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

- водяных
- передвижных
- стационарных
- газовых
- оросительных

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

- 3
- 5
- 4
- 7
- 6

103 На какие виды принято делить источники зажигания?

- открытые и скрытые

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

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

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

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

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

106 какие строительные материалы отнесены к классу чрезвычайно опасных материалов?

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

107 . 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.
- Проверка знаний проводится при замене оборудования при принятии новых правил.
- Неправильно - не реже одного раза в три года.
- нет верного ответа
- Сроки определяет работодатель.

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

109 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?

- Да соответствует
- Не соответствует: аттестация главных специалистов проводится в сроки, указанные в соответствующих правилах безопасности
- 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.

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

- теплоотдача
- теплостатика
- термостатика
- термодинамика
- терморегуляция

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

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

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

- 2
- 4
- 3
- 7
- 5

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

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

114 Вентиляция помещений подразделяется на ...

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

115 какое управление технологическим процессом рекомендуется для увеличения расстояния

между рабочим источником теплоты и излучения?

- производственное
- техногенное
- промышленное
- конвекционное
- дистанционное

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

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

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

- пневмокониоз
- пыльцид
- пневморит
- органит
- артрит

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

- силикоз
- силиартрит
- силикат
- силивеникоз
- радикулит

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

- радикулит
- силикатоз
- артрит
- силипаралич
- силиартрит

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

- металлокониоз
- металлгрипп
- металлангина
- аритмия
- металлоферрит

121 Полные технические освидетельствования кранов и грузоподъемных механизмов производятся не реже

- 1 раза в шесть месяцев
- 1 раза в один год

- 1 раза в два года
- 1 раза в три года
- 1 раза в три года

122 Система дистанционного управления позволяет наблюдать

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

123 какие сигнальные цвета применяют в сигнализации

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

124 какие виды включают в себя системы сигнализации

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

125 Слабые звенья в конструкторских оборудовании машин и механизмов – это звенья, рассчитанные на

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

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

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

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

- 5
- 3
- 8
- 4
- 2

128 При каких условиях наряд-допуск аннулируется:

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

129 Периодический (плановый) инструктаж проводят в целях

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

130 как можно использовать противопожарные разрывы?

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

131 Где должны храниться аптечки первой помощи?

- нет правильного ответа
- во всех перечисленных помещениях
- в спортивном зале
- в слесарной и столярной мастерских
- в учебных классах (группах)

132 какое из перечисленных ниже правил верно, при организации освещения в помещениях складов (кладовых)?

- использование светильников с люминесцентными лампами с отражателями и рассеивателями из горючих материалов
- полуметровое расстояние от светильников до складироваемых материалов
- снятие защитных колпаков и других устройств от выпадения ламп из светильников
- нет правильного ответа
- дежурное освещение в помещениях складов, установка штепсельных розеток, эксплуатация электронагревательных приборов

133 кто должен проверять выполнение мер безопасности указанных в наряде на выполнение работ

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

134 кто отвечает за правильность подготовки рабочего места, за правильность допуска к работе

- дежурный
- допускающий к работе

- подготовитель рабочего места
- выдающий наряд
- наблюдающий

135 Внеочередной проверке знаний по охране труда подвергаются лица

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

136 Для руководящих работников предприятия периодическую проверку знаний по охране труда должны проводить

- 1 раз в год
- 1 раз в месяц
- 1 раз в неделю
- 1 раз в три года
- 1 раз в квартал

137 На предприятиях периодическая (очередная) проверка знаний рабочих, инженерно-технического и оперативно-ремонтного персонала должна производиться:

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

138 Где разрешается временно хранить мебель, вещи, инвентарь и т.д.?

- под лестничными маршами и на лестничных площадках
- в тамбурах выходов
- в отдельных помещениях
- на чердаке
- нет правильного ответа

139 как часто проводится периодический противопожарный инструктаж работников учебного заведения?

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

140 С кем необходимо согласовывать установку временных строений и оборудования на территории учреждения?

- с владельцем здания
- со службами эксплуатации и пожарной охраны
- с пожарно-технической комиссией
- нет правильного ответа
- со всеми перечисленными службами

141 какие сведения обязательны для наличия в паспорте огнетушителя?

- дата последней зарядки (проверки) и вес заряда
- дата последнего использования (если было)
- дата изготовления
- нет правильного ответа
- место изготовления и приобретения огнетушителя

142 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
- можно только на прилегающей к учреждению территории
- можно только на территории двора учреждения
- нет правильного ответа
- запрещено

143 кем осуществляется контроль за добровольной пожарной дружиной?

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

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

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

145 На предприятиях плановый инструктаж с персоналом проводится

- не реже 1 раза в неделю
- 2 раза в месяц;
- не реже 3 раз в месяц
- один раз в год.
- не реже 1 раза в месяц

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

- огонь
- пожар
- возгорание
- катастрофа
- пламя

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

- катастрофа
- взрыв

- пожар
- огонь
- пламя

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

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

149 как называется способность вещества или материала к горению?

- вспышка
- пожар
- горючесть
- тление
- самовозгорание

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

- вспышки
- воспламенения
- тления
- детонации
- горения

151 какой ответственности за нарушение законодательства об охране труда нет:

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

152 Для определения относительной влажности воздуха в помещении применяют:

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

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

- 5
- 10
- 7
- 20
- 15

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

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

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

- скоростных
- амплитудных
- радиоволн
- конструктивных
- вибрационных

156 Основными источниками возникновения механических вибраций машин и механизмов являются ...

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

157 Что представляют из себя анти вибраторы?

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

158 Что является излучателем (источником) звуковой энергии?

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

159 как называют эффективное значение звукового давления?

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

160 Из каких частей состоит орган слуха человека?

- трех
- пяти

- четырех
- из девяти
- восьми

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

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

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

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

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

- Гвалт
- шум
- вибрация
- вой
- шорох

164 Все методы измерения шумов подразделяются на ...

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

165 какие методы измерения шума регламентируются соответствующими стандартами?

- стандартные
- бинауральные
- нестандартные
- переменные
- постоянные

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

- энергетическими
- электромагнитными
- квазистатическими
- электроколебательными
- электросиловыми

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

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

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

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

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

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

170 Что из перечисленного ниже относится к качественным показателям освещения:

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

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

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

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

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

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

- 1 кВ
- 5 кВ
- 12 кВ
- 10 кВ
- 3 кВ

174 какой единицей измеряют яркость

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

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

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

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

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

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

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

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

- 7 В
- 3 В
- 2 В
- 10 В
- 5 В

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

- тепловое, радиационное, магнитное
- электролитическое, магнитное, радиационное
- радиационное, магнитное, термическое

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

180 какими могут быть электроустановки по местоположению?

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

181 Что включает в себя термин питающие электрические сети ?

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

182 На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии ацетона:

- 800 мг/м³
- 200 мг/м³
- 100 мг/м³
- 1000 мг/м³
- 500 мг/м³

183 На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии хлора

- 1,0 мг/м³
- 3 мг/м³
- 2,5 мг/м³
- 2,0 мг/м³
- 5 мг/м³

184 На участках выполнения малярных, шпаклевочных и сварочных работ каковы границы опасных зон при воздействии дибутил эфира:

- 0,8 мг/м³
- 3 мг/м³
- 1 мг/м³
- 1,5 мг/м³
- 0,5 мг/м³

185 Границы опасных зон при наличии углеводородов нефти (керосин, бензин, топливо ТС-1, ТС-2 и т.д.)

- 500 мг/м³
- 200 мг/м³
- 300 мг/м³
- 600 мг/м³
- 400 мг/м³

186 При оказании первой помощи при ушибе необходимо*:

- нет правильного ответа
- вариант а и б
- смазать ушибленное место настойкой йода, наложить согревающий компресс
- массировать ушибленное место
- к месту ушиба приложить холод, наложить тугую повязку

187 какие требования предъявляются к членам комиссии организации по проверке знаний требований охраны труда, каков её минимальный состав*:

- нет правильного ответа
- состав комиссии не менее семи человек, члены комиссии должны иметь общий производственный стаж работы не менее трех лет в данной организации
- не менее пяти человек, прошедших обучение и проверку знаний в обучающих организациях
- состав - не менее двух человек; члены комиссии должны пройти обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке
- состав - не менее трех человек; члены комиссии должны пройти обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке

188 Противопожарный режим на предприятии и состав пожарно-технической комиссии определяются:

- Все перечисленные
- Приказом (инструкцией) по предприятию
- Указанием вышестоящей организации;
- Нет правильного ответа
- Пожарной охраной.

189 как правильно обработать ожоги I и II степени?

- все перечисленными способами
- Смазать место ожога настойкой йода, зеленкой
- Накрыть место ожога сухой чистой тканью
- Место ожога промыть водой и смазать маслом
- нет правильного ответа

190 Предельная норма нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную при чередовании с другой работой составляет:

- 7кг
- 12 кг
- 10 кг
- 5 кг
- 8кг

191 какие из перечисленных ниже взысканий могут быть применены за нарушение трудовой дисциплины.

- Штраф
- Выговор с предупреждением
- Выговор
- нет правильного ответа
- Понижение разряда

192 Для работников в возрасте от 16 до 18 лет рабочее время не должно превышать:

- 24 в неделю
- 40 часов в неделю
- 36 часов в неделю
- 48 часов в неделю
- 42 часов в неделю

193 какое кровотечение нужно остановить в первую очередь.

- Капиллярное.
- Артериальное кровотечение.
- Венозное
- Нет правильного ответа
- Все

194 При химических ожогах следует:

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

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

- Шесть
- Четыре
- Три
- семь
- Пять

196 Срочный трудовой договор заключается на срок:

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

197 кабель от электросварочных машин должен располагаться от трубопроводов и шлангов ацетилен и других горючих газов на расстоянии:

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

198 Гашение пламени производится при ацетиленоxygenной сварке в следующем порядке:

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

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

-) 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;
- произвольно
- закрывают подачу горючего, затем кислорода и закрывают подачу горючего , закрывают вентиль кислорода на резке
- закрывают подачу горючего, затем кислорода.

200 При подсоединении сварочного поста к многопостовому агрегату принимают меры безопасности:

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

201 Стены и оборудование цехов сварки рекомендуется окрашивать в цвет:

- серый (стальной), желтый, голубой
- оранжевый.
- красный,
- черный
- белый.

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

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

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

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

204 При поражении человека более опасен род тока:

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

205 В сухих помещениях напряжение считается безопасным для человека:

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

206 В сырых помещениях напряжение считается безопасным для человека:

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

207 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
- Вредные
- Ароматические
- Опасные
- ядовитые

208 Пути, которыми вредные вещества быстрее всего могут проникнуть в организм человека:

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

209 Световой поток — это:

- нет верного ответа
- Интенсивность света
- Сила света
- Луч света
- Световая мощность излучения, оцениваемый глазом по световому ощущению

210 Рассчитать, которая будет обеспечена удельная мощность в помещении площадью 100 м² от осветительной установки, в которой есть 10 ламп, каждая мощностью 60 Вт:

- 100 Вт
- 200 Вт
- 6 Вт / м кв
- 6000 Вт / м кв
- 1,66 Вт /

211 Вносятся ли сведения о дисциплинарных взысканиях в трудовую книжку?

- да, с предупреждением
- нет верного ответа
- Вопрос решается администрацией организации
- Нет, не вносятся, за исключением случаев, когда дисциплинарным взысканием является увольнение

- Да, все дисциплинарные взыскания вносятся

212 За проступок, какой давности может применяться дисциплинарное взыскание?

- Не позднее 1 месяца со дня обнаружения проступка
 Не позднее 6 месяцев со дня совершения проступка
 Не позднее 3 месяца со дня обнаружения проступка
 Не позднее 15 дней со дня обнаружения проступка
 Не позднее 1 месяца со дня обнаружения проступка и Не позднее 6 месяцев со дня совершения проступка

213 При отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни работодатель обязан:

- предоставить работу по другой специальности
 потребовать от работника выполнения трудовых обязанностей
 нет правильного ответа
 предоставить работнику отгул до устранения опасности
 оплатить время простоя до устранения опасности

214 Расторжение трудового договора по инициативе работодателя допускается

- в период пребывания работника в отпуске
 в период длительной временной нетрудоспособности работника
 при нарушении работником правил охраны труда, что создало угрозу несчастного случая на производстве
 нет верного ответа
 во всех вариантах

215 На кого возлагаются обязанности по обеспечению безопасных условий труда в организации?

- на работодателя
 на службу охраны труда
 на руководителей подразделений и работодателя
 профсоюза
 самому работника

216 кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда?

- Все работники организации, за исключением младшего обслуживающего персонала
 Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда
 Периодическое обучение проходят только работники, занимающие руководящие посты, первичному обучению и проверке знаний подлежат все вновь поступающие на работу
 все вновь поступающие на работу
 Все работники организации, в том числе руководитель

217 кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда? Укажите неправильный ответ.

- 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

- Все работники организации, в том числе руководитель
- Периодическое обучение проходят только работники, занимающие руководящие посты, первичному обучению и проверке знаний подлежат все вновь поступающие на работу

218 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 (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
- Обеспечение подразделений локальными нормативными правовыми актами организации

219 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

220 Назвать регулируемый воздухообмен, не обеспечивающий удаление из помещения загрязненного воздуха и подачу свежего:

- конденционирование
- Проветривание
- Вытяжка
- Вентиляция
- Тяга

221 На полу в помещении сварочного цеха при использовании ламп накаливания должна быть освещенность: укажите не верный ответ

- не более 50 лк.
- не менее 100 лк;
- не менее 150 лк;
- не менее 120 лк;
- не менее 50 лк;

222 Опасные и вредные производственные факторы относятся к химическим:

- Перегрузка анализаторов
- Химические кормовые добавки, минеральные добавки, Кислоты, щелочи
- Повышенный уровень статического электричества
- кислоты
- Повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне

223 Испытательный срок для рабочих составляет:

- . 6 месяцев.
- 10 дней
- 3 месяца.

- 1 недели
- 1 месяц

224 Главная цель Закона по охране труда?

- обеспечение прав работников и гарантия этих прав
- сохранение жизни и здоровья человека
- пожарная безопасность
- техника безопасности
- план любой ценой

225 кем гарантируются права работников?

- дирекцией предприятия
- государством, в лице органов законодательной, исполнительной и судебной власти
- коллективом
- профсоюзной организацией
- министерствами и ведомствами

226 Нормативами по охране труда предприятий является

- решение профсоюза
- документы по охране труда, действующие только на этом предприятии
- только приказы директора предприятия
- только инструкции по охране труда
- нет правильного ответа

227 Установка пожаротушения-.....

- нет правильного ответа
- совокупность стационарных технических средств тушения пожара путём выпуска огнетушащего вещества.
- Установка предназначенная для тушения пожара
- Техническое устройство имеющее в своем составе огнетушащее вещество
- вариант Т и Х

228 По каким стандартам устанавливают структуру, задачи и цели в области безопасности труда

- требований безопасности к производственному оборудованию
- организационно-методическим
- требований профсоюзной организации
- видов опасных и вредных производственных факторов
- требований и норм здравоохранения

229 По каким стандартам определяются требования безопасности к конструкции оборудования и методы контроля выполнения требований безопасности

- организационным
- требований безопасности к производственному оборудованию
- профсоюзных требований и норм
- организационно-методическим
- методическим

230 Проверка работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды производится не реже

- один раз в месяц
- одного раза в год
- одного раза в квартал
- одного раза в полугодие
- нет правильного ответа

231 На каком расстоянии при ремонте резервуаров следует располагать электросварочные аппараты от соседних эксплуатирующихся резервуаров

- 20 м
- 15 м
- 25 м
- 40м
- 30 м

232 На каком расстоянии от места проведения огневых работ можно установить ацетиленовый генератор.

- Не менее 12 м
- не менее 8 м
- н е менее 20 м
- Не менее 5 м
- Не менее 10 м

233 Расстояние от точечного пожарного извещателя до стен при установке под перекрытием ...

- не менее 0,8 м
- не менее 0,2 м
- не менее 0,1 м
- не менее 1,5 м
- не менее 0,5 м

234 В каком радиусе место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов, если работа ведётся на высоте 8 метров

- В радиусе 14 м
- В радиусе 15 м
- В радиусе 10 м
- В радиусе 12 м
- В радиусе 17 м

235 На каком расстоянии от места проведения огневых работ можно располагать баллоны с газом.

- Не менее 11 м
- Не менее 15 м
- Не менее 10 м
- Не менее 9 м
- Не менее 8 м

236 На каком расстоянии при ремонте резервуаров следует располагать электросварочные аппараты от соседних эксплуатирующихся резервуаров.

- 8м
- 5м

- 20м
- 10м
- 15м

237 как называется состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов?

- средства защиты работающих
- техника безопасности
- вредный производственный фактор
- безопасность жизнедеятельности
- безопасность труда

238 какая система организационных и технических мероприятий предотвращает воздействие на работающих опасных производственных факторов?

- гигиеническая безопасность
- пожарная безопасность
- техника безопасности
- социально-экономическая безопасность
- производственная санитария

239 какие средства предусмотрены для предотвращения или уменьшения воздействия на рабочих опасных и вредных производственных факторов?

- защита работающих
- требования безопасности труда
- безопасность труда
- защита от пожара
- производственная санитария

240 Расстояние от точечного пожарного извещателя до стен при установке под перекрытием ...

- не менее 1,5 м
- не менее 0,2 м
- не менее 0,1 м
- не менее 0,8 м
- не менее 0,5 м

241 В каком радиусе место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов, если работа ведётся на высоте 8 метров

- В радиусе 20 м
- В радиусе 10 м
- В радиусе 12 м
- В радиусе 18 м
- В радиусе 15 м

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

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

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

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

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

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

245 Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов на высоте не более

- нет правильного ответа
- 3 м
- 1,0 м
- 1,2 м
- 1,5 м

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

- Независимо от площади
- 100 м²
- 200 м²
- 350 м²
- 250 м²

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

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

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

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

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

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

250 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
- дискриминацией и является, и не является
- дискриминацией является
- зависит от принятого решения суда
- висит от принятого решения Государственной Инспекции Труда

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

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

252 Что изучает предмет Охрана труда ?

- сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности
- организационно-технические мероприятия
- социально-экономические мероприятия
- пожарная безопасность
- санитарно-гигиенические мероприятия

253 какой производственный фактор действует на работающего в определенных условиях и приводит к заболеваниям или снижению работоспособности?

- тяжелый труд
- требования безопасности труда
- вредный производственный фактор
- безопасность жизнедеятельности
- средства защиты работающих

254 Что включает в себя понятие Элементы охраны труда

- техника безопасности и гигиена труда
- социально-экономические мероприятия
- [организационно-технические мероприятия
- санитарно-гигиенические мероприятия
- реабилитационные мероприятия

255 Единые правовые нормативы включают в себя

- стандарты безопасности на предприятии
- нормативы безопасности отрасли
- стандарты безопасности отрасли

- стандарты техники безопасности
- фундаментальные принципы государства в области охраны труда

256 Межотраслевые правовые нормативы представляют собой

- фундаментальные принципы государства в области охраны труда
- стандарты безопасности труда
- государственные документы в области охраны труда, которые действуют во всех отраслях экономики
- государственные документы в области охраны труда и здоровья
- стандарты отрасли

257 Отраслевые правовые нормативы определяют

- систему стандартов безопасности (ССБТ)
- пожарную безопасность страны
- электробезопасность предприятия
- технику безопасности
- требования безопасности, являющиеся специфическими для отраслей экономики страны

258 Ответственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет.....

- Руководитель
- Инженер по охране труда
- Главный инженер
- нет правильного ответа
- инженер

259 Для обеспечения медленного окисления пиррофорных отложений в емкостях и аппаратах, снижение уровня воды должно производиться постепенно со скоростью м/час

- 0,5-1,0 м/ч
- 0,25-0,5 м/ч
- 1,0-1,5 м/ч
- 0,15-0,5 м/ч
- 0,20-0,5 м/ч

260 Пожарный извещатель - это техническое средство предназначенное для.....

- Формирования сигнала о пожаре
- Организации эвакуации при пожаре
- Сбора людей при пожаре
- нет правильного ответа
- все ответы правильно

261 Планы расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара разрабатываются при хранении транспорта в количестве

- 25 ед
- 20 ед
- 15 ед
- 30ед
- 10ед

262 Состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных

факторов пожара называется...

- Пожарная безопасность объекта
- Безопасное состояние объекта
- Пожарная опасность объекта
- нет правильного ответа
- все ответы правильно

263 к какому виду относится огнетушитель ОУ-5.

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

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

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

265 Допустимый пожарный риск – это риск

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

266 как называется соответствующий орган исполнительной власти, осуществляющий осударственную политику в области трудовых отношений ? (Sürət 22.09.2015 10:48:54)

- Министерство Труда и Социальной Защиты Населения Азербайджанской Республики
- Милли Меджлис Азербайджанской Республики
- Государственная Инспекция Труда
- Конфедерация Профсоюзов Азербайджана
- Кабинет Министров Азербайджанской Республики

267 какие общественные отношения регулирует Трудовой кодекс Азербайджанской Республики? (Sürət 22.09.2015 10:48:58)

- 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
- отношения, возникающие между работниками, работодателями и соответствующими органами государственной власти
- трудовые отношения, возникающие между юридическими лицами
- трудовые отношения, возникающие между работниками и работодателями

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

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

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

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

270 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
- определенность трудовой функции
- свобода договора (контракта)
- вознаграждение за труд
- вознаграждение за труд

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

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

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

- инфразвуковые
- интенсивные
- резонансные
- гармонические
- радиоволны;

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

- инфразвуковые
- интенсивные
- резонансные
- радиоволны
- гармонические

274 Чем обусловлена сложность и неоднородность вибрационных процессов?

- количеством радиоволн

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

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

- 1-ой
- 5-ой
- 4-ой
- 5-ой
- 6-ой

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

- 6-ой
- 4-ой
- 5-ой
- 1-ой
- 2-ой

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

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

278 При вибрации, деформации и переменных напряжениях, возникающих в тканях организма человека, улавливаются множеством ...

- нейтронов мозга
- ДНК
- механорецепторов
- эритроцитов
- клеток

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

- амплитудных
- биохимических
- биоэлектрических
- замедленных
- инфразвуковых

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

- первостепенный
- двойственный
- второстепенный

- драматический
- особый

281 какая характеристика является определяющей для вибрации?

- виброускорение
- виброскорость
- виброзамедление
- вибротормоз
- вибробросок

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

- виброширина
- вибровысота
- виброчастота
- виброшаг
- вибросмещение

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

- вибросопротивление
- вибросмещение
- виброширина
- виброспектр
- частота

284 На сколько групп подразделяются все источники вибрации?

- 7
- 12
- 10
- 5
- 2

285 каким способом производят анализ вибраций

- механическим
- электрическим
- спектральным
- скоростным.
- шаговым

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

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

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

- 25
- 20
- 15
- 5
- 10

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

- колонку
- динамик
- микрофон
- конденсатор
- диод

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

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

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

- смещение, скорость и ускорение
- длина, ширина и высота
- напряжение и сопротивление
- возбуждения и затухания
- поля и волны

291 От какого фактора вибросмещения зависит шум изделия?

- амплитуды
- скорости
- шага
- сопротивления
- высоты

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

- амортизирующие
- габаритные
- циклические
- среднежесткие
- жесткие

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

- антигрузиков
- ограничителя скорости вращения

- антивибраторов
- хорошей наладки
- хорошей крепежки

294 какая величина измеряется барометрами?

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

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

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

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

- термоконтроль
- погода
- микроклимат
- синоптика
- макроклимат

297 как называется организованная естественная вентиляция производственных помещений большого объема?

- сквозняк
- кондиционирование
- аэродинамика
- аэрация
- воздухопоток

298 На какие два вида подразделяется естественная вентиляция?

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

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

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

средней влажности

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

- инфракрасный
- естественный
- экранирование
- конвекционный
- техногенный

301 какой простой способ целесообразно использовать для удаления пыли?

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

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

- автотранспортом
- пневмотранспортом
- бульдозером
- ручную
- элеватором

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

- концентрационную
- гриппозную
- канцерогенную
- периферическую
- сердечную

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

- карбамид
- карбокониоз
- карболиз
- артрит
- радикулит

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

- металлические
- металлодезодоранты
- биметаллические
- пыльчатые
- конденсации

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

- дезодоранты

- дробленные
- дезинтеграции
- концентрированные
- пыльчатые

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

- селеновый
- аэрозольный
- ртутный
- химический
- индикационный

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

- экспресс
- трубчатый
- цветовой
- реактивный
- индикаторный

309 как называется метод измерения концентрации пыли в рабочей зоне?

- концентрационный
- пылевой
- массовый
- предельный
- пропускной

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

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

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

- ангина
- рак
- пневмония
- грипп
- пневмокониоз

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

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

313 как называется абсолютная влажность при насыщенном состоянии (при данной

температуре)?

- воздухоемкость
- влагоемкость воздуха
- влажность
- сырость
- влагонасыщенность

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

- влагонасыщенность
- абсолютная влажность
- паронасыщенность
- влагоустойчивость
- пароустойчивость

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

- 100 А/м
- 1000 А/м
- 500 А/м
- 3000 А/м
- 2000 А/м

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

- электрощитовое
- открытое распределительное
- электромагнитное
- электропитающее
- электрическое

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

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

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

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

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

- тепловых
- магнитных
- электрических
- электромагнитных
- радиационных

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

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

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

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

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

- суперпозиции
- электрического экранирования
- резонанса
- усредняемости
- амплитудности

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

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

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

- переменные
- вихревые
- постоянные
- усредненные
- токи Фуко

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

- от ноги к ноге
- вдоль тела

- вокруг головы
- между пальцами
- от руки к руке

326 к каким полям относятся электрическое и магнитное поле Земли?

- радиационным
- сильно переменным
- переменным
- гравитационным
- постоянным

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

- магнитными
- энергетическими
- электрическими
- электромагнитными.
- радиационными

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

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

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

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

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

- 5
- 20
- 10
- 100
- 30

331 Электромагнитные поля промышленной частоты создаются

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

332 каким радиусом вокруг электроустановки ограничена зона растекания тока?

- 20 м
- 75 м
- 50 м
- 150 м
- 100 м

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

- V
- IV
- III
- II
- I

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

- V
- IV
- I
- II
- III

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

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

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

- 4
- 3
- 2
- 1
- 5

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

- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

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

- После замены производственного оборудования
- 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
- В случае выполнения мероприятий по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда

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

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

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

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

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

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

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

- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 4
- 5
- 3
- 2
- 1

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

- 5
- 4
- 3

- 2
- 1

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

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

351 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 1,5 до 2,0.
- районные коэффициенты могут колебаться в пределах 1,0 до 3,5.
- районные коэффициенты могут колебаться в пределах 1,0 до 2,0.
- районные коэффициенты могут колебаться в пределах 1,0 до 3,0.

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

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

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

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

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

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

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

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

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

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

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

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

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

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

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

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

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

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

362 какая частота искусственного дыхания соответствует ритму естественного

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

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

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

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

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

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

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

366 какие сведения обязательны для наличия в паспорте огнетушителя?

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

367 как можно использовать противопожарные разрывы?

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

368 Где должны храниться аптечки первой помощи?

- во всех перечисленных помещениях
- в слесарной и столярной мастерских
- в учебных классах (группах)

- вариант А и С
- в спортивном зале

369 как часто проводится периодический противопожарный инструктаж работников учебного заведения?

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

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

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

371 Эвакуационный путь это- ...

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

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

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

373 как необходимо передвигаться в зоне шагового напряжения?

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

374 какого вида естественного освещения нет:

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

375 Срок действия дисциплинарного взыскания:

- 2 недели

- 3 года
- 1 год
- 2 года
- 6 месяцев

376 Трудовой договор может прекратиться по инициативе:

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

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

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

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

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

379 Несчастный случай на производстве это ...

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

380 какими признаками вызываются производственный травматизм и профессиональные заболевания

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

381 На сколько групп подразделяются несчастные случаи

- 6
- 4
- 3
- 10
- 5

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

человека

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

383 Сколько человек входит в комиссию по расследованию несчастных случаев?

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

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

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

385 Сколько специально обученных человек входят в санитарный пост

- 8-10
- 3-4
- 2
- более 10
- 5-6

386 Что является причиной ожогов на теле человека

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

387 План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации разрабатывается:

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

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

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

- 7 дней
- 20 дней.

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

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

390 какая информация должна обязательно быть вывешена для всеобщего обозрения?

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

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

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

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

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

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

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

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

- I
- III
- II
- V
- IV

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

- III
- V
- I
- IV
- II

396 Сколько степеней электрического удара током человека установлено?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

397 Сколько существует способов искусственного дыхания?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

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

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

399 Сколько типов заземляющих устройств применяется на практике

- 3
- 8
- 10
- 2
- 6

400 к каким устройствам относятся выносное и контурное устройства?

- заземляющим
- магнитным
- электромагнитным
- электрощитовым
- воздушным

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

- опасная зона
- электромагнитная зона

- электрическая зона
- зона радиации
- зона растекания тока

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

- земляные
- электромагнитные
- электрические
- электрокорпусные
- искусственные

403 какого диаметра должны быть искусственные вертикальные электроды для целей заземления

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

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

- контактные
- металлические
- коммуникационные
- естественные
- искусственные

405 Что обеспечивает быстрое отключение электроустановки при появлении токов короткого замыкания

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

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

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

407 . какую окраску должны иметь нулевые защитные провода

- синий фон с красной полоской
- белый цвет с синей полосой
- красный цвет с черной полосой
- красный цвет

- желтые полосы на зеленом фоне

408 Действие коллективного договора предприятия распространяется на:

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

409 Проголулом считается:

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

410 какой документ является единственным свидетельством о трудовой деятельности работника.

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

411 к источникам трудового права относятся:

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

412 какой из вариантов психофизиологические факторы

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

413 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.
 характеризуются такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают значений, установленных гигиеническими нормативами;
 характеризуются установленными гигиеническими нормативами;
 нет правильного ответа

414 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.
- характеризуются такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают значений, установленных гигиеническими нормативами;
- характеризуются установленных гигиеническими нормативами;
- нет правильного ответа

415 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.
- характеризуются такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают значений, установленных гигиеническими нормативами;
- характеризуются установленных гигиеническими нормативами;
- нет правильного ответа

416 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);
- уменьшение шума в источнике;
- нет правильного ответа
- использование средств индивидуальной защиты (наушники, беруши, антифоны)

417 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);
- рациональная планировка предприятий и цехов, акустическая обработка помещений;
- все
- использование средств индивидуальной защиты (наушники, беруши, антифоны)

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

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

419 какой тип тяжести судорожное сокращение мышц без потери сознания :

- 1
- 3
- 2
- 5
- 4

420 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.);
- токопроводящей пыли
- все ответы правильны
- высокой температуры

421 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.
- 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;
- все ответы верны
- нет верного ответа

422 Что называется опасной зоной оборудования, машин и механизмов?

- пространство вокруг движущихся частей машин и механизмов
- электромагнитные поля и ионизирующее излучение
- зона вокруг режущего инструмента механизмов
- зона возможных выбросов пламени из топки, струи пара из пробитой прокладки.
- пространство, в котором возможно воздействие на работающих опасного и вредного производственного фактора;

423 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
- ширина детали
- расстояние от вылета крюка до места возможного падения груза.
- вылет крюка

424 В опасной зоне вращения крана строго запрещается только

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

425 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 электромагнитных полей и ионизирующих излучений
- индивидуальные средства защиты людей
- средства защиты от травмирования человека

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

- средства коллективной защиты

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

427 Оградительные средства защиты препятствуют

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

428 каких видов бывают блокировочные устройства

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

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

- не моложе 25 лет
- не моложе 22 лет
- не моложе 18 лет
- не моложе 28 лет
- не моложе 20 лет

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

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

431 Частичные технические освидетельствования кранов и грузоподъёмных машин проводятся не реже

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

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

- 40 см;
- 20 см;
- 10 см;
- 50 см

30 см;

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

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

434 При приеме на работу не требуется документ:

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

435 Виды трудового договора по срокам действия

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

436 Не является гарантией обеспечения прав граждан на труд :

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

437 Днем полного увольнения работника с работы считается:

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

438 Срок действия дисциплинарного взыскания:

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

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

- 40-а
- 30-ти

- 25-ти
- 45-ти
- 35-ти

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

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

441 какого разряда по степени опасности к воспламенению нет:

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

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

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

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

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

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

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

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

- санитарно-гигиенические
- организационные;
- технические
- антропометрические.

психофизиологические

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

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

447 В течение скольких дней должно проводиться расследование групповых несчастных случаев

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

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

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

449 как оказать первую помощь пострадавшему при ушибах

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

450 как оказать первую помощь пострадавшему от электрического тока

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

451 Сколько степеней ожогов различают по тяжести их воздействия

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

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

- 5
- 3

- 2
- более 5 м
- 4

453 кем осуществляется контроль за добровольной пожарной дружиной?

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

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

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

455 Сколько групп инвалидности установлено по исходу несчастного случая

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

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

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

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

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

458 Сколькими зонами характеризуется степень взрывопожароопасности?

- 5
- 4
- 1
- 2

3

459 Что является наиболее широко применяемым средством пожаротушения?

- порошок
- пена
- раствор
- вода
- песок

460 какими устройствами пожаротушения пользуются на предприятиях?

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

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

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

462 В чем заключается сущность тушения пожаров?

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

463 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 2 м
- не менее 5 м
- не менее 4 м

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

- пенные
- дозаторные
- автоматические
- оросительные
- замковые

465 Чем определяется пожара взрывоопасность любого объекта?

- метеорологическими условиями

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

466 С помощью, каких систем обеспечивается пожарная безопасность объекта?

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

467 Системы пожарной безопасности характеризуются уровнем обеспечения безопасности ...

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

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

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

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

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

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

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

471 На сколько видов подразделяется горение по скорости распространения пламени?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 6

472 какова скорость распространения пламени при взрывном горении?

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

473 какова скорость распространения пламени при детонационном горении?

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

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

- детонация
- вспышка
- взрыв
- горючесть
- самовозгорание

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

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

476 Вероятность возникновения пожара на объекте определяют

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

477 Что является непосредственной причиной возникновения пожара?

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

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

- опасные
- санитарно-гигиенические

- вредные
- техногенные
- пожаровзрывоопасные

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

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

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

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

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

- $P_m = 5 \text{ Па}$
- $P_m = 10 \text{ Па}$
- $P_m = 8 \text{ Па}$
- $P_m = 1 \text{ Па}$
- $P_m = 20 \text{ Па}$

482 какое звуковое давление соответствует порогу слышимости?



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

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

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

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

f=1000 Гц

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

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

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

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

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

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

- признается
- признается по усмотрению работодателя
- не признается
- признается с согласия трудового коллектива
- признается с согласия профсоюзных органов

489 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 время претворения в жизнь своей трудовой способности каждого гражданина
- это установленное законом время для выполнения работником своих трудовых функций
- это установленное время для выполнения трудовых функций совершеннолетних

490 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.
- только когда работник поступает на работу на условиях совместительства; когда работник поступает на работу на условиях совместительства или после пяти летнего перерыва в работе;
- все ответы не верны
- все ответы правильны

491 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 пенсионеров
- все ответы правильны
- для работников в возрасте с 16-18 лет

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

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

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

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

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

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

495 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
- отдельно
- по усмотрению работодателя
- вместе с согласия профсоюзных органов

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

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

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

- 5 календарных дней

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

498 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
- 75 календарных дней
- 65 календарных дней
- 70 календарных дней

499 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 7 дней
- не позднее 2 дней
- не позднее 5 дней

500 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
- может, только с согласия органов исполнительной власти
- не может
- может, с согласия трудовой инспекции
- может, с согласия профсоюзных организаций

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

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

502 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
- 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
- нетрудоспособность в течение не менее 6 месяцев с определением работнику решением соответствующего органа исполнительной власти соответствующей группы инвалидности

503 каждый работник не может быть привлечен к сверхурочным работам подряд в течение

двух рабочих дней? (Sürət 22.09.2015 10:53:40)

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

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

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

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

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

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

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

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

- Изменение одного из 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
- Изменение всех дополнительных 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
- 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

508 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 совершении работником на производстве общественно-опасных деяний уголовного состава

- все перечисленные ответы верные
- при явке на работу в пьяном состоянии

509 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
- правоотношения по трудоустройству
- правоотношение по рассмотрению трудовых коллективных споров
- гражданско-правовые и процессуальные

510 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
- осуществляют только стороны
- осуществляет только Министерство Труда и Социальной Защиты Населения Азербайджанской Республики
- осуществляет Кабинет Министров Азербайджанской Республики

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

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

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

- трехсторонними
- двусторонними
- односторонними
- трех и четырехсторонними
- двух и трехсторонними

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

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

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

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

- генеральное коллективное соглашение
- генеральное и территориальное (районное) коллективное соглашение
- территориальное (районное) коллективное соглашение

515 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
- первичный трудовой договор составляется заново
- учитывается мнение профсоюзной организации
- проверяется соответствие законодательству этих изменений

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

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

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

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

518 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 срок 1 месяца
- на срок до 7 дней
- на весь период ликвидации

519 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 6 месяцев
- в течение 2 месяцев
- в течение 4 месяцев
- в течение 3 месяцев

520 Включение в трудовые договора условий, ограничивающих права работников по сравнению с действующим законодательством, коллективным договором и соглашением? (Sürət 22.09.2015 10:56:17)

- допускается по взаимному соглашению работника и работодателя
- не допускается

- допускается только с согласия работника
- может и допускаться, и не допускаться
- допускается

521 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 соответствующим договором
- регулируются гражданско-правовым договором
- регулируются правилами внутреннего распорядка предприятия

522 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
- за четыре недели.
- за три недели;
- все ответы не верны
- все ответы правильны

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

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

524 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
- срочным
- зависит от решения суда
- зависит от инициативы работодателя

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

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

526 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
- требуется согласие органов исполнительной власти

- требуется согласие трудового коллектива

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

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

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

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

529 к ионизирующим излучениям относятся:

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

530 Дозиметр ДРТ-ОГТ предназначен для работы:

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

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

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

532 как называется освещение, осуществляемое через световые проемы (окна) в наружных стенах?

- нижнее
 широкое
 среднее
 цеховое
 боковое

533 как называется освещение, осуществляемое через световые проемы в перекрытиях зданий?

- широкое
 верхнее

- боковое
- среднее
- нижнее

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

- комбинированное
- широкое
- усредненное
- общее
- объемное

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

- направленности
- местонахождения
- светового климата
- расположения
- районирования

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

- направленности
- районирования
- местонахождения
- расположения
- солнечности

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

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

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

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

539 Учащийся, как и электросварщик, работая с электрооборудованием

- имеет права самостоятельно подключать к электрической сети сварочные трансформаторы и другое сварочное оборудование
- подключает под присмотром мастера производственного обучения.

- не имеет права самостоятельно подключать к электрической сети сварочные трансформаторы и другое сварочное оборудование
- нет правильного ответа
- имеет права О несчастном случае уведомить директора учреждения

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

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

541 Несчастные случаи на производстве - это случаи:

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

542 Цель инструктажа:

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

543 Проведение вводного инструктажа оформляется:

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

544 

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

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

- потеря зрения, слуха или речи; потеря какого-либо органа или утрата органом его функции, психические расстройства
- закрытые повреждения шейного отдела спинного мозга; переломы или вывихи одного или нескольких грудных и поясничных позвонков с нарушением функции спинного мозга;

- ожоги III степени с площадью поражения более 20% поверхности тела; ожоги II степени с площадью поражения более 30% поверхности тела;
- расстройства здоровья с временной утратой трудоспособности продолжительностью до 60 дней; потеря профессиональной трудоспособности менее чем на 20%.
- радиационные поражения средней (12...20Гр) и тяжелой (20Гр и более) степени тяжести;

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

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

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

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

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

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

549 Установленные значения коэффициента естественной освещенности (кЕО) используется на стадии проектирования помещений для определения...

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

550 По конструктивному решению искусственное освещение состоит из двух систем:

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

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

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

на рабочих местах

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

- аварийное
- специальное
- электрощитовое
- лектросиловое
- рабочее

553 как называется освещение помещений прямым или отраженным светом небосвода?

- солнечное
- небесное
- естественное
- искусственное
- лучевое

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

- 2
- 6
- 4
- 10
- 8

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

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

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

- межотраслевыми нормами
- правилами
- кодексом
- конституцией
- законом

557 Общее искусственное освещение подразделяется на ...

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

558 Локализованное освещение выполняется с учетом ...

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

559 комбинированное и искусственное освещение состоит из ...

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

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

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

561 какая единица принята исходной для построения системы световых единиц?

- люкс
- кандела
- люмен
- паскаль
- бара

562 какой коэффициент(е),рассчитывают по формуле



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

563 кандела является единицей измерения

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

564 как устанавливается кандела ?

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

565 Естественное освещение подразделяется на ...

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

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

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

567 как называется совокупность заземлителя и заземляющих устройств

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

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

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

569 каким из наиболее распространенных методов производится измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (R_z)?

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

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

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

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

- в больнице

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

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

- опасные
- электроопасные
- особо опасные
- среднеопасные
- сверхопасные

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

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

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

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

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

- 2 В
- 5 В
- 3 В
- 10 В
- 7 В

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

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

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

- 80%
- 40%

- 50%;
- 10%
- 20%

578 Что включает в себя термин система электроустановки ?

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

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

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

580 Укажите четыре группы знаков безопасности

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

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

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

582 Динамическое испытание грузоподъемного механизма должно производиться с использованием груза превышающего номинальную грузоподъёмность механизма на

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

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

- 1 тонн
- 3 тонн
- 1,5 тонн
- 2 тонн

5 тонн

584 Очаг пожара это- ...

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

585 кто должен сообщить о возгорании в пожарную охрану?

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

586 Дети выводятся из здания в случае:

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

587 При какой численности работников организация обязана создать службу охраны труда?

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

588 Из каких взаимосвязанных уровней правовых нормативов состоит правовое поле в области охрана труда

- 4-х
- 8-и
- 6-ти
- 10-ти
- 9-ти

589 При какой температуре огнетушители необходимо переносить в отапливаемое помещение

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

590 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.
- 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
- нет правильного ответа
- Нет. Расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, происшедшие только с работниками, находящимися в трудовых отношениях с работодателем.

591 кем расследуется несчастный случай на производстве, происшедший с лицом, направленным для выполнения работ к другому работодателю?

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

592 кем расследуется несчастный случай, происшедший с работником организации, производящей работы на территории другого работодателя?

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

593 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 работодателя в течение одного месяца со дня поступления указанного заявления.
- Да. Несчастный случай расследуется комиссией по заявлению пострадавшего или его доверенного лица в течение одного месяца со дня поступления указанного заявления.
- 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.

594 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 Фонд социального страхования при начислении страховых выплат
- Степень вины пострадавшего не учитывается
- Степень вины пострадавшего устанавливает директор учреждения
- Степень вины пострадавшего с учетом заключения выборного профсоюзного органа устанавливает комиссия по расследованию несчастного случая.

595 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 результатом наступления страхового случая стала утрата пострадавшим профессиональной трудоспособности менее чем на 50 процентов.
- Если пострадавший (его доверенное лицо) не передал заявление и соответствующие документы в Фонд социального страхования.
- Если несчастный случай произошел вследствие грубой неосторожности пострадавшего.
- Согласно закону пострадавшему положены ежемесячные страховые выплаты, если результатом наступления страхового случая стала утрата им профессиональной трудоспособности.
- Если пострадавший не застрахован.

596 Повторный инструктаж проводят со всеми рабочими за исключением лиц, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструментов, хранением и переработкой сырья и материалов. Соответствует ли это утверждение требованиям ГОСТа?

- Повторный инструктаж проводят со всеми работниками без всяких исключений.
- Указаны не все категории работников
- Да, соответствует
- нет верного ответа
- Повторный инструктаж проводится для всех работников, прошедших вводный инструктаж.

597 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.
- Не указано, что по требованию органов государственного надзора.
- Указаны все случаи
- нет верного ответа
- Не указано, что по требованию работодателя

598 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?

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

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

- Нет, потому что необходимо принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц.
- Да, в том случае, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии. В случае невозможности ее сохранения - зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование,
- Необходимо сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия.
- Необходимо сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку

- 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.

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

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

601 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.

- +3.5м
 4.0м
 5м
 2,5м
 4,5м

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

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

603 Тушением пожара до прибытия вызванных пожарных подразделений занимаются следующие лица:

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

604 какая информация должна обязательно быть вывешена для всеобщего обозрения?

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

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

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

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

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

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

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

608 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 вне рабочего времени при следовании к месту служебной командировки.
- Несчастный случай произошел с работником во время установленного перерыва для приема пищи.
- 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.

609 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 также должен быть включен непосредственный руководитель пострадавшего.
- 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

610 Размер ежемесячных страховых выплат пострадавшему от несчастного случая на производстве определяется как доля его среднего месячного заработка, исчисленная в соответствии со степенью утраты им профессиональной трудоспособности. Предусматривает ли законодательство изменение размера ежемесячных выплат?

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

- Снижение размера ежемесячных страховых выплат противозаконно.
- Размер ежемесячных страховых выплат в любом случае составляет 100 процентов среднего заработка пострадавшего.
- 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.

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

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

612 Сколько составляет суточный расход энергии при умственном труде?

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

613 Срок наложения дисциплинарного взыскания не должно превышать

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

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

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

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

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

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

- Не реже одного раза в 3 года.
- Не реже одного раза в год

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

617 Гигиена труда:

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

618 Нарушения терморегуляции организма человека могут быть

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

619 Сколькими группами представлена деятельность человека по характеру выполняемых работ

- 3
- 7
- 5
- 4
- 10

620 какую величину составляет потоотделение человека, выполняющего тяжелую физическую работу при температуре воздуха выше 30°C

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

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

- 36,5 – 37,0°C;
- 37,1 – 37,5°C
- 35 – 36,0°C;
- 38 – 39,0°C.
- 37 – 38,0°C;

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

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

623 Сколько энергозатрат составляют легкие физические работы категории 1 а?

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

624 Тяжелые физические работы характеризуются расходом энергии более:

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

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

- 4
- 8
- 6
- 11
- 10

626 какие работы запрещаются беременным женщинам и кормящим матерям?

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

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

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

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

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

629 Для измерения скорости движения воздуха используют прибор:

- анемометр
- термограф
- термометр
- нет правильного ответа

психрометр

630 какой единицей измеряют освещённость:

- люкс
- люмен
- кандела
- джоул
- нит

631 как классифицируются химические вещества вызывающие раковые заболевания:

- канцерогенные
- сенсibiliзирующие
- мутагенные
- нет правильного ответа
- общетоксические

632 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.

633 какими способами можно предотвратить травматизм

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

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

- свободным
- силовым
- вынужденным
- жестким
- внешним

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

- состав
- акустика
- точность измерения
- системность
- структура

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

- вольтметры
- дальномеры
- термометры

- амперметры
- акселерометры

637 В какой сигнал преобразуют виброизмерительные датчики механические колебания?

- магнитный
- гармонический
- чувствительный
- скоростной
- электрический

638 Через какие органы вибрация воздействует на человека?

- сердце
- ноги
- руки
- печень
- механорецепторы

639 В каком диапазоне нормируется электромагнитное поле вблизи персональных компьютеров?

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

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

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

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

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

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



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



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



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



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

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

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

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

648 Что означает термин клетка Фарадея ?

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

649 Где сосредоточена максимальная плотность тока в организме человека, находящегося под

влиянием внешнего магнитного поля?

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

650 какой организацией установлены глобальные нормы по допустимым значениям, воздействующих на человека, интенсивностей электромагнитных полей?

- ВОЗ (Всемирная организация по здравоохранению)
- НАТО
- ООН
- Всемирной комиссией по электромагнитным полям
- Евросоюз

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

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

652 как изменяется напряженность магнитного поля при магнитных бурях?

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

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

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

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

- 46
- 30
- 20
- 36
- 40

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

- 15

- 8
- 6
- 30
- 10

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

- 40
- 30
- 20
- 50
- 36

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

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

658 На каких работах закон запрещает использовать труд женщин

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

659 На сколько часов сокращается предпраздничный рабочий день

- 5
- 2
- 1
- 0
- 3

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

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

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

- никогда
- в середине года
- в начале года
- в любое время года
- в конце года

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

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

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

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

664 к какому классу опасности относятся чрезвычайно опасные вещества

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

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

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

666 Деятельность предприятия, представляющая опасность для жизни в здоровья работников, может быть приостановлена по предписанию:

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

667 Что изучают антропометрические характеристики человека?

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

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

- 40 – 41С
- 38,5 – 39С

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

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

- 8
- 5
- 3
- 9
- 6

670 как называется процесс выполнения человеком энергетических функций

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

671 какими затратами определяется физическая тяжесть работы человека

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

677 На какие группы делятся опасные и вредные производственные факторы

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

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

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

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

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

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

- происшествие
- трагедия
- риск
- случай
- травматизм

681 как называется реализация опасности определенного вида деятельности для конкретного индивидуума

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

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

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

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

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

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

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

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

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

686 категория взрывопожарной и пожарной опасности зданий и сооружений определяются;

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

687 Предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу проводятся с целью

- все из перечисленных
- нет правильного ответа
- Предотвращения распространения инфекционных и паразитных заболеваний

- Определения соответствия (пригодности) работника выполнения поручаемой им работы
- Предупреждения общих и профессиональных заболеваний

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

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

689 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

690 Границы опасных зон вблизи движущихся частей машин определяются в пределах

- 5 м
- 10 м
- 3 м
- 1 м
- 8 м

691 При каких случаях могут быть начаты работы без оформления наряда-допуска?

- если работы принимают затяжной характер
- если срок действия его истек
- в случаях предупреждения аварии, устранения угрозы жизни работников или стихийного бедствия в их наличной стадии
- в случаях ликвидации аварии
- нет правильного ответа

692 кем утверждается перечень работ, выполняемых по нарядам и список лиц, которые имеют право на выдачу нарядов

- руководителем участка
- главным инженером
- профсоюзом
- руководителем производства
- дирекцией

693 Что запрещается наблюдающему

- пользоваться приспособлениями
- не применять средства защиты, спецодежду и т.д
- совмещать надзор с выполнением какой-либо другой работы
- использовать инструктаж
- проверять исправность используемого инструмента

694 кто отвечает за выполнение требований инструкций и применение выданных средств

защиты

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

695 кто имеет право проводить вводный инструктаж

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

696 кто проводит первичный инструктаж для лица, принятого на работу

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

697 Где осуществляется теоретическая подготовка персонала

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

698 . Проверка знаний персонала правил и инструкций может быть

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

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

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

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

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

- периодический инструктаж, курсовые обучения, техническая учеба на объекте и противопожарные тренировки
- противопожарные тренировки и семинары

701 какие категории работников организаций должны проходить противопожарный инструктаж?*

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

702 Работник службы охраны труда имеет право*:

- Отстранять от работы лиц, не прошедших в установленном порядке предварительные и периодические осмотры
- Привлекать к ответственности должностных лиц, нарушающих требования охраны труда
- Требовать письменные объяснения от лиц, допустивших нарушение трудового законодательства
- Нет правильного ответа
- Вариант а и б

703 какие действия Вы предпримете для приведения углекислотного огнетушителя (ОУ) в действие?*

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

704 Проводить непрямой массаж сердца при оказании первой помощи пострадавшему следует*:

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

705 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
- 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
- утверждаются инженером
- нет правильного ответа

706 На выполнение работ в зонах действия опасных и вредных производственных факторов должен быть выдан:

- наряд на выполнение какой-либо конкретной работы
- наряд-допуск
- наряд
- промежуточный наряд для выполнения работ
- общий наряд на выполнение работы