

| № | Вопросы | ответ |
|----|--|--|
| 1 | Активность радиоактивного вещества измеряется в единицах системы СИ: | Беккерель |
| 2 | Аэрационная вентиляция: | Осуществляется за счет разности удельного веса холодного и теплого воздуха снаружи и внутри помещения |
| 3 | Безопасность-это состояние человека, при котором: | С определенной вероятностью исключено проявление опасностей |
| 4 | В БЖД и ОТ изучаются: | Опасности техногенного, природного, антропогенного и социального характера |
| 5 | В государственные органы надзора за охраной труда входят: | Все вышеперечисленные |
| 6 | В какие дни недели (в среднем) работоспособность человека максимальна: | вторник, среда, четверг |
| 7 | В какое время суток (в среднем) отмечается наивысшая работоспособность человека: | с 8 до 12 ч и с 14 до 17 ч |
| 8 | В каком объеме проводятся мероприятия при прекращении сердечной деятельности и дыхания у пострадавшего: | Освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких) и НМС (непрямого массажа сердца) |
| 9 | В каком объеме проводятся мероприятия при прекращении сердечной деятельности и дыхания у пострадавшего: | Освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ и НМС |
| 10 | В качестве производственного освещения в помещениях по требованиям охраны труда не размещается использовать: | Только местное искусственное освещение |
| 11 | В ночное время в жилых помещениях значение уровня шума не должно превышать, дБА: | 30 |
| 12 | В силу каких факторов достигается уменьшение интенсивности излучения: | экранирования источника излучения и за счет уменьшения частоты и длительности излучения |
| 13 | В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника: | Лежащего пострадавшего не перемещать. Следует наложить ему на шею импровизированную шейную шину, не изменяя положения шеи и тела. |
| 14 | Важным направлением развития эргономики является: | Создание безопасных условий работы человека |
| 15 | Вестибулярный анализатор организма расположен: | В органе слуха |
| 16 | Вещества, способные самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющие температуру вспышки выше 61-66 С0 это ...: | гопчоние жидкости |
| 17 | Внезапный выход из строя машин, механизмов и агрегатов во время их эксплуатации,сопровожающийся серьезными нарушениями производственного процесса,взрывами,образованием очагов пожаров, радиоактивным, химическим или биологическим заражением больших территорий, групповым поражением(гибелью)людей это ...: | техногенные ЧС |
| 18 | Внеплановый инструктаж по охране труда проводят: | в случае изменения правил охраны труда, техноологического процесса, нарушением работниками техники безопасности, при несчастном случае |
| 19 | Внутреннее обучение организма связано: | С вдыханием радиоактивных веществ, содержащихся в воздухе |
| 20 | Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является: | Углубления рельефа |
| 21 | Воспламенение это: | Возгорание,сопровожающееся появлением пламени |
| 22 | Вредные вещества, вызывающие отравления в организме человека: | Токсичные |
| 23 | Выполнение правил личной гигиены имеет большое значение для предотвращения: | Заболеваемости и травматизма |
| 24 | Группа устройств, входящие в рабочие элементы готовой системы пожарной безопасности, которые первыми дают извещение о наступлении той или иной ситуации и сигнализации таких событий, путем передачи соответствующих сигналов на пульт пожарной охраны это-: | датчики пожарной сигнализации |
| 25 | Для проведения наружного массажа сердца следует производить надавливание на грудную клетку в количестве: | от 60 и более |
| 26 | Для чего предназначены автоматы тока: | Для блокировки электрических устройств |
| 27 | Для чего служат предохранители в установках: | Для защиты от перегрузок |
| 28 | Если работник непрерывно в течение 2,5 часов занимается трудовой деятельностью на одном и том же рабочем месте, то данное рабочее место является: | Постоянным |
| 29 | Заблаговременный вывоз или вывод населения из зоны чрезвычайной ситуации? | Основной способ защиты населения |
| 30 | Защитное заземление это | Преднамеренное соединение металлических нетоковедущих частей, которые могут оказать ся под напряжением, с землей |
| 31 | Защитное зануление это: | Преднамеренное электрическое металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением, с землей |
| 32 | Защитное отключение это: | Это система автоматически отключающая электроустановку при возникновении опасности поражения человека электрическим током |
| 33 | Источники искусственного света характеризуются рядом показателей, в том числе: | Световой поток и сила света |
| 34 | К безопасным относятся следующие классы условий труда: | Оптимальные |
| 35 | К вентиляции с искусственным побуждением относятся: | вытяжная и приточная механические вентиляции |
| 36 | К инфразвуку относят акустические колебания, характеризующиеся: | Частотой ниже 0 - 20 Гц и любым уровнем звукового давления |
| 37 | К ионизирующим излучениям относят: | Рентгеновское излучение |
| 38 | К каким последствиям для человека приводит воздействие вредных производственных факторов: | В определенных условиях к профессиональному или профессионально-обусловленному заболеванию |
| 39 | К каким травмам по характеру воздействия относятся ожоги: | термическим |
| 40 | К какой травме по характеру воздействия относится фибрилляция сердца: | Электрической |
| 41 | К свету какого цвета глаз человека обладает максивальной чувствительностью: | Красно-оранжевому |
| 42 | К совмещенному освещению производственного помещения относят: | Освещение, полученное за счет устройства систем естественного и искусственного освещения |
| 43 | К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: | Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 КГц и выше |
| 44 | К ушибленному месту необходимо приложить : | Холод |
| 45 | Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: | заблаговременная подготовка,дифференцированный подход, комплексность мероприятий |
| 46 | Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: | С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается |
| 47 | Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: | Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть |
| 48 | Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: | Верхнюю конечность,согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу.Нижние конечности прибинтовывают друг к другу,обязательно проложив между ними мягкую ткань |
| 49 | Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: | Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным пальцы- с другой стороны |
| 50 | Как осуществляется боковое естественное освещение: | Через оконный проемы |
| 51 | Как следует располжить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину(выполнении непрямого массажа сердца) | Основания ладоней обеих рук,которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой- в сторону живота |
| 52 | Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи: | Чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в резуль тате западания языка, ег о следует положить на бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой |
| 53 | Какие из ниже перечисленных факторов не оказывают воздействия на человека: | Все оказывают |
| 54 | Какие параметры окружающей среды нормируются как параметры микроклимата: | температура воздуха и окружающих поверхностей, относительная влажность |
| 55 | Какие температуры выдерживает человек длительное время: | Наивысшая температура составляет +43с,минимальная +25С |
| 56 | Каков наиболее опасный путь электротока через тело человека: | правая рука-нога |
| 57 | Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль): | Пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, рану накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод и поить пострадавшего водой |

| | | |
|-----|--|--|
| 58 | Каково значение фазного напряжения: | 220 В |
| 59 | Какое загрязнение вызывают вирусы: | Биологическое |
| 60 | Какое количественное соотношение между линейным и фазным напряжением: | 220 В - 380 В |
| 61 | Какой микроклимат будет ощущать человек, если температура воздуха превышает оптимальное значение, а относительная влажность воздуха ниже оптимальной: | жара и сухость |
| 62 | Какой поражающий фактор ядерного взрыва является основным при воздействии на объекты: | воздушная ударная волна |
| 63 | Какой случай однополюсного прикосновения /к одному/ наиоолее опасен при КЗ на землю: | К фазному проводу с изолированной нейтралью |
| 64 | Какой случай однополюсного прикосновения трехфазной сети будет наиболее опасным: | К фазному проводу сети с изолированной нейтралью |
| 65 | Какой ток является не отпускающим током: | 10-15 мА переменный ток и 50-80 мА постоянный ток |
| 66 | Какой ток является ощитимым током: | 1-1,5мА переменный ток и 5-7мА постоянный ток |
| 67 | Какой ток является ощутимым током: | 1-1,5 мА постоянный ток |
| 68 | Какой ток является фибриляционным током: | 100 мА переменный ток и 300 мА постоянный ток |
| 69 | Какую роль играют витамины в развитии человека: | обеспечивают устойчивость организма к воздействию болезнетворных микробов |
| 70 | Когда проводится вводный инструктаж по охране труда: | С командировочными и учащимся, прибывшими на практику атак же до приема на работу со всеми рабочими и служащими |
| 71 | Когда применяется пена для тушения пожаров: | при тушении твердых и жидких веществ, не вступающих во взаимодействие с водой |
| 72 | Когда проводится вводный инструктаж по охране труда: | с командировочными и учащимися, прибывшими на практику атак же до приема на работу со всеми рабочими и служащими |
| 73 | Контроль за состоянием условий труда на предприятиях осуществляют: | специально созданные службы охраны труда и комитет профсоюзов |
| 74 | Контроль ионизирующего осуществляется с помощью: | Всех вышеперечисленных |
| 75 | Куда накладывается кровоостанавливающий жгут на конечность при кровотечении: | Выше раны на 4-6 см |
| 76 | Ликвидация ЧС возложена на ...: | все вышеперечисленные |
| 77 | Линейное напряжение это: | Это напряжение между двумя фазными проводами |
| 78 | Лучевая болезнь имеет: | Всегда затихной характер |
| 79 | Любой трудовой процесс характеризуется: | Работоспособностью |
| 80 | Массовое распространение инфекционного заболевания среди людей, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости называется... | эпидемией |
| 81 | Метод вибропог лощения реализуется за счет: | улучшения динамической балансировки вращающихся масс и равновешивания механизмов с поступательно движущимися звеньями источника вибрации |
| 82 | На каком расстоянии от глаз оператора должен находиться экран монитора или видеодисплейного терминала, мм: | 600-700 |
| 83 | Надзор за выполнением предприятиями ПУЭ (Правил устройства электроустановок), ПТЭ (Правил технической эксплуатации), ПТБ (Правил техники безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей и правил пользования электроэнергией выполняет...: | госэнергонадзор |
| 84 | Надзор за соблюдением законодательства по безо-пасности труда возложен также на: | профсоюзы Республики Узбекистан |
| 85 | Назовите поражающие факторы взрыва: | все вышеперечисленные |
| 86 | Наиболее опасными ионизирующими излучениями при внешнем облучении организма человека являются: | Гамма- и нейтронное излучения |
| 87 | Нарушение теплового баланса может привести к перегреву организма и, как следствие, к: | потере трудоспособности, быстрой утомляемости, потере сознания и тепловой смерти |
| 88 | Научная дисциплина, изучающая трудовые процессы с целью оптимизации орудий и условий труда, повышения эффективности трудовой деятельности и сохранения здоровья работающих – это: | Эргономика |
| 89 | Необходимо проводить искусственное дыхание в следующем интервале: | резко через 5 секунд, что соответствует частоте дыхания около 12 раз в минуту |
| 90 | Общий надзор за выполнением рассматриваемых законов возложен на: | Генерального прокурора Республики Узбекистан и местные органы прокуратуры |
| 91 | Опасное геологическое явление, смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов: | оползень |
| 92 | Основные принципы прекращения г орения – это...: | все вышеперечисленные |
| 93 | От каких характеристик зависит степень поражения ЭМИ: | Вид излучения,доза, время воздействия |
| 94 | От чего зависит сопротивление изоляции: | От всех перечисленных |
| 95 | Охрана труда по определению-это ... | Комплекс прововых, органазиционных,технических,экономических и санитария-гигиенических мероприятий,направленных на обеспечение безопасности труда в сохранение здоровья работающих |
| 96 | Охрана труда это: | Система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности |
| 97 | По своей природе эргономика занимается ... | Профилактикой охраны труда |
| 98 | Повторный инструктаж по ахране труда на рабочем месте проводят: | С работниками, независимо от их квалификации, стажа и опыта работы не реже,чем раз в шесть месяцев |
| 99 | Поглащенная доза ионизирующего излучения измеряется в единицах системы СИ: | Грей |
| 100 | Предметом эргономики как науки является: | трудовая деятельность человека |
| 101 | Предпосылками возникновения эргономики стали: | Снижение производительности труда |
| 102 | При внутреннем облучении наибольшую опасность для человека представляет: | излучение |
| 103 | При внутреннем облучения организма человека наиболее опасными ионизирующими излучениями являются: | Альфа-, бета- и гамма-излучения |
| 104 | При какой силе тока мА, протекающего через человека ,может начаться фибрилляция сердца: | 100 |
| 105 | При кровотечениях из носа, что необходимо делать с пострадавшим: | положить "холод" на нос и ввести в нос кусочек марли, смоченный перекисью водорода |
| 106 | При невозможности покинуть здание во время землетрясения наиболее подходящими местами нахождения являются: | около колонн или в углу, образованном капитальными стенами |
| 107 | При открытом переломе прежде всего необходимо: | остановить кровотечение |
| 108 | При повреждении внутренних органов возникает: | Паренхиматозное кровотечение |
| 109 | При помощи каких устройств осуществляется орг анизованная естественная вентиляция: | окна, фрамуги, дефлекторы |
| 110 | При проведении ИВЛ(искусственной вентиляции легких) методом <рот в рот> необходимо: | Свободной рукой плотно зажимать нос пострадавшего |
| 111 | Признаик опасности: | Возможность нанесения вреда здоровью |
| 112 | Признаки сотрясения головного мозга: | Головная боль и однократная рвота |
| 113 | Принудительная вентиляция: | Осуществляется с помощьюмеханических побудителей по специальным воздуховодам или каналам |
| 114 | Принципы, направленные на непосредственное предотвращение действия опасностей: | Принципы технические |
| 115 | Приточно-вытяжная вентиляция относится к вентиляции: | Искусственной |
| 116 | Процедура распознавания и количественная оценка негативных воздействий среды обитания: | Идентификация опасностей |
| 117 | Рабочая зона - это | Пространство высотой до 2 м, на которой расположены постоянные рабочие места с проведением времени не менее 2,5 ч |
| 118 | Расположите по степени убывания проникающие способности следующих видов радиационного излучения: | Гамма, бета,Альфа |
| 119 | Расчетная величина активного сопротивления тела человека при переменном токе промышленной частоты: | 1000 Ом |

| | | |
|-----|--|--|
| 120 | Самовозгорание это: | явление резкого увеличения скорости экзотермических реакций, приводящее к возникновению горения вещества при отсутствии источника зажигания |
| 121 | Система мер, направленных на предупреждение возникновения болезни,это: | Карантин |
| 122 | Соответственно максимальная и минимальная концентрация горючих газов, паров легковоспламеняющихся или горючих жидкостей,пыли или волокон вв воздухе, выше и ниже которыхх взрыва нне произойдет даже при наличии источника инициирования взрыва это....: | Верхний и нижний концентрационные пределы взрываемости |
| 123 | Стадия ЧС, когда активизируются неблагоприятные природные процессы; накапливаются проектно-производственные дефекты сооружений и многочисленные технические неисправности; происходят сбои в работе оборудования и т.д. –это....: | стадия зарождения ЧС |
| 124 | Стадия ЧС, обусловленная действием остаточных факторов и сложившихся чрезвычайных условий, которая хронологически охватывает период от перекрытия источника опасности, до полной ликвидации её прямых и косвенных последствий, включая всю цепочку вторичных,третичных и т.д. последствий: | стадия затухания ЧС |
| 125 | Стадия ЧС, при которой происходит инициирование чрезвычайного события,лежащего в основе ЧС-это....: | Стадия инициирования ЧС |
| 126 | Твердые вещества, находящиеся в мелкодисперсном состоянии и способные образовывать с воздухом взрывчатые смеси это....: | горючие пыли |
| 127 | Тепловому удару способствует такая комбинация значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой: | температура выше оптимальной, влажность также выше оптимальной |
| 128 | Тепловые излучения коротковолнового диапазона глубоко проникают в ткани и разогревают их, вызывая: | Все вышеперечисленное |
| 129 | Термин <Эргономика> означает: | Закон работы |
| 130 | Трудовой кодекс был принят: | 01.04.1996г |
| 131 | Укажите величину порового переменного тока неотпускания: | 10 мА |
| 132 | Укажите величину Порогового напряжения в сетях и электроустановках,по каторой осуществляется выбор основных и дополнительных мер защиты: | 220 В |
| 133 | Укажите величину порогового ощутимого переменного тока: | 1 мА |
| 134 | Укажите величину порогового переменного тока неотпускания: | 10 мА |
| 135 | Укажите допустимое расширение до упавшего на землю провода,при котором шаговое напряжение не опасно: | 20 м |
| 136 | Укажите примерную величину электрического сопротивления тела человека при сухой неповрежденной коже: | 10 кОм |
| 137 | Укажите, какие факторы препятствуют выживанию человека в экстремальных ситуациях: | снижение физической и психологической активности |
| 138 | Укажите, то чего зависит опасность двухполюсного прикосновения к сети высокого напряжения переменного тока: | От сопротивления пола и обуви |
| 139 | Уложить пострадавшего на спину и, не запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот.Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс | Очистить,ротовую полость от слизи и рвотных масс |
| 140 | Ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: | Неслышимого диапазона частот ориентировочно более (16-20) КГц |
| 141 | Умственный труд оценивается по показателю: | Напряженности |
| 142 | Установленный срок расследования не осложненных несчастных случаев как правило составляет: | 3 суток |
| 143 | Устройство для гашения пожаров огнегасящим веществом, которое он выпускает после приведения его в действие, используется для ликвидации небольших пожаров – это....: | огнетушитель |
| 144 | Фазное напряжение это: | Это напряжение между нулевым проводом и одним из фазных |
| 145 | Факторы среды и трудового процесса, воздействие которого на работающего при определенных условиях может вызвать профессиональное заболевание,-это ... | Вредный |
| 146 | Факторы,вызывающие утомление человека в процессе деятельности, ... | Характер нагрузки: статический или динамический, интенсивность нагрузки, т.е. ее распределение во времени,постоянный и ритмический характер нагрузки |
| 147 | Человек постоянно приспосабливается к изменяющимся условиям окружающей среды, благодаря универсальному свойству организма сохранять и поддерживать стабильность работы различных систем в ответ на внешние воздействия, нарушающие эту стабильность. Это свойство называется: | адаптивной перестройкой |
| 148 | Чем опасно возникновение стробоскопического эффекта: | возникает иллюзия неподвижности или измененного направления движения вращающихся узлов |
| 149 | Чем прежде всего определяется электрическое сопротивление тела человека: | Электрическим сопротивлением кожи человека |
| 150 | Чрезвычайная ситуация, последствия которой ограничиваются пределами нескольких областей или экономического района и могут быть ликвидированы за счет сил и ресурсов республики это....: | региональные ЧС |
| 151 | Чрезвычайная ситуация, последствия которой охватывают несколько экономических районов или республик, но не выходящие за пределы страны и могут быть устранены силами и ресурсами государства, зачастую с привлечением иностранной помощи это: | национальные ЧС |
| 152 | Чрезвычайная ситуация-это: | Обстановка на определенной территории,которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей |
| 153 | Что входит в понятие “моторные способности”: | сумма сведений о природе, технике и обществе |
| 154 | Что изучает физиология труда: | Взаимодействие человека-оператора с машиной |
| 155 | Что изучает эргономика: | Взаимодействие - оператора с машиной с средой |
| 156 | Что необходимо сделать при получении заблаговременного о предупреждения о возможном возникновении стихийного бедствия: | включить телевизор, радиоприемник и ждать дальнейших распоряжений и указаний, отключить в жилище электричество, воду и газ |
| 157 | Что относится к органам иммунной системы человека: | Селезенка |
| 158 | Что происходит с организмом человека при длинноволновом облучении: | Они могут вызвать ожог кожи. Наиболее частым и тяжелым поражением глаз вследствие воздействия инфракрасных лучей является катаракта глаза |
| 159 | Что такое звукопоглощение: | Превращение звуковой энергии в тепловую энергию |
| 160 | Что такое импульсные шумы: | В спектре которых имеются выраженные дискретные тона |
| 161 | Что такое импульсные шумы: | состоит из одного или нескольких звуковых сигналов продолжительностью 1-200 мс и интервалом 10 мс |
| 162 | Что такое импульсные шумы: | В спектре которых имеются выраженные дискретные тона |
| 163 | Что такое ионизирующее излучение: | Явление связанное с радиоактивностью |
| 164 | Что такое контрастность: | Отношение яркости объекта к яркости фона |
| 165 | Что такое коэффициент отражения: | Отраженный от поверхности световой поток к падающему потоку |
| 166 | Что такое лазерное излучение: | Явление основанное на ЭМИ оптического диапазона при использования вынужденного излучения |
| 167 | Что такое непостоянный шум: | Уровень звука которых непрерывно изменяется во времени более чем на 5дБЛ |
| 168 | Что такое освещенность: | Отношение светового потока к площади поверхности |
| 169 | Что такое поглощенная доза: | Энергия излучения поглощенная в единице массы облучаемого вещества |
| 170 | Что такое постоянный шум: | Уровень звука которых изменяется во времени не более чем на 5 дБА |
| 171 | Что такое светимость: | Отношение светового потока к площади поверхности |
| 172 | Что такое световой поток: | Произведение силы света на телесный угол |
| 173 | Что такое тональные шумы: | В спектре которых имеются выраженные дискретные тона |
| 174 | Что такое ультрафиолетовое излучение: | Явление представляющее собой невидимое глазом ЭМИ занимающее в ЭМ спектре промежуточное положение между светом и рентгеновским излучением |
| 175 | Что такое широкополосный шум: | С непрерывным спектром шириной более одной октавы |
| 176 | Что такое шум: | Беспорядочное сочетание звуков различной частоты,амплитуды и фазы |
| 177 | Что такое яркость: | Отношение силы света к площади поверхности |
| 178 | Что является источником ионизирующих излучений: | Излучение, взаимодействие которого со средой приводит к возникновению ионов различных знаков |

| | | |
|-----|--|------------------|
| 179 | Что является одной из самых серьезных опасностей при пожаре: | ядовитый дым |
| 180 | Эквивалентная доза ионизирующего излучения измеряется в единицах системы СИ: | Зиверт |
| 181 | Эти ЧС являются ошибочными действиями персонала: | Антропогенные ЧС |
| 182 | Эффективная доза ионизирующего излучения измеряется в единицах системы СИ: | Зиверт |