



Основы безопасности жизнедеятельности (1)

- 1 Неверно, что структуры ЧС классифицируются ...
- 2 Простой очаг поражения – это очаг, возникший от воздействия ...
- 3 Неверно, что к сложным очагам относится ...
- 4 Круглая форма очагов свойственна ...
- 5 Неправильная форма очагов свойственна ...
- 6 Для хранения веществ с температурами кипения до 40-50°C используют ...
- 7 При разгерметизации емкости с веществом, хранящимся в виде газа под давлением, образуется ... облако
- 8 Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) в зависимости от способа проникновения в организм человека подразделяются на вещества ... действия
- 9 Основные виды горения – ...
- 10 Неверно, что к зонам пожара относится зона ...
- 11 Часть пространства, примыкающая к зоне горения, в которой тепловое воздействие пламени приводит к заметному изменению состояния окружающих материалов и конструкций и делает невозможным пребывание в ней людей без средств специальной защиты, называется зоной ...
- 12 Международный Женевский протокол 1925 г. признал запрещенным ... оружие
- 13 Защитные сооружения гражданской обороны подразделяются на ...
- 14 Типовое убежище должно иметь ...
- 15 Помещения верхних этажей многоэтажных зданий ослабляют проникающую радиацию ...
- 16 Помощь пострадавшему, оказываемая не медицинскими работниками, ...





- 17 Неверно, что ..., считаются вышедшими из строя
- 18 К объектовой технике, использующейся в качестве технического средства, относятся ...
- 19 Неверно, что к основным направлениям минимизации вероятности возникновения ЧС и их последствий не относят ...
- 20 Исследование устойчивости технических систем и объектов – это ...
- 21 Любой промышленный объект включает ...
- 22 На работоспособность промышленного объекта оказывают негативное влияние специфические условия и, прежде всего, ...
- 23 Потеря целостности строительной конструкции ...
- 24 Потеря несущей способности ...
- 25 Потеря теплоизолирующей способности ...
- 26 При степени огнестойкости здания II максимальным пределом огнестойкости междуэтажных перекрытий будет ...
- 27 При степени огнестойкости здания I максимальным пределом огнестойкости бесчердачных покрытий будет ...
- 28 Чтобы внешний вид трубопровода указывал на свойства транспортируемого вещества, введена опознавательная окраска: «...»
- 29 Все трубопроводы подвергают гидравлическим испытаниям при пробном давлении ...
- 30 Трубопроводы со сжиженными газами прокладывают на расстоянии ... от трубопроводов с горячим рабочим телом
- 31 Баллон с азотом принято окрашивать ...
- 32 Баллон с водородом принято окрашивать ...
- 33 Баллоны с горючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...
- 34 Баллоны со негорючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...





- 35) ... основной вес тела должен приходиться на отставленную назад ногу, стопа развернута в сторону, колено согнуто, а спина должна быть прогнута
- 36) ...- это расслабленная стойка, которая применяется при сосредоточении и при которой пятки нужно поставить вместе, носки врозь, руки немного согнуть, а кисти, находящиеся друг от друга на расстоянии 10–15, см сжать в кулаки
- 37) ... вес тела должен целиком приходиться на опорную ногу, впереди стоящая нога может касаться пола только пальцами, а корпус должен быть прямой и развернут к противнику
- 38) ... обе ноги немного согнуты в коленях, а ноги должны находиться на ширине плеч
- 39) ... одна нога должна находиться впереди, ее стопа – быть развернута наружу под прямым углом, ногу сзади следует опереть на носок, ступни поставить перпендикулярно друг к другу, а спину прогнуть
- 40) Для защиты от ударов в корпус используется ...
- 41) Для защиты от ударов в туловище используется ...
- 42) По техническому исполнению броски относятся к ... группе приемов
- 43) Удар слева в шею или в живот можно остановить ...
- 44) Для защиты от удара ножом прямо нужно ...
- 45) Изучение защит и уходов начинается в ... строю
- 46) Для комплексной тренировки применяется полоса препятствий длиной ...
- 47) Если противник пытается ударить бутылкой сбоку наотмашь, то следует ...
- 48) Если противник пытается ударить бутылкой по голове сверху, то следует ...
- 49) Если противник атакует тычковым ударом в лицо, в руке у него «розочка» (бутылка с разбитым дном), то следует ...
- 50) Если противник пытается ударить сверху палкой, которую держит в правой руке, то следует ...





- 51) Если противник держит палку обеими руками и пытается ударить наотмашь сбоку, то следует ...
- 52) Если противник держит палку обеими руками и пытается выполнить колющий удар ею в живот или грудь, то следует ...
- 53) Если противник атакует ударом ножа сверху, то следует ...
- 54) Если противник атакует в шею ударом ножа наотмашь сбоку, то следует ...
- 55) Если противник атакует снизу в живот или в корпус сбоку, то следует ...
- 56) Если противник стоит над лежащим на спине или сидит на нем верхом и душит за шею руками, то следует ...
- 57) Группа потребностей, обеспечивающая возможность физического существования человека в условиях комфортной среды, – это ... потребности
- 58) В результате индустриализации и стихийной урбанизации окружающая человека среда постепенно стала ...
- 59) Городской житель проводит в помещениях до ... своего времени
- 60) Житель современного города чаще всего видит ...
- 61) По статистическим данным, в 1970 г. численность населения США составляла ... от мирового населения
- 62) По статистическим данным, в 1970 г. США имели ... мирового производства электроэнергии
- 63) После Второй мировой войны на вооружение в мире израсходовано около ... долларов США
- 64) Объект финансовой политики – это ...
- 65) Промышленное производство ведущих стран мира во второй половине XX в удваивалось каждые ...
- 66) В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство электроэнергии возросло ...
- 67) В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство автомобилей возросло ...
- 68) Постоянно увеличивался мировой автомобильный парк: с 1960 по 1990 гг. он возрос с 120 млн до ... автомобилей





- 69) К настоящему времени в окружающей среде накопилось около ... видов химических соединений, не разрушаемых деструкторами экосистем
- 70) В 1986 г. среднее количество минеральных удобрений на 1 га пашни в мире составило около ...
- 71) При избыточном применении азотных удобрений почва перенасыщается ...
- 72) При избыточном применении фосфорных удобрений почва перенасыщается ...
- 73) Установлено, что от прямого отравления пестицидами в мире ежегодно погибает около ... человек
- 74) До середины XX в. человек не обладал способностью инициировать ...
- 75) Для испытания химического оружия необходим полигон размером около ...
- 76) В основе любого трудового действия лежит ...
- 77) В естественной и искусственной средах человек представлен как ...
- 78) Устав Всемирной организации здравоохранения был принят ...
- 79) Правовой основой законодательства в области обеспечения безопасности жизнедеятельности является ...
- 80) Основные положения производственного экологического контроля были введены постановлением правительства СССР ...
- 81) Система государственных стандартов включает более ... стандартов
- 82) Проблема охраны окружающей среды имеет ... характер
- 83) Катастрофа на Чернобыльской атомной станции привела к материальному ущербу в ...
- 84) Экономическое значение улучшения условий и охраны труда выражается ...
- 85) Доля российского населения, вынужденного пользоваться водой, качество которой не отвечает установленным нормам, составляет ...





- 86) Россия участвует в международном сотрудничестве, проводимом по линии ООН, ЮНЕСКО и других организаций, ...
- 87) Генеральная Ассамблея ООН приняла «Всемирную хартию природы» ...
- 88) Организация Объединенных Наций была основана после Второй мировой войны представителями ... страны
- 89) На сегодняшний день в ООН входят ...
- 90) Одной из главных задач Организации Объединенных Наций является ...
- 91) Международное агентство по атомной энергии базируется ...
- 92) Программа Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) по защите всемирного документального наследия учреждена ...
- 93) Реестры документального наследия ведутся ...
- 94) Конвенция по защите нематериального культурного наследия была принята ...
- 95) Всемирный фонд дикой природы ежегодно осуществляет ... экологических проектов
- 96) Первые проекты Всемирного фонда дикой природы в России начались ...
- 97) За годы работы в России Всемирный фонд дикой природы успешно осуществил более ... полевых проектов
- 98) Территории, наиболее важные для сохранения разнообразия живой природы, называются ...
- 99) Всемирный фонд дикой природы в России из представительства превратился в национальную организацию ...
- 100) Гринпис был создан ...
- 101) На сегодняшний день в Гринписе состоит ... человек
- 102) В России активистами Гринписа являются ... человек
- 103) Национальные организации Гринпис существуют более чем в ... странах мира





- 104 Целью Гринписа является ...
- 105 Для выполнения цели Гринписа необходимо изменить отношение людей ...
- 106 Принцип существования только на пожертвования граждан и частных благотворительных фондов расценивается Гринписом как ...
- 107 В России Гринпис появился ...
- 108 Отделение Гринписа в Санкт-Петербурге было открыто ...
- 109 Неверно, что среда обитания человека включает в себя ... среду
- 110 ... техногенная катастрофа была самой известной из произошедших в СССР
- 111 Создавая техносферу, человек стремился к повышению ... среды обитания
- 112 Появление техносферы привело к тому, что биосфера во многих регионах нашей планеты стала активно ... техносферой
- 113 В наибольшей степени экосистемы подвержены влиянию человека ...
- 114 Наука, изучающая изменения функционального состояния организма человека под влиянием его трудовой деятельности, – это ...
- 115 Мышечная деятельность невозможна без ...
- 116 Человек является для внешней среды ... фактором
- 117 Факторы естественной и искусственной среды оказывают на человека ... влияние
- 118 Формирование хозяйственно-культурных типов зависит от ...
- 119 Единый интегральный критерий качества среды с точки зрения ее пригодности для обитания человека – это ...
- 120 Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и некоторым физическим напряжением согласно классификации работ по степени физической тяжести относятся к легким, если затраты энергии работника не превышают значения:





- 121) Работы, связанные с постоянной ходьбой, либо производимые стоя или сидя и связанные с перемещением предметов массой до 1 кг в классификации работ по степени физической тяжести относятся к средним, если затраты энергии работника не превышают значения:
- 122) Работа, при выполнении которой затраты энергии составляют 253 ккал/ч согласно классификации работ по степени физической тяжести относится к:
- 123) При выполнении работы категории 2а согласно классификации работ по степени физической тяжести максимальная масса перемещаемых предметов не должна превышать значения:
- 124) Предметы массой 11,5 кг, переносимые в процессе работы, согласно классификации работ по степени физической тяжести называются:
- 125) Рабочей зоной называется:
- 126) Если работник непрерывно в течение 2,5 часов занимается трудовой деятельностью на одном и том же рабочем месте, то данное рабочее место является:
- 127) В качестве параметров микроклимата нормируются следующие параметры окружающей среды:
- 128) Наиболее благоприятное значение относительной влажности воздуха для человека находится в диапазоне:
- 129) Микроклимат, в котором температура воздуха превышает оптимальное значение, а относительная влажность воздуха ниже оптимальной, человек ощущает как:
- 130) Одновременное ощущение человеком холода и сырости соответствует такой комбинации значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой:
- 131) В микроклимате, в котором значения и температуры воздуха и его относительной влажности ниже оптимальных человек ощущает:
- 132) Тепловому удару способствует такая комбинация значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой:
- 133) Основным процессом, обеспечивающим теплообмен организма человека с окружающей средой в процессе физической работы является:
- 134) Если среднесуточная температура за 5 дней составила плюс 12 С, то данный период года является:





- 135) Отдача телом в окружающую среду тепла в результате конвекции зависит от:
- 136) Количество отданного телом тепла в окружающую среду в результате испарения зависит от:
- 137) При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться:
- 138) Скорость воздушного потока в залах вычислительной техники при выполнении работ не должна превышать значения:
- 139) При выполнении работ на пультах и постах управления технологическими процессами температура воздуха не должна превышать значений:
- 140) Относительная влажность воздуха в кабинах при выполнении работ должна находиться в диапазоне:
- 141) При облучении нагретыми частями технологического оборудования 15 % тела оператора интенсивность теплового облучения не должна превышать значения:
- 142) Если нагретыми частями технологического оборудования облучается 48 % тела работника, интенсивность теплового облучения не должна превышать значения:
- 143) В случае облучения нагретыми частями технологического оборудования 70 % тела человека интенсивность теплового облучения не должна превышать значения:
- 144) Допустимая интенсивность облучения оператора при наличии на рабочем месте открытого источника теплового облучения не должна превышать значения:
- 145) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 115 град. Цельсия, то температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения:
- 146) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 45 град. Цельсия, то максимальная температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения:
- 147) В случае превышения температуры конструкции сверх допустимой на 2,5 град. Цельсия рабочее место должно находиться от нее на расстоянии более:
- 148) В течение суток наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается в периоды:





- 149) В течение недели наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается в следующие дни:
- 150) Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи:
- 151) Приточно-вытяжная вентиляция относится к вентиляции:
- 152) В технологически чистых помещениях должна применяться вентиляция:
- 153) Механическая вентиляция при отсутствии естественной должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее:
- 154) Естественная вентиляция при объеме помещения 35 м³ должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее:
- 155) Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету:
- 156) Освещенность на поверхности стола с видеодисплейным терминалом и ПЭВМ в зоне размещения рабочего документа должна составлять:
- 157) Опасность стробоскопического эффекта заключается в возникновении:
- 158) Искусственное освещение должно дополнительно включаться при значении освещенности, создаваемой естественным освещением, менее:
- 159) При боковом освещении нормируется следующее значение коэффициента естественной освещенности:
- 160) Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит:
- 161) Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит:
- 162) Экран монитора или видеодисплейного терминала должен находиться от глаз оператора на расстоянии:
- 163) Значения предельно-допустимые концентраций чрезвычайно опасных вредных веществ составляют:
- 164) Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает:





- 165) Максимальное время непрерывной работы оператора на видеодисплейном терминале и ПЭВМ составляет:
- 166) Зоны воздействия шума должны быть обозначены знаками, а персонал, работающий в них — обеспечен средствами индивидуальной защиты, если уровень звукового давления:
- 167) Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления:
- 168) В ночное время в жилых помещениях значение уровня шума не должно превышать:
- 169) На рабочих местах операторов, работающих с видеотерминалами и ПЭВМ максимальное значение уровня шума не должно превышать::
- 170) Наиболее опасное воздействие на организм человека оказывает вибрация:
- 171) Предельно-допустимое значение напряженности электрического поля промышленной частоты внутри жилых зданий составляет:
- 172) Присутствие персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью до 5 кВ/м допускается в течение:
- 173) Время нахождения персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью от 20 до 25 кВ/м не должно превышать:
- 174) Значение напряженности электрического поля промышленной частоты, выше которого в этой зоне не допускается пребывание персонала без средств защиты, составляет:
- 175) Значение напряженности электростатического поля на рабочем месте не должно в течение часа превышать:
- 176) Наиболее опасный для организма человека диапазон частот электрического тока составляет:
- 177) Постоянный ток представляет наибольшую опасность для организма человека при значении напряжения:
- 178) Шаговое напряжение снижается до нуля на расстоянии от заземлителя:
- 179) Значение силы переменного тока частотой 50 Гц, при которой может начаться фибрилляция сердца, составляет:
- 180) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях состоит из следующих подсистем:





- 181) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях имеет следующие уровни:
- 182) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в режиме:
- 183) В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения ошибочные действия людей являются причинами:
- 184) Аварии на тепловых сетях в холодное время года относятся к:
- 185) В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать следующие места:
- 186) При получении заблаговременного предупреждения о возможном возникновении стихийного бедствия необходимо:
- 187) Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является:
- 188) При пожаре наибольшую опасность представляет:
- 189) Для возникновения горения в общем случае необходимы:
- 190) Наиболее опасными ионизирующими излучениями при внешнем облучении организма человека являются:
- 191) При внутреннем облучении организма человека наиболее опасными ионизирующими излучениями являются:
- 192) Наведенную активность в материалах создает:
- 193) Для удаления с объектов радиоактивных веществ необходимо провести:
- 194) Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью:
- 195) Распространяясь от района аварии облако зараженного хлором воздуха:
- 196) Распространяясь от района аварии облако зараженного аммиаком воздуха:
- 197) Для обезвреживания аварийно химически опасных веществ необходимо провести:





- 198) Для удаления с одежды, открытых участков кожи и средств индивидуальной защиты капель аварийно химически опасных веществ используется:
- 199) С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения:
- 200) По принципу защитного действия средства защиты подразделяются на:
- 201) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на объекты является:
- 202) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является:
- 203) При каждом семикратном увеличении времени, прошедшего с момента ядерного взрыва мощность дозы ионизирующего излучения снижается:
- 204) Величина безопасной дозы ионизирующего излучения при однократном внешнем облучении всего тела человека равна:
- 205) Лучевая болезнь первой степени возникает при величине суммарной поглощенной дозы ионизирующего излучения:
- 206) Радиационные характеристики внешней границы зоны сильного радиоактивного загрязнения составляют:
- 207) Боевые токсические химические вещества попадают в организм человека:
- 208) . В случае, когда возбудитель заболевания не относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим:
- 209) По объему проводимых мероприятий эвакуация делится на:
- 210) Основным законодательным актом, направленным на обеспечение экологической безопасности РФ является закон:
- 211) Для загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе и воде, санитарные правила устанавливают:
- 212) Системе стандартов безопасности труда присвоен шифр:
- 213) Система стандартов безопасности труда включает в себя:
- 214) Системе стандартов охраны природы присвоен шифр:





- 215 Система стандартов охраны природы включает в себя:
- 216 Комплексу государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях присвоен шифр:
- 217 Комплекс государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях включает в себя:
- 218 Система мониторинга окружающей среды состоит из следующих ступеней:
- 219 Первоочередной функцией системы управления охраной труда в отношении состояния охраны и условий труда является:
- 220 Оперативный контроль охраны труда на объекте экономики возложен на:
- 221 Непосредственную ответственность за безопасность производства на объекте экономики несет:
- 222 Источники ионизирующего излучения контролирует:
- 223 Выполнение правил пожарной профилактики при эксплуатации зданий и помещений контролирует:
- 224 Правильность устройства и безопасность эксплуатации подъемно-транспортных машин контролирует:
- 225 Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало:
- 226 Минимальная численность комиссии по расследованию несчастного случая составляет:
- 227 В состав комиссии по расследованию несчастного случая не включается:
- 228 Государственный инспектор по охране труда возглавляет комиссию по расследованию несчастного случая:
- 229 Представители Федеральной инспекции труда, федерального органа исполнительной власти по ведомственной принадлежности и представители Общероссийского объединения профсоюзов включаются в комиссию по расследованию группового несчастного случая с числом погибших:
- 230 Расследование проводится комиссией, утвержденной Правительством РФ, если число погибших составило:





- 231) Несчастный случай, если он не является групповым, не относится к категории тяжелых и не повлек смертельного исхода, расследуется в срок:
- 232) Расследование несчастного случая, если он является групповым или относится к категории тяжелых, или повлек смертельный исход, проводится в срок:
- 233) При несчастном случае с застрахованным работником сторонней организации акт оформляется в количестве:
- 234) Пострадавший должен получить на руки один экземпляр акта расследования несчастного случая в срок:
- 235) Второй экземпляр акта о расследовании несчастного случая и материалы расследования хранится:
- 236) Ушибы, по характеру воздействия, относятся к:
- 237) Отравления, по характеру воздействия, относятся к:
- 238) Ожоги в большинстве случаев по характеру воздействия относятся к:
- 239) Фибрилляция сердца, по характеру воздействия, относится к:

