



## Основы безопасности жизнедеятельности (3)

- 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) Неверно, что структуры ЧС классифицируются ...
- 58) Простой очаг поражения – это очаг, возникший от воздействия ...
- 59) Неверно, что к сложным очагам относится ...
- 60) Круглая форма очагов свойственна ...
- 61) Неправильная форма очагов свойственна ...
- 62) Для хранения веществ с температурами кипения до 40-50°C используют ...
- 63) При разгерметизации емкости с веществом, хранящимся в виде газа под давлением, образуется ... облако
- 64) Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) в зависимости от способа проникновения в организм человека подразделяются на вещества ... действия
- 65) Основные виды горения – ...
- 66) Неверно, что к зонам пожара относится зона ...
- 67) 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 ...





- 68) Международный Женевский протокол 1925 г. признал запрещенным ... оружие
- 69) Защитные сооружения гражданской обороны подразделяются на ...
- 70) Типовое убежище должно иметь ...
- 71) Помещения верхних этажей многоэтажных зданий ослабляют проникающую радиацию ...
- 72) Помощь пострадавшему, оказываемая не медицинскими работниками, ...
- 73) Неверно, что ..., считаются вышедшими из строя
- 74) К объектовой технике, используемой в качестве технического средства, относятся ...
- 75) Неверно, что к основным направлениям минимизации вероятности возникновения ЧС и их последствий не относят ...
- 76) Исследование устойчивости технических систем и объектов – это ...
- 77) Любой промышленный объект включает ...
- 78) На работоспособность промышленного объекта оказывают негативное влияние специфические условия и, прежде всего, ...
- 79) Потеря целостности строительной конструкции ...
- 80) Потеря несущей способности ...
- 81) Потеря теплоизолирующей способности ...
- 82) При степени огнестойкости здания II максимальным пределом огнестойкости междуэтажных перекрытий будет ...
- 83) При степени огнестойкости здания I максимальным пределом огнестойкости бесчердачных покрытий будет ...
- 84) Чтобы внешний вид трубопровода указывал на свойства транспортируемого вещества, введена опознавательная окраска: «...»
- 85) Все трубопроводы подвергаются гидравлическим испытаниям при пробном давлении ...





- 86 Трубопроводы со сжиженными газами прокладывают на расстоянии ... от трубопроводов с горячим рабочим телом
- 87 Баллон с азотом принято окрашивать ...
- 88 Баллон с водородом принято окрашивать ...
- 89 Баллоны с горючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...
- 90 Баллоны со негорючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...
- 91 ... основной вес тела должен приходиться на отставленную назад ногу, стопа развернута в сторону, колено согнуто, а спина должна быть прогнута
- 92 ...- 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
- 93 ... 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
- 94 ... обе ноги немного согнуты в коленях, а ноги должны находиться на ширине плеч
- 95 ... 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
- 96 Для защиты от ударов в корпус используется ...
- 97 Для защиты от ударов в туловище используется ...
- 98 По техническому исполнению броски относятся к ... группе приемов
- 99 Удар слева в шею или в живот можно остановить ...
- 100 Для защиты от удара ножом прямо нужно ...
- 101 Изучение защит и уходов начинается в ... строю





- 102) Для комплексной тренировки применяется полоса препятствий длиной ...
- 103) Если противник пытается ударить бутылкой сбоку наотмашь, то следует ...
- 104) Если противник пытается ударить бутылкой по голове сверху, то следует ...
- 105) Если противник атакует тычковым ударом в лицо, в руке у него «розочка» (бутылка с разбитым дном), то следует ...
- 106) Если противник пытается ударить сверху палкой, которую держит в правой руке, то следует ...
- 107) Если противник держит палку обеими руками и пытается ударить наотмашь сбоку, то следует ...
- 108) Если противник держит палку обеими руками и пытается выполнить колющий удар ею в живот или грудь, то следует ...
- 109) Если противник атакует ударом ножа сверху, то следует ...
- 110) Если противник атакует в шею ударом ножа наотмашь сбоку, то следует ...
- 111) Если противник атакует снизу в живот или в корпус сбоку, то следует ...
- 112) Если противник стоит над лежащим на спине или сидит на нем верхом и душит за шею руками, то следует ...
- 113) 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:
- 114) 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:
- 115) Работа, при выполнении которой затраты энергии составляют 253 ккал/ч согласно классификации работ по степени физической тяжести относится к:
- 116) При выполнении работы категории 2а согласно классификации работ по степени физической тяжести максимальная масса перемещаемых предметов не должна превышать значения:





- 117) Предметы массой 11,5 кг, переносимые в процессе работы, согласно классификации работ по степени физической тяжести называются:
- 118) Рабочей зоной называется:
- 119) Если работник непрерывно в течение 2,5 часов занимается трудовой деятельностью на одном и том же рабочем месте, то данное рабочее место является:
- 120) В качестве параметров микроклимата нормируются следующие параметры окружающей среды:
- 121) Наиболее благоприятное значение относительной влажности воздуха для человека находится в диапазоне:
- 122) Микроклимат, в котором температура воздуха превышает оптимальное значение, а относительная влажность воздуха ниже оптимальной, человек ощущает как:
- 123) Одновременное ощущение человеком холода и сырости соответствует такой комбинации значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой:
- 124) В микроклимате, в котором значения и температуры воздуха и его относительной влажности ниже оптимальных человек ощущает:
- 125) Тепловому удару способствует такая комбинация значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой:
- 126) Основным процессом, обеспечивающим теплообмен организма человека с окружающей средой в процессе физической работы является:
- 127) Если среднесуточная температура за 5 дней составила плюс 12 С, то данный период года является:
- 128) Отдача телом в окружающую среду тепла в результате конвекции зависит от:
- 129) Количество отданного телом тепла в окружающую среду в результате испарения зависит от:
- 130) При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться:
- 131) Скорость воздушного потока в залах вычислительной техники при выполнении работ не должна превышать значения:





- 132) При выполнении работ на пультах и постах управления технологическими процессами температура воздуха не должна превышать значений:
- 133) Относительная влажность воздуха в кабинах при выполнении работ должна находиться в диапазоне:
- 134) При облучении нагретыми частями технологического оборудования 15 % тела оператора интенсивность теплового облучения не должна превышать значения:
- 135) Если нагретыми частями технологического оборудования облучается 48 % тела работника, интенсивность теплового облучения не должна превышать значения:
- 136) В случае облучения нагретыми частями технологического оборудования 70 % тела человека интенсивность теплового облучения не должна превышать значения:
- 137) Допустимая интенсивность облучения оператора при наличии на рабочем месте открытого источника теплового облучения не должна превышать значения:
- 138) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 115 град. Цельсия, то температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкоснуться работник не должна превышать значения:
- 139) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 45 град. Цельсия, то максимальная температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкоснуться работник не должна превышать значения:
- 140) В случае превышения температуры конструкции сверх допустимой на 2,5 град. Цельсия рабочее место должно находиться от нее на расстоянии более:
- 141) В течение суток наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается в периоды:
- 142) В течение недели наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается в следующие дни:
- 143) Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи:
- 144) Приточно-вытяжная вентиляция относится к вентиляции:
- 145) В технологически чистых помещениях должна применяться вентиляция:





- 146) Механическая вентиляция при отсутствии естественной должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее:
- 147) Естественная вентиляция при объеме помещения 35 м<sup>3</sup> должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее:
- 148) Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету:
- 149) Освещенность на поверхности стола с видеодисплейным терминалом и ПЭВМ в зоне размещения рабочего документа должна составлять:
- 150) Опасность стробоскопического эффекта заключается в возникновении:
- 151) Искусственное освещение должно дополнительно включаться при значении освещенности, создаваемой естественным освещением, менее:
- 152) При боковом освещении нормируется следующее значение коэффициента естественной освещенности:
- 153) Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит:
- 154) Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит:
- 155) Экран монитора или видеодисплейного терминала должен находиться от глаз оператора на расстоянии:
- 156) Значения предельно-допустимые концентраций чрезвычайно опасных вредных веществ составляют:
- 157) Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает:
- 158) Максимальное время непрерывной работы оператора на видеодисплейном терминале и ПЭВМ составляет:
- 159) Зоны воздействия шума должны быть обозначены знаками, а персонал, работающий в них — обеспечен средствами индивидуальной защиты, если уровень звукового давления:
- 160) Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления:
- 161) В ночное время в жилых помещениях значение уровня шума не должно превышать:





- 162) На рабочих местах операторов, работающих с видеотерминалами и ПЭВМ максимальное значение уровня шума не должно превышать::
- 163) Наиболее опасное воздействие на организм человека оказывает вибрация:
- 164) Предельно-допустимое значение напряженности электрического поля промышленной частоты внутри жилых зданий составляет:
- 165) Присутствие персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью до 5 кВ/м допускается в течение:
- 166) Время нахождения персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью от 20 до 25 кВ/м не должно превышать:
- 167) Значение напряженности электрического поля промышленной частоты, свыше которого в этой зоне не допускается пребывание персонала без средств защиты, составляет:
- 168) Значение напряженности электростатического поля на рабочем месте не должно в течение часа превышать:
- 169) Наиболее опасный для организма человека диапазон частот электрического тока составляет:
- 170) Постоянный ток представляет наибольшую опасность для организма человека при значении напряжения:
- 171) Шаговое напряжение снижается до нуля на расстоянии от заземлителя:
- 172) Значение силы переменного тока частотой 50 Гц, при которой может начаться фибрилляция сердца, составляет:
- 173) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях состоит из следующих подсистем:
- 174) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях имеет следующие уровни:
- 175) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в режиме:
- 176) В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения ошибочные действия людей являются причинами:
- 177) Аварии на тепловых сетях в холодное время года относятся к:





- 178) В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать следующие места:
- 179) При получении заблаговременного предупреждения о возможном возникновении стихийного бедствия необходимо:
- 180) Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является:
- 181) При пожаре наибольшую опасность представляет:
- 182) Для возникновения горения в общем случае необходимы:
- 183) Наиболее опасными ионизирующими излучениями при внешнем облучении организма человека являются:
- 184) При внутреннем облучении организма человека наиболее опасными ионизирующими излучениями являются:
- 185) Наведенную активность в материалах создает:
- 186) Для удаления с объектов радиоактивных веществ необходимо провести:
- 187) Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью:
- 188) Распространяясь от района аварии облако зараженного хлором воздуха:
- 189) Распространяясь от района аварии облако зараженного аммиаком воздуха:
- 190) Для обезвреживания аварийно химически опасных веществ необходимо провести:
- 191) Для удаления с одежды, открытых участков кожи и средств индивидуальной защиты капель аварийно химически опасных веществ используется:
- 192) С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения:
- 193) По принципу защитного действия средства защиты подразделяются на:
- 194) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на объекты является:





- 195) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является:
- 196) При каждом семикратном увеличении времени, прошедшего с момента ядерного взрыва мощность дозы ионизирующего излучения снижается:
- 197) Величина безопасной дозы ионизирующего излучения при однократном внешнем облучении всего тела человека равна:
- 198) Лучевая болезнь первой степени возникает при величине суммарной поглощенной дозы ионизирующего излучения:
- 199) Радиационные характеристики внешней границы зоны сильного радиоактивного загрязнения составляют:
- 200) Боевые токсические химические вещества попадают в организм человека:
- 201) . В случае, когда возбудитель заболевания не относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим:
- 202) По объему проводимых мероприятий эвакуация делится на:
- 203) Основным законодательным актом, направленным на обеспечение экологической безопасности РФ является закон:
- 204) Для загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе и воде, санитарные правила устанавливают:
- 205) Системе стандартов безопасности труда присвоен шифр:
- 206) Система стандартов безопасности труда включает в себя:
- 207) Системе стандартов охраны природы присвоен шифр:
- 208) Система стандартов охраны природы включает в себя:
- 209) Комплексу государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях присвоен шифр:
- 210) Комплекс государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях включает в себя:
- 211) Система мониторинга окружающей среды состоит из следующих ступеней:
- 212) Первоочередной функцией системы управления охраной труда в отношении состояния охраны и условий труда является:





- 213) Оперативный контроль охраны труда на объекте экономики возложен на:
- 214) Непосредственную ответственность за безопасность производства на объекте экономики несет:
- 215) Источники ионизирующего излучения контролирует:
- 216) Выполнение правил пожарной профилактики при эксплуатации зданий и помещений контролирует:
- 217) Правильность устройства и безопасность эксплуатации подъемно-транспортных машин контролирует:
- 218) Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало:
- 219) Минимальная численность комиссии по расследованию несчастного случая составляет:
- 220) В состав комиссии по расследованию несчастного случая не включается:
- 221) Государственный инспектор по охране труда возглавляет комиссию по расследованию несчастного случая:
- 222) 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:
- 223) Расследование проводится комиссией, утвержденной Правительством РФ, если число погибших составило:
- 224) Несчастный случай, если он не является групповым, не относится к категории тяжелых и не повлек смертельного исхода, расследуется в срок:
- 225) Расследование несчастного случая, если он является групповым или относится к категории тяжелых, или повлек смертельный исход, проводится в срок:
- 226) При несчастном случае с застрахованным работником сторонней организации акт оформляется в количестве:
- 227) Пострадавший должен получить на руки один экземпляр акта расследования несчастного случая в срок:
- 228) Второй экземпляр акта о расследовании несчастного случая и материалы расследования хранится:





- 229 Ушибы, по характеру воздействия, относятся к:
- 230 Отравления, по характеру воздействия, относятся к:
- 231 Ожоги в большинстве случаев по характеру воздействия относятся к:
- 232 Фибрилляция сердца, по характеру воздействия, относится к:

