



Основы безопасности жизнедеятельности

- 1 Рабочей зоной называется ...
- 2 Если работник непрерывно в течение 2,5 часов занимается трудовой деятельностью на одном и том же рабочем месте, то данное рабочее место является:
- 3 В качестве параметров микроклимата нормируются следующие параметры окружающей среды:
- 4 Наиболее благоприятное значение относительной влажности воздуха для человека находится в диапазоне:
- 5 Если среднесуточная температура за 5 дней составила плюс 12° С, то данный период года является ...
- 6 При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться ...
- 7 Если внутри корпуса аппарата температура составляет 115° С, то температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения ...
- 8 Если внутри корпуса аппарата температура составляет 45 °С, то максимальная температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения ...
- 9 Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи ...
- 10 Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету ...
- 11 Опасность стробоскопического эффекта заключается в возникновении ...
- 12 Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит ...
- 13 Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит ...
- 14 Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает ...
- 15 Воздействие на организм человека токсичных вредных веществ вызывает ...





- 16 Воздействие на организм человека раздражающих вредных веществ вызывает ...
- 17 Воздействие на организм человека канцерогенных вредных веществ вызывает ...
- 18 Воздействие на организм человека мутагенных вредных веществ вызывает ...
- 19 Зоны воздействия шума должны быть обозначены знаками, а персонал, работающий в них — обеспечен средствами индивидуальной защиты, если уровень звукового давления ...
- 20 Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления ...
- 21 Наиболее опасное воздействие на организм человека оказывает ... вибрация
- 22 Наиболее опасный для организма человека диапазон частот электрического тока составляет ...
- 23 Постоянный ток представляет наибольшую опасность для организма человека при значении напряжения более ...
- 24 Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях состоит из следующих подсистем:
- 25 Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в режиме ...
- 26 В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения ошибочные действия людей являются причинами ...
- 27 В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать следующие места ...
- 28 Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является ...
- 29 При пожаре наибольшую опасность представляет ...
- 30 Для возникновения горения в общем случае необходимы ...
- 31 Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью ...
- 32 Распространяясь от района аварии облако зараженного хлором воздуха ...





- 33) Распространяясь от района аварии облако зараженного аммиаком воздуха ...
- 34) С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения ...
- 35) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на объекты является ...
- 36) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является ...
- 37) Величина безопасной дозы ионизирующего излучения при однократном внешнем облучении всего тела человека равна ...
- 38) В случае, когда возбудитель заболевания не относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим ...
- 39) Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало ...
- 40) Неверно, что в состав комиссии по расследованию несчастного случая включается ...
- 41) Группа потребностей, обеспечивающая возможность физического существования человека в условиях комфортной среды, – это ... потребности
- 42) В результате индустриализации и стихийной урбанизации окружающая человека среда постепенно стала ...
- 43) Городской житель проводит в помещениях до ... своего времени
- 44) Житель современного города чаще всего видит ...
- 45) По статистическим данным, в 1970 г. численность населения США составляла ... от мирового населения
- 46) По статистическим данным, в 1970 г. США имели ... мирового производства электроэнергии
- 47) После Второй мировой войны на вооружение в мире израсходовано около ... долларов США
- 48) Объект финансовой политики – это ...
- 49) Промышленное производство ведущих стран мира во второй половине XX в удваивалось каждые ...





- 50 В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство электроэнергии возросло ...
- 51 В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство автомобилей возросло ...
- 52 Постоянно увеличивался мировой автомобильный парк: с 1960 по 1990 гг. он возрос с 120 млн до ... автомобилей
- 53 К настоящему времени в окружающей среде накопилось около ... видов химических соединений, не разрушаемых деструкторами экосистем
- 54 В 1986 г. среднее количество минеральных удобрений на 1 га пашни в мире составило около ...
- 55 При избыточном применении азотных удобрений почва перенасыщается ...
- 56 При избыточном применении фосфорных удобрений почва перенасыщается ...
- 57 Установлено, что от прямого отравления пестицидами в мире ежегодно погибает около ... человек
- 58 До середины XX в. человек не обладал способностью инициировать ...
- 59 Для испытания химического оружия необходим полигон размером около ...
- 60 В основе любого трудового действия лежит ...
- 61 В естественной и искусственной средах человек представлен как ...
- 62 Устав Всемирной организации здравоохранения был принят ...
- 63 Правовой основой законодательства в области обеспечения безопасности жизнедеятельности является ...
- 64 Основные положения производственного экологического контроля были введены постановлением правительства СССР ...
- 65 Система государственных стандартов включает более ... стандартов
- 66 Проблема охраны окружающей среды имеет ... характер
- 67 Катастрофа на Чернобыльской атомной станции привела к материальному ущербу в ...





- 68) Экономическое значение улучшения условий и охраны труда выражается ...
- 69) Доля российского населения, вынужденного пользоваться водой, качество которой не отвечает установленным нормам, составляет ...
- 70) Россия участвует в международном сотрудничестве, проводимом по линии ООН, ЮНЕСКО и других организаций, ...
- 71) Генеральная Ассамблея ООН приняла «Всемирную хартию природы» ...
- 72) Организация Объединенных Наций была основана после Второй мировой войны представителями ... страны
- 73) На сегодняшний день в ООН входят ...
- 74) Одной из главных задач Организации Объединенных Наций является ...
- 75) Международное агентство по атомной энергии базируется ...
- 76) Программа Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) по защите всемирного документального наследия учреждена ...
- 77) Реестры документального наследия ведутся ...
- 78) Конвенция по защите нематериального культурного наследия была принята ...
- 79) Всемирный фонд дикой природы ежегодно осуществляет ... экологических проектов
- 80) Первые проекты Всемирного фонда дикой природы в России начались ...
- 81) За годы работы в России Всемирный фонд дикой природы успешно осуществил более ... полевых проектов
- 82) Территории, наиболее важные для сохранения разнообразия живой природы, называются ...
- 83) Всемирный фонд дикой природы в России из представительства превратился в национальную организацию ...
- 84) Гринпис был создан ...
- 85) На сегодняшний день в Гринписе состоит ... человек





- 86 В России активистами Гринписа являются ... человек
- 87 Национальные организации Гринпис существуют более чем в ... странах мира
- 88 Целью Гринписа является ...
- 89 Для выполнения цели Гринписа необходимо изменить отношение людей ...
- 90 Принцип существования только на пожертвования граждан и частных благотворительных фондов расценивается Гринписом как ...
- 91 В России Гринпис появился ...
- 92 Отделение Гринписа в Санкт-Петербурге было открыто ...
- 93 Неверно, что среда обитания человека включает в себя ... среду
- 94 ... техногенная катастрофа была самой известной из произошедших в СССР
- 95 Создавая техносферу, человек стремился к повышению ... среды обитания
- 96 Появление техносферы привело к тому, что биосфера во многих регионах нашей планеты стала активно ... техносферой
- 97 В наибольшей степени экосистемы подвержены влиянию человека ...
- 98 Наука, изучающая изменения функционального состояния организма человека под влиянием его трудовой деятельности, – это ...
- 99 Мышечная деятельность невозможна без ...
- 100 Человек является для внешней среды ... фактором
- 101 Факторы естественной и искусственной среды оказывают на человека ... влияние
- 102 Формирование хозяйственно-культурных типов зависит от ...
- 103 Единый интегральный критерий качества среды с точки зрения ее пригодности для обитания человека – это ...





- 104 Техносфера – это ...
- 105 В наибольшей степени экосистемы разрушены в ...
- 106 Начало активного роста воздействия человека на среду обитания приходится на ...
- 107 Почва перенасыщается нитратами при избыточном применении ...
- 108 Неверно, что к основным негативным факторам техносферы относят...
- 109 Неверно, что аксиомой об опасности технических систем является утверждение, что ...
- 110 Система ЧМС расшифровывается как ...
- 111 Неверно, что к стадиям жизненного цикла в системе ЧМС относится стадия ...
- 112 К н-ЧП можно отнести ...
- 113 Функциональные модели системы управления опасностями (СУО) могут состоять из разных элементов, при этом обязательным является наличие ...
- 114 Неверно, что программа управления опасностями включает в себя ...
- 115 В производственной системе ЧМС информационные функции выполняют ...
- 116 Устойчивость функционирования СУО обеспечивается за счет ...
- 117 Режим работы СУО зависит от ...
- 118 Система ЧМС функционирует штатно при ... чрезвычайных происшествиях
- 119 Все н-ЧП определяются как ...
- 120 К группе Т (повреждение тканей) относят ...
- 121 К группе Z (острые заболевания) относят ...
- 122 К группе D (повреждения при обстоятельствах) относят ...





- 123 Неверно, что к источникам опасности относится ...
- 124 Неверно, что к потенциальным ЧП относится ...
- 125 Неверно, что к повреждающим факторам относится ...
- 126 Ущерб измеряют ...
- 127 Эффективным средством обеспечения надлежащей чистоты и допустимых параметров микроклимата воздуха рабочей зоны является ...
- 128 Система вентиляции, перемещение воздушных масс в которой осуществляется благодаря возникающей разности давлений снаружи и внутри здания, называется ... вентиляцией
- 129 Вентиляция, с помощью которой воздух подается в производственные помещения или удаляется из них по системам вентиляционных каналов с использованием для этого специальных механических побудителей, называется ... вентиляцией
- 130 Инфильтрация является ... вентиляцией
- 131 Аэрация является ... вентиляцией
- 132 Неверно, что к системам механической вентиляции относится ... система
- 133 В ... к поступающему снаружи воздуху подмешивают воздух, отсасываемый из помещения вытяжной системой
- 134 В том случае, если вредные выделения данного помещения не должны распространяться на соседние, например, для вредных цехов, химических и биологических лабораторий, целесообразно применять ...
- 135 Для вентиляции помещений, в которые нежелательно попадание загрязненного воздуха из соседних помещений или холодного воздуха извне, применяют ...
- 136 Наиболее распространенной системой, при которой две системы работают одновременно, является ...
- 137 При правильно организованной вентиляции кратность воздухообмена должна быть ...
- 138 В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего $V_{п1}$





- 139) В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего $V_{п1} = 20-40$ м³ расход воздуха на одного работающего ...
- 140) Неверно, что концентрация вредных веществ в приточном воздухе должна превышать ... ПДК (предельно допустимая концентрация)
- 141) Необходимые метеорологические параметры создаются на отдельных рабочих местах с помощью ... вентиляции
- 142) Неверно, что к конструкциям местных отсосов относятся ... отсосы
- 143) Наиболее эффективными являются ... отсосы
- 144) Смешанная система вентиляции является сочетанием элементов ... вентиляции
- 145) При отсутствии нормативных документов производительность аварийной вентиляции принимается такой, чтобы она вместе с основной вентиляцией обеспечивала в помещении не менее ... воздухообменов за 1 час
- 146) Автоматическая обработка с целью поддержания в производственных помещениях заранее заданных метеорологических условий независимо от изменения наружных условий и режимов внутри помещения – это ...
- 147) Теплозащитные средства должны обеспечивать облученность на рабочих местах не более ...
- 148) Теплозащитные средства должны обеспечивать температуру поверхности оборудования не выше ... при температуре внутри источника до 373 К (100°C).
- 149) Теплозащитные экраны разделяют на ... экраны
- 150) По степени прозрачности экраны делят на ...
- 151) По конструктивным особенностям оградительные устройства делятся на ...
- 152) По конструкции блокирующие устройства делятся на ...
- 153) Неверно, что сигнализация может быть ...
- 154) Электрический ток, проходя через организм человека, оказывает на него ... воздействие





- 155) Термическое воздействие проявляется в виде ...
- 156) Преднамеренное электрическое соединение металлических частей электроустановок с землей или ее эквивалентом представляет собой ...
- 157) Аппараты очистки вентиляционных и технологических выбросов в атмосферу делятся на ...
- 158) Неверно, что к схемам термической нейтрализации относится ...
- 159) Для очистки от пыли аспирационного воздуха технологического оборудования и дымовых газов сушильных печей на предприятиях асбестовой промышленности используют ...
- 160) Для очистки воздуха, удаляемого вытяжными вентиляционными системами, от пыли средней дисперсности используют скруббер ...
- 161) Различают САК (системы автоматического контроля) ...
- 162) Рефлексометр РЦП-3 предназначен для измерения простой и сложной реакции человека на ... раздражители
- 163) Объем долговременной памяти человека предположительно составляет ... бит
- 164) Объем кратковременной памяти человека предположительно составляет ... бит
- 165) Неверно, что структуры ЧС классифицируются ...
- 166) Простой очаг поражения – это очаг, возникший от воздействия ...
- 167) Неверно, что к сложным очагам относится ...
- 168) Круглая форма очагов свойственна ...
- 169) Неправильная форма очагов свойственна ...
- 170) Для хранения веществ с температурами кипения до 40-50°C используют ...
- 171) При разгерметизации емкости с веществом, хранящимся в виде газа под давлением, образуется ... облако
- 172) Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) в зависимости от способа проникновения в организм человека подразделяются на вещества ... действия





- 173 Основные виды горения – ...
- 174 Неверно, что к зонам пожара относится зона ...
- 175 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 ...
- 176 Международный Женевский протокол 1925 г. признал запрещенным ... оружие
- 177 Защитные сооружения гражданской обороны подразделяются на ...
- 178 Типовое убежище должно иметь ...
- 179 Помещения верхних этажей многоэтажных зданий ослабляют проникающую радиацию ...
- 180 Помощь пострадавшему, оказываемая не медицинскими работниками, ...
- 181 Неверно, что ..., считаются вышедшими из строя
- 182 К объектовой технике, используемой в качестве технического средства, относятся ...
- 183 Неверно, что к основным направлениям минимизации вероятности возникновения ЧС и их последствий не относят ...
- 184 Исследование устойчивости технических систем и объектов – это ...
- 185 Любой промышленный объект включает ...
- 186 На работоспособность промышленного объекта оказывают негативное влияние специфические условия и, прежде всего, ...
- 187 Потеря целостности строительной конструкции ...
- 188 Потеря несущей способности ...
- 189 Потеря теплоизолирующей способности ...
- 190 При степени огнестойкости здания II максимальным пределом огнестойкости междуэтажных перекрытий будет ...





- 191) При степени огнестойкости здания I максимальным пределом огнестойкости бесчердачных покрытий будет ...
- 192) Чтобы внешний вид трубопровода указывал на свойства транспортируемого вещества, введена опознавательная окраска: «...»
- 193) Все трубопроводы подвергают гидравлическим испытаниям при пробном давлении ...
- 194) Трубопроводы со сжиженными газами прокладывают на расстоянии ... от трубопроводов с горячим рабочим телом
- 195) Баллон с азотом принято окрашивать ...
- 196) Баллон с водородом принято окрашивать ...
- 197) Баллоны с горючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...
- 198) Баллоны со негорючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...
- 199) ... основной вес тела должен приходиться на отставленную назад ногу, стопа развернута в сторону, колено согнуто, а спина должна быть прогнута
- 200) ...- 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
- 201) ... 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
- 202) ... обе ноги немного согнуты в коленях, а ноги должны находиться на ширине плеч
- 203) ... 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
- 204) Для защиты от ударов в корпус используется ...
- 205) Для защиты от ударов в туловище используется ...





- 206 По техническому исполнению броски относятся к ... группе приемов
- 207 Удар слева в шею или в живот можно остановить ...
- 208 Для защиты от удара ножом прямо нужно ...
- 209 Изучение защит и уходов начинается в ... строю
- 210 Для комплексной тренировки применяется полоса препятствий длиной ...
- 211 Если противник пытается ударить бутылкой сбоку наотмашь, то следует ...
- 212 Если противник пытается ударить бутылкой по голове сверху, то следует ...
- 213 Если противник атакует тычковым ударом в лицо, в руке у него «розочка» (бутылка с разбитым дном), то следует ...
- 214 Если противник пытается ударить сверху палкой, которую держит в правой руке, то следует ...
- 215 Если противник держит палку обеими руками и пытается ударить наотмашь сбоку, то следует ...
- 216 Если противник держит палку обеими руками и пытается выполнить колющий удар ею в живот или грудь, то следует ...
- 217 Если противник атакует ударом ножа сверху, то следует ...
- 218 Если противник атакует в шею ударом ножа наотмашь сбоку, то следует ...
- 219 Если противник атакует снизу в живот или в корпус сбоку, то следует ...
- 220 Если противник стоит над лежащим на спине или сидит на нем верхом и душит за шею руками, то следует ...
- 221 Рабочей зоной называется ...
- 222 Если работник непрерывно в течение 2,5 часов находится на рабочем месте, то оно является ...
- 223 В качестве параметров микроклимата нормируются следующие параметры: ...





- 224) Наиболее благоприятное значение относительной влажности воздуха для человека находится в диапазоне ...
- 225) Если среднесуточная температура за 5 дней составила плюс 12°C, то период года является ...
- 226) При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться ...
- 227) Если внутри аппарата температура составляет 125°C, то температура наружных поверхностей, с которыми должен соприкоснуться работник, не должна превышать значения ...
- 228) Если внутри аппарата температура составляет 40°C, то температура наружных поверхностей, с которыми должен соприкоснуться работник, не должна превышать значения ...
- 229) Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит ...
- 230) Зоны воздействия шума должны быть обозначены знаками, а персонал обеспечен средствами индивидуальной защиты, если уровень звукового давления более ...
- 231) Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления более ...
- 232) В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать ...
- 233) Основным законодательным актом, направленным на обеспечение экологической безопасности РФ, является закон «...»
- 234) Для загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе и воде, санитарные правила устанавливают ... загрязняющих веществ
- 235) Для измерения скорости движения воздуха используется ...
- 236) Приточно-вытяжная вентиляция относится к ...
- 237) В технологически чистых помещениях должна применяться ... вентиляция
- 238) Значение предельно допустимой концентрации чрезвычайно опасных вредных веществ составляет ...
- 239) При получении заблаговременного предупреждения о возможном возникновении стихийного бедствия необходимо ...





- 240) Для удаления с объектов радиоактивных веществ необходимо провести ...
- 241) Для удаления с объектов отравляющих и опасных химических веществ необходимо провести ...
- 242) Для удаления с объектов биологических веществ необходимо провести ...
- 243) Для обезвреживания пролива ртути необходимо провести ...
- 244) В случае, когда возбудитель заболевания относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим ...
- 245) Для удаления с одежды, открытых участков кожи и средств индивидуальной защиты капель аварийно химически опасных веществ используется ...
- 246) Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету ... цвета
- 247) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях состоит из ... подсистем
- 248) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях имеет уровни: ...
- 249) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует ...
- 250) При нормальной обстановке Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях функционирует ...
- 251) При возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях функционирует ...
- 252) Распространяясь от района аварии, облако зараженного хлором воздуха ...
- 253) Распространяясь от района аварии, облако зараженного аммиаком воздуха ...
- 254) С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения «...»
- 255) Аварии на тепловых сетях в холодное время года относятся ...





- 256) Микроклимат, в котором температура воздуха превышает оптимальное значение, а относительная влажность воздуха ниже оптимальной, человек ощущает как ...
- 257) Одновременное ощущение человеком холода и сырости соответствует такой комбинации значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой ...
- 258) В микроклимате, в котором значения температуры воздуха и его относительной влажности ниже оптимальных, человек ощущает ...
- 259) Тепловому удару способствует такая комбинация значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой ...
- 260) В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения опасные природные явления являются причинами ...
- 261) В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения аварии технических систем являются причинами ...
- 262) По принципу защитного действия средства защиты подразделяются на ...
- 263) Система мониторинга окружающей среды состоит из следующих ступеней: ...
- 264) Ушибы по характеру воздействия относятся к ... травмам
- 265) Отравления по характеру воздействия относятся к ... травмам
- 266) Ожоги в большинстве случаев по характеру воздействия относятся к ... травмам
- 267) Фибрилляция сердца в большинстве случаев относится к ... травмам
- 268) В течение суток наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается в периоды ...
- 269) В течение недели наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается ...
- 270) Неверно, что структуры ЧС классифицируются ...
- 271) Простой очаг поражения – это очаг, возникший от воздействия ...
- 272) Неверно, что к сложным очагам относится ...



- 273) Круглая форма очагов свойственна ...
- 274) Неправильная форма очагов свойственна ...
- 275) Для хранения веществ с температурами кипения до 40–50°C используют ...
- 276) При разгерметизации емкости с веществом, хранящимся в виде газа под давлением, образуется ... облако
- 277) Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) в зависимости от способа проникновения в организм человека подразделяются на вещества ... действия
- 278) Основные виды горения – ...
- 279) Неверно, что к зонам пожара относится зона ...
- 280) 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 ...
- 281) Международный Женевский протокол 1925 г. признал запрещенным ... оружие
- 282) Защитные сооружения гражданской обороны подразделяются на ...
- 283) Типовое убежище должно иметь ...
- 284) Помещения верхних этажей многоэтажных зданий ослабляют проникающую радиацию ...
- 285) Помощь пострадавшему, оказываемая не медицинскими работниками, ...
- 286) Неверно, что ..., считаются вышедшими из строя
- 287) К объектовой технике, используемой в качестве технического средства, относятся ...
- 288) Неверно, что к основным направлениям минимизации вероятности возникновения ЧС и их последствий не относят ...
- 289) Исследование устойчивости технических систем и объектов – это ...





- 290) Любой промышленный объект включает ...
- 291) На работоспособность промышленного объекта оказывают негативное влияние специфические условия и, прежде всего, ...
- 292) Потеря целостности строительной конструкции ...
- 293) Потеря несущей способности ...
- 294) Потеря теплоизолирующей способности ...
- 295) При степени огнестойкости здания II максимальным пределом огнестойкости междуэтажных перекрытий будет ...
- 296) При степени огнестойкости здания I максимальным пределом огнестойкости бесчердачных покрытий будет ...
- 297) Чтобы внешний вид трубопровода указывал на свойства транспортируемого вещества, введена опознавательная окраска: «...»
- 298) Все трубопроводы подвергают гидравлическим испытаниям при пробном давлении ...
- 299) Трубопроводы со сжиженными газами прокладывают на расстоянии ... от трубопроводов с горячим рабочим телом
- 300) Баллон с азотом принято окрашивать ...
- 301) Баллон с водородом принято окрашивать ...
- 302) Баллоны с горючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...
- 303) Баллоны со негорючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...
- 304) ... основной вес тела должен приходиться на отставленную назад ногу, стопа развернута в сторону, колено согнуто, а спина должна быть прогнута
- 305) ...- 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
- 306) ... 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



- 307 ... обе ноги немного согнуты в коленях, а ноги должны находиться на ширине плеч
- 308 ... 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
- 309 Для защиты от ударов в корпус используется ...
- 310 Для защиты от ударов в туловище используется ...
- 311 По техническому исполнению броски относятся к ... группе приемов
- 312 Удар слева в шею или в живот можно остановить ...
- 313 Для защиты от удара ножом прямо нужно ...
- 314 Изучение защит и уходов начинается в ... строю
- 315 Для комплексной тренировки применяется полоса препятствий длиной ...
- 316 Если противник пытается ударить бутылкой сбоку наотмашь, то следует ...
- 317 Если противник пытается ударить бутылкой по голове сверху, то следует ...
- 318 Если противник атакует тычковым ударом в лицо, в руке у него «розочка» (бутылка с разбитым дном), то следует ...
- 319 Если противник пытается ударить сверху палкой, которую держит в правой руке, то следует ...
- 320 Если противник держит палку обеими руками и пытается ударить наотмашь сбоку, то следует ...
- 321 Если противник держит палку обеими руками и пытается выполнить колющий удар ею в живот или грудь, то следует ...
- 322 Если противник атакует ударом ножа сверху, то следует ...
- 323 Если противник атакует в шею ударом ножа наотмашь сбоку, то следует ...
- 324 Если противник атакует снизу в живот или в корпус сбоку, то следует ...





- 325) Если противник стоит над лежащим на спине или сидит на нем верхом и душит за шею руками, то следует ...
- 326) Группа потребностей, обеспечивающая возможность физического существования человека в условиях комфортной среды, – это ... потребности
- 327) В результате индустриализации и стихийной урбанизации окружающая человека среда постепенно стала ...
- 328) Городской житель проводит в помещениях до ... своего времени
- 329) Житель современного города чаще всего видит ...
- 330) По статистическим данным, в 1970 г. численность населения США составляла ... от мирового населения
- 331) По статистическим данным, в 1970 г. США имели ... мирового производства электроэнергии
- 332) После Второй мировой войны на вооружение в мире израсходовано около ... долларов США
- 333) Объект финансовой политики – это ...
- 334) Промышленное производство ведущих стран мира во второй половине XX в удваивалось каждые ...
- 335) В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство электроэнергии возросло ...
- 336) В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство автомобилей возросло ...
- 337) Постоянно увеличивался мировой автомобильный парк: с 1960 по 1990 гг. он возрос с 120 млн до ... автомобилей
- 338) К настоящему времени в окружающей среде накопилось около ... видов химических соединений, не разрушаемых деструкторами экосистем
- 339) В 1986 г. среднее количество минеральных удобрений на 1 га пашни в мире составило около ...
- 340) При избыточном применении азотных удобрений почва перенасыщается ...
- 341) При избыточном применении фосфорных удобрений почва перенасыщается ...





- 342 Установлено, что от прямого отравления пестицидами в мире ежегодно погибает около ... человек
- 343 До середины XX в. человек не обладал способностью инициировать ...
- 344 Для испытания химического оружия необходим полигон размером около ...
- 345 В основе любого трудового действия лежит ...
- 346 В естественной и искусственной средах человек представлен как ...
- 347 Устав Всемирной организации здравоохранения был принят ...
- 348 Правовой основой законодательства в области обеспечения безопасности жизнедеятельности является ...
- 349 Основные положения производственного экологического контроля были введены постановлением правительства СССР ...
- 350 Система государственных стандартов включает более ...стандартов
- 351 Проблема охраны окружающей среды имеет ... характер
- 352 Катастрофа на Чернобыльской атомной станции привела к материальному ущербу в ...
- 353 Экономическое значение улучшения условий и охраны труда выражается ...
- 354 Доля российского населения, вынужденного пользоваться водой, качество которой не отвечает установленным нормам, составляет ...
- 355 Россия участвует в международном сотрудничестве, проводимом по линии ООН, ЮНЕСКО и других организаций, ...
- 356 Генеральная Ассамблея ООН приняла «Всемирную хартию природы» ...
- 357 Организация Объединенных Наций была основана после Второй мировой войны представителями ... страны
- 358 На сегодняшний день в ООН входят ...
- 359 Одной из главных задач Организации Объединенных Наций является ...





- 360) Международное агентство по атомной энергии базируется ...
- 361) Программа Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) по защите всемирного документального наследия учреждена ...
- 362) Реестры документального наследия ведутся ...
- 363) Конвенция по защите нематериального культурного наследия была принята ...
- 364) Всемирный фонд дикой природы ежегодно осуществляет ... экологических проектов
- 365) Первые проекты Всемирного фонда дикой природы в России начались ...
- 366) За годы работы в России Всемирный фонд дикой природы успешно осуществил более ... полевых проектов
- 367) Территории, наиболее важные для сохранения разнообразия живой природы, называются ...
- 368) Всемирный фонд дикой природы в России из представительства превратился в национальную организацию ...
- 369) Гринпис был создан ...
- 370) На сегодняшний день в Гринписе состоит ... человек
- 371) В России активистами Гринписа являются ... человек
- 372) Национальные организации Гринпис существуют более чем в ... странах мира
- 373) Целью Гринписа является ...
- 374) Для выполнения цели Гринписа необходимо изменить отношение людей ...
- 375) Принцип существования только на пожертвования граждан и частных благотворительных фондов расценивается Гринписом как ...
- 376) В России Гринпис появился ...
- 377) Отделение Гринписа в Санкт-Петербурге было открыто ...





- 378 Неверно, что среда обитания человека включает в себя ... среду
- 379 ... техногенная катастрофа была самой известной из произошедших в СССР
- 380 Создавая техносферу, человек стремился к повышению ... среды обитания
- 381 Появление техносферы привело к тому, что биосфера во многих регионах нашей планеты стала активно ... техносферой
- 382 В наибольшей степени экосистемы подвержены влиянию человека ...
- 383 Наука, изучающая изменения функционального состояния организма человека под влиянием его трудовой деятельности, – это ...
- 384 Мышечная деятельность невозможна без ...
- 385 Человек является для внешней среды ... фактором
- 386 Факторы естественной и искусственной среды оказывают на человека ... влияние
- 387 Формирование хозяйственно-культурных типов зависит от ...
- 388 Единый интегральный критерий качества среды с точки зрения ее пригодности для обитания человека – это ...
- 389 Неверно, что структуры ЧС классифицируются ...
- 390 Простой очаг поражения – это очаг, возникший от воздействия ...
- 391 Неверно, что к сложным очагам относится ...
- 392 Круглая форма очагов свойственна ...
- 393 Неправильная форма очагов свойственна ...
- 394 Для хранения веществ с температурами кипения до 40–50°C используют ...
- 395 При разгерметизации емкости с веществом, хранящимся в виде газа под давлением, образуется ... облако





- 396) Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) в зависимости от способа проникновения в организм человека подразделяются на вещества ... действия
- 397) Основные виды горения – ...
- 398) Неверно, что к зонам пожара относится зона ...
- 399) 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 ...
- 400) Международный Женевский протокол 1925 г. признал запрещенным ... оружие
- 401) Защитные сооружения гражданской обороны подразделяются на ...
- 402) Типовое убежище должно иметь ...
- 403) Помещения верхних этажей многоэтажных зданий ослабляют проникающую радиацию ...
- 404) Помощь пострадавшему, оказываемая не медицинскими работниками, ...
- 405) Неверно, что ..., считаются вышедшими из строя
- 406) К объектовой технике, используемой в качестве технического средства, относятся ...
- 407) Неверно, что к основным направлениям минимизации вероятности возникновения ЧС и их последствий не относят ...
- 408) Исследование устойчивости технических систем и объектов – это ...
- 409) Любой промышленный объект включает ...
- 410) На работоспособность промышленного объекта оказывают негативное влияние специфические условия и, прежде всего, ...
- 411) Потеря целостности строительной конструкции ...
- 412) Потеря несущей способности ...





- 413 Потеря теплоизолирующей способности ...
- 414 При степени огнестойкости здания II максимальным пределом огнестойкости междуэтажных перекрытий будет ...
- 415 При степени огнестойкости здания I максимальным пределом огнестойкости бесчердачных покрытий будет ...
- 416 Чтобы внешний вид трубопровода указывал на свойства транспортируемого вещества, введена опознавательная окраска: «...»
- 417 Все трубопроводы подвергают гидравлическим испытаниям при пробном давлении ...
- 418 Трубопроводы со сжиженными газами прокладывают на расстоянии ... от трубопроводов с горячим рабочим телом
- 419 Баллон с азотом принято окрашивать ...
- 420 Баллон с водородом принято окрашивать ...
- 421 Баллоны с горючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...
- 422 Баллоны со негорючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...
- 423 ... основной вес тела должен приходиться на отставленную назад ногу, стопа развернута в сторону, колено согнуто, а спина должна быть прогнута
- 424 ...- 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
- 425 ... 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
- 426 ... обе ноги немного согнуты в коленях, а ноги должны находиться на ширине плеч
- 427 ... 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





- 428 Для защиты от ударов в корпус используется ...
- 429 Для защиты от ударов в туловище используется ...
- 430 По техническому исполнению броски относятся к ... группе приемов
- 431 Удар слева в шею или в живот можно остановить ...
- 432 Для защиты от удара ножом прямо нужно ...
- 433 Изучение защит и уходов начинается в ... строю
- 434 Для комплексной тренировки применяется полоса препятствий длиной ...
- 435 Если противник пытается ударить бутылкой сбоку наотмашь, то следует ...
- 436 Если противник пытается ударить бутылкой по голове сверху, то следует ...
- 437 Если противник атакует тычковым ударом в лицо, в руке у него «розочка» (бутылка с разбитым дном), то следует ...
- 438 Если противник пытается ударить сверху палкой, которую держит в правой руке, то следует ...
- 439 Если противник держит палку обеими руками и пытается ударить наотмашь сбоку, то следует ...
- 440 Если противник держит палку обеими руками и пытается выполнить колющий удар ею в живот или грудь, то следует ...
- 441 Если противник атакует ударом ножа сверху, то следует ...
- 442 Если противник атакует в шею ударом ножа наотмашь сбоку, то следует ...
- 443 Если противник атакует снизу в живот или в корпус сбоку, то следует ...
- 444 Если противник стоит над лежащим на спине или сидит на нем верхом и душит за шею руками, то следует ...
- 445 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:





- 446 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:
- 447 Работа, при выполнении которой затраты энергии составляют 253 ккал/ч согласно классификации работ по степени физической тяжести относится к:
- 448 При выполнении работы категории 2а согласно классификации работ по степени физической тяжести максимальная масса перемещаемых предметов не должна превышать значения:
- 449 Предметы массой 11,5 кг, переносимые в процессе работы, согласно классификации работ по степени физической тяжести называются:
- 450 Рабочей зоной называется:
- 451 Если работник непрерывно в течение 2,5 часов занимается трудовой деятельностью на одном и том же рабочем месте, то данное рабочее место является:
- 452 В качестве параметров микроклимата нормируются следующие параметры окружающей среды:
- 453 Наиболее благоприятное значение относительной влажности воздуха для человека находится в диапазоне:
- 454 Микроклимат, в котором температура воздуха превышает оптимальное значение, а относительная влажность воздуха ниже оптимальной, человек ощущает как:
- 455 Одновременное ощущение человеком холода и сырости соответствует такой комбинации значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой:
- 456 В микроклимате, в котором значения и температуры воздуха и его относительной влажности ниже оптимальных человек ощущает:
- 457 Тепловому удару способствует такая комбинация значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой:
- 458 Основным процессом, обеспечивающим теплообмен организма человека с окружающей средой в процессе физической работы является:
- 459 Если среднесуточная температура за 5 дней составила плюс 12 С, то данный период года является:





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





- 474 В течение недели наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается в следующие дни:
- 475 Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи:
- 476 Приточно-вытяжная вентиляция относится к вентиляции:
- 477 В технологически чистых помещениях должна применяться вентиляция:
- 478 Механическая вентиляция при отсутствии естественной должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее:
- 479 Естественная вентиляция при объеме помещения 35 м³ должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее:
- 480 Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету:
- 481 Освещенность на поверхности стола с видеодисплейным терминалом и ПЭВМ в зоне размещения рабочего документа должна составлять:
- 482 Опасность стробоскопического эффекта заключается в возникновении:
- 483 Искусственное освещение должно дополнительно включаться при значении освещенности, создаваемой естественным освещением, менее:
- 484 При боковом освещении нормируется следующее значение коэффициента естественной освещенности:
- 485 Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит:
- 486 Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит:
- 487 Экран монитора или видеодисплейного терминала должен находиться от глаз оператора на расстоянии:
- 488 Значения предельно-допустимые концентраций чрезвычайно опасных вредных веществ составляют:
- 489 Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает:





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





- 506) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях имеет следующие уровни:
- 507) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в режиме:
- 508) В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения ошибочные действия людей являются причинами:
- 509) Аварии на тепловых сетях в холодное время года относятся к:
- 510) В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать следующие места:
- 511) При получении заблаговременного предупреждения о возможном возникновении стихийного бедствия необходимо:
- 512) Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является:
- 513) При пожаре наибольшую опасность представляет:
- 514) Для возникновения горения в общем случае необходимы:
- 515) Наиболее опасными ионизирующими излучениями при внешнем облучении организма человека являются:
- 516) При внутреннем облучении организма человека наиболее опасными ионизирующими излучениями являются:
- 517) Наведенную активность в материалах создает:
- 518) Для удаления с объектов радиоактивных веществ необходимо провести:
- 519) Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью:
- 520) Распространяясь от района аварии облако зараженного хлором воздуха:
- 521) Распространяясь от района аварии облако зараженного аммиаком воздуха:
- 522) Для обезвреживания аварийно химически опасных веществ необходимо провести:





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





- 540 Система стандартов охраны природы включает в себя:
- 541 Комплексу государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях присвоен шифр:
- 542 Комплекс государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях включает в себя:
- 543 Система мониторинга окружающей среды состоит из следующих ступеней:
- 544 Первоочередной функцией системы управления охраной труда в отношении состояния охраны и условий труда является:
- 545 Оперативный контроль охраны труда на объекте экономики возложен на:
- 546 Непосредственную ответственность за безопасность производства на объекте экономики несет:
- 547 Источники ионизирующего излучения контролирует:
- 548 Выполнение правил пожарной профилактики при эксплуатации зданий и помещений контролирует:
- 549 Правильность устройства и безопасность эксплуатации подъемно-транспортных машин контролирует:
- 550 Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало:
- 551 Минимальная численность комиссии по расследованию несчастного случая составляет:
- 552 В состав комиссии по расследованию несчастного случая не включается:
- 553 Государственный инспектор по охране труда возглавляет комиссию по расследованию несчастного случая:
- 554 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:
- 555 Расследование проводится комиссией, утвержденной Правительством РФ, если число погибших составило:





- 556) Несчастный случай, если он не является групповым, не относится к категории тяжелых и не повлек смертельного исхода, расследуется в срок:
- 557) Расследование несчастного случая, если он является групповым или относится к категории тяжелых, или повлек смертельный исход, проводится в срок:
- 558) При несчастном случае с застрахованным работником сторонней организации акт оформляется в количестве:
- 559) Пострадавший должен получить на руки один экземпляр акта расследования несчастного случая в срок:
- 560) Второй экземпляр акта о расследовании несчастного случая и материалы расследования хранится:
- 561) Ушибы, по характеру воздействия, относятся к:
- 562) Отравления, по характеру воздействия, относятся к:
- 563) Ожоги в большинстве случаев по характеру воздействия относятся к:
- 564) Фибрилляция сердца, по характеру воздействия, относится к:
- 565) Группа потребностей, обеспечивающая возможность физического существования человека в условиях комфортной среды, – это ... потребности
- 566) В результате индустриализации и стихийной урбанизации окружающая человека среда постепенно стала ...
- 567) Городской житель проводит в помещениях до ... своего времени
- 568) Житель современного города чаще всего видит ...
- 569) По статистическим данным, в 1970 г. численность населения США составляла ... от мирового населения
- 570) По статистическим данным, в 1970 г. США имели ... мирового производства электроэнергии
- 571) После Второй мировой войны на вооружение в мире израсходовано около ... долларов США
- 572) Объект финансовой политики – это ...





- 573) Промышленное производство ведущих стран мира во второй половине XX в удваивалось каждые ...
- 574) В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство электроэнергии возросло ...
- 575) В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство автомобилей возросло ...
- 576) Постоянно увеличивался мировой автомобильный парк: с 1960 по 1990 гг. он возрос с 120 млн до ... автомобилей
- 577) К настоящему времени в окружающей среде накопилось около ... видов химических соединений, не разрушаемых деструкторами экосистем
- 578) В 1986 г. среднее количество минеральных удобрений на 1 га пашни в мире составило около ...
- 579) При избыточном применении азотных удобрений почва перенасыщается ...
- 580) При избыточном применении фосфорных удобрений почва перенасыщается ...
- 581) Установлено, что от прямого отравления пестицидами в мире ежегодно погибает около ... человек
- 582) До середины XX в. человек не обладал способностью инициировать ...
- 583) Для испытания химического оружия необходим полигон размером около ...
- 584) В основе любого трудового действия лежит ...
- 585) В естественной и искусственной средах человек представлен как ...
- 586) Устав Всемирной организации здравоохранения был принят ...
- 587) Правовой основой законодательства в области обеспечения безопасности жизнедеятельности является ...
- 588) Основные положения производственного экологического контроля были введены постановлением правительства СССР ...
- 589) Система государственных стандартов включает более ... стандартов
- 590) Проблема охраны окружающей среды имеет ... характер





- 591 Катастрофа на Чернобыльской атомной станции привела к материальному ущербу в ...
- 592 Экономическое значение улучшения условий и охраны труда выражается ...
- 593 Доля российского населения, вынужденного пользоваться водой, качество которой не отвечает установленным нормам, составляет ...
- 594 Россия участвует в международном сотрудничестве, проводимом по линии ООН, ЮНЕСКО и других организаций, ...
- 595 Генеральная Ассамблея ООН приняла «Всемирную хартию природы» ...
- 596 Организация Объединенных Наций была основана после Второй мировой войны представителями ... страны
- 597 На сегодняшний день в ООН входят ...
- 598 Одной из главных задач Организации Объединенных Наций является ...
- 599 Международное агентство по атомной энергии базируется ...
- 600 Программа Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) по защите всемирного документального наследия учреждена ...
- 601 Реестры документального наследия ведутся ...
- 602 Конвенция по защите нематериального культурного наследия была принята ...
- 603 Всемирный фонд дикой природы ежегодно осуществляет ... экологических проектов
- 604 Первые проекты Всемирного фонда дикой природы в России начались ...
- 605 За годы работы в России Всемирный фонд дикой природы успешно осуществил более ... полевых проектов
- 606 Территории, наиболее важные для сохранения разнообразия живой природы, называются ...
- 607 Всемирный фонд дикой природы в России из представительства превратился в национальную организацию ...





- 608 Гринпис был создан ...
- 609 На сегодняшний день в Гринписе состоит ... человек
- 610 В России активистами Гринписа являются ... человек
- 611 Национальные организации Гринпис существуют более чем в ... странах мира
- 612 Целью Гринписа является ...
- 613 Для выполнения цели Гринписа необходимо изменить отношение людей ...
- 614 Принцип существования только на пожертвования граждан и частных благотворительных фондов расценивается Гринписом как ...
- 615 В России Гринпис появился ...
- 616 Отделение Гринписа в Санкт-Петербурге было открыто ...
- 617 Неверно, что среда обитания человека включает в себя ... среду
- 618 ... техногенная катастрофа была самой известной из произошедших в СССР
- 619 Создавая техносферу, человек стремился к повышению ... среды обитания
- 620 Появление техносферы привело к тому, что биосфера во многих регионах нашей планеты стала активно ... техносферой
- 621 В наибольшей степени экосистемы подвержены влиянию человека ...
- 622 Наука, изучающая изменения функционального состояния организма человека под влиянием его трудовой деятельности, – это ...
- 623 Мышечная деятельность невозможна без ...
- 624 Человек является для внешней среды ... фактором
- 625 Факторы естественной и искусственной среды оказывают на человека ... влияние





- 626 Формирование хозяйственно-культурных типов зависит от ...
- 627 Единый интегральный критерий качества среды с точки зрения ее пригодности для обитания человека – это ...
- 628 Техносфера – это ...
- 629 В наибольшей степени экосистемы разрушены в ...
- 630 Начало активного роста воздействия человека на среду обитания приходится на ...
- 631 Почва перенасыщается нитратами при избыточном применении ...
- 632 Неверно, что к основным негативным факторам техносферы относят...
- 633 Неверно, что аксиомой об опасности технических систем является утверждение, что ...
- 634 Система ЧМС расшифровывается как ...
- 635 Неверно, что к стадиям жизненного цикла в системе ЧМС относится стадия ...
- 636 К н-ЧП можно отнести ...
- 637 Функциональные модели системы управления опасностями (СУО) могут состоять из разных элементов, при этом обязательным является наличие ...
- 638 Неверно, что программа управления опасностями включает в себя ...
- 639 В производственной системе ЧМС информационные функции выполняют ...
- 640 Устойчивость функционирования СУО обеспечивается за счет ...
- 641 Режим работы СУО зависит от ...
- 642 Система ЧМС функционирует штатно при ... чрезвычайных происшествиях
- 643 Все н-ЧП определяются как ...
- 644 К группе Т (повреждение тканей) относят ...





- 645 К группе Z (острые заболевания) относят ...
- 646 К группе D (повреждения при обстоятельствах) относят ...
- 647 Неверно, что к источникам опасности относится ...
- 648 Неверно, что к потенциальным ЧП относится ...
- 649 Неверно, что к повреждающим факторам относится ...
- 650 Ущерб измеряют ...
- 651 Эффективным средством обеспечения надлежащей чистоты и допустимых параметров микроклимата воздуха рабочей зоны является ...
- 652 Система вентиляции, перемещение воздушных масс в которой осуществляется благодаря возникающей разности давлений снаружи и внутри здания, называется ... вентиляцией
- 653 Вентиляция, с помощью которой воздух подается в производственные помещения или удаляется из них по системам вентиляционных каналов с использованием для этого специальных механических побудителей, называется ... вентиляцией
- 654 Инфильтрация является ... вентиляцией
- 655 Аэрация является ... вентиляцией
- 656 Неверно, что к системам механической вентиляции относится ... система
- 657 В ... к поступающему снаружи воздуху подмешивают воздух, отсасываемый из помещения вытяжной системой
- 658 В том случае, если вредные выделения данного помещения не должны распространяться на соседние, например, для вредных цехов, химических и биологических лабораторий, целесообразно применять ...
- 659 Для вентиляции помещений, в которые нежелательно попадание загрязненного воздуха из соседних помещений или холодного воздуха извне, применяют ...
- 660 Наиболее распространенной системой, при которой две системы работают одновременно, является ...



- 661) При правильно организованной вентиляции кратность воздухообмена должна быть ...
- 662) В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего $V_{п1}$
- 663) В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего $V_{п1} = 20-40$ м³ расход воздуха на одного работающего ...
- 664) Неверно, что концентрация вредных веществ в приточном воздухе должна превышать ... ПДК (предельно допустимая концентрация)
- 665) Необходимые метеорологические параметры создаются на отдельных рабочих местах с помощью ... вентиляции
- 666) Неверно, что к конструкциям местных отсосов относятся ... отсосы
- 667) Наиболее эффективными являются ... отсосы
- 668) Смешанная система вентиляции является сочетанием элементов ... вентиляции
- 669) При отсутствии нормативных документов производительность аварийной вентиляции принимается такой, чтобы она вместе с основной вентиляцией обеспечивала в помещении не менее ... воздухообменов за 1 час
- 670) Автоматическая обработка с целью поддержания в производственных помещениях заранее заданных метеорологических условий независимо от изменения наружных условий и режимов внутри помещения – это ...
- 671) Теплозащитные средства должны обеспечивать облученность на рабочих местах не более ...
- 672) Теплозащитные средства должны обеспечивать температуру поверхности оборудования не выше ... при температуре внутри источника до 373 К (100°C).
- 673) Теплозащитные экраны разделяют на ... экраны
- 674) По степени прозрачности экраны делят на ...
- 675) По конструктивным особенностям оградительные устройства делятся на ...
- 676) По конструкции блокирующие устройства делятся на ...





- 677 Неверно, что сигнализация может быть ...
- 678 Электрический ток, проходя через организм человека, оказывает на него ... воздействие
- 679 Термическое воздействие проявляется в виде ...
- 680 Преднамеренное электрическое соединение металлических частей электроустановок с землей или ее эквивалентом представляет собой ...
- 681 Аппараты очистки вентиляционных и технологических выбросов в атмосферу делятся на ...
- 682 Неверно, что к схемам термической нейтрализации относится ...
- 683 Для очистки от пыли аспирационного воздуха технологического оборудования и дымовых газов сушильных печей на предприятиях асбестовой промышленности используют ...
- 684 Для очистки воздуха, удаляемого вытяжными вентиляционными системами, от пыли средней дисперсности используют скруббер ...
- 685 Различают САК (системы автоматического контроля) ...
- 686 Рефлексометр РЦП-3 предназначен для измерения простой и сложной реакции человека на ... раздражители
- 687 Объем долговременной памяти человека предположительно составляет ... бит
- 688 Объем кратковременной памяти человека предположительно составляет ... бит

