



Основы безопасности жизнедеятельности. СПО

- 1) Группа потребностей, обеспечивающая возможность физического существования человека в условиях комфортной среды, – это ... потребности
- 2) В результате индустриализации и стихийной урбанизации окружающая человека среда постепенно стала ...
- 3) Городской житель проводит в помещениях до ... своего времени
- 4) Житель современного города чаще всего видит ...
- 5) По статистическим данным, в 1970 г. численность населения США составляла ... от мирового населения
- 6) По статистическим данным, в 1970 г. США имели ... мирового производства электроэнергии
- 7) После Второй мировой войны на вооружение в мире израсходовано около ... долларов США
- 8) Объект финансовой политики – это ...
- 9) Промышленное производство ведущих стран мира во второй половине XX в удваивалось каждые ...
- 10) В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство электроэнергии возросло ...
- 11) В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство автомобилей возросло ...
- 12) Постоянно увеличивался мировой автомобильный парк: с 1960 по 1990 гг. он возрос с 120 млн до ... автомобилей
- 13) К настоящему времени в окружающей среде накопилось около ... видов химических соединений, не разрушаемых деструкторами экосистем
- 14) В 1986 г. среднее количество минеральных удобрений на 1 га пашни в мире составило около ...
- 15) При избыточном применении азотных удобрений почва перенасыщается ...
- 16) При избыточном применении фосфорных удобрений почва перенасыщается ...





- 17) Установлено, что от прямого отравления пестицидами в мире ежегодно погибает около ... человек
- 18) До середины XX в. человек не обладал способностью инициировать ...
- 19) Для испытания химического оружия необходим полигон размером около ...
- 20) В основе любого трудового действия лежит ...
- 21) В естественной и искусственной средах человек представлен как ...
- 22) Устав Всемирной организации здравоохранения был принят ...
- 23) Правовой основой законодательства в области обеспечения безопасности жизнедеятельности является ...
- 24) Основные положения производственного экологического контроля были введены постановлением правительства СССР ...
- 25) Система государственных стандартов включает более ... стандартов
- 26) Проблема охраны окружающей среды имеет ... характер
- 27) Катастрофа на Чернобыльской атомной станции привела к материальному ущербу в ...
- 28) Экономическое значение улучшения условий и охраны труда выражается ...
- 29) Доля российского населения, вынужденного пользоваться водой, качество которой не отвечает установленным нормам, составляет ...
- 30) Россия участвует в международном сотрудничестве, проводимом по линии ООН, ЮНЕСКО и других организаций, ...
- 31) Генеральная Ассамблея ООН приняла «Всемирную хартию природы» ...
- 32) Организация Объединенных Наций была основана после Второй мировой войны представителями ... страны
- 33) На сегодняшний день в ООН входят ...
- 34) Одной из главных задач Организации Объединенных Наций является ...





- 35) Международное агентство по атомной энергии базируется ...
- 36) Программа Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) по защите всемирного документального наследия учреждена ...
- 37) Реестры документального наследия ведутся ...
- 38) Конвенция по защите нематериального культурного наследия была принята ...
- 39) Всемирный фонд дикой природы ежегодно осуществляет ... экологических проектов
- 40) Первые проекты Всемирного фонда дикой природы в России начались ...
- 41) За годы работы в России Всемирный фонд дикой природы успешно осуществил более ... полевых проектов
- 42) Территории, наиболее важные для сохранения разнообразия живой природы, называются ...
- 43) Всемирный фонд дикой природы в России из представительства превратился в национальную организацию ...
- 44) Гринпис был создан ...
- 45) На сегодняшний день в Гринписе состоит ... человек
- 46) В России активистами Гринписа являются ... человек
- 47) Национальные организации Гринпис существуют более чем в ... странах мира
- 48) Целью Гринписа является ...
- 49) Для выполнения цели Гринписа необходимо изменить отношение людей ...
- 50) Принцип существования только на пожертвования граждан и частных благотворительных фондов расценивается Гринписом как ...
- 51) В России Гринпис появился ...
- 52) Отделение Гринписа в Санкт-Петербурге было открыто ...





- 53 Неверно, что среда обитания человека включает в себя ... среду
- 54 ... техногенная катастрофа была самой известной из произошедших в СССР
- 55 Создавая техносферу, человек стремился к повышению ... среды обитания
- 56 Появление техносферы привело к тому, что биосфера во многих регионах нашей планеты стала активно ... техносферой
- 57 В наибольшей степени экосистемы подвержены влиянию человека ...
- 58 Наука, изучающая изменения функционального состояния организма человека под влиянием его трудовой деятельности, – это ...
- 59 Мышечная деятельность невозможна без ...
- 60 Человек является для внешней среды ... фактором
- 61 Факторы естественной и искусственной среды оказывают на человека ... влияние
- 62 Формирование хозяйственно-культурных типов зависит от ...
- 63 Единый интегральный критерий качества среды с точки зрения ее пригодности для обитания человека – это ...
- 64 Техносфера – это ...
- 65 В наибольшей степени экосистемы разрушены в ...
- 66 Начало активного роста воздействия человека на среду обитания приходится на ...
- 67 Почва перенасыщается нитратами при избыточном применении ...
- 68 Неверно, что к основным негативным факторам техносферы относят...
- 69 Неверно, что аксиомой об опасности технических систем является утверждение, что ...
- 70 Система ЧМС расшифровывается как ...





- 71) Неверно, что к стадиям жизненного цикла в системе ЧМС относится стадия ...
- 72) К н-ЧП можно отнести ...
- 73) Функциональные модели системы управления опасностями (СУО) могут состоять из разных элементов, при этом обязательным является наличие ...
- 74) Неверно, что программа управления опасностями включает в себя ...
- 75) В производственной системе ЧМС информационные функции выполняют ...
- 76) Устойчивость функционирования СУО обеспечивается за счет ...
- 77) Режим работы СУО зависит от ...
- 78) Система ЧМС функционирует штатно при ... чрезвычайных происшествиях
- 79) Все н-ЧП определяются как ...
- 80) К группе Т (повреждение тканей) относят ...
- 81) К группе Z (острые заболевания) относят ...
- 82) К группе D (повреждения при обстоятельствах) относят ...
- 83) Неверно, что к источникам опасности относится ...
- 84) Неверно, что к потенциальным ЧП относится ...
- 85) Неверно, что к повреждающим факторам относится ...
- 86) Ущерб измеряют ...
- 87) Эффективным средством обеспечения надлежащей чистоты и допустимых параметров микроклимата воздуха рабочей зоны является ...
- 88) Система вентиляции, перемещение воздушных масс в которой осуществляется благодаря возникающей разности давлений снаружи и внутри здания, называется ... вентиляцией





- 89) 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
- 90) Инфильтрация является ... вентиляцией
- 91) Аэрация является ... вентиляцией
- 92) Неверно, что к системам механической вентиляции относится ... система
- 93) В ... к поступающему снаружи воздуху подмешивают воздух, отсасываемый из помещения вытяжной системой
- 94) В том случае, если вредные выделения данного помещения не должны распространяться на соседние, например, для вредных цехов, химических и биологических лабораторий, целесообразно применять ...
- 95) Для вентиляции помещений, в которые нежелательно попадание загрязненного воздуха из соседних помещений или холодного воздуха извне, применяют ...
- 96) Наиболее распространенной системой, при которой две системы работают одновременно, является ...
- 97) При правильно организованной вентиляции кратность воздухообмена должна быть ...
- 98) В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего $V_{п1}$
- 99) В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего $V_{п1} = 20-40$ м³ расход воздуха на одного работающего ...
- 100) Неверно, что концентрация вредных веществ в приточном воздухе должна превышать ... ПДК (предельно допустимая концентрация)
- 101) Необходимые метеорологические параметры создаются на отдельных рабочих местах с помощью ... вентиляции
- 102) Неверно, что к конструкциям местных отсосов относятся ... отсосы
- 103) Наиболее эффективными являются ... отсосы
- 104) Смешанная система вентиляции является сочетанием элементов ... вентиляции





- 105) При отсутствии нормативных документов производительность аварийной вентиляции принимается такой, чтобы она вместе с основной вентиляцией обеспечивала в помещении не менее ... воздухообменов за 1 час
- 106) Автоматическая обработка с целью поддержания в производственных помещениях заранее заданных метеорологических условий независимо от изменения наружных условий и режимов внутри помещения – это ...
- 107) Теплозащитные средства должны обеспечивать облученность на рабочих местах не более ...
- 108) Теплозащитные средства должны обеспечивать температуру поверхности оборудования не выше ... при температуре внутри источника до 373 К (100°C).
- 109) Теплозащитные экраны разделяют на ... экраны
- 110) По степени прозрачности экраны делят на ...
- 111) По конструктивным особенностям оградительные устройства делятся на ...
- 112) По конструкции блокирующие устройства делятся на ...
- 113) Неверно, что сигнализация может быть ...
- 114) Электрический ток, проходя через организм человека, оказывает на него ... воздействие
- 115) Термическое воздействие проявляется в виде ...
- 116) Преднамеренное электрическое соединение металлических частей электроустановок с землей или ее эквивалентом представляет собой ...
- 117) Аппараты очистки вентиляционных и технологических выбросов в атмосферу делятся на ...
- 118) Неверно, что к схемам термической нейтрализации относится ...
- 119) Для очистки от пыли аспирационного воздуха технологического оборудования и дымовых газов сушильных печей на предприятиях асбестовой промышленности используют ...
- 120) Для очистки воздуха, удаляемого вытяжными вентиляционными системами, от пыли средней дисперсности используют скруббер ...





- 121) Различают САК (системы автоматического контроля) ...
- 122) Рефлексометр РЦП-3 предназначен для измерения простой и сложной реакции человека на ... раздражители
- 123) Объем долговременной памяти человека предположительно составляет ... бит
- 124) Объем кратковременной памяти человека предположительно составляет ... бит
- 125) Неверно, что структуры ЧС классифицируются ...
- 126) Простой очаг поражения – это очаг, возникший от воздействия ...
- 127) Неверно, что к сложным очагам относится ...
- 128) Круглая форма очагов свойственна ...
- 129) Неправильная форма очагов свойственна ...
- 130) Для хранения веществ с температурами кипения до 40–50°C используют ...
- 131) При разгерметизации емкости с веществом, хранящимся в виде газа под давлением, образуется ... облако
- 132) Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) в зависимости от способа проникновения в организм человека подразделяются на вещества ... действия
- 133) Основные виды горения – ...
- 134) Неверно, что к зонам пожара относится зона ...
- 135) 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 ...
- 136) Международный Женевский протокол 1925 г. признал запрещенным ... оружие
- 137) Защитные сооружения гражданской обороны подразделяются на ...





- 138) Типовое убежище должно иметь ...
- 139) Помещения верхних этажей многоэтажных зданий ослабляют проникающую радиацию ...
- 140) Помощь пострадавшему, оказываемая не медицинскими работниками, ...
- 141) Неверно, что ..., считаются вышедшими из строя
- 142) К объектовой технике, используемой в качестве технического средства, относятся ...
- 143) Неверно, что к основным направлениям минимизации вероятности возникновения ЧС и их последствий не относят ...
- 144) Исследование устойчивости технических систем и объектов – это ...
- 145) Любой промышленный объект включает ...
- 146) На работоспособность промышленного объекта оказывают негативное влияние специфические условия и, прежде всего, ...
- 147) Потеря целостности строительной конструкции ...
- 148) Потеря несущей способности ...
- 149) Потеря теплоизолирующей способности ...
- 150) При степени огнестойкости здания II максимальным пределом огнестойкости междуэтажных перекрытий будет ...
- 151) При степени огнестойкости здания I максимальным пределом огнестойкости бесчердачных покрытий будет ...
- 152) Чтобы внешний вид трубопровода указывал на свойства транспортируемого вещества, введена опознавательная окраска: «...»
- 153) Все трубопроводы подвергаются гидравлическим испытаниям при пробном давлении ...
- 154) Трубопроводы со сжиженными газами прокладывают на расстоянии ... от трубопроводов с горячим рабочим телом
- 155) Баллон с азотом принято окрашивать ...





- 156 Баллон с водородом принято окрашивать ...
- 157 Баллоны с горючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...
- 158 Баллоны со негорючими газами, не обозначенными в ПБ10-115-96, принято окрашивать ...
- 159 ... основной вес тела должен приходиться на отставленную назад ногу, стопа развернута в сторону, колено согнуто, а спина должна быть прогнута
- 160 ...- 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
- 161 ... 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
- 162 ... обе ноги немного согнуты в коленях, а ноги должны находиться на ширине плеч
- 163 ... 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
- 164 Для защиты от ударов в корпус используется ...
- 165 Для защиты от ударов в туловище используется ...
- 166 По техническому исполнению броски относятся к ... группе приемов
- 167 Удар слева в шею или в живот можно остановить ...
- 168 Для защиты от удара ножом прямо нужно ...
- 169 Изучение защит и уходов начинается в ... строю
- 170 Для комплексной тренировки применяется полоса препятствий длиной ...
- 171 Если противник пытается ударить бутылкой сбоку наотмашь, то следует ...





- 172) Если противник пытается ударить бутылкой по голове сверху, то следует ...
- 173) Если противник атакует тычковым ударом в лицо, в руке у него «розочка» (бутылка с разбитым дном), то следует ...
- 174) Если противник пытается ударить сверху палкой, которую держит в правой руке, то следует ...
- 175) Если противник держит палку обеими руками и пытается ударить наотмашь сбоку, то следует ...
- 176) Если противник держит палку обеими руками и пытается выполнить колющий удар ею в живот или грудь, то следует ...
- 177) Если противник атакует ударом ножа сверху, то следует ...
- 178) Если противник атакует в шею ударом ножа наотмашь сбоку, то следует ...
- 179) Если противник атакует снизу в живот или в корпус сбоку, то следует ...
- 180) Если противник стоит над лежащим на спине или сидит на нем верхом и душит за шею руками, то следует ...

