



Основы безопасности жизнедеятельности.

- 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 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:
- 65 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:
- 66 Работа, при выполнении которой затраты энергии составляют 253 ккал/ч согласно классификации работ по степени физической тяжести относится к:
- 67 При выполнении работы категории 2а согласно классификации работ по степени физической тяжести максимальная масса перемещаемых предметов не должна превышать значения:





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





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





- 97) Механическая вентиляция при отсутствии естественной должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее:
- 98) Естественная вентиляция при объеме помещения 35 м³ должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее:
- 99) Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету:
- 100) Освещенность на поверхности стола с видеодисплейным терминалом и ПЭВМ в зоне размещения рабочего документа должна составлять:
- 101) Опасность стробоскопического эффекта заключается в возникновении:
- 102) Искусственное освещение должно дополнительно включаться при значении освещенности, создаваемой естественным освещением, менее:
- 103) При боковом освещении нормируется следующее значение коэффициента естественной освещенности:
- 104) Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит:
- 105) Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит:
- 106) Экран монитора или видеодисплейного терминала должен находиться от глаз оператора на расстоянии:
- 107) Значения предельно-допустимые концентраций чрезвычайно опасных вредных веществ составляют:
- 108) Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает:
- 109) Максимальное время непрерывной работы оператора на видеодисплейном терминале и ПЭВМ составляет:
- 110) Зоны воздействия шума должны быть обозначены знаками, а персонал, работающий в них — обеспечен средствами индивидуальной защиты, если уровень звукового давления:
- 111) Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления:
- 112) В ночное время в жилых помещениях значение уровня шума не должно превышать:





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





- 129) В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать следующие места:
- 130) При получении заблаговременного предупреждения о возможном возникновении стихийного бедствия необходимо:
- 131) Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является:
- 132) При пожаре наибольшую опасность представляет:
- 133) Для возникновения горения в общем случае необходимы:
- 134) Наиболее опасными ионизирующими излучениями при внешнем облучении организма человека являются:
- 135) При внутреннем облучении организма человека наиболее опасными ионизирующими излучениями являются:
- 136) Наведенную активность в материалах создает:
- 137) Для удаления с объектов радиоактивных веществ необходимо провести:
- 138) Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью:
- 139) Распространяясь от района аварии облако зараженного хлором воздуха:
- 140) Распространяясь от района аварии облако зараженного аммиаком воздуха:
- 141) Для обезвреживания аварийно химически опасных веществ необходимо провести:
- 142) Для удаления с одежды, открытых участков кожи и средств индивидуальной защиты капель аварийно химически опасных веществ используется:
- 143) С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения:
- 144) По принципу защитного действия средства защиты подразделяются на:
- 145) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на объекты является:





- 146 Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является:
- 147 При каждом семикратном увеличении времени, прошедшего с момента ядерного взрыва мощность дозы ионизирующего излучения снижается:
- 148 Величина безопасной дозы ионизирующего излучения при однократном внешнем облучении всего тела человека равна:
- 149 Лучевая болезнь первой степени возникает при величине суммарной поглощенной дозы ионизирующего излучения:
- 150 Радиационные характеристики внешней границы зоны сильного радиоактивного загрязнения составляют:
- 151 Боевые токсические химические вещества попадают в организм человека:
- 152 . В случае, когда возбудитель заболевания не относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим:
- 153 По объему проводимых мероприятий эвакуация делится на:
- 154 Основным законодательным актом, направленным на обеспечение экологической безопасности РФ является закон:
- 155 Для загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе и воде, санитарные правила устанавливают:
- 156 Системе стандартов безопасности труда присвоен шифр:
- 157 Система стандартов безопасности труда включает в себя:
- 158 Системе стандартов охраны природы присвоен шифр:
- 159 Система стандартов охраны природы включает в себя:
- 160 Комплексу государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях присвоен шифр:
- 161 Комплекс государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях включает в себя:
- 162 Система мониторинга окружающей среды состоит из следующих ступеней:
- 163 Первоочередной функцией системы управления охраной труда в отношении состояния охраны и условий труда является:





- 164) Оперативный контроль охраны труда на объекте экономики возложен на:
- 165) Непосредственную ответственность за безопасность производства на объекте экономики несет:
- 166) Источники ионизирующего излучения контролирует:
- 167) Выполнение правил пожарной профилактики при эксплуатации зданий и помещений контролирует:
- 168) Правильность устройства и безопасность эксплуатации подъемно-транспортных машин контролирует:
- 169) Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало:
- 170) Минимальная численность комиссии по расследованию несчастного случая составляет:
- 171) В состав комиссии по расследованию несчастного случая не включается:
- 172) Государственный инспектор по охране труда возглавляет комиссию по расследованию несчастного случая:
- 173) 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:
- 174) Расследование проводится комиссией, утвержденной Правительством РФ, если число погибших составило:
- 175) Несчастный случай, если он не является групповым, не относится к категории тяжелых и не повлек смертельного исхода, расследуется в срок:
- 176) Расследование несчастного случая, если он является групповым или относится к категории тяжелых, или повлек смертельный исход, проводится в срок:
- 177) При несчастном случае с застрахованным работником сторонней организации акт оформляется в количестве:
- 178) Пострадавший должен получить на руки один экземпляр акта расследования несчастного случая в срок:
- 179) Второй экземпляр акта о расследовании несчастного случая и материалы расследования хранится:





- 180 Ушибы, по характеру воздействия, относятся к:
- 181 Отравления, по характеру воздействия, относятся к:
- 182 Ожоги в большинстве случаев по характеру воздействия относятся к:
- 183 Фибрилляция сердца, по характеру воздействия, относится к:
- 184 Группа потребностей, обеспечивающая возможность физического существования человека в условиях комфортной среды, – это ... потребности
- 185 В результате индустриализации и стихийной урбанизации окружающая человека среда постепенно стала ...
- 186 Городской житель проводит в помещениях до ... своего времени
- 187 Житель современного города чаще всего видит ...
- 188 По статистическим данным, в 1970 г. численность населения США составляла ... от мирового населения
- 189 По статистическим данным, в 1970 г. США имели ... мирового производства электроэнергии
- 190 После Второй мировой войны на вооружение в мире израсходовано около ... долларов США
- 191 Объект финансовой политики – это ...
- 192 Промышленное производство ведущих стран мира во второй половине XX в удваивалось каждые ...
- 193 В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство электроэнергии возросло ...
- 194 В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство автомобилей возросло ...
- 195 Постоянно увеличивался мировой автомобильный парк: с 1960 по 1990 гг. он возрос с 120 млн до ... автомобилей
- 196 К настоящему времени в окружающей среде накопилось около ... видов химических соединений, не разрушаемых деструкторами экосистем
- 197 В 1986 г. среднее количество минеральных удобрений на 1 га пашни в мире составило около ...





- 198) При избыточном применении азотных удобрений почва перенасыщается ...
- 199) При избыточном применении фосфорных удобрений почва перенасыщается ...
- 200) Установлено, что от прямого отравления пестицидами в мире ежегодно погибает около ... человек
- 201) До середины XX в. человек не обладал способностью инициировать ...
- 202) Для испытания химического оружия необходим полигон размером около ...
- 203) В основе любого трудового действия лежит ...
- 204) В естественной и искусственной средах человек представлен как ...
- 205) Устав Всемирной организации здравоохранения был принят ...
- 206) Правовой основой законодательства в области обеспечения безопасности жизнедеятельности является ...
- 207) Основные положения производственного экологического контроля были введены постановлением правительства СССР ...
- 208) Система государственных стандартов включает более ... стандартов
- 209) Проблема охраны окружающей среды имеет ... характер
- 210) Катастрофа на Чернобыльской атомной станции привела к материальному ущербу в ...
- 211) Экономическое значение улучшения условий и охраны труда выражается ...
- 212) Доля российского населения, вынужденного пользоваться водой, качество которой не отвечает установленным нормам, составляет ...
- 213) Россия участвует в международном сотрудничестве, проводимом по линии ООН, ЮНЕСКО и других организаций, ...
- 214) Генеральная Ассамблея ООН приняла «Всемирную хартию природы» ...
- 215) Организация Объединенных Наций была основана после Второй мировой войны представителями ... страны





- 216 На сегодняшний день в ООН входят ...
- 217 Одной из главных задач Организации Объединенных Наций является ...
- 218 Международное агентство по атомной энергии базируется ...
- 219 Программа Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) по защите всемирного документального наследия учреждена ...
- 220 Реестры документального наследия ведутся ...
- 221 Конвенция по защите нематериального культурного наследия была принята ...
- 222 Всемирный фонд дикой природы ежегодно осуществляет ... экологических проектов
- 223 Первые проекты Всемирного фонда дикой природы в России начались ...
- 224 За годы работы в России Всемирный фонд дикой природы успешно осуществил более ... полевых проектов
- 225 Территории, наиболее важные для сохранения разнообразия живой природы, называются ...
- 226 Всемирный фонд дикой природы в России из представительства превратился в национальную организацию ...
- 227 Гринпис был создан ...
- 228 На сегодняшний день в Гринписе состоит ... человек
- 229 В России активистами Гринписа являются ... человек
- 230 Национальные организации Гринпис существуют более чем в ... странах мира
- 231 Целью Гринписа является ...
- 232 Для выполнения цели Гринписа необходимо изменить отношение людей ...
- 233 Принцип существования только на пожертвования граждан и частных благотворительных фондов расценивается Гринписом как ...





- 234 В России Гринпис появился ...
- 235 Отделение Гринписа в Санкт-Петербурге было открыто ...
- 236 Неверно, что среда обитания человека включает в себя ... среду
- 237 ... техногенная катастрофа была самой известной из произошедших в СССР
- 238 Создавая техносферу, человек стремился к повышению ... среды обитания
- 239 Появление техносферы привело к тому, что биосфера во многих регионах нашей планеты стала активно ... техносферой
- 240 В наибольшей степени экосистемы подвержены влиянию человека ...
- 241 Наука, изучающая изменения функционального состояния организма человека под влиянием его трудовой деятельности, – это ...
- 242 Мышечная деятельность невозможна без ...
- 243 Человек является для внешней среды ... фактором
- 244 Факторы естественной и искусственной среды оказывают на человека ... влияние
- 245 Формирование хозяйственно-культурных типов зависит от ...
- 246 Единый интегральный критерий качества среды с точки зрения ее пригодности для обитания человека – это ...

