

1.001. Безопасность жизнедеятельности –

- а) состояние окружающей среды, при которой с определенной вероятностью исключено причинение вреда существованию человека;
- б) теория и практика защиты человека от опасных и вредных факторов во всех сферах его деятельности;
- в) общие опасности, угрожающие каждому человеку и соответствующие способы защиты от них в любых условиях обитания человека;
- г) комфортное и травмобезопасное взаимодействие человека со средой обитания;
- д) сохранение здоровья человека и поддержание его работоспособности в течении всей жизни

1.002. Среда обитания это –

- а) артприрода;
- б) природная среда;
- в) производственная среда;
- г) совокупность факторов способных оказывать прямое или косвенное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство
- д) окружающая человека среда;

1.003. Вставьте пропущенное слово

Среда обитания – это совокупность ... (физических, химических, биологических, социальных) способных оказывать прямое и косвенное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство

1.004. Вставьте пропущенные слова

Жизнь можно рассматривать как последовательный и упорядоченный обмен ... и ...

1.005. Деятельность это –

- а) взаимодействие с предметами труда;
- б) взаимодействие со средой обитания;
- в) взаимодействие с другими людьми;
- г) взаимодействие с техносферой;
- д) взаимодействие с окружающей природной средой.

1.006. С какими потоками взаимодействует человек в процессе своей жизнедеятельности

- а) воды;
- б) энергии;
- в) информации;
- г) людей;
- д) машин (транспорта);
- е) вещества;
- ж) все перечисленное.

1.007. Вставьте пропущенное слово

Биосфера – область распространения ... на Земле.

1.008. Вставьте пропущенное слово

Естественная природная среда ... , т.к. может существовать и развиваться без участия человека

1.009. Техносфера – это

- а) сфера деятельности инженера
- б) область работы механика, техника
- в) среда обитания
- г) среда взаимодействия с техническими средствами, объектами, оборудованием

1.010. Комплекс научных и практических знаний, направленных на сохранение качественного состояния биосферы

- а) экология
- б) защита окружающей среды
- в) общественное движение за защиту природы

1.011. Состояние взаимодействия человека и окружающей среды соответствующее позитивным условиям жизнедеятельности

- а) вредное
- б) допустимое
- в) чрезвычайно опасное
- г) оптимальное
- д) хорошее
- е) удовлетворительное
- ж) отличное

1.012. Состояние взаимодействия человека и окружающей среды соответствующее негативным условиям жизнедеятельности

- а) плохое
- б) опасное
- в) удовлетворительное
- г) оптимальное
- д) нейтральное
- е) катастрофичное

1.013. Чрезвычайно опасное взаимодействие человека и окружающей среды вызывают потоки

- а) вещества
- б) энергии
- в) информации
- г) все перечисленное

1.014. Вставьте пропущенное слово

Аксиома о потенциальной опасности любой деятельности человека гласит – невозможно разработать (найти, подобрать) ... безопасный вид производственной деятельности человека

1.015. Вставьте пропущенное слово

Аксиома о потенциальной опасности любой деятельности человека гласит – ни один вид деятельности не может обеспечить ... безопасность для человека

1.016. Вставьте пропущенное слово

Все опасности носят потенциальный и ... характер.

1.017. Опасность, представляющая угрозу общего характера, не связанную с пространством и временем это опасность

- а) воображаемая
- б) реальная
- в) потенциальная
- г) реализованная
- д) не реализованная

1.018. Опасность, представляющая собой конкретную угрозу воздействия на человека это опасность

- а) воображаемая
- б) реальная
- в) потенциальная
- г) реализованная
- д) не реализованная

1.019. Опасность, координированная в пространстве и времени

- а) воображаемая
- б) реальная
- в) потенциальная
- г) реализованная
- д) не реализованная

1.020. Факт воздействия конкретной опасности на человека и / или среду обитания, приведший к потере здоровья, летальному исходу человека, к материальным последствиям это опасность

- а) воображаемая
- б) реальная
- в) потенциальная
- г) реализованная
- д) не реализованная

1.021. Негативное воздействие с причинением ущерба людским, природным и материальным ресурсам

- а) авария
- б) происшествие
- в) чрезвычайное происшествие
- г) катастрофа
- д) стихийное бедствие

1.022. Событие в технической системе, сопровождающееся гибелью или пропажей без вести людей

- а) авария
- б) происшествие
- в) чрезвычайное происшествие
- г) катастрофа
- д) стихийное бедствие

1.023. Событие в технической системе, сопровождающееся травмами людей и разрушением механизмов, восстановление которых невозможно или экономически нецелесообразно

- а) авария
- б) происшествие
- в) чрезвычайное происшествие
- г) катастрофа
- д) стихийное бедствие

1.024. Событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей, природные и материальные ресурсы

- а) авария
- б) происшествие
- в) чрезвычайное происшествие
- г) катастрофа
- д) стихийное бедствие

1.025. Производственные факторы, негативно (вредно, опасно) влияющие на человека подразделяются на

- а) технические
- б) биологические
- в) оптические
- г) органические
- д) динамические

1.026. Электрический ток по условиям проявления во внешней среде является опасным (вредным) фактором

- а) биологическим
- б) химическим
- в) физическим
- г) психофизиологическим
- д) генетическим
- е) природным
- ж) естественным

1.027. Производственный фактор, приводящий к травме или резкому ухудшению здоровья

- а) опасный
- б) безопасный
- в) малоопасный
- г) вредный
- д) среднеопасный

1.028. Производственный фактор, приводящий к снижению трудоспособности

- а) опасный
- б) безопасный
- в) малоопасный
- г) вредный
- д) среднеопасный

1.029. Болезни вызываемые производственными факторами называют

- а) хроническими
- б) производственными
- в) профессиональными
- г) трудовыми
- д) острыми

1.030. Оксид углерода (угарный газ) по условиям проявления во внешней среде является вредным, (опасным) фактором

- а) биологическим
- б) химическим
- в) физическим
- г) психофизиологическим
- д) генетическим
- е) природным
- ж) естественным

1.031. Вирусы по условиям проявления во внешней среде являются вредным (опасным) фактором

- а) биологическим
- б) химическим
- в) физическим
- г) психофизиологическим
- д) генетическим
- е) природным
- ж) естественным

1.032. Монотонность работы по условиям проявления является вредным фактором

- а) биологическим
- б) химическим
- в) физическим
- г) психофизиологическим
- д) генетическим
- е) природным
- ж) естественным

1.033. Из скольких разделов состоит дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»

- а) 2
- б) 3
- в) 4
- г) 5

1.034. Безопасность это

- а) состояние деятельности, при которой с определенной вероятностью исключаются потенциальные опасности, влияющие на здоровье человека
- б) комплексная система мер по защите человека и среды обитания от опасностей, формируемых конкретной деятельностью
- в) все перечисленное
- г) ничего из перечисленного

1.035. Средства индивидуальной защиты (противогаз, специальный комплект) относятся к защите

- а) информацией
- б) барьерами (экранами)
- в) временем
- г) расстоянием
- д) слабым звеном
- е) ни к одному из перечисленных

1.036. Инструктаж по технике безопасности относится к защите

- а) информацией
- б) барьерами (экранами)
- в) временем
- г) расстоянием
- д) нормированием
- е) ни к одному из перечисленного

1.037. Использование индивидуального дозиметра относится к защите

- а) информацией
- б) барьерами (экранами)
- в) временем
- г) расстоянием
- д) нормированием
- е) ни к одному из перечисленного

1.038. Оказание доврачебной медицинской помощи в боевых условиях относится к защите

- а) информацией
- б) барьерами (экранами)
- в) временем
- г) расстоянием
- д) нормированием
- е) ни к одному из перечисленного

1.039. Установление предельно допустимых концентраций опасных веществ относится к защите

- а) информацией
- б) барьерами (экранами)
- в) временем
- г) расстоянием
- д) слабым звеном
- е) ни к одному из перечисленного

1.040. Установление надбавки к зарплате для медсестры, работающей в инфекционном отделении, относится к защите

- а) монетизацией
- б) информацией
- в) временем
- г) компенсацией
- д) нормированием
- е) ни к одному из перечисленных

1.041. Применение в стерилизаторах, клапана избыточного давления относится к защите

- а) информацией
- б) барьерами
- в) временем
- г) расстоянием
- д) слабым звеном
- е) ни к одному из перечисленных