



## Основы безопасности жизнедеятельности.э 2 СПО ДСИ.z

- 1 Техносфера – это ...
- 2 В наибольшей степени экосистемы разрушены в ...
- 3 Начало активного роста воздействия человека на среду обитания приходится на ...
- 4 Почва перенасыщается нитратами при избыточном применении ...
- 5 Неверно, что к основным негативным факторам техносферы относят...
- 6 Неверно, что аксиомой об опасности технических систем является утверждение, что ...
- 7 Система ЧМС расшифровывается как ...
- 8 Неверно, что к стадиям жизненного цикла в системе ЧМС относится стадия ...
- 9 К н-ЧП можно отнести ...
- 10 Функциональные модели системы управления опасностями (СУО) могут состоять из разных элементов, при этом обязательным является наличие ...
- 11 Неверно, что программа управления опасностями включает в себя ...
- 12 В производственной системе ЧМС информационные функции выполняют ...
- 13 Устойчивость функционирования СУО обеспечивается за счет ...
- 14 Режим работы СУО зависит от ...
- 15 Система ЧМС функционирует штатно при ... чрезвычайных происшествиях
- 16 Все н-ЧП определяются как ...





- 17) К группе Т (повреждение тканей) относят ...
- 18) К группе Z (острые заболевания) относят ...
- 19) К группе D (повреждения при обстоятельствах) относят ...
- 20) Неверно, что к источникам опасности относится ...
- 21) Неверно, что к потенциальным ЧП относится ...
- 22) Неверно, что к повреждающим факторам относится ...
- 23) Ущерб измеряют ...
- 24) Эффективным средством обеспечения надлежащей чистоты и допустимых параметров микроклимата воздуха рабочей зоны является ...
- 25) Система вентиляции, перемещение воздушных масс в которой осуществляется благодаря возникающей разности давлений снаружи и внутри здания, называется ... вентиляцией
- 26) 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
- 27) Инфильтрация является ... вентиляцией
- 28) Аэрация является ... вентиляцией
- 29) Неверно, что к системам механической вентиляции относится ... система
- 30) В ... к поступающему снаружи воздуху подмешивают воздух, отсасываемый из помещения вытяжной системой
- 31) В том случае, если вредные выделения данного помещения не должны распространяться на соседние, например, для вредных цехов, химических и биологических лабораторий, целесообразно применять ...
- 32) Для вентиляции помещений, в которые нежелательно попадание загрязненного воздуха из соседних помещений или холодного воздуха извне, применяют ...





- 33) Наиболее распространенной системой, при которой две системы работают одновременно, является ...
- 34) При правильно организованной вентиляции кратность воздухообмена должна быть ...
- 35) В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего  $V_{п1}$
- 36) В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего  $V_{п1} = 20-40$  м<sup>3</sup> расход воздуха на одного работающего ...
- 37) Неверно, что концентрация вредных веществ в приточном воздухе должна превышать ... ПДК (предельно допустимая концентрация)
- 38) Необходимые метеорологические параметры создаются на отдельных рабочих местах с помощью ... вентиляции
- 39) Неверно, что к конструкциям местных отсосов относятся ... отсосы
- 40) Наиболее эффективными являются ... отсосы
- 41) Смешанная система вентиляции является сочетанием элементов ... вентиляции
- 42) При отсутствии нормативных документов производительность аварийной вентиляции принимается такой, чтобы она вместе с основной вентиляцией обеспечивала в помещении не менее ... воздухообменов за 1 час
- 43) Автоматическая обработка с целью поддержания в производственных помещениях заранее заданных метеорологических условий независимо от изменения наружных условий и режимов внутри помещения – это ...
- 44) Теплозащитные средства должны обеспечивать облученность на рабочих местах не более ...
- 45) Теплозащитные средства должны обеспечивать температуру поверхности оборудования не выше ... при температуре внутри источника до 373 К (100°C).
- 46) Теплозащитные экраны разделяют на ... экраны
- 47) По степени прозрачности экраны делят на ...
- 48) По конструктивным особенностям оградительные устройства делятся на ...





- 49 По конструкции блокирующие устройства делятся на ...
- 50 Неверно, что сигнализация может быть ...
- 51 Электрический ток, проходя через организм человека, оказывает на него ... воздействие
- 52 Термическое воздействие проявляется в виде ...
- 53 Преднамеренное электрическое соединение металлических частей электроустановок с землей или ее эквивалентом представляет собой ...
- 54 Аппараты очистки вентиляционных и технологических выбросов в атмосферу делятся на ...
- 55 Неверно, что к схемам термической нейтрализации относится ...
- 56 Для очистки от пыли аспирационного воздуха технологического оборудования и дымовых газов сушильных печей на предприятиях асбестовой промышленности используют ...
- 57 Для очистки воздуха, удаляемого вытяжными вентиляционными системами, от пыли средней дисперсности используют скруббер ...
- 58 Различают САК (системы автоматического контроля) ...
- 59 Рефлексометр РЦП-3 предназначен для измерения простой и сложной реакции человека на ... раздражители
- 60 Объем долговременной памяти человека предположительно составляет ... бит
- 61 Объем кратковременной памяти человека предположительно составляет ... бит
- 62 Техносфера – это ...
- 63 В наибольшей степени экосистемы разрушены в ...
- 64 Начало активного роста воздействия человека на среду обитания приходится на ...
- 65 Почва перенасыщается нитратами при избыточном применении ...
- 66 Неверно, что к основным негативным факторам техносферы относят...





- 67) Неверно, что аксиомой об опасности технических систем является утверждение, что ...
- 68) Система ЧМС расшифровывается как ...
- 69) Неверно, что к стадиям жизненного цикла в системе ЧМС относится стадия ...
- 70) К н-ЧП можно отнести ...
- 71) Функциональные модели системы управления опасностями (СУО) могут состоять из разных элементов, при этом обязательным является наличие ...
- 72) Неверно, что программа управления опасностями включает в себя ...
- 73) В производственной системе ЧМС информационные функции выполняют ...
- 74) Устойчивость функционирования СУО обеспечивается за счет ...
- 75) Режим работы СУО зависит от ...
- 76) Система ЧМС функционирует штатно при ... чрезвычайных происшествиях
- 77) Все н-ЧП определяются как ...
- 78) К группе Т (повреждение тканей) относят ...
- 79) К группе Z (острые заболевания) относят ...
- 80) К группе D (повреждения при обстоятельствах) относят ...
- 81) Неверно, что к источникам опасности относится ...
- 82) Неверно, что к потенциальным ЧП относится ...
- 83) Неверно, что к повреждающим факторам относится ...
- 84) Ущерб измеряют ...
- 85) Эффективным средством обеспечения надлежащей чистоты и допустимых параметров микроклимата воздуха рабочей зоны является ...





- 86 Система вентиляции, перемещение воздушных масс в которой осуществляется благодаря возникающей разности давлений снаружи и внутри здания, называется ... вентиляцией
- 87 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
- 88 Инфильтрация является ... вентиляцией
- 89 Аэрация является ... вентиляцией
- 90 Неверно, что к системам механической вентиляции относится ... система
- 91 В ... к поступающему снаружи воздуху подмешивают воздух, отсасываемый из помещения вытяжной системой
- 92 В том случае, если вредные выделения данного помещения не должны распространяться на соседние, например, для вредных цехов, химических и биологических лабораторий, целесообразно применять ...
- 93 Для вентиляции помещений, в которые нежелательно попадание загрязненного воздуха из соседних помещений или холодного воздуха извне, применяют ...
- 94 Наиболее распространенной системой, при которой две системы работают одновременно, является ...
- 95 При правильно организованной вентиляции кратность воздухообмена должна быть ...
- 96 В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего  $V_{п1}$
- 97 В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего  $V_{п1} = 20-40$  м<sup>3</sup> расход воздуха на одного работающего ...
- 98 Неверно, что концентрация вредных веществ в приточном воздухе должна превышать ... ПДК (предельно допустимая концентрация)
- 99 Необходимые метеорологические параметры создаются на отдельных рабочих местах с помощью ... вентиляции
- 100 Неверно, что к конструкциям местных отсосов относятся ... отсосы





- 101 Наиболее эффективными являются ... отсосы
- 102 Смешанная система вентиляции является сочетанием элементов ... вентиляции
- 103 При отсутствии нормативных документов производительность аварийной вентиляции принимается такой, чтобы она вместе с основной вентиляцией обеспечивала в помещении не менее ... воздухообменов за 1 час
- 104 Автоматическая обработка с целью поддержания в производственных помещениях заранее заданных метеорологических условий независимо от изменения наружных условий и режимов внутри помещения – это ...
- 105 Теплозащитные средства должны обеспечивать облученность на рабочих местах не более ...
- 106 Теплозащитные средства должны обеспечивать температуру поверхности оборудования не выше ... при температуре внутри источника до 373 К (100°C).
- 107 Теплозащитные экраны разделяют на ... экраны
- 108 По степени прозрачности экраны делят на ...
- 109 По конструктивным особенностям оградительные устройства делятся на ...
- 110 По конструкции блокирующие устройства делятся на ...
- 111 Неверно, что сигнализация может быть ...
- 112 Электрический ток, проходя через организм человека, оказывает на него ... воздействие
- 113 Термическое воздействие проявляется в виде ...
- 114 Преднамеренное электрическое соединение металлических частей электроустановок с землей или ее эквивалентом представляет собой ...
- 115 Аппараты очистки вентиляционных и технологических выбросов в атмосферу делятся на ...
- 116 Неверно, что к схемам термической нейтрализации относится ...





- 117) Для очистки от пыли аспирационного воздуха технологического оборудования и дымовых газов сушильных печей на предприятиях асбестовой промышленности используют ...
- 118) Для очистки воздуха, удаляемого вытяжными вентиляционными системами, от пыли средней дисперсности используют скруббер ...
- 119) Различают САК (системы автоматического контроля) ...
- 120) Рефлексометр РЦП-3 предназначен для измерения простой и сложной реакции человека на ... раздражители
- 121) Объем долговременной памяти человека предположительно составляет ... бит
- 122) Объем кратковременной памяти человека предположительно составляет ... бит

