1. ВИРУСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЕСЯ ВОДНЫМ ПУТЕМ:{

~ эпидемический паротит

= полиомиелит

~ брюшной тиф

~ туляремия

~ лямблиоз}

2. БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ, РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯСЯ ВОДНЫМ ПУТЕМ:{

~ лямблиоз

= холера

~ гепатит А

~ амёбная дизентерия

~ эпидемический паротит}

3. ИНФЕКЦИЯ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ПРОСТЕЙШИМИ И РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯСЯ ВОДНЫМ ПУТЁМ:{

= лямблиоз

~ холера

~ гепатит А

~ брюшной тиф

~ эпидемический паротит}

4. К ПЕРВОМУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТСЯ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ПРИСУТСТВУЮЩИЕ В ВОДЕ, СТЕПЕНЬ ОПАСНОСТИ КОТОРЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК:{

~ неопасные

~ умеренно опасные

~ высокоопасные

~ опасные

= чрезвычайно опасные}

5. НАИБОЛЬШЕЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ ХЛОРА:{

= диоксид хлора

~ хлорная известь

~ газообразный хлор

~ хлорамин}

6. НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ПРЕПАРАТОВ ХЛОРА ОБЛАДАЮТ:{

= энтеровирусы

~ эшерихии коли

~ холерный вибрион

~ патогенные энтеробактерии}

7. ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАИБОЛЬШЕЕ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ОТДАЁТСЯ ВОДАМ:{

~ грунтовым

= межпластовым

~ подрусловым

~ поверхностным}

8. В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР – НАРУШЕНИЕ:{

~ водно-солевого баланса

~ кислотно-щелочного равновесия

= фосфорно-кальциевого обмена

~ белкового обмена}

9. ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТБИРАЮТСЯ ПРОБЫ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ТРЁХ ЛЕТ:{

= ежемесячно

~ посезонно

~ 1 раз в полгода

~ 1 раз в год}

10. КЛАСС ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ:{

= проектной организацией

~ органами охраны природы

~ органами санэпиднадзора

~ органами местного самоуправления}

11. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ:{

~ химическим, микробиологическим, органолептическим

~ органолептическим и химическим

~ микробиологическим и химическим

= микробиологическим и органолептическим}

12. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ:{

~ от вида источника водоснабжения

~ от типа распределительной сети

= от численности обслуживаемого населения

~ от степени благоустройства населённого места}

13. СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ КОНТРОЛИРУЮТ:{

= перед подачей в распределительную сеть

~ в распределительной сети

~ перед подачей в распределительную сеть и в сети}

14. ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ:{

~ 1 раз в сутки

~ 1 раз в смену

= 1 раз в час

~ в зависимости от вида источника водоснабжения}

15. К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ:{

~ запах, привкус

~ запах, привкус, цветность

= запах, привкус, цветность, мутность

~ запах, привкус, цветность, мутность, жёсткость}

16. ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ СВОБОДНОГО ХЛОРАПО СРАВНЕНИЮ СО СВЯЗАННЫМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДЕЙСТВИЕМ:{

~ быстрым и продолжительным

= быстрым и непродолжительным

~ медленным и продолжительным

~ медленным и непродолжительным}

17. ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ХЛОРСОДЕРЖАЩИМИ ПРЕПАРАТАМИ, ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ МОГУТ:{

~ улучшаться

= ухудшаться

~ не изменяться}

18. ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОЗОНОМ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ МОГУТ:{

= улучшаться

~ ухудшаться

~ не изменяться}

19. ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ УФ-ИЗЛУЧЕНИЕМ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ МОГУТ:{

~ улучшаться

~ ухудшаться

= не изменяться}

20. ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА В ТОЧКАХ ВОДОПРОВОДА:{

~ перед поступлением в распределительную сеть

= перед поступлением в распределительную сеть и в местах водоразбора

~ перед поступлением в распределительную сеть, в местах водоразбора и в местах водозабора}

21. НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОБЛАДАЮТ:{

~ патогенные бактерии

~ условно-патогенные бактерии

= вирусы}

22. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ НЕОБХОДИМ:{

~ анализ воды, выходящей со станции

= анализ воды, выходящей со станции, и анализ воды в месте водозабора

~ анализ воды, выходящей со станции, анализ воды в месте водозабора, анализ воды в распределительной сети}

23. ПРЕИМУЩЕСТВА КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ПЕРЕД КОАГУЛЯЦИЕЙ В СВОБОДНОМ ОБЪЁМЕ{

= малая зависимость от температуры и щелочности воды

~ малая зависимость от щелочности и цветности воды

~ малая зависимость от цветности мутности воды

~ малая зависимость от мутности и температуры воды}

24. НОРМАТИВ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОСТУПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМ:{

~ дозы, обеспечивающей противокариозное действие

= дозы, обеспечивающей максимальное противокариозное действие и поражение флюорозом степени 10% населения

~ оптимальной дозы}

25. РАЗМЕР 1 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАВИСИТ:{

= от степени защищённости источника

~ от степени защищённости и водообильности

~ от степени защищённости, водообильности и величины водоотбора}

26. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ УСЛОВИЙ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОЕКТИРУЕМОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РАСЧЁТНЫЙ СТВОР РАСПОЛАГАЕТСЯ:{

= у первого после спуска пункта водопользования

~ ниже первого после спуска пункта водопользования

~ на 1 км выше места спуска сточных вод

~ на 1 км ниже места спуска сточных вод}

27. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО КАЧЕСТВУ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В КОНТРОЛЬНОМ СТВОРЕ:{

= у первого после спуска пункта водопользования

~ ниже первого после спуска пункта водопользования

~ на 1 км выше места спуска сточных вод

~ на 1 км ниже места спуска сточных вод}

28. ДЛЯ РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА С СУТОЧНЫМ ВОДООТВЕДЕНИЕМ 500 КУБ.М СТОЧНЫХ ВОД НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНА СЛЕДУЮЩАЯ СХЕМА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ:{

= решётки-песколовки-двухъярусный отстойник-поля фильтрации

~ решётке-песколовки-горизонтальные отстойники-аэрофильтры-вторичные отстойники-контактные резервуары

~ решётка- септик-поля подземной фильтрации}

29. СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД НАСЕЛЁННОГО МЕСТА, СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭТО:{

~ промышленные сточные воды

= городские сточные воды

~ хозяйственно-бытовые сточные воды

~ фановые сточные воды}

30. ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЙ СБРОС — ЭТО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ:{

~ в сточных водах, прошедших очистку

~ в сточных водах в месте сброса их в водоём

= в воде водного объекта у ближайшего после спуска сточных вод пункта водопользования

~ в воде водного объекта выше места спуска сточных вод}

31. НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОЙ СХЕМОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ДОМА ОТДЫХА С СУТОЧНЫМ ВОДООТВЕДЕНИЕМ 20 КУБ.М ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ решётки-песколовки-поля орошения

~ решётки-песколовки-вертикальные отстойники-биофильтры-вторичные отстойники-контактные резервуары

~ решётки-песколовки-двухъярусный отстойник-поля фильтрации

= компактные установки заводского изготовления}

32. СБРОС СТОЧНЫХ ВОД НАМЕЧАЕТСЯ В РЕКУ В ЧЕРТЕ ГОРОДА. НИЖЕ ПО ТЕЧЕНИЮ РЕКИ РАСПОЛОЖЕН ПОСЁЛОК, ВОДОСНАБЖЕНИЕ КОТОРОГО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА. РАСЧЁТ САНИТАРНЫХ УСЛОВИЙ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ:{

~ для створа реки у посёлка

~ для створа реки ниже посёлка

~ для створа реки у города

= расчёт не производится, требования предъявляются к сточным водам}

33. СБРОС СТОЧНЫХ ВОД ГОРОДА Б. ПРОИЗВОДИТСЯ В РЕКУ НИЖЕ ГОРОДА. НИЖЕ ПО ТЕЧЕНИЮ В 5 КМ РАСПОЛОЖЕН ПОСЁЛОК С ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ИЗ КОЛОДЦЕВ, А В 30 КМ РАСПОЛОЖЕН ГОРОД С., ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ ВОДУ РЕКИ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. РАСЧЁТ САНИТАРНЫХ УСЛОВИЙ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ:{

~ для створа реки у посёлка

~ для створа реки ниже города Б

= для створов реки у посёлка и города С

~ расчёт не производится, требования предъявляются к сточным водам}

34. СБРОС СТОЧНЫХ ВОД НАМЕЧЕН В РЕКУ НИЖЕ ГОРОДА. НИЖЕ ПО ТЕЧЕНИЮ РЕКИ В 5 КМ РАСПОЛОЖЕН ГОРОД А., ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ РЕКУ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, А В 10 КМ – ПОСЁЛОК С ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА. РАСЧЁТ САНИТАРНЫХ УСЛОВИЙ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ:{

= для створа реки у города А

~ для створов реки у города А и посёлка

~ для створа реки у посёлка

~ расчёт не производится, требования предъявляются к сточным водам}

35. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ:{

~ в сточной воде после очистки

~ в воде водного объекта в месте спуска

= в воде у первого после спуска пункта водопользования

~ в воде водного объекта выше места спуска сточных вод}

36. К ОТСТОЙНИКАМ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД И СБРАЖИВАНИЯ ОСАДКА ОТНОСИТСЯ:{

~ горизонтальный

~ вертикальный

= двухъярусный

~ радиальный}

37. К СООРУЖЕНИЯМ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСИТСЯ:{

~ биофильтр

= горизонтальный отстойник

~ аэрофильтр

~ поля фильтрации}

38. К СООРУЖЕНИЯМ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ ОТНОСЯТСЯ:{

~ аэротенк

~ аэрофильтр

~ биофильтр

= биологический пруд

~ метантенк}

39. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ:{

~ техническая эффективность работы очистных сооружений более 90%

~ техническая эффективность работы очистных сооружений более 98%

= концентрация химических веществ в контрольных створах водопользования соответствует ПДК}

40. ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ СПУСКЕ ИХ В ЧЕРТЕ ГОРОДА МОЖНО СЧИТАТЬ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ:{

~ техническая эффективность работы очистных сооружений более 90%

~ техническая эффективность работы очистных сооружений более 98%

= концентрация химических веществ в сточных водах после очистки соответствует ПДК

~ концентрация химических веществ в ближайшем после спуска створе водопользования соответствует ПДК}

41. СОСТАВ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ НА СТАНЦИЮ АЭРАЦИИ, ЗАВИСИТ:{

~ от величины города

= от наличия локальной очистки на промышленных объектах города

~ от размеров селитебной зоны

~ от количества населения}

42. РАЗМЕР САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ СТАНЦИИ АЭРАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД ЗАВИСИТ:{

~ от благоустройства территории СЗЗ

= от рельефа местности

~ от производительности очистных сооружений

~ от характера промышленных предприятий в городе}

43. В КАКОМ СООРУЖЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТСТАИВАНИЕ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ И СБРАЖИВАНИЕ ОСАДКА:{

= двухъярусном отстойнике

~ горизонтальном отстойнике

~ вертикальном отстойнике

~ биокоагуляторе}

44. СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ, ОБРАЗУЮЩЕЕСЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

= гумус

~ материнская порода

~ рухляк

~ зольный остаток}

45. САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЧВЫ — «САНИТАРНОЕ ЧИСЛО» — ЭТО:{

= количественное отношение азота гумуса к общему азоту

~ количественное отношение углерода гумуса к углероду растительного происхождения

~ содержание в почве азота гумуса

~ содержание в почве углерода гумуса}

46. ГУМИФИКАЦИЯ В ПОЧВЕ – ЭТО ПРОЦЕСС:{

= биохимический

~ механический

~ физический

~ физико-химический}

47. ПРОЦЕСС ВОССТАНОВЛЕНИЯ БАКТЕРИЯМИ ПОЧВЫ НИТРАТОВ НАЗЫВАЕТСЯ:{

~ минерализацией

= денитрификацией

~ гумификацией

~ нитрофикацией}

48. В ФОРМИРОВАНИИ ПРИРОДНЫХ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОВИНЦИЙ ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ:{

~ воздушной среде

~ питьевой воде

= почве

~ пищевым продуктам}

49. ОСНОВОЙ ДЛЯ СИНТЕЗА В ПОЧВЕ НИТРОСОСОЕДИНЕНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЁ:{

~ калийных удобрений

~ фосфорных удобрений

= азотных удобрений

~ пестицидов}

50. ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЁЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЁ:{

~ пестицидов

~ калийных удобрений

~ фосфорных удобрений

= полимикроудобрений

~ азотных удобрений}

51. ПРОЦЕССЫ ДЕНИТРИФИКАЦИИ В ПОЧВЕ – ЭТО ПРОЦЕССЫ:{

~ окислительные

= восстановительные

~ окислительно-восстановительные

~ обменные}

52. НЕДОСТАТКОМ ПЫЛЕУГОЛЬНОГО СПОСОБА СЖИГАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ высокий выброс диоксида серы

= высокий выброс летучей золы

~ высокий выброс углеводородов

~ высокий выброс оксидов азота

~ высокий выброс диоксида углерода}

53. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ВЫБРОСАХ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ АВТОТРАНСПОРТА ИМЕЮТ:{

~ оксид углерода

~ оксиды азота

= сажа

~ диоксид углерода

~ диоксид серы}

54. СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НАХОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩЕЙ ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАССТОЯНИЯ ДО МЕСТА ВЫБРОСА:{

~ зависимость прямая

~ зависимость обратная

= зависимость носит фазовый характер

~ зависимость чётко не выявляется}

55. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПДВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:{

~ на границе санитарно-защитной зоны

~ в месте образования выбросов

= в месте непосредственного выброса в атмосферу

~ на территории промышленных площадок

~ в селитебной зоне}

56. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА СЕРНИСТЫМ ГАЗОМ ПРИ СЖИГАНИИ ТВЁРДОГО ТОПЛИВА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО СЛЕДУЮЩЕЕ МЕРОПРИЯТИЕ:{

~ строительство сверхвысоких труб

~ организация санитарно-защитной зоны

= строительство очистных сооружений

~ обогащение и сепарация углей

~ переход от слоевого способа сжигания к пылеугольному}

57. ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (ЗОЛ1) В ВЫБРОСАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ОЧИСТКИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ электрофильтр – батарейный циклон

~ скруббер – батарейный циклон

= батарейный циклон – электрофильтр

~ рукавный фильтр – циклон

~ скруббер – электрофильтр}

58. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ КАРБЮРАТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ ИМЕЕТ:{

~ диоксид углерода

~ оксиды азота

~ диоксид серы

= оксид углерода

~ сажа}

59. ПРИ ОДИНАКОВОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ НАИБОЛЬШИМ ВЫБРОСОМ ОКСИДА УГЛЕРОДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ТИП ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ:{

~ дизельный

= карбюраторный

~ газобаллонный

~ не имеет значения}

60. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС – ЭТО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК:{

~ на месте выброса

~ на территории санитарно-защитной зоны

= на селитебной территории с учётом фонового загрязнения

~ на селитебной территории без учёта фонового загрязнения}

61. СТАЦИОНАРНЫЙ ПОСТ ПО КОНТРОЛЮ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРЕДНАЗНАЧЕН:{

~ для регулярного отбора проб воздуха в фиксированных точках местности по графику, последовательно во времени

~ для отбора проб воздуха в фиксированных точках селитебной зоны

~ для отбора проб воздуха на различных расстояниях от источника загрязнения с учётом метеофакторов

~ для отбора проб воздуха в фиксированных точках промышленной зоны города последовательно во времени

= для обеспечения непрерывной регистрации содержания загрязняющих веществ и регулярного отбора проб воздуха в фиксированной точке для последующих анализов}

62. ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ФОТОХИМИЧЕСКОГО ТУМАНА НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ разложение диоксида азота под действием инфракрасного излучения

= разложение диоксида азота под действием ультрафиолетового излучения

~ окисление углеводородов под действием ультрафиолетового излучения

~ разложение углеводородов под действием инфракрасного излучения

~ разложение диоксида углерода под действием ультрафиолетового излучения}

63. ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОДНА И ТА ЖЕ ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ И КОНТРОЛЬНОЙ И ОПЫТНОЙ В СЛУЧАЕ:{

~ изучения хронического специфического действия

~ изучения хронического неспецифического действия

= изучения острого влияния

~ во всех случаях изучения влияния загрязнений на здоровье}

64. ОСНОВОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЛИТЕЛЬНОГО РЕЗОРБТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ СЛУЖИТ:{

~ максимально разовая ПДК

= среднесуточная ПДК

~ фоновая концентрация

~ ПДК в воздухе рабочей зоны}

65. ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ, НАРЯДУ СО СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ПДК, НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВОЙ ПДК ДЛЯ ВЕЩЕСТВ:{

~ основных загрязняющих веществ воздуха населённых мест

= обладающих запахом и раздражающим действием

~ обладающих эффектом суммации действия

~ характерных для воздуха рабочей зоны

~ относящихся к веществам 1 и 2 классам опасности}

66. РОСТ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ В ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ ПРИ НАЛИЧИИ ПРИЗЕМНОЙ ИНВЕРСИИ (ДО 50 М) НАБЛЮДАЕТСЯ:{

= при неорганизованных выбросах

~ при высоте выброса, равной 100 м

~ при высоте выброса более 100 м}

67. В РАЙОНЕ, ГДЕ ОТМЕЧАЮТСЯ ЧАСТЫЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИНВЕРСИИ В СЛОЕ 50-100 М, НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБ ВЫСОТОЙ:{

~ ниже 50 м

~ 100м

= 150-200 м

~ выше 200 м}

68. В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ:{

~ ПДК

~ ПДК с учётом суммации биологического действия веществ

~ 0,8 ПДК

= 0,8 ПДК с учётом суммации биологического действия

~ 1,2 ПДК с учётом суммации биологического действия}

69. В ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НА СТАЦИОНАРНОМ ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ПО ПОЛНОЙ ПРОГРАММЕ ВХОДЯТ:{

~ основные загрязняющие вещества

~ специфические вещества, свойственные выбросам промышленных предприятий территории

= основные загрязняющие вещества и специфические вещества, свойственные промышленным выбросам территории

~ основные загрязняющие вещества и один-два наиболее распространённые специфические вещества}

70. В ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НА ПЕРЕДВИЖНОМ (ПОДФАКЕЛЬНОМ) ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ВХОДЯТ:{

~ основные загрязняющие вещества

= специфические вещества, свойственные выбросам промышленного предприятия

~ основные загрязняющие вещества и специфические вещества, свойственные промышленности территории

~ основные загрязняющие вещества и один-два наиболее распространённые специфические вещества промышленности}

71. НЕДОСТАТКОМ СЛОЕВОГО СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЁРДОГО ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ высокий выброс диоксида серы

~ высокий выброс летучей золы

~ высокий выброс оксидов азота

~ высокий выброс оксидов азота

= высокий выброс оксида углерода}

72. ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЧАЩЕ ВСЕГО ОБЛАДАЕТ РАДИОАКТИВНОСТЬЮ:{

~ дерево

~ песок

~ гранит

= глинозём

~ кирпич}

73. В ИНФЕКЦИОННОМ БОКСЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ:{

~ приточная с механическим побуждением

= вытяжная с естественным побуждением

~ приточно-вытяжная с преобладанием притока

~ приточно-вытяжная с преобладанием вытяжки

~ приточно-вытяжная с равным объёмом притока и вытяжки}

74. В ОПЕРАЦИОННОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ:{

~ приточная с механическим побуждением

~ вытяжная с естественным побуждением

= приточно-вытяжная с преобладанием притока

~ приточно-вытяжная с преобладанием вытяжки

~ приточно-вытяжная с равным объёмом притока и вытяжки}

75. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ В СИСТЕМЕ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОПЕРАЦИОННОЙ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ:{

~ в воздухозаборной шахте

~ в вентиляционной камере вместе с калорифером

~ в воздуховоде

= перед приточной решёткой}

76. ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ МИКРОКЛИМАТА ЖИЛИЩ В ОТЛИЧИЕ ОТ ДОПУСТИМЫХ:{

~ не зависят от возраста человека и климатического района

= не зависят от возраста человека и зависят от климатического района

~ зависят от возраста человека и не зависят от климатического района

~ зависят от возраста человека и климатического района}

77. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛОВОГО КОМФОРТА ЧЕЛОВЕКА В ЖИЛИЩЕ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ:{

~ температура воздуха

~ температура воздуха и величина перепадов температуры по горизонтали и высоте помещения

= температура воздуха, величина перепадов температуры по горизонтали и высоте помещения, температура внутренних поверхностей стен}

78. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ:{

= низкую влажность и достаточную подвижность воздуха

~ низкую влажность и слабую подвижность воздуха

~ высокую влажность и достаточную подвижность воздуха

~ высокую влажность и слабую подвижность воздуха}

79. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ:{

~ низкую влажность и достаточную подвижность воздуха

= низкую влажность и слабую подвижность воздуха

~ высокую влажность и достаточную подвижность воздуха

~ высокую влажность и слабую подвижность воздуха}

80. САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЛУЖИТ:{

~ аммиак

= диоксид углерода

~ окисляемость

~ оксиды азота

~ пыль}

81. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ИЛИ УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНА ДАЁТСЯ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ:{

~ продолжительности облучения их прямыми солнечными лучами

~ режима облучения

= продолжительности и режима облучения прямыми солнечными лучами}

82. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ:{

~ оптимальны по времени и допустимы по режиму

~ оптимальны по времени и оптимальны по режиму

~ допустимы по времени и оптимальны по режиму

= допустимы по времени и допустимы по режиму}

83. СТОЧНЫЕ ВОДЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ БОЛЬНИЦ:{

~ отводятся в городскую канализацию

~ обеззараживаются перед спуском в городскую канализацию

~ перед спуском в городскую канализацию подвергаются очистке и обеззараживанию

= решение вопроса зависит от конкретных санитарных условий}

84. ОРИЕНТАЦИЯ СВЕТОНЕСУЩИХ СТОРОН ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ (УФ-ОПТИМУМ), ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:{

~ широтная

~ меридианальная

= по гелиотермической оси

~ диагональная}

85. ОРИЕНТАЦИЯ СВЕТОНЕСУЩИХ СТОРОН ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ (УФ-ДЕФИЦИТ), ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:{

~ широтная

= меридианальная

~ по гелиотермической оси

~ диагональная}

86. ОРИЕНТАЦИЯ СВЕТОНЕСУЩИХ СТОРОН ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЗОНЕ (УФ-ИЗБЫТОК), ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:{

= широтная

~ меридианальная

~ по гелиотермической оси

~ диагональная}

87. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ РЕЖИМА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН ЭФФЕКТОМ ИНСОЛЯЦИИ:{

~ психофизиологическим

~ тепловым

= бактерицидным

~ общеоздоровительным}

88. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШУМА:{

= шум — всякий неприятный или нежелательный звук, либо совокупность звуков, мешающих восприятию полезных сигналов, нарушающих тишину, оказывающих вредное или раздражающее действие на организм человека, снижающих его работоспособность

~ шум — механические колебания упругой среды в диапазоне слышимых частот

~ шум — состояние среды в звуковом поле, обусловленное наличием электромагнитных волн и напряжённостью поля

~ шум — ощущение, воспринимаемое органом слуха при воздействии звуковых волн на этот орган}

89. НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ШУМ – ЭТО:{

= шум с максимумом звукового давления в области частот ниже 300 Гц

~ шум с максимумом звукового давления в области частот от 300 до 800 Гц

~ шум с непрерывным спектром шириной более одной октавы

~ шум, в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

~ колебания звуковых частот, распространяющиеся в достаточно протяжённых твёрдых телах}

90. СРЕДНЕЧАСТОТНЫЙ ШУМ – ЭТО:{

~ шум с максимумом звукового давления в области частот ниже 300 Гц

= шум с максимумом звукового давления в области частот от 300 до 800 Гц

~ шум с непрерывным спектром шириной более одной октавы

~ шум, в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

~ колебания звуковых частот, распространяющиеся в достаточно протяжённых твёрдых телах}

91. СТРУКТУРНЫЙ ШУМ — ЭТО:{

~ шум с максимумом звукового давления в области частот ниже 300 Гц

~ шум с максимумом звукового давления в области частот от 300 до 800 Гц

~ шум с непрерывным спектром шириной более одной октавы

~ шум, в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

= колебания звуковых частот, распространяющиеся в достаточно протяжённых твёрдых телах}

92. ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ШУМ — ЭТО:{

~ шум с максимумом звукового давления в области частот ниже 300 Гц

~ шум с максимумом звукового давления в области частот от 300 до 800 Гц

= шум с непрерывным спектром шириной более одной октавы

~ шум, в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

~ колебания звуковых частот, распространяющиеся в достаточно протяжённых твёрдых телах}

93. ПЕРСПЕКТИВНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ГОРОДА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ДАННЫМ:{

= численности градообразующей группы

~ географических координат местности

~ мощности промышленных предприятий

~ численности обслуживающей группы}

94. ЗАЩИТА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ЗЕЛЁНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ТРАНСПОРТНОГО ШУМА:{

= планировочных

~ законодательных

~ технических

~ административных}

95. ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ:{

= снизить скорость ветра и уровни транспортного шума на территории микрорайона

~ повысить скорость ветра и уровни транспортного шума на территории микрорайона

~ снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума на территории микрорайона

~ повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума на территории микрорайона}

96. ОРГАН СЛУХА ЧЕЛОВЕКА ВОСПРИНИМАЕТ ЧАСТОТУ ЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ:{

~ от 2 до 2000 Гц

~ от 4 до 12000 Гц

~ от 16 до 24000 Гц

= от 16 до 16000 Гц

~ от 8 до 20000 Гц}

97. УДВОЕНИЮ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ:{

~ на 8 дБ

= на 6 дБ

~ на 5 дБ

~ на 2 дБ

~ на 4 дБ}

98. ИЗМЕРЕНИЕ ШУМА ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ ПРОВОДИТСЯ:{

~ в 7,5 м от оси второй полосы движения транспортных средств на высоте 1,2 м от уровня проезжей части

~ в 8,0 м от оси первой полосы движения транспортных средств на высоте 1,5 м от уровня проезжей части

~ в 8,5 м от оси первой полосы движения транспортных средств на высоте 1,2 м от уровня проезжей части

= в 7,5 м от оси первой полосы движения транспортных средств на высоте 1,2 м от уровня проезжей части

~ в 7,5 м от оси первой полосы движения транспортных средств на высоте 1,5 м от уровня проезжей части}

99. «ЗОНОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ» ЯВЛЯЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА КОТОРОЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭНЕРГИИ ОТ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ БОЛЕЕ:{

= 2,0м

~ 3,0м

~ 2,5м

~ 3,5м

~ 1,5м}

100. ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ ИЗМЕРЯЕТСЯ:{

~ В/мм

~ А/м

~ МкВт/кв.см

= ДБ

~ Н/кв.м}

101. ПЛЁНОЧНЫЙ МЕТОД ФИЛЬТРОВАНИЯ ВОДЫ В СРАВНЕНИИ С ОБЪЁМНЫМ ОЧИЩАЕТ ВОДУ:{

~ быстро и качественно

~ быстро, но некачественно

= медленно, но качественно

~ медленно, но некачественно}

102. ПРЕИМУЩЕСТВА ОЗОНА ПЕРЕД ХЛОРОМ ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ:{

~ улучшает органолептические свойства воды

~ улучшает органолептические свойства и требует меньшее время контакта

= улучшает органолептические свойства, требует меньшее время контакта, более эффективен по отношению к патогенным простейшим}

103. КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРИСУТСТВУЮЩИХ В ВОДЕ В КОНЦЕНТРАЦИЯХ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИХ ИХ ПДК, ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЭФФЕКТАМИ:{

~ аддитивным

~ независимым

~ антагонизма и независимым

= аддитивным и независимым

~ аддитивным, независимым, антагонизма}

104. ОЗОН ПО СРАВНЕНИЮ С ХЛОРОМ, КАК РЕАГЕНТ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОБЛАДАЕТ:{

= большей бактерицидной активностью и улучшает органолептические свойства воды

~ большей бактерицидной активностью и ухудшает органолептические свойства воды

~ меньшей бактерицидной активностью и улучает органолептические свойства воды

~ меньшей бактерицидной активностью и ухудшает органолептические свойства воды}

105. РАЗМЕРЫ БОКОВЫХ ГРАНИЦ 2-ГО ПОЯСА ЗСО ПИТЬЕВЫХ ВОДОПРОВОДОВ НА ВОДОТОКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ:{

~ шириной реки

~ протяжённостью реки

= рельефом местности

~ частотой наганных ветров}

106. САНИТАРНЫМ РЕЖИМОМ ВОДОЁМА СЧИТАЕТСЯ:{

= процесс, характеризующий самоочищение водоёма от загрязнения

~ изменение расхода воды в реке в течение года

~ режим использования воды для культурно-бытовых целей

~ динамика изменений окисляемости воды

107. ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ:{

~ термотолерантные и общие колиформные бактерии

= термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число

~ термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги

~ термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги, цисты лямблий}

108. ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ:{

~ термотолерантные и общие колиформные бактерии

~ термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число

~ термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги

= термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги, цисты лямблий}

109. ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧЕТ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА ПРОВОДИТСЯ:{

= для фтора

~ для фтора и мышьяка

~ для фтора, мышьяка, свинца

~ для всех химических веществ, нормируемых в питьевой воде}

110. КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧИТЫВАЕТСЯ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ С САНИТАРНО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ВРЕДНОСТИ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КЛАССУ ОПАСНОСТИ:{

~ 1

= 1 и 2

~ 2 и З

~ З и 4}

111. ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗСО ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ исключение возможности загрязнения воды источника

~ ограничение загрязнения воды источника

= исключение возможности загрязнения воды источника и предохранение водопроводных и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения

~ ограничение загрязнения воды источника и предохранение водопроводных и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения}

112. ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗСО ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ исключение возможности загрязнения воды источника

~ ограничение загрязнения воды источника

~ исключение возможности загрязнения воды источника и предохранение водопроводных и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения

= ограничение загрязнения воды источника и предохранение водопроводных и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения}

113. ОБРАЗОВАНИЕ «БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛЁНКИ» ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАБОТЫ СООРУЖЕНИЯ ПО ОЧИСТКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ:{

= медленного фильтра

~ скорого фильтра

~ контактного осветлителя

~ осветлителя со взвешенным осадком}

114. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВЕЩЕСТВА:{

~ природного происхождения

~ природного происхождения и реагенты, применяемые для обработки воды

~ антропогенного происхождения

= природного происхождения, реагенты, применяемые для обработки воды, антропогенные загрязнители воды источника}

115. ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ:{

~ цветность

~ термотолерантные колиформные бактерии

= мутность

~ остаточный алюминий

~ остаточный хлор}

116. ВОДОХРАНИЛИЩЕ, КАК ИСТОЧНИК ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, В СРАВНЕНИИ С ВОДОТОКОМ:{

~ уменьшает мутность и цветность воды

= уменьшает мутность, но увеличивает цветность

~ увеличивает мутность, но уменьшает цветность

~ увеличивает мутность и цветность воды}

117. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ НЕОБХОДИМ:{

= анализ воды, выходящей со станции

~ анализ воды, выходящей со станции и анализ воды в месте водозабора

~ анализ воды, выходящей со станции, анализ воды в месте водозабора, анализ воды в распределительной сети}

118. ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ ГРАНИЦ 2-ГО ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ{

~ защищённость водоносного горизонта

~ производительность водопровода

= время микробного самоочищения

~ время эксплуатации водозабора}

119. ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ 3-ЕГО ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ защищённость водоносного горизонта

~ количество водоотбора

~ время микробного самоочищения

= время эксплуатации водозабора}

120. КОЛИЧЕСТВО ХЛОРА, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ВЕЩЕСТВАМИ И БАКТЕРИЯМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В ВОДЕ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

~ оптимальной дозой хлора

= хлорпоглощаемостью воды

~ активным свободным хлором

~ активным связанным хлором}

121. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ:{

~ флюороза

~ эндемического зоба

= синдрома метгемоглобинемии

~ уролитиаза}

122. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ:{

= флюороза

~ эндемического зоба

~ синдрома метгемоглобинемии

~ уролитиаза}

123. В КАКОМ СООРУЖЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТСТАИВАНИЕ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ И СБРАЖИВАНИЕ ОСАДКА:{

= двухъярусном отстойнике

~ горизонтальном отстойнике

~ вертикальном отстойнике

~ биокоагуляторе}

124. В КАКОМ СООРУЖЕНИИ ПО ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СБРАЖИВАНИЕ ИЗБЫТОЧНОГО ИЛА:{

= метантенке

~ аэрофильтре

~ аэротенке

~ биофильтре}

125. НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ УКАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АНАЛИЗА:{

~ цветность

= БПК и ХПК

~ термотолерантные колиформы

~ мутность

~ жёсткость}

126. ВОДА В ПУНКТАХ ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ДОЛЖНА ПРИОБРЕТАТЬ ЗАПАХОВ, ОБНАРУЖИВАЕМЫХ:{

~ при последующем хлорировании

= непосредственно

~ при последующем озонировании

~ через 1 час после хлорирования}

127. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ АЭРОТЕНКОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ АНАЛИЗА:{

~ рН, остаточному хлору, колифагам

= ВПК, окисляемости, содержанию азота аммиака, нитритов, нитратов

~ содержанию взвешенных веществ, яиц гельминтов

~ термотолерантнымколиформам, плавающим примесям}

128. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ОТСТОЙНИКОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ АНАЛИЗА:{

~ ВПК

~ окисляемости

~ содержанию термотолерантных колиформ

= содержанию взвешенных веществ}

129. СБРОЖЕННЫЙ ИЛ ОБРАЗУЕТСЯ:{

~ в аэротенке

~ в биофильтре

~ в вертикальном, горизонтальном отстойниках

= в метантенке}

130. ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ:{

= для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод

~ для выращивания технических сельскохозяйственных культур

~ для обезвоживания осадка сточных вод

~ для задержки минеральной взвеси сточных вод}

131. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛЁНКА ОБРАЗУЕТСЯ НАСЛЕДУЮЩИХ СООРУЖЕНИЯХ:{

~ аэротенке, метантенке

~ вторичном отстойнике

~ первичном отстойнике

= биофильтре, аэрофильтре}

132. ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД:{

~ снижение концентрации взвешенных веществ

~ задержание патогенных бактерий

~ задержание цист лямблий и яиц гельминтов

= снижение концентрации растворенных и коллоидных органических веществ}

133. ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД:{

= снижение концентрации взвешенных веществ

~ задержание патогенных бактерий

~ снижение концентрации растворенных и коллоидных органических веществ

~ улучшение органолептических свойств сточной жидкости}

134. ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА САНИТАРНОГО ВРАЧА ПО РАЗДЕЛУ «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»:{

~ контроль санитарного режима водных объектов

~ надзор за работой гидротехнических сооружений

~ контроль состояния биоценоза водных объектов

= надзор за качеством воды в пунктах 1 и 2 категории водопользования населения}

135. ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА САНИТАРНОГО ВРАЧА ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТА КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА:{

~ установление соответствия параметров очистных сооружений строительным нормам и правилам

~ анализ технологической схемы обработки сточных вод

= установление соответствия положений проекта санитарным правилам и нормам

~ утверждение ПДС}

136. СБРОС ЛЮБЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:{

= в пределах первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения

~ в водохранилища энергетического назначения

~ в реки с продолжительностью ледостава более 3 месяцев

~ с речных судов, оборудованных сооружениями для очистки сточных вод}

137. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – ЭТО:{

~ соответствие состава сбрасываемых сточных вод утверждённым ПДС

~ соответствие состояния водного объекта экологическим требованиям

= соответствие качества воды водного объекта у пунктов водопользования 1 и 2 категории санитарным правилам и нормам

~ соответствие параметров работы очистных сооружений строительным нормам и правилам}

138. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ:{

= методом санитарно-токсикологического эксперимента на теплокровных лабораторных животных

~ методом эксперимента на холоднокровных организмах-обитателях водных объектов

~ расчётным методом на основании физико-химических свойств вещества и параметров острой токсичности

~ методом эпидемиологического наблюдения за здоровьем популяции людей}

139. ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ:{

~ методом санитарно-токсикологического эксперимента на теплокровных лабораторных животных

~ методом эксперимента на холоднокровных организмах — обитателях водных объектов

= расчётным методом на основании физико-химических свойств вещества и параметров острой токсичности

~ методом эпидемиологического наблюдения за здоровьем популяции людей}

140. К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ:{

~ водохранилища

= участки водного объекта, используемые в качестве источников питьевого водоснабжения и водоснабжения предприятий пищевой промышленности

~ участки водного объекта — нерестилища ценных пород рыб

~ озера и крупные реки}

141. ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЁННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

~ холера

~ сальмонеллёз

= столбняк

~ туляремия

~ бруцеллёз}

142. КАКОЙ ПРИЗНАК ВРЕДНОСТИ ЭКЗОГЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ПОЧВЕ БУДЕТ ЛИМИТИРУЮЩИМ, ЕСЛИ ПОРОГОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ УСТАНОВЛЕНЫ НА УРОВНЕ:{

~ миграционный водный 5,0 мг/кг

~ миграционный воздушный 10,0 мг/кг

= фитоаккумуляционный 0,05 мг/кг

~ общесанитарный 1,0 мг/кг}

143. ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДОВ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ВСЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КРОМЕ:{

~ размера территории населённого места

~ вида почвы

~ рельефа местности

~ глубины залегания грунтовых вод

= характера жилой застройки}

144. ЕСТЕСТВЕННЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ИГРАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

~ эпидемических

= эндемических

~ пандемических

~ природно-очаговых}

145. КОНЦЕНТРАЦИЯ ФТОРА В ПОЧВЕ МОЖЕТ ПОВЫСИТЬСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВНЕСЕНИЯ В НЕЁ:{

~ азотных удобрений

~ перегноя

= фосфорных удобрений

~ полимикроудобрений

~ инсектицидов}

146. ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬ ВЕЩЕСТВА ПЕРЕХОДИТЬ ИЗ ПОЧВЫ, НАКАПЛИВАЯСЬ В РАСТЕНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

~ миграционный водный

~ миграционный воздушный

= фитоаккумуляционный

~ общесанитарный}

147. ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЧЕЛОВЕКУ ИЗ ПОЧВЫ ПРОИСХОДИТ ЧЕРЕЗ ВСЕ УКАЗАННЫЕ СРЕДЫ, КРОМЕ:{

~ пищевых продуктов

~ грунтовых вод

~ поверхностных вод

= почвенной пыли}

148. К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСЯТСЯ:{

~ сбор, удаление и обезвреживание отходов

~ выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО

~ обоснование величины СЗЗ полигона захоронения

= создание малоотходных производств}

149. ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ СОЕДИНЕНИЙ ФТОРА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ:{

= поражение костной системы по типу остеосклероза

~ появление характерных узелковых процессов в лёгких

~ поражение нервной системы по типу центрального паралича

~ появление пигментации кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз}

150. ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ БЕРИЛЛИЯ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ:{

~ поражение костной системы по типу остеосклероза

= появление характерных узелковых процессов в легких

~ поражение нервной системы по типу центрального паралича

~ появление пигментации кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз}

151. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ВЫБРОСАХ ТЭЦ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ ИМЕЮТ:{

~ диоксид серы, окислы азота

~ окислы азота, аэрозоль свинца

~ аэрозоль свинца, углеводороды

= окислы азота, углеводороды

~ углеводороды, сероводород}

152. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ВЫБРОСАХ ТЭЦ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ ИМЕЕТ:{

= оксид серы

~ окислы азота

~ аэрозоль свинца

~ углеводороды

~ сероводород}

153. МАРШРУТНЫЙ ПОСТ ПО КОНТРОЛЮ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН:{

= для регулярного отбора проб в фиксированных точках по графику последовательно во времени

~ для отбора в фиксированных точках селитебной зоны последовательно во времени

~ для отбора проб на различных расстояниях от источника загрязнения с учётом метеофакторов

~ для отбора проб в фиксированных точках промышленной зоны последовательно во времени

~ для непрерывной регистрации содержания загрязняющих веществ и регулярного отбора проб для последующих анализов}

154. В ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НА МАРШРУТНОМ ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВХОДЯТ:{

~ основные загрязняющие вещества

~ специфические вещества выбросов промышленного предприятия

= основные загрязняющие вещества и специфические вещества территории

~ один—два из основных веществ и специфические вещества территории}

155. РАСЧЁТНАЯ ПРИЗЕМНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ПДК:{

= максимальную разовую

~ среднесуточную

~ среднемесячную

~ среднегодовую}

156. МАКСИМАЛЬНО РАЗОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ОТНОСЯТСЯ К ИНТЕРВАЛУ ОСРЕДНЕНИЯ:{

~ 5-10 минут

= 20-30 минут

~ 60 минут

~ 24 часа}

157. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАДИЕНТ — ЭТО:{

~ изменение температуры воздуха в течение суток

= вертикальное изменение температуры воздуха

~ изменение температуры по сезонам года

~ изменение температуры воздуха за счёт горячих выбросов промышленных предприятий}

158. ТЕМПЕРАТУРНАЯ ИНВЕРСИЯ - ЭТО:{

~ изменение температуры воздуха в течение суток

~ изменение температуры воздуха за счёт горячих выбросов промышленных предприятий

= извращение температурного градиента

~ изменение температуры воздуха по сезонам года}

159. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО КАЧЕСТВУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА:{

~ в месте непосредственного выброса вещества в атмосферу

~ на территории промышленных площадок

= на границе санитарно-защитной и селитебной зон

~ на территории санитарно-защитной зоны}

160. ПЕРВЫМ ЭТАПОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ подготовка к мероприятию по надзору

= планирование

~ ведение делопроизводства по проведению мероприятий по надзору

~ привлечение нарушителей санитарного законодательства к ответственности}

161. РАБОТА НА ОБЪЕКТЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ НАЧИНАЕТСЯ С:{

~ обсуждения с руководителем поднадзорного объекта нормативных требований к данному объекту

~ организационного совещания участников мероприятия по надзору с целью чёткой его реализации и эффективного взаимодействия

= предъявления руководителю поднадзорного объекта распоряжения руководителя управления Роспотребнадзора или его заместителя о проведении мероприятия по надзору, а также служебного удостоверения

~ непосредственной работы по надзору}

162. ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПРОВЕРКЕ ОБЪЕКТА ОФОРМЛЯЮТСЯ:{

~ акт проверки и предписание

~ предписания

~ протоколы об административном правонарушении

= распоряжение и уведомление о проведении проверки}

163. АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ОФОРМЛЯЕТ:{

~ любой участник мероприятия по надзору

~ специалист Центра гигиены и эпидемиологии

= специалист управления Роспотребнадзора

~ специалист-эксперт}

164. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПРАВО ВЫДАВАТЬ:{

~ любое должностное лицо Управления Роспотребнадзора

= главный государственный санитарный врач

~ главный врач районной больницы

~ врач-эпидемиолог}

165.КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ:{

~ геометрическим

~ графоаналитическим

~ экспресс-экспериментальным

= светотехническим}

166. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОКОН ОПЕРАЦИОННЫХ:{

~ южная

= северная

~ восточная

~ западная

~ зависит от климатического района, где расположена больница}

167. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ К ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ:{

~ во всех жилых комнатах квартиры

~ только в одной комнате квартиры

= в зависимости от количества комнат в квартире

~ во всех (кроме санитарных узло3) помещениях квартиры}

168. В НЕЙТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ:{

= приточная

~ вытяжка механическая

~ приточно-вытяжная с равным объёмом притока и вытяжки

~ общеоздоровительным

~ приточно-вытяжная с преобладанием втяжки}

169. НОРМА ВОЗДУХОПОДАЧИ НА 1 ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ВЕНТИЛЯЦИИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ С УЧЁТОМ ОГРАНИЧЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ:{

~ аммиака

= диоксида углерода

~ оксидов азота

~ пыли

~ микроорганизмов}

170. ПАЛАТЫ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ РОДИЛЬНИЦ И НОВОРОЖДЁННЫХ В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ:{

= в физиологическом отделении

~ в обсервационном отделении

~ в физиологическом и обсервационном отделениях}

171. ОЩУЩЕНИЕ ДИСКОМФОРТА У ЧЕЛОВЕКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ПОМЕЩЕНИИ С ДОПУСТИМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА, НО БОЛЕЕ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ СТЕН И ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ, ВОЗНИКАЕТ ЗА СЧЁТ ТЕПЛОПОТЕРЬ ПУТЁМ:{

~ испарения

= излучения

~ конвекции

~ кондукции}

172. МИКРОКЛИМАТ В ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ, ПАРАМЕТРЫ КОТОРОГО В ОПРЕДЕЛЁННЫЕ ПЕРИОДЫ СУТОК ИЗМЕНЯЮТСЯ С ОПРЕДЕЛЁННОЙ СКОРОСТЬЮ, НА ОПРЕДЕЛЁННОЕ ВРЕМЯ И НА ОПРЕДЕЛЁННУЮ ВЕЛИЧИНУ, Т.Е. ПУЛЬСИРУЮТ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

~ оптимальным

~ физиологическим

= динамическим

~ неблагоприятным}

173. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И РЕЖИМ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ:{

= графоаналитическим

~ светотехническим

~ экспресс-экспериментальным

~ геометрическим}

174. КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ:{

~ графоаналитическим

= светотехническим

~ экспресс-экспериментальным

~ геометрическим}

175. СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ (СК) ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ:{

~ графоаналитическим

~ светотехническим

~ экспресс-экспериментальным

= геометрическим}

176. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ШЛЮЗА, ПАЛАТЫ, САНИТАРНОГО УЗЛА И НАРУЖНОГО ТАМБУРА, НАЗЫВАЕТСЯ:{

= боксом

~ полубоксом

~ инфекционной палатой

~ однокоечной палатой}

177. ИЗОЛИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ПАЛАТ, ЛЕЧЕБНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ОДНОРОДНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

~ полубоксом

= палатной секцией

~ отделением больницы

~ блоком стационара}

178. ЧИСЛО, ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ СКОЛЬКО РАЗ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСА ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ СМЕНЕН НАРУЖНЫМ ВОЗДУХОМ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

~ воздушным кубом

= кратностью воздухообмена

~ объёмом воздуха

~ объёмом вентиляции}

179. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ, КРОМЕ:{

~ аэроионов

~ озона

~ оксидов азота

= атомарного кислорода

~ электрического поля}

180. ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ ПОД ЗОНОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ ПОНИМАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА КОТОРОЙ ПРИ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ:{

~ расстояние между радиотехническим объектом и жилыми зданиями

~ размещение детских и лечебно-профилактических учреждений

= высота предполагаемых к строительству объектов

~ внутренняя планировка детских и лечебно-профилактических учреждений

~ размещение других радиотехнических объектов}

181. ПРИ РАСЧЁТЕ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОЛОСОЙ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ УЧИТЫВАЕТСЯ:{

~ порода деревьев

~ высота деревьев

= ширина полосы зелёных насаждений и характер их посадки

~ возраст деревьев}

182. СТРУКТУРНАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ЕДИНИЦА СЕЛИТЕБНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ЖИЛУЮ ЗОНУ, КОМПЛЕКС УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 1 СТУПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ жилой район

= микрорайон

~ квартал}

183. ЭЛЕМЕНТЫ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, КОТОРЫЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ОБУСЛОВЛИВАЮТ РАЗВИТИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ НАСЕЛЁННЫХ МЕСТ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ{

= градообразующим

~ социальным

~ демографическим

~ социально-экономическим}

184. СТУДЕНТЫ ДНЕВНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ВУЗОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ:{

~ градообразующей

= несамодеятельной

~ обслуживающей}

185. ТЕРРИТОРИЯ, НА КОТОРОЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭНЕРГИИ ОТ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 2 МЕТРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

~ зоной санитарной охраны

~ санитарно-защитной зоной

= зоной ограничения застройки

~ санитарной зоной}

186. ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ САНИТАРНЫЕ ОРГАНЫ ДОЛЖНЫ ТРЕБОВАТЬ ОТ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЁТА НАПРЯЖЁННОСТИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ТЕРРИТОРИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ ОТ ПРОЕКТИРУЕМОГО РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА НА РАССТОЯНИИ:{

~ до 100 м

~ до 500 м

~ до 1000 м

= до 5000 м

~ до 10000 м}

187. ПОД СЗЗ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПОНИМАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА ГРАНИЦЕ КОТОРОЙ НАПРЯЖЁННОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ:{

~ до 1 м

= до 2 м

~ до 5 м

~ до 10 м}

188. ПРЕПОДАВАТЕЛИ ВУЗОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ:{

= градообразующей

~ обслуживающей

~ несамодеятельной}

189. ВЕДУЩИМ КОМПОНЕНТОМ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ АВТОМОБИЛЕЙ С КАРБЮРАТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ:{

= оксид углерода

~ диоксид углерода

~ оксид азота

~ диоксид серы}

190. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС (ПДВ) ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА:{

= селитебной территории с учётом фонового загрязнения

~ месте выброса

~ территории санитарно-защитной зоны источника загрязнения

~ селитебной территории без учёта фонового загрязнения}

191. ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ФОТОХИМИЧЕСКОГО ТУМАНА ЯВЛЯЕТСЯ:{

= разложение диоксида азота под действием УФ-излучения

~ разложение диоксида азота под действием ИК- излучения

~ окисление углеводородов под действием УФ-излучения

~ окисление углеводородов под действием ИК-излучения}

191. ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ РАЗОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ:{

= обладающих запахом или раздражающим действием

~ основных загрязняющих воздух поселения

~ обладающих эффектом суммации биологического действия

~ характерных для воздуха рабочей зоны}

192. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ПЕРЕДВИЖНОМ (ПОДФАКЕЛЬНОМ) ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ:{

= только специфические вещества, свойственные выбросам источника загрязнения

~ основные загрязняющие вещества атмосферного воздуха

~ основные загрязняющие вещества атмосферного воздуха и специфические загрязняющие вещества, характерные для выбросов данного поселения

~ загрязняющие вещества, наиболее распространённые в данном поселении}

193. ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ СОЕДИНЕНИЙ ФТОРА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ У НАСЕЛЕНИЯ:{

= поражение костной системы по типу остеосклероза

~ появление характерных узелковых процессов в лёгких

~ поражение нервной системы по типу центрального паралича

~ пигментацию кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз}

194. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ ТЭЦ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ ИМЕЮТ:{

= оксиды азота, углеводороды

~ диоксид серы, оксиды азота

~ оксиды азота, аэрозоль свинца

~ аэрозоль свинца, углеводороды}

195. МАРШРУТНЫЙ ПОСТ ПО КОНТРОЛЮ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ:{

= в фиксированных точках по графику последовательно во времени

~ в фиксированных точках санитарно-защитной зоны

~ на различных расстояниях от источника загрязнения с учётом метеофакторов

~ в фиксированных точках промышленной зоны}

196. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАДИЕНТ – ЭТО

= распределение температуры воздуха по высоте

~ изменение температуры воздуха в течение суток

~ изменение температуры воздуха по сезонам года

~ распределение температуры воздуха по горизонтали}

197. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО КАЧЕСТВУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА:{

= на границе санитарно-защитной и селитебной зон

~ в месте непосредственного выброса в атмосферный воздух

~ на территории промышленных площадок

~ на территории санитарно-защитной зоны}

198. В КАЧЕСТВЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ РАССЕИВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ:{

= потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА)

~ комплексный индекс загрязнения атмосферы (КИЗА)

~ комплексный показатель (показатель К)

~ коэффициент А, определяющий условия горизонтального и вертикального рассеивания вредных веществ}

199. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (ПОКАЗАТЕЛЬ К) ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ:{

= оценки степени опасности многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха для случаев с превышением ПДК

~ интегральной оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами 1 и 2 классов опасности

~ интегральной оценки степени опасности атмосферного воздуха при совместном присутствии в нем нескольких веществ, обладающих эффектом суммации действия

~ оценки степени опасности многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха для случаев не превышения ПДК}

200. ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДОНА В ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

= грунт

~ атмосферный воздух

~ вода

~ газовая плита}

201. В ОПЕРАЦИОННОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ:{

= приточно-вытяжная с преобладанием притока

~ приточная

~ вытяжная с естественным побуждением

~ приточно-вытяжная с преобладанием вытяжки}

202. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ В СИСТЕМЕ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОПЕРАЦИОННОЙ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ:{

= перед приточной решёткой

~ в воздухозаборной шахте

~ в вентиляционной камере вместе с калорифером

~ в начале воздуховода}

203. САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЛУЖИТ:{

= диоксид углерода

~ окисляемость

~ оксиды азота

~ аммиак}

204. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНА ДАЁТСЯ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ:{

= продолжительности и режима облучения прямыми солнечными лучами

~ продолжительности облучения отражёнными солнечными лучами

~ режима облучения диффузным светом небосвода

~ продолжительности облучения рассеянным светом небосвода}

205. ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ:{

= по гелиотермической оси

~ широтная

~ меридиональная

~ диагональная}

206. ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ:{

= меридиональная

~ широтная

~ по гелиотермической оси

~ диагональная}

207. ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЗОНЕ:{

= широтная

~ меридиональная

~ по гелиотермической оси

~ диагональная}

208. В НЕЙТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ:{

= приточная

~ вытяжная на естественном побудителе

~ вытяжная механическая

~ приточно-вытяжная с равным объёмом притока и вытяжки}

209. НОРМА ВОЗДУХООБМЕНА НА 1 ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ВЕНТИЛЯЦИИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ С УЧЁТОМ ОГРАНИЧЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ:{

= диоксида углерода

~ аммиака

~ оксидов азота

~ пыли}

210. ЧИСЛО, ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ, СКОЛЬКО РАЗ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСА ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ СМЕНЕН НАРУЖНЫМ ВОЗДУХОМ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

= кратностью воздухообмена

~ воздушным кубом

~ необходимым объёмом воздуха

~ объёмом вентиляции}

211. ОЩУЩЕНИЕ ДИСКОМФОРТА У ЧЕЛОВЕКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ПОМЕЩЕНИИ С НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ СТЕН И ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ, ВОЗНИКАЕТ ЗА СЧЁТ ТЕПЛОПОТЕРЬ ПУТЁМ:{

= излучения

~ испарения

~ конвекции

~ кондукции}

212. МИКРОКЛИМАТ В ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ, ПАРАМЕТРЫ КОТОРОГО В ОПРЕДЕЛЁННЫЕ ПЕРИОДЫ СУТОК ИЗМЕНЯЮТСЯ С ОПРЕДЕЛЁННОЙ СКОРОСТЬЮ, НА ОПРЕДЕЛЁННОЕ ВРЕМЯ И НА ОПРЕДЕЛЁННУЮ ВЕЛИЧИНУ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

= динамическим

~ оптимальным

~ физиологическим

~ неблагоприятным}

213. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И РЕЖИМ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗОНЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ МЕТОДОМ:{

= графоаналитическим

~ светотехническим

~ экспресс-экспериментальным

~ геометрическим}

214. СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ (СК) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ:{

= геометрическим

~ графоаналитическим

~ светотехническим

~ экспресс-экспериментальным}

215. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ШЛЮЗА, ПАЛАТЫ, САНИТАРНОГО УЗЛА И НАРУЖНОГО ТАМБУРА:{

= бокс

~ полубокс

~ инфекционная палата

~ однокоечная палата}

216. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ, В ОСНОВНОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕМ:{

= аэроионов

~ оксидов азота

~ атомарного кислорода

~ оксидов углерода}

217. НОРМАТИВЫ КЕО В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ УРОВНИ ОСВЕЩЁННОСТИ:{

= минимально необходимые

~ предельно допустимые

~ оптимальные

~ максимальные}

218. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ:{

= низкую влажность и достаточную подвижность воздуха

~ низкую влажность и слабую подвижность воздуха

~ высокую влажность и достаточную подвижность воздуха

~ высокую влажность и слабую подвижность воздуха}

219. СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ, ОБРАЗУЮЩЕЕСЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ:{

= гумус

~ материнская порода

~ рухляк

~ зольный остаток}

220. КРИТЕРИЕМ ДЛЯ РАСЧЁТА САНИТАРНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ПОЧВЫ ЯВЛЯЕТСЯ:{

= отношение азота гумуса к общему азоту

~ отношение углерода гумуса к общему углероду

~ процентное содержание в почве азота гумуса

~ процентное содержание в почве углерода гумуса}

221. ГУМИФИКАЦИЯ В ПОЧВЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЦЕССОМ

= биохимическим

~ механическим

~ физическим

~ физико-химическим}

222. ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЁННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

= столбняком

~ сальмонеллёзом

~ холерой

~ туляремией}

223. НОРМЫ НАГРУЗКИ СТОКОВ НА ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ С УЧЁТОМ:{

= характера и свойств почвы

~ состава сточных вод

~ уровня атмосферных осадков

~ размера территории населённого места}

224. В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЧВЕННОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ:{

= сибирской язвой

~ туберкулёзом

~ бруцеллёзом

~ ящуром}

225. ОБЩЕСАНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ВЛИЯНИЕ ЭКЗОГЕННОГО ВЕЩЕСТВА НА:{

= самоочищающую способность почвы

~ ассимиляцию органических веществ

~ степень накопления веществ в растениях

~ уровень миграции веществ в среду обитания}

226. НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ПОСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ:{

= антропогенный фактор

~ рельеф местности

~ климат

~ материнская порода}

227. ЛИМИТИРУЮЩИЙ ПРИЗНАК ВРЕДНОСТИ ЭКЗОГЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ПОЧВЕ:{

= фитоаккумуляционный 0,05 мг/кг

~ миграционный воздушный 10,0 мг/кг

~ миграционный водный 5,0 мг/кг

~ общесанитарный 1,0 мг/л}

228. ТРАНСЛОКАЦИОННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ СПОСОБНОСТЬ НОРМИРУЕМОГО ВЕЩЕСТВА:{

= переходить из почвы и накапливаться в растениях

~ влиять на деструкцию органических веществ почвой

~ влиять на самоочищающую способность почвы

~ способствовать миграции веществ в среду обитания}

229. ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИЧИНОЙ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ЙОДА В:{

= почве

~ атмосферном воздухе

~ питьевой воде

~ воде источника питьевого водоснабжения}

230. САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ПО ИНСОЛЯЦИИ РЕГЛАМЕНТИРУЮТ ЕЕ:{

= продолжительность

~ интенсивность

~ тепловое действие

~ бактерицидное действие}

231. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТАДИЯ САМООЧИЩЕНИЯ ПОЧВЫ:{

= нитрификация

~ образование гумуса

~ минерализация

~ оксигенация}

232. НИЗКОЧАСТОТНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ:{

= с частотой ниже 400 Гц

~ с частотой от 400 до1000 Гц

~ с непрерывным спектром шириной более одной октавы

~ в спектре которого имеются слышимые дискретные тона}

233. СРЕДНЕЧАСТОТНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ:{

= с частотой 400-1000 Гц

~ с частотой ниже 400 Гц

~ с непрерывным спектром шириной более одной октавы

~ в спектре которого имеются слышимые дискретные тона}

234. ШИРОКОПОЛОСНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ:{

= с непрерывным спектром шириной более одной октавы

~ с максимумом звукового давления в области частот 400-1000 Гц

~ с максимумом звукового давления в области частот ниже 400 Гц

~ в спектре которого имеются слышимые дискретные тона}

236. НОРМАТИВЫ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ГОРОДА ЗАВИСЯТ ОТ:{

= этажности жилых домов

~ географических координат местности

~ размеров города

~ характеристики градообразующего фактора}

237. ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ:{

= снизить скорость ветра и уровни транспортного шума

~ повысить скорость ветра и уровни транспортного шума

~ снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума

~ повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума}

238. В ЗОНЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ ПРЕВЫШАЕТ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ (ПДУ) НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ \_\_\_\_\_ (М):{

= 2

~ 3

~ 2,5

~ 3,5}

239. ПОД СЗЗ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПОНИМАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА ГРАНИЦЕ КОТОРОЙ НАПРЯЖЁННОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ \_\_\_\_\_ (М):{

= 2

~ 1

~ 5

~ 10}

240. В ПЯТИКОМНАТНОЙ КВАРТИРЕ ИНСОЛИРОВАТЬСЯ ДОЛЖНЫ НЕ МЕНЕЕ \_\_\_\_\_ КОМНАТ:{

= 2

~ 1

~ 3

~ 4}

241. ОРГАН СЛУХА ЧЕЛОВЕКА ВОСПРИНИМАЕТ ЧАСТОТУ ЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ \_\_\_\_\_ (ГЦ):{

= 16-20000

~ 4-12000

~ 16-25000

~ 2-2000}

242. ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В:{

= дБ

~ А/м

~ МкВт/кв. см

~ В/м}

243. УДВОЕНИЮ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА НА:{

= 6 дБ

~ 8 дБ

~ 5 дБ

~ 12 дБ}

245. УСЛОВНАЯ ЛИНИЯ, РАЗДЕЛЯЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЮ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ И ТЕРРИТОРИЮ УЛИЦ И ПЛОЩАДЕЙ:{

= красная линия

~ линия регулирования застройки

~ городская черта

~ планировочная черта}

246. СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ В ЖИЛОМ КВАРТАЛЕ:{

= свободная

~ периметральная

~ линейная

~ строчная}

247. К ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ:{

= работающие в органах здравоохранения

~ занятые в домашнем хозяйстве

~ работающие на градообразующих предприятиях

~ студенты}

248. К НЕСАМОДЕЯТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ:{

= пенсионеры

~ работающие на промышленных предприятиях

~ студенты

~ работающие в торговле}

249. К ГРУППЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ПОВСЕДНЕВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТ:{

= хлебные магазины

~ промтоварные магазины

~ строймаркеты

~ стадионы}

250. ЗЕЛЁНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ В:{

= санитарно-защитных зонах

~ скверах

~ бульварах

~ микрорайонах}

251. ОСНОВНЫМИ ПОРАЖАЮЩИМИ ФАКТОРАМИ ПОЖАРА ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ непосредственное воздействие открытого пламени

~ тепловое воздействие (перегревание организма человека)

~ отравления угарным газом и другими токсичными веществами

= все перечисленное}

252. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ДТП НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ:{

~ средства тушения пожаров, сбора и обеззараживания опасных веществ, жизнеобеспечения для работы под водой, альпинистское снаряжение

~ инструменты и оборудование для подъёма и перемещения тяжёлых предметов, резки профильного металла, разжима (перекусывания) конструкций

~ средства поиска пострадавших и автотранспорта, освещения, связи, оказания первой помощи пострадавшим и их эвакуации

= все перечисленное}

253. ОПТИМАЛЬНЫЙ СРОК ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:{

= первые 30 мин с момента поражения

~ через 1–2 ч с момента поражения

~ 2–4 ч с момента поражения

~ 4–6 ч с момента поражения}

254. ЧЕМ БОЛЬШЕ ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ, ТЕМ ПЕРВИЧНАЯ ОБЩАЯ РЕАКЦИЯ НА ОБЛУЧЕНИЕ РАЗВИВАЕТСЯ:{

~ позже

= раньше

~ связь отсутствует

~ одновременно с изменениями в периферической крови}

255. АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧС – ЭТО ДЕЙСТВИЯ:{

~ по спасению людей

~ спасению материальных и культурных ценностей

~ защите природной среды в зоне ЧС

= все перечисленное}

256. УКАЖИТЕ СИНОНИМ ТЕРМИНУ "ЯД":{

~ аллерген

= токсикант

~ поллютант

~ антиген}

257. К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ОТНОСЯТСЯ:{

~ средства индивидуальной и коллективной защиты

~ дезинфицирующие вещества

~ вакцинно-сывороточные препараты, антибиотики

= все перечисленное}

258. ПОВЯЗКУ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ПАРОВ АММИАКА НУЖНО СМАЧИВАТЬ:{

~ раствором питьевой соды

= 5% раствором лимонной или уксусной кислоты

~ концентрированной соляной кислотой

~ любой жидкостью}

259. ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ - ЭТО:{

~ чрезвычайное положение на всей территории РФ

= обстановка на определённой территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей

~ наиболее экстремальное природное явление

~ чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ}

260. УКАЖИТЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧС:{

~ оповещение населения, локализация районов ЧС

= эвакуация, укрытие в защитных сооружениях, использование ИСЗ

~ проведение спасательных работ, тушение пожаров

~ оказание мед. помощи, разбор завалов}

261. ПРЕДМЕТОМ ИЗУЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ здоровье индивидуума

= здоровье населения и факторы, влияющие на него

~ эпидемиология заболеваний

~ здоровье работающего населения}

262. ОСНОВНЫМИ ГРУППАМИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ показатели заболеваемости, летальности, инвалидности

= показатели инвалидности, заболеваемости, физического развития, демографические показатели

~ показатели соотношения, наглядности, инвалидности

~ демографические показатели, физического развития, обеспеченности кадрами}

263. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДЫ:{

~ исторический

~ статистический, исторический, географический

~ этнический, статистический, корреляционный

= экономический, исторический, статистический, социологический}

264. САНОЛОГИЯ - ЭТО:{

= наука о здоровье здоровых

~ наука о здоровье больных

~ наука о здоровье группы риска

~ наука об общественном здоровье}

265. ВАЛЕОЛОГИЯ - ЭТО:{

~ наука об общественном здоровье

= наука об индивидуальном здоровье

~ наука о здоровье здоровых и влияние на него образа жизни

~ наука об общественном здоровье}

266. МЕДИЦИНСКАЯ (САНИТАРНАЯ) СТАТИСТИКА ЭТО:{

~ отрасль статистики, изучающую вопросы заболеваемости

~ совокупность статистических методов для изучения заболеваемости населения

= отрасль статистики, изучающую вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением

~ экстраполяцию и прогнозирование}

267. КОЭФФИЦИЕНТ СТЬЮДЕНТА - ЭТО:{

~ стандартизированный показатель

~ средняя величина

~ коэффициент корреляции

= коэффициент достоверности}

268. ВАРИАНТА - ЭТО:{

= числовое выражение признака

~ средняя величина

~ относительный показатель

~ абсолютная величина}

269. ИЗУЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ДАННЫМ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЯВЛЯЕТСЯ СТАТИСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ:{

~ текущим

~ непосредственным

= единовременным

~ анамнестическим}

270. ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧАМИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:{

~ показатель интенсивности

~ показатель экстенсивности

= показатель соотношения

~ средняя арифметическая величина}

271. ПОНЯТИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ БОЛЕЕ ШИРОКИМ ПО ЗНАЧЕНИЮ:{

~ обучение

~ воспитание

= образование

~ учение}

272. ОБРАЗОВАНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ:{

~ организация познавательной деятельности обучающихся

~ процесс передачи социального (профессионального) опыта преподавателей обучающимся

= целенаправленный, сознательно регулируемый процесс присвоения человеком социального (профессионального) опыта, системы культурных ценностей и социальных ролей общества

~ изучение социальных проблем в развитии личности}

273. ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ИСХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ТРЕБОВАНИЙ К ОРГАНИЗАЦИИ, СОДЕРЖАНИЮ И МЕТОДИКЕ ОБУЧЕНИЯ:{

~ методы обучения

= принципы обучения

~ средства обучения

~ формы обучения}

274. СЛОВЕСНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЙ УСТНОЕ ПОВЕСТВОВАТЕЛЬНОЕ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА:{

~ беседа

= рассказ

~ учебный диалог

~ лекция}

275. МЕТОД ОБУЧЕНИЯ – ЭТО:{

~ упорядоченная система действий, выполнение которых приводит к гарантированному достижению педагогических целей

= способ взаимосвязанной деятельности преподавателя и обучаемых, направленной на достижение заданных педагогических целей

~ способ организации познавательной деятельности учащихся}

276. СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ МЕТОДА:{

~ задание

~ средство

= приём

~ учение}

277. МЕТОД ОБУЧЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ УСВОЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПУТЁМ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАЗМЫШЛЕНИЙ, ПОИСКА, «ОТКРЫТИЯ»:{

~ рассказ

~ объяснение

= проблемный метод

~ частично-поисковый метод}

278. ЦЕЛЯМИ ЛЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ формирование теоретических и практических умений будущего специалиста

~ формирование профессиональных умений, умений общаться и взаимодействовать в процессе практической деятельности

= формирование теоретического мышления будущего специалиста, обоснование ориентировочной основы его деятельности

~ реализация модели деятельности специалиста (квалификационной характеристики)}

279. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА» ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ЦЕЛЬ:{

~ формирование и отработка умений

~ формирование основ научных знаний

= обучение практическому применению сформированных на занятиях компетенций, знаний и умений в реальных условиях профессиональной деятельности

~ углубление знаний в области изучаемого предмета}

280. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ «ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ» ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ОСНОВНУЮ ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ЦЕЛЬ:{

= формирование и отработка умений

~ закладывает основы научных знаний

~ применение знаний и умений в практике

~ углубление знаний в области изучаемого предмета}

281. ОСНОВНЫМИ СТРУКТУРНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ нуклеоид, капсула, цитоплазма, ЦПМ, включения, жгутики

= нуклеоид, цитоплазма, рибосомы, ЦПМ, клеточная стенка

~ ядро, цитоплазма, рибосомы, ЦПМ, включения, клеточная стенка}

282. ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛОЖНЫЙ МЕТОД ОКРАСКИ:{

~ по Циль Нильсону

~ по Романовскому – Гимзе

= по Граму

~ по Бури-Гинссу}

283. ПЕРВЫЙ ПРИНЦИП ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

= обнаружение возбудителя

~ определение специфических изменений в организме

~ определение антител

~ определение ГЗТ}

284. ВТОРОЙ ПРИНЦИП ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

~ обнаружение ДНК вирусов

= определение специфических изменений в организме

~ определение антигенов

~ определение чувствительности к антибиотикам}

285. ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО:{

~ соблюдать температурный режим

~ определённое значение рН среды

~ обеспечивать определённую степень аэрации среды

= верно 1 и 2}

286. ВИРУС ГЕПАТИТА В У БОЛЬНОГО МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ В:{

~ моче

~ фекалиях

= крови

~ ликворе

287. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИНДИКАЦИИ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ИСПОЛЬЗУЮТ:{

~ бактериологический метод

~ вирусологический метод

= метод флюоресцирующих антител (МФА)

~ биологический метод

288. НАЗОВИТЕ НЕБЕЛКОВЫЕ ТОКСИНЫ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ БАКТЕРИЯМИ:{

~ мембранотоксины

= эндотоксины

~ цитотоксины

~ эксфолиатины}

289. БАКТЕРИЕМИЯ - ЭТО:{

~ Повторное заражение тем же микробом после выздоровления

~ Циркуляция токсинов в крови

~ Возврат симптомов болезни

= Циркуляция микробов в крови}

290. ИНФЕКЦИЯ, УПРАВЛЯЕМАЯ СРЕДСТВАМИ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ЭТО:{

~ аденовирусная инфекция

~ инфекционный мононуклеоз

= корь

~ скарлатина{

291. ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ SARS-Cov

= SARS-Cov-2

~ MERS-Cov

~ HCoV-229E}

292.КОРОНАВИРУС ОТНОСИТСЯ К:{

~ зоонозам

= антропонозам

~ антропозоонозам

~ сапронозам}

293.КАКИМИ ПУТЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2:{

~ водный, трансмиссивный, контактно-бытовой

= воздушно-капельный, воздушно-пылевой, контактно-бытовой

~ воздушно-капельный, пищевой, парентеральный

~ парентеральный, половой, воздушно-капельный}

294. ОСНОВНЫМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ С ЛИЦАМИ, ИНФИЦИРОВАННЫМИ COVID-19, ЯВЛЯЮТСЯ:{

= противочумный костюм

~ медицинская шапочка

~ защитные очки или экран

~ халат с длинным рукавом}

295. ВЕДУЩИМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ COVID-19 ЯВЛЯЮТСЯ:{

= лихорадка, кашель, одышка

~ фарингит, ринит, налёты на миндалинах

~ конъюнктивит, фарингит, увеличение шейных и подчелюстных лимфоузлов

~ лихорадка, головная боль, миалгия}

296. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ ПРИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ:{

= присоединение бактериальных осложнений

~ отёк лёгких и мозга

~ при лёгких формах болезни

~ в обязательном порядке}

297. ПРИ ТЯЖЁЛОМ РЕСПИРАТОРНОМ ДИСТРЕСС-СИНДРОМЕ С ПРИЗНАКАМИ ЦИТОКИНОВОГО ШТОРМА:{

= тоцилизумаб

~ ритуксимаб

~ инфликсимаб

~ адалимумаб}

298. НОВЫЙ КОРОНАВИРУС SARS-COV-2 ОТНОСИТСЯ К РОДУ:{

~ Alphacoronavirus

~ Gammacoronavirus

~ Deltacoronavirus

= Betacoronavirus}

299. ОСНОВНЫМ ВИДОМ БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА SARS-COV-2 ЯВЛЯЕТСЯ:{

= материал, полученный при заборе мазка из носоглотки и/или ротоглотки

~ промывные воды бронхов

~ назофарингеальный аспират}

300. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ВКЛЮЧАЕТ:{

~ противосудорожные препараты

~ психотропные препараты

= купирование лихорадки

~ применение антитоксических сывороток}