1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ДАЁТСЯ В:{

=Законе «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

~Положении о санитарно-эпидемиологической службе РФ

~Положении о социально-гигиеническом мониторинге

~Конституции РФ}

2. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ - ЭТО СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА:{

=при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности

~когда показатели общественного здоровья соответствуют региональным нормативам

~и общественного здоровья, когда нет вредного влияния факторов среды и есть благоприятные условия для жизнедеятельности

~и общественного здоровья, когда нет вредного влияния факторов среды на организм человека}

3. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР - ЭТО:{

=деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания

~наблюдение, оценка и прогнозирование состояния здоровья населения в связи с состоянием среды обитания

~применение мер пресечения санитарного правонарушения и привлечение к ответственности лиц, их совершивших}

4. ЦЕЛЬЮ ГОССАНЭПИДНАДЗОРА ЯВЛЯЕТСЯ:{

~получение объективных данных, характеризующих санитарно-эпидемиологическое состояния объектов надзора

~разработка предложений для органов исполнительной власти для принятия управленческих решений по оздоровлению населения

~проведение мероприятий по надзору

=обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения}

5. МЕТОДИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ (МР) ЯВЛЯЮТСЯ:{

~документы, содержащие обязательные для исполнения требования к методам контроля

~документы, устанавливающие обязательные к исполнению требования по организации и проведению Госсанэпиднадзора

~свод обязательных к исполнению руководящих, распорядительных и методических документов по вопросам организации госсанэпиднадзора, санитарно-эпидемиологического нормирования, выполнения требований санитарного законодательства

=документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения}

6. МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ (МУ) НАЗЫВАЮТ:{

~обязательные для исполнения требования к методам контроля и методикам качественного и количественного определения загрязнителей среды обитания человека

=обязательные к исполнению требования по организации и проведению госсанэпиднадзора

~свод обязательных к исполнению руководящих, распорядительных и методических документов по вопросам организации Госсанэпиднадзора, санитарно-эпидемиологического нормирования, выполнения требований санитарного законодательства

~документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения}

7. ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ (ПРОВЕРКЕ) ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОТРУДНИКАМИ:{

~независимых аккредитованных лабораторий

~территориальных отделов Федеральной службы Роспотребнадзора

~организаций для детей и подростков

=лабораторий федеральных бюджетных учреждений здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии»}

8. ВЫДАЧА ПРЕДПИСАНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:{

=сотрудниками управлений Федеральной службы Роспотребнадзора

~сотрудниками федеральных бюджетных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»

~руководителями учреждений для детей и подростков

~медицинскими работниками учреждений для детей и подростков}

9. ВЫДАЧА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:{

=сотрудниками управлений Федеральной службы Роспотребнадзора

~сотрудниками федеральных государственных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»

~руководителями учреждений для детей и подростков

~медицинскими работниками учреждений для детей и подростков}

10. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:{

~сотрудниками территориальных управлений Федеральной службы Роспотребнадзора

=сотрудниками федеральных бюджетных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»

~руководителями учреждений для детей и подростков

~медицинскими работниками учреждений для детей и подростков}

11. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОРГАНИЗУЕТСЯ:{

~сотрудниками территориальных управлений Федеральной службы Роспотребнадзора

~сотрудниками федеральных бюджетных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»

=руководителями учреждений для детей и подростков

~медицинскими работниками учреждений для детей и подростков}

12. 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}

13. 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}

14. ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПРОВЕРКЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЮТСЯ:{

~акт проверки и предписание

~предписания

~протоколы об административном правонарушении

=распоряжение и уведомление о проведении проверки}

15. АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ОФОРМЛЯЕТ:{

~любой участник мероприятия по надзору

~специалист Центра гигиены и эпидемиологии

=специалист управления Роспотребнадзора

~специалист-эксперт}

16. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПРАВО ВЫДАВАТЬ:{

~любое должностное лицо Управления Роспотребнадзора

=главный государственный санитарный врач

~главный врач районной больницы

~врач-эпидемиолог}

17. ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОБЪЁМ ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРАХ РАБОТНИКОВ ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:{

~ФЗ от 30.03.1999 №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ»

=приказом МЗ РФ от 12.04.2011 № 302н

~санитарными правилами по отдельным видам летних оздоровительных организаций

~постановлениями правительства РФ}

18. О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УВЕДОМЛЯЮТ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ \_\_\_\_\_ ДО НАЧАЛА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ:{

=в течение 3 рабочих дней

~в течение 3 календарных дней

~за 24 часа

~за 7 календарных дней}

19. ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~истечение срока исполнения ранее выданного предписания

=план мероприятий по контролю

~обращение и заявление граждан

~по требованию Прокуратуры}

20. ЗАКОН ОТ №294-ФЗ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ» РЕГУЛИРУЕТ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ:{

~обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия

~защиты прав потребителей

=организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля и защиты прав ЮЛ и ИП

~при осуществлении государственного контроля (надзора)}

21. ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~план мероприятий по контролю

=поступление обращения и заявления граждан

~уведомление о начале предпринимательской деятельности

~исковое заявление}

22. ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ НОВОГО ВИДА ВВОЗИМОЙ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ПРОВОДИТСЯ НА ЭТАПЕ:{

=до её ввоза впервые на таможенную территорию Таможенного союза

~подготовки к производству и выпуску в оборот

~пересечения государственной границы Российской Федерации

~подготовки контракта на поставку в Российскую Федерацию}

23. ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ НАПРАВЛЯЮТ В УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА УВЕДОМЛЕНИЕ О:{

=начале предпринимательской деятельности

~поступлении некачественного сырья

~изменениях технологии изготовления продукции

~окончании предпринимательской деятельности}

24. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ:{

=предприятия по производству и реализации пищевых продуктов

~управления Роспотребнадзора

~предприятия по производству и реализации пищевых продуктов по согласованию с Роспотребнадзором

~экспертами Органов по сертификации}

25. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:{

=индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами

~центрами гигиены и эпидемиологии

~гражданами, использующими данную пищевую продукцию

~региональными Управлениями Роспотребнадзора}

26. ПОД ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬЮ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПОНИМАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ДОКУМЕНТАЛЬНО:{

=установить изготовителя, последующих собственников и место происхождения продукции

~установить конечного потребителя

~установить место реализации

~подтвердить безопасность продукции}

27. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОВОДИТСЯ:{

=по наименованию и (или) с использованием визуального, органолептического, аналитического метода

~путём сравнения наименования продукции, указанного в маркировке с наименованием в техническом регламенте

~в процессе государственной регистрации производственных объектов

~путём проверки микробиологических показателей пищевой продукции}

28. СРОКИ ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ:{

=изготовителем

~продавцом

~изготовителем с учётом мнения потребителей

~специалистами Центров гигиены и эпидемиологии}

29. ЗА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОРГОВЛИ ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:{

=индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее услугу розничной торговли

~поставщик пищевой продукции

~продавец

~изготовитель продукции}

30. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ТЕКУЩИМ СОСТОЯНИЕМ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМОЙ:{

=оценки соответствия требованиям санитарного законодательства

~организации производственного контроля

~управления процессом производства

~оценки соответствия требованиям ветеринарно-санитарного законодательства}

31. ПРИ ОТСУТСТВИИ НЕОБХОДИМОЙ СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПАРТИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ:{

=признается потенциально опасной и изымается из оборота

~при отсутствии внешних признаков порчи должна быть немедленно реализована

~подлежит уничтожению или технической утилизации

~подлежит переработке на пищевых предприятиях}

32. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ:{

=не должен превышать 5 лет

~не ограничивается

~не должен превышать 1 года

~не должен превышать 3 лет}

33. ИНФОРМАЦИЮ О НАЛИЧИИ ГМО В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ УКАЗЫВАЮТ НА МАРКИРОВОЧНЫХ ЯРЛЫКАХ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СОДЕРЖАНИЕ ГМО БОЛЕЕ (%):{

=0,9

~0,5

~1,5

~2,0}

34. В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ВНОСЯТ ДАННЫЕ:{

=предварительных и периодических медицинских осмотров, аттестации по результатам профессиональной гигиенической подготовки

~предварительных и периодических медицинских осмотров, и обследований

~ежедневного медицинского осмотра работника

~аттестации по результатам профессиональной гигиенической подготовки}

35. РАБОТНИКИ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОХОДЯТ ОСМОТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОМ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ:{

=1 раз в год

~по эпид. показаниям

~1 раз в 6 месяцев

~1 раз в 3 месяца}

36. ПРИ ПЛАНИРОВКЕ ПОМЕЩЕНИЙ КОНДИТЕРСКОГО ЦЕХА НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРЕТЬ:{

=исключение пересекающихся потоков сырья и готовой продукции

~создание условий для изолированного приготовления различных видов кондитерских изделий

~создание условий для сокращения потерь или перерасхода дорогостоящего сырья

~максимально короткий путь движения основных потоков сырья}

37. ПОРЦИОНИРОВАННЫЕ САЛАТЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РЕАЛИЗУЮТ В ТЕЧЕНИЕ:{

=1 часа

~2-3 часов

~рабочего дня

~30 минут}

38. ВО ИЗБЕЖАНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ПОРОГОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_ (ЧАС) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ \_\_\_\_\_ (град. С):{

=2-3; 65

~3-4; 75

~0,5-1; 40

~0,5-1; 80}

39. В ОРГАНИЗАЦИЯХ МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ:{

=продукции только в промышленной упаковке

~продукции, не являющейся скоропортящейся

~хлебобулочных изделий

~сырой непереработанной продукции}

40. ОЦЕНКА (ПОДТВЕРЖДЕНИЕ) СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРОВОДИТСЯ В ФОРМАХ:{

=декларирования, государственной регистрации, ветеринарно-санитарной экспертизы

~сертификации, государственной регистрации, ветеринарно-санитарной экспертизы

~государственной регистрации, сертификации

~декларирования, экспертной оценки}

41. ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПОДЛЕЖИТ ВЫПУСКАЕМАЯ В ОБРАЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:{

=непереработанной пищевой продукции животного происхождения, специализированной пищевой продукции, уксуса

~переработанной пищевой продукции животного происхождения

~переработанной пищевой продукции растительного происхождения

~продукции предприятий общественного питания, реализуемая в предприятиях розничной торговли}

42. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПОДЛЕЖИТ:{

=непереработанная пищевая продукция животного происхождения (молоко сырое, яйца, продукты пчеловодства и др.)

~переработанной пищевой продукции животного происхождения

~переработанной пищевой продукции растительного происхождения

~продукции предприятий общественного питания, реализуемая в предприятиях розничной торговли}

43. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕНЗОЙНОЙ, СОРБИНОВОЙ КИСЛОТ И ИХ СОЛЕЙ ЗАПРЕЩЕНО ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ:{

=детского питания

~беременных и кормящих женщин

~лечебно-профилактического питания

~спортсменов}

44. В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ:{

=холодильного оборудования

~кондиционирования воздуха

~одноразового упаковочного материала

~одноразовых перчаток}

45. В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОБОРУДОВАТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОД ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ:{

=холодильные камеры и грузоподъёмники

~торговые залы

~помещения предпродажной подготовки товара

~складские помещения}

46. ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ РАСПОЛАГАЮТСЯ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ \_\_\_\_\_ (М) :{

=25

~35

~15

~10}

47. ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ \_\_\_\_\_:{

=25 м от жилых домов, площадок для игр и отдыха

~50 м от детских дошкольных учреждений

~100 м от предприятия общественного питания

~15 м от площадок для игр и отдыха}

48. МОЕЧНЫЕ ВАННЫ НА ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТАХ ПРИСОЕДИНЯЮТСЯ К КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ С ВОЗДУШНЫМ РАЗРЫВОМ НЕ МЕНЕЕ \_\_\_\_\_ (ММ) ОТ ВЕРХА ПРИЁМНОЙ ВОРОНКИ:{

=20

~15

~30

~10}

49. ШАХТЫ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ВЫСТУПАЮТ НАД КОНЬКОМ КРЫШИ ИЛИ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ НА ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ \_\_\_\_\_ (М):{

=1

~1,5

~0,5

~0,25}

50. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ В СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕРАХ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ:{

=на стеллажах или подтоварниках высотой не менее 15 см

~только на стеллажах

~на стеллажах или подтоварниках высотой не менее 25 см от пола

~на стеллажах или подтоварниках высотой не менее 50 см от пола}

51. БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НЕОБХОДИМО УСТАНАВЛИВАТЬ:{

=в цехах по приготовлению холодных блюд, в кондитерских цехах

~во всех производственных помещениях

~в мясо-рыбном, холодном цехах

~в складских помещениях, моечных кухонной и столовой посуды}

52. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:{

=куриные диетические яйца

~куриные яйца любой категории

~гусиные яйца

~утиные яйца}

53. СКОРОПОРТЯЩЕЙСЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ:{

=сроки годности которой не превышают 5 дней, требующая специальных температурных режимов хранения и перевозки в целях сохранения безопасности

~сроки годности которой не превышают 7 дней, требующая термической обработки в целях сохранения безопасности

~сроки годности которой не превышают 5 дней, требующая термической обработки в целях сохранения безопасности

~предназначенная для детского питания}

54. ПИЩЕВЫЕ КРАСИТЕЛИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПРОИЗВОДСТВЕ:{

=соков фруктовых

~кондитерских изделий

~прохладительных напитков

~йогуртов}

55. ФРИТЮРНЫЙ ЖИР СЧИТАЕТСЯ НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЕСЛИ СОДЕРЖАНИЕ В НЕМ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ ПРЕВЫШАЕТ \_\_\_\_\_ (%):{

=1

~0,3

~3

~0,1}

56. МОЛОКО, ПОЛУЧЕННОЕ ОТ ЖИВОТНОГО БОЛЬНОГО МАСТИТОМ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТАНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИЗ-ЗА ВЫСОКОЙ ОПАСНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ:{

=стафилококковой и стрептококковой инфекций

~дизентерии

~сальмонеллёза

~туберкулёза}

57. ОСНОВНЫМИ КРИТЕРИЯМИ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЯВЛЯЮТСЯ:{

=пищевая ценность, безопасность, органолептические свойства

~наличие сопроводительных документов

~устойчивость при хранении

~отсутствие пищевых добавок в составе продукта, низкая стоимость}

58. К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ:{

=сальмонеллёзы

~микотоксикозы

~стафилококковые интоксикации

~токсикоинфекции}

59. ПИЩЕВАЯ ТОКСИКОИНФЕКЦИЯ, ВЫЗВАННАЯ VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS, МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ:{

=рыба и морепродуктов

~овощей и фруктов

~мяса и мясопродуктов

~молока и молокопродуктов}

60. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПАРТИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НЕ ПРОВОДИТСЯ, ЕСЛИ:{

=продукция имеет явные признаки недоброкачественности

~условия хранения на складе не соответствуют требуемым нормам

~имеются подозрения о фальсификации продукции

~на предприятии не организован производственный контроль}

61. ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» СТАВИТСЯ НА ОСНОВАНИИ:{

=данных эпидемиологического анамнеза, клинических проявлений, результатов лабораторных исследований пищевых продуктов и биоматериала больного

~результатов лабораторных исследований пищевых продуктов

~идентификации данных бактериологического исследования выделений больного и пищевых продуктов

~данных эпидемиологического анамнеза и бактериологического исследования выделений больного}

62. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБЫ ОБРАЗЦА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ СОСТАВЛЯЮТ:{

=протокол лабораторных испытаний с результатами исследований и экспертное заключение о соответствии образца санитарно-эпидемиологическим нормативам

~протокол исследований пробы пищевой продукции с результатами лабораторных исследований и заключение по партии продукции

~акт по результатам мероприятий по контролю с заключением по партии продукции

~экспертное заключение о соответствии партии продукции гигиеническим нормативам}

63. АФЛАТОКСИН М1 НОРМИРУЕТСЯ В:{

=молоке

~мясопродуктах

~зерновых

~овощах}

64. БЛЮДА, В КОТОРЫХ СТАФИЛОКОККОВЫЙ ЭНТЕРОТОКСИН СПОСОБЕН НАКАПЛИВАТЬСЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЧЕНИЕ 3-4 ЧАСОВ ДО ПОРОГОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ:{

=котлета с картофельным пюре, макароны по-флотски, молочная каша

~тушёное мясо с маринованными овощами, щи из кислой капусты, рыба, запечённая в лимонном соусе

~солянка, бефстроганов

~гуляш, картофель отварной}

65. РАДИОНУКЛИДЫ, ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ КОТОРЫХ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»:{

=цезий-137, стронций-90

~плутоний-239, калий-40

~йод-131, стронций-90

~йод-131, цезий-137}

66. В ОСНОВНОМ СЛУЧАИ БОТУЛИЗМА СВЯЗАНЫ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ В ПИЩУ:{

=консервированных и копчёных продуктов домашнего приготовления

~салатов домашнего приготовления

~колбасных изделий заводского приготовления

~маринованных овощей}

67. К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕМИКРОБНОЙ ПРИРОДЫ ОТНОСЯТ:{

=отравления ядовитыми растениями, грибами, химическими соединениями

~отравления алкогольными напитками

~отравления медикаментозными препаратами, химическими соединениями

~отравления с целью суицида}

68. ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ, В СВЯЗИ С ИНТЕНСИВНЫМ РАЗМНОЖЕНИЕМ, БАКТЕРИЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ:{

=несоблюдение температурного режима и сроков хранения, нарушения технологии

~микробное загрязнение первичного продовольственного сырья и готовой продукции

~несоблюдение товарного соседства при хранении продукции

~нарушение правил личной гигиены персоналом пищевого объекта}

69. К ГРУППЕ САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСЯТ:{

=КМАФАнМ, БГКП

~сульфитредуцирующие клостридии, БГКП

~стафилококки, молочнокислые микроорганизмы

~дрожжи, плесени}

70. ИСТИННЫЙ БОМБАЖ КОНСЕРВОВ ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ:{

=газообразования в результате жизнедеятельности остаточной микрофлоры при недостаточной стерилизации

~чрезмерного наполнения банок

~замораживания

~нагревания}

71. ЛОЖНЫЙ БОМБАЖ КОНСЕРВОВ ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ:{

=чрезмерного наполнения банок, замораживания или нагревания

~газообразования в результате жизнедеятельности остаточной микрофлоры при недостаточной стерилизации

~взаимодействия кислот продукта с металлом

~деформации банок}

72. СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В:{

=рыбе семейств лососёвых, скумбриевых, тунцовых

~рыбе семейств карповых, частиковых, осетровых

~курице, индюшке, утке

~мясе и мясопродуктах}

73. ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ДАННЫХ ЭНЕРГОЦЕННОСТИ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА БЛЮД, ПОЛУЧЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫМ ПУТЁМ И РАСЧЁТНЫМ МЕТОДОМ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_ (%):{

=+- 5

~+- 10

~+- 15

~+- 7}

74. МЯСО ОТ ЖИВОТНЫХ БОЛЬНЫХ ИЛИ ИНФИЦИРОВАННЫХ ЯЩУРОМ, БРУЦЕЛЛЕЗОМ:{

=может быть использовано для пищевых целей после тщательной термической обработки в промышленных условиях

~не пригодно для питания, подлежит утилизации

~не пригодно для питания, подлежит уничтожению

~не пригодно для питания, подлежит уничтожению с предварительным обеззараживанием}

75. ТРИХИНЕЛЛЕЗ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ ЗАРАЖЕННОГО ЛИЧИНКАМИ ТРИХИНЕЛЛ:{

=свиного мяса, мяса кабанов и других диких животных

~мяса птицы

~мяса крупного рогатого скота

~мяса кроликов}

76. МОЛОКО ОТ ЖИВОТНЫХ, БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ С КЛИНИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ ПРОЯВЛЕНИЯ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТАНИЯ:{

=не пригодно, подлежит уничтожению

~не пригодно, возможно использовать на корм животным

~пригодно, после тщательной термической обработки

~пригодно, без ограничений}

77. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:{

~актинометром

=психрометром

~анемометром

~спирометром}

78. СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:{

=анемометром

~спирометром

~психрометром

~актинометром}

79. ПОД ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ:{

~разность между максимальной и абсолютной влажностью

~количество водяных паров в граммах в 1 куб.м воздуха

=отношение абсолютной влажности к максимальной выраженное в процентах

~количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 куб.м воздуха}

80. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА:{

~мг/куб.м

~градусы

~проценты

=дБ}

81. ПОД АБСОЛЮТНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ:{

~количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 куб.м воздуха

=количество водяных паров в граммах в 1 куб.м воздуха

~отношение абсолютной влажности к максимальной

~разность между максимальной и абсолютной влажностью}

82. ПОД МАКСИМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ:{

~отношение абсолютной влажности к максимальной

~количество водяных паров в граммах в 1 куб.м воздуха

=количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 куб.м воздуха

~разность между максимальной и абсолютной влажностью}

83. ПОД СВЕТОВЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПОНИМАЮТ:{

~отношение горизонтальной освещённости рабочего места к одновременной освещённости под открытым небом, в %

~выраженную в % степень задержки света стёклами

=отношение застеклённой поверхности окон к площади пола

~отношение высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты}

84. КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ:{

~геометрическим

~графоаналитическим

~экспресс-экспериментальным

=светотехническим}

85. КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ:{

~геометрическим

~графоаналитическим

~экспресс-экспериментальным

=светотехническим}

86. ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВДТ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЕЕ \_\_\_\_\_ (ЛК):{

~400

~500

~600

=300}

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

~неопасные

~умеренно опасные

~высокоопасные

~опасные

=чрезвычайно опасные}

88. НАИБОЛЬШЕЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ ХЛОРА:{

=диоксид хлора

~хлорная известь

~газообразный хлор

~хлорамин}

89. НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ПРЕПАРАТОВ ХЛОРА ОБЛАДАЮТ:{

=энтеровирусы

~эшерихии коли

~холерный вибрион

~патогенные энтеробактерии}

90. ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАИБОЛЬШЕЕ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ОТДАЕТСЯ \_\_\_\_\_ ВОДАМ:{

~грунтовым

=межпластовым

~подрусловым

~поверхностным}

91. В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР – НАРУШЕНИЕ:{

~водно-солевого баланса

~кислотно-щелочного равновесия

=фосфорно-кальциевого обмена

~белкового обмена}

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

=ежемесячно

~посезонно

~1 раз в полгода

~1 раз в год}

93. КЛАСС ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ:{

=проектной организацией

~органами охраны природы

~органами санэпиднадзора

~органами местного самоуправления}

94. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО \_\_\_\_\_ ПОКАЗАТЕЛЯМ:{

~химическим, микробиологическим, органолептическим

~органолептическим и химическим

~микробиологическим и химическим

=микробиологическим и органолептическим}

95. 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}

96. СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ КОНТРОЛИРУЮТ:{

=перед подачей в распределительную сеть

~в распределительной сети

~перед подачей в распределительную сеть и в сети}

97. 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}

98. К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ:{

~запах, привкус

~запах, привкус, цветность

=запах, привкус, цветность, мутность

~запах, привкус, цветность, мутность, жёсткость}

99. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ УСЛОВИЙ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОЕКТИРУЕМОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РАСЧЕТНЫЙ 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}

100. 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}

101. СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД НАСЕЛЕННОГО 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}

102. 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}

103. 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}

104. 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}

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

~горизонтальный

~вертикальный

=двухъярусный

~радиальный}

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

~биофильтр

=горизонтальный отстойник

~аэрофильтр

~поля фильтрации}

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

~аэротенк

~аэрофильтр

~биофильтр

=биологический пруд

~метантенк}

108. 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}

109. 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}

110. 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}

111. 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}

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

=двухъярусном отстойнике

~горизонтальном отстойнике

~вертикальном отстойнике

~биокоагуляторе}

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

=гумус

~материнская порода

~рухляк

~зольный остаток}

114. 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}

115. ГУМИФИКАЦИЯ В ПОЧВЕ — ЭТО ПРОЦЕСС:{

=биохимический

~механический

~физический

~физико-химический}

116. ПРОЦЕСС ВОССТАНОВЛЕНИЯ БАКТЕРИЯМИ ПОЧВЫ НИТРАТОВ НАЗЫВАЕТСЯ:{

~минерализацией

=денитрификацией

~гумификацией

~нитрофикацией}

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

~воздушной среде

~питьевой воде

=почве

~пищевым продуктам}

118. ОСНОВОЙ ДЛЯ СИНТЕЗА В ПОЧВЕ НИТРОСОСОЕДИНЕНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ:{

~калийных удобрений

~фосфорных удобрений

=азотных удобрений

~пестицидов}

119. ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ:{

~пестицидов

~калийных удобрений

~фосфорных удобрений

=полимикроудобрений

~азотных удобрений}

120. ПРОЦЕССЫ ДЕНИТРИФИКАЦИИ В ПОЧВЕ—ЭТО ПРОЦЕССЫ:{

~окислительные

=восстановительные

~окислительно-восстановительные

~обменные}

121. НЕДОСТАТКОМ ПЫЛЕУГОЛЬНОГО СПОСОБА СЖИГАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~высокий выброс диоксида серы

=высокий выброс летучей золы

~высокий выброс углеводородов

~высокий выброс оксидов азота

~высокий выброс диоксида углерода}

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

~оксид углерода

~оксиды азота

=сажа

~диоксид углерода

~диоксид серы}

123. 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}

124. 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}

125. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА СЕРНИСТЫМ ГАЗОМ ПРИ СЖИГАНИИ ТВЕРДОГО 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}

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

~электрофильтр – батарейный циклон

~скруббер – батарейный циклон

=батарейный циклон – электрофильтр

~рукавный фильтр – циклон

~скруббер – электрофильтр}

127. 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}

128. 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}

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

~аммиак

=диоксид углерода

~окисляемость

~оксиды азота}

130. 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}

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

~широтная

~меридианальная

=по гелиотермической оси

~диагональная}

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

~широтная

=меридианальная

~по гелиотермической оси

~диагональная}

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

=широтная

~меридианальная

~по гелиотермической оси

~диагональная}

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

~психофизиологическим

~тепловым

=бактерицидным

~общеоздоровительным}

135. 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}

136. 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}

137. 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}

138. 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}

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

=численности градообразующей группы

~географических координат местности

~мощности промышленных предприятий

~численности обслуживающей группы}

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

=планировочных

~законодательных

~технических

~административных}

141. 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}

142. 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}

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

=2,0 м

~3,0 м

~2,5 м

~3,5 м}

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

=грунт

~атмосферный воздух

~вода

~газовая плита}

145. В ОПЕРАЦИОННОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ:{

=приточно-вытяжная с преобладанием притока

~приточная

~вытяжная с естественным побуждением

~приточно-вытяжная с преобладанием вытяжки}

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

=перед приточной решёткой

~в воздухозаборной шахте

~в вентиляционной камере вместе с калорифером

~в начале воздуховода}

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

=диоксид углерода

~окисляемость

~оксиды азота

~аммиак}

148. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНА ДАЕТСЯ 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}

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

=по гелиотермической оси

~широтная

~меридиональная

~диагональная}

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

=меридиональная

~широтная

~по гелиотермической оси

~диагональная}

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

=широтная

~меридиональная

~по гелиотермической оси

~диагональная}

152. В НЕЙТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ:{

=приточная

~вытяжная на естественном побудителе

~вытяжная механическая

~приточно-вытяжная с равным объёмом притока и вытяжки}

153. ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕДНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА:{

=производственные факторы среды и трудового процесса превышают гигиенические нормативы и могут оказывать неблагоприятное действие на работающего человека и/или его потомство

~факторы производственной среды и трудового процесса не превышают гигиенических нормативов, принятых для рабочего места

~вредные и опасные факторы не превышают гигиенических нормативов, принятых в качестве безопасных для населения

~производственные факторы значительно превышают гигиенические нормативы в течение рабочей смены, создавая угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений}

154. ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ:{

=сохранением здоровья работающих, сохранением высокой работоспособности и отсутствием вредных или опасных факторов

~возможным кратковременным отклонением состояния здоровья работающих

~превышением гигиенических нормативов факторов производственной среды, принятых для рабочего места

~превышением гигиенических нормативов, принятых в качестве безопасных для населения}

155. УСЛОВИЯ ТРУДА ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА:{

=работоспособность и здоровье работника

~время воздействия яда на организм

~микроклимат в цехе

~эффективность работы вентиляции}

156. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР НАЗЫВАЕТСЯ ВРЕДНЫМ, ЕСЛИ ОН МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К:{

=заболеванию работника

~травматическому повреждению работника

~снижению работоспособности и травматическому повреждению работника

~плохому настроению работника}

157. ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОМОБЪЕКТА:{

=акт обследования

~предписание

~протокол лабораторных исследований

~постановление о штрафных санкциях}

158. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПОДРАЗУМЕВАЕТ:{

=сохранение микробиологической чистоты технологического процесса и окружающей среды

~техническое совершенство инженерных систем

~очистку и обеззараживание жидких и газообразных отходов

~использование индивидуальных средств защиты органов дыхания}

159. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РЕГИСТРИРУЕМАЯ ПАТОЛОГИЯ СРЕДИ РАБОТНИКОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА:{

=поражение кожи и органов дыхания

~миокардиты

~дисбактериозы

~заболевания опорно-двигательного аппарата}

160. ПЫЛЬ ПО СПОСОБУ ОБРАЗОВАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ:{

=дезинтеграции и конденсации

~растительная и животная

~минеральная и синтетическая

~искусственная и смешанная}

161. ПРОМЫШЛЕННЫЕ АЭРОЗОЛИ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ:{

=органические и неорганические

~дезинтеграции и конденсации

~микроскопические и ультрамикроскопические

~влажные и сухие}

162. ГИГИЕНИЧЕСКИМ НОРМАТИВОМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ АЭРОЗОЛЕЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ЯВЛЯЕТСЯ:{

=среднесменная ПДК

~ПДУ загрязнения кожи

~максимальная ПДК

~ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ)}

163. ВЕЛИЧИНА ПЫЛЕВОЙ НАГРУЗКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ:{

=прогнозирования развития пылевой патологии

~определения степени дисперсности пылевых частиц

~выяснения причин и источников пылеобразования

~оценки максимально разовой концентрации пыли}

164. КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ИЗМЕРЯЕТСЯ В:{

=мг/куб.м

~мг/л

~г/куб.м

~мг/куб.дм}

165. ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ ВОЗДУХА ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СРЕДНЕСМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_ (%) ОТ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ:{

=75

~50

~15

~5}

166. ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЕЙ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ВИБРООПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТСЯ:{

=1 раз в год

~2 раза в год

~3 раза в год

~1 раз в 2 года}

167. САНИТАРНЫЕ НОРМЫ, УСТАНАВЛИВАЮТ ДОПУСТИМУЮ ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ С УЧЁТОМ:{

=источника вибрации

~тяжести работы

~пола

~времени года}

168. ПРИ РАБОТЕ НА КЛАВИАТУРЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ФИЗИЧЕСКАЯ РАБОТА:{

=локальная

~региональная

~статическая

~глобальная}

169. ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫНОСЛИВОСТИ:{

=время, в течение которого может выполняться работа заданного усилия

~масса груза, который может поднять рабочий за отрезок времени

~способность организма противостоять стрессовым ситуациям

~обеспечение совершенствования трудовых навыков}

170. ВИДЫ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:{

=управленческий труд

~групповые виды труда

~труд механика

~труд докера}

171. КОНВЕЙЕРНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:{

=однообразием выполняемой работы

~частым переключением внимания

~низкой производительностью труда

~профилактикой профессиональной заболеваемости}

172. К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА ПО:{

=поддержанию тела в определённом положении для выполнения производственных операций

~перемещению груза в направлении силы тяжести

~перемещение груза в пространстве

~перемещению груза против силы тяжести}

173. ШУМОМ, В КАЧЕСТВЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВРЕДНОСТИ НАЗЫВАЮТ:{

=совокупность звуков различной силы и частоты, оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающих, мешающих работе и отдыху

~распространение в воздушной среде звуковых волн

~механические колебания частиц упругой среды, возникающие под действием воздушной среды

~механическое колебательное движение системы с упругими связями}

174. ОБЛАСТЬ СЛУХОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТОТНОМУ ДИАПАЗОНУ \_\_\_\_\_ (ГЦ):{

=20-20000

~1-10000

~20-12000

~50-25000}

175. ДЛЯ ИНФРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ХАРАКТЕРНЫ:{

=большая длина волны и низкая частота колебаний

~малая длина волны и высокая частота колебаний

~явление интерференции

~явление кавитации}

176. МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА СЛУХОВОЙ АНАЛИЗАТОР:{

=шёпотная речь

~электромиография

~рентгенография

~слухомоторная хронорефлексометрия}

177. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ШУМА НА ОРГАНИЗМ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СИНДРОМЫ:{

=двустороннее поражение слуха

~полиневриты

~остеохондроз

~альгодисменорея}

178. СПЕЦИФИЧЕСКОЕ (АУРАЛЬНОЕ) ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩИХ:{

=нейросенсорная тугоухость

~вибрационная болезнь

~кессонная болезнь

~полиневропатия}

179. УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ И В ДБ НОРМИРУЮТСЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ДЛЯ ШУМА:{

=постоянного

~переменного

~импульсного

~прерывистого}

180. У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ГЛАЗ:{

=катаракта

~глаукома

~электроофтальмия

~пресбиопия}

181. ПРОНИКАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ИНФРАКРАСНОЙ РАДИАЦИИ ЗАВИСИТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОТ:{

=спектра излучения

~температуры воздуха в помещении

~скорости движения воздуха

~длительности воздействия}

182. РАЗРЯД ЗРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ЗАВИСИТ ОТ:{

=размера объекта различения

~ориентации по сторонам света

~времени работы

~тяжести и напряжённости труда}

183. ОСТРОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРИ РЕЗКОЙ ДЕКОМПРЕССИИ:{

=кессонная болезнь

~судорожная болезнь

~перегрев

~кохлеарный неврит}

184. ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ:{

=выход азота из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления

~выход кислорода из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления

~выход углекислого газа из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления

~недостаток кислорода}

185. ПРИЧИНА ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ РАБОТНИКОВ:{

=недостаток кислорода

~физическая нагрузка

~снижение парциального давления азота

~выход углекислого газа в кровь}

186. ОРГАНЫ-МИШЕНИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ:{

=кожа и глаза

~костный и головной мозг

~гонады, почки

~верхние и нижние конечности}

187. РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ДИАГНОЗА ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ДОЛЖНО ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ:{

=10 дней

~немедленно

~3 суток

~1 суток}

188. ИНДЕКС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО:{

=категории риска и тяжести

~индивидуальному риску

~групповому риску

~профессионально-обусловленной заболеваемости}

189. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:{

=путём оценки гигиенических условий труда

~по уровню профессиональной заболеваемости

~по уровню общей заболеваемости

~смертности}

190. ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОФРИСКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО:{

=показателям состояния здоровья

~оценке условий труда

~стажу работы

~категориям тяжести и напряжённости}

191. БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ НА ОДНУ СТУПЕНЬ ПО ШКАЛЕ ОСВЕЩЕННОСТИ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРИ:{

=продолжительной напряжённой зрительной работе

~работе на открытом воздухе

~работе с самосветящимися предметами

~в осенний период}

192. ОСНОВНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:{

=достаточность

~надёжность в эксплуатации

~использование только местного освещения

~использование только естественного освещения}

193. НАЗОВИТЕ МЕСТО ВЕНТИЛЯЦИИ В СИСТЕМЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ:{

=санитарно-техническое средство коллективной защиты (удаление или ослабление до ПДК вредных факторов)

~технологическое (призванное не допускать образования вредностей)

~техническое (препятствие выделению вредностей в производственную среду)

~медико-профилактическое}

194. ДАЙТЕ НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЭРАЦИИ:{

=естественная, организованная, управляемая вентиляция

~неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги

~управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока

~организованная естественная вентиляция с применением дефлекторов}

195. ВИДЫ МЕСТНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ:{

=воздушный душ

~бортовой отсос

~всасывающие панели

~аэрация}

196. ВСЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ДВЕ ГРУППЫ:{

=фильтрующие и изолирующие

~шланговые и кислородные

~изолирующие и противогазы

~г кислородные и воздушные}

197. ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ТОНКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В:{

=электрофильтрах

~пылеосадочных камерах

~циклонах

~масляных фильтрах}

198. ПРИМЕНЕНИЕ ОРГАНИЗОВАННОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ (АЭРАЦИИ) ЭФФЕКТИВНО В СЛЕДУЮЩИХ ЦЕХАХ:{

=сталеплавильных

~ткацких

~гальванических

~сварочных}

199. ТЕПЛОВОЙ НАПОР ИМЕЕТ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ:{

=аэрации

~приточной

~воздушной завесы

~рециркуляции}

200. ВЕНТИЛЯЦИЯ, ЗАНИМАЮЩАЯ ВЕДУЩЕЕ МЕСТО В БОРЬБЕ С ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ВРЕДНОСТЯМИ:{

=местная механическая вытяжная

~общая механическая

~местная механическая приточная

~естественная организованная управляемая}

201. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОЦЕНИВАЕТСЯ:{

=состоянием воздуха рабочей зоны

~номером вентилятора

~схемой расположения вентсистемы

~объёмами подаваемого и удаляемого воздуха}

202. ВОЗДУХОЗАБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ДОЛЖНО РАСПОЛАГАТЬСЯ НЕ МЕНЕЕ \_\_\_\_\_ (М) ОТ УРОВНЯ ЗЕМЛИ:{

=2

~8

~5

~6}

203. ЛИЦА, ВИБРООПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ, ПОДЛЕЖАТ ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 12.04.2011 № 302Н:{

=1 раз в 2 года

~2 раза в год

~1 раз в год

~ежеквартально}

204. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНТЕНСИВНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВИБРАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ НА РУКИ, ПРИМЕНЯЮТ:{

=усовершенствование ручного инструмента

~виброизоляцию рабочего места

~питьевой режим

~увеличение показателей выносливости}

205. ДЛЯ БОРЬБЫ С ШУМОМ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕ ШУМА:{

=в источнике образования

~по пути распространения

~путём применения средств индивидуальной защиты

~за счёт увеличения объёма помещения}

206. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ ПРИ УРОВНЯХ ШУМА ПРЕВЫШАЮЩИХ ПДУ СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ И СОЦРАЗВИТИЯ РФ ОТ 12.04.2011 № 302Н ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ:{

=1 раз в год

~2 раза в год

~ежеквартально

~1 раз в 2 года}

207.РАБОТАЮЩИМ В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:{

=комнаты отдыха с охлаждающими панелями

~комнаты отдыха с лучистым обогревом

~согревающий душ

~горячее питье}

208. РАБОТАЮЩИМ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:{

=индивидуальные средства защиты тела, рук, ног

~пассивный отдых

~комнаты отдыха с охлаждающими панелями

~подсолённую газированную воду для питья}

209. ОПТИМАЛЬНЫЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - СОЧЕТАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА, КОТОРОЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ И СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЧЕЛОВЕКА ОБЕСПЕЧИВАЮТ:{

=сохранение нормального теплового состояния организма без напряжения механизмов терморегуляции

~сохранение нормального теплового состояния организма на период рабочей смены

~сохранение нормального теплового состояния организма с некоторым напряжением механизмов терморегуляции

~сохранение нормального теплового состояния организма с напряжением механизмов терморегуляции, но не выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей}

210. ДОПУСТИМЫЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – СОЧЕТАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА, КОТОРЫЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ И СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЧЕЛОВЕКА МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ ПЕРЕХОДЯЩИЕ И БЫСТРО НОРМАЛИЗУЮЩИЕСЯ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА, СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ:{

=напряжением механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы физиологических возможностей

~напряжением механизмов терморегуляции, выходящим за пределы физиологических возможностей

~напряжением механизмов терморегуляции, иногда выходящим за пределы физиологических возможностей

~значительным напряжением механизмов терморегуляции}

211. СОСТАВ САНИТАРНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ РАБОТАЮЩИХ ПРОЕКТИРУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ:{

=с санитарной характеристикой производственного процесса

~с половым составом работающих

~с возрастным составом работающих

~микроклиматом}

212. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЗАВИСИТ ОТ:{

=класса опасности вещества

~времени года

~тяжести и напряжённости

~численности работающих}

213. СПЕЦОДЕЖДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ:{

=защищает работающих от производственных вредностей

~приобретается за счёт средств рабочего

~выдаётся в трёх комплектах

~сменяется 1 раз в 2 года}

214. В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ОРГАНИЗМ ТЕРЯЕТ С ПОТОМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО:{

=минеральные соли, витамины и воду

~белки, витамины, жиры

~воду и витамины

~витамины, углеводы и жиры}

215. ПЫЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ АЭРОЗОЛЬЮ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО \_\_\_\_\_ ДЕЙСТВИЯ:{

=фиброгенного

~токсического

~аллергенного

~раздражающего}

216. РОЛЬ, КОТОРАЯ ОТВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТУ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДОСМОТРОВ:{

=контролирующая, итоги осмотра

~главная

~организующая

~исполнительная}

217. ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕМ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ ЯВЛЯЮТСЯ:{

=электромагнитные волны

~поток ядер гелия

~поток протонов

~электроны ядерного происхождения}

218. ЭКРАНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ΓАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ИЗ:{

=свинца, природного урана

~оргстекла, алюминия

~бора, кадмия

~лёгких металлов}

219. ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ БЕТТА - ИЗЛУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ:{

=электроны ядерного происхождения

~поток ядер гелия

~поток протонов

~электромагнитные волны}

220. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ЭКРАНЫ ИЗ:{

=пластмассы и алюминия

~свинца

~бора, кадмия

~природного урана}

221. ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ БЕТТА – ИЗЛУЧЕНИЯ В ВОЗДУХЕ:{

=метры

~сантиметры

~сотни метров

~тысячи метров}

222. ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ АЛЬФА – ИЗЛУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ:{

=поток ядер гелия

~поток электронов

~электромагнитные волны

~поток протонов}

223. ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ΑЛЬФА-ИЗЛУЧЕНИЯ В ВОЗДУХЕ:{

=сантиметры

~миллиметры

~метры

~сотни метров}

224. НАИБОЛЬШУЮ ЛИНЕЙНУЮ ПЛОТНОСТЬ ИОНИЗАЦИИ ИМЕЕТ ИЗЛУЧЕНИЕ:{

=альфа-излучение

~бета-излучение

~поток нейтронов

~гамма-излучение}

225. ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО АКТИВНОСТЬ РАДИОНУКЛИДА В ОРГАНИЗМЕ УМЕНЬШАЕТСЯ ВДВОЕ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

=эффективным периодом

~периодом полувыведения

~постоянной распада

~периодом полураспада}

226. ДЛЯ УЧЁТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗНЫХ ВИДОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:{

=взвешивающий коэффициент

~постоянная распада

~гамма-постоянная

~линейная передача энергии}

227. ДЛЯ СОПОСТАВЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ИЗЛУЧЕНИЯ В РАДИОБИОЛОГИИ ПРИНЯТО ПОНЯТИЕ:{

=относительная биологическая эффективность

~коэффициент качества

~взвешивающий коэффициент

~коэффициент дискриминации}

228. ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ ОТНОСИТСЯ К ЭФФЕКТАМ:{

=соматическим, детерминированным

~соматическим, отдалённым

~соматическим, отдалённым, стохастическим

~наследственным нарушениям у потомства}

229. К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ:{

=острую лучевую болезнь

~рак лёгкого

~наследственные нарушения у потомства

~лейкоз}

230. ДОЗА, ПРИ КОТОРОЙ ВОЗНИКАЕТ ОСТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ:{

=1 Зв

~20 мЗв

~0,05 Зв

~80 бэр}

231. К ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ:{

=раствор йода-131 в шприце для инъекций

~кобальт-60, запаянный в стальную капсулу

~золото-198 в виде проволоки, введённой в ткань опухоли

~порошок стронция-90 в металлическом цилиндре, используемый в качестве источника излучения в установке телегамматерапии}

232. К ФИЗИЧЕСКИМ ПРИНЦИПАМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НЕ ОТНОСИТСЯ ЗАЩИТА:{

=герметизацией

~количеством

~временем

~экранами}

233. ТРЕБОВАНИЯ НРБ-99/2009 НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ:{

=космического происхождения

~медицинские

~природные

~техногенные}

234. НАИБОЛЬШАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАДОНА ОТМЕЧАЕТСЯ В:{

=почвенном воздухе

~воздухе над океаном

~приземном слое воздуха зимой

~приземном слое воздуха летом}

235. ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ:{

=с продуктами питания

~с водой

~с воздухом

~через кожу}

236. МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ АВАРИЙ НА АЭС ВЫДЕЛЯЕТ (БЕЗ УЧЁТА НУЛЕВОГО):{

=7 уровней

~5 уровней

~3 уровня

~9 уровней}

237. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ОБЛУЧЕНИЯ:{

=внешнего

~внутреннего

~внутреннего и внешнего

~ингаляционного}

238. К СРЕДСТВАМ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ В РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ НЕ ОТНОСЯТ:{

=маску медицинскую

~малую защитную ширму

~большую защитную ширму

~воротник защитный, фартук защитный}

239. ВСЕ РАБОТЫ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩЕЕ ЧИСЛО КЛАССОВ:{

=3

~2

~5

~7}

240. В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ РАБОТЫ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В ОТКРЫТОМ ВИДЕ ДОПУСКАЕТСЯ:{

=приём пищи в специально выделенном, изолированном помещении

~пребывание сотрудников без средств индивидуальной защиты

~курение, приём пищи

~хранение пищевых продуктов}

241. «ХОД С ЖЁСТКОСТЬЮ» - ЭТО ЗАВИСИМОСТЬ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРА ОТ:{

=энергии измерения

~вида излучения

~объёма ионизационной камеры

~мёртвого времени счётчика}

242. ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ:{

=индивидуального дозиметрического контроля

~индикации загрязнённости кожных покровов

~определения удельной активности биопроб

~групповой дозиметрии}

243. ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

=охрана здоровья людей от вредного воздействия ИИ

~создание безопасных технологий использования ИИ

~создание закрытых источников ИИ

~улучшение качества средств защиты}

244. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:{

=обоснование, оптимизация, нормирование

~нормирование, обоснование, рационализация

~оптимизация, обоснование, регламентирование

~нормирование, оптимизация, эффективность}

245. ПРИНЦИП ОПТИМИЗАЦИИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРЕДПОЛАГАЕТ:{

=поддержание на возможно низком уровне доз облучения пациентов при сохранении качества их обследования и лечения

~организацию единого рентгенологического отделения для стационара и поликлиники

~проведение рентгенологических исследований по направлению лечащего врача

~соблюдение норм радиационной безопасности}

246. К ОСНОВНЫМ МЕРАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ:{

=правовые, организационные, санитарно-гигиенические

~правовые, организаторские, санитарно-гигиенические

~эксплуатационные, организационные, санитарно-гигиенические

~правовые, организационные, эпидемиологические}

247. К ОСНОВНЫМ МЕРАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ:{

=правовые, медико-профилактические, образовательные

~правовые, экономические, санитарно-гигиенические

~эксплуатационные, организационные, образовательные

~экономические, организационные, эпидемиологические}

248.КОПИЯ КАРТОЧКИ УЧЁТА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСЛЕ ЕГО УВОЛЬНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_ (ЛЕТ):{

=50

~75

~25

~10}

249. У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ЭКРАНИРОВАТЬ:{

=щитовидную железу

~все тело

~верхние отделы позвоночника

~область головы}

250. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ РЕНТГЕНАППАРАТА, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, НЕОБХОДИМО:{

=выключить рентген-аппарат

~доложить руководству

~попытаться самостоятельно исправить аппарат

~вызвать представителя медтехники}

251. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ПРЕДСТАВЛЯЮТ БОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ, ЧЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, В СВЯЗИ С:{

=малыми размерами тела

~более частой заболеваемостью

~большей вероятностью проявления аллергических реакций

~беспокойным поведением детей при исследовании}

243. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПРИМЕРНОГО МЕНЮ ДЛЯ ДЕТСКИХ ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ ОДНОИМЕННЫЕ БЛЮДА И ГАРНИРЫ В ТЕЧЕНИЕ:{

~1 дня

=одного и того же дня или последующих 2

~5 дней

~7 дней}

244. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ВИДОМ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~угловое

=сквозное

~одностороннее

~через световые фонари на крыше зданий}

245. ПРИ ОЦЕНКЕ МИКРОКЛИМАТА В КЛАССАХ, КАБИНЕТАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ:{

~температуру воздуха, абсолютную и относительную влажность воздуха, скорость движения воздуха

~температуру воздуха, абсолютную влажность воздуха, скорость движения воздуха

=температуру воздуха, относительную влажность воздуха, скорость движения воздуха

~температуру воздуха, абсолютную и относительную влажность воздуха}

246. ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ДЛЯ КЛАССНЫХ КОМНАТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ, ШКОЛ-ИНТЕРНАТОВ:{

~север

~запад

=юго-восток

~северо-восток}

247. ШКОЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЕЛИТСЯ НА ГРУППЫ С УЧЕТОМ:{

~возраста детей

~пола детей

=длины тела детей

~состояния здоровья детей}

248. ТРУД ПОДРОСТКОВ НА ВРЕМЕННЫХ РАБОТАХ В СВОБОДНОЕ ОТ УЧЁБЫ ВРЕМЯ ДОПУСКАЕТСЯ С \_\_\_\_\_ (ЛЕТ):{

=14

~13

~15

~16}

249. ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:{

~4 классов

~3классов

~2 классов

=1 классов}

250. СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХРАНЯТ:{

~не более 48 часов

=не менее 48 часов

~не более 24часов

~разное время в зависимости от вида продукции}

251. ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ШКОЛЬНИКА В КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССАХ НОРМИРУЕТСЯ:{

~по уровню вертикальной освещённости на экране дисплея

~так же, как и в обычных классах

=по уровню освещённости на клавиатуре и на экране дисплея

~в зависимости от размера знаков на экране и их контраста с фоном на дисплее}

252. ОБЛЕГЧЁННЫМ ДНЁМ НЕДЕЛИ В РАСПИСАНИИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ:{

~вторник или среда

~среда или четверг

=четверг или пятница

~понедельник или вторник}

253. К ЗАПРЕЩЁННОМУ ВИДУ ТРУДА ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТ:{

~работу на школьном участке

~уборку классных помещений

=уборку санитарных узлов

~ремонт книг и наглядных пособий}

254. ПРИ РАССТАНОВКЕ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССЕ НОРМИРУЮТСЯ МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ДО:{

~демонстрационного стола

~наружной стены

~внутренней стены

=классной доски}

255. ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ШКОЛАХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:{

~изделия творожные с жирностью не менее 12%

=изделия творожные с жирностью не более 9%

~арахис

~чипсы}

256. В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ УЧАЩИМСЯ 1 КЛАССОВ:{

~задаются во втором полугодии

=не задаются в течение всего учебного года

~не задаются в первые 2 недели обучения

~задаются в первой и последней четвертях обучения}

257. СДВОЕННЫЕ УРОКИ ПО ОСНОВНЫМ ПРЕДМЕТАМ ЗАПРЕЩЕНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ \_\_\_\_\_ КЛАССА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ:{

=1

~5

~9

~11}

258. МАССОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ДЕТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИСХОДЯТ ПРИ НАРУШЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО:{

~организации трудовой деятельности

~организации физического воспитания

=соблюдению санитарно-противоэпидемического режима пищеблока

~соблюдению режима дня}

259. С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ К НЕДОСТАТКАМ НОУТБУКОВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТ:{

=отсутствие возможности свободного передвижения клавиатуры

~увеличение уровня шума

~малую толщину

~малый вес}

260. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЖНО-РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ:{

~всех игрушек

=формующихся масс (пластилин, глина для лепки) для красок, наносимых пальцами

~игрушек детей до 3 лет

~игрушек из полимерных материалов}

261. СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХРАНЯТ:{

~не более 24 часов

~не более 48 часов

=не менее 48 часов

~разное время в зависимости от вида продукции}

262. НА УЧАСТКЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НОРМИРУЕТСЯ РАССТОЯНИЕ ОТ МУСОРОСБОРНИКОВ ДО:{

~границ хозяйственной зоны

~границ участка

=стен здания учреждения

~зелёных насаждений}

263. ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ИГРУШЕК В ДОШКОЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРОВОДЯТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ:{

~санитарно-химические

=микробиологические

~органолептические

~токсиколого-гигиенические}

265. СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТБИРАЮТ В СТЕРИЛЬНУЮ СТЕКЛЯННУЮ ПОСУДУ И ХРАНЯТ В:{

~холодильной камере при температуре 0 град.С

~морозильной камере при температуре -18 град.

~специальном шкафу в пищеблоке

=холодильной камере при температуре 2-6 град.С}

266. УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ В ШКОЛЕ ДОЛЖНЫ НАЧИНАТЬСЯ НЕ РАНЕЕ:{

~7 ч. 30 мин

=8 часов

~8 ч. 30 мин

~9 часов}

267. МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕН:{

~5 минут

~8 минут

=10 минут

~15 минут}

268. НАИБОЛЕЕ ТРУДНЫЕ ПРЕДМЕТЫ В СТАРШИХ КЛАССАХ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ НА:{

~1 – 2 уроках

=2 – 4 уроках

~4 – 5 уроках

~5 – 6 уроках}

269. ПЛОТНОСТЬ УРОКА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ:{

~30-40%

~40-50%

~50-60%

=60-80%}

270. ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ПОЛНОТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННОГО СРЕДНЕСУТОЧНОГО ПРОДУКТО-ВОГО НАБОРА В ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВАХ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~журнал бракеража готовой продукции

~меню-раскладка

=ведомость контроля за питанием

~десятидневное меню}

271. ОБЪЕМ СУТОЧНОЙ ПРОБЫ ГОТОВОЙ ПИЩИ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ:{

~50 г

=100 г

~150 г

~200 г}

272. ДЛЯ МЫТЬЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ НА ПИЩЕБЛОКЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ ДОЛЖНА БЫТЬ МОЕЧНАЯ ВАННА:{

~2-х гнездная

=3-х гнездная

~4-х гнездная

~5-ти гнездная}

273. ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА НЕ МЕНЕЕ:{

~20% площади участка

~25%

=50%

~60%}

274. В СОСТАВЕ ГРУППОВОЙ ЯЧЕЙКИ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОЛЖНЫ ПРЕДУСМАТРИВАТЬСЯ:{

=раздевальня, групповая, спальня, туалетная, буфетная

~раздевальня, совмещённая спальня-игровая, туалетная, буфетная

~групповая, туалетная, буфетная

~раздевальня, групповая, туалетная}

275. ОПТИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА В УЧЕБНОЙ КОМНАТЕ СОСТАВЛЯЮТ:{

=температура воздуха 20-24 град.С, относительная влажность 40-60%

~температура 16-18 град.С, относительная влажность 30-70%

~температура 18-19 град.С, относительная влажность 30-60%

~температура 18-20 град.С, относительная влажность 30-60%

276. КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В УЧЕБНОЙ КОМНАТЕ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ:{

~0,1%

~1,0%

=1,5%

~4.2,0%}

277. ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В КЛАССЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ:{

~1,5-2%

~150-200 лк

=300-500 лк

~1:4 - 1:5}

278. ВО ВРЕМЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗА УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ИГРУШКИ ПРОВОДИТСЯ:{

=проверка своевременности прохождения работающими медицинских осмотров

~проверка наличия гигиенического заключения на сырье

~оценка конструкции игрушки

~определение устойчивости защитно-декоративного покрытия к слюне и поту}

280. ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ - ЭТО:{

~способ жизнедеятельности, направленный на сохранение и улучшение здоровья

=способ жизнедеятельности, направленный на сохранение и улучшение здоровья как условия развития других сторон жизни

~медицинская активность, направленная на сохранение и улучшение здоровья людей как условия развития других сторон жизни

~экологически правильное поведение, направленное на сохранение здоровья как условия развития других сторон жизни}

281. ПОД ПРОФИЛАКТИКОЙ ПОНИМАЕТСЯ:{

~система государственных гигиенических и медицинских мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья населения и предупреждение заболеваний

=система государственных и общественных социальных, гигиенических и медицинских мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья населения и предупреждение заболеваний

~система государственного санитарно-эпидемиологического надзора и медицинских мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья населения и предупреждение заболеваний}

282. ДОЛЯ ВЛИЯНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ СОСТАВЛЯЕТ:{

~50%

~40%

~30%

=20%}

283. ТЕСТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ СКРИНИНГА, ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ:{

=высокой чувствительностью

~высокой специфичностью

~высокой прогностической значимостью положительного результата

~высоким значением отношения правдоподобия положительного результата}

284. НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ НЕПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ:{

=эквивалентный уровень звука

~время воздействия шума

~суммарное отражение звукового давления

~звуковое давление}

285. НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ ПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ:{

=уровень звукового давления

~эквивалентный уровень звука

~максимальный уровень звука

~время воздействия шума}

286. ПРИБОР ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА:{

=аспиратор

~батометр

~психрометр

~люксметр}

287. ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТСЯ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ НА ВЫСОТЕ \_\_\_\_\_ (М):{

=2

~0,5

~1,0

~3,0}

288. В СОВРЕМЕННОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД:{

=аспирационный весовой (гравиметрический)

~колориметрический

~атомно-абсорбционный

~хроматографический}

289. ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ АЭРОЗОЛЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕГО КОНЦЕНТРАЦИИ:{

=среднесменной

~минимально разовой

~среднесуточной

~максимально разовой}

290. ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОГО ИЛИ ДИСКРЕТНОГО ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕСМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АЭРОЗОЛЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ СОСТАВЛЯЕТ:{

=не менее 75% продолжительности смены, по 3 человеко-смены с выполнением норм выработки не менее 80%

~менее 75% продолжительности смены, по 2 человеко-смены с выполнением норм выработки не менее 80%

~15 минут

~30 минут}

291. ПРИ ПРИВЕДЕНИИ ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ:{

=барометр

~аспиратор

~психрометр

~люксметр}

292. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ИЗ ОТКРЫТОГО ВОДОИСТОЧНИКА:{

=батометр

~психрометр

~керамический патрон

~аспиратор}

293. МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИССЛЕДУЕМЫХ ПРОБ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ОБЕСПЕЧИТЬ РАВНОМЕРНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О КАЧЕСТВЕ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА, ПРИНИМАЕТСЯ:{

=12 проб в год, отбираемых ежемесячно

~6 проб в год, отбираемых 1 раз в каждые 2 месяца

~4 пробы в год, отбираемых в каждый сезон

~4 пробы в год, отбираемых в опасные периоды года}

294. АКТ ОТБОРА ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗАПОЛНЯЕТ:{

=помощник санитарного врача по гигиене питания

~лаборант санитарно-гигиенической лаборатории

~представитель администрации пищевого объекта

~рядовой работник пищевого объекта}

295. ОТБОР ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОИЗВОДЯТ В ПОСУДУ:{

=стерильную

~чисто вымытую

~продезинфицированную

~произвольную}

296. МАССА ОБЪЕДИНЕННОЙ ПРОБЫ ПОЧВЫ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ:{

=1000 г

~100 г

~500 г

~2500 г}

297. ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ) РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ:{

=ФЗ №426

~ТК РФ

~приказом МЗ и СР РФ №302н

~постановлением главного государственного санитарного врача}

298. В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ И ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА ОБЯЗАНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННОЕ НИЖЕ, КРОМЕ ОБЯЗАННОСТИ:{

=проводить работы по обоснованию безопасности для человека новых видов продукции и технологии её производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания и разрабатывать методы контроля за факторами среды обитания

~выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор должностных лиц

~своими силами ликвидировать аварийные и иные ситуации, создающие угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, не обращаясь в органы, осуществляющие санитарно-эпидемиологический надзор

~обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг, а также продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, транспортировке, хранении, реализации населению}

299. К ПОЛНОМОЧИЯМ ГЛАВНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ САНИТАРНЫХ ВРАЧЕЙ И ИХ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГОРОДАХ, РАЙОНАХ ОТНОСИТСЯ ВСЕ КРОМЕ ВЫНЕСЕНИЯ МОТИВИРОВАННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ О:{

=проведении профилактических прививок гражданам или отдельным группам граждан по эпидемическим показаниям

~временном отстранении от работы лиц, которые являются носителями возбудителей инфекционных заболеваний и могут являться источниками распространения инфекционных заболеваний в связи с особенностями выполняемых ими работ или производства

~введении контроля за соблюдением медицинскими работниками, руководителями медицинских организаций, фармацевтическими работниками и руководителями аптечных организаций ограничений, применяемых к ним при осуществлении профессиональной деятельности в соответствии с законодательством Российской

Федерации

~введении (отмене) ограничительных мероприятий (карантина) в организациях и на объектах}

300. ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, ОБЯЗАНЫ:{

=соблюдать государственную, врачебную и иную охраняемую законом тайну в отношении информации, ставшей им известной при выполнении своих служебных обязанностей

~информировать органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и население о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия

населения

~оказывать содействие общественным объединениям в вопросах обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и исполнения санитарного законодательства

~информировать органы государственной власти о деятельности общественных объединений, занятых обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения}

301. ОСНОВНЫМИ ПОРАЖАЮЩИМИ ФАКТОРАМИ ПОЖАРА ЯВЛЯЮТСЯ:{

~непосредственное воздействие открытого пламени

~тепловое воздействие (перегревание организма человека)

~отравления угарным газом и другими токсичными веществами

=все перечисленное}

302. 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}

303. 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}

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

~позже

=раньше

~связь отсутствует

~одновременно с изменениями в периферической крови}

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

~по спасению людей

~спасению материальных и культурных ценностей

~защите природной среды в зоне ЧС

=все перечисленное}

306. УКАЖИТЕ СИНОНИМ ТЕРМИНУ "ЯД":{

~аллерген

=токсикант

~поллютант

~антиген}

307. К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГ ОРУЖИЯ ОТНОСЯТСЯ:{

~средства индивидуальной и коллективной защиты

~дезинфицирующие вещества

~вакцинно-сывороточные препараты, антибиотики

=все перечисленное}

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

~раствором питьевой соды

=5% раствором лимонной или уксусной кислоты

~концентрированной соляной кислотой

~любой жидкостью}

309. 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}

310. 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}

311. ПРЕДМЕТОМ ИЗУЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~здоровье индивидуума

=здоровье населения и факторы, влияющие на него

~эпидемиология заболеваний

~здоровье работающего населения}

312. 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}

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

~исторический

~статистический, исторический, географический

~этнический, статистический, корреляционный

=экономический, исторический, статистический, социологический}

314. САНОЛОГИЯ - ЭТО:{

=наука о здоровье здоровых

~наука о здоровье больных

~наука о здоровье группы риска

~наука об общественном здоровье}

315. ВАЛЕОЛОГИЯ - ЭТО:{

~наука об общественном здоровье

=наука об индивидуальном здоровье

~наука о здоровье здоровых и влияние на него образа жизни

~наука об общественном здоровье}

316. 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}

317. КОЭФФИЦИЕНТ СТЬЮДЕНТА - ЭТО:{

~стандартизированный показатель

~средняя величина

~коэффициент корреляции

=коэффициент достоверности}

318. ВАРИАНТА - ЭТО:{

=числовое выражение признака

~средняя величина

~относительный показатель

~абсолютная величина}

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

~текущим

~непосредственным

=единовременным

~анамнестическим}

320. ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧАМИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:{

~показатель интенсивности

~показатель экстенсивности

=показатель соотношения

~средняя арифметическая величина}

321. ПОНЯТИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ БОЛЕЕ ШИРОКИМ ПО ЗНАЧЕНИЮ:{

~обучение

~воспитание

=образование

~учение}

322. 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}

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

~методы обучения

=принципы обучения

~средства обучения

~формы обучения}

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

~беседа

=рассказ

~учебный диалог

~лекция}

325. 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}

326. СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ МЕТОДА:{

~задание

~средство

=приём

~учение}

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

~рассказ

~объяснение

=проблемный метод

~частично-поисковый метод}

328. 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)}

329. 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}

330. 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}

331. 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}

332. ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ КЛЕТОВНОЙ СТЕНКИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛОЖНЫЙ МЕТОД ОКРАСКИ:{

~по Циль Нильсону

~по Романовскому – Гимзе

=по Граму

~по Бури-Гинссу}

333. ПЕРВЫЙ ПРИНЦИП ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

=обнаружение возбудителя

~определение специфических изменений в организме

~определение антител

~определение ГЗТ}

334. ВТОРОЙ ПРИНЦИП ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

~обнаружение ДНК вирусов

=определение специфических изменений в организме

~определение антигенов

~определение чувствительности к антибиотикам}

335. ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО:{

=%50% соблюдать температурный режим

=%50% определённое значение рН среды

~обеспечивать определённую степень аэрации среды

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

~моче

~фекалиях

=крови

~ликворе

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

~бактериологический метод

~вирусологический метод

=метод флюоресцирующих антител (МФА)

~биологический метод

338. НАЗОВИТЕ НЕБЕЛКОВЫЕ ТОКСИНЫ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ БАКТЕРИЯМИ:{

~мембранотоксины

=эндотоксины

~цитотоксины

~эксфолиатины}

339. БАКТЕРИЕМИЯ - ЭТО:{

~Повторное заражение тем же микробом после выздоровления

~Циркуляция токсинов в крови

~Возврат симптомов болезни

=Циркуляция микробов в крови}

340. ИНФЕКЦИЯ, УПРАВЛЯЕМАЯ СРЕДСТВАМИ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ЭТО:{

~аденовирусная инфекция

~инфекционный мононуклеоз

=корь

~скарлатина{

341. ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ:{

~SARS-Cov

=SARS-Cov-2

~MERS-Cov

~HCoV-229E}

342.КОРОНАВИРУС ОТНОСИТСЯ К:{

~зоонозам

=антропонозам

~антропозоонозам

~сапронозам}

343.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}

344. 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}

345. 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}

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

=присоединение бактериальных осложнений

~отёк лёгких и мозга

~при лёгких формах болезни

~в обязательном порядке}

347. ПРИ ТЯЖЕЛОМ РЕСПИРАТОРНОМ ДИСТРЕСС-СИНДРОМЕ С ПРИЗНАКАМИ ЦИТОКИНОВОГО ШТОРМА:{

=тоцилизумаб

~ритуксимаб

~инфликсимаб

~адалимумаб}

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

~Alphacoronavirus

~Gammacoronavirus

~Deltacoronavirus

=Betacoronavirus}

349. 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}

350. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ВКЛЮЧАЕТ:{

~противосудорожные препараты

~психотропные препараты

=купирование лихорадки

~применение антитоксических сывороток}