1.	ОТ БОЛЬНОГО ПОЛИОМИЕЛИТОМ, С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ И БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ (ОВП) БЕРУТ (ЧАС)		
	Α	две пробы фекалий с интервалом 24-48	
	Б	две пробы мочи с интервалом 48-72	
	В	две сыворотки крови с интервалом 48-72	
	Γ	два смыва из носоглотки с интервалом 48-72	
2. OF	1PEC	НЕНИЕ – ЭТО ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ	
	Α	избытка солей	
	Б	болезнетворных бактерий	
	В	взвешенных механических примесей	
	Γ	радиоактивных веществ	
3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СТАДИЕЙ САМООЧИЩЕНИЯ ПОЧВЫ ЯВЛЯЕТСЯ			
	Α	гниение	
	Б	нитрификация	
	В	оксигенация	
	Γ	гумификация	
4. НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ КАЛОРИЙНОСТИ СУТОЧНОГО РАЦИОНА ПРИ 4 РАЗОВОМ ПИТАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАВТРАК (%), ОБЕД (%), ПОЛДНИК (%), УЖИН (%)			
	Α	20; 40; 10; 30	
	Б	15; 30; 20; 35	
	В	25; 45; 10; 20	

5. КОМАРЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

Γ

40; 20; 10; 30

- А лихорадки Эбола
- Б чумы
- В лихорадки Денге
- Г туляремии

6.ДЛЯ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК БРЮШНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНО ПРЕОБЛАДАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ

- А тяжёлых
- Б средне-тяжёлых
- В лёгких
- Г инаппарантных

7. ЧЕРЕЗ ПЛОХО ПРОМЫТЫЕ ОВОЩИ ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ

- А трихинеллезом
- Б альвеококкозом
- В аскаридозом
- Г тениаринхозом

8. В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ПЕРЕРЫВЫ ВВОДЯТ В

- А середине фазы высокой работоспособности
- Б конце фазы врабатываемости
- В начале фазы снижения работоспособности
- Г фазе «конечного порыва»ОПТИМАЛЬНОЕ

9. СООТНОШЕНИЕ КАЛИЯ И НАТРИЯ В РАЦИОНЕ СОСТАВЛЯЕТ

- A 1:1
- Б 1:2
- B 2:1
- Γ 0,5:1

ВОДЫ КО ВОДУ, НО	ЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАЧЕСТВО ТОРЫХ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НА ПИТЬЕВУЮ СОЛЕВОЙ СОСТАВ НЕПОСТОЯННЫЙ И ЗАВИСИТ ОТ ГОДА, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ	
А	3	
Б	1	
В	4	
Γ	2	
	ЕНЕНИЕ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРОТИВ К КОМАРОВ ОСНОВАНО НА ИХ СПОСОБНОСТИ	
Α	препятствовать дыханию	
Б	замедлять скорость развития	
В	нарушать метаморфоз	
Γ	препятствовать питанию	
12. ИНСЕ ЯВЛЯЕТС	КТИЦИДОМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЭЯ	
Α	сульфидофос	
Б	карбофос	
В	перметрин	
Γ	бактокулицид	
13. СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (КЕО) НОРМИРУЕТСЯ ПРИ ВИДЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ		
Α	боковом двухстороннем и верхнем	
Б	общем	
В	местном	
Γ	комбинированном	

14. РЕЖИМНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, НАХОДИВШИХСЯ В КОНТАКТЕ С ЗАБОЛЕВШИМИ ЛЮДЬМИ, ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ

- А клещевого энцефалита
- Б туляремии
- В бруцеллеза
- Г чумы

15. ВТОРОЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ

- А медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дома), иные организации (медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты
 - Б организации оптовой торговли лекарственными средствами
- В городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность
- Г организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов

16. ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРЮШНОГО ТИФА В ПРОЦЕССЕ КОНТРОЛЬНО-ВЫПИСНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОГО КУРСА ЛЕЧЕНИЯ ЛИЦ

- A за которыми невозможно будет организовать диспансерное наблюдение в течение трёх месяцев
- Б проживающих в неудовлетворительных (отсутствие водопровода и канализации) бытовых условиях
 - В относящихся к декретированным профессиям
 - Г проживающих в сельской местности

17. СОГЛАСНО «ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (ФЗ ОТ 30.12.2001 № 197) ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ

- Б домохозяйкам
- В юридическим и физическим лицам
- Г санитарным врачам по гигиене труда

18.ПРИ ЭШЕРИХИОЗЕ, ОБУСЛОВЛЕННОМ ШТАММАМИ СЕРОВАРА Е. COLI О157:Н7, ЧАЩЕ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А фрукты
- Б овощи
- В мясные продукты
- Г яйца

19.ДЛЯ ТУЛЯРЕМИИ ХАРАКТЕРНА

- А высокая восприимчивость только лиц пожилого возраста
- Б низкая восприимчивость людей без различий пола и возраста
- В низкая восприимчивость женщин пожилого возраста
- Г высокая восприимчивость людей без различий пола и возраста

20.ВЫСОТА СИДЕНЬЯ У КОМПЛЕКТА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ

- А расстоянию от локтя сидящего ученика до сиденья + 5-6 см
- Б диаметру груди передне-заднему + 5-6 см
- В высоте верхнеберцовой точки + 2 см
- Г диаметру битрохантериальному + 5-6 см

21.МАТЕРИАЛЫ, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ОБЛАСТИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- A B
- Б Б
- В Г

22.К СТАТИЧЕСКОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЯДОВ В ОРГАНИЗМЕ ОТНОСЯТ

- А перераспределение веществ с преимущественным их накоплением в тканях с интенсивным кровообращением
 - Б накопление яда в костном мозге, костной ткани, печени
- В перераспределение веществ с преимущественным их накоплением в тканях, сорбционная ёмкость которых оказывается для данных веществ наибольшей
 - Г накопление яда в печени и почках, семенниках

23.ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ) МЕРОПРИЯТИЕМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А обеззараживание воды источников питьевого водоснабжения
- Б вакцинация населения
- В захоронение радиоактивных отходов
- Г отлов безнадзорных животных

24.ПО МНЕНИЮ ЭКСПЕРТОВ ВОЗ, НА СТРАНЫ СО СРЕДНИМИ И НИЗКИМИ ДОХОДАМИ ПРИХОДИТСЯ _______ % СЛУЧАЕВ СМЕРТИ ОТ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- A 67
- Б 18
- B 50
- Γ 80

25.РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

- А специалистами, имеющими отношение к системе разработки менеджмента качества
 - Б всеми работниками лаборатории в полном объеме
- В всеми работниками лаборатории в рамках отдельных разделов, имеющих отношение к их непосредственным обязанностям

26.ОБРАЗОВАНИЕ АЭРОЗОЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ВОЗМОЖНО ПРИ

- А механической обработке металлов
- Б пескоструйной обработке
- В проведении взрывных работ
- Г выплавке стали

27.ПРИ ОБЩЕМ ПЕРЕГРЕВАНИИ В ОРГАНИЗМЕ ВОЗНИКАЕТ

- А повышение температуры тела
- Б сужение периферических сосудов
- В ослабление легочной вентиляции
- Г замедление пульса

28.К ОТДАЛЕННЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ ДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОРГАНИЗМ ОТНОСЯТ

- А эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное, канцерогенное
- Б раздражающее, нейротропное, кардиотоксическое, аллергенное
- В антихолинэстеразное, нейротропное, раздражающее, гепатотоксическое
- Г избирательное, кардиотоксическое, нефротоксическое

29.СОГЛАСНО ФЗ ОТ 30.03.1999 №52 «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ», ФУНКЦИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ВОЗЛОЖЕНА НА

- А пограничные войска ФСБ России
- Б Роспотребнадзор
- В МЧС России
- Г местные органы исполнительной власти

30.ВНЕОЧЕРЕДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ МОГУТ ПРОВОДИТЬСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А рекомендаций, указанных в заключительном акте
- Б заключений территориальных органов Роспотрбнадзора с обоснованием причины досрочного осмотра (обследования)
- В заключений профсоюзной организации и работодателя о необоснованных льготах работающими
 - Г постановления прокуратуры

31.ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ И НАХОДЯЩЕГОСЯ В 32.НИХ ОБОРУДОВАНИЯ, КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, СПЕЦОДЕЖДЫ, СПЕЦОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОПРЕДЕЛЕНЫ В

- А Основных правилах обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010
- Б СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»
 - В Федеральном законе от 09.01.1996 N 3 «О радиационной безопасности населения»
 - Г Нормах радиационной безопасности НРБ-99/2009

33.В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА ДИАГНОСТИРОВАНА ГАЗОВАЯ ГАНГРЕНА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А изоляция контактных лиц
- Б назначение антибиотика контактным лицам
- В изоляция больного
- Г вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

34.ДАННЫЕ О КОЛИЧЕСТВЕ ЗАБОЛЕВШИХ ЗА ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ПЕРИОД КАКОЙ-ЛИБО БОЛЕЗНЬЮ В ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ С ИЗВЕСТНОЙ ЧИСЛЕННОСТЬЮ ПОЗВОЛЯЮТ РАССЧИТАТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А превалентности
- Б относительного риска
- В инцидентности
- Г отношения шансов

35.ОСОБЕННОСТЬ МОЛОЧНОГО ЖИРА

- А частично эмульгированное состяние
- Б отсутствие короткоцепочечных жирных кислот
- В наличие омега-3 жирных кислот
- Г отсутствие холестерина

36.МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗРЫВ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВКЛЮЧАЮТ

- А выявление и изоляция больного
- Б выявление лиц, контактировавших с больным
- В дезинфекцию квартиры и личных вещей больного
- Г проведение экстренной профилактики лицам, контактировавшим с больным

37.ПРЕОБЛАДАНИЕ НОЗОГЕНИЙ НАД ПСИХИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ ИНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТМЕЧАЕТСЯ СРЕДИ БОЛЬНЫХ

- А кардиологических и онкологических
- Б онкологических и кардиологических
- В онкологических и дерматологических
- Г кардиологических и дерматологических

38.У ЖЕНЩИН КОЖНАЯ МЕЛАНОМА РАЗВИВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ НА

- А туловище
- Б верхних конечностях
- В голове и шее
- Г нижних конечностях

39.ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ НА ОСНОВАНИИ

А плана проведения проверок

- Б требования прокуратуры
- В жалоб граждан
- Г информации органа государственной власти

40.ПРИ АНТРОПОНОЗАХ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ НАПРАВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

- А дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного
- Б уничтожение грызунов
- В выявление, диагностика и лечение заболевших
- Г обследование объектов внешней среды на микробное загрязнение

41.ТРУД ПОДРОСТКОВ НА ВРЕМЕННЫХ РАБОТАХ В СВОБОДНОЕ ОТ УЧЁБЫ ВРЕМЯ ДОПУСКАЕТСЯ С (ЛЕТ)

- A 13
- Б 16
- B 15
- Γ 14

42.ИНТЕНСИВНОСТЬ ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ВАКУУМЕ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ РАССТОЯНИЯ ДО ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ

- А уменьшается обратно пропорционально расстоянию
- Б увеличивается прямо пропорционально квадрату расстояния
- В уменьшается обратно пропорционально квадрату расстояния
- Г увеличивается прямо пропорционально расстоянию

43.ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС — ЭТО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА

- А территории санитарно-защитной зоны
- Б селитебной территории без учёта фонового загрязнения
- В месте выброса

44.3НАЧЕНИЕ СУММАРНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО ШКАЛЕ SCORE, УКАЗЫВАЮЩЕЕ НА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА (%)

- А до 5,0
- Б 5,0 и выше
- В 3,0 и выше
- Г до 3,0

45.НАИБОЛЬШИЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА «С» СВЯЗАН С

- А проведением парентеральных лечебных процедур
- Б вертикальной передачей
- В половыми контактами
- Г внутривенным введением наркотических и психотропных веществ

46.ЯЙЦА АСКАРИД РАЗВИВАЮТСЯ В

- А компостных ямах
- Б рачках
- В почве
- Г воде

47.ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА МУЖЧИНЕ 43 ЛЕТ, ПОКУСАННОМУ ВОЛКОМ В ПЛЕЧО И ГРУДЬ НА ОХОТЕ, ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- А проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ
- Б иммунобиологические препараты вводить не надо, наблюдать за животным в течение 10 дней
 - В введение только антирабического иммуноглобулина
- Г введение антирабического иммуноглобулина и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ

48.ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А ишемическая болезнь сердца
- Б гипертоническая болезнь
- В тахикардия
- Г ревматизм

49.ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН-КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

- А обработка рук персонала однопроцентным раствором уксусной кислоты
- Б УФО-обработка кабинета
- В проветривание помещений
- Г приём специальных препаратов

50. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОКАЗАТЕЛИ

- А интенсивные
- Б экстенсивные
- В относительного риска
- Г наглядности

51.ПО ОЦЕНКАМ ВОЗ ОПАСНЫМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ БОЛЕЕ (Л) В ГОД

- A 10
- Б 3
- B 8
- Г 6

52.НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А вытяжной шкаф
- Б кожух

- В вытяжной зонт
- Г бортовой отсос

53.ПОДСЛАСТИТЕЛЕМ, ТЕРЯЮЩИМ СЛАДКИЙ ВКУС ПРИ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А сахарин
- Б аспартам
- В цикламаты
- Г стевиозид

54.К МЕРАМ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКОЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (ГЛПС) У ЛИЦ, ЗАНЯТЫХ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТАХ В ОЧАГЕ, ОТНОСЯТ

- А ношение противопылевых респираторов
- Б химиопрофилактику
- В организацию дезбарьеров
- Г вакцинацию

55.ОБСЛЕДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ НАЗНАЧАЮТ ______ МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

- А через 1, 2, 6
- Б сразу и через 3, 6, 12
- В сразу и через 1, 2, 6
- Г на следующий день и через 6

56.ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ОРЕХОВ И СЕМЯН СКЛАДЫВАЕТСЯ ЗА СЧЁТ

- А белков и жиров
- Б жиров и углеводов
- В углеводов
- Г белков и углеводов

57.ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ВИЧ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- А углубленного клинико-лабораторного обследования пациента для установления стадии болезни
- Б подтверждения первичного положительного результата лабораторного обследования на ВИЧ
 - В верификации ложноположительного результата ИФА-теста на ВИЧ
- Г тестирования беременной женщины в родах, поступающей в родовспомогательное учреждение, с неизвестным ВИЧ-статусом

58.ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ВИБРАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А виброизоляцию рабочего места и оборудования
- Б производственную вентиляцию
- В частую замену работающих на рабочем месте
- Г ограничение времени работы

59.ЭКСПОЗИЦИЯ ПАРАМИ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- А колоректального рака
- Б рака гортани
- В мезотелиомы
- Г костных опухолей

60.ПЕРВИЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ЭНДЕМИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ЧЕРЕЗ (ДЕНЬ)

- A 15-20
- Б 7-10
- B 3-5
- Г 30

61.ЦЕЛЬЮ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

- Б оптимизация процесса диагностики, лечения и профилактики в отношении конкретного пациента на основе результатов оценки лечебно-диагностического процесса с использованием данных эпидемиологических исследований
 - В профилактика инфекционных и неинфекционных болезней
- Г оптимизация оказания медицинской помощи в стационарах инфекционного профиля путём контроля за соблюдением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов с проведением лабораторно-инструментальных исследований и измерений в соответствии с действующими нормативными документами

62.ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- А чуме
- Б бруцеллезе
- В лептоспирозе
- Г сибирской язве

63.ПРИ МАЛОМ СТАЖЕ РАБОТЫ ВОЗДЕЙСТВИЕ РЯДА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

- А метроррагий
- Б позднего климакса
- В раннего климакса
- Г гипоменструального синдрома

64.В ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НА ПЕРЕДВИЖНОМ (ПОДФАКЕЛЬНОМ) ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ВХОДЯТ

- A основные загрязняющие вещества и специфические вещества, свойственные промышленности территории
 - Б основные загрязняющие вещества
 - В специфические вещества, свойственные выбросам промышленного предприятия
- Г основные загрязняющие вещества и 1-2 наиболее распространенные специфические вещества промышленности

65.ПРИ РАССТАНОВКЕ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССЕ НОРМИРУЮТСЯ МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ДО

- А демонстрационного стола
- Б внутренней стены
- В классной доски
- Г наружной стены

66.ВЕДУЩИМИ КРИТЕРИЯМИ ОТНЕСЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ К ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМ РАЗДРАЖАЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ЯВЛЯЮТСЯ

- А ЛК50, ЛД50, температура кипения, метаболическая трансформация
- Б степень гидратации, величина рН, интермиттирующее действие
- В наркотическое действие, коэффициент кумуляции, КВИО
- Г летучесть, растворимость в воде и жирах, агрегатное состояние

67.ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ КОНТРОЛЬ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА

- А регламентируется Федеральными органами управления Роспотребнадзора
- Б является обязательным
- В является обязательным при использовании закрытых источников излучения
- Г регламентируется территориальным управлением Роспотребнадзора

68.ТЕРМИН «РАБОТА С ИСТОЧНИКОМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ» ОЗНАЧАЕТ ВСЕ ВИДЫ

- А обращения с источником излучения на рабочем месте, включая радиационный контроль
 - Б индивидуального дозиметрического контроля
 - В работ, которые выполняются персоналом группы А
 - Г техобслуживания источников излучения

69.О ДОСТАТОЧНОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ГЕПАТИТА «В» СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ДОЛЯ ЛИЦ, НЕ ИМЕЮЩИХ ПРОТЕКТИВНОГО УРОВНЯ АНТИ-НВЅ НЕ БОЛЕЕ (%)

- A 10
- Б 15
- B 20
- Γ 12

70.МИКОТОКСИН, НЕ ОБЛАДАЮЩИЙ КАНЦЕРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ

- А фуманизин
- Б афлатоксин
- В патулин
- Г дезоксиниваленол

71.ПРИ ГРУППОВОМ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СОСТАВЛЯЕТСЯ АКТ О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА

- А каждого пострадавшего отдельно
- Б всех пострадавших одновременно
- В пострадавших, по категориям
- Г тяжело пострадавших

72.3АКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- А кори
- Б дифтерии
- В коклюше
- Г ветряной оспе

73.В ОЧАГАХ КОКЛЮША ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПОДЛЕЖАТ

- А дети из организаций с круглосуточным пребыванием, домов ребёнка, школинтернатов
 - Б дети, кашляющие в течение 7 дней и более, при контакте с больным коклюшем
- В взрослые с подозрением на коклюш, работающие в родильных домах, детских больницах и санаториях

Г взрослые, работающие в детских образовательных учреждениях, детских больницах, санаториях

74.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭРИОНИТА В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

- А лёгких
- Б простаты
- В матки
- Г кожи

75.ЭНЦЕФАЛИТ, РАЗВИВШИЙСЯ ЧЕРЕЗ МЕСЯЦ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А поствакцинальной реакцией сильной степени выраженности
- Б поствакцинальным осложнением на введение препарата
- В неблагоприятным событием (нежелательным явлением) поствакцинального периода, не связанным с введением препарата
- Г неблагоприятным событием (нежелательным явлением) поствакцинального периода, связанным с введением препарата

76.СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А ближневосточный респираторный синдром
- Б москитную лихорадку
- В иксодовый клещевой боррелиоз
- Г бешенство

77.ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕЙ РАДИАЦИОННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А минимальный термометр
- Б шаровой термометр
- В кататермометр
- Г максимальный термометр

78.К ГРУППЕ САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСЯТ

- А дрожжи, плесени
- Б стафилококки
- в бгкп
- Г сульфитредуцирующие клостридии

79.АНАЛИЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКА ВКЛЮЧАЕТ

- А характеристику опасности и информирование о риске
- Б характеристику опасности
- В оценку риска, управление риском, информирование о риске
- Г идентификацию опасности, оценку зависимости доза-ответ, оценку экспозиции, характеристику риска

80.ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- А химическим, микробиологическим, органолептическим
- Б микробиологическим и химическим
- В органолептическим и химическим
- Г микробиологическим и органолептическим

81.БОЛЬНОЙ ТУЛЯРЕМИЕЙ

- А не заразен ни в один из периодов
- Б заразен в конце инкубационного периода
- В заразен в продромальном периоде
- Г заразен в период реконвалесценции

82.ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ШКОЛЕ ВАКЦИНЫ, ХРАНЯЩИЕСЯ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, НЕОБХОДИМО

A временно переложить препараты в медицинский шкаф, где хранятся лекарственные препараты

- Б временно переложить препараты в холодильник пищеблока в герметично закрывающуюся ёмкость
 - В временно разместить препараты между оконными рамами
 - Г незамедлительно вернуть в поликлинику

83.НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ В ТОЧКЕ РАЗБОРА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ (°C)

- A 70
- Б 60
- B 55
- Г 65

84.ОРГАНИЗАЦИЯ, УТИЛИЗИРУЮЩАЯ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ, ДОЛЖНА ИМЕТЬ

- А лицензию на медицинскую деятельность
- Б санитарно-эпидемиологическое заключение на рентгеновские аппараты
- В аттестат аккредитации на утилизацию источников ионизирующего излучения
- Г лицензию на утилизацию источников ионизирующего излучения

85.ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В

- А амбулаторно-поликлинических учреждениях по мету жительства
- Б больничных учреждениях общего профиля
- В медсанчасти предприятия
- Г профпатологическом центре

86.ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В КОНКРЕТНОМ НУТРИЕНТЕ

- А равна величине минимальной физиологической потребности
- Б меньше физиологической потребности на величину кулинарных потерь
- В определяется как сумма величины физиологической потребности и дополнительных адаптационных затрат
 - Г больше физиологической потребности на величину кулинарных потерь

87.ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ (E) ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЗОНЕ

- А индукции
- Б дальней волновой
- В дифракции
- Г волновой

88.ДОКАЗАННЫЙ КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ РАКА

- А щитовидной железы
- Б желудка
- В лёгких, почек, кости
- Г кожи

89.ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫНОСЛИВОСТИ

- А время, в течение которого может выполняться работа заданного усилия
- Б обеспечение совершенствования трудовых навыков
- В масса груза, который может поднять рабочий за отрезок времени
- Г способность организма противостоять стрессовым ситуациям

90.ПРИЧИНА ВОЗМОЖНОГО ДЕФИЦИТА ПАНТОТЕНОВОЙ КИСЛОТЫ

- А дефицит аскорбиновой кислоты
- Б существенное общее недоедание
- В избыток жира в рационе
- Г заболевания желудка и кишечника

91.ПРИ НАЛИЧИИ В ВОДЕ ФЕНОЛОВ ПОЯВЛЕНИЕ ЗАПАХОВ ПРИ ХЛОРИРОВАНИИ ПРЕДОТВРАЩАЕТ МЕТОД

- А двойного хлорирования
- Б хлорирования с преаммонизацией
- В гиперхлорирования

Г суперхлорирования

92.ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ

- А иностранные граждане при обращении за получением разрешения на гражданство или вида на жительство, или разрешением на работу в Российской Федерации
 - Б люди, злоупотребляющие не инъекционными наркотиками
 - В половые партнеры потребителей инъекционных наркотиков
 - Г лица, имеющие большое число половых партнеров

93.УНИВЕРСАЛЬНЫМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А скрытый период зрительно-моторной реакции
- Б объём памяти
- В скрытое время сухожильных рефлексов
- Г количество движений за смену

94.ДЛИТЕЛЬНАЯ ИНКУБАЦИЯ (6-9 МЕСЯЦЕВ) ВОЗМОЖНА ПРИ МАЛЯРИИ

- А трёхдневной
- Б субтропической
- В тропической
- Г четырехдневной

95.ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА УСЛОВИЙ ТРУДА СОСТОИТ В ОЦЕНКЕ

- А правильности проведения специальной оценки условий труда (СОУТ)
- Б соответствия объекта экспертизы государственным нормативным требованиям охраны труда
 - В правильности проведения медицинских осмотров
 - Г правильности применения средств индвидуальной защиты (СИЗ)

96.ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА РЕГУЛИРУЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №

Б 323

В

Г 426

89

97.ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ В – ИЗЛУЧЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

- А сотни метров
- Б метры
- В тысячи метров
- Г сантиметры

98.НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНОЙ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А общая
- Б совмещенная
- В местная
- Г комбинированная

99.БИОМАРКЕРОМ ДИСБАЛАНСА МОНО- И ДИСАХАРИДОВ В ПИТАНИИ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А повышенние содержания гамма-глутамилтрансферазы в крови
- Б концентрация глюкозы в сыворотке крови натощак
- В концентрация гликозилированного гемоглобина А1с
- Г динамика глюкозы в сыворотке крови при проведении нагрузочных проб

100.НАЗНАЧЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ (ГН)

- A устанавливают оптимальные и предельно допустимые уровни влияния комплекса факторов среды обитания человека на его организм
- Б объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических нормативов
- В устанавливают гигиенические и эпидемиологические критерии безопасности и безвредности отдельных факторов среды обитания человека для его здоровья
- Г устанавливают гигиенические и противоэпидемические требования по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

101.ЭНТЕРОТОКСИГЕННЫЕ СЕРОВАРИАНТЫ E. COLI ВЫЗЫВАЮТ

- А колиэнтерит у детей раннего возраста
- Б холероподобное заболевание у взрослых и детей
- В дизентериеподобное заболевание у взрослых и детей
- Г геморрагический колит у взрослых и детей

102.ПЕРЕХОДЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ В ТЕЧЕНИЕ СМЕНЫ, ДЛЯ ПОДРОСТКОВ 16-17 ЛЕТ СОСТАВЛЯЮТ (В КМ)

- A 7
- Б 9
- B 10
- Γ 5

103.СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИВОДИТ К

- А ограничению вероятности появления детерминированных и предотвращению возникновения стохастических эффектов
- Б предотвращению возникновения детерминированных и стохастических эффектов
- В ограничению вероятности появления детерминированных и стохастических эффектов
- Г предотвращению возникновения детерминированных и ограничению вероятности появления стохастических эффектов Добавить замечание

104.НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКОЙ ЗА ПРЕДЕЛАМИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- А общественные организации
- Б территориальные учреждения Роспотребнадзора
- В организации, имеющие лицензию на право проведения таких работ
- Г группы радиационного контроля самого предприятия

105.НАИБОЛЬШУЮ РОЛЬ В ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ИГРАЕТ

- А торон
- Б водород
- В озон
- Г радон

106.МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ

- А витамин В2
- Б калия
- В витамина А
- Г кальция

107.ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬ ВЕЩЕСТВА ПЕРЕХОДИТЬ ИЗ ПОЧВЫ, НАКАПЛИВАЯСЬ В РАСТЕНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А общесанитарный
- Б миграционный воздушный
- В миграционный водный
- Г фитоаккумуляционный

108.К НЕСАМОДЕЯТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ

- А работающие в торговле
- Б работающие на промышленных предприятиях
- В пенсионеры
- Г работающие в сфере здравоохранения

109.К ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМ, НАХОДЯЩИМСЯ В АТМОСФЕРЕ В ВИДЕ АЭРОЗОЛЯ, ОТНОСИТСЯ

- А диоксид азота
- Б оксид свинца
- В оксид углерода
- Г диоксид серы

110.С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- А парагриппом
- Б ротавирусной инфекцией
- В паратифом А и В
- Г оспой

111.ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ №

- A 5
- Б 2
- B 12
- Г 63

112.С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ ПОЗЖЕ (ЧАС)

- A 72
- Б 90
- B 48
- Γ 24

113.СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ БЕШЕНСТВА ВНОСЯТСЯ В УЧЁТНУЮ ФОРМУ

- А «Карта обратившегося за антирабической помощью» (форма № 045/у)
- Б «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (форма № 252/у)
- B «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма № 058/у)
 - Г «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у)

114.В РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ИСПЫТАНИЯХ РАСПРЕДЕЛЯЮТ

- А в основную группу больных людей, а контрольную здоровых
- Б предварительно отобранных участников случайным образом на группы исследуемого вмешательства и контроля
- В участников на группы исследуемого вмешательства и контроля в зависимости от их желания
- Г участников на основную и контрольную группы в зависимости от наличия или отсутствия фактора риска

115.CPOK ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ БЕЗ УПАКОВКИ СОСТАВЛЯЕТ

- А 3 суток
- Б 10 часов
- В 6 часов
- Г 20 суток

116.ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД ОБ ОТСУТСТВИИ ЭФФЕКТА ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ГРУППЫ ЛЕЧЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО

- А больше 1
- Б больше 0
- В меньше 1
- Г не отличается от 1

117.ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ КУЛИНАРНОМ ПЕРЕГРЕВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ВОЗНИКАЕТ ОПАСНОСТЬ

- А увеличения кислотного числа, уменьшения перекисного числа, разрушения токоферолов
 - Б уменьшения кислотного и перекисного чисел, изомеризации жирных кислот
- В разрушения фосфолипидов, уменьшения кислотного числа, изомеризации жирных кислот

Г увеличения кислотного и перекисного чисел, разрушения токоферолов и фосфолипидов

118.СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТБИРАЮТ В СТЕРИЛЬНУЮ СТЕКЛЯННУЮ ПОСУДУ И ХРАНЯТ В

- А специальном шкафу в пищеблоке
- Б холодильной камере при температуре 0 °C
- В холодильной камере при температуре 2-6 °C
- Г морозильной камере при температуре -18 °C

119.ВО ИЗБЕЖАНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ПОРОГОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ В ТЕЧЕНИЕ _____ (ЧАС) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ _____ (°C)

- A 3-4: 75
- Б 2-3; 65
- B 0,5-1; 80
- Γ 0.5-1: 40

120.ЦЕЛЬЮ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А профилактика инфекционных и неинфекционных болезней
- Б оптимизация процесса диагностики, лечения и профилактики в отношении конкретного пациента на основе результатов оценки лечебно-диагностического процесса с использованием данных эпидемиологических исследований.
 - В профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- Г оптимизация оказания медицинской помощи в стационарах инфекционного профиля путём контроля за соблюдением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов с проведением лабораторно-инструментальных исследований и измерений в соответствии с действующими нормативными документами

121.ОРГАНЫ-МИШЕНИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А кожа и глаза
- Б костный и головной мозг
- В гонады, почки

Г верхние и нижние конечности

122.К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕМИКРОБНОЙ ПРИРОДЫ ОТНОСЯТ

- А отравления с целью суицида
- Б отравления медикаментозными препаратами, химическими соединениями
- В отравления алкогольными напитками
- Г отравления ядовитыми растениями, грибами, химическими соединениями

123.ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ

- А каталитическими нейтрализаторами отработанных газов
- Б системой распределения отработанных газов в двигателе
- В устройствами для отвода выхлопных газов
- Г встроенной местной вытяжной вентиляцией

124.ГИГИЕНИЧЕСКИМИ НОРМАТИВАМИ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А санитарно-гигиенические характеристики условий труда
- Б максимально разовые и среднесменные ПДК вредных веществ
- В превышения максимальных разовых и (или) среднесменных ПДК вредных веществ
- Г степени отклонения действующих производственных факторов от гигиенических нормативов

125.СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А инфекционные болезни, которые могут привести к возникновению массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний среди населения
- Б болезни и другие события, требующие принятия решений для оценки и уведомления о чрезвычайных ситуациях
- В ситуации, связанные с ввозом на территорию Российской Федерации товаром и грузов, не представляющих опасности для населения
- Г чрезвычайные ситуации, связанные с вывозом с территории Российской Федерации товаров и грузов, представляющих риск для здоровья людей Добавить замечание

126.ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ИЗДЕЛИЯ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ СТАНКЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ

- А кожух
- Б зонт
- В бокс
- Г вытяжной шкаф

127.CAHИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А коли-фаги, бактерии группы кишечной палочки
- Б водные сапрофиты
- В палочка Коха
- Г дрожжи

128.ТЯЖЕСТЬ И ХАРАКТЕР КРИТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ БОЛЬШИХ ДОЗ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- А вида ионизирующего излучения
- Б вида источника ионизирующего излучения
- В образования высокоактивных радикалов и перекисей в биологических тканях
- Г нарушения процессов биосинтеза в биологических тканях

129.В 90% СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ТУБЕРКУЛЁЗОМ ВЫЗЫВАЕТСЯ

- A M. tuberculosis
- Б M. bovis
- B M. africanum
- Γ M. microti

130.ПРОЦЕСС БИОХИМИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

А отстойника

- Б иловых площадок
- В аэротенка
- Г метантенка

131.НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ПОСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ

- А климат
- Б рельеф местности
- В материнская порода
- Г антропогенный фактор

132.ПОМИМО ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОГО ПУТИ, ВОЗБУДИТЕЛЬ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПУТЁМ

- А трансмиссивным
- Б пищевым
- В вертикальным
- Г воздушно-пылевым

133.УГЛЕВОДАМИ, В ОСНОВНОМ СОДЕРЖАЩИМИСЯ В ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТАХ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А гемицеллюлоза
- Б крахмал
- В целлюлоза
- Г гликоген

134.КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНО В

- А подсобных помещениях
- Б палатных секциях
- В приёмных
- Г операционных

135.ПРЕИМУЩЕСТВОМ КЛАССИЧЕСКИХ КОГОРТНЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО СРАВНЕНИЮ С ИССЛЕДОВАНИЯМИ ТИПА «СЛУЧАЙ–КОНТРОЛЬ» ЯВЛЯЕТСЯ

- А высокая вероятность получения достоверных результатов
- Б относительно небольшое время исследования
- В относительно небольшие затраты
- Г возможность изучения редко встречающихся болезней

136.НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТСУТСТВУЮТ ПРИРОДНЫЕ ОЧАГИ

- А лихорадки Западного Нила
- Б лихорадки денге
- В бешенства, связанного с летучими мышами
- Г чумы

137.К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Д ОТНОСЯТ

- А лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
 - Б отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие
- В ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств
- Г все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

138.ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ НАПИТКОВ В УПАКОВКАХ ОБЪЁМОМ (МЛ)

- А не более 1500
- Б не более 500
- В не менее 1000
- Г не более 1000

139.РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА ПРОВОДИТСЯ ТУБЕРКУЛИНООТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- A 2
- Б 7
- B 5
- Г 16

140.ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОГЛАСНО ТЕОРИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ДЕЛЯТСЯ НА

- А усваиваемые и неусваиваемые
- Б перевариваемые и неперевариваемые
- В незаменимые (эссенциальные) и заменимые
- Г нормируемые и ненормируемые

141.НОСИТЕЛЬСТВО ПРИ ЭШЕРИХИОЗАХ

- А не отмечается
- Б носит пожизненный характер
- В носит рецидивирующий характер
- Г носит непродолжительный характер

142.РАБОТАЮЩИМ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А индивидуальные средства защиты тела, рук, ног
- Б подсолённую газированную воду для питья
- В комнаты отдыха с охлаждающими панелями
- Г пассивный отдых

143.СРЕДИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ГЕПАТИТОМ "В" ОТНОСЯТ ПЕРСОНАЛ

- А физиотерапевтических кабинетов
- Б центральных стерилизационных отделений

- В клинических и биохимических лабораторий
- Г гастроэнтерологических отделений

144.ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА БЕШЕНСТВА МЕДСЕСТРЕ 28 ЛЕТ, КОТОРОЙ ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ ГИДРОФОБИЕЙ СЛУЧАЙНО ПОПАЛА В ГЛАЗА СЛЮНА БОЛЬНОГО, ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- А введение только антирабического иммуноглобулина
- Б иммунобиологические препараты вводить не надо
- В проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ
- Г введение антирабического иммуноглобулина и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ

145.ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА В ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А анемометр
- Б актинометр
- В термометр
- Г микроманометр

146.ЛИЦА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ, ПРОХОДЯТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА

- А 1 раз в год
- Б 4 раза в год
- В 1 раз в 2 года
- Г 2 раза в год

147.МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ ПРИ ГЕПАТИТАХ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛО ЭФФЕКТИВНЫ, ПОТОМУ ЧТО НЕВОЗМОЖНО

- А своевременное и полное выявление носителей
- Б своевременное и полное выявление больных
- В обеспечить медицинское наблюдение за всеми контактными лицами в течении максимального инкубационного периода

Г охватить всех контактных лиц необходимыми лабораторными исследованиями Добавить замечание

148.ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ЭПШТЕЙНА – БАРР ЯВЛЯЕТСЯ

- А вертикальный
- Б алиментарный
- В трансмиссивный
- Г аэрозольный

149.СЛУХОВОЙ ПОРОГ НА СТАНДАРТНОЙ ЧАСТОТЕ (1000 ГЦ) ПО ЭНЕРГИИ СОСТАВЛЯЕТ

- A 10-12 BT/M2
- Б $2 \times 102 \text{ H/м2}$
- B 10-7 BT/M2
- Г 102 Вт/м2

150.ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А жалоб граждан
- Б информации органа государственной власти
- В плана проведения проверок
- Г требования прокуратуры

151.ВАЖНЫМ ПРЕВЕНТИВНЫМ ФАКТОРОМ КАНЦЕРОГЕНЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- А фолиевая кислота
- Б афлатоксин В1
- В бенз(а)пирен
- Г 7,12-диметилбензантрацен

152.ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА

ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- А термотолерантные и общие колиформные бактерии
- Б термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги
- В термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги, цисты лямблий
 - Г термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число

153.В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ СТАДИЕЙ ЭПИДЕМИИ ТРЕБУЕТСЯ ВНЕДРЕНИЕ МАССОВОГО

- А тестирования на ВИЧ молодых людей в возрасте 15-18 лет
- Б рутинного консультирования по вопросам профилактики ВИЧ детей и подростков
- В тестирования на ВИЧ женщин репродуктивного возраста
- Г тестирования на ВИЧ взрослого населения в возрасте 18-60 лет

154.КОРЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- А антропонозом
- Б зооантропонозом
- В зоонозом
- Г сапронозом

155.ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТРАНСПОРТИРОВКА ВЫСОКОАКТИВНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- А отдельной машиной, принадлежащей предприятию
- Б только водным транспортом
- В специально оборудованным транспортом
- Г только воздушным транспортом

156.НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- А больные острым гепатитом В
- Б хронические вирусоносители при наличии анти-НВе
- В больные хроническим гепатитом В при наличии НВеАд
- Г больные хроническим гепатитом В при наличии анти-НВе

157.БОЛЬНОЙ ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ, ПРОЖИВАЮЩИЙ В ОБЩЕЖИТИИ, ПОДЛЕЖИТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

- А при тяжёлой клинической форме заболевания
- Б при совместном проживании с детьми, не получившими ревакцинацию
- В в обязательном порядке, независимо от формы течения заболевания
- Г в случае совместного проживания с детьми посещающими детские дошкольные учреждения

158.ДЛЯ СНИЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ

- А механической местной приточной
- Б аэрации
- В инфильтрации
- Г механической местной вытяжной

159.ЭКСТРЕННАЯ СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ПОСЛЕАВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ МЕДИЦИНСКОМУ РАБОТНИКУ, ПРОШЕДШЕМУ РАНЕЕ КУРС ПЛАНОВОЙ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В»

- А проводится 1 дозой специфического иммуноглобулина
- Б проводится однократным введением вакцины
- В не проводится, если титр IgM к HBs-антигену выше защитного
- Г не проводится, если титр IgG к HBs-антигену выше защитного

160.К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ, В ОСНОВНОМ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ОТНОСЯТ АНТРОПОНОЗЫ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ

А контактным

- Б аэрозольным
- В фекально-оральным
- Г трансмиссивным

161.МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ В ТРЁХ АСПЕКТАХ

- А социальном, психологическом и медицинском
- Б социальном, политическом и медицинском
- В экономическом, психологическом и медицинском
- Г экономическом, психологическом и социальном

162.ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО БАЦИЛЯРНОЙ ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЁЗА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

- А профилактическую по эпидемическим показаниям
- Б очаговую заключительную
- В очаговую текущую
- Г профилактическую по санитарно-гигиеническим показаниям

163.В СЛУЧАЕ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ ЛЕТЧИКА ЗАВИСИТ ОТ

- А высоты полета
- Б положения тела (позы)
- В парциального давления кислорода в окружающей среде
- Г температуры окружающей среды

164.ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В ВОДОЁМЕ РЫБ, ЗАРАЖЕННЫХ ЛИЧИНКАМИ БИОГЕЛЬМИНТОВ, РЫБА И ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕЕ

- А допускается к реализации по результатам паразитологического исследования каждой партии
 - Б подвергается выборочной проверке (не менее 5% продукции) перед реализацией
 - В подвергается обеззараживанию от личинок биогельминтов перед реализацией
 - Г подлежит уничтожению

165.ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ПОЧВЕ ОБИТАЮТ МИКРООРГАНИЗМЫ

- А термофилы
- Б психрофилы
- В сапрофиты
- Г мезофилы

166.К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСЯТ

- А создание малоотходных производств
- Б выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО
- В обоснование величины СЗЗ полигона захоронения
- Г сбор, удаление и обезвреживание отходов

167.ШИРОКОПОЛОСНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ

- А с непрерывным спектром шириной более одной октавы
- Б с максимумом звукового давления в области частот ниже 400 Гц
- В с максимумом звукового давления в области частот 400-1000 Гц
- Г в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

168.ОТПУСК ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ СЕТИ ПРИ РОЗНИЧНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ

- А не разрешается
- Б разрешается, если приобретать будет медицинский работник и наличии у него сумки- холодильника для обеспечения требований «холодовой цепи»
- В разрешается при условии доставки до места непосредственного их использования в термоконтейнере или термосе с соблюдением требований «холодовой цепи»
- Г разрешается при наличии запроса из медицинской организации или территориального управления Роспотребнадзора

169.ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ОЧИСТКИ ВОДЫ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ ВОДУ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА, НАЗЫВАЕТСЯ

- А технической
- Б допустимой
- В оптимальной
- Г гигиенической

170.ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ТОКСИКОЗОВ МОЖЕТ БЫТЬ

- A Proteus vulgaris
- Б E. coli
- B Staphylococcus aureus
- Γ Citrobacter

171.К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- А пищевые отходы из инфекционных отделений
- Б отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза
- В отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- Г материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории

172.ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА «КОРЬ» ЯВЛЯЕТСЯ

- А нарастание титра специфических антител, относящихся к IgG, в 4 и более раз
- Б снижение титра специфических антител, относящихся к IgG, в 4 и более раз
- В обнаружение IgG-антител в сыворотке крови
- Г нарастание титра специфических антител, относящихся к IgM, в 4 и более раз

173.К ЭЛЕМЕНТАМ МАЛЯРИЙНОГО СЕЗОНА ОТНОСЯТ

А сумму эффективных температур окружающего воздуха

- Б начало массового вылета комаров
- В уровень заболеваемости малярией
- Г сезон эффективной заражаемости комаров

174.ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ ЗАНОСА ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЯЗАНА С

- А импортом тропических фруктов
- Б пассажирскими перевозками из тропических районов Африки
- В пассажирскими перевозками из тропических районов Южной Америки
- Г экспортом продуктов животного происхождения

175.ДЛЯ УЧЁТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗНЫХ ВИДОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А постоянная распада
- Б линейная передача энергии
- В ү постоянная
- Г взвешивающий коэффициент

176.ДЛЯ КАМЕР ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДУСМОТРЕТЬ

- А самостоятельный выход в экспедицию
- Б самостоятельный выход во двор
- В отдельный вход из складских помещений
- Г отдельный вход из горячего цеха

177. ЧАЩЕ ВСЕГО ГЕПАТИТ "В" ВОЗНИКАЕТ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ ОТДЕЛЕНИЙ

- А урологических
- Б кардиологических
- В гастроэнтерологических
- Г гемодиализа

178.ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ВАКЦИН И ДРУГИХ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ИХ СЛЕДОВАНИЯ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО ВАКЦИНИРУЕМОГО ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ

- А «холодовой цепью»
- Б режимом транспортировки
- В режимом хранения
- Г температурным режимом

179.ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ

- А водным
- Б контактно-бытовым
- В пищевым
- Г половым

180.УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ ОРГАНИЗМА В ВИТАМИНЕ В₁₂ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЁТ ВКЛЮЧЕНИЯ В РАЦИОН

- А орехов и бобовых
- Б хлеба, круп и макаронных изделий
- В мяса, молока, яиц, рыбы
- Г овощей и фруктов

181.ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ ИЛИ УДАЛЕНИЕ

- А клещей в природных очагах инфекции
- Б синантропных грызунов на сельскохозяйственных объектах
- В возбудителей инфекционных болезней на объектах внешней среды
- Г насекомых в жилых помещениях

182.В ОБЩЕМ ОБЪЁМЕ ПОСТУПАЮЩИХ УГЛЕВОДОВ В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ ДОЛЯ МОНО-ДИСАХАРИДОВ СОСТАВЛЯЕТ (%) И БОЛЕЕ

- A 50
- Б 40
- B 30
- Γ 20

183.ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ФОТОХИМИЧЕСКОГО ТУМАНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А разложение диоксида азота под действием УФ-излучения
- Б окисление углеводородов под действием УФ-излучения
- В разложение диоксида азота под действием ИК- излучения
- Г окисление углеводородов под действием ИК-излучения

184.НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМИ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В СЕМЕЙНЫХ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- А постельные принадлежности
- Б маникюрные ножницы
- В банные полотенца
- Г столовые приборы

185.ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ РАЗОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ

- А основных загрязняющих воздух поселения
- Б обладающих эффектом суммации биологического действия
- В обладающих запахом или раздражающим действием
- Г характерных для воздуха рабочей зоны

186.ПРИМАНОЧНЫЙ СПОСОБ ДЕРАТИЗАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ

- А поддерживать низкий уровень численности грызунов на объекте
- Б предотвратить попадание грызунов на эпидемиологически значимые объекты
- В полностью очистить объект от грызунов

Г прекратить эпизоотический процесс

187.УКАЖИТЕ ПРИЧИНУ ЗАБОЛЕВАНИЯ СТОЛБНЯКОМ РАБОЧЕГО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ 34 ЛЕТ, РАНЕЕ НЕ ПРИВИТОГО ПРОТИВ СТОЛБНЯКА, КОТОРОМУ ПО ПОВОДУ ГЛУБОКОЙ РАНЫ ПРАВОЙ КИСТИ, ПОЛУЧЕННОЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ В ДЕНЬ ТРАВМЫ БЫЛО ВВЕДЕНО 3000 МЕ ПСС

- А не введен АС-анатоксин
- Б введена недостаточная доза ПСС
- В позднее введение ПСС
- Г необходимо было ввести еще и ПСЧИ

188.В ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КАРАНТИНА ПО КОРИ СОСТАВЛЯЕТ

- А с момента выявления первого больного до 21 дня с момента выявления последнего заболевшего
- Б с момента выявления первого больного и до 5 дня с момента появления сыпи у заболевшего
 - В 35 дней с момента выявления последнего заболевшего
 - Г 5-7 дней после получения результатов серологического обследования контактных

189.ИММУНИЗАЦИЮ РЕБЁНКА ПОСЛЕ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЖНО ПРОВЕСТИ

- А после достижения устойчивой ремиссии
- Б через 1 месяц после нормализации температуры
- В в любое время, независимо от наличия обострения хронического заболевания
- Г через 2 недели после нормализации температуры

190.К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- А рак лёгкого
- Б наследственные нарушения у потомства
- В лейкоз

Г острую лучевую болезнь

191.ИЗ ЧИСЛА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ЭКЗОТИЧНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А туляремия
- Б гепатит В
- В лихорадка Ласса
- Г лихорадка Западного Нила

192.ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ДЛЯ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПРОВОДЯТСЯ ПО

- А приказу Минздрава
- Б решению профсоюзной организации
- В инициативе работника
- Г инициативе работодателя

193.БАКТЕРИЦИДНОЙ ОБЛАСТИ С УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ COOTBETCTBYET ДЛИНА ВОЛНЫ (HM)

- A 280-200
- Б 285-265
- B 400-320
- Г 320-280

194.СЛУЧАИ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

- А в федеральных субъектах с высоким экономическим потенциалом
- Б во всех административно-территориальных образованиях
- В в административно-территориальных образованиях, имеющих государственную границу со странами азиатского региона
- Г в административно-территориальных единицах, имеющих государственную границу с Прибалтийскими государствами

195.ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ДЕЙСТВИЕМ

- А бактерицидным
- Б спороцидным
- В вирулицидным
- Г фунгицидным

196.ПРИ СОСТАВЛЕНИИ АКТА РАССЛЕДОВАНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ СВЕДЕНИЯ

- А о контакте с инфекционными больными
- Б об иммунобиологическом лекарственном препарате
- В о продуктах, которые употреблял привитой на протяжении последних 2 дней
- Г о составе семьи

197.К ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- А работающие на градообразующих предприятиях
- Б студенты
- В занятые в домашнем хозяйстве
- Г работающие в органах здравоохранения

198.ШИРОКОПОЛОСНЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ С НЕПРЕРЫВНЫМ СПЕКТРОМ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ ОКТАВЫ

- A 1/3
- Б 1
- B 1/2
- Г 1/4

199.К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ СРЕДИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ С НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ОТНОСЯТСЯ ЛИЦА (ЛЕТ)

- Б 60-79
- В старше 80
- Γ 20-39

200.СТАФИЛОКОКК, УСТОЙЧИВЫЙ К ОКСАЦИЛЛИНУ, ВЫДЕЛЕННЫЙ У ПАЦИЕНТА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЯЕМОГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК

- А возбудитель с резистентностью только к данному препарату
- Б мультирезистентный возбудитель
- В случайный микроорганизм
- Г не имеющий эпидемиологического значения микроорганизм

201.ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОСТАХ

- А стационарных, работающих по полной программе
- Б маршрутных
- В стационарных, работающих по скользящему графику
- Г подфакельных

202.ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А охрана здоровья людей от вредного воздействия ИИ
- Б создание закрытых источников ИИ
- В улучшение качества средств защиты
- Г создание безопасных технологий использования ИИ

203.ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ СЛОИ АТМОСФЕРЫ НАИБОЛЬШЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕТЕРПЕВАЮТ ЛУЧИ

- А длинноволновые ИК
- Б видимые

- В коротковолновые ИК
- Г ультрафиолетовые

204.БАКТЕРИОНОСИТЕЛЬСТВО ПРИ КОКЛЮШЕ, КАК ПРАВИЛО, НЕ ПРЕВЫШАЕТ (НЕДЕЛЯ)

- A 4
- Б 3
- B 2
- Г 1

205.ГОСУДАРСТВА, ПОДПИСАВШИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА (2005 Г.), ОБЯЗАНЫ ИНФОРМИРОВАТЬ ВОЗ О

- А летальных случаях, границах очагов и проведенных мероприятиях при болезнях, список которых определен Правилами
- Б всех случаях особо опасных инфекций и проведенных противоэпидемических мероприятиях
 - В плановых мероприятиях, проведенных в очагах природно-очаговых заболеваний
- Г всех случаях возникновения групповых инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний

206.ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА ПО БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ НА СТАДИИ ПРИЁМА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРОБА

- А дегидрогеназная
- Б редуктазная
- В пероксидазная
- Г фосфатазная

207.МАКСИМАЛЬНАЯ СУММАРНАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НАХОЖДЕНИЯ В ВЫНУЖДЕННОЙ ПОЗЕ ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ ДЛЯ ПОДРОСТКОВ 14-15 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- A 1,0
- Б 2,0
- B 0,5

208.ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДООЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ

- А планировочных
- Б вспомогательных
- В технологических
- Г санитарно-технических

209.ДЛЯ СБОРА ОСТРЫХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- А одноразовые пакеты, помещенные в многоразовые непрокалываемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)
 - Б одноразовые пакеты, помещенные в маркированные ёмкости (контейнеры)
 - В многоразовые непрокалываемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)
 - Г одноразовые непрокалываемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)

210.В РОССИИ РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ИНФАРКТА МИОКАРДА И МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА У ЛИЦ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА

- А уменьшается
- Б уменьшалась до 2008 года, сейчас увеличивается
- В увеличивается
- Г не изменяется

211.ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ НА ГОНОРЕЮ ПОДЛЕЖАТ ЖЕНЩИНЫ

- А страдающие псориазом
- Б беременные
- В контактные по ВИЧ-инфекции
- Г больные опоясывающим герпесом

212.ПИЩЕВЫМИ ИСТОЧНИКАМИ КАРОТИНА ЯВЛЯЮТСЯ

- А ржаной хлеб, овсяная крупа, капуста, салат
- Б мясо, рыба, морепродукты
- В молочные продукты: молоко, сливки, сметана, масло
- Г морковь, абрикосы, томаты, красный перец, тыква

213.К ГРУППЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ РОДИЛЬНИЦ

- А старше 30 лет
- Б повторнородящих
- В с идиопатическим артрозом
- Г с хориоамнионитом в родах

214.ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ МОЖНО С (ЛЕТ)

- A 18
- Б 7
- B 12
- Г 14

215.С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ КОЛБАСЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ В НЕДЕЛЬНЫЙ РАЦИОН ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА НЕ ЧАЩЕ (РАЗА/РАЗ)

- A 2-3
- Б 4-5
- B 1
- Г 5

216.КЛИНИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ ДЕФИЦИТА РЕТИНОЛА ЯВЛЯЮТСЯ

фолликулярный гиперкератоз, сухость кожи, слизистых, снижение времени темновой адаптации зрительного анализатора к сумеречным условиям сухость, синюшность губ, кровоточивость десен при чистке зубов Γ повышенная раздражительность, мышечные боли 217.ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ ВЛАЖНОСТЬ И ПОДВИЖНОСТЬ ВОЗДУХА Α высокую; достаточную Б низкую; достаточную В низкую; слабую Γ высокую; слабую 218.АНТИРАХИТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ D УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ) Α 285-265 Б 400-320 В 320-280 280-20 219.ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ГРАФИКА ИММУНИЗАЦИИ РЕБЁНКА ВРАЧ-ПЕДИАТР ДОЛЖЕН РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ Α инструкцией к иммунобиологическому лекарственному препарату национальным календарем профилактических прививок законом об иммунопрофилактике пожеланиями родителей ребёнка

220.СТРАНОЙ, ВХОДЯЩЕЙ В ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГИОН ВОЗ, ЗАНИМАЮЩЕЙ ПЕРВОЕ МЕСТО ПО РАСПРОСТРАНЁННОСТИ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ ОПИАТАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А Беларусь
- Б Германия
- В Великобритания

Г Россия

221.РЕБЁНОК, РОДИВШИЙСЯ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ ЖЕНЩИНЫ

- A может вскармливаться грудью при условии получения им антиретровирусной терапии до возраста 4 недель
- Б может вскармливаться грудью при отсутствии у матери оппортунистических инфекций
 - В должен быть на искусственном вскармливании
 - Г может получать смешанное вскармливание при отсутствии трещин сосков у матери

222.ПОД СВЕТОВЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПОНИМАЮТ

- А отношение застекленной поверхности окон к площади пола
- Б отношение горизонтальной освещенности рабочего места к одновременной освещенности под открытым небом, в %
 - В отношение высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты
 - Г выраженную в % степень задержки света стеклами

223.ХИМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЖИВОТНОГО ЖИРА ПО СОСТАВУ

- А жирных кислот
- Б аминокислот
- В минералов
- Г витаминов

224.ДЕЙСТВИЕ ИНСЕКТИЦИДА ПРОДЛЕВАЕТСЯ, ЕСЛИ ЕГО ПРИМЕНЯТЬ В ФОРМЕ

- А тумана
- Б аэрозоля
- В микрокапсул
- Г шашки

225.ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К ВИРУСУ ГЕПАТИТА В ЗАЩИЩЕННЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЦА, В

СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА К HBSAG B КОНЦЕНТРАЦИИ (ММЕ/МЛ)

- A 10
- Б 1
- B 4
- Γ 5

226.ПОДСЛАСТИТЕЛЬ, УПОТРЕБЛЕНИЕ КОТОРОГО ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ

- А стевиозид
- Б тауматин
- В сахарин
- Г аспартам

227.ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ В РАМКАХ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ КОНТАКТА

- А в первые сутки и через 7 дней
- Б в течение 4 дней
- В не позднее 48 часов
- Г в течение 11 дней

228.МЕТОДИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ (МР) ЯВЛЯЮТСЯ

- А документы, содержащие обязательные для исполнения требования к методам контроля
- Б документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- В свод обязательных к исполнению руководящих, распорядительных и методических документов по вопросам организации госсанэпиднадзора, санитарно-эпидемиологического нормирования, выполнения требований санитарного законодательства
- Г документы, устанавливающие обязательные к исполнению требования по организации и проведению Госсанэпиднадзора

229.СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А ламп накаливания
- Б светодиодных ламп
- В газоразрядных ламп низкого давления (люминесцентных)
- Г энергосберегающих ртутных ламп

230.ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДНИКА ПАССАЖИРСКОГО ВАГОНА НЕОБХОДИМО

- A рекомендовать соблюдение гигиенического норматива качества воздуха для вагонов поездов пригородного сообщения
- Б требовать соблюдения ПДК для воздуха рабочей зоны, принятых для промышленных объектов
- В рекомендовать соблюдение гигиенического норматива качества воздуха для вагонов поездов дальнего следования
 - Г требовать соблюдения ПДК для атмосферного воздуха

231.ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЁЗОМ

- А разрешается после обязательной заключительной дезинфекции
- Б разрешается после реконструкции
- В разрешается после капитального ремонта
- Г запрещается

232.ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ

- А предприятия по производству и реализации пищевых продуктов по согласованию с Роспотребнадзором
 - Б управления Роспотребнадзора
 - В экспертами Органов по сертификации
 - Г предприятия по производству и реализации пищевых продуктов

233.ПОРАЖЕНИЯ ГОНАД ВОЗНИКАЮТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ЭМП) ДИАПАЗОНА

- А СВЧ
- Б НЧ
- В УВЧ
- Г ВЧ

234.К ВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ОТНОСЯТ

- А тяжёлое нарушение состояния здоровья, связанное с нарушением правил отбора на прививку
- Б стойкое нарушение состояние здоровья, обусловленное введением некачественного прививочного препарата
- В нормальную физиологическую реакцию организма на введение прививочного препарата
- Г патологическую реакцию организма, обусловленную нарушением техники иммунизации