

Фонд оценочных средств
для подготовки к государственной итоговой аттестации
по специальности ординатуры «Санитарно-гигиенические лабораторные исследования».

Тестовые задания

Укажите один правильный ответ

001	СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА КОНТРОЛИРУЕТСЯ И НОРМИРУЕТСЯ
А	в месте водозабора
Б	в распределительной сети
В	перед подачей воды в распределительную сеть
Г	после отстойников
002	ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА НА ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ
А	раз в сутки
Б	раз в смену
В	раз в час
Г	два раза в смену
003	ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ФАКТОРОМ НОРМЫ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
А	этажность зданий
Б	численность населения
В	климатический пояс
Г	уровень благоустройства жилой застройки
004	НА ТЕПЛОПТЕРИ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ ПУТЕМ ИЗЛУЧЕНИЯ ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЮТ
А	температура воздуха
Б	температура ограждений
В	относительная влажность
Г	подвижность воздуха
005	К БИОГЕННЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ
А	аммиак, нитраты и нитриты
Б	нитраты, соединения фосфора, хлориды
В	соединения фосфора, азота, углерода, кремния и железа
Г	соединения азота, углерода, хлориды
006	ЭКСПРЕСС ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРИ ПОМОЩИ
А	фильтров АФА
Б	тонкослойной хроматографии
В	колориметрии по стандартным шкалам
Г	газовой хроматографии

007	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
А	химическим, микробиологическим, органолептическим
Б	органолептическим и химическим
В	химическим и микробиологическим
Г	микробиологическим и органолептическим
008	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ЗВУКА ВО ВРЕМЕНИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 5 ДБА, ИМЕЕТ МЕСТО ШУМ, КОТОРЫЙ НАЗЫВАЕТСЯ
А	постоянным
Б	непостоянным
В	широкополосным
Г	тональным
009	ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК И ИГР НЕ ПРОВОДИТСЯ
А	изучение механических и физических свойств
Б	исследования выделения вредных элементов для здоровья ребенка
В	исследование воспламененности
Г	определение химического состава материалов
010	К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ
А	запах, привкус
Б	запах, привкус, цветность
В	запах, привкус, цветность, мутность
Г	запах, привкус, цветность, мутность, жесткость
011	КАКИМ ПРИБОРОМ МОЖНО ИЗМЕРИТЬ ИНТЕНСИВНОСТЬ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
А	актинометром
Б	анемометром
В	кататермометром
Г	психрометром
012	ШИРОКОПОЛОСНАЯ ВИБРАЦИЯ – ЭТО
А	вибрация, распространяющаяся в широком пространстве
Б	вибрация, распространяющаяся в разных направлениях
В	вибрация с широким спектром воздействия на биологические объекты
Г	вибрация с широким спектром частот
013	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ИГРУШЕК НЕ ТРЕБУЕТСЯ
А	образцы игрушек
Б	протоколы испытания игрушек
В	потребительская этикетка (вкладыш)
Г	образцы сырья для производства игрушек
014	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ЗВУКА ВО ВРЕМЕНИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ

	НА 5 ДБА, ИМЕЕТ МЕСТО ШУМ, КОТОРЫЙ НАЗЫВАЕТСЯ
А	широкополосным
Б	прерывистым
В	колеблющимся
Г	постоянным
015	ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА
А	люкс
Б	люмен
В	кандела
Г	нит
016	ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ
А	цветность
Б	термотолерантные колиформные бактерии
В	мутность
Г	остаточный хлор
017	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО КАЧЕСТВУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
А	в месте непосредственного выброса вещества в атмосферу
Б	на территории промышленных площадок
В	на границе санитарно-защитной и селитебной зон
Г	на территории санитарно-защитной зоны
018	ПОЯВЛЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ВОЗМОЖНО ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ЕЕ
А	озоном
Б	хлорсодержащими препаратами способом простого хлорирования
В	хлорсодержащими препаратами способом двойного хлорирования
Г	УФ-излучением
019	В ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ НЕ ВХОДИТ
А	определение группы здоровья
Б	определение уровня физического и психического развития
В	назначение лечебно-оздоровительных мероприятий
Г	выявление общих закономерностей развития
020	ЧИСЛО, ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ СКОЛЬКО РАЗ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСА ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ СМЕНЕН НАРУЖНЫМ ВОЗДУХОМ, НАЗЫВАЕТСЯ
А	воздушным кубом
Б	кратностью воздухообмена
В	объемом воздуха
Г	объемом вентиляции

021	УВЛАЖНЕНИЕ ВОЗДУХА В КЛАССАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫМИ КОМПЬЮТЕРАМИ, ПРОВОДИТСЯ, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, С ЦЕЛЬЮ
А	уменьшения запыленности воздуха
Б	увеличения легких ионов воздуха
В	увеличения тяжелых ионов воздуха
Г	снижения статического электричества
022	ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРИ РАССМОТРЕНИИ ПРОЕКТА ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
А	светового коэффициента
Б	коэффициента заглубления
В	коэффициента заслонения и ориентации окон
Г	коэффициентом естественного освещения
023	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОСТИГНУТОГО УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ИНДИВИДУУМА ПРОВОДИТСЯ ПО ЭТАПАМ
А	получить показатели: соматометрические, физиометрические, соматоскопические
Б	выбрать методику определения
В	выверить инструментарий
Г	сравнить показатели физического развития со стандартом
024	ВЕЛИЧИНА ПЫЛЕВОЙ НАГРУЗКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
А	для определения среднесменной концентрации
Б	для выявления причины и источника пылеобразования
В	для выяснения соответствия ее уровня ПДК
Г	для прогнозирования развития пылевой патологии
025	ТЯЖЕСТЬ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
А	динамической работой
Б	статической нагрузкой
В	перемещением в пространстве
Г	рабочей позой
026	САНИТАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО - ЭТО
А	санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы, устанавливающие критерии безопасности для человека факторов среды его обитания
Б	система нормативно-правовых актов, регулирующих общественные отношения в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения
В	свод законов, постановлений и других актов органов государственной власти и управления по вопросам охраны животного и растительного мира
027	САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА, НОРМЫ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

А	регулируют деятельность предприятий, организаций, учреждений, отдельных отраслей народного хозяйства по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения
Б	предъявляют гигиенические требования к планировке и застройке населенных пунктов, к проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов
В	устанавливают гигиенические и эпидемиологические критерии безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья, пищевых продуктов и питьевой воды, выпускаемых товаров народного потребления и объектов окружающей природной среды (атмосферного воздуха, вод и почвы)
Г	все вышеперечисленное
028	ГЛАВНОЕ ЗАДАЧЕЙ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
А	установление санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, являющихся составной частью основ обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и обязательных для выполнения на всей территории РФ органами государственной власти РФ, органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления общественными объединениями, предприятиями, организациями и учреждениями независимо от их подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами
Б	установление гигиенических и противоэпидемических требований по обеспечению благоприятных условий проживания, труда, быта, отдыха, воспитания, обучения и питания населения, сохранения и укрепления здоровья и профилактики заболеваний населения
В	регулирование деятельности предприятий организаций, учреждений, отдельных отраслей народного хозяйства по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения
029	САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА – ЭТО НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ
А	установление гигиенических и противоэпидемических требований по обеспечению благоприятных условий проживания, труда, быта, отдыха, воспитания, обучения и питания населения, сохранения и укрепления здоровья и профилактики заболеваний населения
Б	установление гигиенических и противоэпидемических требований по обеспечению благоприятных условий проживания, труда, быта, отдыха, воспитания, обучения и питания населения, сохранения и укрепления здоровья и профилактики заболеваний населения
В	устанавливающие гигиенические критерии безвредности для здоровья человека и его будущих поколений отдельных факторов среды его обитания
030	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ – ЭТО НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ
А	установление гигиенических и противоэпидемических требований по обеспечению благоприятных условий проживания, труда, быта, отдыха, воспитания, обучения и питания населения, сохранения и укрепления здоровья и профилактики заболеваний населения
Б	установление гигиенических и противоэпидемических требований по

	обеспечению благоприятных условий проживания, труда, быта, отдыха, воспитания, обучения и питания населения, сохранения и укрепления здоровья и профилактики заболеваний населения
В	устанавливающие гигиенические критерии безвредности для здоровья человека и его будущих поколений отдельных факторов среды его обитания
031	САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТОВ РФ ЯВЛЯЮТСЯ ВРЕМЕННЫМИ НОРМАТИВНЫМИ АКТАМИ И ВВОДЯТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ
А	при отсутствии федеральных санитарных правил по отдельным вопросам санитарно-эпидемиологического нормирования
Б	при необходимости внесения отдельных изменений и уточнений в федеральные санитарные правила, в том числе для их ужесточения, в зависимости и с учетом особенностей складывающейся гигиенической, эпидемиологической, экологической обстановки и состояния здоровья населения на конкретной территории
В	при введении особых режимов проживания и деятельности на отдельных административных территориях
Г	все вышеперечисленное
032	ПОЛНОМОЧИЯ ПО ВВЕДЕНИЮ СИСТЕМЫ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ В РФ ВОЗЛОЖЕНЫ
А	на органы исполнительной власти
Б	на органы законодательной и представительной власти
В	на Министерство здравоохранения РФ
Г	на все вышеперечисленное
033	ФЕДЕРАЛЬНЫЕ САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ВВОДЯТСЯ НА СРОК
А	5 лет
Б	10 лет
В	бессрочно, до отмены или изменения
034	ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА - ЭТО
А	единая система органов, предприятий и учреждений, действующих в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и профилактики заболеваний человека
Б	единая система органов, предприятий и учреждений, осуществляющая государственный эпидемиологический надзор
В	единая система органов, предприятий и учреждений, независимо от их подчиненности осуществляющих мероприятия по сохранению и укреплению здоровья людей и профилактики заболеваний человека
035	ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РФ ЯВЛЯЕТСЯ
А	осуществление комплекса социальных, экономических, медицинских и профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья человека и его будущих поколений
Б	обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения,

	предупреждение, выявление и ликвидация опасного и вредного влияния среды обитания человека на его здоровье
В	осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами санитарно-гигиенических и противоэпидемических правил и норм
036	ХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (ХПК) – ЭТО ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВЕЩЕСТВ
А	взвешенных
Б	неорганических растворенных
В	неокисленных неорганических
Г	биоразлагаемых органических
037	ОСНОВОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЛИТЕЛЬНОГО РЕЗОРБИТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ СЛУЖИТ
А	максимально разовая ПДК
Б	среднесуточная ПДК
В	фоновая концентрация
Г	ПДК в воздухе рабочей зоны
038	ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА
А	люкс
Б	люмен
В	кандела
Г	нит
039	ПРИБОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ
А	актинометр
Б	аспиратор
В	термометр
Г	психрометр
040	ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НАУЧНОМУ ОБОСНОВАНИЮ ПДК ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВЕ ПРОВОДЯТСЯ ВО ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ, КРОМЕ
А	стандартных почвенно-климатических условий
Б	натурных условий
В	на кибернетических моделях
Г	на биологических моделях
041	ЭКСПРЕСС ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРИ ПОМОЩИ
А	фильтров АФА
Б	тонкослойной хроматографии
В	колориметрии с реактивной бумагой

Г	абсорберов Рихтера
042	ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МАЛЫХ СКОРОСТЕЙ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
А	чашечный анемометр
Б	крыльчатый анемометр
В	психрометр
Г	кататермометр
043	"УРОВНИ ЗВУКА" (В ДБА) ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ОЦЕНКИ)
А	постоянного шума
Б	непостоянного шума
В	импульсного шума
Г	прерывистого шума
044	ПРИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ИГРУШЕК ОПРЕДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
А	гигроскопичность
Б	уровень звука
В	уровень электромагнитных полей
Г	уровень локальной вибрации
045	ПОЯВЛЕНИЕ ХЛОРОФОРМА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБУСЛОВЛЕНО, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕМ ЕЕ
А	озоном
Б	хлорсодержащими препаратами способом простого хлорирования
В	хлорсодержащими препаратами способом двойного хлорирования
Г	УФ-излучением
046	УКАЖИТЕ ТОЧНУЮ ФОРМУЛИРОВКУ ПОНЯТИЯ ПДК
А	концентрация, которая при действии на организм не вызывает острого отравления
Б	концентрация, которая при ежедневной работе в пределах 8 часов или другой продолжительности, но не более 40 часов в неделю, в течение всего рабочего стажа не вызывает заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений
В	концентрация, которая при действии на организм работающего неограниченно продолжительное время не вызывает хронического отравления
Г	концентрация, которая при ежедневном контакте во время работы длительностью не более 8 часов в течение всего рабочего стажа не вызывает отклонений от нормального состояния или заболеваний у рабочих, обнаруживаемых современными методами исследований
047	ИНФРАКРАСНАЯ ОБЛАСТЬ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПО ДЛИНЕ ВОЛНЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ

А	длинноволновое излучение
Б	излучение со средней длиной волны
В	коротковолновое излучение
Г	широкий спектр различных по длине волны излучений
048	БЛИЖАЙШИЙ К МЕСТУ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПУНКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СБРОСОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ
А	у первого ниже по течению пункта санитарно-бытового водопользования
Б	не далее 500 м по течению от места спуска сточных вод предприятия
В	на расстоянии 5 км по течению от места спуска сточных вод предприятия
Г	на расстоянии суточного пробега воды от места спуска сточных вод предприятия
049	САНИТАРНЫЕ НОРМЫ УСТАНОВЛИВАЮТ ДОПУСТИМУЮ ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ С УЧЕТОМ
А	источника вибрации
Б	направления вибрации
В	частоты вибрации
Г	все перечисленное
050	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ОТ
А	вида источника водоснабжения
Б	от типа распределительной сети
В	от численности обслуживаемого населения
Г	от степени благоустройства населенного места
051	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ НЕОБХОДИМ
А	анализ воды, выходящий со станции
Б	анализ воды, выходящий со станции и анализ воды в месте водозабора
В	анализ воды в месте водозабора и анализ воды в распределительной сети
Г	анализ воды, выходящий со станции, анализ воды в месте водозабора и анализ воды в распределительной сети
052	ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА В ОРГАНЕ ИЛИ ТКАНИ, УМНОЖЕННАЯ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ИЗЛУЧЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ
А	эффективная доза
Б	поглощенная доза
В	эквивалентная доза
Г	мощность дозы
053	ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ИЗМЕРЯЕТСЯ В
А	Рад, Грей

Б	Рентген, Кулон/кг
В	Кюри, Беккерель
Г	Бэр, Зиверт
054	КЛАСС ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ
А	проектной организацией
Б	органами охраны природы
В	Управлением Роспотребнадзора
Г	органами местного самоуправления
055	САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЧВЫ – «САНИТАРНОЕ ЧИСЛО» - ЭТО
А	количественное отношение азота гумуса к общему азоту
Б	количественное отношение углерода гумуса к углероду растительного происхождения
В	содержание в почве азота гумуса
Г	содержание в почве углерода гумуса
056	ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТА КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА
А	установление соответствия параметров очистных сооружений строительным нормам и правилам
Б	анализ технологической схемы обработки сточных вод
В	установление соответствия положений проекта санитарным правилам и нормам
Г	утверждение ПДС
057	ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА РАЗЛИЧАЮТ ВИБРАЦИЮ
А	общую и локальную
Б	узкополосную и широкополосную
В	низко-, средне-, высокочастотную
Г	постоянную и непостоянную
058	НЕЗАВИСИМОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ЭТО
А	усиление эффекта, действие больше чем суммация
Б	эффект воздействия менее ожидаемого
В	эффект не отличается от изолированного действия каждого вещества
Г	суммирование эффектов
059	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЫЛЬ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ
А	по происхождению
Б	по способу образования
В	по размерам частиц
Г	все перечисленное верно
060	ЭКСПРЕСС ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРИ ПОМОЩИ

А	фильтров АФА
Б	тонкослойной хроматографии
В	колориметрии по стандартным шкалам
Г	газовой хроматографии
061	ПРИБОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ
А	актинометр
Б	аспиратор
В	термометр
Г	психрометр
062	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ЗВУКА ВО ВРЕМЕНИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 5 ДБА, ИМЕЕТ МЕСТО ШУМ, КОТОРЫЙ НАЗЫВАЕТСЯ
А	широкополосным
Б	прерывистым
В	колеблющимся
Г	постоянным
063	УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ОБЛАСТЬ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПО ДЛИНЕ ВОЛНЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ
А	наиболее длинноволновое излучение
Б	излучение со средней длинно волны
В	коротковолновое излучение
Г	широкий спектр различных по длине волны излучений
064	ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА В ОРГАНЕ ИЛИ ТКАНИ, УМНОЖЕННАЯ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ИЗЛУЧЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ
А	эффективная доза
Б	поглощенная доза
В	эквивалентная доза
Г	мощность дозы
065	ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОДНА И ТА ЖЕ ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ И КОНТРОЛЬНОЙ И ОПЫТНОЙ В СЛУЧАЕ
А	изучения хронического специфического действия
Б	изучения хронического неспецифического действия
В	изучения острого влияния
Г	во всех случаях изучения влияния загрязнений на здоровье
066	ЧИСЛО, ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ СКОЛЬКО РАЗ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСА ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ СМЕНЕН НАРУЖНЫМ ВОЗДУХОМ, НАЗЫВАЕТСЯ
А	воздушным кубом
Б	кратностью воздухообмена
В	объемом воздуха

Г	объемом вентиляции
067	ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ИГРУШЕК НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ
А	запах
Б	внешний вид, характер поверхности, краев и кромок
В	характер набивочных материалов и размер наполнителей
Г	миграцию химических веществ
068	ПОСТОЯННЫЙ ШУМ - ЭТО УРОВЕНЬ ЗВУКА, КОТОРЫЙ
А	за 8-часовой рабочий день изменяется во времени не более, чем на 5 дБА
Б	за 8 часовой рабочий день изменяется во времени более, чем на 5 дБА
В	остаётся постоянным в течение цикла технологического процесса
Г	не превышает 110 дБА
069	ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ, НАРЯДУ СО СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ПДК, НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВОЙ ПДК ДЛЯ ВЕЩЕСТВ
А	основных загрязняющих веществ воздуха населенных мест
Б	обладающих запахом и раздражающим действием
В	обладающих эффектом суммации действия
Г	характерных для воздуха рабочей зоны
070	В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ
А	ПДК
Б	ПДК с учетом суммации биологического действия веществ
В	0,8 ПДК
Г	0,8 ПДК с учетом суммации биологического действия веществ
071	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ДИАПАЗОНОВ
А	В/м
Б	А/м
В	мкВт/см ²
Г	все перечисленное
072	ЭКСПРЕСС ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРИ ПОМОЩИ
А	фильтров АФА
Б	тонкослойной хроматографии
В	колориметрии с реактивной бумагой
Г	абсорберов Рихтера
073	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС – ЭТО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК

А	на месте выброса
Б	на территории санитарно-защитной зоны
В	на селитебной территории с учетом фонового загрязнения
Г	на селитебной территории без учета фонового загрязнения
074	САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЛУЖИТ
А	диоксид углерода
Б	окисляемость
В	оксиды азота
Г	пыль
075	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ШУМА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
А	категории тяжести трудового процесса
Б	категории напряженности трудового процесса
В	вида трудовой деятельности
Г	всё перечисленное верно
076	СВЕТОВЫЕ СВОЙСТВА ОСВЕЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ
А	коэффициентом отражения (ρ)
Б	коэффициентом пропускания (τ)
В	коэффициентом поглощения (α)
Г	все перечисленное верно
077	ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОДВИЖНОСТИ ВОЗДУХА
А	психрометр
Б	актинометр
В	анемометр
Г	ВЕ-метр
078	СРЕДНЕСМЕННАЯ ПРЕДЕЛЬНАЯ ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТО
А	предельно допустимое содержание вещества в зоне дыхания, усредненное за период отбора пробы 15 минут
Б	предельно допустимое содержание вещества в зоне дыхания, усредненное за 8 часов
В	максимальная концентрация, измеренная за наиболее короткий промежуток времени, который позволяет метод определения веществ
Г	минимальная концентрация вызывающая обратимые физиологические изменения в организме работающих
079	ЛАБОРАТОРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
А	органолептическим
Б	микробиологическим

В	органолептическим, микробиологическим, химическим
Г	верно а, б
080	ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА В ТОЧКАХ ВОДОПРОВОДА
А	перед поступлением в распределительную сеть
Б	перед поступлением в распределительную сеть и в местах водозабора
В	в местах водозабора и в местах водоразбора
Г	в местах водозабора
081	ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО
А	оценка физического развития индивидуума
Б	исследование физического развития одних и тех же групп детей в течение периода роста и развития
В	исследование физического развития больших групп детей в относительно короткий срок
Г	однократное исследование физического развития детей
082	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НОРМИРУЕТСЯ ПО
А	уровню освещенности рабочей поверхности, показателю ослепленности, коэффициенту пульсации
Б	световому коэффициенту
В	коэффициенту естественного освещения
Г	все перечисленное верно
083	ДЛЯ КАКОГО ШУМА ДОПОЛНИТЕЛЬНО НОРМИРУЕТСЯ МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКА
А	колеблющегося
Б	прерывистого
В	импульсного
Г	все перечисленное верно
084	ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ СПУСКЕ ИХ В ЧЕРТЕ ГОРОДА МОЖНО СЧИТАТЬ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ
А	техническая эффективность работы очистных сооружений более 90%
Б	техническая эффективность работы очистных сооружений более 98%
В	концентрация химических веществ в контрольных створах водопользования соответствует ПДК
Г	концентрация химических веществ в ближайшем после спуска створе водопользования соответствует ПДК
085	ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СЛУХОВОГО АНАЛИЗАТОРА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
А	тональную аудиометрию
Б	камертон
В	шепотную речь

Г	все перечисленное верно
086	ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭМИ
А	ВЕ-метр
Б	актинометр
В	аспиратор
Г	психрометр
087	ЭКСПРЕСС ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРИ ПОМОЩИ
А	индикаторных трубок
Б	тонкослойной хроматографии
В	фильтров АФА
Г	абсорберов Рихтера
088	ХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (ХПК) – ЭТО ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВЕЩЕСТВ
А	взвешенных
Б	неорганических растворенных
В	неокисленных неорганических
Г	биоразлагаемых органических
089	УСЛОВИЯМИ ВЫБОРА ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МИКРОКЛИМАТА ЯВЛЯЮТСЯ
А	период года
Б	категория работ по уровню энерготрат
В	время выполнения работ
Г	все перечисленное верно
090	ШИРОКОПОЛОСНАЯ ВИБРАЦИЯ – ЭТО
А	вибрация, распространяющаяся в широком пространстве
Б	вибрация, распространяющаяся в разных направлениях
В	вибрация с широким спектром воздействия на биологические объекты
Г	вибрация с широким спектром частот
091	КАКИМ ПРИБОРОМ МОЖНО ИЗМЕРИТЬ ИНТЕНСИВНОСТЬ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
А	актинометром
Б	анемометром
В	кататермометром
Г	психрометром
092	ТНС-ИНДЕКС – ЭТО
А	эмпирический интегральный показатель, характеризующий сочетанное влияние на организм человека параметров микроклимата
Б	индекс тяжести физического труда, основанный на оценке показателей трудового процесса и микроклиматических параметров
В	показатель условий труда по вредным биологическим факторам

Г	показатель степени вредности и опасности по вредным веществам
093	РАЗЛИЧАЮТ БЛЕСКОСТЬ
А	прямую
Б	периферическую
В	отраженную
Г	все перечисленное верно
094	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО КАЧЕСТВУ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В КОНТРОЛЬНОМ СТВОРЕ
А	у первого после спуска пункта водопользования
Б	ниже первого после спуска пункта водопользования
В	на 1 км выше места спуска сточных вод
Г	на 1 км ниже места спуска сточных вод
095	ОДНОВРЕМЕННО С ОТБОРОМ ПРОБ ВОЗДУХА ДЛЯ ЕГО АНАЛИЗА ФИКСИРУЮТ ПАРАМЕТРЫ
А	направление и скорость ветра
Б	рельеф местности
В	температуру и влажность воздуха
Г	верно а, в
096	ДЛЯ УЧЕТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗНЫХ ВИДОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
А	постоянная распада
Б	взвешивающий коэффициент
В	линейная плотность ионизации
Г	гамма-постоянная
097	К ПЕРВОМУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТСЯ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПРИСУТСТВУЮЩИЕ В ВОДЕ, СТЕПЕНЬ ОПАСНОСТИ КОТОРЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК
А	неопасные
Б	умеренно опасные
В	опасные
Г	чрезвычайно опасные
098	ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НАУЧНОМУ ОБОСНОВАНИЮ ПДК ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВЕ ПРОВОДЯТСЯ ВО ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ, КРОМЕ
А	стандартных почвенно-климатических условий
Б	натурных условий
В	на кибернетических моделях
Г	на биологических моделях
099	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВСЕ, КРОМЕ

А	эпидемическую безопасность
Б	безвредность химического состава
В	благоприятные органолептические свойства
Г	физиологическую полноценность
100	МАРШРУТНЫЙ ПОСТ ПО КОНТРОЛЮ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН
А	для регулярного отбора проб в фиксированных точках по графику, последовательно по времени
Б	для отбора проб на различных расстояниях от источника загрязнения с учетом метеофакторов
В	для отбора проб в фиксированных точках промышленной зоны, последовательно во времени
Г	для непрерывной регистрации содержания загрязняющих веществ и регулярного отбора проб для последующих анализов
101	ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО
А	оценка физического развития индивидуума
Б	исследование физического развития одних и тех же групп детей в течение периода роста и развития
В	исследование физического развития больших групп детей в относительно короткий срок
Г	однократное исследование физического развития детей
102	ПО ЧАСТОТНОМУ СОСТАВУ РАЗЛИЧАЮТ ВИБРАЦИЮ
А	а) общую и локальную
Б	узкополосную и широкополосную
В	низко-, средне-, высокочастотную
Г	постоянную и непостоянную
103	Ведущими загрязнителями атмосферного воздуха в населенных местах являются
А	взвешенные вещества
Б	оксид углерода
В	углеводороды
Г	верно а, б
104	ОДНОВРЕМЕННО С ОТБОРОМ ПРОБ ВОЗДУХА ДЛЯ ЕГО АНАЛИЗА ФИКСИРУЮТ ПАРАМЕТРЫ
А	направление и скорость ветра
Б	рельеф местности
В	температуру и влажность воздуха
Г	верно а, в
105	ЯРКОСТЬ ЭТО

А	лучистая энергия, вызывающая световое ощущение
Б	плотность светового потока, падающего на поверхность
В	поверхностная плотность силы света в данном направлении
106	СРЕДНЕСМЕННАЯ ПРЕДЕЛЬНАЯ ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТО
А	предельно допустимое содержание вещества в зоне дыхания, усредненное за период отбора пробы 15 минут
Б	предельно допустимое содержание вещества в зоне дыхания, усредненное за 8 часов
В	максимальная концентрация, измеренная за наиболее короткий промежуток времени, который позволяет метод определения веществ
Г	минимальная концентрация вызывающая обратимые физиологические изменения в организме работающих
107	ОСНОВНЫМИ НОРМИРУЕМЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ВИБРАЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ ЯВЛЯЮТСЯ
А	среднеквадратичная величина напряженности вибрационного поля
Б	среднеквадратичная величина виброскорости
В	время воздействия вибрации
108	ШУМ, УРОВЕНЬ ЗВУКА КОТОРОГО ИЗМЕНЯЕТСЯ СТУПЕНЧАТО (НА 5 ДБА И БОЛЕЕ), ПРИЧЕМ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИНТЕРВАЛОВ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ УРОВЕНЬ ОСТАЕТСЯ ПОСТОЯННЫМ, СОСТАВЛЯЕТ 1С И БОЛЕЕ, НАЗЫВАЕТСЯ
А	широкополосным
Б	прерывистым
В	постоянным
109	ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ФИТОХИМИЧЕСКОГО ТУМАНА НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
А	разложение диоксида азота под действием ультрафиолетового излучения
Б	окисление углеводов под действием ультрафиолетового излучения
В	разложение углеводов под действием инфракрасного излучения
110	СИЛА СВЕТА ЭТО
А	лучистая энергия, вызывающая световое ощущение
Б	пространственная плотность светового потока от источника света

В	плотность светового потока, падающего на поверхность
111	ИНФРАКРАСНАЯ ОБЛАСТЬ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПО ДЛИНЕ ВОЛНЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ
А	длинноволновое излучение
Б	излучение со средней длиной волны
В	коротковолновое излучение
Г	широкий спектр различных по длине волны излучений
112	ФОН СЧИТАЕТСЯ СВЕТЛЫМ
А	при коэффициенте отражения поверхности более 0,4
Б	при коэффициенте отражения поверхности от 0,2 до 0,4
В	при коэффициенте отражения поверхности менее 0,2
113	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ РАДИОЧАСТОТ ОБЛАДАЮТ СВОЙСТВАМИ
А	отражение, поглощение, нагревание
Б	реверберация, изменение химической структуры вещества
В	изменение химической структуры вещества
114	АНАЛИЗ «РОЗЫ ЗАПЫЛЕННОСТИ» ПО СЕЗОНАМ ГОДА ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ
А	установить возможный источник загрязнения атмосферного воздуха
Б	установить концентрацию загрязнений при штилевой погоде
В	выявить динамику загрязнения атмосферного воздуха на месте стационарного пункта
Г	все перечисленное
115	ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА РАЦИОНОВ ЛПП ПРОИЗВОДИТСЯ НА ОСНОВАНИИ
А	анализа меню-раскладок
Б	накопительных ведомостей
В	бракеражного журнала
116	В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ВЫРАЖАЕТСЯ ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ВИБРАЦИИ
А	дБ
Б	октавах
В	герцах
Г	дБА
117	В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ АЭРОЗОЛЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО

	ДЕЙСТВИЯ, ПРОВОДИТСЯ ПО
А	среднесменной концентрации
Б	максимально разовой концентрации
В	среднесуточной концентрации
118	УСЛОВИЯМИ ВЫБОРА ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МИКРОКЛИМАТА ЯВЛЯЮТСЯ
А	период года
Б	категория работ по уровню энерготрат
В	время выполнения работ
Г	все перечисленное верно
119	СОЧЕТАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ЭТО
А	одновременное воздействие на организм работающего физических и химического фактора
Б	одновременное действие на организм нескольких вредных химических веществ
В	накопление эффекта при повторном воздействии
120	ПРИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ИГРУШЕК ОПРЕДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
А	гигроскопичность
Б	уровень звука
В	уровень электромагнитных полей
Г	уровень локальной вибрации
121	ОСВЕЩЕННОСТЬ (ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОВОГО ПОТОКА) ЭТО
А	величина светового потока, падающего на единицу поверхности
Б	величина светового потока, обуславливающего уровень яркости определенной поверхности
В	величина светового потока, обуславливающего уровень различения его зрительным анализатором
122	ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ
А	1 раз в сутки
Б	1 раз в смену
В	1 раз в час
123	ДЛЯ ВЕЩЕСТВ ОСТРОНАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

	КОНТРОЛИРУЕТСЯ
А	предельно допустимое содержание вещества в зоне дыхания, усредненное за период отбора пробы 15 минут
Б	предельно допустимое содержание вещества в зоне дыхания, усредненное за 8 часов
В	максимальная концентрация, измеренная за наиболее короткий промежуток времени, который позволяет метод определения вещества
124	ПРИ РАССТОЯНИИ ОТ ГЛАЗ РАБОТАЮЩЕГО ДО ОБЪЕКТА БОЛЕЕ 0,5 М РАЗРЯД ЗРИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С УЧЕТОМ
А	углового размера объекта различения
Б	минимального размера объекта различения
В	эквивалентного размера объекта
125	АДДИТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ЭТО
А	усиление эффекта, действие больше чем суммация
Б	эффект не отличается от изолированного действия каждого вещества
В	суммирование эффектов
126	ПОТЕНЦИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ЭТО
А	усиление эффекта, действие больше чем суммация
Б	эффект воздействия менее ожидаемого
В	эффект не отличается от изолированного действия каждого вещества
127	ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧЕТ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА ПРОВОДИТСЯ
А	для фтора
Б	для фтора, мышьяка, свинца
В	для всех химических веществ, нормируемых в питьевой воде
128	ЛЮКСМЕТР – ЭТО
А	прибор для измерения светового потока
Б	прибор для измерения освещенности
В	прибор для измерения силы света
129	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

А	методом санитарно-токсикологического эксперимента на теплокровных лабораторных животных
Б	методом эксперимента на организмах-обитателях водных объектов
В	расчетным методом на основании физико-химических свойств вещества и параметров острой токсичности
Г	методом эпидемиологического наблюдения за здоровьем популяции людей
130	ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА
А	психрометр
Б	аспиратор
В	шумомер
Г	термометр
131	ОСНОВНЫМИ ПУТЯМИ ИЗУЧЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЮТСЯ
А	выборочное обследование репрезентативных групп
Б	эпидемиолого-математическое моделирование
В	естественно-гигиенический эксперимент
132	КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО
А	освещение, при котором к общему освещению добавляется местное
Б	освещение, при котором естественное освещение дополняется искусственным
В	освещение помещения светом неба через световые проемы
133	ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МАЛЫХ СКОРОСТЕЙ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
А	чашечный анемометр
Б	крыльчатый анемометр
В	психрометр
Г	кататермометр
134	СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НАХОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩЕЙ ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАССТОЯНИЯ ДО МЕСТА ВЫБРОСА
А	зависимость прямая
Б	зависимость обратная
В	зависимость носит фазовый характер
135	АЭРАЦИЯ – ЭТО
А	организованная вентиляция

Б	неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги
В	управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока
Г	естественная, организованная, управляемая вентиляция
136	НЕЗАВИСИМОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ЭТО
А	усиление эффекта, действие больше чем суммация
Б	эффект воздействия менее ожидаемого
В	эффект не отличается от изолированного действия каждого вещества
Г	суммирование эффектов
137	ГЕНЕРАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО
А	оценка физического развития индивидуума
Б	исследование физического развития одних и тех же групп детей в течение периода роста и развития
В	исследование физического развития больших групп детей в относительно короткий срок
138	ОСНОВОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЛИТЕЛЬНОГО РЕЗОРБИТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ СЛУЖИТ
А	максимально разовая ПДК
Б	среднесуточная ПДК
В	фоновая концентрация
Г	ПДК в воздухе рабочей зоны
139	К ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМ ДОКУМЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ
А	типовые инструкции по охране труда
Б	руководства, методические указания и рекомендации
В	санитарное законодательство в области охраны труда и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения
140	ПРИ РАССТОЯНИИ ОТ ГЛАЗ РАБОТАЮЩЕГО ДО ОБЪЕКТА ДО 0,5 М РАЗРЯД ЗРИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С УЧЕТОМ
А	углового размера объекта различения
Б	минимального размера объекта различения
В	эквивалентного размера объекта

141	КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПДВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
А	на границе санитарно-защитной зоны
Б	в месте образования выбросов
В	в месте непосредственного выброса в атмосферу
Г	на территории промышленных площадок
142	КАКОЙ ИСТОЧНИК ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ ПРИ ОТБОРЕ ПРОБЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЦЕХАХ
А	электроаспиратор
Б	ротационную установку
В	эжектор
143	ТНС – ИНДЕКС ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ
А	нагревающего микроклимата независимо от периода года
Б	метеоусловий на открытой территории в теплый период года
В	все перечисленное верно
144	ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА В ДБА ОПРЕДЕЛЯЮТ ДЛЯ
А	постоянного по времени
Б	прерывистого по уровню
В	колеблющегося во времени
Г	прерывистого по уровню и колеблющегося во времени
145	ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ИЗМЕРЯЕТСЯ В
А	Рад, Грей
Б	Рентген, Кулон/кг
В	Кюри, Беккерель
Г	Бэр, Зиверт
146	ДЛЯ ПРОТЯЖЕННЫХ ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧЕНИЯ РАЗРЯД ЗРИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С УЧЕТОМ
А	углового размера объекта различения
Б	минимального размера объекта различения
В	эквивалентного размера объекта
147	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ НЕОБХОДИМ
А	анализ воды, выходящий со станции

Б	анализ воды, выходящий со станции и анализ воды в месте водозабора
В	анализ воды в месте водозабора и анализ воды в распределительной сети
Г	анализ воды, выходящий со станции, анализ воды в месте водозабора и анализ воды в распределительной сети
148	ОСВЕЩЕННОСТЬ ЭТО
А	лучистая энергия, вызывающая световое ощущение
Б	плотность светового потока, падающего на поверхность
В	поверхностная плотность силы света в данном направлении
149	ВЫБОРОЧНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА С-ВИТАМИНИЗАЦИЕЙ ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА
А	в неделю
Б	в квартал
В	в полугодие
150	ПОКАЗАТЕЛЯМИ ДЛЯ ДОСТАТОЧНОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЮТСЯ
А	уровень освещенности в лк на рабочих местах
Б	КЕО
В	световой коэффициент
151	НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМИ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ХИМИЧЕСКИМИ КОМПОНЕНТАМИ ВОЗДУХА СОВРЕМЕННОГО ЖИЛИЩА ЯВЛЯЮТСЯ
А	оксиды азота
Б	формальдегид
В	диоксид углерода
Г	все перечисленное
152	СОВМЕЩЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО
А	освещение, при котором к общему освещению добавляется местное
Б	освещение, при котором естественное освещение дополняется искусственным
В	освещение помещения светом неба через световые проемы
153	К БИОГЕННЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ
А	аммиак, нитраты и нитриты
Б	нитраты, соединения фосфора, хлориды
В	соединения фосфора, азота, углерода, кремния и железа
Г	соединения азота, углерода, хлориды

154	НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТУПАЕТ В ВОДОЕМ
А	с хозяйственно-бытовыми сточными водами
Б	со стоком с сельскохозяйственных полей
В	с промышленными сточными водами
Г	с ливневыми сточными водами
155	НАИБОЛЕЕ ЛАБИЛЬНЫМИ И МЕНЯЮЩИМИСЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ПИЩЕВОГО СТАТУСА ЯВЛЯЮТСЯ
А	показатели белкового обмена
Б	показатели витаминного обмена
В	показатели углеводного обмена
Г	показатели минерального обмена
156	ПРИ ЛАБОРАТОРНОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЭНЕРГОЦЕННОСТИ ПО СОКРАЩЕННОЙ СХЕМЕ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ
А	белки - жиры - углеводы - минеральные вещества и витамины
Б	углеводы - белки - жиры
В	жиры - сухое вещество
Г	жиры - белки - углеводы - минеральные вещества и сухое вещество
157	ТЕКУЩИЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР ЗА ПИЩЕВЫМИ ОБЪЕКТАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ ЦЕЛЯМИ, КРОМЕ
А	охраны здоровья персонала предприятия
Б	обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности продукции предприятия
В	проверки соблюдения норм проектирования
Г	выявления влияния деятельности предприятия на окружающую среду
158	СМЕТАНА ДОЛЖНА БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНА В ТОРГОВОЙ СЕТИ В ТЕЧЕНИЕ
А	24 часов
Б	36 часов
В	48 часов
Г	72 часов
159	ПОКАЖИТЕ ЗНАНИЕ ПРАВИЛА ВСКРЫТИЯ УПАКОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ: ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОБНАРУЖЕНО, ЧТО ВСЕ ПРОДУКТЫ НАХОДЯТСЯ В ПОВРЕЖДЕННОЙ ТАРЕ. СКОЛЬКО УПАКОВОК ДОЛЖНО БЫТЬ ВСКРЫТО?
А	согласно соответствующему ГОСТ или ТУ
Б	5-10% неповрежденной тары
В	до 5-10% мест от партии
Г	вскрываются все единицы
160	РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЗЕРЕН ПШЕНИЦЫ УКАЗЫВАЕТ

А	на химическое загрязнение
Б	на поражение бактериями чудесной палочки
В	на поражение афлатоксином
Г	на фузариозную пораженность
161	В БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЛОКА НЕОБХОДИМО НАПРАВЛЯТЬ СРЕДНИЙ ОБРАЗЕЦ В ОБЪЕМЕ
А	не менее 1 литра
Б	не более 0.5 литра
В	не менее 0.2 литра
Г	не более 1.3 литра
162	ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЭТАПА РАБОТЫ, ПРИ КОТОРОМ ПРОИСХОДИТ БАКТЕРИАЛЬНОЕ ОБСЕМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА, СМЫВЫ БЕРУТ
А	с чистых рук и поверхностей оборудования до работы
Б	с чистых рук и поверхностей оборудования после работы
В	с необработанных рук и поверхностей оборудования в процессе работы
163	ПРИ ОЦЕНКЕ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПО ПРОФИЛЮ (МЕТОД СИГМАЛЬНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ) ЗА ПОКАЗАТЕЛЬ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПРИЗНАКА ПРИНИМАЕТСЯ
А	частное квадратическое отклонение (dr)
Б	среднеквадратическое отклонение (dr)
В	коэффициент корреляции (dr)
Г	взвешенное среднеквадратическое отклонение
164	МАЛЬЧИК В ВОЗРАСТЕ 10 ЛЕТ, МАССА ТЕЛА - 25 КГ, ДЛИНА ТЕЛА - 123 СМ, ($X=138.26$ СМ, $DR=6.21$ СМ), ОКРУЖНОСТЬ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ - 59.5 СМ. ДАЙТЕ ОЦЕНКУ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ЕСЛИ ПРИ ДАННОМ РОСТЕ МАССА ТЕЛА ДОЛЖНА БЫТЬ 22.6 КГ ($DR=3.9$ КГ), ОКРУЖНОСТЬ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ 61.6 СМ ($DR=4.06$)
А	ниже среднего, с превышением массы тела и окружности грудной клетки
Б	ниже среднего, с соответствием массы тела и окружности грудной клетки
В	среднее, с превышением массы тела и окружности грудной клетки
165	К ГРУППАМ СО СРЕДНИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПО ЦЕНТИЛЬНЫМ ШКАЛАМ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ С АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ОТНОСЯЩИМИСЯ К КОРИДОРАМ
А	2
Б	3
В	4
Г	6

166	ВЕДУЩУЮ ПАТОЛОГИЮ СРЕДИ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
А	экстенсивных
Б	интенсивных
167	ПОКАЗАТЕЛИ, ВЫЧИСЛЯЕМЫЕ ПО ДАННЫМ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ
А	индекс здоровья, показатель часто и длительно болеющих детей
Б	распределение лиц по группам здоровья, распределение по группам физического развития
168	ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ РАССТАНОВКИ РАБОЧИХ МЕСТ С ПЕРСОНАЛЬНЫМИ КОМПЬЮТЕРАМИ
А	рядами
Б	периметральная
В	двухрядная
Г	трехрядная
169	ОПТИМАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КЛАССНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ (ДЛЯ I И II КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ)
А	естественная вытяжная
Б	механическая вытяжная
В	механическая приточная
170	ВОПРОС О ДОСТАТОЧНОСТИ УЧАСТКА ПО ПЛОЩАДИ И ЕГО ЗОНИРОВАНИИ РЕШАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ РАССМОТРЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
А	ситуационного плана
Б	архитектурно-строительных чертежей
В	генерального плана
Г	пояснительной записки
171	СОВМЕЩЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НОРМИРУЕТСЯ
А	световым коэффициентом
Б	коэффициентом естественного освещения
В	уровнем освещенности
172	ВОЗРАСТ, С КОТОРОГО ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМЫ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОТРЕБНОСТИ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА В ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВАХ И ЭНЕРГИИ, ДИФФЕРЕНЦИРУЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА
А	7 лет
Б	11 лет
В	16 лет
173	ЗА СЧЕТ КОЛИЧЕСТВА БЕЛКА, ПОСТУПАЮЩЕГО В ОРГАНИЗМ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО
А	азотистое равновесие
Б	положительный азотистый баланс

В	отрицательный азотистый баланс
Г	выполнение 1/3 суточной калорийности
174	КОНТИНГЕНТ РАБОТАЮЩИХ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, ОПРЕДЕЛЯЕТ
А	отдел гигиены труда ЦГиЭ
Б	администрация предприятия
В	профсоюзный комитет предприятия
Г	медико-санитарная часть
175	ВЕЛИЧИНА ПЫЛЕВОЙ НАГРУЗКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
А	для определения среднесменной концентрации
Б	для выявления причины и источника пылеобразования
В	для выяснения соответствия ее уровня ПДК
Г	для прогнозирования развития пылевой патологии
176	МОЩНОСТЬ РАБОТЫ, ДИНАМИЧЕСКАЯ И СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА - ВЕДУЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ОЦЕНКЕ
А	напряженности труда
Б	тяжести труда
В	утомления
Г	состояния тренированности
177	ОБРАЗОВАНИЕ ИЗБЫТКА ЯВНОГО ТЕПЛА НАБЛЮДАЕТСЯ В ЦЕХАХ
А	сварочном
Б	гальваническом
В	кузнечном
Г	малярном
178	ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ ОПТИМАЛЬНОГО
А	ионного состава
Б	микроклимата
В	содержания кислорода
Г	содержания O ₂
179	ЗАБОЛЕВАНИЕ ГЛАЗ У РАБОЧИХ, ВЫЗВАННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ
А	катарактой
Б	глаукомой
В	ожогом сетчатки
Г	электроофтальмией
180	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БПК/ХПК В СТОЧНЫХ ВОДАХ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ СУДИТЬ
А	о количестве в сточных водах легко окисленной органики
Б	о количестве в сточных водах легко неорганических соединений
В	о количественном соотношении органических и неорганических

	веществ в сточных водах
Г	о количестве в сточных водах трудноокисляемой органики
181	ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ СВЯЗАН С ПОВЫШЕНИЕМ В АТМОСФЕРЕ
А	диоксида азота
Б	диоксида серы
В	диоксида углерода
Г	озона
182	К УЧРЕЖДЕНИЯМ ПЕРВИЧНОГО И ПОСТОЯННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ
А	школа, кинотеатр, стадион, магазин
Б	школа, ясли-сад, магазин, аптека
В	детский сад, больница, магазин, школа
183	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ В ОПЕРАЦИОННОЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЮ ВЛАЖНОСТЬ
А	45-55%
Б	55-60%
В	60-65%
Г	65-75%
184	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБЪЕМА ВЫБОРКИ МЕНЮ-РАСКЛАДОК ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОРГАНИЗОВАННОГО ПИТАНИЯ ПО СЕЗОНАМ
А	10-17 дней в сезон
Б	18-20 дней в сезон
В	30-40 дней в сезон
Г	20-40 дней в сезон
185	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС БЕЛКА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА БЕЛКА В РАЦИОНЕ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ
А	45%
Б	55%
В	65%
Г	75%
186	КАК РЕАЛИЗОВАТЬ ПАРТИЮ БУТЫЛОЧНОГО МОЛОКА - 50 И БОЛЕЕ БУТЫЛОК - С ПОВЫШЕННОЙ КИСЛОТНОСТЬЮ (27°Т)?
А	использовать в целях питания без ограничения
Б	списать на корм скоту по согласованию с ветнадзором
В	списать на техническую переработку
Г	признать партию условно-годной, передать в сеть общественного питания для приготовления теста
187	УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ВРАЧА ПО ГИГИЕНЕ ПИТАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПУТЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПАРТИИ

	ЯБЛОК, В КОТОРЫХ ОБНАРУЖЕН КАРБОФОС В КОЛИЧЕСТВЕ 1.3 МГ/КГ (МДУ ДЛЯ ЯБЛОК 1.0 МГ/КГ)
А	использовать в питании после технологической переработки
Б	уничтожить
В	использовать на корм скоту с согласия Ветнадзора
Г	использовать технические цели (спирт)
188	ПРИ ВЫБОРЕ ПУТЕЙ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТЕМ, ЧТО В БОЛЕЕ ПОЗДНИЙ ПЕРИОД АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ КРИТИЧЕСКИМИ РАДИОНУКЛИДАМИ БУДУТ ЯВЛЯТЬСЯ
А	изотопы стронция, цезия
Б	изотопы йода
В	все указанные изотопы
Г	ни один из указанных изотопов
189	ОЦЕНИТЕ ГАРМОНИЧНОСТЬ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ЕСЛИ МАССА ТЕЛА И ОКРУЖНОСТЬ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНЕ ТЕЛА ИЛИ ОТЛИЧАЮТСЯ НА 1 DR И БОЛЕЕ, ЗА СЧЕТ РАЗВИТИЯ МУСКУЛАТУРЫ
А	гармоничное
Б	дисгармоничное
В	резко дисгармоничное
190	ОЦЕНИТЕ ГАРМОНИЧНОСТЬ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ЕСЛИ МАССА ТЕЛА И ОКРУЖНОСТЬ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ МЕНЕЕ ДОЛЖНЫХ НА 1.1-2 DR, А ТАКЖЕ БОЛЕЕ ДОЛЖНЫХ НА ТУ ЖЕ ВЕЛИЧИНУ ЗА СЧЕТ ПОВЫШЕННОГО ЖИРООТЛОЖЕНИЯ
А	гармоничное
Б	дисгармоничное
В	резко дисгармоничное
191	ДЕТИ С НЕКОТОРЫМИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ И МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ОТКЛОНЕНИЯМИ, СНИЖЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ
А	первой
Б	второй
В	третьей
Г	четвертой
192	Экстенсивный показатель заболеваемости характеризует распределение по нозологическим формам
А	с учетом числа детей
Б	без учета числа детей
193	ОПТИМАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КЛАССНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ (ДЛЯ IV КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА)
А	естественная вытяжная
Б	механическая вытяжная
В	механическая приточная

194	В КАБИНЕТАХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ИНФОРМАТИКИ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ШТОРЫ
А	по цвету гармонирующие с окраской стен, обладающие достаточной степенью светопропускания
Б	по цвету гармонирующие с окраской стен, обладающие низкой степенью светопропускания
В	темные, не пропускающие естественного света
Г	выполненные из плотной, тяжелой ткани, обладающей низкой степенью светопропускания, гармонирующие с окраской стен
195	УКАЖИТЕ МАСШТАБ, ЕСЛИ 1 СМ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРЕДМЕТА НА ЧЕРТЕЖЕ, В НАТУРЕ СООТВЕТСТВУЕТ 100 СМ
А	1:10
Б	1:100
В	1:1000
Г	1:10000
196	НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ УЧАСТКЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ КОМБИНИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ, ОБЩЕ ПРЕДСТАВЛЕНО ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, МЕСТНОЕ - ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ. НОРМИРОВАНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ
А	по освещенности люминесцентными лампами
Б	по освещенности лампами накаливания
В	по смешанному освещению
197	НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ДДО В СЛУЧАЕ НЕДОПОСТАВКИ ЗАКАЗАННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
А	таблицы замены продуктов по основным пищевым веществам
Б	картотеки готовых блюд
В	использование оставшейся на пищеблоке, от предыдущих приемов пищи, частей продукции, смешанной с изготовленной вновь
198	НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНАЯ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ПИЩЕБЛОКЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ
А	буфет - распределитель
Б	столовая - доготовочная
В	сырневая столовая
199	СУТОЧНЫЙ РАЦИОН ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ СОДЕРЖИТ 80 Г ЖИРОВ. В КАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В РАЦИОНЕ УГЛЕВОДЫ?
А	20 г
Б	80 г
В	320 г
200	КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ РЕЖИМА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

	ПРАКТИКИ ПОДРОСТКОВ НА БАЗОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ
А	врач по гигиене детей и подростков
Б	врач по гигиене труда
В	врачи по гигиене труда и врачи по гигиене детей и подростков
201	УДОБОЧИТАЕМОСТЬ ТЕКСТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
А	качеством печати, качеством бумаги, рисунком шрифта
Б	содержанием древесины в бумаге, сорностью, шириной полей, плотностью набора
В	характером шрифта, характером набора
202	КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРА ПАРТЫ?
А	высоту сидения и дистанцию спинки
Б	высоту заднего края крышки парты над полом и глубину сидения
В	высоту заднего края крышки парты над полом и дистанцию сидения
Г	высоту сидения и высоту заднего края крышки парты над полом
203	ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В РАЗВИТИИ УТОМЛЕНИЯ ИГРАЕТ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ
А	работающей мышцы
Б	сердечно-сосудистой системы
В	внутренних органов
Г	центральной нервной системы
204	ДИНАМИЧЕСКИЙ РАБОЧИЙ СТЕРЕОТИП ФОРМИРУЕТСЯ У ЧЕЛОВЕКА В ПРОЦЕССЕ
А	систематических упражнений
Б	нерегулярных тренировок
В	активного отдыха
Г	пассивного отдыха
205	ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ИСПОЛЬЗУЮТ
А	аэрацию
Б	рециркуляцию
В	душирование
Г	кондиционирование
206	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМЫ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ
А	от светового пояса
Б	от характера оборудования
В	от характера зрительной работы
Г	от сезона
207	ПРОЦЕСС ЕСТЕСТВЕННОГО САМООЧИЩЕНИЯ В ВОДОЕМЕ - ЭТО

А	биологические механизмы, ведущие к снижению органического загрязнения
Б	совокупность физических, химических и биологических механизмов, ведущих к снижению органического и неорганического загрязнения
В	совокупность физических, химических и биологических механизмов, ведущих к восстановлению первоначальных свойств и состава воды
208	НОРМАЛЬНАЯ ДОЗА ХЛОРА СКЛАДЫВАЕТСЯ
А	из хлорпоглощаемости воды и минимальной границы нормы остаточного хлора
Б	из хлорпоглощаемости воды и верхней границы нормы остаточного хлора
В	из концентрации хлора в хлорной извести и хлорпоглощаемости
Г	из концентрации хлора в хлорной извести, хлорпоглощаемости и нормы остаточного хлора
209	ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОКОН ОПЕРАЦИОННЫХ
А	юг
Б	север
В	запад
Г	восток
210	САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ
А	инфекционном и родильном
Б	родильном и хирургическом
В	инфекционном и детском
Г	детском и хирургическом
211	ДОПУСТИМЫЙ ПЕРЕПАД ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ ПО ГОРИЗОНТАЛИ СОСТАВЛЯЕТ
А	1°С
Б	2°С
В	3°С
Г	4°С
212	ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ ПОРЦИОННОГО БЛЮДА НЕОБХОДИМО ВЗВЕСИТЬ
А	3 порции
Б	5 порций
В	10 порций
Г	15 порций
213	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЖИРА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ЖИРА В РАЦИОНЕ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ
А	30%
Б	50%
В	70%

Г	90%
214	ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ УСТАНОВЛЕНО, ЧТО ОНО ПРОИЗОШЛО ПОСЛЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННОГО БЛЮДА, ПОДВЕРГШЕГОСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ (КИПЯЧЕНИЕ). ОПРЕДЕЛИТЕ ВИД ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ
А	ботулизм
Б	отравление, вызванное <i>Escherichia coli</i>
В	отравление, вызванное токсином <i>Stafilococcus aureus</i>
Г	иерсиниоз
215	ПРИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА СМЫВЫ БЕРУТСЯ С ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ И Т.П. ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ
А	10 см ²
Б	25 см ²
В	100 см ²
Г	150 см ²
216	ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ ЙОДА В КОЛИЧЕСТВАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ ВРЕМЕННЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ, В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВАРИАНТЫ
А	уничтожение пищевых продуктов
Б	максимальное рассредоточение пищевого продукта
В	по согласованию с ветеринарной службой передать на корм сельскохозяйственным животным
Г	переработать пищевое сырье (продукт) в продукты длительного хранения
217	ПРИ ЦЕНТИЛЬНОМ МЕТОДЕ ОЦЕНКЕ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВЕЛИЧИНА НАБЛЮДАЕМОГО ПРИЗНАКА СЧИТАЕТСЯ СРЕДНЕЙ, ЕСЛИ ОНА НАХОДИТСЯ В КОРИДОРЕ
А	от 25%
Б	от 50%
В	от 25%
218	ВЫЧИСЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ДАННЫМ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПРОВОДИТСЯ
А	с учетом списочного состава
Б	с учетом числа осмотренных
219	РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ В КАБИНЕТАХ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ДОСТИГАЕТСЯ ПУТЕМ ОБОРУДОВАНИЯ
А	механической общеобменной вентиляции

Б	естественной вентиляции
В	системой кондиционирования воздуха
220	УРОВЕНЬ ЗВУКА В КАБИНЕТАХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ОБОРУДОВАНИИ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ
А	65 дБа
Б	55 дБа
В	40 дБа
221	ВОПРОС О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ЗОНИРОВАНИИ УЧАСТКА КОМПЛЕКСА СПТУ РЕШАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ РАССМОТРЕНИЯ
А	ситуационного плана
Б	генерального плана
В	архитектурно-строительной части
222	НОРМИРУЕМАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ 300 ЛК. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УРОВЕНЬ ОСВЕЩЕННОСТИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП Понижать
А	на 1 ступень освещенности
Б	на 2 ступень освещенности
В	оставлять без изменения
223	ОСВЕЩЕНИЕ СЧИТАЕТСЯ РАВНОМЕРНЫМ ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ НЕРАВНОМЕРНОСТИ
А	0.3
Б	0.2
В	0.15
224	ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТОНКИХ ЗРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (I-IV РАЗРЯД) ПРИМЕНЯЮТ СИСТЕМУ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ
А	общего
Б	местного
В	комбинированного
225	В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ИНФОРМАЦИИ О ПОЛНОТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННОГО СРЕДНЕСУТОЧНОГО ПРОДУКТОВОГО НАБОРА В УСЛОВИЯХ ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ СЛУЖАТ ДАННЫЕ
А	показателей состояния здоровья
Б	меню-раскладки
В	накопительной ведомости
226	В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ИНФОРМАЦИИ О ЧАСТОТЕ ПОВТОРЯЕМОСТИ БЛЮД В РАЦИОНАХ ПИТАНИЯ ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ СЛУЖАТ ДАННЫЕ
А	журнала бракеража готовой продукции
Б	накопительной ведомости

В	десятидневного меню
Г	меню-раскладки
227	СУТОЧНЫЙ РАЦИОН ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ СОДЕРЖИТ 80 Г БЕЛКОВ. В КАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В РАЦИОНЕ ЖИРЫ?
А	20 г
Б	80 г
В	320 г
228	СУТОЧНЫЙ РАЦИОН ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ СОДЕРЖИТ 360 Г УГЛЕВОДОВ. В КАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В РАЦИОНЕ БЕЛКИ?
А	90 г
Б	320 г
В	360 г
229	ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ЦЕНТРОВ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ САНИТАРНОГО НАДЗОРА
А	количественные
Б	качественные
В	количественные и качественные
230	СОВРЕМЕННАЯ НАУЧНАЯ КОНЦЕПЦИЯ МЫШЕЧНОГО УТОМЛЕНИЯ БАЗИРУЕТСЯ
А	на энергетическом истощении
Б	на отравлении метаболитами
В	на накоплении молочной кислоты
Г	на центрально-нервной теории
231	ВЛИЯНИЕ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА И ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ НА ЧЕЛОВЕКА ИЗУЧАЕТ
А	физиология труда
Б	гигиена труда
В	эргономика
Г	патологическая физиология
232	ТРУД ОПЕРАТОРА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОТНОСИТСЯ
А	к механизированному труду
Б	к физическому труду
В	к конвейерному труду
Г	к интеллектуальному труду
233	ПОБУДИТЕЛЯМИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЯВЛЯЮТСЯ
А	атмосферное давление
Б	гравитационное и ветровое давление

В	эжекциянные установки
Г	калориферные установки
234	ИСТОЧНИКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЕЛЯТ НА 3 КЛАССА В ЗАВИСИМОСТИ
А	от качества воды и дебета водоисточника
Б	от требуемой степени обработки и климатического района
В	от качества воды и требуемой степени обработки
Г	от требуемой степени обработки и возможности организации ЗСО
235	КАЧЕСТВО ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОДЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ
А	по остаточному ультрафиолету
Б	по бактериологическим показателям
В	по органолептическим показателям
Г	по химическим показателям
236	ВИДЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
А	воздушное, водяное, паровое, электрическое
Б	воздушное, водяное, электрическое
В	паровое, воздушное, водяное,
Г	электрическое, воздушное, паровое
237	МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ БЛИЗКИЕ ОПТИМАЛЬНЫМ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СОЗДАЮТСЯ
А	при температуре воздуха - 23°C, относительной влажности 65%
Б	при температуре воздуха - 23°C, относительной влажности 25%
В	при температуре воздуха - 21°C, относительной влажности 45%
Г	при температуре воздуха - 21°C, относительной влажности 25%
238	ДААННЫЕ ЛАБОРАТОРНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОЦЕННОСТИ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА БЛЮДА ИЛИ РАЦИОНА НЕ ДОЛЖНЫ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РАСЧЕТНЫХ БОЛЕЕ, ЧЕМ
А	на +3%
Б	на +5%
В	на +10%
Г	на +15%
239	ПАСТЕРИЗОВАННОЕ МОЛОКО, ВЫПУСКАЕМОЕ В ЦИСТЕРНАХ, ФЛЯГАХ, БУТЫЛКАХ И ПАКЕТАХ, ДОЛЖНО БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНО В ТОРГОВОЙ СЕТИ В ТЕЧЕНИЕ
А	24 часов
Б	36 часов
В	48 часов
Г	72 часов
240	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПАРТИИ ПРОДУКТОВ НЕ ПРОВОДИТСЯ, ЕСЛИ

А	условия хранения на складе не соответствуют требуемым нормам
Б	на партию продуктов нет документации
В	имеются нарушения тары или упаковок
Г	внешние дефекты (ржавые крышки и т.д.)
241	КАК ПРАВИЛЬНО РЕАЛИЗОВАТЬ ПАРТИЮ ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА, В КОТОРОМ ВСЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТА, НО ОЩУЩАЕТСЯ ХРУСТ ПРИ РАЗЖЕВЫВАНИИ?
А	можно использовать в питании без ограничений
Б	можно списать на технологическую переработку (на сухари, панировочную муку и т.п.)
В	списать на корм скоту по согласованию с ветнадзором
Г	списать на техническую переработку
242	УКАЖИТЕ МЕТОД ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ПРИ КОТОРОМ МЕЖДУ ДЛИНОЙ ТЕЛА И ОКРУЖНОСТЬЮ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ СУЩЕСТВУЕТ КОРРЕЛЯЦИОННАЯ СВЯЗЬ
А	метод сигмальных отклонений
Б	метод шкалы регрессий
В	центильный метод
243	ЧАСТО И ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩИМИ СЧИТАЮТСЯ ДЕТИ
А	болевшие 4 и более раз в году и более 25 дней по одному заболеванию
Б	болевшие 5 и более раз в году и более 30 дней по одному заболеванию
В	болевшие 5 и более раз в году и более 25 дней по одному заболеванию
244	УГЛУБЛЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ДЕТЕЙ В ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ПРОВОДЯТСЯ В ВОЗРАСТЕ
А	3, 4, 5, 6, 7 лет
Б	3, 7 лет
В	3, 5, 7 лет
245	УРОВЕНЬ ЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРАХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ
А	65 дБа
Б	50 дБа
В	45 дБа
246	РАБОТА НА ВИДЕОТЕРМИНАЛАХ ВО ВРЕМЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СИСТЕМАХ ОСВЕЩЕНИЯ
А	общей
Б	совмещенной
В	естественной
Г	комбинированной
247	ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

А	на межквартальных проездах
Б	на внутриквартальных проездах
В	внутриквартальное
248	КАКОЕ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ЗДАНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНО ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПТУ МАЛОЙ ВМЕСТИМОСТИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ В I КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ?
А	павильонная композиция
Б	блочно-павильонная композиция
В	централизованная композиция
249	СРЕДНИЕ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ УЧАЩИХСЯ В 1-М РЯДУ СТОЛОВ СОСТАВЛЯЕТ 300 ЛК, В 3-М РЯДУ СРЕДНИЕ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ 200 ЛК. ОСВЕЩЕНИЕ В КЛАССНОМ ПОМЕЩЕНИИ СЧИТАЕТСЯ
А	равномерным
Б	неравномерным
250	ДОСТАТОЧНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ ВТОРИЧНЫХ ПОЛЕЙ АДАПТАЦИИ ДОСТИГАЕТСЯ, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, ЗА СЧЕТ ОСВЕЩЕНИЯ
А	местного
Б	общего
В	локализованного
251	РЕЖИМ ПИТАНИЯ УЧАЩИХСЯ ПТУ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
А	двухразовый прием пищи
Б	трехразовый прием пищи
В	четырёхразовый прием пищи
252	РЕЖИМ ПИТАНИЯ В ДЕТСКИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
А	трехразовый прием пищи
Б	четырёхразовый прием пищи
В	пятиразовый прием пищи
253	ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ АЗОТИСТОГО БАЛАНСА, КОТОРЫЙ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ ПОСТУПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ АДЕКВАТНОГО КОЛИЧЕСТВА БЕЛКОВ
А	азотистое равновесие
Б	положительный азотистый баланс
В	отрицательный азотистый баланс
254	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ УЧАЩИХСЯ ПТУ 1-ГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ (ПОДРОСТКИ 15 ЛЕТ) ПРОВОДИТСЯ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА С УРОВНЕМ ЗВУКА 70 ДБА. ДОПУСТИМОЕ ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА СОСТАВЛЯЕТ
А	3 часа

Б	4 часа
В	5 часов
Г	6 часов
255	ПРИ ДЕЙСТВИИ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА НА ОРГАНИЗМ ПОДРОСТКА НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЙ ПУТЬ ОТДАЧИ ТЕПЛА
А	излучением
Б	испарением
В	конвекцией
256	ВИДИМОСТЬ ТЕКСТА УЧЕБНИКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
А	качеством бумаги, интерлиньяжем, гарнитурой, шириной полей
Б	плотностью набора, содержанием древесины в бумаге, сорностью, размером штриха
В	качеством бумаги, качеством печати, набором, гарнитурой
Г	качеством бумаги, качеством печати
257	ФИБРОГЕННОСТЬ ПЫЛИ ЗАВИСИТ
А	от дисперсности пылевых частиц
Б	от электрозаряженности
В	от концентрации пыли в рабочей зоне
Г	от химических свойств
258	ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В РАЗВИТИИ УТОМЛЕНИЯ ИГРАЕТ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ
А	мышечной системы
Б	сердечно-сосудистой системы
В	центральной нервной системы
Г	внутренних органов
259	ВРЕМЕННОЕ СНИЖЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ВЫЗВАННОЕ ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЙ РАБОТОЙ, НАЗЫВАЕТСЯ
А	адаптацией
Б	дезадаптацией
В	утомлением
Г	переутомлением
260	АЭРОЗОЛИ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ФАКТОРАМИ
А	при сварочных работах
Б	при шлифовальных работах
В	при малярных работах
Г	при токарных работах
261	ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ, УПРАВЛЯЕМАЯ И ОРГАНИЗОВАННАЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ
А	конвекцией

Б	душированием
В	аэрацией
Г	рециркуляцией
262	ОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ВОЗДУХА, ЗАГРЯЗНЕННОГО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЫЛЬЮ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ
А	циклонов
Б	вентиляторов
В	калориферов
Г	эжекторов
263	ЗАБОЛЕВАНИЕ ГЛАЗ У РАБОЧИХ, ВЫЗВАННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ
А	глаукомой
Б	катарактой
В	конъюнктивитом
Г	блефаритом
264	ДИНАМИЧЕСКАЯ ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ РАБОТА – ЭТО РАБОТА ПО:
А	поддержанию тела
Б	перемещению груза в направлении силы тяжести
В	перемещению груза против силы тяжести
265	ПОНЯТИЕ «АКТИВНЫЙ ОТДЫХ» НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНО И ПОЛНО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК:
А	физиологически обоснованное мероприятие по ускоренному восстановлению работоспособности, которая снизилась за счет утомления
Б	средство сохранения работоспособности на постоянном уровне
В	обеспечение согласованности процессов динамического стереотипа
Г	обеспечение совершенствования трудовых навыков
266	ПРИЧИНА ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ РАБОТНИКОВ:
А	снижение парциального давления азота
Б	физическая нагрузка
В	недостаток кислорода
267	ПЫЛЕВАЯ НАГРУЗКА НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ РАБОТАЮЩЕГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК
А	суммарная масса пыли, поступающей в органы дыхания за время трудового стажа
Б	суммарное количество частиц пыли, поступающих в органы дыхания за определённый отрезок времени (смена, месяц, год и т.д.)
268	ВИБРАЦИЯ КАК ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВРЕДНОСТЬ – ЭТО:
А	механические колебания воздушной среды, воспринимаемые в процессе производственной деятельности
Б	механические колебания, воспринимаемые при контакте с колеблющимся телом в процессе производственной деятельности

В	электромагнитные колебания, воспринимаемые человеком в процессе трудовой деятельности
269	ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЛЬТРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ
А	16 Гц и менее
Б	16 кГц и более
В	31.5 – 8000 Гц
270	В ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ОЦЕНКУ ВОЗДУШНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПРОИЗВОДЯТ
А	по уровню виброскорости в дБА
Б	по интенсивности ультразвука в Вт/см ²
В	по уровню звукового давления в дБА
271	НАИБОЛЬШЕЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ ХЛОРА
А	диоксид хлора
Б	хлорная известь
В	газообразный хлор
Г	хлорамин
272	ДЛЯ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА С СУТОЧНЫМ ВОДООТВЕДЕНИЕМ 500 КУБ.М СТОЧНЫХ ВОД НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНА СЛЕДУЮЩАЯ СХЕМА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
А	решетки – песколовки - двухъярусный отстойник - поля фильтрации
Б	решетки – песколовки - горизонтальные отстойники – аэрофильтры - вторичные отстойники - контактные резервуары
В	решетка – септик – поля подземной фильтрации
Г	решетки – песколовки – горизонтальный отстойник – аэротенк – вторичный отстойник – контактный резервуар
273	СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ДОПУЩЕННЫХ К ПРИЕМУ В КАНАЛИЗАЦИЮ, ЭТО
А	промышленные сточные воды
Б	городские сточные воды
В	хозяйственно-бытовые сточные воды
Г	фановые сточные воды
274	СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НАХОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩЕЙ ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАССТОЯНИЯ ДО МЕСТА ВЫБРОСА
А	зависимость прямая
Б	зависимость обратная
В	зависимость носит фазовый характер
Г	зависимость четко не выявляется
275	ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДОНА В ЖИЛЫЕ

	ПОМЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ
А	грунт
Б	атмосферный воздух
В	водопроводная вода
Г	газовая плита
276	ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШУМА
А	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
Б	шум - механические колебания упругой среды в диапазоне слышимых частот
В	шум - состояние среды в звуковом поле, обусловленное наличием электромагнитных волн и напряженностью поля
Г	шум - ощущение, воспринимаемое органом слуха при воздействии звуковых волн на этот орган
277	СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ, ОБРАЗУЮЩЕЕСЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, НАЗЫВАЕТСЯ
А	гумус
Б	материнская порода
В	рухляк
Г	зольный остаток
278	САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЧВЫ – «САНИТАРНОЕ ЧИСЛО» - ЭТО
А	количественное отношение азота гумуса к общему азот
Б	количественное отношение углерода гумуса к углероду растительного происхождения
В	содержание в почве азота гумуса
Г	содержание в почве углерода гумуса
279	СИНДРОМ ВЕСТИБУЛОПАТИИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО НАБЛЮДАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВИБРАЦИИ
А	местной
Б	общей
280	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЖНЫХ ПРОБ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ДИАГНОЗА
А	истинной экземы
Б	профессиональной экземы
В	псориаза
Г	красного плоского лишая
281	ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ С ОСТРОНАПРАВЛЕННЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ОТБОР ПРОБ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ
А	не реже 1 раза в месяц

Б	не реже 1 раза в квартал
В	постоянно, с применением систем автоматического контроля
282	ЭЖЕКТОР В КАЧЕСТВЕ ПОБУДИТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ПРИМЕНЯЕТСЯ В ЦЕХАХ
А	с большим выделением пыли
Б	с большим выделением влаги
В	с взрывоопасными парами и газами
283	ДЛЯ СНИЖЕНИЯ В ЗОНЕ ДЫХАНИЯ ПАРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ
А	механической общей приточной и общей вытяжной
Б	механической местной вытяжной и общей приточной
В	аэрации
284	В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТИ ВАНН ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ
А	вытяжной шкаф
Б	вытяжную решётку
В	вытяжной зонт
Г	бортовой отсос
285	Первичным медицинским учреждением на предприятии является
А	фельдшерский или врачебный здравпункт
Б	медико-санитарная часть
В	заводской (фабричный) санаторий-профилакторий
286	ХРОНИЧЕСКОЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЕ (ОТРАВЛЕНИЕ) – ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВОЗНИКШЕЕ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ПРОФФАКТОРОВ
А	однократного (в течение не более одной рабочей смены)
Б	многократного (в течение не более одной рабочей смены)
В	многократного и длительного (в течение более одной рабочей смены)
287	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ) ЯДЫ – ЭТО
А	химические вещества, которые в виде сырья, промежуточных или готовых продуктов встречаются в условиях производства и при проникновении в организм вызывают нарушение его нормальной жизнедеятельности
Б	химические вещества преимущественно фиброгенного действия, вызывающие у работающих развитие пневмокониозов
288	ЧЕМ МЕНЬШЕ ЗОНА ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ, ТЕМ ВЕЩЕСТВО
А	более опасно при остром воздействии
Б	более опасно при хроническом воздействии
В	величина зоны не является показателем степени опасности
289	В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР – НАРУШЕНИЕ

А	водно-солевого баланса
Б	кислотно-щелочного равновесия
В	фосфорно-кальциевого обмена
Г	белкового обмена
290	ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТБИРАЮТСЯ ПРОБЫ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ ЛЕТ
А	ежемесячно
Б	посезонно
В	1 раз в полгода
Г	1 раз в год
291	СБРОС СТОЧНЫХ ВОД НАМЕЧАЕТСЯ В РЕКУ В ЧЕРТЕ ГОРОДА. НИЖЕ ПО ТЕЧЕНИЮ РЕКИ РАСПОЛОЖЕН ПОСЕЛОК, ВОДОСНАБЖЕНИЕ КОТОРОГО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА. РАСЧЕТ САНИТАРНЫХ УСЛОВИЙ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ
А	для створа реки у поселка
Б	для створа реки ниже поселка
В	для створа реки у города
Г	расчет не производится, требования предъявляются к сточным водам
292	СБРОС СТОЧНЫХ ВОД ГОРОДА Б. ПРОИЗВОДИТСЯ В РЕКУ НИЖЕ ГОРОДА. НИЖЕ ПО ТЕЧЕНИЮ В 5 КМ РАСПОЛОЖЕН ПОСЕЛОК С ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ИЗ КОЛОДЦЕВ, А В 30 КМ РАСПОЛОЖЕН ГОРОД С., ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ ВОДУ РЕКИ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. РАСЧЕТ САНИТАРНЫХ УСЛОВИЙ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ
А	для створа реки у поселка
Б	для створа реки ниже города Б
В	для створов реки у поселка и города С
Г	расчет не производится, требования предъявляются к сточным водам
293	СБРОС СТОЧНЫХ ВОД НАМЕЧЕН В РЕКУ НИЖЕ ГОРОДА. НИЖЕ ПО ТЕЧЕНИЮ РЕКИ В 5 КМ РАСПОЛОЖЕН ГОРОД А., ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ РЕКУ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, А В 10 КМ – ПОСЕЛОК С ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА. РАСЧЕТ САНИТАРНЫХ УСЛОВИЙ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ
А	для створа реки у города А
Б	для створов реки у города А и поселка
В	для створа реки у поселка
Г	расчет не производится, требования предъявляются к сточным водам
294	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ В СИСТЕМЕ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОПЕРАЦИОННОЙ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ
А	в воздухозаборной шахте

Б	в вентиляционной камере вместе с калорифером
В	в воздуховоде
Г	перед приточной решеткой
295	ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ МИКРОКЛИМАТА ЖИЛИЩ В ОТЛИЧИЕ ОТ ДОПУСТИМЫХ
А	не зависят от возраста человека и климатического района
Б	не зависят от возраста человека и зависят от климатического района
В	зависят от возраста человека и не зависят от климатического района
Г	зависят от возраста человека и климатического района
296	ГУМИФИКАЦИЯ В ПОЧВЕ – ЭТО ПРОЦЕСС
А	биохимический
Б	механический
В	физический
Г	физико-химический
297	ПРОЦЕСС ВОССТАНОВЛЕНИЯ БАКТЕРИЯМИ ПОЧВЫ НИТРАТОВ НАЗЫВАЕТСЯ
А	минерализацией
Б	денитрификацией
В	гумификацией
Г	нитрофикацией
298	УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ И В ДБА НОРМИРУЮТСЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ДЛЯ ШУМА
А	постоянного
Б	прерывистого
В	импульсного
299	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ) ЯДЫ – ЭТО
А	химические вещества, которые в виде сырья, промежуточных или готовых продуктов встречаются в условиях производства и при проникновении в организм вызывают нарушение его нормальной жизнедеятельности
Б	химические вещества преимущественно фиброгенного действия, вызывающие у работающих развитие пневмокониозов
300	ПРАВИЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ DL50 (CL50)
А	величина, при воздействии которой погибает более 50% животных в группе
Б	величина, при воздействии которой погибает менее 50% животных
В	доза (концентрация), определяемая расчетными статистическими методами с использованием результатов острых опытов, при введении которой вероятна гибель 50% экспериментальных живото