

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф.Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра гигиены

ГИГИЕНА

Сборник тестовых заданий с эталонами ответов для обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело

УДК 613(076.1) ББК 51.2 Г46

Составители: О. Ю. Шик, Т. Е. Ерушина, Ю. А. Слюсарева, О. Ю. Белякова, С. В. Раззарёнов, О. Ю. Иванова, Г. Н. Бондарцева, А. М. Василовский, Е. В. Михальская

Гигиена: сборник тестовых заданий с эталонами ответов для Г46 обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело / сост. О. Ю. Шик, Т. Е. Ерушина, Ю. А. Слюсарева [и др.]. – Красноярск: тип. КрасГМУ, 2021. – 219 с.

Тестовые задания с эталонами ответов составлены в рамках дисциплины и полностью соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело в объеме рабочей программы дисциплины «Гигиена».

Утверждено	К	печати	ЦКМС	КрасГМУ	(Протокол	№ <u></u>	OT
«»		20).					

УДК 613(076.1) ББК 51.2

© ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	3
ИНСТРУКЦИЯ	4
РАЗДЕЛ 1. «ВВЕДЕНИЕ В ДИСЦИПЛИНУ «ГИГИЕНА»	4
РАЗДЕЛ 2. «ОЦЕНКА СВЯЗЕЙ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И СРЕДЫ	
ОБИТАНИЯ»	12
РАЗДЕЛ 3. «ГИГИЕНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА»	20
РАЗДЕЛ 4. «МИКРОКЛИМАТ»	30
РАЗДЕЛ 6. «ОСВЕЩЕНИЕ. ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ»	44
РАЗДЕЛ 7. «ОСВЕЩЕНИЕ. ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ»	53
РАЗДЕЛ 8. «ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИСТОЧНИКИ	
ВОДОСНАБЖЕНИЯ»	62
РАЗДЕЛ 9. «ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИСТОЧНИКИ И СИСТЕМ	
ВОДОСНАБЖЕНИЯ»	71
РАЗДЕЛ 10. «ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ПИТЬЕВАЯ ВОДА»	
РАЗДЕЛ 11. «ПОЧВА И САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИЙ».	90
РАЗДЕЛ 12. «ГИГИЕНА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ	
УЧРЕЖДЕНИЙ»	
РАЗДЕЛ 13. «ГИГИЕНА ПИТАНИЯ»	
РАЗДЕЛ 14. «ГИГИЕНА ПИТАНИЯ. ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ»	
РАЗДЕЛ 15. «ОРГАНИЗАЦИЯ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ. ПИЩЕБЛО	
РАЗДЕЛ 16. «ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ И ИХ ПРОФИЛАКТИКА»	145
РАЗДЕЛ 17. «ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ. ГИГИЕНА	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ»	
РАЗДЕЛ 18. «ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ. ШКОЛЬНАЯ	
ГИГИЕНА»	.162
РАЗДЕЛ 19. «ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ. ФИЗИЧЕСКОЕ	171
ВОСПИТАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ»	
РАЗДЕЛ 20. «ОСНОВЫ ГИГИЕНЫ ТРУДА»	.183
РАЗДЕЛ 21. «ГИГИЕНА ТРУДА. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ»	102
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ» РАЗДЕЛ 22. «ГИГИЕНА ТРУДА. ХИМИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСК	
РАЗДЕЛ 22. «ГИГИЕНА ТРУДА. ХИМИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСК ФАКТОРЫ ПРОИВЗОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ»	
РАЗДЕЛ 23. «РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА»	
1 1 10 April 72. WI 1 April 1	. <u>~</u> 10

ИНСТРУКЦИЯ

Выберите один правильный ответ.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

РАЗДЕЛ 1. «ВВЕДЕНИЕ В ДИСЦИПЛИНУ «ГИГИЕНА»

- 1. ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ НАУКИ В ЕВРОПЕ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) Макс фон Петтенкофер
 - 2) Питер Шварцкопф
 - 3) Эрнст Геккель
 - 4) Зигфрид Херман
 - 5) Кнут Шефер
- 2. ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ НАУКИ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) Алексей Петрович Доброславин
 - 2) Матвей Яковлевич Мудров
 - 3) Фёдор Фёдорович Эрисман
 - 4) Григорий Антонович Захарьин
 - 5) Николай Иванович Пирогов
- 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИГИЕНЫ КАК НАУКИ И ДИСЦИПЛИНЫ ЭТО
- 1) область медицины, изучающая влияние условий жизни и труда на здоровье человека и разрабатывающая мероприятия по профилактике заболеваний, обеспечению оптимальных условий существования, сохранению здоровья и продлению жизни
- 2) наука, изучающая закономерности влияния среды обитания человека на индивидуальное и общественное здоровье
- 3) дисциплина, изучающая взаимодействие человека и общества с окружающей средой, а также условия сохранения и укрепления здоровья
- 4) наука об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 5) система научных знаний и мер профилактики заболеваний человека
- 4. К РАЗДЕЛАМ ГИГИЕНЫ ОТНОСИТСЯ
 - 1) организация здравоохранения
 - 2) экономика здравоохранения
 - 3) менеджмент
 - 4) экология
 - 5) психогигиена

- 5. ПРЕДМЕТОМ ИЗУЧЕНИЯ ГИГИЕНЫ ЯВЛЯЕТСЯ
- 1) изучение причинно-следственных связей заболеваемости человека
- 2) изучение реакции организма
- 3) научное обоснование оптимальных и предельно-допустимых параметров окружающей среды
- 4) изучение закономерности влияния факторов окружающей среды на здоровье человека
- 5) изучение заболеваемости человека
- 6. ГИГИЕНЕ КАК НАУКЕ И ОБЛАСТИ В МЕДИЦИНЕ ПРИНАДЛЕЖИТ РОЛЬ
 - 1) профилактическая
 - 2) клиническая
 - 3) исследовательская
 - 4) демографическая
 - 5) диспансеризации
- 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОЛОГИИ КАК НАУКИ И ДИСЦИПЛИНЫ ЭТО
- 1) наука об отношениях природы и общества
- 2) наука об экономике хозяйства
- 3) наука о здоровом образе жизни
- 4) наука по изучению положения человека в биосфере
- 5) наука о системах, представляющих совокупность компонентов живой и неживой природы взаимосвязанных структурно и функционально друг с другом
- 8. ПРЕДМЕТОМ ИЗУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ
- 1) изучение качества окружающей среды
- 2) изучение связей между животным и растительным миром
- 3) диагностика эндемических заболеваний населения
- 4) изучение взаимодействия в системе «здоровье человека окружающая среда»
- 5) установление санитарно-защитных зон
- 9. ПРАВО ДЛЯ ГРАЖДАН НА БЛАГОПРИЯТНУЮ СРЕДУ ОБИТАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТ НОРМАТИВНЫЙ ПРАВОВОЙ АКТ
- 1) Закон № 52-ФЗ от 30031999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 2) Закон № 99-ФЗ от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 3) Закон РФ № 2300-1 от 07.02.1992 «О защите прав потребителей»
- 4) Закон № 195-ФЗ от 30.12.2001 «Кодекс РФ об административных правонарушениях»

5) Закон № 248-ФЗ от 31.07.2020 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

10. ПРАВО ГРАЖДАН НА ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ УСТАНАВЛИВАЕТ НОРМАТИВНЫЙ ПРАВОВОЙ АКТ

- 1) Закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 2) Закон № 99-ФЗ от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 3) Закон № 2300-1 от 07.02.1992 «О защите прав потребителей»
- 4) Закон № 195-ФЗ от 30.12.2001 «Кодекс РФ об административных правонарушениях»
- 5) Закон № 323 от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

11. К ГИГИЕНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ ОТНОСИТСЯ

- 1) БТИ, БТУ
- 2) K Γ , M Γ
- 3) CM, MM
- **4)** ПДК, ПДУ
- 5) TP, TC

12. ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изучение влияния социальных факторов на здоровье населения и отдельного человека
- 2) повышение качества и доступности медицинской помощи, лекарственного обеспечения, санитарно-эпидемиологического благополучия
- 3) снижение стоимости медицинской помощи, повышение качества лекарственного обеспечения
- 4) повышение доступности медицинской помощи, повышение качества лекарственного обеспечения, создание безопасной среды обитания человека
- 5) качественное проведение диспансеризации
- 13. ПРЕДПРИЯТИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НЕ ЗАВИСИМО ОТ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ
- 1) сертификата соответствия стандартам
- 2) устава организации
- 3) таможенного разрешения Евросоюза
- 4) разрешения органа местного самоуправления

5) лицензии на медицинские услуги и работы

14. ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМОЙ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КАЧЕСТВОМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) система санитарно-эпидемиологического нормирования
- 2) гигиеническая диагностика
- 3) социально-гигиенический мониторинг
- 4) экологический мониторинг
- 5) геоинформационная система

15. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР - ЭТО

- 1) деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства РФ в области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения
- 2) разработка санитарно-противоэпидемических мероприятий
- 3) проведение санитарно-эпидемиологических расследований, направленных на установление причин возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний
- 4) производственный контроль
- 5) проведение лабораторных исследований

16. ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ЗДОРОВЬЕ», ДАННОЕ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- 1) здоровье это состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов
- 2) здоровье человека это гармоничное единство биологических и социальных качеств, обусловленных врожденными и приобретенными биологическими и социальными воздействиями
- 3) здоровье это процесс сохранения и развития биологических, физиологических, психологических функций, оптимальной трудоспособности и социальной активности человека при максимальной продолжительности его активной жизни
- 4) здоровье это динамическое равновесие организма с окружающей природной и социальной средой, при котором все заложенные в биологической и социальной сущности человека способности проявляются наиболее полно
- 5) здоровье это человеческий капитал

17. ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ – ЭТО

1) отказ от табакокурения

- 2) отказ от употребления алкогольных напитков
- 3) гигиеническое поведение, направленное на сохранение и укрепление здоровья, достижение активного долголетия, обеспечивающее высокий уровень трудоспособности
- 4) поведение, направленное на отказ от вредных привычек
- 5) комплекс мер по предупреждению болезней

18. СПОСОБСТВУЕТ ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ ФОРМА ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА

- 1) стиль жизни
- 2) стереотип
- 3) ощущение комфорта пребывания в окружающей среде
- 4) человеческий капитал
- 5) предупреждение болезней

19. КРИТЕРИЙ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА, УСТАНОВЛЕННЫЙ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- 1) 50% образ жизни, 20% наследственность, 20% экология, 10% уровень здравоохранения
- 2) количество синтезируемых у мужчин андрогенов, у женщин эстрогенов
- 3) уровень материнского здоровья
- 4) 80% образ жизни, 10% наследственность, 10% уровень здравоохранения
- 5) здоровьесберегающие программы и технологии

20. ОПРЕДЕЛЕНИЕ «КАЧЕСТВО ЖИЗНИ», ДАННОЕ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- 1) это восприятие индивидами их положения в жизни в контексте культуры и системе ценностей, в которых они проживают, в соответствии с целями, ожиданиями, нормами и заботами
- 2) это мнение социума об экономической, социальной и демографической обстановке в собственном регионе проживания и отношения к индивиду
- 3) это степень восстановления нарушенных движений в результате проведённой медицинской реабилитации
- 4) это степень восстановления когнитивных функций инвалида в результате проведенных психолого-педагогических и медицинских мероприятий
- 5) это суммарный показатель заболеваемости населения

21. ИНВАЛИДНОСТЬ – ЭТО

1) стойкая и длительная утрата трудоспособности

- 2) ограничение жизнедеятельности, приводящие к необходимости социальной защиты
- 3) состояние ограниченной функциональной активности организма
- 4) потребность в медико-социальной помощи
- 5) отсутствие адаптационных процессов

22. БОЛЕЗНИ, ЛИДИРУЮЩИЕ В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ

- 1) болезни системы кровообращения
- 2) новообразования
- 3) болезни органов дыхания
- 4) болезни опорно-двигательного аппарата
- 5) венерические заболевания

23. К ВИДАМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ОТНОСЯТ

- 1) реабилитацию
- 2) профилактику рецидидивов
- 3) санаторно-курортное лечение
- 4) вакцинацию
- 5) экспертизу нетрудоспособности

24. ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА - ЭТО

- 1) комплекс мероприятий, направленных на устранение выраженных факторов риска, которые при определенных условиях могут привести к возникновению, обострению и рецидиву заболевания
- 2) комплекс мероприятий по реабилитации больных, утративших возможность полноценной жизнедеятельности
- 3) комплекс мероприятий по изучению закономерностей формирования здоровья населения
- 4) система мер по реабилитации больных экологически обусловленными болезнями
- 5) система мер предупреждения возникновения и воздействия факторов риска развития заболеваний

25. МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА – ЭТО

- 1) наука о народонаселении и народопереселении
- 2) наука, изучающая заболеваемость населения
- 3) наука, изучающая демографию населения
- 4) наука о факторах, определяющих здоровье населения
- 5) наука, изучающая количественную составляющую массовых явлений и процессов в обществе в неразрывной связи с их качественными характеристиками в определенных условиях места и времени

26. ОЦЕНИТЬ ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ОЗНАЧАЕТ

- 1) оценить правильность полученных выводов
- 2) определить, с какой вероятностью возможно перенести результаты изучения, полученные на выборочной совокупности, на всю генеральную совокупность
- 3) оценить возможность использования теоретических данных в практике
- 4) определить ошибку репрезентативности
- 5) сравнить все полученные данные

27. МЕДИЦИНСКАЯ ДЕМОГРАФИЯ – ЭТО

- 1) общественная наука, изучающая количественную сторону массовых явлений в неразрывной связи с их качественными особенностями
- 2) наука, которая изучает влияние социально-медицинских факторов на процессы механического и естественного движения населения и разрабатывает рекомендации по улучшению показателей здоровья населения
- 3) наука, изучающая особенности заболеваемости населения
- 4) наука, изучающая взаимосвязь воспроизводства населения с социально-гигиеническими факторами
- 5) наука о воспроизводстве населения

28. ОСНОВНЫМИ ТИПАМИ ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) естественное и миграционное
- 2) временная внешняя миграция
- 3) постоянная внутренняя миграция
- 4) урбанизация
- 5) смена места жительства

29. ДЛЯ ОЦЕНКИ СВЯЗИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

- 1) санитарно-математический
- 2) санитарно-статистический
- 3) санитарно-гигиенический
- 4) санитарно-токсикологический
- 5) санитарно-психологический

30. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) совокупность методических приемов по оценке заболеваний в экспериментальных условиях
- 2) совокупность методических приемов, основанных на анализе эпидемий

- 3) совокупность методических приемов, основанных на анализе особенности состава воздуха, воды, пищевых продуктов, почвы и других объектов внешней среды
- 4) совокупность методических приемов, основанных на изучении структуры загрязнения природной среды и состояния здоровья населения
- 5) совокупность методических приемов, основанных на анализе причин и особенности распространения заболеваний во времени и пространстве

31. МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) вероятность развития у населения неблагоприятных для здоровья эффектов в результате реального или потенциального загрязнения окружающей среды
- 2) метод, оценивающий риски для здоровья населения на основе анализа демографических, санитарно-гигиенических показателей и заболеваемости
- 3) вероятность рисков для здоровья возникающих в процессе производства и реализации продукции и услуг, научно-исследовательских и конструкторских разработок
- 4) вероятность развития у населения неблагоприятных для здоровья эффектов связанные с формой организации хозяйственной деятельности
- 5) идентификация всех возможных рисков для здоровья населения, возникающих в процессе инвестировании, кредитовании, производства и реализации продукции и услуг

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	1	5	4	1	5	4	1	5	4	2	5	3	3	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
1	1	4	1	5	2	2	1	2	5	1					

РАЗДЕЛ 2. «ОЦЕНКА СВЯЗЕЙ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И СРЕДЫ ОБИТАНИЯ»

- 1. ДЛЯ ОЦЕНКИ СВЯЗИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД
 - 1) санитарно-математические
 - 2) санитарно-статистические
 - 3) санитарно-гигиенические
 - 4) санитарно-токсикологические
 - 5) санитарно-психологические
- 2. ДЛЯ ОЦЕНКИ СВЯЗИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД
 - 1) контрольно-измерительный
 - 2) описательный
 - 3) эпидемиологический
 - 4) экспериментальный
 - 5) статистический
- 3. ДЛЯ ОЦЕНКИ СВЯЗИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД
 - 1) оценки рисков
 - 2) интеграционный
 - 3) клинических исследований
 - 4) контент-анализа
 - 5) аналитический
- 4. КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК
- 1) изучение и сопоставление индексов здоровья и среды обитания
- 2) изучение вероятной связи между данными о среде обитания и здоровье человека
- 3) изучение динами рядов данных о среде обитания и здоровье человека представленных в хронологическом порядке
- 4) упорядочивание данных о среде обитания и здоровье человека в сравнительно однородные группы
- 5) сравнение сопоставимых показателей для определения отклонений от плановых показателей, установления их причины и выявления резервов
- 5. ЭТАПОМ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) осуществление учета полученных данных
 - 2) материально-техническое обеспечение
 - 3) определение статуса наблюдения
 - 4) подготовка статистического наблюдения
 - 5) подведение итогов

- 6. ОДИН ИЗ ЭТАПОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
 - 1) организация и осуществление сбора материала и оценка полученных данных
 - 2) идентификация цели и объекта наблюдения
 - 3) проверка итогов сбора информации
 - 4) организационные вопросы сбора наблюдений
 - 5) определение статуса наблюдения
- 7. ОДИН ИЗ ЭТАПОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
 - 1) формирование информационной базы
 - 2) анализ инструментов статистических исследований
 - 3) анализ материала и составление выводов и предложений для внедрения результатов исследований в практику
 - 4) подготовка заключения статистического исследования
 - 5) определение статуса наблюдения
- 8. ДИАПАЗОН ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА КОРРЕЛЯЦИИ РАВЕН
 - 1) 0 1
 - 2) 0 0.1
 - 3)1-1
 - 4) 0,1-0,1
 - 5) 0 0.01
- 9. ОТСУТСТВУЕТ ЛИНЕЙНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ ДВУМЯ ВЫБОРКАМИ ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ КОРРЕЛЯЦИИ
 - 1) 0
 - 2) 0,5
 - 3) 0.7
 - 4) 1
 - 5) 1
- 10. ПРЯМАЯ СИЛЬНАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ ВЫБОРКАМИ СУЩЕСТВУЕТ ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ КОРРЕЛЯЦИИ
 - 1) более 1
 - 2) менее -1
 - 3) с 1 до -0,7
 - более 0,7
 - 5) менее -0,7
- 11. ОБРАТНАЯ СЛАБАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ ВЫБОРКАМИ СУЩЕСТВУЕТ ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ КОРРЕЛЯЦИИ В ДИАПАЗОНЕ

- 1) 0,1 -0,2
- 2) 0,3 -0,6
- 3) 0.7 -1
- 4) 0.2 0.3
- 5) 0,3 0, 6
- 12. СЛАБАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ ВЫБОРКАМИ СУЩЕСТВУЕТ ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ КОРРЕЛЯЦИИ В ДИАПАЗОНЕ
 - 1) 0,1 0,6
 - 2) 0,1-0,5
 - 3) 0,1-0,4
 - 4) 0.1 0.3
 - 5) 0,1-0,2
- 13. МЕЖДУ ВЫБОРКАМИ СРЕДНЯЯ СВЯЗЬ СУЩЕСТВУЕТ ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ КОРРЕЛЯЦИИ В ДИАПАЗОНЕ
 - 1) 0 0.7
 - 2) 0,1-0,7
 - 3) 0.2 0.7
 - 4) 0.3 0.7
 - 5) 0.4 0.7
- 14. СРЕДНЯЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ ВЫБОРКАМИ СУЩЕСТВУЕТ ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ КОРРЕЛЯЦИИ В ДИАПАЗОНЕ
 - 1) 0,3 0,7
 - 2) 0,3-0,8
 - 3) 0,3 0,9
 - 4) 0,3 1
 - 5) 0,1-0,3
- 15. МЕЖДУ ВЫБОРКАМИ СИЛЬНАЯ СВЯЗЬ, СУЩЕСТВУЕТ ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ КОРРЕЛЯЦИИ В ДИАПАЗОНЕ
 - 1) 0.3 0.7
 - 2) -0.7 -1
 - 3) 0,2 -0,6
 - 4) 0.1 0.5
 - 5) 0.1 0.3
- 16. КОЭФФИЦИЕНТ ДЕТЕРМИНАЦИИ ПОКАЗЫВАЕТ
 - 1) динамику рядов данных в хронологическом порядке
 - 2) степень связи между двумя результативными признаками
 - 3) индексы здоровья и среды обитания
 - 4) долю вариации результативного признака
 - 5) динамический индекс

17. ДИАПАЗОН ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ДЕТЕРМИНАЦИИ РАВЕН

 $\begin{array}{c}
1) 0 - 1 \\
2) 0 - 0,1 \\
3) 1 - 1 \\
4) 0,1 - 0,1 \\
5) 0 - 0,01
\end{array}$

- 18. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, КАК
- 1) совокупность методических приемов по оценке заболеваний в экспериментальных условиях
- 2) совокупность методических приемов, основанных на анализе эпидемий
- 3) совокупность методических приемов, основанных на анализе причин и особенности распространения заболеваний во времени и пространстве
- 4) совокупность методических приемов, основанных на анализе особенности состава воздуха, воды, пищевых продуктов, почвы и других объектов внешней среды
- 5) совокупность методических приемов, основанных на изучении структуры загрязнения природной среды и состояния здоровья населения
- 19. МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, КАК
- 1) вероятность развития у населения неблагоприятных для здоровья эффектов в результате реального или потенциального загрязнения окружающей среды
- 2) метод оценивающий риски для здоровья населения на основе анализа демографических, санитарно-гигиенических показателей и заболеваемости
- 3) вероятность рисков для здоровья возникающих в процессе производства и реализации продукции и услуг, научно-исследовательских и конструкторских разработок
- 4) вероятность развития у населения неблагоприятных для здоровья эффектов связанные с формой организации хозяйственной деятельности
- 5) идентификация всех возможных рисков для здоровья населения, возникающих в процессе инвестировании, кредитовании, производства и реализации продукции и услуг

20. ЭТАПОМ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ РИСКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индикация опасности
- 2) выбор метода управления риском
- 3) определение цели исследования
- 4) подведение результатов риска

5) идентификация опасности

21. ЭТАПОМ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ РИСКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оценка зависимости «доза эффект»
- 2) осуществление управления рисками
- 3) оценка оборотных рисков
- 4) количество личинок, куколок синантропных мух
- 5) оценка размеров совокупных рисков

22. ЭТАПОМ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ РИСКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оценка экспозиции
- 2) выбор метода управления риском
- 3) оценка рисков кредитов здоровья
- 4) оценка дислокации
- 5) риски ликвидности заболеваний населения

23. ЭТАПОМ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ РИСКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оценка вероятности риска
- 2) создание экспертных моделей риска
- 3) характеристика риска
- 4) оценка экономических убытков от риска здоровью
- 5) оценка пороговых значений риска

24. ВЕЛИЧИНА ДИАПАЗОНА ПРИЕМЛЕМОГО КАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) $1 \times 10^{-1} 1 \times 10^{-5}$
- 2) $1 \times 10^{-2} 1 \times 10^{-3}$
- 3) $1 \times 10^{-3} 1 \times 10^{-4}$
- 4) $1 \times 10^{-1} 1 \times 10^{-2}$
- 5) $1 \times 10^{-4} 1 \times 10^{-6}$

25. ВЕЛИЧИНА ДИАПАЗОНА ПРИЕМЛЕМОГО КАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- $1) > 1 \times 10^{-4}$
- (2) < 1 x 10⁻⁴
- 3) < 1 x 10⁻⁵
- $4) > 1 \times 10^{-5}$
- $(5) < 1 \times 10^{-6}$

26. ПРЕДЕЛ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЖИЗНЕННОГО РИСКА ОТ РАДИАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ – ЭТО ВЕЛИЧИНА РАВНАЯ

- 1) 1 x 10⁻⁶
- 2) 1 x 10⁻⁵
- 3) 5×10^{-3}
- 4) 5 x 10⁻²

27. УРОВЕНЬ ПРЕНЕБРЕЖИМО МАЛОГО РИСКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ОТ РАДИАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ – ЭТО ВЕЛИЧИНА РАВНАЯ

- 1) 1 x 10⁻⁶
- 2) 1 x 10⁻⁵
- 3) 5×10^{-3}
- 4) 5×10^{-2}
- 5) 5 x 10⁻¹

28. РЕФЕРЕНТНАЯ ДОЗА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) концентрация вещества равная ПДК (ПДУ), которая при непрерывном воздействия на человеческую популяцию (включая чувствительные подгруппы), не сопровождается заметным риском вредных не канцерогенных эффектов на протяжении всей жизни
- 2) суточное воздействие химического вещества в течение всей жизни, которое не приводит к возникновению неприемлемого риска для здоровья чувствительных групп населения
- 3) часовое воздействие химического вещества в течение всей жизни, которое не приводит к возникновению неприемлемого риска для здоровья чувствительных групп населения
- 4) дневное воздействие химического вещества в течение всей жизни, которое не приводит к возникновению неприемлемого риска для здоровья чувствительных групп населения
- 5) ночное воздействие химического вещества в течение всей жизни, которое не приводит к возникновению неприемлемого риска для здоровья чувствительных групп населения

29. РЕФЕРЕНТНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) концентрация вещества равная ПДК (ПДУ), которая при непрерывном воздействия на человеческую популяцию (включая чувствительные подгруппы), не сопровождается заметным риском вредных не канцерогенных эффектов на протяжении всей жизни
- 2) суточное воздействие химического вещества в течение всей жизни, которое не приводит к возникновению неприемлемого риска для здоровья чувствительных групп населения
- 3) концентрация, которая при суточном воздействия на человеческую популяцию (включая чувствительные подгруппы), не сопровождается заметным риском вредных не канцерогенных эффектов
- 4) концентрация, которая при непрерывном воздействия на человеческую популяцию, не сопровождается заметным риском вредных не канцерогенных эффектов на протяжении всей жизни
- 5) концентрация, которая при непрерывном воздействия на человеческую популяцию (включая чувствительные подгруппы), не

сопровождается заметным риском вредных не канцерогенных эффектов на протяжении всей жизни

30. ИНДИВИДУАЛЬНЫМ КАНЦЕРОГЕННЫМ РИСКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вероятность развития рака у экспонируемого индивидуума при воздействии вещества на уровне референтной концентрации в течение всей жизни
- 2) риск развития рака у индивидуума при воздействии вредного фактора интенсивность выше референтной концентрации в течение всей жизни
- 3) вероятность развития рака у экспонируемого индивидуума при воздействии фактора в течение всей жизни
- 4) риск развития рака при воздействии вредного фактора на протяжении всей жизни
- 5) вероятность развития рака у экспонируемого индивидуума при воздействии потенциального канцерогена в течение всей жизни

31. ПОПУЛЯЦИОННЫМ КАНЦЕРОГЕННЫМ РИСКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) агрегированная мера ожидаемой частоты эффектов (случаев рака) среди всех подвергшихся воздействию людей
- 2) агрегированная мера ожидаемой частоты эффектов (случаев рака) среди популяции
- 3) число случаев канцерогенных заболеваний регистрируемых в течение года
- 4) число случаев канцерогенных заболеваний выявленных и зарегистрированных на наблюдаемой территории за 70 лет
- 5) агрегированная мера ожидаемого эффекта (случаев рака) среди чувствительных групп населения подвергшихся экспозиции

32. КОЭФФИЦИЕНТ ОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- 1) радиационной опасности
- 2) класса опасности
- 3) канцерогенной опасности
- 4) химической опасности
- 5) не канцерогенной опасности

33. УРОВЕНЬ ПРИЕМЛЕМОГО НЕ КАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА ЯВЛЯЕТСЯ ДИАПАЗОН

- 1) 5 6
- 2)1-2
- 3)1-3
- 4) 3 4
- 5)0-1

34. ИНДЕКС ОПАСНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, КАК

- 1) сумма коэффициентов опасности для веществ с однородным механизмом действия или сумма коэффициентов опасности для разных путей поступления химического вещества в организм человека
- 2) величина опасности, выраженная в %, для веществ с однородным механизмом действия или для разных путей поступления химического вещества в организм человека
- 3) средне взвешенная величина коэффициентов опасности для веществ с однородным механизмом действия или средне взвешенная величина коэффициентов опасности для разных путей поступления химического вещества в организм человека
- 4) удвоенная величина коэффициентов опасности для веществ с однородным механизмом действия или для разных путей поступления химического вещества в организм человека
- 5) величина опасности, для веществ с однородным механизмом действия или для разных путей поступления химического вещества в организм человека

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	3	1	2	4	1	3	3	1	4	1	1	4	1	2	4	1
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3	1	5	1	1	3	5	2	2	1	2	5	5	1	5	5	1

РАЗДЕЛ 3. «ГИГИЕНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА»

- 1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ТРЕБОВАНИЯ К АТМОСФЕРНОМУ ВОЗДУХУ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ
 - 1) № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
 - 2) № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
 - 3) № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
 - 4) № 73-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ»
 - 5) № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»
- 2. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ «ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА» ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК
- 1) жизненно важная смесь газов, а не однородное вещество, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений
- 2) жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящийся за пределами жилых, производственных и иных помещений
- 3) жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов, главным образом азота и кислорода, образующие земную атмосферу
- 4) жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов, главным образом азота, аргона, углекислого газа и кислорода, образующие земную атмосферу
- 5) однородное вещество, состоящее из смеси газов, представляющее жизненно важный компонент окружающей среды
- 3. ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ САМООЧИЩАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
 - 1) разбавления
 - 2) термохимический
 - 3) трансформации
 - 4) гидродинамики
 - 5) диффузионный
- 4. ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ САМООЧИЩАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
 - 1) термохимический
 - 2) трансформации
 - 3) гидродинамики
 - 4) извлечения
 - 5) активации

5. ПРОЦЕСС САМООЧИЩАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- 1) процессы активации
- 2) процессы гидродинамики
- 3) процессы нейтрализации
- 4) процессы модификации
- 5) процессы дегазации

6. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВКЛЮЧАЮТ КОМПЛЕКС

- 1) приемов по рациональному расположению селитебной территории по отношению к промышленной зоне, устройство санитарно-защитных и зеленых зон
- 2) мер по рациональному размещению производительных сил на территории региона
- 3) приемов, включающих взаимное расположение предприятия и жилых кварталов в населенном пункте
- 4) архитектурно-планировочных мер по учету опасной скорости ветра, микроклимата данной местности, неблагоприятных метеорологических ситуаций для рассеивания промышленных выбросов, рельефа местности, температурной инверсии, образования туманов
- 5) архитектурно-планировочных мер по организации СЗЗ для объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха и озеленения населенных пунктов

7. CAHИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВКЛЮЧАЮТ

- оснащение источников выбросов в атмосферный воздух эффективными очистными сооружениями
- 2) герметизация производственного оборудования
- 3) замена токсичных веществ выбрасываемых в атмосферу на не токсичные
- 4) ведение мониторинга загрязнения приземного слоя атмосферы
- 5) размещение «грязных» производств на периферии населенного пункта

8. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРЫМ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВКЛЮЧАЮТ

- 1) разработка проекта расчетной санитарно-защитной зоны
- 2) оснащение эффективными газо- и пылеочистными сооружениями источников выбросов в атмосферу
- 3) организация медицинских осмотров
- 4) разработка ПДК и ПДУ на химические, физические и биологические факторы среды обитания

5) замена сухих способов переработки пылящих материалов мокрыми

- 9. МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВКЛЮЧАЮТ
- 1) оснащение эффективными газо- и пылеочистными сооружениями источников выбросов в атмосферу
- 2) внедрение технологических процессов, работающие под вакуумом
- 3) ведение предприятием мониторинга загрязнения приземного слоя атмосферы
- 4) озеленение территории населенных пунктов
- 5) организация медицинских осмотров
- 10. КРИТЕРИЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ
 - 1) предельно-допустимая концентрация (ПДК)
 - 2) ориентировочно-безопасный уровень вещества (ОБУВ)
 - 3) предельно-допустимая доза (ПДД)
 - 4) предельно-допустимый уровень (ПДУ)
 - 5) ориентировочно-допустимый уровень вещества (ОДУ)
- 11. КРИТЕРИЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ – ЭТО
 - 1) предел дозы (ПД)
 - 2) предельно-допустимая концентрация (ПДК)
 - 3) предельно-допустимая доза (ПДД)
 - 4) предельно-допустимый уровень (ПДУ)
 - 5) потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА)
- 12. КРИТЕРИЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ – ЭТО
 - 1) ориентировочно-безопасный уровень вещества (ОБУВ)
 - 2) ориентировочный уровень чувствительности (ОУЧ)
 - 3) предельно-допустимая концентрация (ПДК)
 - 4) предельно-допустимый уровень (ПДУ)
 - 5) ориентировочно-допустимый уровень вещества (ОДУ)
- 13. НА ТЕРРИТОРИЯХ КУРОРТОВ, ДОМОВ ОТДЫХА И В ЗОНАХ ОТДЫХА ГОРОДОВ С НАСЕЛЕНИЕМ БОЛЕЕ 200 ТЫС. ЧЕЛОВЕК КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИМЕСЕЙ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ
 - 1) ПДК
 - 2) 0,9 ПДК
 - 3) 0,8 ПДК
 - 4) 0,6 ПДК

5) 0,7 ПДК

- 14. САНИТАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПОЛЛЮТАНТОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА ВКЛЮЧАЕТ
 - 1) 3 класса опасности
 - 2) 4 класса опасности
 - 3) 5 классов опасности
 - 4) 6 классов опасности
 - 5) 7 классов опасности
- 15. ПЕРВЫЙ КЛАСС ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ КОНТАМИНАНТОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ЭТО
 - 1) чрезвычайно опасные вещества
 - 2) высокоопасные вещества
 - 3) умеренно опасные вещества
 - 4) малоопасные вещества
 - 5) не опасные вещества
- 16. ВТОРОЙ КЛАСС ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ КОНТАМИНАНТОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ЭТО
 - 1) умеренно опасные вещества
 - 2) чрезвычайно опасные вещества
 - 3) малоопасные вещества
 - 4) высокоопасные вещества
 - 5) не опасные вещества
- 17. ТРЕТИЙ КЛАСС ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ КОНТАМИНАНТОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ЭТО
 - 1) чрезвычайно опасные вещества
 - 2) малоопасные вещества
 - 3) высокоопасные вещества
 - 4) не опасные вещества
 - 5) умеренно опасные вещества
- 18. ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ КОНТАМИНАНТОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – ЭТО
 - 1) чрезвычайно опасные вещества
 - 2) малоопасные вещества
 - 3) высокоопасные вещества
 - 4) не опасные вещества
 - 5) умеренно опасные вещества

19. ЛИМИТИРУЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО ПОЛЛЮТАНТА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- 1) характеристика опасности вещества
- 2) характеристика токсичности вещества
- 3) характеристика направленности биологического действия вещества
- 4) характеристика комплексного воздействия вещества
- 5) характеристика комбинированного воздействия вещества

20. РЕФЛЕКТОРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ХИМИЧЕСКИХ ПОЛЛЮТАНТОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – ЭТО

- 1) развитие общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов
- 2) реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания
- 3) реакция организма на попадание химических веществ в верхние дыхательные пути, выражающаяся в головокружении, боли в грудной клетке, учащенном сердцебиении
- 4) аллергический эффект воздействия на кожные покровы
- 5) аддитивное воздействие различных химических веществ загрязнителей атмосферного воздуха с развитием общетоксических эффектов

21. РЕЗОРБТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ХИМИЧЕСКИХ ПОЛЛЮТАНТОВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – ЭТО

- 1) общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов
- 2) реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания
- 3) реакция организма на попадание химических веществ в верхние дыхательные пути, выражающаяся в головокружении, боли в грудной клетке, учащенном сердцебиении
- 4) реакция со стороны рецепторов кожи сыпь, покраснение, болевой синдром, выпадение волосяного покрова
- 5) раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания, слезотечение

22. РЕФЛЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ АТМОСФЕРЫ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ УСТАНОВЛЕНИЯ

- 1) среднегодовые ПДК
- 2) ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
- 3) максимальных разовых ПДК
- 4) среднесуточных ПДК

- 5) допустимые ориентировочные концентрации (ДОК)
- 23. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПОСТУПЛЕНИИ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ОРГАНИЗМ ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ АТМОСФЕРЫ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ УСТАНОВЛЕНИЯ
 - 1) среднегодовые ПДК
 - 2) ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
 - 3) максимальных разовых ПДК
 - 4) среднесуточных ПДК
 - 5) допустимые ориентировочные концентрации (ДОК)

24. СОБЛЮДЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫХ РАЗОВЫХ ПДК АТМОСФЕРНЫХ ПОЛЛЮТАНТОВ ПРЕДОТВРАЩАЕТ

- 1) появления запахов, раздражающего действия и рефлекторных реакций у населения
- 2) появления видимых признаков загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов
- 3) появления хронических заболеваний среди населения
- 4) резорбтивного действия атмосферных загрязнителей на организм человека
- 5) воздействия на организм человека с учетом суммации биологического действия веществ или продуктов их трансформации в атмосфере

25. ВРЕДНЫЕ АТМОСФЕРНЫЕ КОНТАМИНАНТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ЭФФЕКТОМ СУММАЦИИ

- 1) разнообразные химические вещества, обладающие токсическими свойствами
- 2) химические вещества, обладающие разнообразными действиями на организм человека
- 3) близкие по химическому строению и характеру влияния на организм человека вещества, дающие феномен аддитивных эффектов, индуцированных комбинированным воздействием
- 4) химические вещества, не обладающие аддитивным эффектом
- 5) химические вещества, биологическое действие которых зависит от продуктов их трансформации в атмосфере

26. ВРЕДНЫЕ АТМОСФЕРНЫЕ КОНТАМИНАНТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ЭФФЕКТОМ ПОТЕНЦИРОВАНИЯ

- 1) разнообразные химические вещества, обладающие повышенными токсическими свойствами
- 2) химические вещества, обладающие разнообразными действиями на организм человека, характеризующиеся разнообразными клиническими симптомами

- 3) химические вещества, эффект воздействия которых на организм человека потенциально меньше суммы эффектов воздействия каждого вещества
- 4) химические вещества, эффект воздействия которых на организм человека значительно больше суммы эффектов воздействия каждого вещества
- 5) химические вещества, биологическое действие которых потенцируется продуктами их трансформации в атмосфере

27. КОМБИНИРОВАННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- 1) воздействие разнообразных химических вещества, обладающих повышенными токсическими свойствами
- 2) воздействие химических веществ, обладающих действиями на организм человека, характеризующиеся разнообразными клиническими симптомами
- 3) воздействие на организм химических веществ, результат которого учитывается по всем маршрутам поступления в организм
- 4) одновременное или последовательное действие на организм ядовитых веществ независимо от пути поступления
- 5) одновременное или последовательное действие на организм ядовитых веществ при одном и том же пути поступления

28. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ

- 1) приземного слоя атмосферы населенных пунктов Российской Федерации
- 2) воздуха закрытых помещений
- 3) приземного слоя атмосферного воздуха на территории Российской Федерации
- 4) приземного слоя атмосферного воздуха на территории санитарнозащитной зоны промышленных объектов
- 5) приземного слоя атмосферного воздуха на территории промышленных объектов

29. ИРРИТАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ОРГАНИЗМ

- 1) эффект потенцирования
- 2) эффект суммации воздействия
- 3) эффект раздражающего воздействия
- 4) комбинированного воздействия
- 5) эффект комплексного воздействия

- 30. АДДИТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ОРГАНИЗМ ЭТО ЭФФЕКТ
 - 1) потенцирования
 - 2) суммации воздействия
 - 3) раздражающего воздействия
 - 4) комбинированного воздействия
 - 5) комплексного воздействия
- 31. ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ СОЕДИНЕНИЙ ФТОРА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ У НАСЕЛЕНИЯ
- 1) поражение нервной системы по типу центрального паралича
- 2) поражение костной системы по типу остеосклероза
- 3) пигментацию кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз
- 4) появление характерных узелковых процессов в легких
- 5) поражение сердечно-сосудистой системы
- 32. ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ ВОЗДУХА ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СРЕДНЕСМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ СОСТАВЛЯЕТ (%) ОТ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ
 - 1)50
 - 2) 5
 - 3) 75
 - 4) 15
 - 5) 25
- 33. В ПЫЛЕОСАДОЧНЫХ КАМЕРАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ
 - 1) средняя
 - 2) точная
 - 3) грубая
 - 4) тонкая
 - 5) высокая
- 34. ИСХОДНЫМ ПАРАМЕТРОМ ТОКСИКОМЕТРИИ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПДК ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) Zch
 - 2) DL50
 - 3) Limch
 - 4) Kcum
 - 5) DL70

- 35. ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ РАЗОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ
- 1) характерных для воздуха рабочей зоны
- 2) обладающих запахом или раздражающим действием
- 3) обладающих эффектом суммации биологического действия
- 4) основных загрязняющих воздух поселения
- 5) обладающих эффектом потенцирования химического действия
- 36. ПАРАЛЛЕЛЬНО С УВЕЛИЧЕНИЕМ СО2 В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
 - 1) барометрическое давление
 - 2) температура воздуха
 - 3) количество легких ионов
 - 4) запыленность
 - 5) влажность воздуха
- 37. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ПЕРЕДВИЖНОМ (ПОДФАКЕЛЬНОМ) ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ
- 1) основные загрязняющие вещества атмосферного воздуха и специфические загрязняющие вещества, характерные для выбросов данного поселения
- 2) загрязняющие вещества, наиболее распространенные в данном поселении
- 3) загрязняющие вещества, наименее распространенные в данном поселении
- 4) основные загрязняющие вещества атмосферного воздуха
- 5) только специфические вещества, свойственные выбросам источника загрязнения
- 38. ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ КРОВЬ НАСЫЩАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО
 - 1) азотом воздуха
 - 2) гелием
 - 3) оксидом углерода
 - 4) кислородом воздуха
 - 5) углеводородом
- 39. ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ТОНКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В
 - 1) циклонах
 - 2) масляных фильтрах
 - 3) мокрых пылеуловителях

- 4) пылеосадочных камерах
- 5) электрофильтрах

40. ОСНОВНЫМПРИНЦИПОМОХРАНЫ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВЫБРОСАМИ

ПРОМЫШЛЕННЫХПРЕДПРИЯТИЙЯВЛЯЕТСЯ

- 1) концентрирование и утилизация вредных выбросов
- 2) создание санитарно-защитных зонвокруг промышленных предприятийи озеленение городов
- 3) зонированиепромышленныхижилыхрайонов сучётомгосподствующихветров
- 4) разбавлениевыбросов во внешнейсреде
- 5) строительство транспортных развязок

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	2	1	4	3	1	1	5	5	1	2	4	3	2	1	4	5
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
2	3	2	1	3	4	1	3	4	5	1	3	2	2	3	3	3
35	36	37	38	39	40											
2	2	5	1	5	1											

РАЗДЕЛ 4. «МИКРОКЛИМАТ»

1. МИКРОКЛИМАТ ПОМЕЩЕНИЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) комплекс физических факторов воздушной среды
- 2) метеорологические факторы в отдельных территориях
- 3) один из климатообразующих факторов
- 4) комплекс физических факторов воздушной среды в местах деятельности человека
- 5) комплекс метеорологических факторов у поверхности земли

2. МИКРОКЛИМАТ ПОМЕЩЕНИЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ

- 1) барометрическое давление, температура воздуха, количество осадков, число солнечных дней
- 2) температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость ветра, температура поверхностей, число солнечных дней
- 3) температур воздуха, температура поверхностей, относительная влажность воздуха, число солнечных дней
- 4) температура воздуха, температура поверхностей, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха
- 5) относительная влажность воздуха, температура воздуха, скорость ветра, направление ветра

3. КОМФОРТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ - ЭТО

- 1) субъективное ощущение тепла и высокая тактильная чувствительность
- 2) локальное ощущение теплового комфорта при минимальном напряжении механизмов терморегуляции
- 3) нормальное тепловое и функциональное состояние человека при значительном напряжении механизмов терморегуляции
- 4) изменение теплообмена организма, приводящее к образованию общего или локального дефицита тепла в организме
- 5) повышение температуры глубоких и поверхностных слоев тканей организма человека

4. ОХЛАЖДАЮЩИЙ МИКРОКЛИМАТ - ЭТО

- 1) сочетание параметров микроклимата, при котором происходит увеличение теплообмена, повышение температуры глубоких и поверхностных слоев тканей организма человека
- 2) сочетание параметров микроклимата, при котором происходит изменение теплообмена организма, приводящее к образованию общего или локального дефицита тепла в организме
- 3) сочетание параметров микроклимата, при котором происходит появление общих или локальных дискомфортных теплоощущений

- 4) сочетание параметров микроклимата, при котором происходит интенсификация энерготрат организма работающих
- 5) сочетание параметров микроклимата, при котором происходит позитивный сдвиг в состоянии здоровья и повышение работоспособности

5. НАГРЕВАЮЩИЙ МИКРОКЛИМАТ - ЭТО

- 1) сочетание параметров микроклимата, при котором имеет место позитивный сдвиг в состоянии здоровья и повышение работоспособности
- 2) сочетание параметров микроклимата, при котором имеет место повышение интенсивности энерготрат организма работающих
- 3) сочетание параметров микроклимата, при котором имеет место общее и локальное ощущение теплового комфорта в течение всего рабочего периода при минимальном напряжении механизмов терморегуляции
- 4) сочетание параметров микроклимата, при котором имеет место изменение теплообмена организма, приводящее к образованию общего или локального дефицита тепла в организме
- 5) сочетание параметров микроклимата, при котором имеет место нарушение теплообмена человека с окружающей средой помещения, выражающееся в накоплении тепла в организме

6. ПРИ «СОЛНЕЧНОМ» УДАРЕ ПОРАЖАЕТСЯ СИСТЕМА ОРГАНИЗМА

- 1) сердечно-сосудистая система
- 2) кора головного мозга
- 3) кроветворная система
- 4) мышца сердца
- 5) периферическая нервная система

7. ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЕТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЗА СЧЕТ

- 1) разницы парциального давления газов внутри и снаружи здания
- 2) разницы температур воздуха внутри и снаружи здания и ветрового напора
- 3) разницы насыщения воздуха водяными парами внутри и снаружи здания
- 4) этажности здания и высоты близлежащих строений
- 5) работы вентиляторов, побуждающих движение воздуха по воздуховодам

8. ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ДВИЖУЩЕГОСЯ ВОЗДУХА

- 1) увеличивает теплоотдачу
- 2) нормализует теплообмен

- 3) нормализует теплопродукцию
- 4) уменьшает теплопродукцию
- 5) уменьшает теплоотдачу

9. КРАТНОСТЬ ВОЗДУХООБМЕНА - ЭТО

- 1) время полной замены воздуха помещения на атмосферный
- 2) кратность воздухозамещения в помещении в течение суток
- 3) кратность воздухозамещения в помещении в течение часа
- 4) время, необходимое для сквозного проветривания помещения
- 5) отношение количества поступающего воздуха к количеству удаляемого воздуха, выраженное в процентах

10. ВИДЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

- 1) местное и централизованное
- 2) газовое и угольное
- 3) централизованное и децентрализованное
- 4) общее и местное
- 5) индивидуальное и комбинированное

11. МЕХАНИЗМЫ ТЕПЛООТДАЧИ ОРГАНИЗМА

- 1) охлаждение
- 2) увлажнение
- 3) ионизация
- 4) излучение
- 5) индукция

12. МЕХАНИЗМЫ ТЕПЛООТДАЧИ ОРГАНИЗМА

- 1) увлажнение
- 2) ионизация
- 3) конвекция
- 4) индукция
- 5) охлаждение

13. МЕХАНИЗМЫ ТЕПЛООТДАЧИ ОРГАНИЗМА

- 1) испарение
- 2) индукция
- 3) охлаждение
- 4) увлажнение
- 5) обезвоживание

14. ТЕПЛОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ - ЭТО

- 1) инфракрасное излучение
- 2) ультрафиолетовое излучение

- 3) гамма-излучение
- 4) ультразвуковое излучение
- 5) инфразвуковое излучение

15. АБСОЛЮТНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА - ЭТО

- 1) количество водяных паров в объеме воздуха при полном насыщении воздуха влагой
- 2) разность между максимально возможным и фактическим давлением водяного пара
- 3) количество влаги в воздухе при термодинамическом равновесии
- 4) количество водяных паров, находящихся в данное время в воздухе
- 5) соотношение массы водяного пара в граммах на килограмм увлажнённого воздуха

16. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА - ЭТО

- 1) отношение абсолютной влажности воздуха к максимальной, выраженное в процентах
- 2) отношение минимальной влажности к максимальной, выраженное в процентах
- 3) разность между максимальной и абсолютной влажностью
- 4) упругость водяных паров в момент проведения измерения
- 5) отношение максимальной влажности к минимальной, выраженное в процентах

17. МАКСИМАЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ - ЭТО

- 1) количество водяных паров при определенной температуре воздуха
- 2) количество водяных паров при пониженной температуре воздуха
- 3) количество водяных паров при полном насыщении воздуха влагой при данной температуре
- 4) количество водяных паров при повышенной температуре воздуха
- 5) отношение массы водяного пара в граммах к килограмму сухого воздуха, выраженное в процентах
- 18. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫМ РЕГЛАМЕНТОМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА УСТРАНЕНИЕ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МИКРОКЛИМАТА НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) инструкция по технике безопасности
 - 2) спецодежда, средства индивидуальной защиты
 - 3) механизация и автоматизация производства
 - 4) дистанционное управление производственным процессом
 - 5) санитарные правила, гигиенические нормативы

19. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ МЕРАМИ ПРОФИЛАКТИКИ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) спецодежда и средства индивидуальной защиты
- 2) экранирование, изолирование рабочего места
- 3) предварительные и профилактические медицинские осмотры работающих
- 4) установка увлажняющих воздух устройств в помещениях с источником инфракрасного излучения
- 5) восстановление водно-солевого баланса в соответствии с интенсивностью потоиспарения

20. МЕДИЦИНСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОКЛИМАТА НА ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) установка увлажняющих воздух устройств в помещениях с источником инфракрасного излучения
- 2) регулируемые системы отопления и вентиляции
- 3) механизация, автоматизация и дистанционное управление с целью удаления человека из зоны воздействия теплового излучения
- 4) повышение уровня относительной влажности в помещениях с источником инфракрасного излучения
- 5) предварительные и профилактические медицинские осмотры работающих
- УСЛОВИЙ 21. СОЗДАНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ СРЕДЫ В ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В РАБОЧЕМ ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА
 - 1) низкую влажность, высокую подвижность воздуха
 - 2) низкую влажность, низкую подвижность воздуха
 - 3) высокую влажность, высокую подвижность воздуха
 - 4) высокую влажность, низкую подвижность воздуха
 - 5) абсолютную влажность, низкую подвижность воздуха

22. В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ОРГАНИЗМ ТЕРЯЕТ МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО С

- 1) калом
- 2) выдыхаемым воздухом
- 3) потом
- 4) мочой
- 5) слезами

- 23. НОРМИРУЕТСЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА
 - 1) относительная
 - 2) максимальная
 - 3) абсолютная
 - 4) минимальная
 - 5) потенциальная
- 24. ФУНКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА, НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ К ИЗМЕНЕНИЮ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) деятельность сердечно-сосудистой системы
 - 2) пищеварение
 - 3) деятельность половой системы
 - 4) дыхание
 - 5) терморегуляция
- 25. МЕТОД ЭКВИВАЛЕНТНО-ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР УЧИТЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ НА ТЕПЛОВОЕ САМОЧУВСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА
 - 1) влажности и радиационного тепла
 - 2) влажности и скорости движения воздуха
 - 3) температуры воздуха и влажности воздуха
 - 4) радиационного тепла, скорости движения воздуха и влажности
 - 5) скорости движения воздуха, влажности и температуры воздуха
- 26. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРОМ
 - 1) спирометром
 - 2) психрометром
 - 3) актинометром
 - 4) анемометром
 - 5) барометром
- 27. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОЦЕНИВАЕТСЯ
 - 1) схемой расположения вентиляционной системы
 - 2) номером вентилятора
 - 3) состоянием воздуха рабочей зоны
 - 4) объемами подаваемого и удаляемого воздуха
 - 5) звуковым сопровождением при работе

- 28. НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ, СПОСОБНЫМИ ВЫЗВАТЬ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ
- 1) низкая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие охлажденных поверхностей
- 2) низкая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие охлажденных поверхностей
- 3) высокая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие охлажденных поверхностей
- 4) низкая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, отсутствие охлажденных поверхностей
- 5) низкая температура воздуха, высокая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие охлажденных поверхностей
- 29. ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ПО КОТОРЫМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КЛАСС И СТЕПЕНЬ ВРЕДНОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В НАГРЕВАЮЩЕМ МИКРОКЛИМАТЕ, ЯВЛЯЮТСЯ
- 1) индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) и скорость движения воздуха
- 2) индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) и мощность инфракрасного излучения
- 3) индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) и влажность воздуха
- 4) температура воздуха и мощность инфракрасного излучения
- 5) температура воздуха и скорость движения воздуха
- 30. УСТАНОВЛЕНИЕ САНИТАРНЫМИ НОРМАМИ ДОПУСТИМЫХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ РАБОТЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАБОТАЮЩЕМУ
 - 1) сохранение энерготрат
 - 2) высокий уровень работоспособности
 - 3) сохранение здоровья
 - 4) комфортное тепловое состояние
 - 5) низкий уровень работоспособности
- 31. В ОПЕРАЦИОННОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ
 - 1) приточно-вытяжная с преобладанием притока
 - 2) приточно-вытяжная с преобладанием вытяжки
 - 3) приточная
 - 4) вытяжная с естественным побуждением
 - 5) вытяжная с искусственным побуждением
- 32. НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ, СПОСОБНЫМИ ВЫЗВАТЬ ПЕРЕГРЕВАНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) высокая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие нагретых поверхностей
- 2) высокая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, отсутствие нагретых поверхностей
- 3) высокая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие нагретых поверхностей
- 4) высокая температура воздуха, высокая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие нагретых поверхностей
- 5) низкая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие нагретых
- 33. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ МОЖЕТ БЫТЬ
 - 1) теплым
 - 2) постоянным
 - 3) влажным
 - 4) сухим
 - 5) охлаждающим
- 34. ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА ПРИ РАБОТЕ В ПОЛОЖЕНИИ ТЕЛА «СИДЯ» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ НА ВЫСОТЕ (В МЕТРАХ)
 - 1) 0,5
 - 2) 1,5
 - 3) 1,25
 - 4) 1
 - 5) 2
- 35. ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА ПРИ РАБОТЕ В ПОЛОЖЕНИИ ТЕЛА «СТОЯ» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ НА ВЫСОТЕ (В МЕТРАХ)
 - 1) 0.5
 - 2) 1,5
 - 3) 1,25
 - 4) 1
 - 5) 2
- 36. ПЕРЕД ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКОЙ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ
 - 1) суммарную величину теплового излучения
 - 2) суммарную относительную влажность с учетом тяжести работы
 - 3) фактическую температуру на рабочих местах
 - 4) расчетную температуру воздуха в цехе с учетом тяжести работы
 - 5) скорость движения воздуха

- 37. ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НОРМИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ВОРОТА, ДВЕРИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОЕМЫ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ
 - 1) автоматическими приспособлениями для закрывания проемов
 - 2) механическими приспособлениями для закрывания проемов
 - 3) тамбурами
 - 4) воздушными или воздушно-тепловыми завесами
 - 5) бактерицидными облучателями
- 38. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА
 - 1) градусы
 - 2) проценты
 - $3) \text{ M}\Gamma/\text{M}3$
 - 4) дБ
 - **5)** кб
- 39. В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ОРГАНИЗМ ТЕРЯЕТ С ПОТОМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО
 - 1) минеральные соли, витамины и воду
 - 2) воду и витамины
 - 3) витамины, углеводы и жиры
 - 4) белки, витамины, жиры
 - 5) белки, углеводы
- 40. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА В ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
 - 1) актинометр
 - 2) анемометр
 - 3) термометр
 - 4) микроманометр
 - 5) психрометр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	4	2	2	5	2	2	1	3	3	4	3	1	1	4	1	3
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
5	2	5	2	3	1	5	5	2	2	2	2	3	3	4	5	1
35	36	37	38	39	40											
2	3	4	1	1	2											

РАЗДЕЛ 5. «ОСВЕЩЕНИЕ. ИНСОЛЯЦИЯ»

- 1. БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИНФРАКРАСНОГО СПЕКТРА СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ
 - 1) бактерицидное
 - 2) антирахитическое
 - 3) тепловое
 - 4) эритемное
 - 5) зрительное восприятие
- 2. СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ВИДИМОЙ ЧАСТИ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ
 - 1) зрительное восприятие
 - 2) тепловое
 - 3) эритемное
 - 4) бактерицидное
 - 5) антирахитическое
- 3. ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЧАСТИ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ
 - 1) бактерицидное
 - 2) иммуностимулирующее
 - 3) эритемное
 - 4) антирахитическое
 - 5) тепловое
- 4. СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЧАСТИ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ
 - 1) усиление фагоцитоза
 - 2) усиление тканевого дыхания
 - 3) антирахитическое
 - 4) иммуностимулирующее
 - 5) бактерицидное
- 5. ИНСОЛЯЦИЯ ЭТО
- 1) освещение поверхностей прямыми солнечными лучами
- 2) световой поток солнечных лучей равный произведению его плотности на площадь поверхности равной 1 м
- 3) облучение поверхностей за счет сияния небосвода
- 4) световая величина, равная отношению светового потока, падающего на малый участок поверхности, к его площади
- 5) бактерицидное действие светового излучения

- 6. ТИП СЕКЦИИ, ПРИ КОТОРОМ БОЛЬШИНСТВО ОКОН ПОМЕЩЕНИЙ ВЫХОДИТ НА ЮЖНЫЙ ИЛИ СЕВЕРНЫЙ ФАСАДЫ
 - 1) меридиональный
 - 2) широтный
 - 3) угловой
 - 4) смешанный
 - 5) периметральный
- 7. ТИП СЕКЦИИ, ПРИ КОТОРОМ БОЛЬШИНСТВО ОКОН ПОМЕЩЕНИЙ ВЫХОДИТ НА ЮГО-ЗАПАДНЫЙ, ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ИЛИ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ, СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФАСАДЫ
 - 1) меридиональный
 - 2) широтный
 - 3) угловой
 - 4) смешанный
 - 5) периметральный
- 8. ОБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ ОТНОСЯТСЯ К ВНУТРЕННИМ ЗАТЕНЯЮЩИМ ФАКТОРАМ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИМ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ
 - 1) размер окон, количество окон, ширина межоконных проемов
 - 2) запыленность оконных стекол, крона деревьев, рядом стоящее здание
 - 3) жалюзи, шторы, цветы на подоконнике
 - 4) погодные условия, время суток, состояние прозрачности атмосферы
 - 5) шкафы, столы, тумбочки в комнате
- 9. ОБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ ОТНОСЯТСЯ К ВНЕШНИМ ЗАТЕНЯЮЩИМ ФАКТОРАМ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИМ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ
 - 1) размер окон, количество окон, ширина межоконных проемов
 - 2) запыленность оконных стекол, предметы интерьера
 - 3) жалюзи, шторы, цветы на подоконнике
 - 4) погодные условия, время суток, состояние прозрачности атмосферы
 - 5) шкафы, столы, тумбочки в комнате
- 10. ИНСОЛЯЦИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКИХ СПОРТИВНЫХ И ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК, ЖИЛЫХ ДОМОВ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ
 - 1) не менее 1,5 часов
 - 2) не более 2 часов

- 3) не менее 3 часов
- 4) не более 3 часов
- 5) не менее 2,5 часов

11. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИНСОЛЯЦИИ

- 1) обеспечивает освещенность помещений
- 2) обеспечивает дезинфекцию помещений
- 3) обеспечивает цветовое восприятие зрительного анализатора
- 4) обеспечивает микроклимат помещений
- 5) обеспечивает воздушную среду помещений

12. ИНСОЛЯЦИЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НОРМИРОВАНИЕМ ПАРАМЕТРОВ

- 1) непрерывной инсоляции
- 2) суммарной инсоляции
- 3) прямой инсоляции
- 4) учитываемой инсоляции
- 5) астрономической инсоляции

13. ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ИЗБЫТОЧНОГО ТЕПЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ИНСОЛЯЦИИ ПРИМЕНЯЮТ МЕРЫ

- 1) озеленение территории
- 2) естественная освещенность помещений
- 3) отопление помещений
- 4) площадь территории
- 5) микроклимат

14. ТРЕБОВАНИЯ К ИНСОЛЯЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) учебных
- 2) коридоров
- 3) спортивных залов
- 4) столовых
- 5) операционных стационаров

15. СОБЛЮДЕНИЕ ИНСОЛЯЦИОННОГО РЕЖИМА НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ НА ТЕРРИТОРИИ

- 1) химических объектов
- 2) промышленных предприятий
- 3) санитарно-эпидемиологических лабораторий
- 4) детских дошкольных учреждений
- 5) санитарно-охранной зоны водоисточника

- 16. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНСОЛЯЦИИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕ 3 ЧАСОВ НА 50 % ПЛОЩАДИ УЧАСТКА НА ТЕРРИТОРИИ
 - 1) детских лагерей отдыха
 - 2) стадионов
 - 3) жилых домов
 - 4) училищ
 - 5) детских игровых площадок
- 17. В ТРЕХКОМНАТНОЙ КВАРТИРЕ ИНСОЛИРОВАТЬСЯ ДОЛЖНЫ НЕ МЕНЕЕ КОМНАТ
 - 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 4
 - 4) 5
 - 5) 3
- 18. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБОСНОВАН ЭФФЕКТОМ ИНСОЛЯЦИИ
 - 1) психофизическим, общеоздоровительным, бактерицидным
 - 2) световым
 - 3) электромагнитным
 - 4) тепловым
 - 5) эритемным
- 19. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ ДАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
 - 1) продолжительности и режима облучения прямыми солнечными лучами
 - 2) продолжительности облучения рассеянным светом небосвода
 - 3) продолжительности облучения отраженными солнечными лучами
 - 4) режима облучения диффузным светом небосвода
 - 5) теплового эффекта облучения
- 20. САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА РЕГЛАМЕНТИРУЮТ ДЛЯ ИНСОЛЯЦИИ
 - 1) бактерицидное действие
 - 2) интенсивность
 - 3) тепловое действие
 - 4) значимость
 - 5) продолжительность

21. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ

- 1) только в одной жилой комнате квартиры
- 2) в зависимости от количества жилых комнат в квартире
- 3) во всех помещениях квартиры
- 4) во всех (кроме санитарных узлов) помещениях квартиры
- 5) в зависимости от этажности дома

22. КАКИМ МЕТОДОМ ИСЧИСЛЯЮТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И РЕЖИМ ИНСОЛЯЦИИ УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗОНЫ

- 1) геометрическим
- 2) экспресс-экспериментальным
- 3) графоаналитическим
- 4) светотехническим
- 5) спектральный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	4	2	2	5	2	2	1	3	3	4	3	1	1	4	1	3
18	19	20	21	22												
5	2	5	2	3												

РАЗДЕЛ 6. «ОСВЕЩЕНИЕ. ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ»

- 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ» -ЭТО
- 1) облучение прямыми солнечными лучами поверхностей рабочих мест в помешении
- 2) освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы
- 3) облучение помещений прямыми солнечными лучами, обладающее общебиологическими эффектами
- 4) освещение помещений солнечным светом, оказывающее преимущественно неблагоприятное воздействие на окружающую среду
- 5) облучение помещений прямыми солнечными лучами, обладающее бактерицидным эффектами
- 2. ВНЕШНИЙ ФАКТОР,КОТОРЫЙ ВЛИЯЕТ НА СВЕТОВОЙ КОМФОРТ В ПОМЕЩЕНИИ
 - 1) состояние прозрачности атмосферы
 - 2) солнцезащитные устройства на окнах (жалюзи)
 - 3) количество осветительных приборов
 - 4) количество людей в помещении
 - 5) время года
- 3. ВНУТРЕНИЙ ФАКТОР,КОТОРЫЙ ВЛИЯЕТ НА СВЕТОВОЙ КОМФОРТ В ПОМЕЩЕНИИ
 - 1) состояние прозрачности атмосферы
 - 2) солнцезащитные устройства на окнах (жалюзи)
 - 3) географическая широта населенного пункта
 - 4) время года
 - 5) количество людей в помещении
- 4. ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ЯРКОСТЬ» ЭТО
- 1) поверхностная плотность светового потока, отнесенная к единице площади проекции светящей поверхности на плоскость, перпендикулярную заданному направлению
- 2) световой поток, испускаемый точечным изотропным источником, с силой света, равной 1 канделе, в телесный угол величиной в 1 стерадиан
- 3) освещённость поверхности площадью 1 м² при световом потоке падающего на неё излучения, равном 1 лм
- 4) количество энергии, поглощённое килограммом биологической ткани, равное по воздействию поглощённой дозе
- 5) световой поток определённого спектрального состава

- 5. ВНЕШНИМ ЗАТЕНЯЮЩИМ ОБЪЕКТОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА СВЕТОВОЙ КОМФОРТ В ПОМЕЩЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) крона деревьев за окном
 - 2) солнцезащитные устройства на окнах (жалюзи)
 - 3) нерационально размещенная мебель
 - 4) люди внутри помещения
 - 5) цветочные горшки на подоконнике
- 6. ВНУТРЕННИМ ЗАТЕНЯЮЩИМ ОБЪЕКТОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА СВЕТОВОЙ КОМФОРТ В ПОМЕЩЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) крона деревьев за окном
 - 2) солнцезащитные козырьки
 - 3) нерационально размещенная мебель
 - 4) люди внутри помещения
 - 5) погодные условия
- 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ «КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЭТО
- 1) отношение площади остекленной поверхности окон к площади пола
- 2) отношение максимальной освещенности к минимальной
- 3) степень задержки света стеклами
- 4) отношение естественной освещённости, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба, к одновременному значению наружной горизонтальной освещённости, создаваемой светом полностью открытого небосвода
- 5) отношение естественного освещения к искусственному освещению
- 8. ПАРАМЕТРЫ, ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСИТ РАВНОМЕРНОСТЬ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ
 - 1) глубины помещения и ширины межоконных проемов
 - 2) горизонтальной освещенности рабочей поверхности
 - 3) коэффициента естественного освещения
 - 4) коэффициента отражения поверхностей интерьера
 - 5) степень задержки света стеклами
- 9. НОРМАТИВ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
 - 1) от разряда зрительных работ
 - 2) от возраста работников (учащихся)
 - 3) от времени суток
 - 4) от ориентации окон помещения по сторонам света
 - 5) глубины помещения и ширины межоконных проемов

- 10. НОРМИРОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С БОКОВЫМ ОДНОСТОРОННИМ ОСВЕЩЕНИЕМ ПРОИЗВОДИТСЯ
 - 1) в центре помещения
 - 2) на расстоянии 1 м от стены, противостоящей светонесущей стене
 - 3) на расстоянии 1 м от стены с окном
 - 4) на расстоянии 2 м от окна
 - 5) на расстоянии 0,5 м от стены, противостоящей светонесущей стене
- 11. ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ
 - 1) охранение цветовой гаммы
 - 2) устойчивость ясного видения
 - 3) равномерность освещения
 - 4) стробоскопический эффект
 - 5) сохранение зрения
- 12. ЕСТЕСТВЕННЫЙ СВЕТОВОЙ КЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ ЗАВИСИТ ОТ
 - 1) географической широты
 - 2) спектрального состава излучения солнца
 - 3) рассеяния света частицами вещества в космическом пространстве
 - 4) земного магнитного поля
 - 5) состояния атмосферы
- 13. БОКОВОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЭТО ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ
 - 1) с помощью световых проемов в перекрытиях здания
 - 2) через проемы в наружных стенах
 - 3) через светопроемы в стенах и перекрытия зданий
 - 4) через прозрачный купол
 - 5) через проемы во внутренних стенах
- 14. ВЕРХНЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЭТО ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ
 - 1) с помощью световых проемов в перекрытиях здания
 - 2) проемы в наружных стенах
 - 3) через светопроемы в стенах и перекрытия зданий
 - 4) с вертикальными или горизонтальными поверхностями с задней или с передней стороны
 - 5) через проемы во внутренних стенах

- 15. КОМБИНИРОВАННОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ЭТО
 - 1) двухстороннее боковое естественное освещение
 - 2) сочетание естественного и искусственного освещения
 - 3) световые потоки, проходящие через светопроемы в перекрытии
 - 4) сочетание бокового и верхнего естественного освещения помещений
 - 5) спектрального состава излучения солнца

16. КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В НОРМИРУЕМОЙ ТОЧКЕ НЕ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) цветочных горшков на подоконнике
- 2) размещения мебели в помещении
- 3) облачности погоды
- 4) размещения высокорастущих деревьев от светонесущих проемов
- 5) тонирования остекленной поверхности

17. КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В НОРМИРУЕМОЙ ТОЧКЕ НЕ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) размещения высокорастущих деревьев от светонесущих проемов
- 2) времени дня
- 3) наличия растений на подоконниках
- 4) запыленности оконного стекла
- 5) наличия штор на светопроемах

18. КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НОРМИРУЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1) площади помещений
- 2) площади остекленной поверхности светопроемов
- 3) характеристики зрительной работы
- 4) географического места расположения
- 5) количества люминесцентных ламп

19. КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ГИГИЕНИЧЕСКИМИ НОРМАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) с искусственным и естественным освещением
- 2) с люминесцентными лампами с светоизлучением близким к солнечному свету
- 3) для ванных в жилых зданиях

- 4) с лампами накаливания с светоизлучением близким к солнечному свету
- 5) с искусственным освещением

20. КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ГИГИЕНИЧЕСКИМИ НОРМАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) с совмещенным освещением
- 2) с люминесцентными лампами со светоизлучением близким к солнечному свету
- 3) для ванных в жилых зданиях
- 4) с лампами накаливания со светоизлучением близким к солнечному свету
- 5) с искусственным освещением

21. СОВМЕЩЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОСВЕЩЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) естественное и искусственное освещение в течение полного рабочего дня
- 2) естественное и искусственное освещение в течение не полного рабочего дня
- 3) боковое и верхнее естественное освещение
- 4) двухстороннее боковое освещение
- 5) естественное и искусственное освещение в течение не полной рабочей недели

22. НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ

- 1) максимального значения КЕО к наименьшему значению в пределах характерного разреза помещения
- 2) среднего значения КЕО к максимальному значению в пределах характерного разреза помещения
- 3) среднего значения КЕО к наименьшему значению в пределах характерного разреза помещения
- 4) минимального значения КЕО к максимальному значению в пределах характерного разреза помещения
- 5) среднего значения КЕО к минимальному значению КЕО
- 23. ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ БОКОВОМ ОСВЕЩЕНИИ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НОРМИРУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ КЕО ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В РАСЧЕТНОЙ ТОЧКЕ ДЛЯ 4-КОМНАТНЫХ КВАРТИР
 - 1) в одной комнате
 - 2) в двух комнатах

- 3) в трех комнатах
- 4) в четырех комнатах
- 5) не нормируется

24. ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДНЕВНОГО СВЕТА И РАВНОМЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ СЛЕДУЕТ

- 1) не использовать искусственное освещение в дневное время
- 2) не совмещать искусственное и естественное освещение
- 3) не расставлять на подоконниках цветы
- 4) не использовать верхнее и боковое естественное освещение
- 5) тонировать оконные стекла

25. ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДНЕВНОГО СВЕТА И РАВНОМЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ СЛЕДУЕТ

- 1) не использовать только искусственное освещение
- 2) проводить очистку и мытье стекол по мере загрязнения
- 3) не использовать верхнее и боковое естественное освещение
- 4) не использовать двухстороннее боковое освещение
- 5) не совмещать искусственное и естественное освещение

26. ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДНЕВНОГО СВЕТА И РАВНОМЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ СЛЕДУЕТ

- 1) не совмещать искусственное и естественное освещение
- 2) не использовать только искусственное освещение
- 3) не использовать двухстороннее боковое освещение
- 4) не закрашивать окна
- 5) не использовать верхнее и боковое естественное освещение

27. В ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ БЕЗ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ

- 1) игровые
- 2) умывальные
- 3) групповые
- 4) спальные
- 5) медицинский кабинет

28. В УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ ДЕТСКИХ И ПОДРОСТКОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ДОПУСКАЕТСЯ НАПРАВЛЕНИЕ ОСНОВНОГО СВЕТОВОГО ПОТОКА

- 1) сверху
- 2) слева

- 3) справа
- 4) спереди
- 5) сзади

29. К ВНУТРЕННИМ ЗАТЕНЯЮЩИМ ФАКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) люди в помещении
- 2) запыленность оконных стекол
- 3) рекламные щиты
- 4) забор
- 5) количество окон

30. К ВНЕШНИМ ЗАТЕНЯЮЩИМ ФАКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) запыленность оконных стекол
- 2) цветовая гамма помещения
- 3) рекламные щиты
- 4) ширина межоконных проемов
- 5) количество окон

31. НИЗКИЕ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ МОГУТ ВЫЗВАТЬ

- 1) повышение теплоотдачи
- 2) повышение риска травматизма
- 3) повышение реактивности организма
- 4) понижение чувства тревоги
- 5) повышение обмена веществ

32. В УЧЕБНОМ КЛАССЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМЫ ДЛЯ КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ

- 1) к потолку и полу
- 2) к полу, потолку, столам, классным доскам
- 3) к стенам, потолку, столам, классным доскам
- 4) к классным доскам, столам, стенам, полу
- 5) к потолку, столам, классным доскам

33. КОЭФФИЦИЕНТ ЗАГЛУБЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) отношение высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты
- 2) отношение застекленной площади окон к площади пола
- 3) отношение горизонтальной освещенности рабочего места к освещенности под открытым небом
- 4) разность высоты верхнего края над полом и глубины комнаты
- 5) отношение вертикальной освещенности рабочего места к освещенности под открытым небом

- 34. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)
 - 1) 0,75-1
 - 2) не менее 0,1
 - 3) не менее 1,5
 - 4) 10
 - 5) 5
- 35. НОРМАТИВЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОСВЕЩЕННОСТИ

КЕО В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ И ЗДАНИЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ УРОВНИ

- 1) минимально необходимые
- 2) предельно допустимые
- 3) оптимальные
- 4) максимальные
- 5) недопустимые

36. РАЦИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) обострению психоэмоциональной напряженности
- 2) улучшению психоэмоционального состояния
- 3) понижению качества выполняемой работы
- 4) заболеваемости органов зрения
- 5) заболеваемости нервной системы

37. ПОД СВЕТОВЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПОНИМАЮТ

- 1) отношение высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты
- 2) отношение застекленной площади окон к площади пола
- 3) отношение горизонтальной освещенности рабочего места к освещенности под открытым небом
- 4) разность высоты верхнего края над полом и глубины комнаты
- 5) отношение вертикальной освещенности рабочего места к освещенности под открытым небом

38. СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (СК) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) геометрическим
- 2) экспресс-экспериментальным
- 3) графоаналитическим
- 4) светотехническим
- 5) спектральным

39. ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ НАЗЫВАЮТ 1) люксметром

- 2) осциллограф
- 3) актинометром
- 4) гигрографом
- 5) анемометром

ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ 40. КОЭФФИЦИЕНТ помещений определяется методом

- 1) экспресс-экспериментальным 2) светотехническим
- 3) графоаналитическим
- 4) спектральным
- 5) геометрическим

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	1	2	1	1	3	4	1	1	2	2	1	2	2	4	3	2
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3	1	1	1	3	2	3	2	4	2	2	2	3	2	3	1	3
35	36	37	38	39	40											
1	2	2	1	1	2											

РАЗДЕЛ 7. «ОСВЕЩЕНИЕ. ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ»

- 1. НА УРОВЕНЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЛИЯЕТ
 - 1) кроны деревьев
 - 2) наличие затеняющих объектов
 - 3) погода
 - 4) общая мощность осветительных ламп
 - 5) число рабочих мест в помещении
- 2. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО СВЕТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФОРМА ЭНЕРГИИ
 - 1) электрическая
 - 2) кинетическая
 - 3) гидротехническая
 - 4) биотермическая
 - 5) ветровая
- 3. КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ ОСВЕЩЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
- 1) отношением изменения светового потока за период переменного тока к среднему значению этих величин
- 2) изменением спектрального состава освещения
- 3) изменением яркости источника света в зависимости от напряжения в электросети
- 4) зрительным ощущением при нахождении в поле зрения нескольких источников различной яркости
- 5) изменением спектрального состава освещения при нахождении в поле зрения
- 4. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
 - 1) коэффициентом неравномерности
 - 2) коэффициентом заглубления
 - 3) коэффициентом естественного освещения
 - 4) уровнем освещенности рабочей поверхности
 - 5) световым коэффициентом
- 5. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ
 - 1) показатель дискомфорта
 - 2) световой коэффициент
 - 3) коэффициент заглубления
 - 4) коэффициент естественного освещения
 - 5) коэффициент неравномерности

6.ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) коэффициент заглубления
- 2) световой коэффициент
- 3) коэффициент пульсации
- 4) коэффициент естественного освещения
- 5) коэффициент неравномерности
- 7. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ УРОВНЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НА РАБОЧИХ МЕСТА ЗАВИСИТ ОТ
 - 1) разряда зрительных работ
 - 2) цвета рабочей поверхностей
 - 3) контрастной чувствительности зрительного анализатора
 - 4) удельной мощности освещения
 - 5) остроты зрения
- 8. НЕДОСТАТОЧНОЕ ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ РИСКОМ РАЗВИТИЯ
 - 1) заболеваний органа зрения
 - 2) заболеваний центральной нервной системы
 - 3) заболеваний психической сферы
 - 4) заболеваний кожи
 - 5) заболеваний головного мозга
- 9. НЕДОСТАТОЧНОЕ ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ РИСКОМ РАЗВИТИЯ
 - 1) заболеваний кожи
 - 2) заболеваний центральной нервной системы
 - 3) заболеваний психической сферы
 - 4) снижения работоспособности органа зрения
 - 5) заболеваний головного мозга
- 10. КАЧЕСТВО СВЕТОВОЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОСТОЯННЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
 - 1) климатом и погодой
 - 2) цветом рабочей поверхностей
 - 3) параметрами естественного и искусственного освещения
 - 4) соотношением облачных и солнечных дней в году
 - 5) временем суток
- 11. МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) дополнительное к общему освещение, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах
- 2) освещение, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах
- 3) освещение, люминесцентными лампами в дополнение к естественному освещению
- 4) освещение рабочих мест источниками направленного света, создающие яркий пучок света, не отбрасывающий тени и не слепящий глаза
- 5) освещение, предназначенное для гармонизации пространства и создания уютной атмосферы на рабочих местах

12. КОМБИНИРОВАННАЯ СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) комбинация рабочего и аварийного освещения
- 2) комбинация аварийного и дежурного освещения
- 3) комбинация рабочего и охранного освещения
- 4) комбинация общего и местного освещения
- 5) комбинирование искусственного и естественного освещения

13. ДОСТАТОЧНОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) коэффициент отражения поверхностей
- 2) коэффициент неравномерности освещения
- 3) уровень освещенности рабочей поверхности
- 4) коэффициент заглубления
- 5) световой коэффициент

14. ПУЛЬСАЦИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА ОТ ИСТОЧНИКОВ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) исправности источника искусственного освещения
- 2) конструктивной особенности электрической сети
- 3) наличия переменного тока в электрической сети
- 4) количества источников искусственного освещения
- 5) наличия постоянного тока в электрической сети

15. КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В КОТОРЫХ

- 1) имеется временное пребывание людей
- 2) имеется постоянное пребывание людей
- 3) выполняются умственные работы
- 4) выполняются работы с высоким зрительным напряжением

5) выполняются тяжелые физические работы

16. РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО

- 1) для освещения в рабочее время
- 2) для обеспечения условий при выполнении работы, пешеходной доступности людей и движения транспорта
- 3) для освещения охраняемых площадок предприятия в нерабочее время, совпадающее с темным временем суток
- 4) для эвакуации из помещения при аварийном отключении освещения
- 5) для дежурного освещения помещений

17. АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО

- 1) для эвакуации из помещения при аварийном отключении освещения
- 2) для обеспечения условий при выполнении работы, пешеходной доступности людей и движения транспорта
- 3) для дежурного освещения помещений
- 4) для освещения в рабочее время
- 5) для освещения охраняемых площадок предприятия в нерабочее время, совпадающее с темным временем суток

18. ДЕЖУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО

- 1) для освещения в рабочее время
- 2) для обеспечения условий при выполнении работы, пешеходной доступности людей и движения транспорта
- 3) для освещения охраняемых площадок предприятия в нерабочее время, совпадающее с темным временем суток
- 4) для освещения помещений в темное время суток при отсутствии лунного освещения
- 5) для эвакуации из помещения при аварийном отключении освещения

19. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПУЛЬСАЦИИ – ЭТО

- 1) доля в диапазоне от 0 до 5
- 2) десятые доли от 1
- 3) доля менее 1
- <mark>4) процент</mark>
- 5) люкс

20. СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ – ЭТО

- 1) вид оптической иллюзии, заключающейся в том, что наблюдаемый предмет кажется иного размера, нежели его истинный размер
- 2) вид оптической иллюзии, в которой демонстрируется упорядоченное сечение плоскости или заполнение её тождественными формами
- 3) вид оптической иллюзии, в которой от направления взгляда зависит характер воспринимаемого объекта

- 4) восприятие быстрой смены изображений отдельных моментов движения тела, как непрерывного его движения
- 5) вид оптической иллюзии, в которой изображение предмета постепенно переходит от одной геометрической фигуры к другой
- 21. АРМАТУРА СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ С ВОЗМОЖНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ ВЗРЫВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПАРОВ, ГАЗОВ И ПЫЛИ ДОЛЖНА БЫТЬ
 - 1) герметичная
 - 2) газонепроницаемая
 - 3) взрывобезопасная
 - 4) пыленепроницаемая
 - 5) влагонепроницаемая
- 22. ЕДИНИЦЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) кандела
 - 2) люкс
 - 3) люмен
 - 4) стильб
 - 5) дБ
- 23. ДЛЯ РАБОТ ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ И С ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ ТРЕБУЕТСЯ СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ
 - 1) только общая
 - 2) только местная
 - 3) комбинированная
 - 4) совмещенная
 - 5) верхняя
- 24. ОСНОВНЫМИ РАЦИОНАЛЬНОМУ ЯВЛЯЮТСЯ

ГИГИЕНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ

- 1) блескость и контрастность
- 2) яркость и блескость
- 3) контрастность и равномерность
- 4) достаточность и равномерность
- 5) яркость и контрастность
- 25. ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ШКОЛЬНИКА В КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССАХ НОРМИРУЕТСЯ
 - 1) так же, как и в обычных классах
 - 2) по уровню вертикальной освещенности на экране дисплея

- 3) по уровню освещенности на клавиатуре и на экране дисплея
- 4) в зависимости от размера знаков на экране и их контраста с фоном на дисплее
- 5) в зависимости от расположения монитора
- 26. НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА
 - 1) общего освещения
 - 2)комбинированного освещения
 - 3) местного освещения
 - 4) совмещенного освещения
 - 5) бокового освещения
- 27. НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ РАВНОМЕРНОМ И ПЛОТНОМ РАЗМЕЩЕНИИ РАБОЧИХ МЕСТ И НЕВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ РАБОТ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) только местная
 - 2) общая
 - 3) комбинированная
 - 4) совмещенная
 - 5) боковая
- 28. НЕДОСТАТОЧНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПАТОЛОГИИ ОРГАНА ЗРЕНИЯ, ПОЭТОМУ РАБОТЫ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ И ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ ОСВЕЩЕНИИ
 - 1) общем
 - 2) совмещенном
 - 3) комбинированном
 - 4) местном
 - 5) боковом
- 29. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОМЕРНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХАХ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ
 - 1) общая в системе комбинированного
 - 2) в коридорах и проходах
 - 3) создаваемая местными светильниками
 - 4) за счет естественного освещения
 - 5) в санитарных узлах

- 30. ОСНОВНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ НА ПРОИЗВОДСТВЕ
 - 1) использование только местного освещения
 - 2) использование только естественного освещения
 - 3) надежность в эксплуатации
 - 4) достаточность
 - 5) отечественного производства
- 31. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЗА СЧЕТ ИСТОЧНИКОВ ИСКУССТВЕННОГО СВЕТА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ И ОЦЕНИВАЕТСЯ ДЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ ПО ВЕЛИЧИНЕ
 - 1) освещенности
 - 2) яркости
 - 3) светового потока
 - 4) блескости
 - 5) контрастности
- 32. ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ
 - 1) электроофтальмия
 - 2) ложная близорукость
 - 3) нистагм
 - 4) глаукома
 - 5) головная боль
- 33. К СПОСОБУ ОЦЕНКИ ДОСТАТОЧНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТ
 - 1) определение типа светильников
 - 2) расчет удельной мощности ламп
 - 3) расчет числа светильников
 - 4) вычисление светового потока
 - 5) размещение светильников по периметру
- 34. РАВНОМЕРНОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗА СЧЕТ
 - 1) применения отражающей арматуры
 - 2) равномерного распределения светильников
 - 3) увеличения мощности лампы
 - 4) чистоты ламп
 - 5) чистоты отражающей арматуры
- 35. ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВДТ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЕЕ (ЛК)

- 1) 500
- 2) 400
- 3) 300
- 4) 600
- 5) 200
- 36. НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНОЙ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) совмещенная
 - 2) местная
 - 3) общая
 - 4) комбинированная
 - 5) верхняя
- 37. БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ НА ОДНУ СТУПЕНЬ ПО ШКАЛЕ ОСВЕЩЕННОСТИ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРИ
 - 1) продолжительной напряженной зрительной работе
 - 2) в осенний период
 - 3) в зимний период
 - 4) работе с самосветящимися предметами
 - 5) работе на открытом воздухе
- 38. НАИБОЛЕЕ РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЯРКОСТИ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ РАБОТАЮЩЕГО ДОСТИГАЕТСЯ ПРИ КОМБИНАЦИИ
- 1) рассеянного света и ламп накаливания для общего освещения
- 2) прямого света и люминесцентных ламп для комбинированного освещения
- 3) непрямого света и люминесцентных ламп для комбинированного освещения
- 4) рассеянного света и люминесцентных ламп для общего освещения
- 5) прямого света и ламп накаливания для общего освещения
- 39. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В СИСТЕМЕ КОМБИНИРОВАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УРОВЕНЬ ОСВЕЩЕННОСТИ НОРМИРУЕТСЯ ДЛЯ ЛАМП
 - 1) используемых в светильниках местного освещения
 - 2) используемых в светильниках общего освещения
 - 3) накаливания
 - 4) люминесцентных
 - 5) светодиодных

40. ЕСЛИ ЗРИТЕЛЬНАЯ РАБОТА СРЕДНЕЙ ТОЧНОСТИ СВЯЗАНА С РАЗЛИЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ИЛИ НАКЛОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) лампы накаливания
- 2) общее освещение
- 3) комбинированное освещение
- 4) люминесцентные лампы
- 5) светодиодные лампы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	1	1	4	1	3	1	1	4	3	1	4	3	3	4	2	1
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3	4	4	3	2	3	4	3	2	2	3	1	4	1	2	2	2
35	36	37	38	39	40											
3	4	1	2	2	2											

РАЗДЕЛ 8. «ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ»

- 1. СОДЕРЖАНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ В ИСТОЧНИКАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 - 1) поверхностных
 - 2) грунтовых
 - 3) межпластовых напорных
 - 4) межпластовых не напорных
 - 5) верховодке
- 2. КЛАСС ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
 - 1) проектной организацией
 - 2) управляющей компанией
 - 3) гарантирующей компанией
 - 4) органами местного самоуправления
 - 5) Роспотребнадзором
- 3. ВОДОИСТОЧНИК НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫЙ В САНИТАРНОМ ОТНОШЕНИИ
 - 1) межпластовые напорные
 - 2) межпластовые безнапорные
 - 3) поверхностные
 - 4) грунтовые
 - 5) верховодка
- 4. МЕЖПЛАСТОВЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ
 - 1) постоянством химического состава
 - 2) незащищенностью от загрязнений
 - 3) непостоянством солевого состава
 - 4) высоким содержанием микроорганизмов
 - 5) радиоактивностью
- 5. ВОДА ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПЕРВОГО КЛАССА ПОДАЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ
 - 1) без обработки
 - 2) после хлорирования
 - 3) после деаэрация
 - 4) после отстаивания
 - 5) после коагуляции
- 6. КАЧЕСТВО ВОДЫ ВОДОХРАНИЛИЩА ПО СРАВНЕНИЮ С РЕЧНОЙ ВОДОЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) ниже мутность и цветность
- 2) ниже мутность, выше цветность
- 3) выше мутность, ниже цветность
- 4) выше мутность и цветность
- 5) одинаковая мутность и цветность
- 7. ЕДИНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ
 - 1) цветность
 - 2) мутность
 - 3) химические вещества антропогенного происхождения
 - 4) микробиологические показатели
 - 5) сочетание 2, 3
- 8. АРТЕЗИАНСКАЯ ВОДА ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ
 - 1) постоянством солевого состава
 - 2) низкой минерализацией
 - 3) наличием растворенного кислорода
 - 4) высоким бактериальным загрязнением
 - 5) все ответы верны
- 9. ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ИМЕЮТ ВОДЫ
 - 1) подрусловые воды
 - 2) межпластовые
 - 3) поверхностные
 - 4) грунтовые
 - 5) искусственно пополняемые
- 10. ТРЕБОВАНИЯМИ К ИСТОЧНИКУ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ
 - 1) пригодность в количественном отношении
 - 2) пригодность в качественном отношении
 - 3) возможность организации зон санитарной охраны
 - 4) сочетание 1, 2
 - 5) сочетание 1, 2, 3
- 11. МЕЖДУ ДВУМЯ ВОДОУПОРНЫМИ СЛОЯМИ ЗАЛЕГАЮТ ВОДЫ
 - 1) подрусловые
 - 2) инфильтрацтонные
 - 3) грунтовые

- 4) верховодка
- 5) артезианские
- 12. ПЕРВЫМ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ ПОСТОЯННО СУЩЕСТВУЮЩИМ ВОДОНОСНЫМ ГОРИЗОНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) верховодка
 - 2) межпластовые безнапорные воды
 - 3) грунтовые воды
 - 4) межпластовые напорные воды
 - 5) подрусловые воды
- 13. ОБЩИМИ СВОЙСТВАМИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ
 - 1) низкая минерализация
 - 2) большое количество взвешенных веществ, микроорганизмов
 - 4) колебания расхода воды по сезонам года
 - 4) сочетание 1, 2, 3
 - 5) сочетание 2, 3
- 14. ПРОСТРАНСТВО В ВОДНОМ ПЛАСТЕ, В КОТОРОМ ПОД ВЛИЯНИЕМ ОТКАЧКИ ВОДЫ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОНИЖЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ, НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1) зоной статической
 - 2) зоной динамической
 - 3) зоной забора воды
 - 4) воронкой депрессии
 - 5) воронкой удельного дебита
- 15. ПРИЧИНОЙ УХУДШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ В СКВАЖИНЕ МОГУТ БЫТЬ
 - 1) гидрогеологические окна
 - 2) отсутствие межтрубной и затрубной цементации
 - 3) негерметичное устье скважины
 - 4) гидравлическая связь с открытым водоемом
 - 5) сочетание 1, 2, 3, 4
- 16. ПРИ НАЛИЧИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СВЯЗИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД С ОТКРЫТЫМ ВОДОЕМОМ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ
- 1) ухудшение качества подземных вод в зимний период
- 2) ухудшение качества подземных вод в весенне-осенний период
- 3) изменение качества воды по сезонам

- 4) изменение качества воды по сезонам в соответствии с изменением качества воды открытого водоема
- 5) сочетание 1, 2
- 17. ВОДЫ, СКАПЛИВАЮЩИЕСЯ ВРЕМЕННО НА ВОДОУПОРЕ В ВИДЕ ЛИНЗ, НАЗЫВАЮТСЯ
 - 1) грунтовые
 - 2) межпластовые
 - 3) верховодка
 - 4) карстовые
 - 5) инфильтрационные
- 18. ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЯВЛЯЮТСЯ
 - 1) открытые водоемы
 - 2) атмосферные воды
 - 3) выше лежащие водоносные горизонты
 - 4) сочетание 1, 2
 - 5) сочетание 1, 3
- 19. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ ОТ ИСТОЧНИКА МИКРОБНОГО И ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ
 - 1) выше по потоку грунтовых вод на 50 м
 - 2) ниже по потоку грунтовых вод на 50 м
 - 3) независимо от направления движения подземных вод
 - 4) на расстоянии 100 м
 - 5) на расстоянии 150 м
- 20 ИСТОЧНИКОМ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЛУЖАТ
 - 1) реки
 - 2) озера
 - 3) водохранилища
 - 4) пруды
 - 5) подземные воды
- 21. ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗ ВОДОЕМОВ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ КАДМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ
- 1) флюороза
- 2) поражения почек, размягчения костей (болезнь Итай-итай)
- 3) поражение центральной нервной системы (болезнь Минамата)
- 4) дерматозов
- 5) водно-нитратной метгемоглобинемии

- 22. ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗ ВОДОЕМОВ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ
- 1) флюороза
- 2) поражения почек, размягчения костей (болезнь Итай-итай)
- 3) поражение центральной нервной системы (болезнь Минамата)
- 4) дерматозов
- 5) водно-нитратной метгемоглобинемии
- 23. ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РТУТИ В ВОДЕ ВОДОЕМОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ
- 1) флюороза
- 2) поражения почек, размягчения костей (болезнь Итай-итай)
- 3) поражение центральной нервной системы (болезнь Минамата)
- 4) дерматозов
- 5) водно-нитратной метгемоглобинемии
- 24. ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНАМИ ДЕФИЦИТА ВОДЫ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ПИТЬЕВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ
- 1) дефицит запасов пресной воды на планете и в Российской Федерации
- 2) неравномерное распределение запасов пресной воды по отдельным регионам
- 3) высокий уровень загрязнения источников хозяйственно-питьевого водоснабжения
- 4) низкий уровень социально-экономического развития отдельных регионов
- 5) неравномерное распределение запасов пресной воды по отдельным регионам и низкий уровень социально-экономического развития отдельных регионов
- 25. К ВОДОЕМАМ 1-Й КАТЕГОРИИ ПО ХАРАКТЕРУ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ
- 1) водоемы для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест
- 2) водоемы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
- 3) водоемы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий
- 4) водоемы для хозяйственно-бытового водоснабжения
- 5) водоемы для питьевого водоснабжения и водоемы для хозяйственно-бытового водоснабжения
- 26. К ВОДОЕМАМ 2-Й КАТЕГОРИИ ПО ХАРАКТЕРУ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) водоемы для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест
- 2) водоемы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
- 3) водоемы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий
- 4) водоемы для хозяйственно-бытового водоснабжения
- 5) водоемы для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест и водоемы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
- 27. НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПО ГИГИЕНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ЯВЛЯЮТСЯ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ИСТОЧНИКИ
 - 1) водохранилища
 - реки
 - 3) озера
 - 4) пруды
 - 5) океаны
- 28. РАЗЛИЧИЕ ПОНЯТИЙ «ОЗЕРО» И «ПРУДЫ» СОСТОИТ В СЛЕДУЮЩЕМ
- 1) озера непроточные водоемы, пруды полупроточные водоемы
- 2) озера питаются подземными источниками, пруды поверхностными источниками
- 3) озера природные водоемы, пруды искусственные водоемы
- 4) озера имеют большую площадь водного зеркала в сравнении с прудами
- 5) озера искусственные водоемы, пруды искусственные водоемы

29. ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ – ЭТО

- 1) природные пресные водоемы
- 2) поверхностные и подземные водоемы, используемые для хозяйственно-питьевого, технического или сельскохозяйственного водоснабжения
- 3) природные пресные водоемы, находящиеся под охраной государства
- 4) природные воды, используемые для хозяйственно-питьевого, технического или сельскохозяйственного водоснабжения
- 5) искусственные водоемы

30. ЗОНА РЕКРЕАЦИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА – ЭТО

- 1) водный объект или его участок, используемый для купания
- 2) водный объект или его участок с прилегающим к нему берегом, используемый для отдыха

- 3) водный объект или его участок, используемый для спортивных целей
- 4) водный объект или его участок с прилегающим к нему берегом, используемый для спортивных целей
- 5) водный объект используемый для купания и водоснабжения

31. КАПТАЖ – ЭТО

- 1) устройство, отводящее воду из родников (ключей) в необходимом направлении для удобства использования данных источников
- 2) оборудование источников нецентрализованного водоснабжения специальными устройствами
- 3) устройство, предназначенное для сбора выклинивающихся на поверхность подземных вод из восходящих или нисходящих родников (ключей)
- 4) устройство, предназначенное для сбора воды поверхностных источников водоснабжения в емкости для ее хранения и обработки
- 5) устройство, отводящее воду из поверхностных источников водоснабжения

32. ВЕРХНИЙ БЬЕФ – ЭТО

- 1) часть водоёма, реки, канала, расположенная по течению выше от конкретной точки наблюдения
- 2) верхний уровень воды в водоеме за годовой период наблюдения
- 3) часть водоёма, реки, канала, расположенная по течению выше водонапорного сооружения (плотины, шлюза)
- 4) толща воды в водоеме, наиболее приближенная к его поверхности
- 5) часть водоёма, реки, канала, расположенная выше нулевой точки

33. НИЖНИЙ БЬЕФ – ЭТО

- 1) часть водоёма, реки, канала, расположенная по течению ниже от конкретной точки наблюдения
- 2) часть водоёма, реки, канала, расположенная по течению ниже водонапорного сооружения (плотины, шлюза)
- 3) нижний уровень воды в водоеме за годовой период наблюдения
- 4) толща воды в водоеме, наиболее удаленная от его поверхности
- 5) часть водоёма, реки, канала, расположенная ниже нулевой точки

34. ВЕРХОВОДКА – ЭТО

- 1) ближайшие к земной поверхности безнапорные подземные воды, не имеющие сплошного распространения
- 2) водоносный горизонт, имеющий естественный выход на земную поверхность
- 3) водоносный горизонт, питающийся атмосферными водами
- 4) ближайшие к земной поверхности напорные подземные воды, не имеющие сплошного распространения

5) синоним грунтовых вод

35. РОДНИКИ (КЛЮЧИ) – ЭТО

- 1) источники подземных вод, представляющие собой выходы их на земную поверхность
- 2) источники подземных вод, представляющие собой специально оборудованные и используемые для водоснабжения выходы их на земную поверхность
- 3) источники подземных вод, используемые для нецентрализованного водоснабжения
- 4) природные источники подземных вод, не используемые для регулярного водоснабжения
- 5) источники подземных вод, представляющие собой специально оборудованные и используемые для водоснабжения выходы их на земную поверхность и не используемые для регулярного водоснабжения

36. К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) запах, вкус (привкус)
- 2) цветность
- 3) запах, вкус (привкус), цветность, мутность
- 4) запах, вкус (привкус), цветность, сухой остаток
- 5) запах, вкус (привкус), цветность, рН

37. ДАВНЕЕ И ПОСТОЯННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДОИСТОЧНИКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1) аммиака и нитратов
- 2) аммиака и нитритов
- 3) нитратов
- <mark>4) аммиака, нитритов, нитратов</mark>
- 5) нитратов

38. СРЕДНЕЕ ПО ДАВНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДОИСТОЧНИКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1) аммиака и нитратов
- 2) аммиака и нитритов
- 3) нитритов
- 4) аммиака, нитритов, нитратов
- 5) нитратов

39. СВЕЖЕЕ ПО ДАВНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДОИСТОЧНИКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1) аммиака и нитратов
- 2) аммиака и нитритов
- 3) аммиака

- 4) аммиака, нитритов, нитратов
- 5) нитратов

40. ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ НИТРАТОВ В ВОДЕ ВОДОЕМА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ

- 1) флюороза
- 2) поражения почек, размягчения костей (болезнь Итай-итай)
- 3) поражение центральной нервной системы (болезнь Минамата)
- 4) дерматозов
- 5) водно-нитратной метгемоглобинемии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	1	1	1	2	3	1	2	5	5	3	4	4	5	4	3
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
2	1	5	2	4	3	3	3	1	2	3	4	2	3	3	2	2
35	36	37	38	39	40											
5	3	4	3	3	5											

РАЗДЕЛ 9. «ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИСТОЧНИКИ И СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ»

- 1. МЕТОД ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ, В НАИМЕНЬШЕЙ СТЕПЕНИ ВЛИЯЮЩИЙ НА ПРОЦЕССЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ
 - 1) УФ-облучение
 - 2) хлорирование
 - 3) озонирование
 - 4) воздействие гамма-лучами
 - 5) кипячение
- 2. ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ ГРАНИЦ 3 ПОЯСА 3CO ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) время технической эксплуатации водозабора
 - 2) водообильность водоносного горизонта
 - 3) производительность станции водоподготовки
 - 4) время микробного самоочищения
 - 5) дебит скважины
- 3. ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ ГРАНИЦ 2 ПОЯСА 3CO ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) время микробного самоочищения
 - 2) время технической эксплуатации водозабора
 - 3) водообильность водоносного горизонта
 - 4) производительность станции водоподготовки
 - 5) дебит скважины
- 4. РАЗМЕР 1 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ СТЕПЕНИ
 - 1) природной защищенности источника
 - 2) природной защищенности и водообильности
 - 3) защищенности и величины водоотбора
 - 4) инженерной защищенности
 - 5) дебит скважины
- 5. ПРИ ОЧИСТКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ОСАЖДЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРИМЕНЯЕТСЯ
 - 1) коагуляция
 - 2) отстаивание
 - 3) перемешивание
 - 4) экстракция

5) кипячение

6. ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗСО ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исключение возможности загрязнения воды источника в месте водозабора и предохранение водозаборных и водопроводных сооружений от загрязнения и повреждения
- 2) ограничение загрязнения воды источника в месте водозабора и предохранение водозаборных и водопроводных сооружений от загрязнения и повреждения
- 3) исключение возможности ухудшения качества воды источника в месте водозабора
- 4) ограничение загрязнения воды источника в зоне его питания
- 5) соблюдение органолептических свойств воды

7. ОПРЕСНЕНИЕ – ЭТО ОЧИСТКА ВОДЫ

- 1) от избытка солей
- 2) от болезнетворных бактерий
- 3) от взвешенных механических примесей
- 4) от радиоактивных веществ
- 5) от гельминтов

8. СУПЕРХЛОРИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- 1) повышенном бактериальном загрязнении
- 2) повышенном содержании в воде солей
- 3) наличие в воде аммонийных соединений
- 4) дефторировании воды
- 5) наличие гельминтов

9. НОРМА УДЕЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИТЕЛЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) степени благоустройства жилого фонда
- 2) вида источника водоснабжения
- 3) защищенности источника водоснабжения
- 4) водообильности источника водоснабжения
- 5) климатообразования

10. ПЛЕНОЧНЫЙ ФИЛЬТРУЕТ ВОДУ

МЕТОД В СРАВНЕНИИ С ОБЪЁМНЫМ

- 1) медленно, но качественно
- 2) быстро, но некачественно
- 3) быстро и качественно
- 4) медленно и некачественно
- 5) 1 и 4

11. ОБРАЗОВАНИЕ «БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ» ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАБОТЫ

- 1) медленного фильтра
- 2) скорого фильтра
- 3) контактного осветлителя
- 4) осветлителя со взвешенным осадком
- 5) коагулятора

12. ОЗОН, КАК РЕАГЕНТ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОБЛАДАЕТ

- 1) быстрым бактерицидным эффектом и высоким окислительновосстановительным потенциалом
- 2) быстрым бактерицидным эффектом и низким окислительновосстановительным потенциалом
- 3) слабым бактерицидным эффектом и высоким окислительновосстановительным потенциалом
- 4) продолжительным бактерицидным эффектом и низким окислительновосстановительным потенциалом
- 5) продолжительным бактерицидным эффектом и высоким окислительно-восстановительным потенциалом

13. ОДНО ИЗ ГЛАВНЫХ ПРЕМУЩЕСТВ ОЗОНА ПЕРЕД ХЛОРОМ ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

- 1) окислительно-восстановительный потенциал выше, чем у хлора и даже хлора диоксида
- 2) отсутствие образования продуктов трансформации химических веществ
- 3) пролонгированное бактерицидное действие
- 4) возможность оперативного контроля качества обработанной воды
- 5) бактерицидный эффект

14. ОДНО ИЗ ГЛАВНЫХ ПРЕМУЩЕСТВ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ УФ-ИЗЛУЧЕНИЕМ

- 1) высокий эффект для большинства бактерий, вирусов и спор простейших
- 2) возможность оперативного контроля качества обработанной воды
- 3) наличие эффекта последействия
- 4) отсутствие вторичного роста бактерий в обработанной воде

15. ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

- 1) 1 раз в час
- 2) 1 раз в сутки

- 3) 1 раз в смену
- 4) 2 раза в сутки
- 5) 1 раз в неделю

16. СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ КОНТРОЛИРУЮТ

- 1) перед подачей в распределительную сеть
- 2) в распределительной сети
- 3) перед подачей в распределительную сеть и в сети
- 4) в резервуаре чистой воды
- 5) в водоисточнике

17. НАИБОЛЬШЕЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) диоксид хлора
- 2) хлорная известь
- 3) газообразный хлор
- 4) хлорамин
- 5) гидрохлорид

18. МЕТОД КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАБОТЫ

- 1) контактного осветлителя
- 2) осветлителя со взвешенным осадком
- 3) камеры хлопьеобразования
- 4) скорого фильтра
- 5) медленного фильтра

19. ВОДОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ, КАК ПРАВИЛО, УКЛАДЫВАЮТСЯ

- 1) ниже канализационных
- 2) выше канализационных
- 3) на опорах
- 4) в грунт, свободный от загрязнения
- 5) выше канализационных и на опорах

20. КОЛЬЦЕВАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ СЕТЬ ПО СРАВНЕНИЮ С РАЗВЕТВЛЕННОЙ (ТУПИКОВОЙ)

- 1) лучше противостоит действию гидравлических ударов
- 2) постоянно промывается
- 3) менее загрязняется
- 4) лучше противостоит действию гидравлических ударов, постоянно промывается и менее загрязняется
- 5) постоянно промывается и менее загрязняется

- 21. ТРУБЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ, ДОЛЖНЫ ОБЛАДАТЬ
 - 1) высокой прочностью
 - 2) гладкой внутренней поверхностью
 - 3) высокими антикоррозионными свойствами
 - 4) высокой прочностью, водонепроницаемостью, гладкой внутренней поверхностью, высокими антикоррозионными свойствами
 - 5) высокой водонепроницаемостью
- 22. К НЕДОСТАТКАМ РАЗВЕТВЛЕННОЙ (ТУПИКОВОЙ) ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ОТНОСЯТСЯ
- 1) застаивание воды в тупиковых концах
- 2) образование осадка
- 3) возможность размножения микрофлоры, ухудшение органолептических свойств воды
- 4) застаивание воды в тупиковых концах, образование осадка и возможность размножения микрофлоры
- 5) образование осадка и мутности
- 23. В КАЧЕСТВЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ
 - 1) чугун, сталь
 - 2) асбоцемент, железобетон
 - 3) пластмасса
 - 4) сталь и пластмасс
 - 5) асбоцемент, железобетон, чугун, пластмасс
- 24. ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ В СОСТАВЕ ПОЯСОВ
 - 1) двух
 - 2) Tpex
 - 3) четырех
 - 4) пяти
 - 5) шести
- 25. НАЗНАЧЕНИЕМ І ПОЯСА ЗСО ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
- 1) предупреждение микробного загрязнения воды водоисточника
- 2) предупреждение химического загрязнения воды водоисточника
- 3) защита места водозабора и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения
- 4) предупреждение механического загрязнения воды водоисточника
- 5) предупреждение вирусного загрязнения воды водоисточника

- 26. НАЗНАЧЕНИЕМ III ПОЯСА 3CO ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
- 1) предупреждение микробного загрязнения воды водоисточника
- 2) предупреждение химического загрязнения воды водоисточника
- 3) защита головных сооружений водопровода
- 4) защита столбовых сооружений водопровода
- 5) предупреждение механического загрязнения воды водоисточника

27. НАЗНАЧЕНИЕМ II ПОЯСА 3CO ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) предупреждение микробного загрязнения воды водоисточника
- 2) предупреждение химического загрязнения воды водоисточника
- 3) защита головных сооружений водопровода
- 4) предупреждение механического загрязнения воды водоисточника
- 5) защита столбовых сооружений водопровода

28. ВОДОЗАБОР ИЗ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) береговые колодца
- 2) ковшевые водозаборы
- 3) русловые водоприемники
- 4) буровые скважины
- 5) береговые колодца и ковшевые водозаборы

29. ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗСО ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исключение возможности загрязнения воды источника
- 2) ограничение загрязнения воды источника
- 3) предохранение водозаборных и водопроводных сооружений от загрязнения и повреждения
- 4) исключение возможности загрязнения воды источника и предохранение водозаборных и водопроводных сооружений от загрязнения и повреждения
- 5) ограничение поступления загрязненийв водоисточник

30. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) по эпидемиологическим показателям
- 2) по окончании строительства новых колодцев
- 3) после очистки и ремонта
- 4) по микробиологическим показателям
- 5)по эпидемиологическим показателям, после очистки и ремонта колодца, перед введением в эксплуатацию нового колодца

- 31. ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ В КОЛОДЦАХ ПРОВОДИТСЯ
- 1) при несоответствии качества воды гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям
- 2) как временное профилактическое мероприятие в очагах кишечных инфекций
- 3) после дезинфекции колодцев
- 4) при несоответствии качества воды гигиеническим требованиям по микробиологическим показателямпосле дезинфекции колодцев
- 5) профилактическое мероприятие в очагах кишечных инфекций
- 32. ПРИ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОМ ВОДОСНАБЖЕНИИ В КАЧЕСТВЕ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ
 - 1) шахтные и трубчатые колодцы
 - 2) каптажи родников
 - 3) водоразборные колонки
 - 4) колодцы и каптажи родников
 - 5) водоразборные колонки и каптажи родников
- 33. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ МИКРОФЛОРЫ ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДОЛЖНА БЫТЬ (${\bf C^o}$)
 - 1) 20 30
 - 2)30-40
 - 3)40-50
 - 4) 60 75
 - 5) выше 75
- 34. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА РАЗМЕЩАЮТСЯ В СЛЕДУЮЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ
 - 1) камера реакции, смеситель, отстойник, фильтр
 - 2) смеситель, камера реакции, отстойник, фильтр
 - 3) камера реакции, смеситель, фильтр, отстойник
 - 4) отстойник, камера реакции, смеситель, фильтр
 - 5) отстойник, смеситель, камера реакции, фильтр
- 35. ПРИ ОПРЕСНЕНИИ ВОДЫ МЕТОДОМ ДИСТИЛЛЯЦИИ В ОБРАБОТАННОЙ ВОДЕ ОТМЕЧАЕТСЯ
- 1) высокая минерализация
- 2) низкая минерализация
- 3) ухудшение органолептических свойств
- 4) ухудшение органолептических свойств и низкая минерализация
- 5) ухудшение органолептических свойств и высокая минерализация

36. ПОКАЗАНИЕМ К ФТОРИРОВАНИЮ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) содержание фтора в воде источника более 0,5 мг/л
- 2) содержание фтора в суточном рационе населения более 2,0 мг/л
- 3) высокая поражённость детского населения кариесом зубов
- 4) высокая поражённость детского населения пятнистостью эмали зубов
- 5) содержание фтора в атмосферном воздухе выше ПДК

37. ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ НЕОБХОДИМЫМИ МЕТОДАМИ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) обеззараживание
- 2) сорбционная обработка с использованием активированной окиси алюминия, обеззараживание
- 3) аэрирование, фильтрование, обеззараживание
- 4) коагуляция, отстаивание, фильтрование, обеззараживание
- 5) отстаивание, фильтрование, обеззараживание

38. ДЛЯ ДЕФТОРИРОВАНИЯ ВОДЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ НЕОБХОДИМЫМИ МЕТОДАМИ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) обеззараживание
- 2) сорбционная обработка с использованием активированной окиси алюминия, обеззараживание
- 3) аэрирование, фильтрование, обеззараживание
- 4) коагуляция, отстаивание, фильтрование, обеззараживание
- 5) отстаивание, фильтрование, обеззараживание

39. ДЛЯ ДЕФТОРИРОВАНИЯ ВОДЫ В КАЧЕСТВЕ РЕАГЕНТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) сернокислый алюминий
- 2) озон
- 3) окись алюминия
- 4) полиакриламид
- 5) полифосфат

40. ДЛЯ ОСВЕТЛЕНИЯ ВОДЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОАГУЛЯНТ

- 1) полиакриламид
- 2) сульфат алюминия
- 3) активированная кремневая кислота
- 4) BA-2
- 5) K-4

- 41. ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА КОАГУЛЯЦИИ И ИНТЕНСИФИКАЦИИ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФЛОККУЛЯНТЫ
 - 1) сульфат алюминия
 - 2) железный купорос
 - 3) полиакриламид
 - 4) оксихлорид алюминия
 - 5) хлорид железа
- 42. СООРУЖЕНИЯМИ ДЛЯ ОСВЕТЛЕНИЯ И ОБЕСЦВЕЧИВАНИЯ ВОДЫ МЕТОДОМ КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ
- 1) медленный фильтр, скорый фильтр
- 2) напорный фильтр, фильтр АКХ
- 3) осветлитель со взвешенным осадком, контактный осветлитель
- 4) медленный фильтр, отстойник
- 5) скорый напорный фильтр
- 43. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ НЕОБХОДИМ АНАЛИЗ ВОДЫ
 - 1) выходящей со станции
 - 2) в распределительной сети
 - 3) в месте водозабора
 - 4) после обеззараживания
 - 5) в месте водозабора или ниже на 100 метров

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	5	4	4	4	5	2	3	2	1	4	4	5	4	4	4	2
35	36	37	38	39	40	41	42	43								
4	3	3	2	3	2	3	3	2								

РАЗДЕЛ 10. «ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ПИТЬЕВАЯ ВОДА»

- 1. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ
 - 1) синдрома метгемоглобинемии
 - 2) флюороза
 - 3) эндемического зоба
 - 4) мочекаменной болезни
 - 5) кариеса
- 2. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННЫМИ КОНЦЕНТРАЦИЯМИ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ
 - 1) мочекаменной болезни
 - 2) флюороза
 - 3) эндемического зоба
 - 4) синдрома метгемоглобинемии
 - 5) кариеса
- 3. В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР НАРУШЕНИЕ
 - 1) фосфорно-кальциевого обмена
 - 2) водно-солевого баланса
 - 3) кислотно-щелочного равновесия
 - 4) белкового обмена
 - 5) углеводного обмена
- 4. НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ПРЕПАРАТОВ ХЛОРА ОБЛАДАЮТ
 - 1) энтеровирусы
 - 2) эшерихии коли
 - 3) холерные вибрионы
 - 4) патогенные энтеробактерии
 - 5) стрептококки
- 5. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
 - 1) микробиологическим и органолептическим
 - 2) химическим, микробиологическим, органолептическим
 - 3) органолептическим и химическим
 - 4) микробиологическим и химическим
 - 5) радиологическим

- 6. ВОДА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ
 - 1) гепатита А
 - 2) эпидемического паротита
 - 3) кори
 - 4) гриппа
 - 5) ботулизма
- 7. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ
 - 1) флюороза
 - 2) эндемического зоба
 - 3) синдрома метгемоглобинемии
 - 4) мочекаменной болезни
 - 5) кариеса
- 8. ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ЭТИОЛОГИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ПРИНАДЛЕЖИТ НЕДОСТАТКУ ЙОДА В
 - 1) пище
 - 2) питьевой воде
 - 3) атмосферном воздухе
 - 4) почве
 - 5) 2, 3
- 9. РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ
- 1) потребительские свойства воды и протекания физиологических функций организма
- 2) токсикологическую безопасность воды
- 3) радиологическую безопасность воды
- 4) физиологическую полноценность
- 5) гигиеническую ценность
- 10. ВОДА С ПОВЫШЕННОЙ ЖЁСТКОСТЬЮ МОЖЕТ БЫТЬ ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН, СПОСОБСТВУЮЩИХ РАЗВИТИЮ
 - 1) мочекаменной болезни
 - 2) флюороза
 - 3) кариеса
 - 4) водно-нитратной метгемоглобинемии
 - 5) эндемического зоба
- 11. ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИМ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЁ ОБРАБОТКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) мутность

- 2) цветность
- 3) наличие остаточного алюминия
- 4) наличие остаточного хлора
- 5) прозрачность

12. К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТ

- 1) запах, привкус, цветность, мутность
- 2) запах, привкус, окраска
- 3) запах, привкус, прозрачность
- 4) запах, привкус, цветность, общая жёсткость
- 5) запах, привкус, цветность, прозрачность

13. ВОДА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ

- 1) гепатита А
- 2) гепатита С
- 3) гепатита В
- 4) гепатита D
- 5) гепатита TTV

14. БИОХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (БПК) — ЭТО ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВЕЩЕСТВ

- 1) биоразлагаемых органических и коллоидных
- 2) взвешенных
- 3) всех органических растворенных и коллоидных
- 4) не окисленных неорганических
- 5) биоразлагаемых органических, коллоидных и взвешенных

15. К САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМ МИКРООРГАНИЗМАМ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) общие колиформные бактерии
- 2) клебсиелы
- 3) гемолитические стафилококки
- 4) холерные вибрионы
- 5) общие колиформные бактерии и холерные вибрионы

16. ХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (ХПК) — ЭТО ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВЕЩЕСТВ

- 1) всех органических растворенных и коллоидных
- 2) биоразлагаемых органических растворенных и коллоидных
- 3) взвешенных
- 4) неорганических

- 5) всех органических растворенных и неорганических
- 17. БЕЗОПАСНОСТЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЕЕ СООТВЕТСТВИЕМ НОРМАТИВАМ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
 - 1) термотолерантные колиформные бактерии
 - 2) бактерии семейства Enterobacteriaceae
 - 3) общее микробное число, колифаги
 - 4) споры сульфитредуцирующих клостридий, цисты лямблий
 - 5) сочетание 1, 2, 3, 4
- 18. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЕЕ COOTBETCTBUEM НОРМАТИВАМ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
 - 1) общая α радиоактивность
 - 2) общая β радиоактивность
 - 3) общая у радиоактивность
 - 4) общая α радиоактивность и γ радиоактивность
 - 5) общая α радиоактивность и β радиоактивность
- 19. БЕЗВРЕДНОСТЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЕЕ НОРМАТИВАМ ПО ОБОБЩЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ И СОДЕРЖАНИЮ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
- 1) наиболее часто встречающихся в природных водах
- 2) антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение
- 3) поступающих в источник водоснабжения в результате хозяйственной деятельности человека
- 4) поступающих или образующихся в процессе водоподготовки
- 5) сочетание 1, 2, 3, 4
- 20. ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИМ О СТЕПЕНИ ВИРУСНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) цветность
 - 2) общее число микроорганизмов
 - 3) остаточный хлор
 - 4) мутность
 - 5) общее число микроорганизмов и остаточный хлор

- 21. ВРЕМЕННЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДОПУСКАЮТСЯ ТОЛЬКО ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
 - 1) эпидемической безопасности воды
 - 2) химических веществ, влияющих на органолептические свойства воды
 - 3) радиационной безопасности воды
 - 4) эпидемической безопасности воды и химических веществ, влияющих на органолептические свойства воды
 - 5) химических веществ, влияющих на органолептические свойства воды и радиационной безопасности воды
- 22. СИМПТОМОМ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННОГО С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) метгемоглобинемия
 - 2) пятнистость эмали зубов
 - 3) хондродистрофия
 - 4) наросты-мозоли на коже стоп
 - 5) мышечные боли типа люмбаго
- 23. НЕДОСТАТОЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ЙОДА СПОСОБСТВУЕТ ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЯ
 - 1) водно-нитратная метгемоглобинемия
 - 2) эндемический зоб
 - 3) флюороз
 - 4) кариес
 - 5) болезнь Итай итай
- 24. СИМПТОМОМ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННОГО С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ СТРОНЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) метгемоглобинемия
 - 2) пятнистость эмали зубов
 - 3) хондродистрофия
 - 4) наросты-мозоли на коже стоп
 - 5) мышечные боли типа люмбаго
- 25. СИМПТОМОМ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННОГО С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) метгемоглобинемия
 - 2) пятнистость эмали зубов
 - 3) хондродистрофия

- 4) наросты-мозоли на коже стоп
- 5) мышечные боли типа люмбаго
- 26. СИМПТОМОМ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННОГО С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ КАДМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) метгемоглобинемия
 - 2) пятнистость эмали зубов
 - 3) флюороз
 - 4) мышечные боли типа люмбаго
 - 5) болезнь Итай итай
- 27. ВОДНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ (РАСПРОСТРАНЕНИЯ) ИМЕЮТ
 - 1) дизентерия, паротит
 - 2) паротит, полиомиелит
 - 3) полиомиелит, холера
 - 4) холера, паротит
 - 5) все ответы верны
- 28. ОБЩЕЕ МИКРОБНОЕ ЧИСЛО ПРИ НОРМИРОВАНИИ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ – ЭТО
 - 1) число бактерий в 1 мл
 - 2) число образующих колонии бактерий в 1 л
 - 3) число образующих колонии бактерий в 1 мл
 - 4) число бактерий в 1 л
 - 5) число бактерий в 20 мл
- 29. ИЗ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫНОРМИРУЮТСЯ
 - 1) цисты лямблий
 - 2) личинки мух
 - 3) личинки трихинелл
 - 4) личинки широкого лентеца
 - 5) личинки аскарид
- 30. ОРГАНИЗМ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОДЕРЖИТ ВОДЫ (МАССОВАЯ ДОЛЯ В ПРОЦЕНТАХ)
 - 1) 30-35
 - 2) 50-55
 - 3) 60-70
 - 4) 75-80
 - 5) 80-90

- 31. К ЖЕСТКИМ КОНСТАНТАМ ОРГАНИЗМА, В РЕГУЛЯЦИИ УРОВНЯ КОТОРЫХ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ ВОДА, ОТНОСЯТСЯ
 - 1) осмотическое давление в крови
 - 2) температура тела
 - 3) кислотно-основное равновесие в организме
 - 4) уровень метаболизма в организме
 - 5) осмотическое давление в крови и кислотно-основное равновесие в организме
- 32. БЕЗ ПОСТУПЛЕНИЯ В ОРГАНИЗМ ЭКЗОГЕННОЙ ВОДЫ ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ПРОЖИТЬ (СУТКИ)
 - 1) 1-2
 - 2) 3-5
 - 3) 8-10
 - 4) 15-20
 - 5) месяц
- 33. СРЕДНЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫДЕЛЯЕМОЙ ИЗ ОРГАНИЗМА ВОДЫ РАЗЛИЧНЫМИ БИОТОПАМИ СОСТАВЛЯЕТ (Л/СУТКИ)
- 1) через почки 1,0, через легкие 0,7, кишечник 0,8, кожу 0,3
- 2) через почки 1,5, через легкие 0,4, кишечник 0,2, кожу 0,5
- 3) через почки 2,0, через легкие 0,2, кишечник 0,6, кожу 0,7
- 4) через почки 2,5, через легкие 0,6, кишечник 0,4, кожу 0,2
- 5) через почки 0,5, через легкие 1,6, кишечник 0,9, кожу 0,5
- 34. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ
- 1) использование на культурно-бытовые цели, поддержание чистоты тела, жилищ, общественных зданий, территорий и т.д.
- 2) использование в народном хозяйстве, в качестве резервуара для очистки обезвреживания сточных вод
- 3) использование для реализации принципов личной гигиены, в качестве важнейшего фактора поддержания гомеостаза
- 4) использование в качестве экзогенного субстрата для удовлетворения потребности организма человека в питьевой воде, для поддержания кислотно-основного равновесия в организме
- 5) использование на культурно-бытовые цели и в народном хозяйстве, а также в качестве резервуара для очистки обезвреживания сточных вод
- 35. С ДЕФИЦИТОМ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ФТОРА СВЯЗАНО РАСПРОСТРАНЕНИЕ
 - 1) нарушений кислотно-основного равновесия
 - 2) флюороза
 - 3) кариеса

- 4) токсических поражений
- 5) цианоз
- 36. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТОКСИЧЕСКОГО ЦИАНОЗА У ДЕТЕЙ СВЯЗАНО В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ В ВОДЕ
 - 1) аммиака
 - 2) нитритов
 - 3) нитратов
 - 4) нитрозаминов
 - 5) хлоридов
- 37. К ГРУППАМ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, В МЕХАНИЗМЕ ПЕРЕДАЧИ КОТОРЫХ В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕНА РОЛЬ ВОДНОГО ФАКТОРА, ОТНОСЯТСЯ
 - 1) кишечные инфекции
 - 2) антропозоонозы
 - 3) вирусные инфекции
 - 4) гельминтозы
 - 5) паразитозы
- 38. С ИЗБЫТОЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ФТОРА СВЯЗАНО РАСПРОСТРАНЕНИЕ
 - 1) нарушений кислотно-основного равновесия
 - 2) флюороза
 - 3) кариеса
 - 4) почечнокаменной болезни
 - 5) цианоза
- 39. КАЧЕСТВО ВОДЫ ЭТО
- 1) характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность её для конкретных видов водопользования
- 2) характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность её для использования в питьевых целях
- 3) характеристика состава и свойств воды, определяющая соответствие ее гигиеническим требованиям
- 4) характеристика состава и свойств воды, определяющая степень ее опасности при водопользовании
- 5) характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность её для рекреации
- 40. К 1-МУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, ОТНОСЯТСЯ
 - 1) чрезвычайно опасные

- 2) высокоопасные
- 3) опасные
- 4) умеренно опасные
- 5) неопасные

41. КО 2-МУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) чрезвычайно опасные
- 2) высокоопасные
- 3) опасные
- 4) умеренно опасные
- 5) неопасные

42. К 3-МУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) чрезвычайно опасные
- 2) высокоопасные
- 3) опасные
- 4) умеренно опасные
- 5) неопасные

43. К 4-МУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) чрезвычайно опасные
- 2) высокоопасные
- 3) опасные
- 4) умеренно опасные
- 5) неопасные

44. ОБЩИЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ НОРМИРУЮТСЯ КАК

- 1) число колиформных бактерий в 1 мл
- 2) число образующих колонии колиформных бактерий в 1

Л

- 3) число образующих колонии колиформных бактерий в 100 мл
- 4) число колиформных бактерий в 100 мл
- 5) число колиформных бактерий в 20 мл

45. ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА СПОР СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИХ КЛОСТРИДИЙ ПРИНЯТО

- 1) число спор в 0,1 мл
- 2) число спор в 1 мл
- число спор в 20 мл

- 4) число спор в 100 мл
- 5) число спор в 1 л

46. ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИНЯТЫ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВРЕДНОСТИ

- 1) общесанитарный
- 2) санитарно-токсикологический
- 3) органолептический
- 4) санитарно-бытовой
- 5) органолептический и санитарнотоксикологический

47. ОТМЕТЬТЕ ПРАВИЛЬНО СФОРМУЛИРОВАННЫЕ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

- 1) высокие органолептические свойства, физиологически оптимальный минеральный состав, отсутствие токсических и радиоактивных веществ, безопасность в эпидемиологическом отношении
- 2) высокие органолептические свойства, физиологически оптимальный минеральный состав, отсутствие токсических и радиоактивных веществ в опасных концентрациях, безопасность в эпидемиологическом отношении
- 3) высокие органолептические свойства, физиологически оптимальный минеральный состав, отсутствие токсических и радиоактивных веществ в опасных концентрациях, безопасность в отношении инфекционных и паразитарных заболеваний
- 4) высокие органолептические свойства, безопасный минеральный состав, отсутствие токсических и радиоактивных веществ в опасных концентрациях, безопасность в эпидемиологическом отношении
- 5) отличные органолептические свойства, физиологически оптимальный минеральный состав, отсутствие токсических и радиоактивных веществ в неопасных концентрациях, безопасность в эпидемиологическом отношении

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
5	5	4	2	2	2	3	1	5	3	3	1	3	5	2	2	1
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47				
3	3	2	2	1	1	2	3	4	4	3	5	2				

РАЗДЕЛ 11. «ПОЧВА И САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИЙ»

- 1. ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОЧВЫ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ЭТО
 - 1) внесение в почву гумуса
 - 2) благоустройство мест отдыха
 - 3) сохранение естественных свойств почвы
 - 4) организация зон санитарной охраны
 - 5) предотвращение загрязнения почвы ливневыми водами

2. В ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ ПРИМЕНЯЮТСЯ СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

- 1) сплавная, вывозная, смешанная
- 2) система прямого смыва, отстойно-лотковая
- 3) самотечная, самовывоз, смешанная
- 4) контейнерная, транспортная
- 5) смешанная

3. АССЕНИЗАЦИЯ – ЭТО

- 1) удаление твердых отходов
- 2) удаление смешанных отходов
- 3) удаление жидких отходов
- 4) удаление газообразных отходов
- 5) удаление твердых и жидких отходов

4. ЭТАПЫ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

- 1) сбор, хранение, вывоз, обеззараживание, утилизация
- 2) сбор, хранение, вывоз, обезвреживание, утилизация
- 3) хранение, транспортировка, захоронение
- 4) сбор, транспортировка, сжигание
- 5) сбор и утилизация отходов

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

- 1) остатки жизнедеятельности человека и животных
- 2) остатки производственной деятельности не пригодные для утилизации и изготовления продукции, а также бытовые отходы, образующиеся в процессе жизнедеятельности
- 3) остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства
- 4) изделия и материалы, утратившие свои потребительские свойства в результате физического или морального износа

- 5) остатки бытовых отходов не пригодные для утилизации и изготовления продукции
- 6. СРОК ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ В ДВОРОВЫХ СБОРНИКАХ ЗАВИСИТ ОТ
 - 1) времени года
 - 2) вида контейнера
 - 3) наполняемости контейнера
 - 4) загруженности коммунальной службы
 - 5) сезона года
- 7. ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ МУСОРОСБОРНИКА ЗА ПРЕДЕЛАМИ КАМЕРЫ ПРИ НАЛИЧИИ В ДОМАХ МУСОРОПРОВОДА
 - 1) 30 мин
 - 2) 1 час
 - 3) 2 часа
 - 4) 3 часа
 - 5) 4 часа
- 8. СРОК ХРАНЕНИИ ОТХОДОВ В ДВОРОВЫХ СБОРНИКАХ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА СОСТАВЛЯЕТ
 - 1) 1-3 дня
 - 2) 5 дней
 - 3) 1 день
 - 4) 7 дней
 - 5) 4 дня
- 9. УСТАНОВЛЕННОЕ ВРЕМЯ ВЫВОЗА МУСОРА ИЗ ДОМОВЛАДЕНИЙ
 - 1) не ранее 7 часов и не позднее 23 часов
 - 2) не ранее 5 часов и не позднее 20 часов
 - 3) с 12 часов до 17 часов
 - 4) с 4 часов до 10 часов
 - 5) 6 часов
- 10. ВЫВОЗ ОТХОДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НА
 - 1) усовершенствованные свалки (полигоны)
 - 2) сельскохозяйственные поля
 - 3) несанкционированные свалки
 - 4) овраги
 - 5) специальные площадки
- 11. БИОТЕРМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОТХОДОВ

- 1) мусоросжигательные станции, заводы
- 2) поля запахивания, полигоны, биокамеры, компостные кучи
- 3) компостные кучи
- 4) гидролиз
- 5) сепарация отходов

12. ТЕРМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОТХОДОВ

- 1) поля запахивания, полигоны, биокамеры, компостные кучи
- 2) мусоросжигательные станции, заводы
- 3) гидролиз
- 4) сепарация отходов
- 5) биокамеры

13. ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОТХОДОВ

- 1) поля запахивания, полигоны, биокамеры, компостные кучи
- 2) мусоросжигательные станции, заводы
- 3) гидролиз
- 4) сепарация отходов
- 5) компостные кучи

14. МЕХАНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОТХОДОВ

- 1) поля запахивания, полигоны, биокамеры, компостные кучи
- 2) мусоросжигательные станции, заводы
- 3) гидролиз
- 4) сепарация отходов
- 5) компостные кучи

15. «ЖИЗНЕННЫЙ» ЦИКЛ ОТХОДОВ РЕГЛАМЕНТИРУЮТ

- 1) санитарные правила и нормы
- 2) отраслевой стандарт
- 3) технические указания
- 4) государственный стандарт
- 5) технические условия

16. САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

- 1) количество энтеровирусов
- 2) санитарное число
- 3) величина содержания аммонийного азота
- 4) количество яиц гельминтов
- 5) количество хлоридов

17. САНИТАРНО-ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

- 1) количество жизнеспособных яиц гельминтов в почве
- 2) санитарное число
- 3) величина содержания аммонийного азота в почве
- 4) количество личинок, куколок синантропных мух
- 5) количество мух в приземном слое атмосферы

18. САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

- 1) количество яиц гельминтов
- 2) санитарное число
- 3) величина содержания аммонийного азота
- 4) количество личинок, куколок синантропных мух
- 5) количество хлоридов

19. САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

- 1) количество кишечной палочки
- 2) санитарное число
- 3) количество яиц гельминтов
- 4) количество личинок, куколок синантропных мух
- 5) количество хлоридов

20. САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

- 1) санитарное число
- 2) количество яиц гельминтов
- 3) индекс энтерококков
- 4) количество личинок, куколок синантропных мух
- 5) количество хлоридов

21. САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

- 1) санитарное число
- 2) количество яиц гельминтов
- 3) количество личинок, куколок синантропных мух
- 4) количество хлоридов
- 5) количество энтеробактерий

22. САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

- 1) санитарное число
- 2) количество яиц гельминтов
- 3) количество личинок, куколок синантропных мух
- 4) количество энтеровирусов

5) количество хлоридов

23. САНИТАРНО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

- 1) количество энтеровирусов
- 2) санитарное число
- 3) количество яиц гельминтов
- 4) количество личинок, куколок синантропных мух
- 5) количество хлоридов

24. САНИТАРНОЕ ЧИСЛО ПОЧВЫ

- 1) отношение азота гумуса к общему азоту почвы
- 2) отношение азота почвы к азоту гумуса
- 3) отношение общего азота почвы к атмосферному азоту
- 4) количество азота гумуса
- 5) количество азота почвы

25. ГУМУС – ЭТО

- 1) глина, песок, известь, ил
- 2) неорганические соединения
- 3) остаток органического вещества после потребления детрита живыми организмами
- 4) корни растений, листья
- 5) минеральные вещества

26. ДЕНИТРИФИКАЦИЯ В ПОЧВЕ – ЭТО ПРОЦЕССЫ

- 1) окислительные
- 2) восстановительные
- 3) окислительно-восстановительные
- 4) диффузионные
- 5) гидротермодинамические

27. ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЕ О ЗАВЕРШЕНИИ САМООЧИЩЕНИЯ ПОЧВЫ ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ

- 1) сульфиты
- 2) аммиак
- 3) сульфаты
- 4) нитриты
- 5) нитраты

28. О НЕДАВНЕМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1) аммиак
- 2) нитриты

- 3) нитраты
- 4) сульфиты
- 5) сульфаты

29. ПОКАЗАТЕЛЯМИ ПОСТОЯННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) аммиак, сульфиты, сульфаты
- 2) аммиак, нитриты, сульфаты
- 3) нитраты, сульфаты, сульфиты
- 4) аммиак, нитриты, сульфиты
- 5) аммиак, нитриты, нитраты

30. КЛАССИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) отходы органические природного (животного и растительного), минерального, химического происхождения и отходы коммунальные
- 2) твердые, жидкие, пастообразные, сыпучие, шламы, гели, коллоидные, эмульсии и суспензии
- 3) промышленные и коммунально-бытовые отходы, обладающие токсичными, взрывоопасными и пожароопасными свойствами
- 4) отходы органические и минеральные (животного и растительного происхождения), являющиеся продуктами жизнедеятельности человека
- 5) отходы производства и потребления не зависимо от агрегатного и физического состояния, обладающие вредным воздействием на природную среду или здоровье человека

31. КЛАССИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО АГРЕГАТНОМУ И ФИЗИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) отходы органические природного (животного и растительного), минерального, химического происхождения и отходы коммунальные
- 2) твердые, жидкие, пастообразные, сыпучие, шламы, гели, коллоидные, эмульсии и суспензии
- 3) промышленные и коммунально-бытовые отходы, обладающие токсичными, взрывоопасными и пожароопасными свойствами
- 4) отходы органические и минеральные (животного и растительного происхождения), являющиеся продуктами жизнедеятельности человека
- 5) отходы производства и потребления не зависимо от агрегатного и физического состояния, обладающие вредным воздействием на природную среду или здоровье человека

32. КЛАССИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) 3 класса опасности
- 2) 4 класса опасности
- 3) 5 классов опасности
- 4) 6 классов опасности
- 5) 7 классов опасности

33. ВЫСОКО ОПАСНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ – ЭТО ОТХОДЫ

- 1) 1-го класса опасности
- 2) 2-го класса опасности
- 3) 3-го класса опасности
- 4) 4-го класса опасности
- 5) 5-го класса опасности

34. ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ – ЭТО ОТХОДЫ

- 1) 1-го класса опасности
- 2) 2-ой класса опасности
- 3) 3-й класса опасности
- 4) 4-й класса опасности
- 5) 5-го класса опасности

35. УМЕРЕННО ОПАСНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ – ЭТО ОТХОДЫ

- 1) 1-го класса опасности
- 2) 2-го класса опасности
- 3) 3-го класса опасности
- 4) 4-го класса опасности
- 5) 5-го класса опасности

36. МАЛО - ОПАСНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ — ЭТО ОТХОДЫ

- 1) 1-го класса опасности
- 2) 2-го класса опасности
- 3) 3-го класса опасности
- 4) 4-го класса опасности
- 5) 5-го класса опасности

37. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НА ПОЛИГОНАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПРОЦЕССОВ

- 1) метеорологических
- 2) гидрогеологических

- 3) биотермических
- 4) радиационных
- 5) физиологических

38. ТРАНСЛОКАЦИОННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) переход вещества из почвы в растение
- 2) способность перехода вещества из почвы в грунтовые воды и водоисточники
- 3) переход вещества из почвы в атмосферный воздух
- 4) влияние загрязняющего вещества на самоочищающую способность почвы
- 5) уровень воздействия на биоценоз почвы

39. МИГРАЦИОННЫЙ ВОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) переход вещества из почвы в растение
- 2) способность перехода вещества из почвы в грунтовые воды и водоисточники
- 3) переход вещества из почвы в атмосферный воздух
- 4) влияние загрязняющего вещества на самоочищающую способность почвы
- 5) уровень воздействия на биоценоз почвы

40. МИГРАЦИОННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) переход вещества из почвы в растение
- 2) способность перехода вещества из почвы в грунтовые воды и водоисточники
- 3) переход вещества из почвы в атмосферный воздух
- 4) влияние загрязняющего вещества на самоочищающую способность воздуха
- 5) концентрацию вещества в атмосферном воздухе

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	1	3	2	3	1	2	1	1	1	2	2	3	4	1	2	4
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	1	3	5	4	5	1	3	2	5	1	5	1	2	2	2	1
35	36	37	38	39	40											
3	4	3	1	2	3											

РАЗДЕЛ 12. «ГИГИЕНА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ»

- 1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПСИХИАТРИЧЕСКОГО, ИНФЕКЦИОННОГО, В ТОМ ЧИСЛЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО, ПРОФИЛЯ РАСПОЛАГАЮТ ОТ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ (M)
 - 1) 100
 - 2) 50
 - 3) 300
 - 4) 500
 - 5) 1000
- 2. ИНФЕКЦИОННЫЕ, КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЕ, АКУШЕРСКИЕ, ДЕТСКИЕ, ПСИХОСОМАТИЧЕСКИЕ, РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, МОГУТ БЫТЬ РАЗМЕЩЕНЫ
- 1) в отдельно стоящих зданиях
- 2) в жилых и общественных зданиях при наличии отдельного входа
- 3) в зданиях, совместно с другими отделениями медицинской организации
- 4) во встроенно-пристроенных к жилым зданиям помещениях
- 5) в составе главного корпуса
- 3. РАЗМЕЩЕНИЕ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
- 1) допускается в жилых и общественных зданиях при наличии отдельного входа
- 2) не допускается в жилых и общественных зданиях
- 3) допускается только в отдельно стоящих зданиях
- 4) допускается в общественных зданиях при наличии отдельного входа
- 5) в составе главного корпуса
- 4. СОГЛАСНО САНПИН ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ НЕОБХОДИМО РАЗМЕЩАТЬ В ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОНАХ ПОСЕЛЕНИЯ
 - 1) селитебной
 - 2) зеленой
 - 3) пригородной
 - 4) вдали от автомагистралей
 - 5) селитебной, зеленой, пригородной

- 5. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ БОЛЬНИЦЫ, СТАЦИОНАРЫ С ОСОБЫМ РЕЖИМОМ (ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ, ТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ И ДР) МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 1000 КОЕК СЛЕДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ
 - 1) в пригородной зоне
 - 2) окраинных районах поселения, вблизи зеленых массивов
 - 3) на расстоянии не менее 1000 м от селитебной территории
 - 4) в пригородной зоне, вблизи зеленых массивов, на расстоянии не менее 1000 м от селитебной территории
 - 5) в пригородной зоне и на расстоянии не менее 100 м от селитебной территории
- 6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ БОЛЬНИЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИЯХ
 - 1) удаленных от мощных источников воздействия физических факторов
 - 2) использованных ранее под жилую застройку
 - 3) используемых ранее под свалки, поля ассенизации, кладбища
 - 4) вблизи зеленых массивов пригородной зоны
 - 5) использованных ранее под жилую застройку и вблизи зеленых массивов пригородной зоны
- 7. ИНФЕКЦИОННЫЕ, АКУШЕРСКИЕ, ПСИХОСОМАТИЧЕСКИЕ, КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЕ, ДЕТСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ БОЛЬНИЦ, НЕОБХОДИМО РАСПОЛАГАТЬ
 - 1) с наветренной стороны по отношению к главному корпусу
 - 2) ниже по рельефу по отношению к селитебной территории
 - 3) в одном здании
 - 4) в отдельных зданиях
 - 5) по направлениям основных пассажиропотоков поселения
- 8. НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬНИЦЫ НЕОБХОДИМО ВЫДЕЛЯТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ, КРОМЕ
 - 1) лечебных корпусов
 - 2) поликлиники
 - 3) хозяйственную с паталогоанатомическим корпусом
 - 4) садово-парковую
 - 5) спортивно-массовых мероприятий
- 9. В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СНИЖЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ И ИНСОЛЯЦИИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛПО ДЕРЕВЬЯ ВЫСАЖИВАЮТСЯ НА РАССТОЯНИИ НЕ БЛИЖЕ, М

- 2) 10
- 3) 15
- 4) 20
- 5) 25
- 10. В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СНИЖЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ И ИНСОЛЯЦИИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛПО КУСТАРНИКИ ВЫСАЖИВАЮТСЯ НА РАССТОЯНИИ НЕ БЛИЖЕ, М
 - 1) 5
 - 2) 10
 - 3) 15
 - 4) 20
 - 5) 25
- 11. ЛПО, ПОСТРОЕННЫЕ ПО ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ИМЕЮТ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД ЛПО, ПОСТРОЕННЫМИ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ
- 1) экономичность строительства
- 2) обеспечение меньшего числа контактов, а значит меньшей вероятности госпитальных инфекций
- 3) при продолжительных сроках лечения и имеется возможность с большей полнотой использовать природные факторы в лечебных целях
- 4) более простая организация питания пациентов
- 5) обеспечение меньшего числа контактов, а значит, меньшей вероятности госпитальных инфекций и при продолжительных сроках лечения и имеется возможность с большей полнотой использовать природные факторы в лечебных целях
- 12. ЛПО, ПОСТРОЕННЫЕ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ИМЕЮТ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД ЛПО, ПОСТРОЕННЫМИ ПО ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ
- 1) обеспечение меньшего числа контактов, а значит меньшей вероятности госпитальных инфекций
- 2) более выраженная возможность создания благоприятного микроклимата
- 3) значительное сокращение транспортных путей
- 4) экономичность строительства
- 5) значительное сокращение транспортных путей и экономичность строительства
- 13. ЛПО, ПОСТРОЕННЫЕ ПО ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ИМЕЮТ НЕДОСТАТКИ
- 1) более выражено неблагоприятное влияние факторов окружающей среды

- 2) в большей степени имеет место влияние негативных психологических факторов
- 3) дополнительные расходы на подключение к системам водоснабжения, канализации, электро- и газоснабжения
- 4) трудности при организации диагностики, питания, технического обслуживания из-за большой протяженности межпавильонных транспортных путей
- 5) более выражено неблагоприятное влияние факторов окружающей среды и в большей степени имеет место влияние негативных психологических факторов

14. ЛПО, ПОСТРОЕННЫЕ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ИМЕЮТ НЕДОСТАТКИ

- 1) трудности в организации проведения профилактических и лечебнодиагностических мероприятий
- 2) повышение возможности контактов, а значит опасности инфекционногогоспитализма
- 3) трудность создания оптимального психологического микроклимата
- 4) низкая экономичность
- 5) трудности в организации проведения профилактических и лечебнодиагностических мероприятий и трудность создания оптимального психологического микроклимата

15. К ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ БОЛЬНИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРИНЯТЫХ В РФ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) расширение существующих больниц за счет строительства дополнительных палатных корпусов (терапевтических, хирургических, педиатрических, урологических и др.)
- 2) проектирование отдельных моноблоков (на 300-500 коек) с размещением в них однопрофильных больных (хирургических, терапевтических и т п) и максимальное их блокирование с лечебнодиагностическими и вспомогательными службами комплекса
- 3) проектирование и строительство больниц по децентрализованной системе, в большей степени способствующей снижению распространения госпитальных инфекций
- 4) проектирование и строительство больниц с количеством коек 50-100 для приближения системы оказания медицинской помощи к населению
- 5) расширение существующих больниц за счет строительства дополнительных палатных корпусов, отдельных моноблоков при блокировании с лечебно-диагностическими и вспомогательными службами комплекса

- 16. РАЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА КРУПНЫХ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ ЛПУ ПРЕДПОЛАГАЕТ ВЫДЕЛЕНИЕ СЕКТОРОВ
- 1) клинико-диагностический, стационарный, патологоанатомический, медико-технический
- 2) клинико-диагностический, стационарный, операционный, медико-технический
- 3) клинико-диагностический, стационарный, амбулаторный, медикотехнический
- 4) клинико-диагностический, стационарный, родовспомогательный, медико-технический
- 5) клинико-диагностический, стационарный, родовспомогательный, медико-технический, патологоанатомический

17. ПОНЯТИЕ О ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ ЗДАНИЯ

- 1) дополнение к проекту, учитывающее местные условия строительства здания
- 2) это графическое изображение земельного участка строительства
- 3) это проект, выполненный по индивидуальному заказу
- 4) образцовый проект, строительство по которому разрешено на всей территории страны
- 5) это перспективный план застройки населенного пункта
- 18. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, РАССМАТРИВАЯ СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МОЖНО ОЦЕНИТЬ
- 1) размещение промышленных предприятий в населенном пункте относительно участка строительства
- 2) функциональное зонирование земельного участка
- 3) размещение зданий на земельном участке лечебного учреждения
- 4) процент застройки земельного участка
- 5) процент озеленения участка
- 19. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, РАССМАТРИВАЯ СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МОЖНО ОЦЕНИТЬ
- 1) размещение, рельеф местности, гидрологическое состояние участка
- 2) функциональное зонирование земельного участка
- 3) размещение жилых кварталов в населенном пункте относительно участка строительства
- 4) процент застройки земельного участка больницы
- 5) процент озеленения участка больницы

- 20. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, РАССМАТРИВАЯ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МОЖНО ОЦЕНИТЬ
- 1) форму участка, соотношение длин его сторон
- 2) место расположения лечебного учреждения в населенном пункте
- 3) рельеф участка, его ближайшее окружение
- 4) характер почвы и гидрологическое состояние участка
- 5) место расположения промышленных объектов, которые могут оказать неблагоприятное влияние
- 21. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, РАССМАТРИВАЯ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МОЖНО ОЦЕНИТЬ
- 1) рельеф участка, его ближайшее окружение
- 2) место расположения лечебного учреждения в населенном пункте
- 3) ориентацию участка по сторонам света
- 4) экологическую ситуацию в районе расположения лечебного учреждения
- 5) место расположения промышленных объектов, которые могут оказать неблагоприятное влияние
- 22. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, РАССМАТРИВАЯ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МОЖНО ОЦЕНИТЬ
- 1) рельеф участка, его экологическое состояние
- 2) место расположения лечебного учреждения в населенном пункте
- 3) влияние ближайшего окружения участка
- <mark>4) площадь земельного участка</mark>
- 5) место расположения промышленных объектов, которые могут оказать неблагоприятное влияние
- 23. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, РАССМАТРИВАЯ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МОЖНО ОЦЕНИТЬ
- 1) процент застройки участка
- 2) место расположения лечебного учреждения в населенном пункте
- 3) транспортные магистрали населенного пункта
- 4) место расположения промышленных объектов и других источников загрязнения в городе
- 5) место расположения жилых домов, скверов, водоемов в населенном пункте

- 24. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, РАССМАТРИВАЯ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МОЖНО ОЦЕНИТЬ
- 1) состояние транспортных магистралей населенного пункта
- 2) место расположения лечебного учреждения в населенном пункте
- 3) функциональное зонирование земельного участка лечебного учреждения
- 4) место расположения промышленных объектов и других источников загрязнения в городе
- 5) место расположения параметров, скверов, водоемов в населенном пункте
- 25. ОЦЕНИТЬ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, РАССМАТРИВАЯ ПОЭТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ЛЕЧЕБНЫХ КОРПУСОВ МОЖНО ОЦЕНИТЬ
 - 1) высоту помещений в палатном отделении
 - 2) размещение лечебных корпусов на земельном участке
 - 3) размещение функциональных зон на земельном участке
 - 4) толщину фундамента
 - 5) тип внутренней планировки палатного отделения
- 26. ПОНЯТИЕ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»
- 1) это дополнения к проекту, учитывающие условия строительства
- 2) это графическое изображение земельного участка строительства
- 3) это проект, выполненный по специальному заказу
- 4) образцовый проект, строительство по которому разрешено на всей территории страны
- 5) это перспективный план застройки населенного пункта
- 27. РАЗМЕЩЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА БОЛЬНИЦЫ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА (ПРЕДПРИЯТИЯ) ДОЛЖНО БЫТЬ
 - 1) с подветренной стороны
 - 2) на расстоянии не ближе 1000 м
 - 3) ниже по рельефу
 - 4) с наветренной стороны
 - 5) на расстоянии не ближе 1500 м
- 28. РАЗМЕЩЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА БОЛЬНИЦЫ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА (ПРЕДПРИЯТИЯ) ДОЛЖНО БЫТЬ
 - 1) с подветренной стороны
 - 2) на расстоянии не ближе 1000 м
 - 3) выше по рельефу

- 4) ниже по рельефу
- 5) на расстоянии не ближе 1500 м

29. СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- 1) индивидуальная
- 2) типовая
- 3) централизованная
- 4) генеральная
- 5) периметральная

30. СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- 1) индивидуальная
- 2) типовая
- 3) микрорайон
- 4) генеральная
- 5) децентрализованная

31. СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- 1) индивидуальная
- 2) комплексная
- 3) типовая
- 4) блочная
- 5) зонированная

32. СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- 1) индивидуальная
- 2) смешанная
- 3) типовая
- 4) микрорайон
- 5) зонированная

33. РОЛЬ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ БОЛЬНИЦЫ

- 1) увеличивает интенсивность ультрафиолетового излучения
- 2) оптимизируют газовый состав атмосферного воздуха
- 3) снижают уровень радиоактивного излучения
- 4) оптимизируют рельеф местности
- 5) понижают уровень залегания грунтовых вод

34. РОЛЬ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ БОЛЬНИЦЫ

- 1) увеличивают интенсивность ультрафиолетового излучения
- 2) снижают уровень радиоактивного излучения
- 3) снижают уровень шума

- 4) оптимизируют рельеф местности
- 5) понижают уровень залегания грунтовых вод
- 35. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ БОЛЬНИЦА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РАСПОЛОЖЕНА В ЦЕНТРЕ ГОРОДА, В ЗЕЛЕНОЙ ЛЕСОПОЛОСЕ, С ПОДВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ ИМЕЕТ УЛОБНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СООБЩЕНИЕ \mathbf{C} ГОРОДОМ УЧАСТОК ВЕДУТ ТРИ ВЪЕЗДА В ЛЕЧЕБНУЮ, ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКУЮ И АДМИНИСТРАТИВНУЮ ЗОНЫ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 - 1) процент озеленения участка должен быть не менее 75%
 - 2) должен быть расположен на окраине населенного пункта
 - 3) расположение возможно только с наветренной стороны
 - 4) в хозяйственную зону должен быть отдельный въезд
 - 5) соответствует гигиеническим требованиям
- 36. РОДИЛЬНЫЙ ДОМ ПОСТРОЕН ПО СМЕШАННОЙ СИСТЕМЕ ЗАСТРОЙКИ НА УЧАСТКЕ, ЗАНИМАЮЩЕМ КВАРТАЛ ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЧАСТКІ) 60 % ИМЕЮТСЯ ТРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ПРИЕМНАЯ, ЛЕЧЕБНАЯ, САДОВО-ПАРКОВАЯ И ДВА ВЪЕЗДА НА УЧАСТОК ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
- 1) приемлема только децентрализованная система застройки
- 2) функциональные зоны административная, поликлиники, приемная, лечебная, хозяйственная
- 3) процент озеленения участка должен быть не менее 70%
- 4) минимальное количество въездов-3
- 5) должны быть лечебная, хозяйственная, садово-парковая и патологоанатомическая зоны
- 37. В 5-ТИ ЭТАЖНОМ ЗДАНИИ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ ОТДЕЛЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ HA ХАЖАТ ПАЛАТНЫЕ СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ, 1-ХИРУРГИЧЕСКОЕ ГНОЙНОЕ, 3- ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЧИСТОЕ, 4-ТРАВМАТИЧЕСКОЕ, РЕАНИМАЦИОННОЕ УКАЖИТЕ 5-ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
- 1) 1-терапевтическое, 2 реанимационное, 3 травматологическое, 4 хирургическое «чистое», 5 хирургическое «гнойное»
- 2) 1-реанимационное, 2- хирургическое «чистое», 3- хирургическое «гнойное», 4- травматологическое, 5-терапевтическое
- 3) 1- травматологическое, 2- реанимационное, 3- хирургическое «чистое», 4- хирургическое «гнойное», 5-терапевтическое
- 4) 1- реанимационное, 2- хирургическое «чистое», 3- травматологическое, 4- терапевтическое, 5- хирургическое «гнойное»

- 5) 1- хирургическое «гнойное», 2- травматологическое, 3- хирургическое «чистое», 4- реанимационное, 5- терапевтическое
- 38. В 4- ЭТАЖНОМ ЗДАНИИ ДЕТСКОЙ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ ПАЛАТНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ НА ЭТАЖАХ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ 1- ХИРУРГИЧЕСКОЕ, 2-РЕАНИМАЦИОННОЕ, 3- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ, 4-ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
- 1) порядок размещения правильный
- 2) 1- реанимационное, 2- хирургическое, 3- оториноларингологическое, 4- терапевтическое
- 3) 1- терапевтическое, 2- реанимационное, 3- хирургическое, 4- оториноларингологическое
- 4) 1- оториноларингологическое, 2- терапевтическое, 3- хирургическое, 4-реанимационное
- 5) 1-реанимационное, 2 терапевтическое, 3- оториноларингологическое, 4- хирургическое
- 39. В 5-ТИ ЭТАЖНОМ ХИРУРГИЧЕСКОМ КОРПУСЕ ПАЛАТНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ НА ЭТАЖАХ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ 1- РЕАНИМАЦИОННОЕ, 2- НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЕ, 3-ХИРУРГИЧЕСКОЕ, 4- ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ, 5-ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
- 1) 1- централизованный оп операционный блок, 2- травматологическое, 3- нейрохирургическое, 4- реанимационное, 5- травматологическое 2) порядок размещения правильный
- 3) 1- централизованный операционный блок, 2- хирургическое, 3- нейрохирургическое, 4- реанимационное, 5- травматологическое
- 4) 1- реанимационное, 2- централизованный операционный блок, 3- нейрохирургическое, 4- хирургическое, 5- травматологическое
- 5) 1- реанимационное, 2- хирургическое, 3- травматологическое, 4- нейрохирургическое, 5- централизованный операционный блок
- 40. В 4 ЭТАЖНОМ ЗДАНИИ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА ОТДЕЛЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ НА ЭТАЖАХ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ 1- ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЕ, 2-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОЕ, 3- МИКОЛОГИЧЕСКОЕ, 4- ПОЛИКЛИНИКА С ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
- 1) 1- микологическое (детское), 2- дерматологическое, 3- венерологическое, 4-поликлиника с диагностической лабораторией 2) порядок размещения правильный

- 3) 1- поликлиника с диагностической лабораторией, 2- микологическое (детское), 3- дерматологическое, 4- венерологическое
- 4) 1- поликлиника с диагностической лабораторией, 2- венерологическое, 3-микологическое, 4- дерматологическое
- 5) 1- поликлиника с диагностической лабораторией, 2- венерологическое,
- 3- дерматологическое, 4- микологическое (детское)
- 41. В 6 ЭТАЖНОМ ЗДАНИИ РОДИЛЬНОГО ДОМА ОТДЕЛЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ НА ЭТАЖАХ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ 1-ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ, 2 И 3 ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ, 4 И 5 СОМНИТЕЛЬНОЕ (ОБСЕРВАЦИОННОЕ), 6- ПРИЁМНО-СМОТРОВОЕ УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
- 1) 1- приёмно-смотровое, 2 и 3 физиологическое, 4 и 5- сомнительное, 6- патологии беременности
- 2) 1 и 2- патологии беременности, 3 и 4 физиологическое, 5- приёмносмотровое, 6- сомнительное
- 3) 1- приёмно-смотровое, 2 и 3 патологии беременности, 4 и 5-физиологическое, 6- сомнительное
- 4) порядок размещения правильный
- 5) 1- приёмно-смотровое, 2- сомнительное, 3 и 4- патологии беременности, 5-6 физиологическое
- 42. ОТДЕЛЕНИЯ ВТОРОГО ЭТАПА ВЫХАЖИВАНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ
 - 1) только в составе перинатальных центров и детских стационарах
 - 2) в родильном доме при соответствующей изоляции
 - 3) только в детских стационарах
 - 4) только в перинатальных центрах
 - 5) на ФАПе
- 43. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УБОРОЧНЫЕ (КЛИНИНГОВЫЕ) КОМПАНИИ НЕ МОГУТ ПРИВЛЕКАТЬСЯ ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ
 - 1) класса А
 - 2) детских отделений
 - 3) хирургических отделений
 - 4) отделения гемодиализа
 - 5) класса Б
- 44. ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ (ЧАС)

1) 12

2) 8

		3) 6 4) 24 5) 72
ТЫ	ДЛЯ	НЕДО
ИСТ	ТАТО	IOME
		1) 17

45. ПАЛАТЫ ДЛЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

<mark>1) Б</mark>

- 2) A
- 3) B
- 4) Γ
- 5) C

46. ПОСЛЕРОДОВЫЕ ПАЛАТЫ С СОВМЕСТНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ РЕБЁНКА ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- Б
- 2) A
- 3) B
- 4) Γ
- 5) C

47. ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1) A
- 2) Б
- 3) B
- 4) Γ
- 5) C

48. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ И УВЛАЖНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА В СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ВСПЫШЕК, СВЯЗАННЫХ С ВОЗБУДИТЕЛЕМ

- 1) легионеллеза
- 2) кори
- 3) сальмонеллеза
- 4) малярии
- 5) краснухи

49. ПОСЕЩЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ РОДСТВЕННИКАМИ В АКУШЕРСКОМ СТАЦИОНАРЕ

- 1) разрешаются в соответствии с порядком, установленным администрацией медицинской организации
- 2) не разрешаются
- 3) разрешаются без ограничений

- 4) разрешаются в исключительных случаях
- 5) разрешается платно
- 50. ПРИСУТСТВИЕ МУЖА (БЛИЗКИХ РОДСТВЕННИКОВ) ПРИ РОДАХ
 - 1) возможно при наличии индивидуальных родильных залов с учётом состояния женщины
 - 2) не разрешаются
 - 3) разрешается независимо от наличия индивидуальных родильных залов
 - 4) разрешается в исключительных случаях
 - 5) разрешается платно
- 51. ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) Staphylococcus epidermidis
 - 2) Burkholderia mallei
 - 3) Streptococcus salivarius
 - 4) Erwiniaatroseptica
 - 5) Neisseriamucosa
- 52. К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРАМ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ
 - 1) гигиеническую обработку рук медицинских работников
 - 2) очаговую дезинфекцию
 - 3) антимикробную химиотерапию
 - 4) карантин
 - 5) вакцинация
- 53. В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА ПОЯВИЛИСЬ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ КОРИ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц
 - 2) камерная дезинфекция постельных принадлежностей
 - 3) назначение интерферона контактным лицам
 - 4) назначение антибиотика контактным лицам
 - 5) гигиеническая обработка рук медицинских работников
- 54. СТРУКТУРА ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ И ПЛАНИРОВКА ЕГО ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖНЫ ИСКЛЮЧАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕКРЕЩИВАНИЯ ИЛИ СОПРИКОСНОВЕНИЯ "ЧИСТЫХ" И "ГРЯЗНЫХ" ПОТОКОВ С ЦЕЛЬЮ
 - 1) облегчения обслуживания больных

- 2) облегчения уборки помещений
- 3) повышения эффективности работы ЛПУ
- 4) обеспечения лечебно-охранительного режима
- 5) профилактики внутрибольничных инфекций

55. В ЗДАНИЯХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНА СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

- 1) водяного
- 2) парового
- 3) пароводяного
- 4) воздушного
- 5) водо воздушного

56. В ОПЕРАЦИОННОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- 1) приточная с механическим побуждением
- 2) вытяжная с естественным побуждением
- 3) приточно-вытяжная с преобладанием притока
- 4) приточно-вытяжная с преобладанием вытяжки
- 5) приточно-вытяжная с равным объемом притока и вытяжки

57. ОПЕРАЦИОННЫЕ, ПРОЕКТИРУЕМЫЕ С ЕСТЕСТВЕННЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ, СЛЕДУЕТ ОРИЕНТИРОВАТЬ НА СТОРОНУ ГОРИЗОНТА

- 1) южную
- 2) северную
- 3) восточную
- 4) западную
- 5) зависит от климатического района, где расположена больница

58. КАМЕРНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА

- 1) после выписки (смерти) пациента
- 2) только после смерти пациента
- 3) только после инфекционного больного
- 4) только после больного с заболеванием кожных покровов
- 5) после выписки пациента

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

- 1) специализированной палатой
- 2) полубоксом
- 3) боксом

- 4) палатой интенсивной терапии
- 5) боксированной палатой
- 60. ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОГО НАДЗОРА ЗА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
 - 1) населения своевременной квалифицированной медпомощью
 - 2) лечебно-охранительного режима в больницах
 - 3) предупреждения внутрибольничных инфекций
 - 4) сочетание 1, 2, 3
 - 5) сочетание 2, 3

61. БОКС ОТ ПОЛУБОКСА ОТЛИЧАЕТСЯ

- 1) не отличается ничем
- 2) наличием входа с улицы для больных
- 3) наличием шлюза для персонала
- 4) наличием санитарной комнаты
- 5) наличием общего входа из отделения для персонала и больного

62. В СОСТАВ БОКСА ВХОДЯТ

- 1) палата, санитарная комната, шлюз для персонала, тамбур с улицы для больного
- 2) палата, санитарная комната, вход с улицы для больного
- 3) палата, санитарная комната, вход для персонала и больных со стороны коридора отделения
- 4) набор помещений бокса зависит от профиля и коечности больницы
- 5) палата, ванная, вход с улицы для больного, вход для персонала со стороны коридора отделения

63. ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МНОГОКОЕЧНОЙ БОЛЬНИЦЫ ДОЛЖНО БЫТЬ РАЗМЕЩЕНО

- 1) в главном корпусе
- 2) в самостоятельном корпусе
- 3) на любом этаже любого корпуса при наличии шлюза со стороны коридора и отдельного лифта
- 4) на верхних этажах лечебного корпуса
- 5) в отдельном крыле лечебного корпуса

64. В ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- 1) механическая приточная
- 2) приточно-вытяжная

- 3) приточно-вытяжная с преобладанием притока
- 4) приточно-вытяжная с преобладанием вытяжки
- 5) может быть любая в зависимости от конструктивных особенностей здания отделения

65. ОСОБЕННОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПЛАНИРОВКИ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ

- 1) в отделении имеются палаты со шлюзами и боксированные палаты
- 2) предусматриваются только боксированные палаты
- 3) боксирование палатных секций не обязательно
- 4) предусматриваются только боксы
- 5) помещение для дневного пребывания больных размещается в тупиковой части палатной секции

66. ОСОБЕННОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ ПЛАНИРОВКИ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ

- 1) предусматриваются только боксированные палаты
- 2) помещение для дневного отдыха больных размещается в тупиковой части палатной секции
- 3) приём больных осуществляется через приёмно-смотровые боксы
- 4) предусматриваются только боксы
- 5) имеет три, функционально разграниченных входа в отделение

67. В БОКС ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ ПОМЕЩАТЬ

- 1) с острой респираторной инфекцией
- 2) с заболеванием в тяжелой форме
- 3) с кишечными инфекциями
- 4) с воздушно-капельными вирусными инфекциями
- 5) с неустановленным диагнозом

68. В КАКОМ ПАЛАТНОМ ОТДЕЛЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО НЕОБХОДИМ САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

- 1) кардиологическом
- 2) неврологическом
- 3) инфекционном
- 4) реабилитации
- 5) психоневрологическом

69. ОСОБЕННОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ В БОКСАХ И ПОЛУБОКСАХ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

- 1) естественное проветривание во всех помещениях
- 2) кондиционирование в каждом боксе

- 3) вытяжная вентиляция из каждого бокса (полубокса), приток механический в коридор
- 4) самостоятельная приточно-вытяжная с преобладанием притока
- 5) искусственная приточная в каждый бокс (полубокс), вытяжка механическая из коридора
- 70. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В БОЛЬНИЧНОЙ ПАЛАТЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТ РЕЗУЛЬТАТЫ СЛЕДУЮЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 - 1) содержание в пыли двуокиси кремния
 - 2) санитарное состояние почвы
 - 3) уровень вибрации
 - 4) содержание окиси углерода в воздухе
 - 5) состояние микроклимата

71. ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОКЛИМАТА В БОЛЬНИЧНОЙ ПАЛАТЕ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНИТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) естественной освещенности
- 2) искусственной освещенности
- 3) барометрического давления
- 4) температуры воздуха
- 5) определение типа погоды

72. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В БОЛЬНИЧНОЙ ПАЛАТЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) анемометр, лактоденсиметр
- 2) термометр, психрометр
- 3) кататермометр, актинометр
- 4) люксметр, барометр
- 5) гигрометр, анероид

73. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В БОЛЬНИЧНОЙ ПАЛАТЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) кататермометр
- 2) психрометр
- 3) анемометр
- 4) термограф
- 5) люксметр

74. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В БОЛЬНИЧНОЙ ПАЛАТЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) спирометр
- 2) психрометр аспирационный
- 3) анемометр

- 4) люксметр
- 5) термограф
- 75. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ В БОЛЬНИЧНОЙ ПАЛАТЕ ИСПОЛЬЗУЮТ
 - 1) кататермометр
 - 2) анемометр
 - 3) люксметр
 - 4) пиранометр
 - 5) фотоэлектрокалориметр
- 76. ЗДАНИЯ СТАЦИОНАРОВ ПСИХИАТРИЧЕСКОГО, ИНФЕКЦИОННОГО ПРОФИЛЯ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ ОТ БЛИЖАЙШЕГО ЖИЛОГО ДОМА ИЛИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА НА РАССТОЯНИИ
 - 1) не менее 100 метров
 - 2) не менее 50 метров
 - 3) не менее 150 метров
 - 4) не менее 10 метров
 - 5) не менее 150 метров
- 77. РАЗМЕЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПО ПРОФИЛЯМ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ», «ФТИЗИАТРИЯ» НЕ ДОПУСКАЕТСЯ
 - 1) в зоне жилой застройки
 - 2) в многоквартирном доме
 - 3) в пригородной зоне
 - 4) в зеленой зоне
 - 5) в многопрофильной больнице
- 78. В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДОЛЖНО БЫТЬ
 - 1) дезинфекционное структурное подразделение
 - 2) центральное стерилизационное отделение
 - 3) хирургическое отделение
 - 4) приемно-смотровое отделение
 - 5) операционный блок
- 79. ОБЩИМ ДЛЯ ВСЕХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОТДЕЛЕНИЙ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОФИЛЯ, МОЖЕТ БЫТЬ
 - 1) дерматовенерологическое отделение

- 2) физиотерапевтическое отделение
- 3) хирургическое отделение
- 4) анестезиологическое отделение
- 5) терапевтическое отделение

80. ПИЩЕБЛОК МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ В

- 1) зоне инженерных коммуникаций
- 2) приемно-смотровом блоке
- 3) изолированном блоке помещений
- 4) хозяйственной зоне
- 5) транспортной зоне

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	1	5	4	3	4	5	3	1	5	5	3	5	5	3	4
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	3	1	3	4	1	3	5	3	4	3	3	5	4	2	2	3
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
3	5	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
1	1	5	1	3	2	1	5	5	2	1	2	4	1	3	5	3
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80					
3	5	4	2	2	3	3	1	2	1	2	3					

РАЗДЕЛ 13. «ГИГИЕНА ПИТАНИЯ»

1. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ – ЭТО

- 1) питание, организованное в соответствии с реальными потребностями человека и обеспечивающее оптимальный уровень функционирования и развития организма
- 2) питание, обеспечивающее минимальный физиологический уровень поступления в организм пищевых веществ и энергии
- 3) питание, организованное в соответствии с рекомендуемым режимом и условиями
- 4) питание, обеспечивающее поддержание состояния здоровья в условиях производства
- 5) питание, направленное на обеспечение сбалансированное поступление питательных веществ

2. АВТОР КОНЦЕПЦИИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ

- 1) О.П. Молчанова
- 2) А.А. Хрусталёв
- 3) А.А. Покровский
- 4) И.П. Скворцов
- 5) Ф.Ф. Эрисман

3. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- 1) удовлетворение потребности в основных пищевых веществах
- 2) удовлетворение потребности во всех пищевых веществах, энергии, соблюдения режима питания
- 3) удовлетворение потребности в белках жирах и углеводах
- 4) удовлетворение желания человека в пище
- 5) удовлетворение потребности в незаменимых факторах питания

4. БАЛАНС ЭНЕРГИИ В ТЕОРИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ – ЭТО

- 1) соответствие по энергетической ценности рациона уровню физической активности
- 2) соответствие по энергетической ценности рациона энергозатратам организма
- 3) соответствие по энергетической ценности величине основного обмена
- 4) удовлетворение потребности в незаменимых факторах питания
- 5) удовлетворение потребности в белках жирах и углеводах

5. БАЛАНС ЭНЕРГОНЕСУЩИХ МАКРОНУТРИЕНТОВ В ТЕОРИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ – ЭТО

1) удовлетворение потребности во всех пищевых веществах

- 2) соответствие по энергетической ценности уровню физической активности
- 3) удовлетворение потребности в незаменимых аминокислотах
- 4) удовлетворение потребности в незаменимых факторах питания
- 5) удовлетворение потребности в белках жирах и углеводах

6. БАЛАНС МИКРОНУТРИЕНТОВ В ТЕОРИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ – ЭТО

- 1) сбалансированность внутри групп макронутриентов
- 2) соответствие энергетической ценности рациона уровню физической активности человека
- 3) соответствие по энергетической ценности величине основного обмена человека
- 4) сбалансированность микронутриентов и внутри групп макронутриентов
- 5) удовлетворение потребности в незаменимых факторах питания

7. ПРИНЦИП ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХГРУПП НАСЕЛЕНИЯ РФ В НОРМАХ ПИТАНИЯ

- 1) по климато-географическим районам
- 2) по отношению к образу жизни
- 3) по полу, возрасту, уровню физической активности
- 4) по полу, уровню физической активности
- 5) по полу, возрасту

8. КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ПО ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИДЛЯ ЖЕНЩИН

- 1) одна
- 2) две
- 3) три
- 4) четыре
- 5) пять

9. КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ПО ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИДЛЯ МУЖЧИН

- 1) три
- 2) четыре
- 3) пять
- 4) шесть
- 5) семь

10. МЕТОД ОЦЕНКИ АДЕКВАТНОСТИ ПИТАНИЯ

1) изучение физического воспитания

- 2) состав недельного меню
- 3) расчет калорийности по меню-раскладке
- 4) оценка органолептических свойств пищи
- 5) лабораторное исследование продуктов питания

11. РЕЖИМ ПИТАНИЯ – ЭТО

- 1) прием пищи в рабочее время
- 2) прием пищи в установленное время
- 3) организованный прием пищи
- 4) индивидуальный прием пищи
- 5) прием пищи по желанию

12. СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ ПИТАНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) усвоенным микронутриентам
- 2) калорийности пищи
- 3) количеству съеденной пищи
- 4) макро- и микронутриентам
- 5) белковому, липидному и углеводному обмену

13. АДЕКВАТНОСТИ ПИТАНИЯ ПО БЕЛКУ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) наличию незаменимых аминокислот
- 2) количеству белка в моче
- 3) количеству белка в ликворе
- 4) количеству белка в суточном рационе
- 5) соотношению белков, липидов, углеводов

14. ВАЖНЕЙШАЯ ФУНКЦИЯ БЕЛКОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ

- 1) энергетическая
- 2) транспортная
- 3) пластическая
- 4) антирахитическая
- 5) выделительная

15. СРЕДНЕЕ СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ, УГЛЕВОДОВ В СБАЛАНСИРОВАННОМ СУТОЧНОМ РАЦИОНЕ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

- 1) 10,83
- 2) 10,86
- 3) 114
- 4) 115
- 5) 125

16. СРЕДНЕЕ СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ, УГЛЕВОДОВ В СБАЛАНСИРОВАННОМ СУТОЧНОМ РАЦИОНЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ УМСТВЕННОГО ТРУДА

- 1) 10,83
- 2) 10,86
- 3) 114
- 4) 115
- 5) 125

17. СРЕДНЕЕ СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ, УГЛЕВОДОВ В СБАЛАНСИРОВАННОМ СУТОЧНОМ РАЦИОНЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ С БОЛЬШИМИ ФИЗИЧЕСКИМИ НАГРУЗКАМИ

- 1) 10,83
- 2) 10,86
- 3) 114
- 4) 115
- 5) 124

18. ДОЛЯ БЕЛКОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА БЕЛКОВ В СУТОЧНОМ РАЦИОНЕВЗРОСЛЫХ

- 1) 30 %
- 2) 40 %
- 3) 50 %
- 4) 60 %
- 5) 70 %

19. ДОЛЯ БЕЛКОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА БЕЛКОВ В СУТОЧНОМ РАЦИОНЕ ДЕТЕЙ

- 1) 30 %
- 2) 40 %
- 3) 50 %
- 4) 60 %
- 5) 70 %

20. СУТОЧНЫЕ ЭНЕРГОЗАТРАТЫ – ЭТО

- 1) доля от величины основного обмена, необходимая для жизнедеятельности
- 2) сумма величины основного обмена и коэффициента физической активности
- 3) сумма энерготрат на выполнение конкретных работ в течении суток
- 4) произведение величины основного обмена на коэффициент физической активности
- 5) величина полученная от деления величины основного обмена на коэффициент физической активности

21. КРИТЕРИИ РИСКА НЕДОСТАТОЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ

- 1) белок, витамины В₆, РР, С, А, натрий, медь
- 2) белок, витамины B_1 , B_2 , C, A, кальций, железо
- 3) углеводы, витамин С
- 4) белок, углеводы, витамин С
- 5) белок, липиды, углеводы, витамин С, А

22. ЕССЕНЦИАЛЬНЫЕ ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА – ЭТО ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ

- 1) имеют установленную химическую структуру
- 2) увеличивают энергозатратыорганизама
- 3) являются источниками полноценного белка
- 4) вырабатываются в организме человека
- 5) не образуются в организме человека

23. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ОБОСНОВАННАЯ КРАТНОСТЬ ПИТАНИЯ В ТЕЧЕНИИ СУТОК ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА (РАЗ/СУТКИ)

- 1) 2-3
- 2) 3-4
- 3) 4-5
- 4) 5-6
- 5) 6

24. АЛИМЕНТАРНО-ЗАВИСИМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ИНФЕКЦИОННЫМИ АГЕНТАМИ

- 1) болезни недостаточного и избыточного питания
- 2) пищевая аллергия и непереносимость
- 3) врожденные нарушения обмена нутриентов
- 4) прионные болезни
- 5) макро- и микроэлементозы

25. АЛИМЕНТАРНО-ЗАВИСИМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ДИСБАЛАНСОМ ПИТАНИЯ

- 1) болезни недостаточного и избыточного питания
- 2) пищевая аллергия и непереносимость
- 3) врожденные нарушения обмена нутриентов
- 4) прионные болезни
- 5) злоупотребление алкоголем

26. ГРУППА ПРОДУКТОВ, КОТОРАЯ В «ПИРАМИДЕ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ» ТРЕБУЕТ МАКСИМАЛЬНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ

1) овощи, фрукты, плоды, ягоды, зелень, крупы

- 2) молоко, кисло-молочные продукты, мясо, рыба, яйца, бобовые
- 3) сливочное и растительное масла
- 4) пищевой жир, сахар, сладости
- 5) орехи, семена, прохладительные напитки

27. ГРУППА ПРОДУКТОВ, КОТОРЫЕ В «ПИРАМИДЕ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ» ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПОЛНОЦЕННОГО БЕЛКА

- 1) овощи, фрукты, плоды, ягоды, зелень, крупы
- 2) молоко, кисло-молочные продукты, мясо, рыба, яйца, бобовые
- 3) сливочное и растительное масла
- 4) пищевой жир, сахар, сладости
- 5) орехи, семена, прохладительные напитки

28. ГРУППА ПРОДУКТОВ, КОТОРЫЕ В «ПИРАМИДЕ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ» ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ НЕЗАМЕНИМЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ И ЖИРОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ

- 1) овощи, фрукты, плоды, ягоды, зелень, крупы
- 2) молоко, кисло-молочные продукты, мясо, рыба, яйца, бобовые
- 3) сливочное и растительное масла
- 4) пищевой жир, сахар, сладости
- 5) орехи, семена, прохладительные напитки

29. ГРУППА ПРОДУКТОВ, КОТОРЫЕ В «ПИРАМИДЕ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ» РЕКОМЕНДУЮТСЯ К НАИБОЛЕЕ ШИРОКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 1) овощи, фрукты, плоды, ягоды, зелень, крупы, орехи, семена
- 2) молоко, кисло-молочные продукты, мясо, рыба, яйца, бобовые
- 3) сливочное и растительное масла
- 4) пищевой жир, сахар, сладости
- 5) прохладительные напитки

30. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ "МЕНЮ - РАСКЛАДКА"

- 1) наименование блюда с указанием его веса
- 2) наименование блюда и его химический состав
- 3) наименование блюда, его выход и перечень сырых продуктов с указанием их веса (брутто или нетто)
- 4) наименование блюда с перечнем входящих продуктов, количества которых представлены в весе нетто

5) наименование блюда с указанием его веса и химического состава

31. ОЦЕНКА ПИТАНИЯ ПО ПИЩЕВОМУ СТАТУСУ

- 1) адекватное, неадекватное
- 2) положительное, отрицательное
- 3) благоприятное, неблагоприятное
- 4) сбалансированное, несбалансированное
- 5) избыточное, недостаточное

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	3	2	2	5	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	1	4
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
3	4	4	2	5	2	4	1	4	2	3	1	3	5			

РАЗДЕЛ 14. «ГИГИЕНА ПИТАНИЯ. ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ»

- 1. ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
 - мед
 - 2) циолиты
 - 3) крахмал
 - 4) ксилит
 - 5) патока
- 2. ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
 - 1) сорбит
 - 2) прополис
 - 3) пектин
 - 4) карамель
 - 5) лигнин
- 3. ЕДИНСТВЕННЫМ ПРИРОДНЫМ ИСТОЧНИКОМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА ИЗ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) витамином РР
 - 2) витамином Е
 - витамином В₁₂
 - 4) незаменимыми аминокислотами
 - 5) линоленовой кислотой
- 4. К ТОКСИЧНЫМ МЕТАЛЛАМ В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТНОСЯТ
 - 1) кадмий, ртуть, свинец, медь
 - 2) кадмий, ртуть, свинец, цинк
 - 3) кадмий, ртуть, свинец, марганец
 - 4) кадмий, ртуть, свинец, мышьяк
 - 5) кадмий, ртуть, свинец, магний
- 5. РАДИОНУКЛИД, КОТОРЫЙ НОРМИРУЮТСЯ В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
 - 1) кальция
 - 2) урана
 - 3) тория
 - 4) углерода
 - цезия
- 6. РАДИОНУКЛИД, КОТОРЫЙ НОРМИРУЮТСЯ В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
 - 1) стронция

- калия
- 3) радия
- 4) углерода
- 5) трития

7. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПЕРЕДАЮЩЕЕСЯ ЧЕРЕЗ МЯСО ЖИВОТНЫХ

- 1) гриппа
- 2) сибирской язвы
- 3) весенне-летнего энцефалита
- 4) гепатита В
- 5) дифтерии

8. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПЕРЕДАЮЩЕЕСЯ ЧЕРЕЗ МЯСО ЖИВОТНЫХ

- 1) коклюша
- 2) натуральной оспы
- 3) бруцеллеза
- 4) амебиаза
- 5) малярии

9. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПЕРЕДАЮЩЕЕСЯ ЧЕРЕЗ МЯСО ЖИВОТНЫХ

- 1) холеры
- 2) краснухи
- 3) кори
- 4) сапа
- 5) столбняка

10. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПЕРЕДАЮЩЕЕСЯ ЧЕРЕЗ МЯСО ЖИВОТНЫХ

- 1) трихинеллеза
- 2) описторхоза
- 3) дифиллоботриоза
- 4) анизакиоза
- 5) нанофиетоза

11. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПЕРЕДАЮЩЕЕСЯ ЧЕРЕЗ МЯСО ЖИВОТНЫХ

- 1) анизакиоза
- финноза
- 3) нанофиетоза
- 4) дифиллоботриоза
- 5) клонорхоза

12. БИОГЕЛЬМИНТОЗ, ПЕРЕДАЮЩЕЙСЯ ЧЕРЕЗ РЫБУ

- 1) финноза
- 2) трипаносомы
- 3) дифиллоботриоза

- 4) токсоплазмы
- 5) финки ленточных червей

13. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПЕРЕДАЮЩЕЕСЯ ЧЕРЕЗ РЫБУ

- 1) сибирской язвой
- 2) сапом
- 3) ящуром
- 4) холерой
- 5) бруцеллезом

14. ПРИ ОЦЕНКЕ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ УЧИТЫВАЮТ

- 1) содержание в продукте полноценных белков
- 2) благоприятные органолептические свойства
- 3) содержание клетчатки и пектиновых веществ
- 4) степень безопасности для здоровья человека
- 5) калорийность и нутриентный состав

15. ПОКАЗАТЕЛИ, КОТОРЫМИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- 1) вида, вкуса, цвета, запаха и консистенции
- 2) вкуса, цвета, запаха и консистенции
- 3) размера, вкуса, цвета, запаха и консистенции
- 4) объема, вкуса, цвета, запаха и консистенции
- 5) аромата, вкуса, цвета, запаха и консистенции

16. ХИМИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ, КОТОРЫЙ ИССЛЕДУЕТСЯ ВО ВСЕХ КОНСЕРВИРУЕМЫХ В ЖЕСТЯНУЮ УПАКОВКУ ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- 1) медь
- 2) таллий
- 3) олово
- 4) натрий
- 5) барий

17. ХИМИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ, КОТОРЫЙ ИССЛЕДУЕТСЯ ВО ВСЕХ КОНСЕРВИРУЕМЫХ В ЖЕСТЯНУЮ УПАКОВКУ ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- 1) цинк
- 2) магний
- 3) марганец
- <mark>4) хром</mark>

5) бериллий

18. ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ ЗАРАЖАЕТСЯ ЧЕЛОВЕК ЧЕРЕЗ МЯСО

- 1) диких и домашних свиней
- 2) мелкого рогатого скота
- 3) крупного рогатого скота
- 4) речных и океанических рыб
- 5) диких и домашних птиц
- 19. ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА ЗАГРЯЗНЯЮТСЯ ПЕСТИЦИДАМИ ВСЛЕДСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ИХ В
 - 1) <mark>корме</mark>
 - 2) воздухе
 - 3) лекарственных препаратах
 - 4) осадках
 - 5) почве
- 20. НОРМИРУЮТСЯ В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
 - 1) гематотропные препараты
 - 2) антибиотики
 - 3) холинолитические средства
 - 4) гиполипидемические средства
 - 5) нейротропные препараты
- 21. ИСТОЧНИКОМ НИТРИТОВ И НИТРАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА С МЯСНЫМИ, КОЛБАСНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ И РЫБОЙ, ЯВЛЯЮТСЯ
 - 1) корм
 - 2) вода
 - 3) лекарственные препараты
 - 4) неправильная обработка сырья
 - 5) пищевые добавки
- 22. НОРМИРУЮТСЯ В НЕРЫБНЫХ ОБЪЕКТАХ (МОЛЛЮСКАХ, РАКООБРАЗНЫХ И ДРУГИХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЗЕМНОВОДНЫХ И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ)
 - 1) афлотоксины
 - 2) фитотоксины
 - 3) фузариотоксины
 - 4) фикотоксины
 - 5) двудоменные токсины

23. ОБЛАДАЕТ КАНЦЕРОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ

- 1) нитрит натрия
- 2) гистамин
- 3) меламин
- 4) фикотоксин
- 5) нитрозоамин

24. ОБЛАДАЕТ КАНЦЕРОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ

- 1) микотоксин
- 2) нитрит калия
- 3) гистамин
- 4) медь
- **5)** олово

25. НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, НАХОДЯЩИЕСЯ В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ЯВЛЯЮТСЯ РАДИОНУКЛИДЫ

- 1) уранового ряда
- 2) техногенного происхождения
- 3) ториевого ряда
- 4) природного происхождения
- 5) земной коры

26. НОРМИРУЕТСЯ, В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАДИОНУКЛИД

- 1) тория
- 2) радона
- 3) стронция
- 4) трития
- 5) углерода

27. НОРМИРУЕТСЯ, В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАДИОНУКЛИД

- 1) полония
- 2) радона
- 3) свинца
- 4) цезия
- 5) радия

28. УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ РАДИОНУКЛИДОВ В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТ В

- 1) зивертах на кг
- 2) рентгенах на кг
- 3) греях на кг

- 4) реммах на кг
- 5) беккерелях на кг
- 29. РАДИОНУКЛИДЫ В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТ ПО
 - 1) удельной активности
 - 2) пределу дозы
 - 3) мощности дозы
 - 4) остаточному количеству
 - 5) эффективной дозе
- 30. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ВКЛЮЧАЮТ
 - 1) микоплазмы
 - 2) актиномицеты
 - 3) риккетсии
 - 4) колифаги
 - 5) энтерококки
- 31. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ВКЛЮЧАЮТ
 - 1) микрофаги
 - 2) микоплазы
 - 3) спитохеты
 - 4) хламидии
 - 5) сульфитредуцирующиеклостридии
- 32. ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ, КАКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ МОЛОКО
 - 1) стафилококковых токсикозов
 - 2) малярии
 - 3) гриппа
 - 4) ботулизма
 - 5) иерсиниоза
- 33. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ НАЛИЧИЕ ЖИВЫХ ЛИЧИНОК В РЫБЕ И ПРОДУКТАХ ПЕРЕРАБОТКИ
 - 1) лигулеза
 - 2) микроспоридиоза
 - 3) диплостоматоза
 - 4) описторхисов
 - 5) триенофороза

- 34. В СЛУЧАЕ СОДЕРЖАНИЯ В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕЖИЗНЕСПОСОБНЫХ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, НА УПАКОВКЕ УКАЗЫВАЕТСЯ
- 1) генетический материал изменен с использованием методов генной инженерии
- 2) продукт содержит генно-инженерно-модифицированные микроорганизмы
- 3) продукт получен с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов
- 4) продукт содержит компоненты, полученные с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов
- 5) продукт содержит ГМО
- 35. В СЛУЧАЕ СОДЕРЖАНИЯ В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕЖИЗНЕСПОСОБНЫХ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, НА УПАКОВКЕ УКАЗЫВАЕТСЯ
- 1) генетический материал изменен с использованием методов генной инженерии
- 2) продукт содержит живые генно-инженерно-модифицированные микроорганизмы
- 3) продукт получен с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов
- 4) продукт содержит компоненты, полученные с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов
- 5) продукт содержит ГМО
- 36. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОДЕРЖАЩИХ ГМО ДЛЯ
 - 1) лечебного питания
 - 2) спортивного питания
 - 3) диетического питания
 - 4) беременных
 - 5) диабетического питания
- 37. ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ НА ЭТИКЕТКЕ О СРОКАХ ГОДНОСТИ ОСОБО СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ, ДОЛЖНА ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УКАЗАНИЕ
 - 1) минут, часа, дня, месяца и года выработки
 - 2) дня, месяца, года выработки
 - 3) часа, дня, месяца, года выработки
 - 4) месяца, года выработки

- 5) года выработки
- 38. ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ НА ЭТИКЕТКЕ О СРОКАХ ГОДНОСТИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ, ДОЛЖНА ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УКАЗАНИЕ
 - 1) года выработки
 - 2) часа, дня, месяца, года выработки
 - 3) дня, месяца, года выработки
 - 4) месяца, года выработки
- 5) минут, часа, дня, месяца и года выработки
- 39. ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ НА ЭТИКЕТКЕ О СРОКАХ ГОДНОСТИ НЕСКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ, ДОЛЖНА ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УКАЗАНИЕ
 - 1) минут, часа, дня, месяца и года выработки
 - 2) года выработки
 - 3) дня, месяца, года выработки
 - 4) месяца, года выработки
 - 5) часа, дня, месяца, года выработки
- 40. К СКОРОПОРТЯЩИМСЯ ПРОДУКТАМ ОТНОСЯТСЯ МЯСНЫЕ, МОЛОЧНЫЕ И РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ ХРАНЕНИЮ БЕЗ ХОЛОДА, А МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ +4°C СОСТАВЛЯЕТ
 - 1) от 20 сут до 25 сут
 - 2) от 15 сут до 20 сут
 - 3) от 10 сут до 15 сут
 - 4) от 72 час до 10сут
 - 5) от 6 час до 72 час
- 41. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
 - 1) коклюша
 - 2) натуральной оспы
 - 3) сальмонеллеза
 - 4) болезни Лайма
 - 5) малярии
- 42. ТОКСИЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ПРОДУКТАХ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
 - 1) кадмий, ртуть, свинец, медь
 - 2) кадмий, ртуть, свинец, цинк
 - 3) кадмий, ртуть, свинец, марганец
 - 4) кадмий, ртуть, свинец, мышьяк

5) кадмий, ртуть, свинец, магний

43. ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ

- 1) анизакиоза
- 2) клонорхоза
- 3) нанофиетоза
- 4) дифиллоботриоза
- 5) анкилостомозаю

44. МИКОТОКСИНЫ СИНТЕЗИРУЮТСЯ

- 1) бактериями
- 2) геогельминтами
- 3) токсоплазмами
- 4) вирусами
- 5) грибами

45. МИКОТОКСИНЫ ОТНОСЯТСЯ К

- 1) промышленным токсикантам
- 2) техногенным токсикантам
- 3) антропогенным токсикантам
- 4) природным токсикантам
- 5) искусственным токсикантам

46. ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ

- 1) калорийность и нутриентный состав
- 2) благоприятные органолептические свойства
- 3) содержание клетчатки и пектиновых веществ
- 4) степень безопасности для здоровья человека
- 5) содержание в продукте полноценных белков

47. ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- 1) вид, вкус, цвет, запах и консистенция
- 2) вкус, цвет, запах и консистенция
- 3) размер, вкус, цвет, запах и консистенция
- 4) объем, вкус, цвет, запах и консистенция
- 5) аромат, вкус, цвет, запах и консистенция

48. ХИМИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ, НОРМИРУЮЩИЙСЯ ВО ВСЕХ КОНСЕРВИРУЕМЫХ В ЖЕСТЯНУЮ УПАКОВКУ ПРОДУКТАХ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- 1) медь
- 2) таллий
- 3) олово
- 4) натрий
- 5) барий
- 49. ХИМИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ, ИССЛЕДУЕМЫЙ ВО ВСЕХ КОНСЕРВИРУЕМЫХ В ЖЕСТЯНУЮ УПАКОВКУ ПРОДУКТАХ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
 - 1) цинк
 - 2) магний
 - 3) марганец
 - <mark>4) хром</mark>
 - 5) бериллий
- 50. ВЕЩЕСТВА, НОРМИРУЕМЫЕ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ ЗЕРНЕ
 - 1) меламин
 - 2) вредные примеси
 - 3) антибиотики
 - 4) гистамин
 - 5) соматические клетки
- 51. В ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ НОРМИРУЮТСЯ
 - 1) вредители хлебных запасов
 - 2) разрыхлители
 - 3) пищевые добавки
 - 4) антибиотики
 - 5) полихлорированныебифенилы
- 52. БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЗЕРНА ЯВЛЯЮТСЯ
 - 1) пауки
 - 2) муравьи
 - 3) саранча
 - 4) бабочки
 - 5) клопы
- 53. СРОК ГОДНОСТИ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПЕРИОДОМ ВРЕМЕНИ, ИСЧИСЛЯЕМЫМ
 - 1) с даты его приобретения
 - 2) с даты его поступления в торговлю
 - 3) с даты, до наступления которой пищевой продукт пригоден к использованию

- 4) с даты его поступления на склад изготовителя
- 5) с даты его фасования
- 54. ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ НА ЭТИКЕТКЕ О СРОКАХ ГОДНОСТИ ОСОБО СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ДОЛЖНА ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УКАЗАНИЕ
 - 1) минут, часа, дня, месяца и года выработки
 - 2) месяца, года выработки
 - 3) дня, месяца, года выработки
 - 4) часа, дня, месяца, года выработки
 - 5) года выработки
- 55. «ЧУДЕСНАЯ» ПАЛОЧКА (SERRATIA MARCESCENS) ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗБУДИТЕЛЕМ
 - 1) почернения хлеба
 - 2) пожелтение хлеба
 - 3) посинения хлеба
 - 4) позеленения хлеба
 - 5) покраснения хлеба
- 56. К СКОРОПОРТЯЩИМСЯ ОТНОСЯТСЯ ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ ХРАНЕНИЮ БЕЗ ХОЛОДА, А МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ +4°C СОСТАВЛЯЕТ
 - 1) от 6 час до 72 час
 - 2) от 15 сут до 20 сут
 - 3) от 10 сут до 15 сут
 - 4) от 72 час до 10сут
 - 5) от 20сут до 25 сут
- 57. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕННОМОДИФИЦИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В ПИТАНИИ
 - 1) диетического питания
 - 2) спортивного питания
 - 3) лечебного питания
 - 4) беременных
 - 5) диабетического питания
- 58. РАДИОНУКЛИДЫ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ПРОДУКТАХ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ОЦЕНИВАЮТСЯ ПО
 - 1) удельной активности
 - 2) пределу дозы

- 3) мощности дозы
- 4) остаточному количеству
- 5) эффективной дозе

59. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) микрофаги
- 2) сульфитредуцирующиеклостридии
- 3) микоплазы
- 4) хламидии
- 5) спитохеты

60. ПРОДУКТ ПИТАНИЯ, ПОРАЖАЕМЫЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ БОЛЕЗНЬЮ

- 1) картофель
- 2) капусту
- 3) крупы
- 4) растительные масла
- <mark>5) хлеб</mark>

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	2	3	4
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	5	5	1	4	3
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
2	4	3	3	4	4	3	4	5	5	4	1	2	3	4	2	1
52	53	54	55	56	57	58	59	60								
4	3	4	5	4	4	1	2	5								

РАЗДЕЛ 15. «ОРГАНИЗАЦИЯ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ. ПИЩЕБЛОК»

- 1. ТРЕБОВАНИЕ К ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ БОЛЬНЫХ В ЛПО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ П. 1 СТАТЬИ 17 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 52-ФЗ «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ» И ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК
 - 1) обеспечение больных вкусным и разнообразным питанием
 - 2) соблюдение режима питания в зависимости от возраста больных
 - 3) выполнение санитарно-эпидемиологических требований к безопасности питания
 - 4) соблюдение санитарно-противоэпидемического режима
 - 5) соблюдение гигиенических требований к приготовлению пищи
- 2. ТРЕБОВАНИЕ К ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ БОЛЬНЫХ В ЛПО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ П. 2 СТАТЬИ 17 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 52-ФЗ «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ» И ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК
 - 1) соблюдение научно обоснованных физиологических норм питания
 - 2) соблюдение режима питания
 - 3) соблюдение гигиенических требований СанПиН на пищеблоке
 - 4) соблюдение санитарно-противоэпидемического режима
 - 5) обеспечение больных только доброкачественным питанием
- 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ БОЛЬНЫХ В ЛПО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ГИГИЕНИЧЕСКИМ ПРИНЦИПОМ
 - 1) питание должно предоставляться больным 3 раза в день
 - 2) питание должно быть полезным, вкусным и разнообразным
 - 3) организованное питание должно быть бесплатным
 - 4) питание должно быть безопасным
 - 5) пища должна храниться до раздачи только в холодильнике
- 4. ПИТАНИЕ БОЛЬНЫХ В ЛПО ДОЛЖНО БЫТЬ
 - 1) питание должно быть неотъемлемой частью лечебного процесса
 - 2) постоянный производственный контроль
 - 3) определение правил кулинарной обработки
 - 4) питание должно быть рациональным

- 5) питание должно зависеть от степени тяжести болезни
- 5. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ БОЛЬНЫХ В ЛПО ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ
 - 1) постановлениями бракеражной комиссии
 - 2) специализированными диетами
 - 3) рекомендуемыми среднесуточными наборами продуктов
 - 4) специальными рационами
 - 5) санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами
- 6. ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ОРГАНИЗУЮЩИЕ ПИТАНИЕ БОЛЬНЫХ В ЛПО ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА
 - 1) столовые на сырье, столовые-доготовочные, буфетыраздаточные
 - 2) столовые на сырье, столовые-доготовочные, кафе
 - 3) столовые-доготовочные, буфеты-раздаточные, кулинарии
 - 4) буфеты-раздаточные, кафетерии, столовые-доготовочные
 - 5) столовые на сырье, столовые-доготовочные, рестораны
- 7. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГОТОВЫХ БЛЮД И КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТОЛОВЫХ-ДОГОТОВОЧНЫХ ЛПО ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ
 - 1) продуктового сырья
 - 2) полуфабрикатов
 - 3) среднесуточных наборов продуктов для детей и взрослых
 - 4) продуктового сырья и полуфабрикатов
 - 5) не нормируется СанПиН
- 8. ПИТАНИЕ В ЛПО ПОСРЕДСТВОМ БУФЕТОВ-РАЗДАТОЧНЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
- 1) приготовлением готовых блюд из продуктового сырья
- 2) приготовлением готовых блюд из полуфабрикатов
- 3) приготовлением готовых блюд из продуктового сырья и полуфабрикатов
- 4) реализацией готовых блюд
- 5) не нормируется СанПиН
- 9. ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ НА ПИЩЕБЛОКИ ЛПО ДОЛЖНЫ ПОДТВЕРЖДАТЬ ЕЕ
 - 1) соответствие международным стандартам
 - 2) адреса изготовителя и поставщика продуктов
 - 3) качество и безопасность
 - 4) пищевую ценность для человека

- 5) отсутствие вредных для здоровья веществ
- 10. ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПО ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗДЕЛЬНЫМИ ДЛЯ СЫРЫХ И ГОТОВЫХ ПРОДУКТОВ С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
 - 1) ухудшения пищевой ценности готовых продуктов
 - 2) ухудшения вкусовых качеств готовых продуктов
 - 3) нарушения технологического процесса
 - 4) загрязнения оборудования и инвентаря
 - 5) попадания микробов в готовые продукты и блюда
- 11. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПИЩЕБЛОКА ЛПО, С ЦЕЛЬЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ МИКРОБОВ В СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТАХ
 - 1) температурному режиму и срокам хранения
 - 2) количеству изготавливаемых порций блюд
 - 3) количеству холодильного оборудования на кухне
 - 4) маркам холодильного оборудования
 - 5) рецептурам первых и вторых блюд
- 12. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ НОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В ЛПО ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В
- 1) соблюдении установленного технологического процесса приготовления пищи
- 2) повышении сроков хранения готовых блюд
- 3) достижении высоких вкусовых качеств готовых блюд
- 4) обеспечении безопасности блюд и сохранности пищевой ценности
- 5) возможности ведения контроля за приготовлением пищи
- 13. БУФЕТЫ-РАЗДАТОЧНЫЕ В ПАЛАТНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ ОБОРУДУЮТСЯ
 - 1) для приготовления пищи и мытья посуды
 - 2) для приготовления пищи из продуктового сырья и полуфабрикатов
 - 3) для раздачи пищи и для мытья посуды
 - 4) для хранения продуктов питания и приготовления пищи
 - 5) для раздачи пищи и хранения пищевых отходов
- 14. ДОПУСК К РАЗДАЧЕ ПИЩИ МЛАДШЕГО ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА ПАЛАТНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ
 - 1) допускается
 - 2) не допускается

- 3) допускается после обучения
- 4) допускается при наличии халата с особой маркировкой
- 5) не нормируется СанПиН
- 15. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ МАКАРОНЫ С МЯСНЫМ ФАРШЕМ ("ПОФЛОТСКИ"), БЛИНЧИКИ С МЯСОМ, КОТОРАЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПО
 - 1) ботулизм
 - 2) стафилококковый токсикоз
 - 3) микотоксикоз (афлотоксикоз)
 - 4) бруцеллез
 - 5) ящур
- 16. ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ БОЛЬНЫМИ КРОВЯНЫХ И ЛИВЕРНЫХ КОЛБАС НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПО
 - 1) отравления нитратами
 - 2) отравления нитритами
 - 3) сальмонеллез
 - 4) ботулизм
 - 5) пищевая токсикоинфекция
- 17. ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЮ «ТОВАРНОЕ СОСЕДСТВО»
 - 1) хранение по видам продукции
 - 2) хранение при пониженной температуре
 - 3) соблюдение сроков хранения
 - 4) хранение в таре производителя
 - 5) перетаривание продукции
- 18. РАЗДЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ СЫРЫХ И ГОТОВЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПО ПРЕДОТВРАЩАЕТ
 - 1) попадание микроорганизмов в готовые продукты
 - 2) потери витаминов в готовых продуктах
 - 3) потери биологической ценности продуктов
 - 4) снижение энергетической ценности продуктов
 - 5) потери ценных минеральных веществ в сырых продуктах
- 19. ПОТОЧНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПО ДОЛЖНА ИСКЛЮЧАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНТАКТА
 - 1) первых блюд и салатов
 - 2) продуктов с истекшим сроком хранения и свежих продуктов
 - 3) продуктов скоропортящихся и нескоропортящихся

- 4) сырых и готовых продуктов
- 5) холодных и горячих блюд

20. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПО МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ЕЖЕДНЕВНО ПРОВОДИТСЯ

- 1) осмотр работников пищеблока на наличие гнойничковых заболеваний и катаральных явлений
- 2) оценка гигиенической подготовки персонала пищеблока
- 3) проверка санитарного состояния
- 4) обследование персонала пищеблока на бактерионосительство
- 5) осмотр работников пищеблока на предмет соблюдения правил личной гигиены

21. СУТОЧНАЯ ПРОБА НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПО ЕЖЕДНЕВНО ОТБИРАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) контроля за качественным и количественным составом рациона питания
- 2) контроля за полнотой вложения продуктов в блюда
- 3) обеспечения безопасности питания больных
- 4) установления причины пищевых отравлений среди больных
- 5) контроля за соблюдением технологического процесса

22. ПРОХОЖДЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПЕРСОНАЛОМ ПИЩЕБЛОКА ЛПО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) предварительные, при поступлении на работу, и периодические
- 2) плановые, и по показаниям, внеплановые
- 3) при появлении гнойничковых заболеваний и катаральных явлений
- 4) при появлении внутрибольничных инфекций в ЛПО
- 5) при повышении заболеваемости населения в период гриппа

23. ПОСУДА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ГОТОВОЙ ПИЩИ ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ

- 1) алюминия
- 2) жаропрочных пластмасс
- 3) термоустойчивого стекла
- 4) нержавеющей стали
- 5) дюралюминия

24. САЛАТЫ И ВИНЕГРЕТЫ СЛЕДУЕТ ЗАПРАВЛЯТЬ МАСЛАМИ

- 1) после нарезки компонентов
- 2) непосредственно перед отпуском пациентам
- 3) после смешения компонентов
- 4) после положительного решения бракеражной комиссии
- 5) на любой стадии приготовления

- 25. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, ПРОИЗВЕДЕННЫЕ НА ПИЩЕБЛОКЕ, СРОК ГОДНОСТИ КОТОРЫХ ИСТЕК, ПОДЛЕЖАТ
- 1) термической обработке перед отпуском пациентам
- 2) утилизации или уничтожению
- 3) положительного решения бракеражной комиссии перед отпуском пациентам
- 4) кулинарной переработке
- 5) кулинарной обработке перед отпуском пациентам
- 26. УПАКОВКА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДОЛЖНА ИМЕТЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ ЯРЛЫК С УКАЗАНИЕМ
- 1) наименования продукции, даты и часа изготовления, условий хранения и сроков годности
- 2) наименования продукции, адреса организации-изготовителя, даты и часа изготовления, условий хранения и сроков годности
- 3) наименования продукции, адреса организации-изготовителя, даты и часа изготовления, для скоропортящейся продукции условий хранения и сроков годности
- 4) наименования продукции, адреса организации-изготовителя, даты и часа изготовления, условий хранения и сроков годности, ФИО упаковщика
- 5) наименования продукции, адреса организации-изготовителя, даты и часа упаковки, условий хранения и сроков годности
- 27. ЗАПРАВКА СОУСАМИ САЛАТНОЙ ПРОДУКЦИИ, ПЕРВЫХ, ВТОРЫХ БЛЮД, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В БУФЕТНЫХ И СТОЛОВЫХ ПАЛАТНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ
 - 1) допускается при отсутствии соусов в малых упаковках
 - 2) допускается
 - 3) допускается при сроке реализации не более 2 час
 - 4) допускается только для определенных № диетстолов
 - 5) не допускается
- 28. СРОК ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧИХ ПЕРВЫХ И ВТОРЫХ БЛЮД В ТЕРМОСАХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ
 - 1) 0,5 ч
 - 2) 1 ч
 - 3) 3 ч
 - **4)** 2 ч
 - 5) 4 ч
- 29. РАЗДАЧУ ПИЩИ БОЛЬНЫМ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ 1) буфетчицы

- 2) младший медицинский персонал
- 3) дежурный врач
- 4) сиделки (родственники)
- 5) больные

30. ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ, УСТАНАВЛИВАЮЩЕЕСЯ К ВЫДАЧЕ БЛЮД ПАЦИЕНТАМ

- 1) вкусу
- 2) безопасности
- 3) температуре
- <mark>4) цвету</mark>
- 5) запаху

31. ВЫДАЧА ГОТОВОЙ ПИЩИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ

- 1) снятия пробы бракеражной комиссией
- 2) после оценки готовности блюда заведующим пищеблока
- 3) снятия пробы главным врачом
- 4) снятия пробы диетологом
- 5) снятия пробы дежурным врачом

32. КРИТЕРИЮ КАЧЕСТВА «ОТЛИЧНО» ПРИ БРАКЕРАЖЕ ПРОДУКЦИИ ПИЩЕБЛОКА ЛПО СООТВЕТСТВУЕТ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1) готовое блюдо с несвойственными ему органолептическими свойствами
- 2) блюдо имеет незначительные недостатки
- 3) изделия с несвойственными им органолептическими свойствами, утратившие форму, имеющие другие существенные признаки несоответствия технологической карте
- 4) блюдо, имеют отклонения от требований технологической карты, которые можно реализовать без дополнительной переработки
- 5) блюдо, соответствует утвержденной рецептуре, имеет органолептические свойства, предусмотренные технологической картой

33. КРИТЕРИЮ КАЧЕСТВА «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» ПРИ БРАКЕРАЖЕ ПРОДУКЦИИ ПИЩЕБЛОКА ЛПО СООТВЕТСТВУЕТ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1) блюдо, соответствует утвержденной рецептуре, имеет органолептические свойства, предусмотренные технологической картой
- 2) блюдо имеет незначительные недостатки
- 3) изделие с несвойственными ему органолептическими свойствами, утратившее форму, имеющее другие существенные признаки несоответствия технологической карте

- 4) блюдо, имеют отклонения от требований технологической карты, которые можно реализовать без дополнительной переработки
- 5) готовое блюдо с несвойственными ему органолептическими свойствами

34. КРИТЕРИЮ КАЧЕСТВА «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» ПРИ БРАКЕРАЖЕ ПРОДУКЦИИ ПИЩЕБЛОКА ЛПО СООТВЕТСТВУЕТ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1) блюдо, соответствует утвержденной рецептуре, имеет органолептические свойства, предусмотренные технологической картой 2) блюдо имеет незначительные недостатки
- 3) изделие с несвойственными ему органолептическими свойствами, утратившее форму, имеющее другие существенные признаки несоответствия технологической карте
- 4) блюдо, имеют отклонения от требований технологической карты, которые можно реализовать без дополнительной переработки
- 5) готовое блюдо с несвойственными ему органолептическими свойствами

35. ПОТОЧНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД ДОЛЖНА

- 1) исключать возможность контакта сырых и готовых к употреблению продуктов
- 2) исключать возможность использования немаркированного инвентаря
- 3) исключать дублирование оборудования и инвентаря в производственных цехах
- 4) исключать возможность несоблюдения правила товарного соседства
- 5) обеспечить кратчайшего пути передвижения сырья и готовой продукции

36. ПРОДУКТЫ, ДОПУЩЕННЫЕ К СОВМЕСТНОМУ ХРАНЕНИЮ НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПО

- 1) мука, сахар, крупа, рыба
- 2) хлеб, мясные, рыбные
- 3) рыбные, молочно-жировые
- 4) макаронные изделия, хлеб
- 5) мука, сахар, макаронные изделия

37. ПРОДУКТЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПРЕЩЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПО

- 1) кровяные и ливерные колбасы
- 2) мясо и субпродукты сельскохозяйственных животных
- 3) не потрошенная рыба
- 4) консервированная продукция

5) фляжное, бочковое, не пастеризованное молоко

38. ЗАПРЕЩЕНО ИЗГОТАВЛИВАТЬ НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПО

- 1) жареную колбасу
- 2) макароны с яйцом
- 3) омлет
- 4) яичный рулет
- 5) яичницу-глазунью

39. НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПО НЕ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

- 1) творожная запеканка
- 2) творожные кондитерские изделия
- 3) квас
- 4) блинчики с творогом
- 5) сырковая масса, творог

40. СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ ЛПО ХРАНЯТ

- 1) не более 48 часов
- 2) не менее 48 часов
- 3) не более 24 часов
- 4) разное время в зависимости от вида продукции
- 5) не более 72 часов

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	1	4	4	5	1	2	4	3	5	1	4	3	2	2	5	1
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	4	1	4	1	4	2	2	2	5	3	1	4	1	5	4	3
35	36	37	38	39	40											
1	5	4	5	5	2											

РАЗДЕЛ 16. «ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ И ИХ ПРОФИЛАКТИКА»

- 1. ПРИЧИНОЙ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ
 - 1) вода
 - 2) лекарственные средства
 - 3) продукты питания
 - 4) этиловый спирт
 - 5) наркотические вещества
- 2. КЛИНИЧЕСКАЯ ФОРМА ТЕЧЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ
 - 1) хроническая
 - острая
 - 3) подострая
 - 4) периодическая
 - 5) волнообразная
- 3. РАССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ
 - 1) всегда
 - 2) только при отравлении на предприятии общественного питания
 - 3) только при отравлении более 5 человек
 - 4) только при отравлении в ЛПУ
 - 5) только при тяжелом течении
- 4. В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОБРАЩАЮТСЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ
 - 1) к эпидемиологу
 - 2) в скорую медицинскую помощь
 - 3) к врачу-инфекционисту
 - 4) к санитарному врачу
 - 5) к хирургу
- 5. ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ ПЕРВОЕ ДЕЙСТВИЕ ВРАЧА
 - 1) проводит обследование пищеблока
 - 2) оказывает первую медицинскую помощь
 - 3) собирает анамнез о здоровье родственников
 - 4) собирает биосубстраты больного
 - 5) берет смывы с инвентаря
- 6. НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ РАССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ПРОВОДЯТ СБОР ИНФОРМАЦИИ О
 - 1) пищевом намнезе
 - 2) анамнезе жизни

- 3) о месте работы
- 4) о составе семьи
- 5) анамнезе vitae

7. ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СБОР МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) только общий анализ крови
- 2) остатки пищи и биоматериал от больного
- 3) только кровь на биохимический анализ
- 4) только остатки пищи
- 5) только смывы с инвентаря

8. ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» УСТАНАВЛИВАЮТ ПОСЛЕ

- 1) получения данных лабораторных исследований
- 2) анализа эпидемиологической обстановки
- 3) сбора пищевого анамнеза и выявления «подозреваемого» продукта
- 4) анализа первичных симптомов заболевания
- 5) собранного анамнеза

9. ВСПЫШКУ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ФИКСИРУЕТ В ДОКУМЕНТЕ

- 1) экстренное извещение
- 2) вспышечное извещение
- 3) лицензионное извещение
- 4) индивидуальное извещение
- 5) первичное извещение

10. ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ

- 1) незначительное загрязнение контаминантами
- 2) работа на пищеблоке без резиновых перчаток
- 3) нарушение правил хранения, сроков реализации продуктов
- 4) использование термостойкой посуды для перевозки
- 5) замораживание продуктов

11. УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ

- 1) массивное обсеменение пищевых продуктов
- 2) замораживание продуктов
- 3) незначительное загрязнение контаминантами
- 4) массивное загрязнение БАДами
- 5) незначительное загрязнение микробными токсинами

12. ВОЗБУДИТЕЛЬТОКСИКОИНФЕКЦИИ

- 1) st. Aureus
- 2) e. Coli
- 3) cl. Botulinum
- 4) грибы Candida
- 5) Covid-19

13. ПИЩЕВАЯ ТОКСИКОИНФЕКЦИЯ

- 1) эрготизм
- 2) ботулизм
- 3) стафилококковый токсикоз
- 4) заболевание, вызываемое энтерококком
- 5) алиментарно-токсическая алейкия

14. ВОЗБУДИТЕЛЬ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ТОКСИКОЗОВ

- 1) st.Faecium
- 2) e. Coli
- 3) bac. Cereus
- 4) cl. Perfringens
- 5) cl. Botulinum

15. К ЗАДАЧАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) выявление возбудителя и установление идентичности штаммов, выделенных из различных биологических материалов
- 2) выработку тактики специфического лечения
- 3) установление диагноза
- 4) подтверждение правильности сбора анамнеза пищевого отравления
- 5) выявление подозреваемого продукта

16. НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РАЗДЕЛОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ИМЕЕТ СПЕЦИАЛЬНУЮ МАРКИРОВКУ В ЦЕЛЯХ

- 1) предупреждения пищевых отравлений
- 2) предупреждения перемешивания разнородной продукции
- 3) удобства его использования персоналом
- 4) количественного учёта используемого инвентаря
- 5) удобного хранения по цехам

17. К БАКТЕРИАЛЬНЫМ ТОКСИКОЗАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) сартландская болезнь
- 2) алиментарно-токсическая алейкия
- 3) юксовская болезнь
- 4) ботулизм
- 5) эрготизм

18. НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ БОТУЛОТОКСИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) расстройство зрения
- 2) тошнота
- 3) рвота
- 4) сердечная недостаточность
- 5) расстройство слуха

19. К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ МИКРОБНОЙ ЭТИОЛОГИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) стафилококковый токсикоз
- 2) отравление ядовитыми грибами
- 3) юксовская болезнь
- 4) уровская болезнь
- 5) алкогольная интоксикация

20. К МИКОТОКСИКОЗАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) эрготизм
- 2) сальмонеллез
- 3) юксовская болезнь
- 4) ботулизм
- 5) стафилококковый токсикоз

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

- 1) 24
- 2) 72
- 3) 48
- 4) 90
- 5) 120

22. К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) сальмонеллёзы
- 2) микотоксикозы
- 3) стафилококковые интоксикации
- 4) токсикоинфекции
- 5) токсикозы

23. К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕУСТАНОВЛЕННОЙ ЭТИОЛОГИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) сальмонеллез
- 2) иерсиниоз

- 3) ботулизм
- 4) юксовская болезнь
- 5) эрготизм

24. К ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ СТАФИЛОКОККОВОГО ТОКСИКОЗА СРЕДИ ПРОДУКТОВ ОТНОСЯТ

- 1) кондитерские изделия с кремом
- 2) консервированные грибы
- 3) консервированные фрукты
- 4) свежие фрукты
- 5) колбасы и окорока домашнего приготовления

25. К ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ БОТУЛИЗМА СРЕДИ ПРОДУКТОВ ОТНОСЯТ

- 1) консервы домашнего изготовления
- 2) творог и сметана
- 3) фрукты
- 4) хлеб
- 5) овощи

26. ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» СТАВИТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) данных эпидемиологического анамнеза, клинических проявлений, результатов лабораторных исследований пищевых продуктов и биоматериала больного
- 2) результатов лабораторных исследований пищевых продуктов
- 3) идентификации данных бактериологического исследования выделений больного и пищевых продуктов
- 4) данных эпидемиологического анамнеза и бактериологического исследования выделений больного
- 5) данных эпидемиологического анамнеза

27. К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕМИКРОБНОЙ ПРИРОДЫ ОТНОСЯТ

- 1) отравления ядовитыми растениями, грибами, химическими соелинениями
- 2) отравления алкогольными напитками
- 3) отравления медикаментозными препаратами, химическими соединениями
- 4) отравления с целью суицида
- 5) отравления пищевыми продуктами питания

28. ВРАЧ-ЭПИДЕМИОЛОГ ПО ИТОГАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТ

- 1) «Карту эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (форма №357/у)
- 2) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма N058/y)
- 3) «Журнал учёта инфекционных заболеваний» (форма №060/у)
- 4) «Журнал учёта профилактических прививок» (форма №064/у)
- 5) «Журнал здоровья»

29. ПИЩЕВЫМИ ОТРАВЛЕНИЯМИ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) острые (реже хронические) заболевания, возникающие в результате употребления пищи, значительно обсемененной условно-патогенными видами микроорганизмов или содержащей токсичные для организма вещества микробной и немикробной природы
- 2) острые заболевания, возникающие в результате употребления пищи с истекшим сроком годности
- 3) острые заболевания, возникающие в результате употребления недоброкачественной пищи или токсичных для организма непищевых веществ (компонентов) различной природы
- 4) хронические заболевания, возникающие в результате длительного употребления пищи, содержащей патогенные микроорганизмы или токсичные вещества микробной и немикробной природы
- 5) острые заболевания, возникающие в результате употребления алкогольной продукции

30. К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ ОТНОСЯТ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АЛИМЕНТАРНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ В ОРГАНИЗМ

- 1) пестицида
- 2) асперина
- 3) алкоголя
- 4) фурацилина
- 5) йода

31. ПИЩЕВЫЕ ТОКСИКОЗЫ ВЫЗЫВАЮТ

- 1) ereus
- 2) протей, энтерококки, листерии
- 3) стрептококки, сальмонеллы, кишечные палочки
- 4) листерии, сальмонеллы, протей
- 5) кишечные палочки, протей
- 32. КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ, ВЫЗЫВАЮЩЕЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ПИЩЕВЫХ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЕНИЯ 1) КОЕ / Γ продукта

- 2) Г продукта / КОЕ
- 3) КОЕ / КГ продукта
- 4) pH
- 5) ⁰C
- 33. ПОДАВЛЯЮЩЕЕ ЧИСЛО СЛУЧАЕВ БОТУЛИЗМА СВЯЗАНО С УПОТРЕБЛЕНИЕМ В ПИЩУ
 - 1) консервированных и копченых продуктов домашнего приготовления
 - 2) салатов домашнего приготовления
 - 3) колбасных изделий заводского приготовления
 - 4) фаст-фуда
 - 5) солений домашнего приготовления
- 34. НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗМНОЖЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ
 - 1) низкая температура и пониженная влажность
 - 2) низкая температура и повышенная влажность
 - 3) средняя температура и пониженная влажность
 - 4) средняя температура и повышенная влажность
 - 5) низкая температура и влажность не имеет значения
- 35. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ В ГОТОВЫХ ВТОРЫХ БЛЮДАХ И ГАРНИРАХ, В СООТВЕТСТВИИ С САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ, РЕАЛИЗАЦИЯ БЛЮД НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОСУЩЕСВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)
 - 1) двух часов
 - 2) четырех часов
 - 3) не нормируется
 - 4) допускается с вечерней доставкой
 - 5) трех часов
- 36. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННОГО РАЗМНОЖЕНИЕМ БАКТЕРИЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ, ЯВЛЯЕТСЯ НЕСОБЛЮДЕНИЕ
 - 1) температурного режима и сроков хранения
 - 2) микробиологических нормативов продовольственного сырья
 - 3) товарного соседства при хранении продуктов
 - 4) личной гигиены персоналом пищевого объекта
 - 5) некачественной обработки пищевых продуктов

37. ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» УСТАНАВЛИВАЮТ ПОСЛЕ

- 1) получения данных лабораторных исследований
- 2) анализа эпидемиологической обстановки
- 3) сбора пищевого анамнеза и выявления «подозреваемого» продукта
- 4) анализа первичных симптомов заболевания
- 5) после проведенного лечения

38. К ЗАДАЧАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) выработка тактики специфического лечения
- 2) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов
- 3) идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза
- 4) все варианты верны
- 5) нет правильных вариантов

39. ПИЩЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, СНИЖАЮЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЮ ФУЗАРИОТОКСИНОВ

- 1) переработка зерна на муку, крупу, крахмал
- 2) экструзионное производство
- 3) пивное производство
- 4) выпечка хлеба
- 5) процесс тестоприготовления

40. ОСНОВНОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ БЛЕДНОЙ ПОГАНКИ

- 1) аманитин
- 2) мусциол
- 3) амигдалин
- 4) соланин
- 5) микотоксин

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	2	1	2	2	1	2	1	1	3	1	2	4	5	1	1	3
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	36	37	38	39	40											
1	1	1	4	1	1											

РАЗДЕЛ 17. «ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ. ГИГИЕНА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ»

- 1. В КАКОЙ ЗОНЕ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
 - 1) коммунально-складской зоне
 - 2) санитарно-защитной зоне
 - 3) промышленно-деловой зоне
 - 4) зоне жилой застройки
 - 5) зоне инженерных коммуникаций
- 2. ЧЕРЕЗ СОБСТВЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ
 - 1) линии электропередач
 - 2) линии канализации
 - 3) трубопроводы отопления
 - 4) магистральные инженерные коммуникации городского (сельского) назначения
 - 5) водопроводы
- 3. ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЯ К
 - 1) оформлению зоны отдыха
 - 2) территории
 - 3) плотности застройки школьного участка
 - 4) размерам физкультурно-спортивных площадок
 - 5) конфигурации и площади школьного участка
- 4. В ЗОНЕ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ
 - 1) численность населения
 - 2) пешеходную доступность
 - 3) поло-возрастной состав детей
 - 4) наличие автобусной остановки
 - 5) возможность размещения гостевых автопарковок
- 5. ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
- 1) определяется руководителем организации
- 2) допускается сокращать
- 3) должна соответствовать климатогеографическим особенностям местности

- 4) не допускается сокращать
- 5) определяется архитектором муниципалитета
- 6. ЗОНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА
- 1) отдыха, физкультурно-спортивную, военно-образовательную и хозяйственную
- 2) физкультурно-спортивную, учебно-опытную и хозяйственную
- 3) отдыха, образовательную и хозяйственную
- 4) отдыха, физкультурно-спортивную и хозяйственную
- 5) оздоровления, физкультурно-спортивную и хозяйственную образовательную
- 7. НА ТЕРРИТОРИИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗОНЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ ОБОРУДУЕТСЯ
- 1) площадка для стоянки спецавтотранспорта, для сбора и вывоза отходов
- 2) помещение для хранения отходов
- 3) участок с твердым покрытием
- 4) площадка для контейнеров
- 5) выгребная яма
- 8. РАЗМЕЩЕНИЕ УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 1-X КЛАССОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НА
 - 1) 1-3-х этажах
 - 2) 2-3х этажах
 - 3) 2-4 этажах
 - 4) 1-4 этажах
 - 5) 1-2-х этажах
- 9. ПРИ ПОСЕЩЕНИИ ГРУПП ПРОДЛЕННОГО ДНЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 1-X КЛАССОВ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ
 - 1) классы-кабинеты
 - 2) спальные помещения
 - 3) тренажерный зал
 - 4) спортивный зал
 - 5) гардеробные
- 10. РАССТОЯНИЕ ОТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДО ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДОЛЖНО БЫТЬ
 - 1) не более 200 м
 - 2) не более 300 м

- 3) не более 500 м
- 4) не более 800 м
- 5) не более 1 км

11. НА ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) ограждения забором
- 2) зеленых насаждений
- 3) деревьев с ядовитыми плодами
- 4) физкультурно-спортивной площадки
- 5) наружного освещения

12. ОСНАЩЕНИЕ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) урны для бумаги, держатели для туалетной бумаги электрополотенца или приспособление для бумажного полотенца
- 2) педальные ведра, держатели для туалетной бумаги электрополотенца или приспособление для бумажного полотенца
- 3) педальные ведра, держатели для туалетной бумаги электрополотенца или приспособление для бумажного полотенца, средства дезинфекции
- 4) педальные ведра, держатели для туалетной бумаги электрополотенца или приспособление для бумажного полотенца, бесконтактные смесители воды
- 5) педальные ведра, держатели для туалетной бумаги электрополотенца или приспособление для бумажного полотенца, ерши

13. ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ И СТЕН ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) гладкой, без дефектов, легкодоступные для уборки моющими и дезинфицирующими средствами
- 2) ровной, без проступающих полос, пятен и отклонений по уровням, искривлений и провесов, вмятин и повреждений
- 3) гладкой, без потеков краски, высолов раствора и грибковых пятен
- 4) надежной, прочной, долговечной
- 5) гладкой, без щелей, трещин, деформаций, признаков поражений грибком и допускающими проводить их уборку влажным способом с применением дезинфицирующих средств

14. НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) гладкое, без дефектов, легкодоступное для уборки моющими и дезинфицирующими средствами
- 2) без щелей, дефектов и механических повреждений

- 3) гладкое, без щелей, трещин, деформаций, признаков поражений грибком
- 4) надежное, прочное, долговечное
- 5) износостойкое, теплонепроводимое, антистатичное

15. К ЗАПРЕЩЕННОМУ ВИДУ ТРУДА ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТ

- 1) уборку санитарных узлов
- 2) ремонт книг и наглядных пособий
- 3) работу на школьном участке
- 4) уборку классных помещений
- 5) уборку рекреационных помещений

16. ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ КЛАССНОЙ ДОСКИ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕЛА) ДОЛЖЕН БЫТЬ

- 1) темно-зеленый
- 2) темно-красный
- 3) темно-желтый
- 4) черный
- 5) темно-фиолетовый

17. ПОКРЫТИЕ КЛАССНОЙ ДОСКИ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕЛА) ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) шероховатое
- 2) вощеное
- 3) лако-красочное
- 4) антибликовое
- 5) глянцевидное

18. ХИМИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- 1) пар
- 2) нефтяные масла
- 3) вода
- 4) антифризы
- 5) воздух

19. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- 1) централизованные системы отопления
- 2) конвекционное отопление
- 3) автономные системы отопления
- 4) печное отопление
- 5) переносные обогревательные приборы

- 20. МЕБЕЛЬ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ (ПАРТЫ, СТОЛЫ И СТУЛЬЯ) ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЦВЕТОВОЙ МАРКИРОВКОЙ В СООТВЕТСТВИИ С
 - 1) расстоянием от учебной доски
 - 2) ростовой группой
 - 3) массой тела
 - 4) заболеванием
 - 5) трансформацией мебели
- 21. КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА В УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И КАБИНЕТАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
 - 1) автоматическими терморегистраторами
 - 2) бытовыми термометрами
 - 3) климатическими комнатными метеостанциями
 - 4) электронными термометрами
 - 5) термографами
- 22. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ
 - 1) 20-30 %
 - 2) 30-60 %
 - 3) 60-80 %
 - 4) 50-70 %
 - 5) 40-60 %
- 23. СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ В ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
 - 1) 0.4 m/cek
 - 2) 0.2 m/cek
 - 3) 0.3 m/cek
 - 4) 0.1 m/cek
 - 5) 0,5 м/сек
- 24. ПРОВЕТРИВАНИЕ УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
 - 1) вначале и в середине занятий
 - 2) через каждые 15 мин занятий
 - 3) через каждые 20 мин занятий
 - 4) вначале занятий
 - 5) до начала занятий
- 25. В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПИТЬЕВОЙ РЕЖИМ ОРГАНИЗУЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ
 - 1) по мере необходимости

- 2) питьевых фонтанчиков
- 3) не организуется
- 4) организуется только для начальных классов
- 5) снековых автоматов

26. ОСВЕЩЕНИЕ В УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) боковое естественное правостороннее освещение
- 2) боковое естественное правостороннее и левостороннее освещение
- 3) боковое естественное левостороннее освещение
- 4) верхнее естественное освещение
- 5) торцевое естественное правостороннее освещение

27. ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТЕЙ РАССАЖИВАЮТ С УЧЕТОМ

- 1) роста
- 2) наличия заболеваний органов дыхания
- 3) наличия заболеваний органов слуха и зрения
- 4) все варианты верны
- 5) все варианты неверны

28. ОКНА УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБОРУДУЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ С ДЛИНОЙ

- 1) не ниже уровня подоконника
- 2) не выше уровня подоконника
- 3) до границы пола
- 4) не оборудуются
- 5) до середины окна

29. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ СТОЛ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПОДИУМЕ, ОБОРУДУЕТСЯ В

- 1) кабинете физики
- 2) кабинете математики
- 3) кабинете географии
- 4) кабинете истории
- 5) кабинете иностранного языка

30. ВЫТЯЖНЫМИ ШКАФАМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ УЧЕБНЫЕ КАБИНЕТЫ

- 1) истории
- 2) математики
- 3) географии

- <mark>4) химии</mark>
- 5) иностранного языка
- 31. ХОЛОДНЫМ И ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ УЧЕБНЫЕ КАБИНЕТЫ
 - 1) истории
 - 2) математики
 - 3) изобразительного искусства
 - 4) географии
 - 5) иностранного языка
- 32. ПРИ РАССТАНОВКЕ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССЕ НОРМИРУЮТСЯ МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ДО
 - 1) демонстрационного стола
 - 2) внутренней стены
 - 3) классной доски
 - 4) наружной стены
 - 5) оконного проема
- 33. К ЗАПРЕЩЕННОМУ ВИДУ ТРУДА ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТ
 - 1) уборку санитарных узлов
 - 2) ремонт книг и наглядных пособий
 - 3) работу на школьном участке
 - 4) уборку классных помещений
 - 5) все варианты верны
- 34. ПЕШЕХОДНЫЙ ПОДХОД ОБУЧАЮЩИХСЯ ОТ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ К МЕСТУ СБОРА НА ОСТАНОВКЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ
 - 1) не более 200 м
 - 2) не более 300 м
 - 3) не более 500 м
 - 4) не более 800 м
 - 5) не более 1 км
- 35. ВХОДЫ В ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБОРУДУЮТСЯ
 - 1) воздушно-тепловыми завесами
 - 2) бактерицидными облучателями
 - 3) часами
 - 4) турникетами
 - 5) зеркалом

- 36. НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОГРАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ИЗ
 - 1) металла
 - 2) дерева
 - 3) древесно-стружечных плит
 - 4) толстого стекла
 - 5) пластика
- 37. УРОВНИ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕ 7 ЛЕТ ДОЛЖНЫ БЫТЬ
 - 1) не менее 300 люкс
 - 2) не менее 100 люкс
 - 3) не менее 200 люкс
 - 4) не более 500 люкс
 - 5) не более 600 люкс
- 38. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ВСЕХ ВИДОВ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ
 - 1) одного раза в неделю
 - 2) одного раза квартал
 - 3) 2-х раз в месяц
 - 4) одного раза в месяц
 - 5) 2 раз в год
- 39. ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЗАЩИТНУЮ СВЕТОРАССЕИВАЮЩУЮ КОНСТРУКЦИЮ В ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ
 - 1) занятий физкультурой и спортом
 - 2) занятий музыкой
 - 3) занятий рисованием и черчением
 - 4) занятий плаванием
 - 5) занятий хореографией
- 40. НЕЗАВИСИМО ОТ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ЕЖЕДНЕВНУЮ УБОРКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРОВОДЯТ В
 - 1) тренажерном зале
 - 2) туалетах
 - 3) актовом зале
 - 4) лаборантских помещениях

5) кабинете домоводства

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	4	2	2	3	4	4	5	2	3	3	2	5	2	1	1	4
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3	5	2	2	5	4	5	2	3	4	1	1	4	3	3	1	3
35	36	37	38	39	40											
1	3	1	4	1	2											

РАЗДЕЛ 18. «ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ. ШКОЛЬНАЯ ГИГИЕНА»

- 1. ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ПРЕДПОСЫЛОК ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПИСЬМА У БУДУЩИХ ПЕРВОКЛАССНИКОВ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
 - 1) тест Керна-Йерасека
 - 2) степ-тест
 - 3) филиппинский тест
 - 4) тест Мартине-Кушелевского
 - 5) тест Эльконина
- 2. ПЕРВЫЕ БЕСЕДЫ ПО ВОПРОСАМ ГИГИЕНЫ ПЕРИОДА ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ С ДЕВОЧКАМИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ
 - 1) в1-м классе
 - 2) в 7-8 классе
 - 3) в 8-9 классе
 - 4) в 4-5 классе
 - 5) в 10-11 классе
- 3. ОПТИМАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ НА УРОКЕ В 1-4 КЛАССАХ СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)
 - 1) 60-80
 - 2) 50-60
 - 3) менее 50
 - 4) более 90
 - 5) 30-40
- 4. С УВЕЛИЧЕНИЕМ ВОЗРАСТА УЧАЩИХСЯ ПРОИСХОДИТ СЛЕДУЮЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ПРИ РАБОТЕ С ВИДЕОТЕРМИНАЛАМИ (ВДТ)
- 1) уменьшается время работы с ВДТ
- 2) уменьшается время, отводимое на гимнастику для глаз
- 3) увеличивается время работы с ВДТ
- 4) увеличивается время, отводимое на гимнастику глаз
- 5) не изменяется время работы с ВДТ
- 5. ЗАНЯТИЯ С УЧАЩИМИСЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОРГАНИЗУЮТСЯ
- 1) вместе с основной, но по своей программе
- 2) вне сетки расписания, по своей программе
- 3) вместе сосновной, по той же программе, но со сниженной нагрузкой и без сдачи нормативов

- 4) вместе с основной, по той же программе, с той же нагрузкой, но без сдачи Нормативов
- 5) вместе со специальной, но по своей программе
- 6. УЧАЩИЙСЯ С НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ ОТКЛОНЕНИЯМИ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ИЛИ НЕДОСТАТОЧНО ФИЗИЧЕСКИ ТРЕНИРОВАННЫЙ ДОЛЖЕН ЗАНИМАТЬСЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ ССЛЕДУЮЩЕЙ ГРУППЕ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ
 - 1) специальной «Б»
 - 2) специальной «А»
 - 3) основной
 - 4) подготовительной
 - 5) специальной «В»
- 7. ФОРМА ЗАНЯТИЙ, ПРИ КОТОРОЙ ВСЕ УЧАЩИЕСЯ В КЛАССЕ ОДНОВРЕМЕННО ВЫПОЛНЯЮТ ОДИНАКОВУЮ, ОБЩУЮ ДЛЯ ВСЕХ РАБОТУ
 - 1) фронтальная
 - 2) групповая
 - 3) индивидуальная
 - 4) периметральная
 - 5) круговая
- 8. ФОРМА ЗАНЯТИЙ, ПРИ КОТОРОЙ ВСЕ УЧАЩИЕСЯ В КЛАССЕ ДЕЛЯТСЯ НА ГРУППЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ КОНКРЕТНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ
 - 1) фронтальная
 - 2) групповая
 - 3) индивидуальная
 - 4) периметральная
 - 5) круговая
- 9. ФОРМА ЗАНЯТИЙ, ПРИ КОТОРОЙ КАЖДЫЙ УЧАЩИЙСЯ ПОЛУЧАЕТ ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ
 - 1) фронтальная
 - 2) групповая
 - 3) индивидуальная
 - 4) периметральная
 - 5) круговая
- 10. ОБЪЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 80
- 2) 60
- 3) менее 50
- 4) более 90
- 5) 70
- 11. ОБЪЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ (В ПРОЦЕНТАХ)
 - 1)80
 - 2) 60
 - 3) менее 50
 - 4) более 90
 - 5) 70
- 12. ОБЪЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ (В ПРОЦЕНТАХ)
 - 1) 80
 - 2) 60
 - 3) менее 50
 - 4) более 90
 - 5) 70
- 13. ОПТИМАЛЬНЫЙ ВОЗРАСТ ДЛЯ НАЧАЛА ШКОЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ЭТО
 - 1) 6 лет
 - 2) 7 лет
 - 3) 5 лет
 - 4) 9 лет
 - 5) 8 лет
- 14. УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ В ШКОЛЕ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ НЕ РАНЕЕ
 - 1) 7-30 час
 - 2) 6-30 час
 - 3) 8 час
 - 4) 6 час
 - 5) 7 час
- 15. ПРОВЕДЕНИЕ НУЛЕВОГО УРОКА В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
 - 1) приветствуется
 - 2) используется
 - 3) назначаются перед сдачей экзаменов

4) допуск <mark>5) не доп</mark>	ается для детей старшего возраста ускается
	ВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, РАБОТАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ КЛАССОВ ПРОВОДИТСЯ В
	1) 0-х классов
	2) 3-х классов
	3) 2-х классов 4) 1-х классов
	5) 4-х классов
	ВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, РАБОТАЮЩИХ
В ДВЕ СМЕНЫ, О ПЕРВУЮ СМЕНУ	ОБУЧЕНИЕ КЛАССОВ ПРОВОДИТСЯ В
	1) 5-х классов
	2) 2-х классов
	3) 1-х классов 4) 4-х классов
	5) 3-х классов
В ДВЕ СМЕНЫ, О	ВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, РАБОТАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ КЛАССОВ ПРОВОДИТСЯ В
ПЕРВУЮ СМЕНУ	1) 6-х классов
	2) 9-х классов
	3) 8-х классов
	4) 7-х классов
	5) 2-х классов
19. ОБУЧЕНИЕ В ОІ СМЕНЫ	БЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ТРИ
1) не доп	
2) исполь	
	аются перед сдачей экзаменов сается для детей старшего возраста
5) привет	
20. ОБЛЕГЧЁННЫ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕ БЫТЬ	М ДНЁМ НЕДЕЛИ В РАСПИСАНИИ ДЛЯ СОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДОЛЖНЫ
	1) четверг или пятница
	2) среда или четверг
	3) вторник или среда

4) понедельник или вторник										
5) пятница или суббота										
21. В ТЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ НЕДЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ НЕДЕЛЬНУЮ НАГРУЗКУ (КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ) СЛЕДУЕТ РАСПРЕДЕЛЯТЬ 1) максимально на вторник и среду										
2) не более 6 уроков 3) минимально в понедельник, пятницу, субботу 4) равномерно 5) в зависимости от 5 или 6-ти дневной недели										
22. УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ ПРОВОДЯТСЯ ПО 5-ДНЕВНОЙ УЧЕБНОЙ НЕДЕЛЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ КЛАССА 1) 0-х класса 2) 3-х класса 3) 2-х класса 4) 1-х класса 5) 4-х класса										
23. ОСНОВНОЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЕ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КЛАСС-КОМПЛЕКТОВ В СЕЛЬСКИХ МАЛОКОМПЛЕКТНЫХ ШКОЛАХ 1) наличие обучающей компьютерной техники 2) согласованная программа обучения 3) достаточность помещений 4) аттестованные преподаватели 5) наполняемость										
24. В СЕРЕДИНЕ УЧЕБНОГО ДНЯ ОРГАНИЗУЕТСЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ ПАУЗА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 40 МИНУТ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ КЛАССА 1) 0-х класса 2) 1-х класса 3) 2-х класса 4) 3-х класса 5) 4-х класса										
25. НИЗКАЯ УМСТВЕННАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬЮ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОТМЕЧАЕТСЯ В										

1) воскресенье

3) вторник4) понедельник

2) среда

- 5) четверг
- 26. ВЫСОКАЯ УМСТВЕННАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬЮ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОТМЕЧАЕТСЯ В
 - 1) воскресенье
 - 2) среда
 - 3) вторник
 - 4) понедельник
 - 5) четверг
- 27. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ ОБРАЗОВАНИЯ ОСНОВНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТСЯ НА
 - 1) 4-5 уроке
 - 2) 1-2 уроке
 - 3) 3-4 уроке
 - 4) 2-3 уроке
 - 5) 0-1 уроке
- 28. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕН МЕЖДУ УРОКАМИ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ
 - 1) 5 мин
 - 2) 10 мин
 - 3) 3 мин
 - 4) 1 мин
 - 5) 7 мин
- 29. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОКА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ
 - 1) 1 час 15 мин
 - 2) 50 мин
 - 3) 1 час
 - 4) 45 мин
 - 5) 1,5 часа
- 30. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ УРОКА С КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТОЙ ПОСЛЕ
 - 1) урока математики
 - 2) урока физкультуры
 - 3) урока информатики
 - 4) урока русского языка
 - 5) урока пения
- 31. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ УРОКА С ПИСЬМЕННЫМИ ЗАДАНИЯМИ ПОСЛЕ
 - 1) урока математики

- 2) урока природоведения
- 3) урока информатики
- 4) урока истории
- 5) урока физкультуры
- 32. ОБЪЕМ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 2 4 КЛАССОВ СОСТАВЛЯЕТ
- 1) не должен превышать 4 уроков и один раз в неделю 5 уроков, за счет урока физической культуры
- 2) не более 5 уроков и один раз в неделю 6 уроков за счет урока физической культуры
- 3) не более 6 уроков
- 4) не более 7 уроков
- 5) более 7 уроков
- 33. ОБЪЕМ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 1-Х КЛАССОВ СОСТАВЛЯЕТ
- 1) не должен превышать 4 уроков и один раз в неделю 5 уроков, за счет урока физической культуры
- 2) не более 5 уроков и один раз в неделю 6 уроков за счет урока физической культуры
- 3) не более 6 уроков
- 4) не более 7 уроков
- 5) более 7 уроков
- 34. ОБЪЕМ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5 6 КЛАССОВ СОСТАВЛЯЕТ
- 1) не должен превышать 4 уроков и один раз в неделю 5 уроков, за счет урока физической культуры
- 2) не более 5 уроков и один раз в неделю 6 уроков за счет урока физической культуры
- 3) не более 6 уроков
- 4) не более 7 уроков
- 5) более 7 уроков
- 35. НАИБОЛЬШИЙ ОБЪЁМ ПРИ РАСПРЕДЕЛЕНИИ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ ПРИ ПРАВИЛЬНО СОСТАВЛЕННОМ РАСПИСАНИИ ПРИХОДИТСЯ НА
 - 1) понедельник-вторник
 - 2) четверг-пятница
 - 3) вторник-среда
 - 4) среда-четверг
 - 5) пятница-суббота

- 36. ОБЪЕМ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7 11 КЛАССОВ СОСТАВЛЯЕТ
- 1) не должен превышать 4 уроков и один раз в неделю 5 уроков, за счет урока физической культуры
- 2) не более 5 уроков и один раз в неделю 6 уроков за счет урока физической культуры
- 3) не более 6 уроков
- 4) не более 7 уроков
- 5) более 7 уроков
- 37. НЕ ДОПУСКАЮТСЯ СДВОЕННЫЕ УРОКИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
 - 1) второй ступени образования
 - 2) основного общего образования
 - 3) начального общего образования
 - 4) среднего (полного) общего образования
 - 5) третьей ступени (образования)
- 38. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ В ДЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ
 - 1) менее 5
 - 2) более 1
 - 3) более 2
 - 4) более 3
 - 5) менее 2
- 39. В ТЕЧЕНИЕ НЕДЕЛИ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОРГАНИЗОВАНЫ УРОКИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В КОЛИЧЕСТВЕ
 - 1) двух
 - 2) одного
 - 3) пяти
 - **4**) четырех
 - 5) tpex
- 40. ЗАНЯТИЯ ВТОРОЙ СМЕНЫ ДОЛЖНЫ ЗАКАНЧИВАТЬСЯ НЕ ПОЗДНЕЕ
 - 1) 17 час
 - 2) 18 час
 - 3) 19 час
 - 4) 20 час
 - 5) 21 час

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	4	1	3	3	4	1	2	3	1	5	2	2	3	5	4	1
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
2	1	2	4	4	5	2	4	2	4	2	4	2	5	2	1	3
35	36	37	38	39	40											
3	4	3	2	5	3											

РАЗДЕЛ 19. «ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ. ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ»

- 1. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ВОЗМОЖНОСТИ
- 1) слежения за состоянием физического здоровья населения в различных экологических условиях
- 2) разработки комплексов оздоровительных мероприятий, основанных на немедикаментозных технологиях
- 3) проведения мониторинга показателей физического развития детей и подростков
- 4) развития и сохранения трудового потенциала страны, формирования профессионального здоровья, профессионального долголетия
- 5) формирования личности человека, мотивации к обучению, труду и здоровому образу жизни

2. ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ – ЭТО

- 1) суммарная величина разнообразных движений за определенный промежуток времени (час, сутки)
- 2) суммарная величина движений во время обучения
- 3) суммарная величина движений во время трудовой деятельности
- 4) суммарная величина движений спонтанной физической активности в свободное время
- 5) суммарная величина движений в зависимости от телосложения и функциональных возможностей организма

3. КИНЕЗОФИЛИЯ – ЭТО

- 1) дефицит движений
- 2) чрезмерная двигательная активность
- 3) биологическая потребность в движении
- 4) морфофункциональное отклонение
- 5) отсутствие движений

4. ГИПОКИНЕЗИЯ – ЭТО

- 1) биологическая потребность в движении
- 2) дефицит движений
- 3) чрезмерная двигательная активность
- 4) морфофункциональное отклонение
- 5) отсутствие движений

5. ГИПЕРКИНЕЗИЯ – ЭТО

- 1) отсутствие движений
- 2) дефицит движений

- 3) биологическая потребность в движении
- 4) чрезмерная двигательная активность
- 5) морфофункциональное отклонение

6. ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ У ДЕТЕЙ УМЕНЬШАЕТСЯ С НАЧАЛОМ

- 1) полового созревания
- 2) обучения в школе
- 3) трудового обучения
- 4) холодного периода года
- 5) каникул

7. ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ – ЭТО

- 1) организованный процесс воздействия на человека физических упражнений с целью укрепления здоровья
- 2) организованный процесс воздействия на человека природных факторов с целью укрепления здоровья
- 3) организованный процесс воздействия на человека физических упражнений с целью укрепления здоровья, природных факторов
- 4) организованный процесс воздействия на человека гигиенических мероприятий с целью укрепления здоровья
- 5) организованный процесс воздействия на человека физических упражнений, природных факторов, гигиенических мероприятий с целью укрепления здоровья

8. УКАЖИТЕ ВСЕ ВИДЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

- 1) основное, дополнительное
- 2) основное, самостоятельное
- 3) организованное, неорганизованное
- 4) основное, дополнительное, самостоятельное
- 5) организованное, неорганизованное, самостоятельное

9. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РЕЖИМА ДНЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ВИДЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

- 1) основное, самостоятельное
- 2) основное, дополнительное
- 3) организованное, неорганизованное
- 4) дополнительное, самостоятельное
- 5) организованное, неорганизованное, самостоятельное

10. ОСНОВНОЙ ВИД ФИЗИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

1) игры на переменах

- 2) физкультурные паузы
- 3) уроки физической культуры
- 4) лечебно-оздоровительные занятия
- 5) семейные и групповые занятия

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВИД ФИЗИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) индивидуальные занятия в спортивных клубах
- 2) кружки физической культуры, спортивные секции
- 3) уроки физической культуры
- 4) экскурсии, походы с родителями
- 5) семейные и групповые занятия

12. САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ВИД ФИЗИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) игры на переменах
- 2) физкультурные паузы
- 3) уроки физической культуры
- 4) лечебно-оздоровительные занятия
- 5) экскурсии, походы с родителями

13. ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

- 1) гимнастика до учебных занятий, массаж, физкультурные минуты во время уроков
- 2) утренняя гимнастика, массаж, физкультурные минуты во время уроков
- 3) физические упражнения, природные факторы, массаж, естественные локомоции, личная гигиена
- 4) физические упражнения, природные факторы, массаж, естественные локомоции
- 5) физические упражнения, массаж, естественные локомоции
- 14. ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ШКОЛЬНИКОВ ПОМИМО УРОКОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ МОЖЕТ ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ ЗА СЧЕТ
 - 1) дополнительных уроков физкультуры
 - 2) подвижных игр на переменах между уроками
 - 3) занятий в слесарной и столярной мастерских
 - 4) работы на участке в учебно-опытной зоне
 - 5) увеличения продолжительности урока физкультуры
- 15. ФИЗКУЛЬТУРНЫЕ, ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, МАССОВЫЕ СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ТУРИСТИЧЕСКИЕ ПОХОДЫ, СПОРТИВНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ОРГАНИЗУЮТСЯ С УЧЕТОМ

- 1) возраста, физической подготовленности детей
- 2) возраста, состояния здоровья детей
- 3) возраста, физической подготовленности и состояния здоровья детей
- 4) физической подготовленности и состояния здоровья детей
- 5) возраста и физической подготовленности детей

16. ОСНОВНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП ОРГАНИЗАЦИИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ В ШКОЛАХ

- 1) максимальное увеличение количества уроков физической культуры в недельном расписании
- 2) максимальное увеличение двигательного компонента во время других уроков
- 3) правильное сочетание уроков физкультуры с другими уроками, создание оптимальной моторной плотности уроков
- 4) максимальное использование стадионов для проведения уроков физкультуры на открытом воздухе
- 5) достижение моторной плотности урока физкультуры свыше 80 %

17. ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ НА ТЕРРИТОРИЯХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ

- 1) стадионы
- 2) физкультурные площадки
- 3) хоккейные коробки
- 4) бассейны
- 5) катки

18. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ К ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ ЗОНЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- 1) обеспечение освещенности площадок 100 лк в ночное время
- 2) обеспечение площади не менее 100 кв м на одного учащегося
- 3) наличие песчаного или гравийного покрытия
- 4) размещение вблизи хозяйственной зоны школы
- 5) размещение со стороны спортивного зала
- 19. ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДВИЖНЫХ ИГР И ОТДЫХА ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПОСЕЩАЮЩИХ ГРУППЫ ПРОДЛЕННОГО ДНЯ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
 - 1) учебно-опытная зона
 - 2) зона отдыха

- 3) хозяйственная зона
- 4) специальные площадки
- 5) хоккейные коробки

20. ОБОРУДОВАНИЕ ФИЗКУЛЬТУРНЫХ ПЛОЩАДОК ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ

- 1) группе здоровья обучающихся
- 2) физической подготовленности обучающихся
- 3) росту и возрасту обучающихся
- 4) физкультурным группам обучающихся
- 5) климато-географическим особенностям местности

21. ПОКРЫТИЕ СПОРТИВНЫХ И ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1) натуральным
- 2) полимерным
- 3) песчаным или гравийным
- 4) натуральным или полимерным
- 5) песчаным

22. МАТЕРИАЛЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ФИЗКУЛЬТУРНЫХ ПЛОЩАДОК ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1) нескользящими и бесшумными
- 2) прочно закрепленными
- 3) с минимальным количеством разъемных деталей
- 4) безвредными для здоровья детей
- 5) установлены на специальные шумо-виброзащитные основания

23. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ЗАЛОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ УСТАНОВЛЕНЫ К

- 1) конфигурации, высоте вспомогательных помещений
- 2) высоте, размерам, набору вспомогательных помещений
- 3) количеству и типам обогревательных приборов
- 4) высоте, размерам помещений
- 5) цвету внутренней отделки помещений

24. ФИЗКУЛЬТУРНЫЕ ЗАЛЫ В ШКОЛАХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УЧИЛИЩАХ ЗАПРЕЩЕНО РАЗМЕЩАТЬ

- 1) в пристройке к зданию
- 2) на верхних этажах здания
- 3) в подвальном и цокольном этажах
- 4) в отдельно стоящих зданиях

5) не нормируется СанПиН

- 25. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ
 - 1) общая
 - 2) местная
 - 3) общеобменная
 - 4) централизованная
 - 5) децентрализованная
- 26. ПРОВЕТРИВАНИЕ ФИЗКУЛЬТУРНЫХ ЗАЛОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ
 - 1) постоянно в течение дня
 - 2) как минимум 1 раз в день
 - 3) после каждого урока физкультуры
 - 4) во время уроков физкультуры
 - 5) в зависимости от количества занимающихся
- 27. ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО МИКРОКЛИМАТА В СПОРТИВНЫХ ЗАЛАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НОРМИРУЮТСЯ
- 1) температура, абсолютная влажность, скорость движения воздуха
- 2) температура, максимальная влажность, скорость движения воздуха
- 3) температура, относительная влажность, скорость движения воздуха
- 4) температура пола, влажность воздуха, скорость движения воздуха
- 5) температура пола, наружной и внутренней стен
- 28. С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО МИКРОКЛИМАТА В СПОРТИВНЫХ ЗАЛАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НОРМИРУЕТСЯ
 - 1) режим проветривания
 - 2) максимальное количество занимающихся
 - 3) моторная плотность урока
 - 4) режим работы отопительной системы
 - 5) график ремонта вентиляционных систем
- 29. НОРМИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА В ФИЗКУЛЬТУРНЫХ ЗАЛАХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ
 - 1) нормальное дыхание
 - 2) низкую теплопродукцию
 - 3) высокую теплоотдачу
 - 4) оптимальную теплоотдачу
 - 5) оптимальное потоиспарение

- 30. ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ КОНСТРУКЦИЮ
 - 1) светорассеивающую
 - 2) пыленепроницаемую
 - 3) пылевлагонепроницаемую
 - 4) защитную
 - 5) отражающую
- 31. В ФИЗКУЛЬТУРНЫХ ЗАЛАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
 - 1) может отсутствовать
 - 2) может быть заменено на искусственное освещение
 - 3) должно быть обеспечено
 - 4) не нормируется СП
 - 5) должно сочетаться с искусственным
- 32. ОЧИСТКУ ОКОННЫХ СТЕКОЛ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ В ФИЗКУЛЬТУРНЫХ ЗАЛАХ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ
 - 1) не реже 4 раз в год
 - 2) не реже 3 раз в год
 - 3) не реже 2 раз в год
 - 4) допускается не проводить мытье и очистку
 - 5) не нормируется СП
- 33. В УЧЕБНОМ РАСПИСАНИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ УРОКИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ МОЖНО ЗАМЕНЯТЬ
 - 1) занятиями в спортивных секциях
 - 2) спортивными соревнованиями и днями здоровья
 - 3) индивидуальными занятиями
 - 4) замена уроков физкультуры другими не допускается
 - 5) уроками хореографии и ритмики
- 34. СТРУКТУРА УРОКА ФИЗКУЛЬТУРЫ
 - 1) начальная, основная, заключительная
 - 2) вводная, основная, заключительная
 - 3) вводная, основная, итоговая
 - 4) начальная, основная, итоговая замена уроков физкультуры другими не допускается
 - 5)структура отсутствует

35. ПРОДОЛЖИТЕ ФИЗКУЛЬТУРЫ	ЕЛЬНОСТЬ	ВВОДНОЙ	ЧАСТИ	УРОКА
	1) 3-5 мин			
	5-10 мин			
	3) 10-15 мин			
	4) 15-20 мин 5) 25-20			
	5) 25-30 мин			
36. ПРОДОЛЖИТЕ ФИЗКУЛЬТУРЫ	ЛЬНОСТЬ	ОСНОВНОЙ	ЧАСТИ	УРОКА
	1) 3-5 мин			
	2) 5-10 мин			
	3) 10-15 мин			
	4) 15-20 мин 5) 25-20 мин			
	5) 25-30 мин			
37. ПРОДОЛЖИТЕЛЬ	НОСТЬ ЗАК	ЛЮЧИТЕЛЬНО	й части	УРОКА
ФИЗКУЛЬТУРЫ				
	1) 3-5 мин			
	2) 5-10 мин 2) 10-15			
	3) 10-15 мин 4) 15-20 мин			
	5) 25-30 мин			
	3) 23 30 WMII			
38. МОТОРНАЯ ПЛОТ			УРЫ – ЭТО	
1) соотношение между				U
2) отношение времен общей продолжительно				нений к
3) количество выполне	· -		центах	
4) соотношение разных				
5) интенсивность двига				
,				
		НИ, ЗАТРА		
НЕПОСРЕДСТВЕННО		ПОЛНЕНИЕ		НЕСКИХ
УПРАЖНЕНИЙ К ОЗ КУЛЬТУРОЙ ДОЛЖН				ТЕСКОИ
кулытурон должп	1) 50%	AID HE MEHEE		
	2) 60%			
	3) 70%			
	4) 80%			
	5) не нормиру	уется СП		

40. К ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЕ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ ОТНОСЯТСЯ

- 1) практически здоровые дети
- 2) дети без нарушений состояния здоровья и физического развития, с функциональными нарушениями, не повлекшими отставание от сверстников в физическом развитии и физической подготовленности
- 3) дети, имеющие незначительные морфофункциональные нарушения или физически слабо подготовленные
- 4) дети, имеющие значительные отклонения в состоянии здоровья постоянного или временного характера, допущенные к выполнению учебной и производственной работы
- 5) дети с ограниченными возможностями

41. К ПОДГООВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЕ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ ОТНОСЯТСЯ

- 1) практически здоровые дети
- 2) дети без нарушений состояния здоровья и физического развития, с функциональными нарушениями, не повлекшими отставание от сверстников в физическом развитии и физической подготовленности
- 3) дети, имеющие незначительные морфофункциональные нарушения или физически слабо подготовленные
- 4) дети, имеющие значительные отклонения в состоянии здоровья постоянного или временного характера, допущенные к выполнению учебной и производственной работы
- 5) дети с ограниченными возможностями

42. К СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЕ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ ОТНОСЯТСЯ6

- 1) здоровые дети
- 2) практически здоровые дети
- 3) дети без нарушений состояния здоровья и физического развития, с функциональными нарушениями, не повлекшими отставание от сверстников в физическом развитии и физической подготовленности
- 4) дети, имеющие незначительные морфофункциональные нарушения или физически слабо подготовленные
- 5) дети, имеющие значительные отклонения в состоянии здоровья постоянного или временного характера, допущенные к выполнению учебной и производственной работы

43. ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕБЕНКА – ЭТО

- 1) комплекс показателей, характеризующих здоровье ребенка
- 2) комплекс показателей, определяющих соответствие биологического возраста хронологическому
- 3) совокупность морфологических и функциональных свойств организма, характеризующих процессы роста и развития
- 4) совокупность соматоскопических и соматометрических показателей

5) соответствие биологического возраста календарному

44. ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ – ЭТО

- 1) совокупность морфологических и функциональных свойств организма, характеризующих процессы роста и развития
- 2) совокупность соматоскопических и соматометрических показателей
- 3) совокупность морфофункциональных особенностей организма, зависящих от индивидуального темпа роста и развития
- 4) период, прожитый ребенком от момента рождения до момента обследования с четкой возрастной границей
- 5) индивидуальные изменения темпа роста и развития

45. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ – ЭТО

- 1) совокупность морфологических и функциональных свойств организма, характеризующих процессы роста и развития
- 2) совокупность соматоскопических и соматометрических показателей
- 3) совокупность морфофункциональных особенностей организма, зависящих от индивидуального темпа роста и развития
- 4) период, прожитый ребенком от момента рождения до момента обследования с четкой возрастной границей
- 5) индивидуальные изменения темпа роста и развития

46. КРИТЕРИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

- 1) длина тела, масса тела, окружность грудной клетки
- 2) длина тела, масса тела, окружность грудной клетки, ЖЕЛ, ЧСС, АД
- 3) уровень оссификации скелета, сроки прорезывания и смены зубов, вторичные половые признаки
- 4) уровень оссификации скелета, длина тела и ее погодовые прибавки
- 5) уровень оссификации скелета, сроки прорезывания и смены зубов, вторичные половые признаки, длина тела и ее погодовые прибавки

47. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

- 1) образ жизни, состояние окружающей среды
- 2) образ жизни, состояние окружающей среды, генотип популяции
- 3) образ жизни, состояние окружающей среды, климатические условия
- 4) образ жизни, генотип популяции, климатические условия
- 5) состояние окружающей среды, генотип популяции

48. УКАЖИТЕ КОЛИЧЕСВО ГРУПП ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ

1)3

2) 4

3) 5

49. ГРУППЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

- 1) соматометрические, соматоскопические
- 2) соматометрические, физиометрические
- 3) соматоскопические, физиометрические
- 4) физиометрические, органические, соматоскопические
- 5) соматометрические, соматоскопические, физиометрические

50. СОМАТОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

- 1) ЖЕЛ, сила сжатия кисти рук
- 2) АД, ЧСС, ЖЕЛ, сила сжатия кисти рук
- 3) длина тела, масса тела, ЖЕЛ
- 4) длина тела, масса тела, окружность грудной клетки
- 5) длина тела, масса тела, окружность грудной клетки, ЖЕЛ

51. СОМАТОСКОПИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

- 1) ЖЕЛ, сила сжатия кисти рук
- 2) АД, ЧСС, ЖЕЛ, сила сжатия кисти рук
- 3) сила сжатия кисти рук состояние кожных покровов и слизистых оболочек, опорно-двигательного аппарата
- 4) состояние кожных покровов и слизистых оболочек, степень жироотложения
- 5) состояние кожных покровов и слизистых оболочек, опорнодигательного аппарата, степень жироотложения

52. ФИЗИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

- 1) АД, ЧСС, ЖЕЛ, сила сжатия кисти рук
- 2) ЖЕЛ, сила сжатия кисти рук
- 3) длина тела, масса тела, ЖЕЛ
- 4) длина тела, масса тела, окружность грудной клетки
- 5) длина тела, масса тела, окружность грудной клетки, ЖЕЛ

53. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

- 1) метод сигмальных отклонений, центильный метод
- 2) центильный метод, метод сигмальных отклонений, метод «универсальных индексов»

- 3) метод «универсальных индексов» метод сигмальных отклонений, метод оценки по шкалам регрессии
- 4) центильный метод, метод «универсальных индексов», метод оценки по шкалам регрессии
- 5) метод сигмальных отклонений, метод оценки по шкалам регрессии, центильный метод
- 54. ПЕРИОД РАЗВИТИЯ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА, ОТЛИЧАЮЩИЙСЯ ПОВЫШЕННОЙ ЭКОСЕНСИТИВНОСТЬЮ
 - 1) чувствительный
 - 2) профилактический
 - 3) сенсибилизирующий
 - 4) критический
 - 5) патологический

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	1	3	2	4	2	5	4	2	3	3	5	3	2	3	3	2
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
5	2	3	4	4	2	3	4	3	3	1	4	4	3	3	4	2
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
2	5	1	2	3	2	3	5	3	4	3	5	2	3	5	4	5
52	53	54														
2	5	4														

РАЗДЕЛ 20. «ОСНОВЫ ГИГИЕНЫ ТРУДА»

- 1. ТЯЖЕСТЬ ТРУДА ХАРАКТЕРИСТИКА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ОТРАЖАЮЩАЯ
- 1) нагрузку на эмоциональную сферу работника
- 2) нагрузку на центральную нервную систему
- 3) нагрузку на органы чувств
- 4) нагрузку на опорно-двигательный аппарат нагрузку на эмоциональную сферу работника
- 5) нагрузку на сердечно-сосудистую систему работника

2. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С УЧЕТОМ

- 1) массы груза и времени удержания груза в секундах
- 2) количества наклонов в единицу времени
- 3) массы груза, перемещаемого вручную в каждой операции и пути его перемещения в метрах
- 4) перемещения по вертикали или по горизонтали в течение смены
- 5) количества фиксированных элементов в поле зрения

3. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С УЧЕТОМ

- 1) массы груза и времени удержания груза в секундах
- 2) количества наклонов в единицу времени
- 3) массы груза, перемещаемого вручную в каждой операции и пути его перемещения в метрах
- 4) перемещения по вертикали или по горизонтали в течение смены
- 5) количества фиксированных элементов в поле зрения

4. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С УЧЕТОМ

- 1) массы груза и времени удержания груза в секундах
- 2) количества наклонов в единицу времени
- 3) массы груза, перемещаемого вручную в каждой операции и пути его перемещения в метрах
- 4) перемещения по вертикали или по горизонтали в течение смены
- 5) количества фиксированных элементов в поле зрения

5. ЛОКАЛЬНЫЕ СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) быстрой работой, большим количеством движений в единицу времени
- 2) медленной работой, малым количеством движений в единицу времени
- 3) быстрой работой, малым количеством движений в единицу времени
- 4) медленной работой, большим количеством движений в единицу времени
- 5) быстрой работой, средним количеством движений в единицу времени

- 6. РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ
- 1) быстрой работой, большим количеством движений в единицу времени
- 2) быстрой работой, малым количеством движений в единицу времени
- 3) медленной работой, малым количеством движений в единицу времени
- 4) медленной работой, большим количеством движений в единицу времени
- 5) быстрой работой, средним количеством движений в единицу времени

7. НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА – ХАРАКТЕРИСТИКА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ОТРАЖАЮЩАЯ НАГРУЗКУ НА

- 1) дыхательную систему
- 2) сердечно-сосудистую систему
- 3) нагрузку на ЦНС, органы чувств, эмоциональную сферу работника
- 4) опорно-двигательный аппарат
- 5) функцию внутренних органов

8. ОСНОВНОЙ КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ ТРУДА

- 1) энергозатраты
- 2) тепловое наступление утомления
- 3) энергопотребность
- 4) наступление переутомления
- 5) энергетические коэффициенты

9. ЛЕГКИЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ТРУД – ЭТО РАБОТЫ

- 1) связанные с постоянной ходьбой и переноской небольших (до 10 кг) тяжестей, и выполняемые стоя
- 2) выполняемые сидя, стоя или связанные с ходьбой, но без систематического напряжения, без поднятия и переноса тяжестей
- 3) связанные с систематическим физическим напряжением, а также с постоянным передвижением и переноской значительных (более 10 кг) тяжестей
- 4) связанные с постоянной ходьбой и переноской небольших (до 5 кг) тяжестей
- 5) связанные передвижением и переноской значительных (более 10 кг) тяжестей

10. СРЕДНИЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ТРУД – ЭТО РАБОТЫ

- 1) связанные с постоянной ходьбой и переноской небольших (до 10 кг) тяжестей, и выполняемые стоя
- 2) выполняемые сидя, стоя или связанные с ходьбой, но без систематического напряжения, без поднятия и переноса тяжестей

- 3) связанные с систематическим физическим напряжением, а также с постоянным передвижением и переноской значительных (более 10 кг) тяжестей
- 4) связанные с постоянной ходьбой и переноской небольших (до 5 кг) тяжестей
- 5) связанные передвижением и переноской значительных (более 10 кг) тяжестей
- 11. ТЯЖЕЛЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ТРУД ЭТО РАБОТЫ
- 1) связанные с постоянной ходьбой и переноской небольших (до 10 кг) тяжестей, и выполняемые стоя
- 2) связанные с систематическим физическим напряжением, а также с постоянным передвижением и переноской значительных (более 10 кг) тяжестей
- 3) выполняемые сидя, стоя или связанные с ходьбой, но без систематического напряжения, без поднятия и переноса тяжестей
- 4) связанные с постоянной ходьбой и переноской небольших (до 5 кг) тяжестей
- 5) связанные передвижением и переноской значительных (более 10 кг) тяжестей

12. НЕВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ВЗАИМНОГО ПОЛОЖЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГ ДРУГА

- 1) вынужденная поза
- 2) удобная поза
- 3) фиксированная поза
- 4) свободная поза
- 5) плохая поза

13. РАБОЧИЕ ПОЗЫ ЛЁЖА, НА КОЛЕНЯХ, НА КОРТОЧКАХ И ТАК ДАЛЕЕ

- 1) удобная поза
- 2) фиксированная поза
- 3) свободная поза
- 4) вынужденная поза
- 5) плохая поза
- 14. СОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И ПСИХИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА, КОТОРОЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ЕГО СПОСОБНОСТЬ ВЫПОЛНЯТЬ КОНКРЕТНОЕ КОЛИЧЕСТВО РАБОТЫ ЗАДАННОГО КАЧЕСТВА ЗА ТРЕБУЕМЫЙ ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ ЭТО
 - 1) производительность
 - 2) работоспособность

- 3) врабатываемость
- 4) стабильная работа
- 5) временная работа

15. УТОМЛЕНИЕ – ЭТО

- 1) стадия, возникающая вследствие долгого отсутствия отдыха организма человека
- 2) необратимый патологический процесс
- 3) совокупность изменений в физическом и психическом состоянии человека, развивающихся в результате деятельности и ведущих к временному снижению работоспособности
- 4) патологические изменения в организме
- 5) совокупность изменений в физическом состоянии человека

16. ПЕРЕУТОМЛЕНИЕ – ЭТО

- 1) стадия, возникающая вследствие долгого отсутствия отдыха организма человека
- 2) физиологическая реакция организма
- 3) совокупность изменений в физическом состоянии человека, развивающихся в результате деятельности и ведущих к временному снижению работоспособности
- 4) совокупность изменений в психическом состоянии человека, развивающихся в результате деятельности и ведущих к временному снижению работоспособности
- 5) совокупность изменений в физическом состоянии человека

17. СУБЪЕКТИВНОЕ ОЩУЩЕНИЕ УТОМЛЕНИЯ – ЭТО

- 1) напряженность
- 2) переутомление
- 3) тяжесть
- 4) усталость
- 5) сонливость

18. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ И СВОЕВРЕМЕННОСТИ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА ПРИВЫЧНЫЕ РАЗДРАЖИТЕЛИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАЗВИТИЕМ

- 1) утомления
- 2) динамического производственного стереотипа
- 3) усталости
- 4) снижения работоспособности
- 5) повышения работоспособности

19. ОЦЕНОЧНЫЙ КРИТЕРИЙ НАГРУЗКИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

- 1) количество повторяемых приемов за смену
- 2) эмоциональное напряжение
- 3) длительность сосредоточенного наблюдения
- 4) простота или сложность решаемых задач
- 5) количества фиксированных элементов в поле зрения

20. ОЦЕНОЧНЫЙ КРИТЕРИЙ СЕНСОРНОЙ НАГРУЗКИ

- 1) количество повторяемых приемов за смену
- 2) длительность сосредоточенного наблюдения
- 3) эмоциональное напряжение
- 4) простота сложность решаемых задач
- 5) количества фиксированных элементов в поле зрения

21. ОЦЕНОЧНЫЙ КРИТЕРИЙ МОНОТОННОСТИ НАГРУЗКИ

- 1) количество повторяемых приемов за смену
- 2) длительность сосредоточенного наблюдения
- 3) эмоциональное напряжение
- 4) простота сложность решаемых задач
- 5) количества фиксированных элементов в поле зрения

22. ПОД ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ ПОНИМАЕТСЯ

- 1) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства
- 2) фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти
- 3) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может привести его к травме
- 4) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к снижению работоспособности
- 5) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к отравлению

23. ПОД ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ ПОНИМАЕТСЯ

1) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства

- 2) фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти
- 3) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может привести его к травме
- 4) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к снижению работоспособности
- 5) производственный фактор, воздействие которого на работника может вызывать повреждение здоровья потомства

24. ФАКТОРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

- 1) возраст работника
- 2) пол работника
- 3) условия труда
- 4) климато-погодные условия
- 5) профессия

25. ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ХАРАКТЕРУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ К ФАКТОРАМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ТЯЖЕСТЬ ТРУДА

- 1) режим работы
- 2) степень монотонности нагрузок
- 3) эмоциональная нагрузка
- 4) физическая динамическая нагрузка
- 5) график работы

26. КЛАССЫ УСЛОВИЙ ТРУДА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДНОСТИ И ОПАСНОСТИ

- 1) допустимые, вредные, опасные и особо опасные
- 2) оптимальные, допустимые, вредные и опасные
- 3) нормальные, оптимальные, вредные и опасные
- 4) безопасные, допустимые, вредные и экстремальные
- 5) экстремальные и допустимые

27. СОГЛАСНО ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РФ СООТВЕТСТВУЕТ ПОНЯТИЮ «БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА»

- 1) система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
- 2) комплекс мер по сохранению жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности

- 3) условия труда, при которых воздействие наработающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов
- 4) система сохранения жизни и здоровья работников в производственной деятельности с применением организационных и технических средств
- 5) система сохранения здоровья работников в производственной деятельности с применением СИЗ

28. ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ТРУДОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) правовое регулирование по жилищно-бытовому обеспечению работников организации
- 2) правовое регулирование проведения культурно-массовых мероприятий
- 3) правовое регулирование трудовых отношений по организации труда и управлению трудом
- 4) правовое регулирование по жилищному обеспечению работников организации
- 5) создание необходимых условий для курортного лечения работников

29. ПО СТЕПЕНИ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОРГАНИЗМА РТУТЬ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) 1 класс вещества чрезвычайно опасные
- 2) 2 класс вещества высокоопасные
- 3) 3 класс вещества умеренно опасные
- 4) 4 класс вещества мало опасные
- 5) неопасные вещества

30. ПО СТЕПЕНИ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ХЛОР ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) 1 класс вещества чрезвычайно опасные
- 2) 2 класс вещества высокоопасные
- 3) 3 класс вещества умеренно опасные
- 4) 4 класс вещества мало опасные
- 5) неопасные вещества

31. ВЕЩЕСТВА, ПРИВОДЯЩИЕ К РАЗВИТИЮ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) общетоксические
- 2) раздражающие
- 3) сенсибилизирующие
- 4) мутагенные
- 5) микробиологические

- 32. ВЕЩЕСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЕПРОДУКТИВНУЮ ФУНКЦИЮ, ВЫЗЫВАЮТ
 - 1) наследственные болезни
 - 2) врожденные пороки развития
 - 3) возникновение опухолей
 - 4) эндемические болезни
 - 5) пороки сердца
- 33. НАИБОЛЕЕ ОПАСЕН ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ЧЕРЕЗ
 - 1) неповрежденные кожные покровы
 - 2) слизистые оболочки
 - 3) органы дыхания
 - 4) поврежденные кожные покровы
 - 5) органы зрения
- 34. РАБОТА НА КОМПЬЮТЕРЕ К ОТНОСИТСЯ УСЛОВИЯМ ТРУДА
 - 1) оптимальным
 - 2) допустимым
 - 3) вредным 1-й степени
 - 4) вредным 2-й степени
 - 5) вредным 3-й степени
- 35. СОВОКУПНОСТЬ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА В ПРОЦЕССЕ ТРУДА НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1) производственной средой
 - 2) охраной труда
 - условиями труда
 - 4) режимом труда и отдыха
 - 5) рациональным режимом труда
- 36. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПРИНЦИП, СОСТОЯЩИЙ В ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИМЕНЕНИИ НЕСКОЛЬКИХ УСТРОЙСТВ, СПОСОБОВ, ПРИЕМОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ЗАЩИТУ ОТ ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ОПАСНОСТИ ПРИНЦИП
 - 1) резервирования
 - 2) эргономичности
 - 3) вакуумирования
 - 4) прочности
 - 5) информации

- 37. ОРИЕНТИРУЮЩИЙ ПРИНЦИП, НАПРАВЛЕННЫЙ НА УЧЕТ ВСЕХ БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, ФОРМИРУЮЩИХ ОПАСНЫЕ ИЛИ ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К НЕСЧАСТНОМУ СЛУЧАЮ ПРИНЦИП
 - 1) деструкции
 - 2) системности
 - 3) снижения опасности
 - 4) ликвидации опасности
 - 5) прочности

38. КЛАССЫ УСЛОВИЙ ТРУДА ПО УРОВНЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКОГО ФАКТОРА

- 1) оптимальный, допустимый, вредный, опасный
- 2) оптимальный, допустимый, вредный
- 3) допустимый, вредный, опасный
- 4) вредный, опасный
- 5) оптимальный, допустимый

39. ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ОПАСНЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ПРОВОДЯТ

- 1) оценку условий труда исходя из соотношения фактических максимальных концентраций
- 2) оценку условий труда исходя из соотношения фактических среднесменных концентраций веществ с ПДКсс
- 3) оценку условий труда исходя из соотношения фактических среднесменных концентраций веществ с ПДКмакс
- 4) оценку условий труда исходя из соотношения фактических максимальных концентраций веществ с ПДКмакс
- 5) оценку условий труда исходя из соотношения фактических максимальных и среднесуточных концентраций

40. ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВРЕДНОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА, ИМЕЮЩЕГО НЕСКОЛЬКО СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ (КАНЦЕРОГЕН, АЛЛЕРГЕН И ДР.), ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА ПРОВОДИТСЯ

- 1) по соответствующим ПДК для веществ, опасных для репродуктивного здоровья человека
- 2) по соответствующим ПДК для веществ раздражающего действия, и класс условий труда определяется как наиболее высокий класс вредности
- 3) по соответствующим ПДК для высокоопасных аллергенов, и класс условий труда определяется по наиболее высокому классу условий

- труда, установленному в отношении специфического эффекта вредного химического вещества
- 4) по соответствующим ПДК для канцерогенов, аллергенов и др., и класс условий труда определяется по наиболее высокому классу условий труда, установленному в отношении специфического эффекта вредного химического вещества
- 5) по соответствующим ПДК для высокоопасных веществ, и класс условий труда определяется по наиболее высокому классу условий труда, установленному в отношении специфического эффекта вредного химического вещества

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	3	1	4	1	3	3	1	2	1	2	3	4	2	3	1	4
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
2	4	2	1	1	2	3	4	4	3	3	1	2	3	2	2	3
35	36	37	38	39	40											
3	2	2	3	2	4											

РАЗДЕЛ 21. «ГИГИЕНА ТРУДА. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ»

- 1. ИНФРАЗВУКОМ НАЗЫВАЮТ АКУСТИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ С ЧАСТОТОЙ
 - 1) ниже 20 Гц
 - 2) 20-400 Гц
 - 3) 1,0-20,0 кГц
 - 4) 20,0-100,0 κΓιι
 - 5) 100,0 кГц до 1,0 ГГц
- 2. ИСТОЧНИКАМИ ИНФРАЗВУКА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ МОГУТ БЫТЬ
 - 1) процесс электролиза
 - 2) двигатели внутреннего сгорания
 - 3) пирометаллургия
 - 4) гидролиз солей
 - 5) химическая обработка деталей
- 3. ВЕЛИЧИНА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯ ШУМ ЭТО
 - 1) уровень поглощаемости
 - 2) уровень громкости
 - 3) сила звука
 - 4) сила вибрации звука
 - 5) амплитуда колебательного ускорения
- 4. ШУМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОСТОЯННЫМ, ЕСЛИ УРОВЕНЬ ЗВУКА ЗА 8 Ч ИЗМЕНЯЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА
 - 1) 1 дБ
 - 2) 2 дБ
 - 3) 3 дБ
 - 4) 4 дБ
 - <mark>5) 5 дБ</mark>
- 5. НЕПОСТОЯННЫМ УРОВНЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ УРОВЕНЬ ЗВУКА ЗА 8 Ч КОТОРЫЙ МЕНЯЕТСЯ БОЛЕЕ ЧЕМ НА
 - 5 дБ
 - 2) 6 дБ
 - 3) 7 дБ
 - 4) 8 дБ
 - 5) 9 дБ

- 6. ИМПУЛЬСНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ, КАЖДЫЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ МЕНЕЕ
 - 1) 1 c
 - 2) 2 c
 - 3) 3 c
 - 4) 4 c
 - 5) 5 c
- 7. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ АКУСТИЧЕСКОГО ШУМА, ПРОЯВЛЯЮТСЯ В ВИДЕ
 - 1) воспаления ушного канала
 - 2) нейросенсорной тугоухости
 - 3) лабиринтита
 - 4) болезни Меньера
 - 5) отосклероза
- 8. ШУМ ЭТО
- 1) набор гармоничных звуков, меняющихся во времени
- 2) беспорядочное сочетание звуков разной частоты и интенсивности, постоянно меняющихся во времени
- 3) беспорядочное сочетание непостоянных инфразвуковых волн
- 4) беспорядочное сочетание прерывистых ультразвуковых волн различной частоты
- 9. ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ УРОВНИ ЗВУКА ВЫРАЖАЕТСЯ В
 - 1) Гц
 - дБА
 - 3) дБ
 - 4) м/сек
 - 5) $\kappa\Gamma/cM^2$
- 10. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВИБРАЦИЕЙ НАЗЫВАЮТ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ В ОБЛАСТИ
 - 1) инфразвуковых и частично звуковых частот
 - 2) ультразвуковых частот
 - 3) инфракрасного излучения
 - 4) видимого спектра электромагнитного излучения
 - 5) низкочастотного электромагнитного излучения
- 11. УРОВЕНЬ ШУМА НА ПРОИЗВОДСТВЕ НОРМИРУЕТСЯ ПО
- 1) общему уровню громкости звука за рабочую смену
- 2) эквивалентный уровень звука А за рабочую смену

- 3) гармоничности звукового давления в восьмиоктавных полосах среднегеометрических частот за рабочую смену
- 4) скорости затухания звука в восьмиоктавных полосах среднегеометрических частот за рабочую смену
- 5) уровню поглощения тканями организма за рабочую смену

12. УЛЬТРАЗВУК – ЭТО ЗВУКОВЫЕ ВОЛНЫ

- 1) низкой частоты
- 2) средней частоты
- 3) слышимого диапазона
- 4) высокой частоты
- 5) быстро затухающей частоты

13. РАЗРУШАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАЗВУКА НА ТКАНИ ОРГАНИЗМА, СВЯЗАНО С ЭФФЕКТОМ

- 1) коррозии металлов в клетках
- 2) акустической эмиссии
- 3) теплового расширения
- 4) турбулентности жидкости
- кавитации

14. ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ВИБРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вибросмещение
- 2) виброэмиссия
- 3) реверберация
- 4) вибротурбулентность
- 5) вибрострикция

15. ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ВИБРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) виброиндуцированность
- 2) виброскорость
- 3) виброотражение
- 4) виброинтерференция
- 5) вибродифракция

16. ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ВИБРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) виброиндуцированность
- 2) виброотражение
- 3) виброускорение
- 4) виброрезонанс
- 5) виброкавитация

17. АМПЛИТУДА ВИБРОСМЕЩЕНИЯ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

1) ангстремах

- 2) градусах
- 3) децибелах
- <mark>4) метрах</mark>
- 5) минутах

18. ВИБРОУСКОРЕНИЕ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

- 1) числе колебаний за секунду в квадрате
- 2) градусах за секунду в квадрате
- 3) вольтах за секунду в квадрате
- 4) герцах за секунду в квадрате
- 5) метрах за секунду в квадрате

19. ОБЩАЯ ВИБРАЦИЯ ПЕРЕДАЕТСЯ

- 1) на тело сидящего человека
 - 2) через кисти рук
 - 3) через грудную клетку
 - 4) вибрирующим механизированным инструментом
 - 5) вибрирующим немеханизированным инструментом

20. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) скоростью распространения
- 2) напряжённостью
- 3) ускорением
- 4) плотность потока
- 5) проницаемостью

21. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЁННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) герц
- 2) децибел
- 3) ампер на метр
- 4) ампер в секунду
- 5) вольт на квадратный метр

22. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) герц
- 2) децибел
- 3) ампер на метр
- **4)** тесла
- 5) вольт на квадратный метр

23. НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ОРГАНИЗМА К ДЕЙСТВИЮ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мышечная
- 2) пищеварительная
- 3) выделительная
- 4) дыхательная
- 5) нервная

24. СТАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ПОЛЯ

- 1) неподвижных электрических зарядов
- 2) подвижных электрических зарядов
- 3) поля переменного тока
- 4) с определенной амплитудой колебания
- 5) с определенной частотой колебания

25. С УВЕЛИЧЕНИЕМ ДЛИНЫ ВОЛНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ РАДИОЧАСТОТ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

- 1) возрастает
- снижается
- 3) остается неизменной
- 4) отсутствует
- 5) не выявлена

26. ЛАЗЕР – ЭТО ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) ионизирующего диапазона
- 2) радиочастот
- 3) оптического диапазона
- 4) микроволнового диапазона
- 5) ультра частотного диапазона

27. ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ ДИАПАЗОНЫ

- 1) УФА-1, 2, 3, 4
- 2) <mark>УФА-А, В, С</mark>
- 3) УΦΑ-α, β, γ, μ
- 4) УФА-I, II, III, IV
- 5) УФА-X, Y, Z

28. ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ ДИАПАЗОНЫ

- 1) ИК-1, 2, 3
- 2) <mark>ИК-А, В, С</mark>
- 3) ИК-α, β, γ
- 4) ИК-I, II, III
- 5) ИК-X, Y, Z

29. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ИНФРАЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНЫ ПО

- 1) времени воздействия в течение смены
- 2) месту воздействия локальное или общее
- 3) различным видам работ
- 4) плотности потока инфразвука в течение смены
- 5) дозовому пределу

30. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ИНФРАЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, ДИФФЕРЕНЦИРОВАНЫ ПО

- 1) времени воздействия в течение смены
- 2) месту воздействия локальное или общее
- 3) плотности потока инфразвука в течение смены
- 4) степени тяжести и напряженности трудового процесса
- 5) степени напряженности потока звука

31. ГИГИЕНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ПОСТОЯННОГО ШУМА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плотность потока звука
- 2) напряженность потока звука
- 3) время продолжительности шума
- 4) эквивалентный уровень звука
- 5) уровни звукового давления

32. ГИГИЕНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ НЕ ПОСТОЯННОГО ШУМА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) плотности потока звука
- 2) напряженность потока звука
- 3) время продолжительности шума
- 4) эквивалентный (по энергии) уровень звука
- 5) уровни звукового давления

33. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОГО УРОВНЯ ЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) дБ
- дБА
- 3) дБС
- 4) мТл
- **5)** Бк

34. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НЕ ПОСТОЯННОГО ШУМА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ЯВЛЯЮТСЯ

1) дБ

- дБА
- 3) B/M
- 4) T/CM
- 5) грей

35. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ЗВУКА А НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) дБ
- 2) дБА
- 3) <mark>дБС</mark>
- 4) мТл
- **5)** Бк

36. ГИГИЕНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ВОЗДУШНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плотность потока звука
- 2) напряженность потока звука
- 3) время продолжительности ультразвука
- 4) эквивалентный (по энергии) уровень звука
- 5) эквивалентные уровни звукового давления

37. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ОБЛУЧЕНИЯ РАБОЧИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) $\Gamma_{\rm II}/{\rm M}^2$
- 2) A/M^2
- 3) B/M^2
- 4) B_T/M^2
- $5) {}^{0}C/M^{2}$

38. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) дБ
- 2) **BA**
- 3) дБС
- 4) мТл
- $5) BT/M^2$

39. ОСНОВНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ОТ ПЭВМ С ВИДЕОДИСПЛЕЙНЫМ ТЕРМИНАЛОМ (ВДТ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) способность заряжать пылинки, препятствуя их оседанию
- 2) воздействие на эндокринную систему
- 3) воздействие на нервнуюсистему

- 4) воздействие на зрительный анализатор
- 5) воздействие на кровеносную систему

40. ЛИЦА ПРОФЕССИЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ

- 1) 1 разв 2 года
- 2) 2 разав год
- 3) 1 разв год
- 4) ежеквартально
- 5) 1 раз в полгода

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	5	1	1	2	2	2	1	2	4	5	1	2	3	4
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
5	1	2	3	4	5	1	2	3	2	2	3	4	4	4	2	2
35	36	37	38	39	40											
3	5	4	5	1	1											

РАЗДЕЛ 22. «ГИГИЕНА ТРУДА. ХИМИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИВЗОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ»

- 1. ВРЕДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ЭТО ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ ПРИ КОНТАКТЕ С ОРГАНИЗМОМ РАБОТНИКА В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ
- 1) профессиональные заболевания
- 2) профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений
- 3) производственные травмы, профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений
- 4) отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами, как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений
- 5) производственные травмы
- 2. ФАКТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ ОСТРОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ИЛИ ВНЕЗАПНОГО РЕЗКОГО УХУДШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ, СМЕРТИ ЭТО
 - 1) производственный фактор рабочей среды
 - 2) вредный фактор рабочей среды
 - 3) технологический фактор рабочей среды
 - 4) опасный фактор рабочей среды
 - 5) радиационный фактор
- 3. ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ НЕСКОЛЬКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ КОНТРОЛЬ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ
- 1) по наиболее опасным и характерным веществам, устанавливаемым органами государственного санитарного надзора
- 2) по наиболее опасному и характерному веществу, устанавливаемому органами государственного санитарного надзора
- 3) по всем выявленным веществам, устанавливаемым органами государственного санитарного надзора
- 4) по наиболее опасному веществу, устанавливаемому органами государственного санитарного надзора
- 5) по характерному веществу, устанавливаемому органами государственного санитарного надзора
- 4. КОНЦЕНТРАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА, УСРЕДНЁННАЯ ПО ВРЕМЕНИ ВСЕЙ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ В ЗОНЕ ДЫХАНИЯ

РАБОТАЮЩИХ НА МЕСТАХ ПОСТОЯННОГО ИЛИ ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ

- 1) ПДУ
- 2) ОБУВ
- 3) ПДКСС
- 4) ПДК_{МР}
- 5) ОДК
- 5. КОНЦЕНТРАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ЗОНЕ ДЫХАНИЯ РАБОТАЮЩИХ, УСРЕДНЁННАЯ ПЕРИОДОМ КРАТКОВРЕМЕННОГО (15 МИН) ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА
 - 1) среднесменная предельно допустимая концентрация
 - 2) предельно допустимый уровень
 - 3) максимальная разовая предельно допустимая концентрация
 - 4) ориентировочные безопасные уровни воздействия
 - 5) ориентировочные допустимые уровни
- 6. ХИМИЧЕСКИЕ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПО ХАРАКТЕРУ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ РАБОТНИКА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ
- 1) на сенсибилизирующие, канцерогенные, мутагенные и влияющие на репродуктивную функцию
- 2) на токсические, раздражающие, сенсибилизирующие, канцерогенные
- 3) на токсические, раздражающие, сенсибилизирующие, канцерогенные, мутагенные и влияющие на репродуктивную функцию
- 4) на отравляющие и аллергены
- 5) на опасные и безопасные
- 7. ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ЭТО ВЕЩЕСТВА
 - 1) 1 класса опасности
 - 2) 2 класса опасности
 - 3) 3 класса опасности
 - 4) 4 класса опасности
 - 5) 5 класса опасности
- 8. ВЫСОКО ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ЭТО ВЕЩЕСТВА
 - 1) 1 класса опасности
 - 2) 2 класса опасности
 - 3) 3 класса опасности
 - 4) 4 класса опасности
 - 5) 5 класса опасности

9. УМЕРЕННО ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ – ЭТО ВЕЩЕСТВА

- 1) 1 класса опасности
- 2) 2 класса опасности
- 3) 3 класса опасности
- 4) 4 класса опасности
- 5) 5 класса опасности

10. МАЛООПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ – ЭТО ВЕЩЕСТВА

- 1) 1 класс опасности
- 2) 2 класс опасности
- 3) 3 класс опасности
- 4) 4 класс опасности
- 5) 5 класса опасности

11. КЛАССИФИКАЦИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПО СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОРГАНИЗМ

- 1) 1 класс смертельные, 2 класс высокотоксичные, 3 класс малотоксичные, 4 класс слабоопасные
- 2) 1 класс высокоопасные, 2 класс среднетоксичные, 3 класс малотоксичные, 4 класс слабоопасные
- 3) 1 класс чрезвычайно опасные, 2 класс высокоопасные, 3 класс умеренно опасные, 4 класс малоопасные
- 4) 1 класс опасные 2 класс высокотоксичные 3 класс малоопасные, 4 класс слаботоксичные

12. К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ОТРАВЛЕНИЯМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) любые интоксикации, развивающиеся у промышленных рабочих
- 2) интоксикации, развивающиеся у промышленных рабочих под влиянием ядов
- 3) заболевания, возникающие на производстве при контакте с промышленными ядами
- 4) интоксикации, развивающиеся у промышленных рабочих под влиянием лекарственных препаратов в процессе лечения

13. АДДИТИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩЕГО НАЗЫВАЮТ ТАКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СМЕСИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КОГДА

- 1) эффект комбинированного действия меньше ожидаемого
- 2) токсические эффекты не связаны друг с другом
- 3) одно вещество усиливает действие другого

- 4) полученный эффект равен сумме эффектов действующих компонентов
- 5) одно вещество ослабляет действие другого
- 14. ПОД СИНЕРГИЗМОМ ПОНИМАЮТ ТАКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СМЕСИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА РАБОТАЮЩЕГО ПРИ КОТОРОМ
- 1) эффект комбинированного действия меньше ожидаемого
- 2) токсические эффекты не связаны друг с другом
- 3) одно вещество усиливает действие другого
- 4) полученный эффект равен сумме эффектов действующих компонентов
- 5) одно вещество ослабляет действие другого
- 15. ПОД АНТАГОНИСТИЧЕСКОМ ДЕЙСТВИЕ ПОНИМАЮТ ТАКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СМЕСИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА РАБОТАЮЩЕГО ПРИ КОТОРОМ
- 1) преобладает эффект наиболее токсичного вещества
- 2) токсические эффекты не связаны друг с другом
- 3) одно вещество усиливает действие другого
- 4) одно вещество ослабляет действие другого
- 5) полученный эффект равен сумме эффектов действующих компонентов
- 16. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ПДК ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) $M\Gamma/M^3$
 - 2) $M\Gamma/M^2$
 - мг/кг
 - 4) мг
 - 5) мг/л
- 17. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ПДК БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) $M\Gamma/M^{3}$
 - 2) KOE/M^3
 - 3) **GOE**/³
 - 4) кл/м³
 - 5) мг/л
- 18. ДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ПО ХИМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЯВЛЯЮТСЯ
 - 1) 1-м классом
 - 2) **2-м классом**

- 3) 3-м классом
- 4) 4-м классом
- 5) 5 классом

19. ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ПО ХИМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) 1-м классом
- 2) 2-м классом
- 3) 3-м классом
- 4) 4-м классом
- 5) 5классом

20. ОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ПО ХИМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) 1-м классом
- 2) 2-м классом
- 3) 3-м классом
- 4) 4-м классом
- 5) 5классом

21. ВРЕДНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ПО ХИМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) 1-м классом
- 2) 2-м классом
- 3) 3-м классом
- 4) 4-м классом
- 5) 5-м классом

22. ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ПО ХИМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ НЕ ПРЕВЫШЕНИЕМ

- 1) ПДК_{МР}
- 2) ПДКсс
- 3) ПДК для населения
- 4) биологические ПДК
- 5) ПДУ

23. ДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА (2 КЛАСС) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ТАКИМИ УРОВНЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ

- 1) гигиенических нормативов
- 2) норм методических указаний
- 3) ПДК для населения
- 4) норм методических указаний по контролю
- **5)** ΓΟCT

24. ВРЕДНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА РАЗДЕЛЯЮТ НА

- 1) 3-и степени вредности
- 2) 4-и степени вредности
- 3) 5-ть степеней вредности
- 4) 6-ть степеней вредности
- 5) 2-е степени вредности

25. ВЕЩЕСТВА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ ОТНОСЯТСЯ К ХИМИЧЕСКОМУ ФАКТОРУ В ЦЕЛЯХ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

- 1) только антибиотики, витамины и гормоны, получаемые химическим синтезом и (или) для контроля которых используют методы химического анализа
- 2) только ферменты и белковые препараты, получаемые химическим синтезом и (или) для контроля которых используют методы химического анализа
- 3) только лекарственные средства, получаемые химическим синтезом
- 4) только лекарственные средства, для контроля которых используются методы химического анализа
- 5) антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты, получаемые химическим синтезом и (или) для контроля которых используют методы химического анализа

26. К ВРЕДНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ, ОПАСНЫМ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) ферменты микробного происхождения
- 2) вещества с остронаправленным механизмом действия
- 3) наркотические анальгетики
- 4) умеренно опасные аллергены
- 5) микроорганизмы

27. НА КАКИЕ КЛАССЫ ОПАСНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ ВРЕДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ПО СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ РАБОТНИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ЧЕРЕЗ КОЖУ

- 1) на 3 класса оптимальный, допустимый, опасный
- 2) на 4 класса 1 вещества чрезвычайно опасные, 2 вещества высокоопасные, 3 вещества умеренно опасные, 4 вещества малоопасные
- 3) на 3 класса 1 вещества высокоопасные, 2 вещества умеренно опасные, 3 вещества малоопасные
- 4) на 4 класса оптимальный, допустимый, вредный и опасный

- 5) все химические вещества при поступлении через кожу являются опасными для человека
- 28. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ
 - 1) лекарственные средства
 - 2) патогенные микроорганизмы, ядовитые растения и животные
 - 3) вредные вещества и промышленные яды
 - 4) недостаточное освещение
 - 5) высокий уровень шума
- 29. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЧС
 - 1) эпидемия, эпифитотия, эпизооти
 - 2) эпитатия
 - 3) зоотия
 - 4) кароотия
 - 5) эпифитотия, кароотия
- 30. МИКРООРГАНИЗМЫ ПРОДУЦЕНТЫ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫЗЫВАЮТ У РАБОТАЮЩИХ
 - 1) аллергические заболевания
 - 2) инфекционные заболевания
 - 3) неврологические заболевания
 - 4) генетические заболевания
 - 5) онкологические заболевания
- 31. БОЛЕЗНЕТВОРНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, ТОКСИНЫ И СРЕДСТВА ИХ ДОСТАВКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ, ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ, ЗАПАСОВ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ, НАЗЫВАЮТ ОРУЖИЕМ
 - 1) химическим
 - 2) высокоточным
 - 3) лучевым
 - 4) биологическим
 - 5) радиологическим
- 32. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТАКТА ЯВЛЯЮТСЯ
 - 1) Ревматизм
 - 2) Сибирская язва
 - 3) Артрит
 - 4) Остеомиелит
 - 5) Пиелонефрит

33. ДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) 1-м классом
- 2) 2-м классом
- 3) 3-м классом
- 4) 4-м классом
- 5) 5-м классом

34. ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) 1-м классом
- 2) 2-м классом
- 3) 3-м классом
- 4) 4-м классом
- 5) 5-м классом

35. ОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) 1-м классом
- 2) 2-м классом
- 3) 3-м классом
- 4) 4-м классом
- 5) 5-м классом

36. ВРЕДНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) 1-м классом
- 2) 2-м классом
- 3) 3-м классом
- 4) 4-м классом
- 5) 5-м классом

37. ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) в зоне дыхания
- 2) на уровне головы работника
- 3) в зоне дыхания при характерных производственных условиях
- 4) в зоне дыхания через 4 часа от начала смены
- 5) в точках, определяемых лицом, выполняющим отбор проб

38. ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПОСТУПЛЕНИИ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С ОСТРОНАПРАВЛЕННЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ КОНТРОЛЬ

- 1) непрерывный
- 2) периодический
- 3) непрерывный контроль с сигнализацией о превышении ПДК
- 4) однократный
- 5) периодический, не реже 1 раза в час

39. ПРИ ПРИСУТСТВИИ ТРЕХ И БОЛЕЕ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ФАКТИЧЕСКИЕ УРОВНИ КОТОРЫХ СООТВЕТСТВУЮТ КЛАССУ ВРЕДНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА, УСЛОВИЯ ТРУДА СЧИТАЮТСЯ

- 1) оптимальными условиями труда
- 2) вредными условиями труда
- 3) опасными условиями труда
- 4) чрезвычайно опасными условиями труда
- 5) не переводятся в класс вредных условий труда

40. ПРИ ПРИСУТСТВИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ФАКТИЧЕСКИЕ УРОВНИ КОТОРЫХ СООТВЕТСТВУЮТ КЛАССУ ВРЕДНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА, УСЛОВИЯ ТРУДА СЧИТАЮТСЯ

- 1) вредными условиями труда
- 2) опасными условиями труда
- 3) чрезвычайно опасными условиями труда
- 4) неопасными условиями труда
- 5) не переводятся в класс вредных условий труда

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	4	1	3	3	3	1	2	3	4	3	4	4	3	4	1	4
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
2	1	4	3	3	1	2	5	2	2	1	1	1	4	2	2	1
35	36	37	38	39	40											
4	3	3	3	2	1											

РАЗДЕЛ 23. «РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА»

- 1. ПРИНЦИП РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ
- 1) не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех природных источников облучения
- 2) не превышение допустимых пределов коллективных доз облучения населения от всех источников облучения
- 3) не превышение доз индивидуальной переносимости человека радиационного облучения от всех источников
- 4) не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех техногенных источников облучения
- 5) не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников облучения
- 2. ПРИНЦИП РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ
- 1) при нормальной эксплуатации источников ионизирующих излучений не учитывается полученная для человека и общества польза и возможный вред
- 2) запрещение всех видов деятельности по использованию источников излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным облучением
- 3) запрещение всех видов деятельности по использованию источников излучения, при которых полученная для человека и общества польза превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным облучением
- 4) разрешение всех видов деятельности по использованию источников излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным облучением
- 5) разрешение всех видов деятельности по использованию источников излучения, при которых полученная для человека и общества польза меньше риска возможного вреда, причиненного дополнительным облучением
- 3. ПРИНЦИП РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

- 1) поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения при использовании любого источника излучения
- 2) поддержание на возможно низком уровне не зависимо от экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника излучения
- 3) поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника излучения
- 4) поддержание на возможно низком и достижимом уровне без учет экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника излучения
- 5) поддержание на возможно достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника излучения
- 4. ПРИЕМЛЕМЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОЖИЗНЕННЫЙ РИСК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ЭТО ВЕЛИЧИНА РАВНАЯ
 - 1) 1 x 10⁻⁴
 - 2) 1 x 10⁻¹
 - 3) 1×10^{-3}
 - 4) 1 x 10⁻²
 - 5) 1 x 10
- 5. ПРИЕМЛЕМЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОЖИЗНЕННЫЙ РИСК ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ЭТО ВЕЛИЧИНА РАВНАЯ
 - 1) 100 x 10⁻⁶
 - 2) 3 x 10⁻³
 - 3) 4 x 10-4
 - 4) 5 x 10⁻⁵
 - 5) 100 x 10⁻⁶
- 6. КАТЕГОРИИ ОБЛУЧАЕМЫХ ЛИЦ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА ГРУППЫ
 - 1) группы А
 - 2) группы А-В
 - 3) группы А и Б
 - 4) группы А-Д
 - 5) группы А, Б и В
- 7. КАТЕГОРИИ ОБЛУЧАЕМЫХ ЛИЦ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА ГРУППЫ
 - 1) группы А и Б
 - 2) группы А-В
 - 3) группы А и В
 - 4) группы А-Д

5) группы А, Б и В

8. ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ А УСТАНОВЛЕН ПРЕДЕЛ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ РАВНЫЙ

- 1) 10 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более $50\,\mathrm{m3b}$ в год
- 2) 20 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более $40~{\rm m}$ Зв в год
- 3) 20 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 50 мЗв в год
- 4) 50 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 150 мЗв в год
- 5) 20 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 30 мЗв в год

9. ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ Б УСТАНОВЛЕН ПРЕДЕЛ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ РАВНЫЙ

- 1) 1/2 от предела эффективной дозы персонала группы А
- 2) 1/3 от предела эффективной дозы персонала группы А
- 3) 1/4 от предела эффективной дозы персонала группы А
- 4) 1/5 от предела эффективной дозы персонала группы А
- 5) 1/6 от предела эффективной дозы персонала группы А

10. ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ УСТАНОВЛЕН ПРЕДЕЛ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ РАВНЫЙ

- 1) 2 м3в в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 4 м3в в год
- 2) 1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год
- 3) 2 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год
- 4) 1 м3в в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 10 м3в в год
- 5) 1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 4 мЗв в год

11. ОСНОВНЫЕ ПРЕДЕЛЫ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ДОЗЫ

- 1) только от природного обучения
- 2) только от медицинского облучения
- 3) только дозы техногенного облучения, полученного за год
- 4) только от радиоактивных отходов
- 5) вследствие радиационных аварий

12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПРЕДЕЛОВ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ УСТАНОВЛЕНЫ ДЛЯ

- 1) от открытых источников
- 2) от закрытых источников
- 3) от радиоактивных выбросов в атмосферу
- 4) от радиоактивных отходов
- 5) медицинского и природного облучений

13. ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА ЗА ПЕРИОД ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (50 ЛЕТ)

- 1) не должна превышать 100 мЗв
- 2) не должна превышать 700 мЗв
- 3) не должна превышать 900 мЗв
- 4) не должна превышать 1000 мЗв
- 5) не должна превышать 1200 мЗв

14. ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА ЗА ПЕРИОД ЖИЗНИ (70 ЛЕТ)

- 1) не должна превышать 20 мЗв
- 2) не должна превышать 70 мЗв
- 3) не должна превышать 100 мЗв
- 4) не должна превышать 150 мЗв
- 5) не должна превышать 200 мЗв

15. ДЛЯ ЖЕНЩИН В ВОЗРАСТЕ ДО 45 ЛЕТ, РАБОТАЮЩИХ С ИСТОЧНИКАМИ ИЗЛУЧЕНИЯ, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ДОЗА НА ПОВЕРХНОСТИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ОБЛАСТИ ЖИВОТА

- 1) не должна превышать 0,1 мЗв
- 2) не должна превышать 0,5 мЗв
- 3) не должна превышать 1 мЗв
- 4) не должна превышать 1,5 мЗв
- 5) не должна превышать 2 мЗв

16. ГОДОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ДОЗЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И УЧАЩИХСЯ СТАРШЕ 16 ЛЕТ, ПРОХОДЯЩИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) не должна превышать предела эффективной дозы персонала (группы А)
- 2) не должна превышать 1/2 от предела эффективной дозы персонала (группы А)
- 3) не должна превышать 1/3 от предела эффективной дозы персонала (группы А)
- 4) не должна превышать 1/4 от предела эффективной дозы персонала

(группы А)

- 5) не должна превышать 1/5 от предела эффективной дозы персонала (группы A)
- 17. ДОЗЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ПАЦИЕНТАМИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР
- 1) определяют клинические показания, выбор наиболее щадящих в отношении облучения методов исследований
- 2) должны быть ниже порога радиочувствительности облучаемого органа
- 3) должны исключать развитие детерминированных лучевых эффектов
- 4) должны быть связаны с ожидаемой эффективностью лечения
- 5) не нормируются

18. ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ДОЗА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) произведение поглощенной дозы на взвешивающий коэффициент излучения
- 2) произведение мощности экспозиционной дозы на взвешивающий коэффициент ткани облученного органа
- 3) произведение показателя радиочувствительности облучаемого органа на плотность потока энергии излучения
- 4) произведение дозы излучения на площадь облучаемого органа
- 5) произведение поглощенной дозы данного вида излучения на коэффициент качества, который показывает способность данного вида излучения вызывать ионизацию
- 19. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ
 - зиверт
 - 2) рентген
 - 3) грей
 - 4) беккерель
 - 5) бэр
- 20. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ
 - 1) бэр
 - 2) рентген
 - 3) грей
 - 4) беккерель
 - 5) зиверт
- 21. ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ
- 1) произведение поглощенной дозы на взвешивающий коэффициент излучения

- 2) сумма произведения эквивалентной дозы в органе или ткани на соответствующие тканевые весовые множители, учитывающие радиочувствительность разных органов и тканей
- 3) произведение показателя радиочувствительности облучаемого органа на плотность потока энергии излучения
- 4) произведение дозы излучения на площадь облучаемого органа
- 5) произведение мощности экспозиционной дозы на взвешивающий коэффициент ткани облученного органа

22. ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) произведение потока энергии на взвешивающий коэффициент излучения
- 2) доза поглощенной энергии излучения в единице массы облучаемого вещества
- 3) произведение экспозиционной дозы на площадь облучаемого органа
- 4) доза, формируемая в облучаемом органе соответствующей плотностью потока энергии излучения
- 5) произведение дозы излучения на площадь облучаемого вещества
- 6) произведение дозы излучения на объем облучаемого органа

23. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ – ЭТО

- 1) рентген
- 2) зиверт
- 3) грей
- 4) беккерель
- 5) бэр

24. ВИДЫ ИСТОЧНИКОВ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- 1) генетические и соматические
- 2) физические
- 3) локальные и глобальные
- 4) природные и антропогенные
- 5) химические

25. ВНЕШНИЕ ИСТОЧНИКИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- 1) источники внеземного происхождения, те космические лучи
- 2) естественные радиоактивные нуклиды, находящиеся в земной коре
- 3) естественные радиоактивные нуклиды, находящиеся в воде
- 4) естественные радиоактивные нуклиды, находящиеся в готовом блюде
- 5) естественные радиоактивные нуклиды, находящиеся в воздухе

26. ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА – ЭТО

1) энергия ионизирующего излучения, поглощенная облучаемым веществом, рассчитанная на единицу его массы

- 2) произведение поглощенной дозы на коэффициент качества излучения
- 3) поправочный коэффициент, учитывающий различное влияние на биологические объекты излучений при одной той же поглощенной дозе
- 4) доза, используемая в случае рентгеновского и гамма-излучения, определяются по ионизации воздуха
- 5) ионизирующее излучение

27. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ

- 1) грей
- 2) зиверт
- 3) бэр
- 4) рентген
- 5) рад

28. ИСТОЧНИКОМ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) медицинская процедура
- 2) ядерная энергетика
- 3) чернобыльская авария
- 4) профессиональное обучение
- 5) гамматерапия

29. ТИП БИОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА, ВЫЗВАННОГО РАДИАЦИЕЙ

- 1) физический
- 2) детерменированный
- 3) биологический
- 4) косвенный
- 5) химический

30. РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ – ЭТО

- 1) степень выносливости различных организмов, а также клеток и тканей к действию ионизирующего излучения
- 2) степень выносливости различных организмов к действию ионизирующего излучения
- 3) степень выносливости различных клеток к действию ионизирующего излучения
- 4) степень выносливости различных тканей к действию ионизирующего излучения
- 5) степень выносливости различных организмов, а также клеток и тканей к действию ионизирующего излучения

31. ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЙ МАЛЫХ ДОЗ РАДИАЦИИ ОЦЕНИВАЮТ

1) по отдаленным генетическим последствиям

- 2) по отдаленным соматическим последствиям
- 3) по отдаленным генетическим и соматическим последствиям
- 4) по острым соматическим последствиям
- 5) по хроническим соматическим последствиям

32. МИГРАЦИЮ РАДИОНУКЛИДОВ ПО ПИЩЕВЫМ ЦЕПЯМ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

- 1) удельной активности радионуклидов в пищевой продукции и сырью
- 2) удельной мощности радионуклидов в пищевой продукции и сырью
- 3) удельному весу радионуклидов в пищевой продукции и сырью
- 4) удельному вкладу радионуклидов в пищевой продукции и сырью
- 5) удельному состоянию радионуклидов в пищевой продукции и сырью

33. К СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ ПРИ РАЗДЕЛЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ПО КЛАССАМ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) санитарную опасность
- 2) эпидемиологическую опасность
- 3) токсикологическую опасность
- 4) радиационную опасность
- 5) радиологическую

34. СПЕЦИФИКА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) локальным загрязнением поймы р. Енисея в результате многолетней деятельности Горно-химического комбината (ГХК) в г. Железногорске
- 2) размещением предприятия военно-промышленного комплекса, расположенного в г. Красноярске
- 3) размещением предприятия военно-промышленного комплекса, расположенного в г. Зеленогорске
- 4) размещением предприятия военно-промышленного комплекса, расположенного в деревне Николаевка
- 5) наличие на территории края, включая участков подземных ядерных взрывов

35. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ЗОНЕ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ ПО СНИЖЕНИЮ РАДИОНУКЛИДНОЙ НАГРУЗКИ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ЙОДОМ-131

- 1) 1-2-х месячный запрет использования местного молока и мяса, проведение йодной профилактики препаратами йодида калия
- 2) 6-ти месячный запрет использования всех местных пищевых продуктов, проведение профилактики небольшими дозами алкоголя
- 3) 3-4-х месячный запрет на использование местный овощей и грибов, проведение йодной профилактики йодированной солью

- 4) 5-ти месячный запрет использования местных овощей и фруктов, проведение йодной профилактики йодированной солью
- 5) 2-3-х месячный запрет на использование местный овощей и мясных пищевых продуктов, проведение йодной профилактики йодированной солью

36. РАБОТА С ИСТОЧНИКОМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОЗНАЧАЕТ ВСЕ ВИДЫ

- 1) обращения с источником излучения на рабочем месте, включая радиационный контроль
- 2) индивидуального дозиметрического контроля
- 3) технического обслуживания источников излучения
- 4) работ, которые выполняются персоналом группы А
- 5) обращения с источником излучения на рабочем месте

37. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

- 1) обоснования
- 2) коллективности
- 3) индивидуальности
- 4) «бутерброда»
- 5) «сендвича»

38. ПРИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ГОДОВАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОБСЛЕДУЕМЫХ

- 1) не должна превышать 1 мЗв
- 2) не должна превышать 2 м3в
- 3) не должна превышать 3 мЗв
- 4) не должна превышать 4 мЗв
- 5) не должна превышать 5 мЗв

39. УМЕНЬШЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК НА ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) правильностью выбора режима снимков
- 2) расположением процедурной рентген-кабинета
- 3) наличием знака «радиационная опасность»
- 4) соблюдением санитарно-эпидемиологического режима в рентгенкабинете
- 5) расположением рентген-кабинета

40. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА В РАДОНОВЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) средствами индивидуальной защиты
- 2) достаточной освещённостью

- 3) заземлением
- 4) уровнем влажности в помещении5) расположением лаборатории

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	2	3	3	1	3	1	3	3	2	3	5	4	2	3	4	1
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
5	1	5	2	2	3	4	4	1	2	4	2	1	4	1	1	4
35	36	37	38	39	40											
1	1	1	1	1	1											