001.ЗДОРОВЬЕ

1. синтетический показатель
2. интегральный показатель
3. вербальный показатель
4. виртуальный показатель
5. жизненный показатель

002. ПОД АДАПТАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

1) защитную реакцию

2) приспособительную реакцию

3) иммунную реакцию

4) физическую реакцию

5) химическую реакцию

003. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УЧАСТВУЮТ В

1) акте дыхания

2) процессе пищеварения

3) процессе кроветворения

4) процессе саморегуляции

5) процессе регенерации

004. КОМПЕНСАТОРНЫЙ МЕХАНИЗМ

1) физическая реакция

2) химическая реакция

3) адаптивная реакция

4) иммунная реакция

5) реакция агглютинации

005. РАЗДРАЖЕНИЯ ИЗ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ВОСПРИНИМАЮТ

1) интерорецепторы

2) экстерорецепторы

3) колбочки

4) проприорецепторы

5) стаканчики

006. РАЗДРАЖЕНИЯ ИЗ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ВОСПРИНИМАЮТ

1) интерорецепторы

2) экстерорецепторы

3) колбочки

4) проприорецепторы

5) стаканчики

007. РАЗДРАЖЕНИЯ ИЗ МЫШЦ ВОСПРИНИМАЮТ

1) интерорецепторы

2) экстерорецепторы

3) колбочки

4) проприорецепторы

5) стаканчики

008. ИНФОРМАЦИЮ О ПОЛОЖЕНИИ ТЕЛА МОЗГ ПОЛУЧАЕТ С ПОМОЩЬЮ

1) интерорецепторов

2) экстерорецепторов

3) колбочек

4) проприорецепторов

5) стаканчиков

009. АБСОЛЮТНЫЙ ПОРОГ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

1)время, проходящее от начала воздействия до появления ощущений

2)отсутствие раздражений

3)рецептор начинает воспринимать раздражение

4)атрофия зрительного аппарата

5)величина, на которую один стимул должен отличаться от другого

010 ЛАТЕНТНЫЙ ПЕРИОД

1)время, проходящее от начала воздействия до появления ощущений

2)отсутствие раздражений

3)рецептор начинает воспринимать раздражение

4)атрофия зрительного аппарата

5)величина, на которую один стимул должен отличаться от другого

011. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

1) компенсаторный механизм

2) рецепторные образования

3) гомеостаз

4) биологическую адаптацию

5) дозу воздействующего фактора

012. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ - ЭТО

1) почки

2) печень

3) гормоны

4) гомеостаз

5) структуры мозга

013. РОЛЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВЫПОЛНЯЕТ

1) центральные органы

2) периферические органы

3) костная система

4) оксалаты

5) лекарственные средства

014. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АДАПТАЦИИ ОРГАНИЗМА ЗАВИСИТ ОТ

1) состава воды

2) состава воздуха

3) дозы воздействующего фактора и индивидуальных особенностей организма

4) проприорецепторов

5) латентного периода

015. ГОМЕОСТАЗ

1) относительное постоянство внешней среды

2) относительное постоянство внутренней среды

3) периферические органы

4) центральные органы

5) структуры мозга

016. ЗАЩИТНО-ПРИСПОСОБИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ РЕГУЛИРУЕТСЯ

1) зрительным путём

2) рефлекторным путём

3) химической ре5акцией

4) электроимпульсами

5) физиопроцедурами

017. СНИЖЕНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ И АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОРГАНИЗМА ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ

1) отсутствия раздражителей

2) чрезмерно высокого порога раздражения

3) физиопроцедур

4) миозита

5) целлюлита

018. ОТСУТСТВИЕ СВЕТОВОГО РАЗДРАЖЕНИЯ ПРИВОДИТ К

1) глухоте

2) немоте

3) слепоте

4) глухонемоте

5) куриной слепоте

019. ОТСУТСТВИЕ РЕЧЕВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИВОДИТ К

1) атрофии зрительного нерва

2) немоте

3) слепоте

4) куриной слепоте

5) нарушению осязания

020. ВРОЖДЁННАЯ ГЛУХОТА ПРИВОДИТ К

1) атрофии зрительного нерва

2) немоте

3) слепоте

4) куриной слепоте

5) нарушению осязания

021. СПОСОБНОСТЬ ЗРИТЕЛЬНОГО АППАРАТА ПРИСПОСАБЛИВАТЬСЯ К РАССТОЯНИЮ

1)аккомодация

2)ассимиляция

3)диссимиляция

4)мутация

5)статический рефлекс

022. СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

1) движение глаза по горизонтали

2) движение глаза по вертикали

3) инерция зрения

4) кинетический рефлекс

5) нистагм

023. ВОСПРИЯТИЕ ПРЕДМЕТОВ В СЕРОМ ЦВЕТЕ

1) куриная слепота

2) дальтонизм

3) цветовая слепота

4) дихромазия

5) искажение преломления света

024. ЧЕЛОВЕК НЕ РАЗЛИЧАЕТ КРАСНЫЙ И ЗЕЛЁНЫЁ ЦВЕТА ПРИ

1) дихромазии

2) куриной слепоте

3) цветовой слепоте

4) сумерках

5) дальтонизме

025. С НАСТУПЛЕНИЕМ ТЕМНОТЫ ЧЕЛОВЕК ТЕРЯЕТ ЗРЕНИЕ ПРИ

1) дихромазии

2) куриной слепоте

3) цветовой слепоте

4) аномальной трихромазии тип С

5) дальтонизме

026. ФИЗИЧЕСКАЯ ОСНОВА БИНАУРАЛЬНОГО ЭФФЕКТА СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО

1) звуковые колебания попадают в оба уха одновременно

2) звуковые колебания попадают в правое ухо быстрее

3) звуковые колебания попадают в левое ухо быстрее

4) звуковые колебания попадают в оба уха не одновременно

5) звуковые колебания не регистрируются ушами

027. УСТОЙЧИВУЮ ОРИЕНТАЦИЮ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА В ПРОСТРАНСТВЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

1) статические рефлексы

2) статокинетические рефлексы

3) физиологические рефлексы

4) мышечные рефлексы

5) биологические рефлексы

028. РЕАКЦИЯ НА ДВИГАТЕЛЬНЫЕ СТИМУЛЫ, САМОВЫРАЖАЮЩИЕСЯ В ДВИЖЕНИЯХ, ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

1) статическими рефлексами

2) статокинетическими рефлексами

3) физиологическими рефлексами

4) мышечными рефлексами

5) биологическими рефлексами

029. ТЕРМОРЕЦЕПЦИЯ

1) восприятие холода и тепла

2) восприятие боли

3) восприятие прикосновения

4) ощущение повышения температуры тела

5) ощущение понижения температуры тела

030. НОЦИЦЕПЦИЯ

1) восприятие холода и тепла

2) восприятие боли

3) восприятие прикосновения, давления

4) ощущение повышения температуры тела

5) ощущение понижения температуры тела

031. ТАКТИЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

1) восприятие холода и тепла

2) восприятие боли

3) восприятие прикосновения, давления

4) ощущение повышения температуры тела

5) ощущение понижения температуры тела

032. РАЗДЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ - ЭТО ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

1) одного фактора

2) двух факторов

3) трёх факторов

4) четырёх и более факторов

5) раздельно двух факторов

033. КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ - ЭТО ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

1) одного фактора

2) действие нервной и пищеварительной систем одновременно

3) действие нервной системы на мышечную систему

4) действие нескольких факторов одновременно

5) поочерёдное действие всех систем организма

034. СОЧЕТАННОЕ ДЕЙСТВИЕ - ЭТО ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

1) одного фактора

2) действие нервной и пищеварительной систем одновременно

3) действие нервной системы на мышечную систему

4) одновременное действие физических, химических и других факторов

5) поочерёдное действие всех систем организма

035. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ПОСТРОЕНЫ ПО ПРИНЦИПУ

1) демократии

2) выборности

3) гарантийности

4) безвредности

5) прозрачности

036. В ПЕРВЫЙ ЭТАП ГИГИЕНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

1) разработка и обоснование гигиенических нормативов

2) контроль за соблюдением гигиенических нормативов

3) даётся оценка гигиеническим нормативам

4) по коррекции влияния факторов окружающей среды на организм

5) корректировка гигиенических нормативов

037. ВО ВТОРОЙ ЭТАП ГИГИЕНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

1) разработка и обоснование гигиенических нормативов

2) контроль за соблюдением гигиенических нормативов

3) даётся оценка гигиеническим нормативам

4) по коррекции влияния факторов окружающей среды на организм

5) корректировка гигиенических нормативов

038. В ТРЕТИЙ ЭТАП ГИГИЕНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

1) разработка и обоснование гигиенических нормативов

2) контроль за соблюдением гигиенических нормативов

3) даётся оценка гигиеническим нормативам

4) по коррекции влияния факторов окружающей среды на организм

5) корректировка воздействия гигиенических норм на внешнюю среду

039. АНТРОПОМЕТРИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

1) учёт размеров тела человека

2) создание окружающей среды, обеспечивающая нормальное физиологическое состояние

3) согласование возможностей человека с органами управления машиной

4) отношение человека к социальной группе и наоборот

5) обеспечение удовлетворённости общения человека с машиной

040. БИОФИЗИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

1) учёт размеров тела человека

2) создание окружающей среды, обеспечивающая нормальное физиологическое состояние

3) согласование возможностей человека с органами управления машиной

4) отношение человека к социальной группе и наоборот

5) обеспечение удовлетворённости общения человека с машиной

041. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

1) учёт размеров тела человека

2) создание окружающей среды, обеспечивающая нормальное физиологическое состояние

3) согласование возможностей человека с органами управления машиной

4) отношение человека к социальной группе и наоборот

5) обеспечение удовлетворённости общения человека с машиной

042. ИНФОРМАЦИОННАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

1) учёт размеров тела человека

2) создание окружающей среды, обеспечивающая нормальное физиологическое состояние

3) согласование возможностей человека с органами управления машиной

4) отношение человека к социальной группе и наоборот

5) обеспечение управления физическими процессами с помощью приборов

043. СОЦИАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

1) учёт размеров тела человека

2) создание окружающей среды, обеспечивающая нормальное физиологическое состояние

3) согласование возможностей человека с органами управления машиной

4) отношение человека к социальной группе и наоборот

5) обеспечение удовлетворённости общения человека с машиной

044. ТЕХНИКО-ЭСТЕТИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

1) учёт размеров тела человека

2) создание окружающей среды, обеспечивающая нормальное физиологическое состояние

3) согласование возможностей человека с органами управления машиной

4) отношение человека к социальной группе и наоборот

5) обеспечение удовлетворённости общения человека с машиной

045. ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

1) учёт размеров тела человека

2) учёт психических особенностей человека

3) согласование возможностей человека с органами управления машиной

4) отношение человека к социальной группе и наоборот

5) обеспечение удовлетворённости общения человека с машиной

046. КЛАУСТРОФОБИЯ

1) боязнь отрытых пространств

2) боязнь замкнутых пространств

3) боязнь высоты

4) боязнь воды

5) боязнь животных

047. АГОРАФОБИЯ

1) боязнь отрытых пространств

2) боязнь замкнутых пространств

3) боязнь высоты

4) боязнь воды

5) боязнь животных

048. ПРИНЦИП ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ

1) учёт социальной ситуации

2) гарантия заданного уровня нормы организма

3) предусматривание возможности воздействия нескольких факторов внешней среды на организм одновременно

4) периодический пересмотр нормативов

5) польза для здоровья человека в сумме превышала бы сумму ущерба здоровью

049. ПРИНЦИП КОМПЛЕКСНОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ

1) учёт социальной ситуации

2) гарантия заданного уровня нормы организма

3) предусматривание возможности воздействия нескольких факторов внешней среды на организм одновременно

4) периодический пересмотр нормативов

5) польза для здоровья человека в сумме превышала бы сумму ущерба здоровью

050. ПРИНЦИП ДИНАМИЧНОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ

1) учёт социальной ситуации

2) гарантия заданного уровня нормы организма

3) предусматривание возможности воздействия нескольких факторов внешней среды на организм одновременно

4) периодический пересмотр нормативов

5) польза для здоровья человека в сумме превышала бы сумму ущерба здоровью

051. ПРИНЦИП СОЦИАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ - ЭТО

1) учёт социальной ситуации

2) гарантия заданного уровня нормы организма

3) предусматривание возможности воздействия нескольких факторов внешней среды на организм одновременно

4) периодический пересмотр нормативов

5) польза для здоровья человека в сумме превышала бы сумму ущерба здоровью

052. МЕТОД СОМАТОГРАФИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

1) при решении вопросов антропометрической совместимости

2) при решении вопросов биофизической совместимости

3) при решении вопросов энергетической совместимости

4) при решении вопросов информационной совместимости

5) при решении вопросов технико-эстетической совместимости

053. МОДЕЛИРОВАНИЕ

1) метод, заключающийся в конструировании схематических изображений человеческого тела

2 )метод, в основе которого лежит использование объемных или плоских моделей человеческой фигуры

3) сравнение схемы человека с каких либо механизмом

4) конструирование механизма на основе человеческого организма

5) изменение внешней среды

054.ДЕЙСТВИЕ ОДНОГО ФАКТОРА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

1) комбинированное действие

2) сочетанное действие

3) раздельное действие

4) действие человека на один фактор

5) действие человека на 2 фактора

055. ДЕЙСТВИЕ НЕСКОЛЬКИХ ФАКТОРОВ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ОДНОВРЕМЕННО

1) комбинированное действие

2) сочетанное действие

3) раздельное действие

4) действие человека на один фактор

5) действие человека на 2 фактора

056 ЭПИЦЕНТРОМ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ НАЗЫВАЮТ

1) участок Земли, из которого исходят волны

2) проекция гипоцентра на поверхность земли

3) территория населенного пункта, ближайшего к очагу землетрясения

4) точка на поверхности Земли, расположенная над центром землетрясения

5) участок земной поверхности с разрушениями, превосходящими по степени окружающие его территории

057 ОЧАГОМ ЗЕМЛЯТРЕСЕНИЯ НАЗЫВАЮТ

1) участок земной поверхности с разрушениями, превосходящими по степени

 окружающие его территории

2) проекция гипоцентра на поверхность Земли

3) некоторый объём в толще Земли, в пределах которого происходит высвобождение энергии

4) точка на поверхности Земли, расположенная над центром землетрясения

5) участок Земли, из которого исходят волны

058 ВУЛКАНИЗМОМ НАЗЫВАЮТ

1) расплавленную массу, образующуюся в глубинных зонах Земли

2) процесс дегазации магмы

3) совокупность явлений, связанных с перемещением магмы в земной коре и на её поверхности

4) образование вулканического канала

5) формирование периферического магматического очага

059. СЕЛИ

1) кратковременные бурные паводки на горных реках , имеющие характер грязекаменных потоков

2) временное значительное затопление местности водой в результате подъёма её уровня

3) скопление рыхлого губчатого шуга и мелкобитого льда в русле реки

4) наводнение, возникающее под воздействием нагонного ветра на морских побережьях и рек впадающих в море

5) скопление больших масс воды движущихся с большой скоростью

060.СНЕЖНЫЕ ЛАВИНЫ ПО ХАРАКТЕРУ ДВИЖЕНИЯ ДЕЛЯТСЯ НА

1) вершинные

2) пороговые

3) овраговые

4) прыгающие

061. ОПОЛЗНИ

1) скопление больших масс воды, движущихся с большой скоростью

2) самопроизвольное разрушение речных заторов

3) осыпь горной породы под действием гидросферных проявлений

4) скользящее смещение масс грунта вниз по уклону под действием силы тяжести

062. ЗАТОПЛЕНИЕ ПОНИЖЕННЫХ ЧАСТЕЙ РЕЧНОЙ ПОЙМЫ, ДЕЛЬТЫ, БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ МОРЯ, НОСЯЩЕЕ КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР НАЗЫВАЮТ

1) волна прорыва

2) половодье

3) наводнение

4) паводок

5) прилив

063. ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ ОЧЕНЬ БОЛЬШОЙ ДЛИННЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ СДВИГА ВВЕРХ ИЛИ ВНИЗ ПРОТЯЖЕННЫХ УЧАСТКОВ ДНА ПРИ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ИЗВЕРЖЕНИЯХ НАЗЫВАЮТ

1) землетрясение

2) зажоры

3) тайфуны

4) цунами

5) волна прорыва

064. ОЧЕНЬ СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР СО СКОРОСТЬЮ У ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СВЫШЕ 20М/С (ПОРЫВЫ ДО 100 М/С)

1) буря

2) тайфун

3) цунами

4) ураган

5) паводок

065. СИЛЬНАЯ БУРЯ НА СУШЕ

1) буря

2) тайфун

3) цунами

4) ураган

5) паводок

066. АТМОСФЕРНЫЙ ВИХРЬ, ВОЗНИКАЮЩИЙ В ГРОЗОВОМ ОБЛАКЕ И ЗАТЕМ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ В ВИДЕ ТЕМНОГО РУКАВА ИЛИ ХОБОТА ПО НАПРВЛЕНИЮ К ПОВЕРХНОСТИ СУШИ ИЛИ МОРЯ

1) буря

2) шквал

3) цунами

4) ураган

5) смерч

067. МАЛЫЕ ПЛАНЕТЫ, ДИАМЕТР КОТОРЫХ КОЛЕБЛЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ от 1 до 1000км

1) кометы

2) астероиды

3) спутники

4) метеориты

5) конгломераты

068. КОСМИЧЕСКИЕ ТЕЛА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ КОНГЛОМЕРАТА ЛЬДА, ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ И ГАЗА С ШЛЕЙФОМ В ВИДЕ ХВОСТА

1) кометы

2) астероиды

3) спутники

4) метеориты

5) конгломераты

069. ИЗЛУЧЕНИЕ СОЛНЦА, ИМЕЮЩЕЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ И КОРПУСКУЛЯРНУЮ ПРИРОДУ, НАЗЫВАЮТ

1) солнечный ветер

2) солнечная активность

3) солнечная вспышка

4) солнечная радиация

5) протуберанец

070. СТИХИЙНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЛЮДЕЙ

1) техногенные опасности

2) бытовые опасности

3) природные опасности

4) антропогенные опасности

5) биологические опасности

071. ЗАЩИТА ОТ ПРИРОДНЫХ ОПАСНОСТЕЙ МОЖЕТ БЫТЬ

1) инженерная

2) активная и пассивная

3) техногенная

4) патогенная

5) социальная

072. ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРИРОДНЫЕ ОПАСНОСТИ ДЕЛЯТСЯ НА ГРУППЫ

1) литосферные, атмосферные, гидросферные, космические

2) техногенные, антропогенные, социальные

3) виртуальные, иные, косвенные, фактические

4) биологические, химические, бактериологические

5) инициируемые, паразитные, активные, пассивные

073. УСЛОВНАЯ ВЕЛИЧИНА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯ ОБЩУЮ ЭНЕРГИЮ УПРУГИХ КОЛЕБАНИЙ ЗЕМЛИ

1) КГх С

2) амплитуда землетрясения

3) длина волны

4) магнитуда землетрясения

5) энтропия

074. СРАВНИТЕЛЬНО КРАТКОВРЕМЕННОЕ И НЕПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПОДНЯТИЕ УРОВНЯ ВОДЫ

1) буря

2) ураган

3) тайфун

4) цунами

5) паводок

075. ОБЛАСТЬ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ В АТМОСФЕРЕ С МАКСИМУМОМ В ЦЕНТРЕ

1) циклон

2) антициклон

3) буря

4) ураган

5) тайфун

076. МЕХАНИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

1. движущиеся машины

2. снежные лавины

3. механизмы

4. подвижные части производственного оборудования

5. деформация конструкций

077. СИЛЬНАЯ БУРЯ НА СУШЕ

1) буря

2) тайфун

3) цунами

4) ураган

5) паводок

078. ШУМ

1. колебания свыше 20 кГц, распространяющиеся как в воздухе, так и в твердых средах.

2. колебания с частотой ниже 20 Гц,

3. беспорядочное сочетание звуков различной частоты и интенсивности, возникающее при механических колебаниях в твердых, жидких и газообразных средах.

4. механические колебания, испытываемые каким-то телом.

5. электромагнитное излучение

079. ИНФРАЗВУК

1. колебания свыше 20 кГц, распространяющиеся как в воздухе, так и в твердых средах.

2. колебания с частотой ниже 20 Гц,

3. беспорядочное сочетание звуков различной частоты и интенсивности, возникающее при механических колебаниях в твердых, жидких и газообразных средах.

4. механические колебания, испытываемые каким-то телом.

5. Электромагнитное излучение

080. УЛЬТРАЗВУК

1. колебания свыше 20 кГц, распространяющиеся как в воздухе, так и в твердых средах.

2. колебания с частотой ниже 20 Гц,

3. беспорядочное сочетание звуков различной частоты и интенсивности, возникающее при механических колебаниях в твердых, жидких и газообразных средах.

4. механические колебания, испытываемые каким-то телом.

5. Электромагнитное излучение

081. ШУМ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ВЛИЯЕТ НА

1. нервную и сердечно сосудистую систему

2. эндокринную систему

3. дыхательная систему

4. пищеварительную систему

5. органы чувств

082. ИСТОЧНИКОМ РАДИОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

1. лазеры

2. мощные радиостанции, антенны

3. машины

4. механические колебания

5. подвижные части производственного оборудования

083. ЕСТЕСТВЕННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭЛЕКТОРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ И ИЗЛУЧЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО

1. микроволновые печи, телевизоры любых модификаций, мобильные телефоны

2. колебания с частотой ниже 20 Гц

3. шум

4. атмосферное электричество, радиоизлучения солнца и галактик, электрическое и магнитное поле Земли

5. мощные радиостанции, антенны

084. ПОДАВЛЯЮЩЕЕ БОЛЬШИНСТВО СЛУЧАЕВ ПРЕВЫШЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИХОДИТСЯ НА ДИАПАЗОН

 1. 2 - 300 кГц

2. 2- 400 кГц

3. 300 – 400 кГц

4. 400 – 600 кГц

5. 50 - 70 кГц

085. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БЫВАЮТ

1. естественные и созданные человеком

2. триод

3. медная проволока

4. алюминиевая проволока

5. диод

086. ИСТОЧНИКАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ (50 Гц) ЯВЛЯЮТСЯ

1. космос

2. радиоизлучения солнца

3. линии электропередач и открытые распределительные устройства

4. атмосферное электричество

5. электрическое и магнитное поле Земли

087. ОРГАНЫ СЛУХА ЧЕЛОВЕКА ВОСПРИНИМАЮТ ЗВУКОВЫЕ ВОЛНЫ С ЧАСТОТОЙ

1. 25...100 Гц.

2. 5...40 000 Гц.

3. 10...20 000 Гц.

4. 16...20 000 Гц.

5. 16...30 000 Гц.

088. ПЕРВИЧНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭНЕРГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

1. механическое воздействие

2. нагрев

3. вибрация

4. шум

5. звуковое воздействие

089. ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

1. движущийся механизм грузоподъёмного механизма

2. неровные поверхности

3. образование статического электричества в электромоторе

4. виброаккустические колебания

5. ультразвук

090. ИСТОЧНИКАМИ ИНФРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

1. машины

2. двигатели внутреннего сгорания

3. системы кондиционирования

4. оборудование и инструменты

5. радио- и бытовые приборы

091. ИСТОЧНИКАМИ ИНТЕНСИВНОЙ ОПАСНОСТИ В БЫТУ ЯВЛЯЮТСЯ

1. работающий компрессор холодильника, электробритва

2. радиоприемник

3. велотренажёр

4. радиоколонки

5. электросчётчики

092. В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ У ЧЕЛОВЕКА МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

1. обморок

2. перегрев

3. лучевая болезнь

4. гипертоническая болезнь

5. сахарный диабет

093. ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРИ РАБОТЕ КОМПЬЮТЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

1. процессор

2. монитор с электронно-лучевой трубкой

3. жидкокристаллический монитор

4. радиоколонки

5. установка «Вай – фай»

094. ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МОНИТОРА (его низкочастотной части) НА ЧЕЛОВЕКА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ

1. вызывает гипертоническую болезнь

2. в нарушении репродуктивной функции у мужчин, у женщин нарушение менструального цикла

3. вызывает рак кожи

4. способствует возникновению артритов

5. происходит отслойка сетчатки

095. ГОЛОВНЫЕ БОЛИ, БОЛИ В ГЛАЗАХ ПРИ РАБОТЕ ЛУЧЕВОГО МОНИТОРА ОБЪЯСНЯЕТСЯ

1. работой процессора

2. светом экрана монитора

3. мерцанием света на экране монитора

4. громкостью звукового сопровождения

5. отслойкой сетчатки

096. К ОБЩЕМУ ВИДУ ЭЛЕКТРОТРАВАМ ОТНОСЯТ

1. ожоги

2. электрометаллизацию кожи

3. элетроофтальмию

4. фибрилляцию

5. механические повреждения

097. ОСТАНОВКА СЕРДЦА ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ СВЯЗАНА

1. с механическими повреждениями

2. со свёртыванием крови

3. с хаотичным сокращением мышц сердца

4. с возбуждением отдельных групп мышц

5. с остановкой дыхания

098. ПОРОГ НЕОТПУСКАЮЩЕГО ТОКА РАВЕН

1. 0,5-1.5 мА

2. 2-3 мА

3. 3 - 5 мА

4. 10 мА

5. 100 мА

099. СИЛА ТОКА ПРИ ОТПУСКАЮЩЕМ ТОКЕ РАВНА

1. 0,5-1.5 мА

2. 2-3 мА

3. 3 - 5 мА

4. 10 мА

5. 100 мА

100. СИЛА СМЕРТЕЛЬНОГО ТОКА РАВНА

1. 0,5-1.5 мА

2. 2-3 мА

3. 3 - 5 мА

4. 10 мА

5. 100 мА

101. УСТРАНЕНИЕ ОПАСНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ЗАРЯДОВ ДОСТИГАЕТСЯ

1. сохранением свободного электрического заряда

2. релаксацией свободного электрического заряда

3. уменьшением объёма диэлектрического вещества

4. уменьшением поверхностной проводимости диэлектриков

5. ионизацией воздушной среды

102. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ БОРЬБЫ С ПОРАЖЕНИЕМ ЛАЗЕРНЫМ ЛУЧОМ ЯВЛЯЕТСЯ

1. защитный костюм с вплетённой медной проволоки в ткань костюма

2. защитный экран

3. защита временем

4. защита расстоянием

5. приём радиозащитных средств

103. ПО КОНСТРУКТИВНОМУ ИСПОЛНЕНИЮ ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ

1. дневным

2. ультрафиолетовым

3. инфракрасным

4. рассеянными солнечными лучами

5. общим и комбинированным

104. ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ

1. на местное

2. на общее

3. на бактерицидное

4. на боковое

5. на ионизирующее

105. ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ - ЭТО

1. освещение красным цветом

2. магнитное излучение

3. электромагнитное излучение

4. нейтронное излучение

5. корпускулярное излучение

106. НАИБОЛЬШЕЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ

1. А

2. В

3. С

4. Д

5. М

107. ЭЛЕКТРООФТАЛЬМИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ

1. космическими лучами

2. рентгеновскими лучами

3. инфракрасными лучами

4. ультрафиолетовыми лучами

5. ионизирующим излучением

108. ОТ НЕДОСТАТКА СОЛНЕЧНОГО ОБЛУЧЕНИЯ У ДЕТЕЙ РАЗВИВАЕТСЯ

1. спондилёз

2. спондилоартроз

3. спондилит

4. рахит

5. авитаминоз

109. АЛЬФА-ИЗЛУЧЕНИЕ

1. поток положительно заряженных частиц

2. поток отрицательно заряженных частиц

3. электромагнитное излучение

4. рентгеновское излучение

5. поток нейтронов

110. БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЕ

1. поток положительно заряженных частиц

2. поток отрицательно заряженных частиц

3. электромагнитное излучение

4. рентгеновское излучение

5. поток нейтронов

111. ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕ

1. поток положительно заряженных частиц

2. поток отрицательно заряженных частиц

3. электромагнитное излучение

4. рентгеновское излучение

5. поток нейтронов

112. ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ БЫСТРЫХ НЕЙТРОНОВ В БИОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЕ РАВНА

1. 1.см

2. 3 см

3. 5 см

4. 8 см

5. 10 см

113. ПОГЛОЩЁННАЯ ДОЗА В СИСТЕМЕ СИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

1. РАДах

2. Греях

3. БЭРах

4. Зивертах

5. кулонах

114. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ В СИСТМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ

1. Рад

2. БЭР

3. Зиверт (Зв)

4. кулон

5. беккерель (Бк)

115. АКТИВНОСТЬ РАДИОИЗОТОПОВ В СИСТЕМЕ СИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

1. Радах (Рад)

2. БЭРах (бэр)

3. Зивертах (Зв)

4. кулонах (Ку)

5. беккерелях (Бк)

116. ОСОБАЯ СИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЮДЕЙ, ВЛИЯЮЩАЯ НА ДРУГУЮ ГРУППУ ЛЮДЕЙ

1. социум
2. социология
3. социальные опасности
4. секта
5. общество

117. ПО ПРИРОДЕ И ФОРМЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА ВЫДЕЛЯЮТСЯ

1. психическое воздействие; физическое насилие; социальные болезни; суицид
2. психическое воздействие; физическое насилие; опасности, связанные с употреблением веществ, разрушающих организм человека; социальные болезни
3. психическое воздействие; опасности, связанные с употреблением веществ, разрушающих организм человека; социальные болезни; суицид
4. психическое воздействие; физическое насилие; опасности, связанные с употреблением веществ, разрушающих организм человека; социальные болезни; суицид
5. психическое воздействие; физическое насилие; опасности, связанные с употреблением веществ, разрушающих организм человека; социальные болезни; локальные; суицид

118. ПО МАСШТАБУ СОБЫТИЙ СОЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ НА

1. глобальные.
2. локальные, глобальные
3. локальные, региональные, глобальные
4. локальные, региональные, глобальные, случайные и преднамеренные
5. локальные, региональные, глобальные, случайные

119. ВИДЫ ФИЗИЧЕСКОГО НАСИЛИЯ

бандитизм, изнасилование, заложничество, террор, экстремизм

1. бандитизм, разбой, заложнечиство, террор, экстремизм
2. бандитизм, разбой, изнасилование, террор, экстремизм
3. бандитизм, разбой, изнасилование, заложничество, террор, экстремизм
4. бандитизм, разбой, изнасилование, заложничество, террор

120. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА НАСИЛЬСТВЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ОСНОВ КОНСТИТУЦИОННОГО СТРОЯ, СОЗДАНИЕ НЕЗАКОННЫХ ВООРУЖЕННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКОВ, ПРОПАГАНДУ НАЦИСТСКОЙ СИМВОЛИКИ

1. экстремизм
2. бандитизм
3. террор
4. изнасилование
5. разбой

121.ФИЗИЧЕСКОЕ НАСИЛИЕ ВПЛОТЬ ДО ФИЗИЧЕСКОГО УНИЧТОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕТСЯ ЧАЩЕ ВСЕГО С ТРЕБОВАНИЯМИ ПОЛИТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

1. экстремизм
2. бандитизм
3. террор
4. изнасилование
5. разбой

122.ПРЕСТУПЛЕНИЕ, ЗАКЛЮЧАЮЩЕЕСЯ В НАПАДЕНИИ С ЦЕЛЬЮ ЗАВЛАДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ, ОБЩЕСТВЕННЫМ ИЛИ ЛИЧНЫМ ИМУЩЕСТВОМ, СОЕДИНЕННОМ С НАСИЛИЕМ ИЛИ УГРОЗОЙ НАСИЛИЯ - ЭТО

1. экстремизм
2. бандитизм
3. террор
4. изнасилование
5. разбой

123. ЗАВИСИМОСТЬ ЧЕЛОВЕКА ОТ ПРИЕМА НАРКОТИКОВ

1. наркомания
2. алкоголизм
3. курение
4. наркомания, алкоголизм, курение
5. наркомания, алкоголизм

124. ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ОБУСЛОВЛЕННОЕ СИСТЕМАТИЧЕСКИМ УПОТРЕБЛЕНИЕМ СПИРТНЫХ:

1. наркомания
2. алкоголизм
3. курение
4. наркомания, алкоголизм, курение.
5. наркомания, алкоголизм.

125 К СОЦИАЛЬНЫМ БОЛЕЗНЯМ ОТНОСЯТ

1. туберкулез, венерические заболевания, СПИД
2. туберкулез, венерические заболевания
3. туберкулез, СПИД
4. венерические заболевания, СПИД
5. туберкулез, венерические заболевания, СПИД, дифтерия

126. ПЕРВОЕ СООБЩЕНИЕ О СПИДЕ ПОЯВИЛОСЬ В

1. 2000 г.
2. 1986 г.
3. 1890 г.
4. 1982 г.
5. 1988 г.

127. ОСОБАЯ ЖЕСТОКОСТЬ ЗАКЛЮЧЕНА В АГРЕССИИ, НАПРАВЛЕННОЙ НА СЕБЯ (АУТОАГРЕССИЯ)

1. изнасилование
2. террор
3. разбой
4. суицид
5. убийство

128. ПОКУШЕНИЙ НА САМОУБИЙСТВО ВСТРЕЧАЕТСЯ БОЛЬШЕ У

1. женщин
2. детей
3. подростков
4. мужчин
5. пожилых людей

129. ЗАВЕРШЕННЫХ СУИЦИДОВ БОЛЬШЕ У

1. женщин
2. детей
3. подростков
4. мужчин
5. пожилых людей

130. ПРИЧИНАМИ САМОУБИЙСТВ ЯВЛЯЮТСЯ

1. болезнь, предательство, тяжелые условия жизни, проблема отцов и детей
2. болезнь, предательство, тяжелые условия жизни, проблема отцов и детей, любовные отношения
3. болезнь, предательство, тяжелые условия жизни, проблема отцов и детей, любовные отношения, религиозное влияние
4. тяжелые условия жизни, проблема отцов и детей, любовные отношения, религиозное влияние
5. любовные отношения, религиозное влияние

131. НАИБОЛЕЕ ДЕЙСТВЕННО В БОРЬБЕ С КУРЕНИЕМ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ УРОВНЕ - ЭТО

1. выдавать препараты для отказа от курения
2. законодательное ограничение курения в общественных местах
3. законодательное ограничение распития алкогольных напитков в общественных местах
4. законодательное ограничение курения марихуаны в общественных местах
5. нет такого метода

132. ОРГАНИЗАЦИЯ ВООРУЖЕННЫХ БАНД И УЧАСТИЕ В НИХ - ЭТО

1. экстремизм
2. бандитизм
3. террор
4. изнасилование
5. разбой

133. ПРИСТРАСТИЕ К КАКОМУ-ЛИБО ОДНОМУ ВЕЩЕСТВУ - ЭТО

1. морфинизм
2. полинаркомания
3. мононаркоманию
4. кокаинизм
5. героинизм

134. БИОЛОГИЧЕСКИМИ НАЗЫВАЮТСЯ ОПАСНОСТИ ПРОИСХОДЯЩИЕ ОТ

1. выброса радиоактивных веществ
2. выброса АХОВ
3. живых объектов
4. выброса БС
5. животных

Правильный ответ: 3

135. КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ ЖИВЫХ ОБЪЕКТОВ ОТКРЫЛ

1. И.И. Мечников
2. Роберт Гук
3. Луи Пастер
4. Роберт Кох
5. Жан Нико

136. СРЕДЫ ОБИТАНИЯ (ВОЗДУХ, ВОДА, ПОЧВА) ЯВЛЯЮТСЯ НОСИТЕЛЯМИ

1. антропогенных опасностей
2. социальных опасностей
3. техногенных опасностей
4. природных опасностей
5. биологических опасностей

137. БАКТЕРИАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

1. бешенство, грипп, гепатит
2. туберкулез, менингит, столбняк
3. СПИД
4. Ку-лихорадка, сыпной тиф
5. сифилис, возвратный тиф

138. СТОЛБНЯК ПОРАЖАЕТ

1. нервную систему
2. сердечно-сосудистую систему
3. органы дыхания
4. желудочно-кишечный тракт
5. мочеполовую систему

139. ВИРУСНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

1. бешенство, грипп, гепатит
2. туберкулез, менингит, столбняк
3. СПИД
4. Ку-лихорадка, сыпной тиф
5. сифилис, возвратный тиф

140. ВИРУСЫ

1. мелкие болезнетворные бактерии
2. микроорганизмы в форме тонких извитых нитей
3. кокки
4. мельчайшие неклеточные частицы
5. микроорганизмы с чертами организации бактерий и простейших грибов

141. ПАТОГЕННЫЕ СПИРОХЕТЫ - ВОЗБУДИТЕЛИ

1. сыпного тифа, Ку-лихорадки
2. гриппа, краснухи
3. сифилиса, возвратного тифа, лептоспироза
4. туберкулеза
5. лейшманиоза

142. КОЛИЧЕСТВО КИШЕЧНЫХ ПАЛОЧЕК (КОЛИ – ИНДЕКС) В 1Л. ВОДЫ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

1. четыре
2. пять
3. десять
4. не более трех
5. 100

143. МЕТОД ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ПРИВИВОК ОТКРЫЛ

1. И.И. Мечников
2. Роберт Гук
3. Дженнер
4. Роберт Кох
5. Жан Нико

144. НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ИНФЕКЦИЯМ, СОЗДАВАЕМАЯ ИСКУССТВЕННЫМ ПУТЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

1. вакциной
2. иммунизацией
3. фагацитозом
4. дезинфекцией
5. дезактивацией

145. БОРЬБА С НАСЕКОМЫМИ

1. дератизация
2. дезинфекция
3. дезинсекция
4. дегазация
5. дезактивация

146. ДЕРАТИЗАЦИЯ

1. средство борьбы с насекомыми
2. средство борьбы с грызунами
3. средство борьбы с микробами
4. средство борьбы с РВ
5. средство борьбы с ОВ

147. ДЕЗИНФЕКЦИЯ – ЭТО

1. средство борьбы с насекомыми
2. средство борьбы с грызунами
3. средство борьбы с микробами
4. средство борьбы с РВ
5. средство борьбы с ОВ

148. ПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ ВЫЗЫВАЮТ

1. болезни растений
2. болезни животных
3. болезни растений, животных и человека
4. болезни человека
5. болезни растений и животных

149. САМЫЙ ЯДОВИТЫЙ ГРИБ

1. бледная поганка
2. красный мухомор
3. ложный опенок
4. сыроежка
5. подосиновик

150. СТРИХНИН ВЫЗЫВАЕТ

1. рак легких
2. ожоги и раздражение кожи
3. паралич спинного мозга и смерть
4. заболевание сердечно- сосудистой системы
5. вызывает помутнение рассудка

151. ПОСЛЕ УКУСА ПАУКА – КАРАКУРТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ

1. обильно смочить спиртом или одеколоном
2. обработать йодом
3. наложить асептическую повязку
4. выдавить содержимое из ранки
5. прижигать ранку спичкой

152. ПОСЛЕ УКУСА КЛЕЩА РЕКОМЕНДУЕТСЯ

1. обильно смочить спиртом или одеколоном
2. обработать йодом
3. наложить асептическую повязку
4. выдавить содержимое из ранки
5. прижигать ранку спичкой

153. НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

1. дезинфекция
2. дезинсекция
3. дезактивация
4. прививка
5. дератизация

154. МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ (КОЛИ-ТИТР), В КОТОРОМ СОДЕРЖИТСЯ ОДНА КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)

1. 100
2. 200
3. 300
4. 400
5. 500

155. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАКТЕРИЙ ВЫРАЩИВАЕМЫХ НА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ИЗ 1 МЛ НЕ РАЗБАВЛЕННОЙ ВОДЫ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

1. 200
2. 250
3. 300
4. Не более 100
5. 500

 156. МИКРОБНОЕ ЧИСЛО

1. количество кишечных палочек в 1 л воды
2. общее количество бактерий выращиваемых на питательной среде из 1 мл неразбавленной воды
3. минимальное количество воды, в котором содержится 1 кишечная палочка
4. количество кишечных палочек в 1 мл воды
5. количество кишечных палочек в 300 мл воды

157. КОЛИ- ИНДЕКС

1. количество кишечных палочек в 1 л воды
2. общее количество бактерий выращиваемых на питательной среде из 1 мл неразбавленной воды
3. минимальное количество воды, в котором содержится 1 кишечная палочка
4. количество кишечных палочек в 1 мл воды
5. количество кишечных палочек в 300 мл воды

158. КОЛИ – ТИТР

1. количество кишечных палочек в 1 л воды
2. общее количество бактерий выращиваемых на питательной среде из 1 мл неразбавленной воды
3. минимальное количество воды, в котором содержится 1 кишечная палочка
4. количество кишечных палочек в 1 мл воды
5. количество кишечных палочек в 300 мл воды

159. ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

1) поваренная соль

2) аммиак

3) почвенный воздух (кислород)

4) поверхностно-активные вещества (ПАВ)

5) фитомассы

160. У ЧЕЛОВЕКА СУТОЧНЫЙ БАЛАНС ВОДЫ СОСТАВЛЯЕТ

1. 5,0 л.
2. 3,5 л.
3. 1,5 л.
4. 2,5 л.
5. 3,0 л.

161. ОБМЕН ВЕЩЕСТВ НАРУШАЕТСЯ ПРИ ПОТЕРЕ ВОДЫ

1. 20% от массы тела
2. 25% от массы тела
3. 10% от массы тела
4. 15% от массы тела
5. 5% от массы тела

162. СМЕРТЬ НАСТУПАЕТ ПРИ ПОТЕРЕ ВОДЫ

1. 40% от массы тела
2. 50% от массы тела
3. 25% от массы тела
4. 15% от массы тела
5. 30% от массы тела

163. ВЫЖИВАНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ВОДЕ ЗАВИСИТ ОТ

1. наличия в воде липидов
2. наличия и концентрации висмута
3. свойств диоксида углерода
4. температуры воды и инсоляции
5. химических свойств воды

164. ОДНИМ ИЗ МЕТОДОВ ОСВЕТЛЕНИЯ ВОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

1. оттаивание
2. коагулирование
3. хлорирование
4. фторирование
5. дезинфекция

165. К ВЫСОКООПАСНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ ПОПАДАЮЩИХ В ПОЧВУ ИЗ ОТХОДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

1. бор, кобальт, никель, молибден, медь, сурьма, хром.
2. барий, ванадий, вольфрам, марганец, стронций, ацетофенон.
3. мышьяк, кадмий, ртуть, свинец, селен, цинк, фтор, бензапирен.
4. отходы дерево-и металло обработки.
5. удобрения.

166. К ОПАСНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ ПОПАДАЮЩИХ В ПОЧВУ ИЗ ВЫБРОСОВ, СБРОСОВ, ЯВЛЯЮТСЯ

1. бор, кобальт, никель, молибден, медь, сурьма, хром.
2. барий, ванадий, вольфрам, марганец, стронций, ацетофенон.
3. мышьяк, кадмий, ртуть, свинец, селен, цинк, фтор, бензапирен.
4. отходы дерево-и металло обработки.
5. удобрения.

167. К МАЛООПАСНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ ПОПАДАЮЩИХ В ПОЧВУ ИЗ ВЫБРОСОВ, СБРОСОВ, ОТХОДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

1. бор, кобальт, никель, молибден, медь, сурьма, хром.
2. барий, ванадий, вольфрам, марганец, стронций, ацетофенон.
3. мышьяк, кадмий, ртуть, свинец, селен, цинк, фтор, бензапирен.
4. отходы дерево-и металло обработки.
5. гумус.

168. К НЕОПАСНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ ПОПАДАЮЩИХ В ПОЧВУ ИЗ ВЫБРОСОВ, СБРОСОВ, ОТХОДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

1. бор, кобальт, никель, молибден, медь, сурьма, хром.
2. барий, ванадий, вольфрам, марганец, стронций, ацетофенон.
3. мышьяк, кадмий, ртуть, свинец, селен, цинк, фтор, бензапирен.
4. отходы дерево-и металло обработки.
5. гумус.

169.ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПОПАДАЮЩИЕ В ПОЧВУ ИЗ ВЫБРОСОВ, СБРОСОВ, ОТХОДОВ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

1. 5 классов
2. 2 класса
3. 4 класса
4. 3 класса
5. 6 классов

170. СРОК ВЫЖИВАНИЯ В ПОЧВЕ ПАЛОЧКИ БРЮШНОГО ТИФА СОСТАВЛЯЕТ

1. 7-15 дней
2. 30-150 дней
3. 2-10 дней
4. 14-21 день
5. 40-57 дней

171. СРОК ВЫЖИВАНИЯ В ПОЧВЕ ХОЛЕРНОГО ВИБРИОНА СОСТАВЛЯЕТ

1. 7-15 дней
2. 30-150 дней
3. 2-10 дней
4. 14-21 дней
5. 40-57 дней

172. СРОК ВЫЖИВАНИЯ В ПОЧВЕ ДИФТЕРИЙНОЙ ПАЛОЧКИ СОСТАВЛЯЕТ

1. 7-15 дней
2. 30-150 дней
3. 2-10 дней
4. 14-21 дней
5. 40-57 дней

173. ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА КАРОТИН НАХОДИТСЯ В

1. кондитерских изделиях
2. сливочном масле
3. маргарине
4. колбасных и рыбных изделиях
5. картофеле

174. ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА ГЛУТАМАТ НАТРИЯ СОДЕРЖИТСЯ В

1. кондитерских изделиях
2. сливочном масле
3. маргарине
4. колбасных и рыбных изделиях
5. картофеле

175. ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ ЗАВИСИТ ОТ СОДЕРЖАНИЯ СОЛЕЙ

1. калия, натрия
2. калия, магния
3. кальция, магния
4. натрия, хлора
5. фтора, хлора

176. ФЛЮОРОЗ ВОЗНИКАЕТ ОТ

1. недостатка хлора
2. недостатка фтора
3. недостатка магния
4. избытка фтора
5. избытка хлора

177. КАРИЕС ЗУБОВ ВОЗНИКАЕТ ОТ

1. недостатка хлора
2. недостатка фтора
3. недостатка магния
4. избытка фтора
5. избытка хлора

178. АКТИВНАЯ РЕАКЦИЯ ВОДЫ - ЭТО

1. показатель щелочности
2. биохимическая потребность в кислороде
3. биологический показатель
4. коли-титр
5. коли-индекс

179. КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ - ЭТО

1. как источник хозяйственно-питьевого водоснабжения
2. как источник водоснабжения предприятий пищевой промышленности
3. использование водных объектов для купания, спорта и отдыха населения
4. использование для воспроизводства, промысла и миграции рыб, беспозвоночных и водных млекопитающих
5. использование воды для мытья машин

180. К ПСИХОЛОГИЧЕСКИМ ТРАВМАТОГЕННЫМ ФАКТОРАМ ОТНОСЯТ

1) память

2) внимание

3) расстройство мышления

4) расстройство желудка

5) расстройство сна

181. ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗУЧАЕТ

1) психические процессы

2) психологические причины несчастных случаев

3) физиологические процессы

4) механические процессы

5) влияние механических процессов на человека

182. ПЕРЦЕПЦИЯ

1) направленность сознания на объект

2) оперативное отражение в сознании человека его реальных отношений

3) процесс познавательной активности

4) полисенсорное отражение в сознании человека предметов или явлений

5) эмоциональная окраска протекания физического процесса

183. ЧУВСТВО

1) направленность сознания на объект

2) оперативное отражение в сознании человека его реальных отношений

3) процесс познавательной активности

4) полисенсорное отражение в сознании человека предметов или явлений

5) эмоциональная окраска протекания физического процесса

184. ЧУВСТВЕННЫЙ ТОН

1) направленность сознания на объект

2) оперативное отражение в сознании человека его реальных отношений

3) процесс познавательной активности

4) полисенсорное отражение в сознании человека предметов или явлений

5) эмоциональная окраска протекания физического процесса

185. МЫШЛЕНИЕ

1) направленность сознания на объект

2) оперативное отражение в сознании человека его реальных отношений

3) процесс познавательной активности

4) полисенсорное отражение в сознании человека предметов или явлений

5) эмоциональная окраска протекания физического процесса

186. ИДИОСИНКРАЗИЯ

1) эмоции

2) чувственный тон

3) травматогенный фактор

4) чувство

5) воля

187. ЧЕЛОВЕК С ЗАМЕДЛЕННЫМИ РЕАКЦИЯМИ, НЕВОЗМУТИМЫЙ, ПОСТОЯННЫЙ В СВОИХ ЧУВСТВАХ

1. сангвиник
2. флегматик
3. холерик
4. меланхолик
5. низкий темперамент

188. УРАВНОВЕШЕННЫЙ, АКТИВНЫЙ, ПОДВИЖНЫЙ, ЛЕГКО ПЕРЕЖИВАЮЩИЙ НЕУДАЧИ

1. сангвиник
2. флегматик
3. холерик
4. меланхолик
5. высокий темперамент

189. ВОЗБУДИМЫЙ, ПОРЫВИСТЫЙ, НЕСДЕРЖАННЫЙ В ЭМОЦИЯХ, БЫСТРО ГОВОРЯЩИЙ ЧЕЛОВЕК

1. сангвиник
2. флегматик
3. холерик
4. меланхолик
5. высокий темперамент

190. ЧЕЛОВЕК СО СЛАБЫМ ТИПОМ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, ВПЕЧАТЛИТЕЛЬНЫЙ, ГЛУБОКО ПЕРЕЖИВАЮЩИЙ, НО СПОСБЕН ТОНКО ЧУВСТВОВАТЬ И БОЛЬШЕ ВОСПРИНИМАТЬ, НО БЫСТРО УСТАЁТ ОТ ЭТОГО

1. сангвиник
2. флегматик
3. холерик
4. меланхолик
5. низкий темперамент

191. АГОРАФОБИЯ

1. боязнь (страх), вызванная пережитыми событиями
2. боязнь закрытых, тесных пространств
3. страх высоты
4. боязнь открытых пространств
5. боязнь всего вокруг

192. АКРОФОБИЯ

1. боязнь (страх), вызванная пережитыми событиями
2. боязнь закрытых, тесных пространств
3. страх высоты
4. боязнь открытых пространств
5. боязнь всего вокруг

193. КЛАУСТРОФОБИЯ

1. боязнь (страх), вызванная пережитыми событиями
2. боязнь закрытых, тесных пространств
3. страх высоты
4. боязнь открытых пространств
5. боязнь всего вокруг

194. ПАНТОФОБИЯ

1. боязнь (страх), вызванная пережитыми событиями
2. боязнь закрытых, тесных пространств
3. страх высоты
4. боязнь открытых пространств
5. боязнь всего вокруг

195. ПСЕВДОФОБИЯ

1. боязнь (страх), вызванная пережитыми событиями
2. боязнь закрытых, тесных пространств
3. страх высоты
4. боязнь открытых пространств
5. боязнь всего вокруг

196. СОСТОЯНИЕ ПСИХИЧЕСКОЙ НАПРЯЖЁННОСТИ НАЗЫВАЮТ

1. нарушением процесса саморегуляции
2. гипермобилизацией организма
3. стрессом
4. дистрессом
5. утомлением

197. ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

1. напряжение, вызванное конфликтными условиями
2. напряжение, вызванное необходимость поддержания готовности рабочих функций в условиях отсутствия работы
3. связь борьбы мотивов с выбором критериев для принятия решения.
4. напряжение, связанное с временным снижением работоспособности
5. напряжение, связанное с длительным отсутствием работоспособности

198. НАПРЯЖЕНИЕ ОЖИДАНИЯ

1. напряжение, вызванное конфликтными условиями
2. напряжение, вызванное необходимость поддержания готовности рабочих функций в условиях отсутствия работы
3. связь борьбы мотивов с выбором критериев для принятия решения.
4. напряжение, связанное с временным снижением работоспособности, вызванное длительной работой
5. напряжение, связанное с длительным отсутствием работоспособности, вызванное длительной работой

199. УТОМЛЕНИЕ

1. напряжение, вызванное конфликтными условиями
2. напряжение, вызванное необходимость поддержания готовности рабочих функций в условиях отсутствия работы
3. связь борьбы мотивов с выбором критериев для принятия решения.
4. напряжение, связанное с временным снижением работоспособности
5. напряжение, связанное с длительным отсутствием работоспособности

200. МОТИВАЦИОННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

1. напряжение, вызванное конфликтными условиями
2. напряжение, вызванное необходимость поддержания готовности рабочих функций в условиях отсутствия работы
3. связь борьбы мотивов с выбором критериев для принятия решения.
4. напряжение, связанное с временным снижением работоспособности
5. напряжение, связанное с длительным отсутствием работоспособности

201. ПАРОКСИЗМАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

1. утратой мышления
2. отсутствием сознания
3. кратковременной потерей сознания
4. стрессом
5. дистрессом

202. ПСИХОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАСТРОЕНИЯ ВОЗНИКАЕТ ПОД ВЛИЯНИЕМ

1. взрыва эмоций
2. приёмом алкоголя, транквилизаторов, наркотиков
3. монотонии
4. политонии
5. физического напряжения

203. СЕНСОНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВОЗНИКАЕТ

1. при однообразном выполнении действий
2. при частых переключениях внимания
3. при повышенных нагрузках на двигательный аппарат
4. при неоптимальной деятельности перцептивных систем и затруднений в восприятии
5. при частых обращениях к интеллектуальным процессам, обусловленное большим потоком проблемных ситуаций

204. МОНОТОНИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

1. при однообразном выполнении действий
2. при частых переключениях внимания
3. при повышенных нагрузках на двигательный аппарат
4. при неоптимальной деятельности перцептивных систем и затруднений в восприятии
5. при частых обращениях к интеллектуальным процессам, обусловленное большим потоком проблемных ситуаций

205. ПОЛИТОНИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

1. при однообразном выполнении действий
2. при частых переключениях внимания
3. при повышенных нагрузках на двигательный аппарат
4. при неоптимальной деятельности перцептивных систем и затруднений в восприятии
5. при частых обращениях к интеллектуальным процессам, обусловленное большим потоком проблемных ситуаций

206. ПОВЫШЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

1. при однообразном выполнении действий
2. деятельности в экстремальных условиях
3. при повышенных нагрузках на двигательный аппарат
4. при неоптимальной деятельности перцептивных систем и затруднений в восприятии
5. при частых обращениях к интеллектуальным процессам, обусловленное большим потоком проблемных ситуаций

207. К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМ ПОВЫШАЮЩИХ НАПРЯЖЕНИЕ ОТНОСЯТ

1. врабатывание
2. физиологический дискомфорт
3. избыток времени на обслуживание
4. тормозной тип психического напряжения
5. психологию труда

208. К ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ТРАВМАТИЗМ ОТНОСЯТ

1. психологию труда
2. психологию безопасности
3. аномалию анализаторов
4. инженерную психологию
5. приобретенный рефлекс

209. В СИСТЕМЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕК ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ РОЛИ

1. сам является источником опасности
2. разрабатывает стандарты опасностей
3. вырабатывает безусловный рефлекс
4. в целях уменьшения страха перед опасностью принимает алкоголь
5. в целях уменьшения страха перед опасностью принимает наркотики

210. ОБСТАНОВКА, СЛОЖИВШАЯСЯ НА ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ, КАТАСТРОФЫ, ОПАСНОГО ПРИРОДНОГО ЯВЛЕНИЯ, СТИХИЙНОГО ИЛИ ИНОГО БЕДСТВИЯ, ЭПИДЕМИИ, ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ВООРУЖЕННОЙ БОРЬБЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОВЛЕЧЬ ИЛИ ПОВЛЕКЛИ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ЖЕРТВЫ, УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ И НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ

1) чрезвычайной ситуацией

2) аварией

3) катастрофой

4) стихийным бедствием

5) медициной катастроф

211. ОПАСНОЕ ТЕХНОГЕННОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ, СОЗДАЮЩЕЕ НА ОБЪЕКТЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ УГРОЗУ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ, ПРИВОДЯЩЕЕ К РАЗРУШЕНИЮ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРОДУВАНИЯ, ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И НАРУШЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИЛИ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕССА, А ТАКЖЕ НАНОСЯЩЕЕ УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ НАЗЫВАЕТСЯ

1) чрезвычайной ситуацией

2) аварией

3) катастрофой

4) стихийным бедствием

5) медициной катастроф

212. ВНЕЗАПНОЕ БЫСТРОТЕЧНОЕ СОБЫТИЕ, ПОВЛЕКШЕЕ ЗА СОБОЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ЖЕРТВЫ, УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, РАЗРУШЕНИЕ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, А ТАКЖЕ НАНЕСШЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ УЩЕРБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ НАЗЫВАЕТСЯ

1) чрезвычайной ситуацией

2) аварией

3) катастрофой

4) стихийным бедствием

5) медициной катастроф

213. ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ИЛИ ПРОЦЕССЫ, КОТРЫЕ ВЫЗЫВАЮТ КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВНЕЗАПНЫМ НАРУШЕНИЕМ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, РАЗРУШЕНИЕМ И УНИЧТОЖЕНИЕМ МАТЕРИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ПОРАЖЕНИЕМ ИЛИ ГИБЕЛЬЮ ЛЮДЕЙ НАЗЫВАЮТ

1) чрезвычайной ситуацией

2) аварией

3) катастрофой

4) стихийными бедствиями

5) медициной катастроф

214. БИОЛОГО- СОЦИАЛЬНЫМ КАТАСТРОФАМ ПРИСУЩИ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ

1) эпидемии, эпизоотии, эпифитотии, голод, терроризм

2) вооруженные конфликты, войны

3) землетрясения, наводнения, ураганы, цунами, оползни и др

4) аварии с выбросами РВ, АОХВ, БС, обрушения зданий и пожары, аварии в системах жизнеобеспечения, транспортные катастрофы

5) необратимые изменения в биосфере и гидросфере, литосфере и атмосфере

215. ВОЕННЫМ КАТАСТРОФАМ ПРИСУЩИ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ

1) эпидемии, эпизоотии, эпифитотии, голод, терроризм

2) вооруженные конфликты, войны

3) землетрясения, наводнения, ураганы, цунами, оползни и др

4) аварии с выбросами РВ, АОХВ, БС, обрушения зданий и пожары, аварии в системах жизнеобеспечения, транспортные катастрофы

5) необратимые изменения в биосфере и гидросфере, литосфере и атмосфере

216. ПРИРОДНЫМ КАТАСТРОФАМ ПРИСУЩИ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ

1) эпидемии, эпизоотии, эпифитотии, голод, терроризм

2) вооруженные конфликты, войны

3) землетрясения, наводнения, ураганы, цунами, оползни и др

4) аварии с выбросами РВ, АОХВ, БС, обрушения зданий и пожары, аварии в системах жизнеобеспечения, транспортные катастрофы

5) необратимые изменения в биосфере и гидросфере, литосфере и атмосфере

217.ТЕХНОГЕННЫМ КАТАСТРОФАМ ПРИСУЩИ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ

1) эпидемии, эпизоотии, эпифитотии, голод, терроризм

2) вооруженные конфликты, войны

3) землетрясения, наводнения, ураганы, цунами, оползни и др.

4) аварии с выбросами РВ, АОХВ, БС, обрушения зданий и пожары, аварии в системах жизнеобеспечения, транспортные катастрофы

5) необратимые изменения в биосфере и гидросфере, литосфере и атмосфере

218.ЭКОЛОГИЧЕСКИМ КАТАСТРОФАМ ПРИСУЩИ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ

1) эпидемии, эпизоотии, эпифитотии, голод, терроризм

2) вооруженные конфликты, войны

3) землетрясения, наводнения, ураганы, цунами, оползни и др.

4) аварии с выбросами РВ, АОХВ, БС, обрушения зданий и пожары, аварии в системах жизнеобеспечения, транспортные катастрофы

5) необратимые изменения в биосфере и гидросфере, литосфере и атмосфере

219. ПО КЛАССИФИКАЦИИ ВОЗ К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ КАТАСТРОФАМ ОТНОСЯТСЯ

1) бури, морозы, необычайная жара, засухи и т.п.

2) ураганы, смерчи, циклоны, бураны

3) снежные лавины, наводнения, снежные заносы, сели, оползни и др

4) землетрясения, извержения вулканов

5) выход из строя сооружений, пожары, кораблекрушения и ж/д катастрофы, крупные взрывы

220. ПО КЛАССИФИКАЦИИ ВОЗ К ТОПОЛОГИЧЕСКИМ КАТАСТРОФАМ ОТНОСЯТСЯ

1) бури, морозы, необычайная жара, засухи и т.п.

2) ураганы, смерчи, циклоны, бураны

3) снежные лавины, наводнения, снежные заносы, сели, оползни и др.

4) землетрясения, извержения вулканов

5) выход из строя сооружений, пожары, кораблекрушения и ж/д катастрофы, крупные взрывы

221. ПО КЛАССИФИКАЦИИ ВОЗ К ТЕЛЛУРГИЧЕСКИМ И ТЕКТОНИЧЕСКИМ КАТАСТРОФАМ ОТНОСЯТСЯ

1) бури, морозы, необычайная жара, засухи и т.п.

2) ураганы, смерчи, циклоны, бураны

3) снежные лавины, наводнения, снежные заносы, сели, оползни и др.

4) землетрясения, извержения вулканов

5) выход из строя сооружений, пожары, кораблекрушения и ж/д катастрофы, крупные взрывы

222. ПО КЛАССИФИКАЦИИ ВОЗ К ТЕХНОГЕННЫМ КАТАСТРОФАМ ОТНОСЯТСЯ

1) бури, морозы, необычайная жара, засухи и т.п.

2) ураганы, смерчи, циклоны, бураны

3) снежные лавины, наводнения, снежные заносы, сели, оползни и др.

4) землетрясения, извержения вулканов

5) выход из строя сооружений, пожары, кораблекрушения и ж/д катастрофы, крупные взрывы

223. ПОРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ВО ФРОНТЕ УДАРНОЙ ВОЛНЫ, ОТБРАСЫВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА СКОРОСТНЫМ НАПОРОМ И УДАРОВ О ВНЕШНИЕ ПРЕДМЕТЫ, ДЕЙСТВИЯ ВТОРИЧНЫХ СНАРЯДОВ , ПРИВОДЯЩИЕ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ РАНЕНИЙ И ЗАКРЫТЫХ ТРАВМ ВЫЗЫВАЮТСЯ

1) динамическими (механическими) факторами ЧС

2) термическими факторами

3) радиационными факторами

4) химическими факторами

5) биологическими факторами

224. ПОРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКИХ ЛИБО НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР, ПРИВОДЯЩИЕ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ОЖОГОВ ЛИБО ОТМОРОЖЕНИЙ, ОБЩЕМУ ПЕРЕГРЕВАНИЮ ЛИБО ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЮ ОРГАНИЗМА ВЫЗЫВАЮТСЯ

1) динамическими (механическими) факторами ЧС

2) термическими факторами

3) радиационными факторами

4) химическими факторами

5) биологическими факторами

225. ПОРАЖЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ И ПРИВЕДШИМ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ ВЫЗЫВАЮТСЯ

1) динамическими (механическими) факторами ЧС

2) термическими факторами

3) радиационными факторами

4) химическими факторами

5) биологическими факторами

226. К ЧС ЛОКАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ОТНОСЯТСЯ ЧС

1) Зона ЧС не выходит за пределы территории объекта;

2) зона ЧС не выходит за пределы территории одного поселения

3) зона ЧС охватывает территории города федерального значения

4) зона ЧС не выходит за пределы территории одного субъекта РФ

5) зона ЧС охватывает территорию двух и более субъектов РФ

227. К ЧС МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ОТНОСЯТСЯ ЧС

1) Зона ЧС не выходит за пределы территории объекта;

2) зона ЧС не выходит за пределы территории одного поселения

3) зона ЧС охватывает территории города федерального значения

4) зона ЧС не выходит за пределы двух и более поселений

5) зона ЧС охватывает территорию двух и более субъектов РФ

228. К ЧС РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ОТНОСЯТСЯ ОТНОСЯТСЯ ЧС:

1) Зона ЧС не выходит за пределы территории объекта;

2) зона ЧС не выходит за пределы территории одного поселения

3) зона ЧС охватывает территории города федерального значения

4) зона ЧС не выходит за пределы территории одного субъекта РФ

5) зона ЧС охватывает территорию двух и более субъектов РФ

229. К ЧС МУНИЦИПАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ОТНОСЯТСЯ ЧС:

1) Зона ЧС не выходит за пределы территории объекта;

2) зона ЧС не выходит за пределы территории одного поселения

3) зона ЧС охватывает территории города федерального значения

4) зона ЧС не выходит за пределы территории одного субъекта РФ

5) зона ЧС охватывает территорию двух и более субъектов РФ

230. скорость превращения вещества в продукты взрыва в пределах нескольких м/с

1) радиация

2) дефлаграция

3) детонация

4) конденсация

5) конвертация

231. основной параметр ударной волны

1)световое излучение

2) пробивающая способность

3) детонация

4) дефлаграция

5) избыточное давление

232. химические аварии классифицируются по масштабам

1) частные, объектовые, местные, региональные

2) районные, городские, сельские, краевые

3) сухопутные, водные, воздушные

4) полевые, лесные, горные

233. к сильнодействующим ядовитым веществам относятся

1) адаптогены

2) адсорбенты

3) комплексоны

4) диоксины

5) ингибиторы

234. к аварийно химически опасным веществам относятся

1) адаптогены

2) аммиак

3) адсорбенты

4) комплексоны

5) сорбенты

235. лекарственные средства профилактики и лечения отравлений

1) комплексоны

2) аммиак

3) унитиол

4) антидоты

5) антидепрессанты

236. начальная стадия пожара

1) сгорание

2) загорание

3) подгорание

4) выгорание

5) поджог

237. патогенные микроорганизмы

1) бактерии

2) адсорбенты

3) сорбенты

4) адаптогены

5) медиаторы

238. неконтролируемый процесс горения, наносящий материальный ущерб населению

1) взрыв

2) дефлаграция

3) детонация

4) пожар

5) конденсация

239. территория возможного заражения людей инфекционными болезнями, называется зоной

1) биологического заражения

2) химического заражения

3) бактериологического заражения

4) токсического заражения

5) ядовитого заражения

240. для предотвращения распространения инфекционных заболеваний в эпидемическом очаге заражения проводится

1) консервация

2) обсервация

3) конденсация

4) дефлаграция

5) радиация

241. режим вводимый при возникновении опасных инфекционных заболеваний

1) консервация

2) карантин

3) дефлаграция

4) смотр

5) медосмотр

242. источник ЧС военного характера

1) пожар

2) инфекция

3) радиация

4) оружие

5) интрументы

243. количество зон радиактивного загрязнения по статусу проживания

1) одна

2) две

3) три

4) четыре

5) пять

244. Высвобождение большого количества энергии за короткий промежуток времени в ограниченном объёме называют

1) протуберанец

2) радиация

3) дефлаграция

г) детонация

5) взрыв

245.ПРЯМЫМ ПОРАЖАЮЩИМ ФАКТОРОМ ПРИ ВЗРЫВЕ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

1) волна прорыва

2) световое излучение

3) проникающая радиация

4) радиактивное заражение местности

5) электромагнитный импульс

246. Препараты , ускоряющие выведение радиоактивных веществ из организма

1) адаптогены

2) адсорбенты

3) медиаторы

4) комплексоны

5) ингибиторы

247. Препараты , повышающие общую сопротивляемость организма к различным неблагоприятным факторам

1) адаптогены

2) адсорбенты

3) медиаторы

4) комплексоны

5) ингибиторы

248.Вещества способные захватывать на свою поверхность радиоактивные и другие вредные вещества , которые выводятся из организма вместе с ними

1) адаптогены

2) адсорбенты

3) медиаторы

4) комплексоны

5) ингибиторы

249. скорость превращения вещества продукты взрыва больше скорости звука - это

1) радиация

2) дефлаграция

3) детонация

4) конденсация

5) конвертация

250. Химическое оружие, по своему поражающему эффекту относится к

1) ядерному

2) высокоточному

3) кассетному

4)оружию массового поражения

5) гуманному

251. Боеприпасы, разрушающее и поражающее действие которых основано на использовании энергии атомного ядра называются

1) обычным оружием

2) высокоточным оружием

3) молекулярным оружием

4) атомным оружием

5) ядерным оружием

252. Сила взрыва ядерного или термоядерного боеприпаса измеряется

1) толовым эквивалентом

2) толуоловым эквивалентом

3) тротиловым эквивалентом

4) пороховым эквивалентом

5) зарядным эквивалентом

253. Поражающими фактором ядерного взрыва являются

1) световое излучение

2) ударная волна и световое излучение

3) проникающая радиация и световое излучение

4) ударная волна, световое излучение и радиоактивное заражение

5) световое излучение, ударная волна, проникающая радиация и радиоактивное заражение

254. Калибр ядерного боеприпаса мощностью до 1 кт относится к

1) сверхмалому

2) малому

3) среднему

4) крупному

5) сверхмощному

255. Калибр ядерного боеприпаса мощностью до 10 кт относится к

1) сверхмалому

2) малому

3) среднему

4) крупному

5) сверхмощному

256. Калибр ядерного боеприпаса мощностью до 20 кт относится к

1) сверхмалому

2) малому

3) среднему

4) крупному

5) сверхмощному

257. Калибр ядерного боеприпаса мощностью до 1 мт относится к

1) сверхмалому

2) малому

3) среднему

4) крупному

5) сверхмощному

258. Калибр ядерного боеприпаса мощностью свыше 1 мт относится к

1) сверхмалому

2) малому

3) среднему

4) крупному

5) сверхмощному

259. При наземном или воздушном ядерном взрыве на образование ударной волны расходуется

1) 100 % энергии взрыва

2) до 80% энергии взрыва

3) до 70% энергии взрыва

4) до 60% энергии взрыва

5) до 50% энергии взрыва

260. При наземном или воздушном ядерном взрыве на световое излучение расходуется

1) 100 % энергии взрыва

2) до 35% энергии взрыва

3) до 70% энергии взрыва

4) до 60% энергии взрыва

5) до 50% энергии взрыва

261. При наземном или воздушном ядерном взрыве на проникающую радиацию расходуется

1) 5 % энергии взрыва

2) до 80% энергии взрыва

3) до 70% энергии взрыва

4) до 60% энергии взрыва

5) до 50% энергии взрыва

262. При наземном или воздушном ядерном взрыве на электромагнитный импульс расходуется

1) 100 % энергии взрыва

2) до 80% энергии взрыва

3) 1,5-2% энергии взрыва

4) до 60% энергии взрыва

5) до 50% энергии взрыва

263. Вероятность поражения первым выстрелом (пуском) для высокоточного оружия составляет

1) 50%

2) 60%

3) более 60%

4) 80%

5) более 80%

264. Непосредственное действие ударной волны на организм человека обуславливается

1) нанесением незащищенным людям травм и контузий

2) избыточным давлением во фронте ударной волны

3) прямым или косвенным воздействием

4) воздействием избыточного давления во фронте ударной волны и следующей за ним зоной резкого разрежения, поражениями возникающими в следствии действия вторичных снарядов, летящих с высокой скоростью

5) воздействием вторичных ранящих снарядов, летящих с высокой скоростью.

265. Радиоактивное загрязнение местности возникает в результате

1) действия быстрых нейтронов и гамма излучения

2) выпадения радиоактивных веществ из облака ядерного взрыва

3) наведенной радиации

4) заражения местности не прореагировавшими остатками ядерного заряда

5) наличия природных источников радиации

266. При применении ядерного оружия, радиоактивное заражение местности достигает максимальных значений при

1) подземном взрыве

2) высотном взрыве

3) наземном взрыве

4) наземном и низком воздушных взрывах

5) воздушном взрыве

267. При применении ядерного оружия, мощность ударной волны достигает максимальных значений при

1) подземном взрыве

2) высотном взрыве

3) наземном взрыве

4) наземном и низком воздушных взрывах

5) воздушном взрыве

268. В очаге ядерного поражения выделяются

1) зоны относительного благополучия и неустойчивого состояния

2) зоны слабых, средних, сильных и полных разрушений

3) периоды – первичной реакции организма на радиоактивное поражения, мнимого благополучия, разгара и исхода лучевой болезни

4) зоны умеренного, сильного, опасного и чрезвычайно опасного загрязнения

5) зоны карантина и обсервации.

269. Выделяют следующие зоны радиоактивного загрязнения

1) зоны относительного благополучия и неустойчивого состояния

2) зоны слабых, средних, сильных и полных разрушений

3) периоды – первичной реакции организма на радиоактивное поражения, мнимого благополучия, разгара и исхода лучевой болезни

4) зоны умеренного, сильного, опасного и чрезвычайно опасного загрязнения;

5) зоны карантина и обсервации

270. V-газы ОБЛАДАЮТ

1) удушающим действием

2) раздражающим действием

3) кожно-нарывным действием

4) психотропным действием

5) нервно-паралитическим действием

271. ХЛОРЦИАН ОБЛАДАЕТ

1) удушающим действием

2) раздражающим действием

3) кожно-нарывным действием

4) общеядовитым действием

5) нервно-паралитическим действием

272. BZ ОБЛАДАЕТ

1) удушающим действием

2) раздражающим действием

3) кожно-нарывным действием

4) психотропным действием

5) нервно-паралитическим действием

273. CS, CR ОТНОСЯТСЯ К ОВ

1) удушающего действия

2) раздражающего действия

3) кожно-нарывного действия

4) психотропного действия

5) нервно-паралитического действия

274. ТОКСИНЫ

1) микробы

2) нервно-паралитические ОВ

3) химические вещества белковой или растительной природы

4) яд змей

5) яд рыбы Фугу

275. СТАФИЛОКОККОВЫЙ ЭНТЕРОТОКСИН

1) яд микробов

2) нервно-паралитические ОВ

3) химическое вещество растительной природы

4) яд змей

5) яд рыбы Фугу

276. ДИОКСИН ОТНОСТСЯ К

1) ОВ нервно-паралитического действия

2) ингибиторам холинэстеразы

3) фолиантам

4) фитотоксикантам

5) фитонцидам

277. РИЦИН

1) яд микробов

2) нервно-паралитические ОВ

3) химическое вещество растительной природы

4) яд змей

5) яд рыбы Фугу

278. К НЕРВНО-ПАРАЛИТИЧЕСКОМУ ОВ ОТНОСИТСЯ

1) диоксин

2) зоман

3) хлорциан

4) синильная кислота

5) CR

279. МЕТАН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

1) как детонатор при взрыве объёмного оружия

2) как хладоагент в холодильниках

3) как агент для объёмного взрыва

4) как агент в огнетушителях

5) это инертный газ

280. ПОД ЗАЩИТОЙ НАСЕЛЕНИЯ ПОНИМАЕТСЯ

1) мониторинг рабочего дня

2) составление расчётно-пояснительной записки, обеспечивающая показатели рисков

3) ликвидация последствий ЧС и реабилитация населения, территории и окружающей среды

4) осуществление международного сотрудничества

5) функционирование всех формирований ГО в круглосуточном режиме

281. ПРИКАЗОМ № 484 МИНИСТЕРСТВА РФ УТВЕРЖДЁН

1) Федеральный закон о гражданской обороне

2. постановление о безопасности муниципальных образований

3) показатели риска техногенных ЧС

4) паспорт безопасности района

5) расчётно-пояснительная записка показателя риска

282. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА В НАШЕЙ СТРАНЕ ЗАРОДИЛАСЬ В

1) 1918 г

2) 1932 г

3) 1956 г

4)1961 г

5) 1992 г

283. МПВО БЫЛА ПРЕОБРАЗОВАНА В ГРАЖДАНСКУЮ ОБОРОНУ В

1) 1918 г

2) 1932 г

3) 1956 г

4) 1961 г

5) 1992 г

284. ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС (РСЧС) ФУНКЦИОНИРУЕТ С

1) 1918 г

2) 1932 г

3) 1956 г

4) 1961 г

5) 1992 г

285. ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

1) объединение органов управления, сил и средств для выполнения задач по защите населения

2) проведение единой политики, формирование системы экономических и правовых мер по обеспечению безопасности

3) создание единого эвакуационного органа

4) создание комиссий на региональных уровнях

5) создание комиссий в организациях

286. ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИМ ОРГАНОМ УПРАВЛЕНИЯ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

1) МЧС России

2) территориальные органы МЧС России

3) органы специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территории от ЧС

4) структурные подразделения организаций уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС

5) подразделения ФОИВ

287. ОРГАНОМ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РСЧС НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

1) центр управления в кризисных ситуациях

2) центр управления в кризисных ситуациях региональных центров

в. информационные центры субъектов РФ

3) дежурно-диспетчерские службы органов исполнительной власти субъектов РФ

4) территориальные органы ФОИВ

288. ОРГАНОМ УПРАВЛЕНИЯ РСЧС НА ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ УРОВНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

1) центр управления в кризисных ситуациях

2) центр управления в кризисных ситуациях региональных центров

3) информационные центры субъектов РФ

4) дежурно-диспетчерские службы органов исполнительной власти субъектов РФ

5) территориальные органы ФОИВ

289. НА ОБЪЕКТОВОМ УРОВНЕ ОРГАНОМ УПРАВЛЕНИЯ РСЧС ЯВЛЯЕТСЯ

1) центр управления в кризисных ситуациях

2) информационный центр субъекта РФ

3) дежурно-диспетчерская служба органов управления муниципальных образований и организаций

4) дежурно-диспетчерская служба исполнительной власти субъекта РФ

5) дежурно-диспетчерская служба территориальных органов ФОИВ

290. К ФОРМИРОВАНИЯМ РСЧС ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ ОТНОСИТСЯ

1) распределительный пост

2) звено по обслуживанию укрытий

3) звено светомаскировки

4) звено связи и оповещения

5) аварийно-спасательные формирования

291. СОСТАВЛЕНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ ОПАСНОСТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ

1) отчёта перед исполнительными органами

2) ознакомления органов исполнительной власти с данной номенклатурой

3) прогнозирования ЧС

4) создания РСЧС

5) расчёта санитарных потерь

292. ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

1) проведения специальной обработки

2) проведения противоэпидемических мероприятий

3) проведения спасательных и других неотложных работ

4) защиты населения

5) проведения дозиметрического контроля

293. АПТЕЧКА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОТНОСИТСЯ К

1) средством защиты органов дыхания

2) средством защиты кожи

3) медицинским средствам защиты

4) коллективным средствам защиты

5) средствам защиты органов пищеварения

294. ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ (противошоковым) СРЕДСТВОМ В АПТЕЧКЕ АИ-2 ЯВЛЯЕТСЯ

1) диметкарб

2) сульфодиметоксин

3) тарен

4) Цистамин

5) Промедол

295. ЦИСТАМИН ЯВЛЯЕТСЯ

1) противорвотным средством

2) антибактериальным средством

3) антидотом против фосфорорганических веществ (нервно-паралитических)

4) радиозащитным средством

5) обезболивающим средством

296. ЙОДИСТЫЙ КАЛИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

1) противорвотным средством

2) антибактериальным средством

3) антидотом против фосфорорганических веществ (нервно-паралитических)

4) радиозащитным средством

5) обезболивающим средством

297. ПРОТИВОГАЗ ЗАЩИЩАЕТ

1) органы пищеварения

2) сердечно-сосудистую систему

3) нервную систему

4) кожные покровы туловища

5) органы дыхания

298. К МЕДИЦИНСКИМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТНОСЯТ

1) противогаз фильтрующий

2) противогаз изолирующий

3) средства защиты кожи

4) противохимический пакет

5) противостолбнячную сыворотку

299. ОДНИМ ИЗ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

1) наложение жгута

2) наложение асептических повязок

3) госпитализация в лечебное учреждение

4) проведение сортировки

5) эвакуация

300. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЕМ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

1. ликвидация последствий радиоактивного, химического и бактериологического загрязнения

2.мероприятием по защите населения

3. мероприятием по контролю за обстановкой

4. мероприятием по защите от УФО

5. мероприятием по защите от высоких температур

301. ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ, ХИМИЧЕСКИЙ И БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДИТСЯ СИЛАМИ

1. поликлиники

2. медицинским отрядом специального назначения

3. сотрудниками санэпидстанций

4. биохимическими лабораториями

5. ЦНИЛом

302. ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

1. определения ФОВ

2. определения ОВТВ

3. определения количества ОВТВ в воздухе

4. определения наличия микроорганизмов в окружающей среде

5. обнаружения и измерения радиоактивных излучений

303. В РАБОТЕ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

1. флотации

2. люминесценции

3. ионизационный

4. биологический

5. биохимический

304. В РАБОТЕ ПРИБОРОВ ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

 1. физический

 2. ионизационный

 3. органолептический

 4. биохимический

 5. биологический

305. ИОНИЗАЦИОННЫЙ МЕТОД РЕГИСТРАЦИИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОСНОВАН НА

1. распаде веществ

2. изменении окраски наполнителя индикаторной трубки

3.измерении спектрального поглощения

4. генерировании электрического тока

5. измерении силы ионизационного тока

306. ИОНИЗАЦИОННЫЙ МЕТОД ИНДИКАЦИИ ОВ ОСНОВАН НА

1. распаде веществ

2. ионизации ядовитого вещества с помощью β-излучателя

3. на генерировании электрического тока под действием анализируемого вещества

4. измерении смещения интерференционной картины

5. измерении оптической плотности

307. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

1. ОПФ, И-2, Л-1

2. ПСГЗ, ОФ, КИ-4

3. ГП-5, КЗД, ПДФ-Ш, Р-2

4. ИПП-8, 10, 11

5. ППИ, АИ-1, АИ-2

308. ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ ИСПОЛЬЗУЮТ

1. Л-1, ОЗК

2. ОПФ, ОФ

3. ПСГЗ, КИ-4

4. ГП-5, ПДФ-Ш, Р-2

5. ППИ, АИ-1, АИ-2

309. К ТАБЕЛЬНЫМ МЕДИЦИНСКИМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ ОТНОСЯТ

1. ОПФ, ОФ, И-2

2. ПСГЗ, КИ-4

3. ИПП-11, ППИ, АИ-4

4. ОЗК

5. ОКЗК, Л-1

310. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ (ипп-11) РАСЧИТАН НА

 1. одну обработку

 2. две обработки

 3. три обработки

 4. четыре обработки

 5. для обработки оружия

311.ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ (ИПП-11) ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ДЕГАЗАЦИИ

1. люизита, фосгена

2. дифосгена, ВΖ, ДЛК

3. СR, CS, нервно-паралитических ОВ

4. ипритов, Vх-газы

5. одежды

312. КОЛЛЕКТИВНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

1. вспомогательные

2. основные

3. противорадиационные укрытия

4. фильтрующего типа

5. изолирующего типа

313. ЭВАКУАЦИЯ БЫВАЕТ

1. общей

2. внезапной

3. рассредоточенной

4. маршрутной

5. закрытой

314. УЧЁТОМ ЭВАКУИРУЕМОГО НАСЕЛЕНИЯ ЗАНИМАЕТСЯ

1.промежуточный эвакуационный пункт

2. пункт посадки

3. пункт высадки

4. сборный эвакуационный пункт

5. приёмный эвакуационный пункт

315. НА ИСХОДНЫЕ ПУНКТЫ ПЕШЕГО ДВИЖЕНИЯ ЭВАКУИРУЕМЫХ НАПРАВЛЯЕТ

1. пункт высадки

2. пункт посадки

3. сборный эвакуационный пункт

4. приёмная

5. эвакуационная комиссия

316. ДЛЯ ВРЕМЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

1. сборный эвакуационный пункт

2. промежуточный пункт эвакуации

3. приёмный пункт эвакуации

4. приёмная комиссия

5. эвакуационная комиссия

317. ПРИЁМ НАСЕЛЕНИЯ И ИХ ОТПРАВКУ НА КОНЕЧНЫЕ ПУНКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

1. сборный эвакуационный пункт

2. промежуточный пункт эвакуации

3. приёмный пункт эвакуации

4. приёмная комиссия

5. эвакуационная комиссия

318. ЭВАКУАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

1. после нападения противника

2. после оповещения населения по СМИ

3. после решения руководителя объекта народного хозяйства (больницы, поликлиники)

4. самостоятельно

5. стихийно

319. КОМАНДУ НА ЭВАКУАЦИЮ НАСЕЛЕНИЯ ИЗ ГОРОДА ДАЁТ

1. начальник медслужбы города

2. эвакуационная комиссия

3. руководители объектов

4. начальники служб города

5. штабы ГО и ЧС города

320. АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - ЭТО

1. проведение специальной обработки
2. розыск, оказание первой медицинской помощи, устранение аварий.
3. оказание специализированной помощи.
4. оказание квалифицированной помощи.
5. оказание доврачебной помощи.

321. ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ СИЛ И СРЕДСТВ РС ЧС ЯВЛЯЕТСЯ

1. квалифицированная помощь в зоне бедствия
2. охрана общественного порядка в зоне ЧС.
3. проведение АСДНР в зонах бедствия района ЧС
4. обеспечение безопасности
5. меры медицинского обеспечения

322. В РАБОТЕ ЧС ФЕДЕРАЛЬНОГО МАСШТАБА ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ

1. аварийно-спасательная команда объекта
2. аварийно-спасательная команда субъекта
3. отряд первой медицинской помощи
4. отряд доврачебной и первой врачебной помощи
5. аэромобильный отряд МЧС

323. ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ АСДНР ЯВЛЯЕТСЯ

1. спасение людей и оказания медицинской помощи пораженным, локализация аварий

и устранение повреждений.

1. оказание первой медицинской помощи пораженным
2. санитарная обработка людей
3. дегазация, дезактивация, дезинфекция территории, техники и одежды
4. подача воздуха в поврежденные и заваленные защитные сооружения.

324. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

1. процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных во внешней среде.
2. процесс уничтожения насекомых, вредителей осуществляемый физическими, химическими и биологическими способами.
3. профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний.
4. удаление ртути и её соединений физико – химическими или механическими способами.
5. процесс удаления или нейтрализации СДЯВ, ОВ.

Правильный ответ: 1

325. ДЕГАЗАЦИЯ

1. процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных во внешней среде.
2. процесс уничтожения насекомых, вредителей осуществляемый физическими, химическими и биологическими способами.
3. профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний.
4. удаление ртути и её соединений физико – химическими или механическими способами.
5. процесс удаления или нейтрализации СДЯВ, ОВ.

326. ДЕЗИНСЕКЦИЯ

1. процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных во внешней среде.
2. процесс уничтожения насекомых, вредителей осуществляемый физическими, химическими и биологическими способами.
3. профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний.
4. удаление ртути и её соединений физико – химическими или механическими способами.
5. процесс удаления или нейтрализации СДЯВ, ОВ.

327. ДЕРАТИЗАЦИЯ

1. процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных во внешней среде.
2. процесс уничтожения насекомых, вредителей осуществляемый физическими, химическими и биологическими способами.
3. профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний.
4. удаление ртути и её соединений физико – химическими или механическими способами.
5. процесс удаления или нейтрализации СДЯВ, ОВ.

328. ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ

1. процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных во внешней среде.
2. процесс уничтожения насекомых, вредителей осуществляемый физическими, химическими и биологическими способами.
3. профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний.
4. удаление ртути и её соединений физико – химическими или механическими способами.
5. процесс удаления или нейтрализации СДЯВ, ОВ.329. ДЕЗАКТИВАЦИЯ
6. удаление радиоактивных веществ с загрязнённых поверхностей с целью исключения радиоактивного облучения людей.
7. процесс уничтожения насекомых, вредителей осуществляемый физическими, химическими и биологическими способами.
8. профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний.
9. удаление ртути и её соединений физико – химическими или механическими способами.
10. процесс удаления или нейтрализации СДЯВ, ОВ.

330. ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИМЕНЯЮТ

1. АИ-4
2. пантоцид
3. ППИ
4. шины
5. ИПП-8-9-11

331. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЩИМИ СПОСОБАМИ

1. механическим и физико-химическим.
2. механическим и физическим
3. физическим, химическим, физико-химическим, биологическим
4. физическим, химическим, биологическим
5. физико-химическим и механическим.

332. ДЕЗАКТИВАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЩИМИ СПОСОБАМИ

1. механическим
2. механическим и физическим
3. физическим, химическим, физико-химическим, биологическим.
4. физическим, химическим, биологическим.
5. физико-химическим и механическим.

333. ДЕГАЗАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЩИМИ СПОСОБАМИ

1. механическим
2. механическим, физическим и химическим
3. физическим, химическим, биологическим, физико-химическим
4. физическим, химическим, биологическим
5. физико-химическим и механическим

334. ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЩИМИ СПОСОБАМИ

1. механическим и физико-химическим
2. механическим и физическим
3. физический, химический, биологический, физико-химический
4. физическим
5. физико-химическим и механическим

Правильный ответ: 5

 335. ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ОВ НА ОДЕЖДЕ, СНАРЯЖЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СПОСОБЫ

1. физико-химический
2. математический
3. химический
4. физический
5. биохимический

336. ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

1. процесс разложения веществ
2. уничтожение ОВ, БС с поверхности объекта
3. химическая отчистка
4. механическая отчистка
5. биомеханический процесс

337. ИПП 8 (индивидуальный противохимический пакет)- РАСЧИТАН

1. на 1 обработку
2. на 2 обработки
3. на 3 обработки
4. на 4 обработки
5. на 5 обработок

338. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ – ИПП-11 ПРЕДНАЗНАЧЕН

1. для лечения и профилактики при поражения ОВ, БС и ионизирующим излучением
2. биомеханического процесса.
3. на 1 обработку
4. на 2 обработки
5. на 3 обработки

339. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ РАДИОАКИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ СПОСОБ

1. механической отчистки верхней одежды и кожных покровов.
2. химический.
3. физический
4. биологический
5. терапевтический

340. ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЮТ

1) санитарные дружинники

2) врачи лечебных учреждений

3) врачи хирурги

4) врачи-стоматологи

5) участковые терапевты

341. ВРЕМЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

1) до 10 минут

2) до 1 часа

3) до 15 минут

4) до 30 минут

5) до 2 часов

342. РАНА – ЭТО НАРУШЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ

1) только костей

2) только кожных покровов

3) только внутренних органов

4) только слизистых оболочек

5) кожных покровов и слизистых оболочек

343. НАИБОЛЕЕ ОПАСНАЯ РАНА

1) рваная

2) проникающая

3) ушибленная

4) огнестрельная

5) колотая

344. ПОЧЕМУ НЕЛЬЗЯ ВЫТАСКИВАТЬ НОЖ ИЗ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ РАНЕНИИ

1) причинение боли пострадавшему

2) усилится кровотечение

3) возможное попадание инфекции

4) может возникнуть разрыв органа

5) будет пневмоторакс

345. КАКОЙ ВИД КРОВОТЕЧЕНИЯ ВСЕГДА ОПАСЕН

1) артериальное

2) венозное

3) внутреннее

4) наружное

5) капиллярное

346. ПОТЕРЯ КАКОГО ОБЪЕМА КРОВИ ПРИ ОСТРОЙ ПОТЕРЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ

1) 200-400 мл

2) 1000-2000 мл

3) 500 мл

4) 2000-3000 мл

5) более 3000 мл

347. ОСНОВНОЙ СПОСОБ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ

1) пальцевое прижатие

2) прошивание сосудов

3) наложение асептической повязки

4) наложение жгута (закрутки)

5) прижатие кулаком

348. ЛЕТОМ ЖГУТ МОЖНО НАКЛАДЫВАТЬ НА СРОК ДО

1) 6 часов

2) 30 минут

3) 3 часов

4) 1 часа

5) 2 часов

349. ЗИМОЙ ЖГУТ МОЖНО НАКЛАДЫВАТЬ НА СРОК ДО

1) 15 минут

2) 2 часов

3) 1 часа

4) 4 часов

5) 30 минут

350. ПЕРЕЛОМ – ЭТО НАРУШЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ

1) костей

2) кожных покровов

3) внутренних органов

4) суставов

5) слизистых оболочек

351. В РАЗВИТИИ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ШОКА ВЫДЕЛЯЮТ

1) 6 фаз

2) 2 фазы

3) 5 фаз

4) 1 фазу

5) 4 фазы

352. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ШОКА ВЫДЕЛЯЮТ

1) 4 степени

2) 2 степени

3) 5 степеней

4) 3 степени

5) 1 степень

353. ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ИММОБИЛИЗАЦИИ

1) остановка кровотечения

2) быстрая госпитализация

3) достижение неподвижности в области перелома

4) обезболивание

5) профилактика инфекции

354. В РАЗВИТИИ СИНДРОМА ДЛИТЕЛЬНОГО СДАВЛЕНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ

1) 5 периодов

2) 1 период

3) 3 периода

4) 4 периода

5) 2 периода

355. ПОСТРАДАВШЕМУ С СИНДРОМОМ ДЛИТЕЛЬНОГО СДАВЛЕНИЯ В ПЕРВЫЕ МИНУТЫ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ ПРОВОДЯТ

1) обезболивание

2) успокоительные

3) горячее питье, разведенную соду

4) противосудорожные

5) витаминотерапию

356. ПРИ НЕУДАЧНОМ ПРЫЖКЕ, ПОДНЯТИИ ТЯЖЕСТИ ВОЗНИКАЕТ

1) перелом

2) растяжение связок

3) ушиб

4) вывих

5) подвывих

357. ПРИ СМЕЩЕНИИ СУСТАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОЗНИКАЕТ

1) перелом

2) вывих

3) кровотечение

4) растяжение связок

5) ушиб

358. КРОВОПОДТЕК ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

1) вывиха

2) подвывиха

3) растяжения связок

4) ушиба

5) перелома

359. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ОЖОГА ИСПОЛЬЗУЮТ ПРАВИЛО

1. единицы
2. шестёрки
3. девятки
4. десятки
5. восемнадцати

360. РАЗМЕР ЛАДОНИ СОСТАВЛЯЕТ

1. 1% общей площади тела
2. 2% общей площади тела
3. 3% общей площади тела
4. 6% общей площади тела
5. 9% общей площади тела

361. ПЛОЩАДЬ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ СОСТАВЛЯЕТ

1. 1%
2. 9%
3. 10%
4. 18%
5. 6%

362. ПЛОЩАДЬ БЕДРА СОСТАВЛЯЕТ

1. 1%
2. 9%
3. 10%
4. 18%
5. 6%

363. ПЛОЩАДЬ ГОЛЕНИ + СТОПА СОСТАВЛЯЕТ

1. 1%
2. 9%
3. 10%
4. 18%
5. 6%

364. ПЛОЩАДЬ ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ТУЛОВИЩА СОСТАВЛЯЕТ

1. 1%
2. 9%
3. 10%
4. 18%
5. 6%

365. ПЛОЩАДЬ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ СОСТАВЛЯЕТ

1. 1%
2. 9%
3. 10%
4. 18%
5. 6%

366. ПЛОЩАДЬ ПРОМЕЖНОСТИ И НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ СОСТАВЛЯЕТ

1. 1%
2. 9%
3. 10%
4. 18%
5. 6%

367. ЧЕТВЁРТАЯ СТЕПЕНЬ ОЖОГА КОЖИ - ЭТО

1. гиперемия и отёк
2. гиперемия, отёк, отслоением эпидермиса с образованием пузырей
3. эпидермис отсутствует, отёк кожи, сосудистый рисунок отсутствует, чувствительность снижена
4. некроз кожи, струп спаян с подлежащей тканью, чувствительность отсутствует
5. некроз кожи, подкожной клетчатки, фасций, мышц, сухожилий, кости

368. МЕРОПРИЯТИЯМИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОЖОГАХ ЯВЛЯЮТСЯ

1. введение сердечных и дыхательных средств
2. удаление некротизированных тканей
3. первичная хирургическая обработка ожоговой поверхности
4. введение промедола, наложение асептической повязки
5. подготовка к операции по пересадке кожи

369. ЧЕТВЁРТЫЙ ВИД ОТМОРОЖЕНИЯ - ЭТО

1. отморожения от сухого мороза
2. отморожения, возникшие при температуре выше нуля
3. контактные отморожения
4. синдром ознобления
5. снижение температуры тела ниже 36о С

370. ПЕРВЫЙ ВИД ОТМОРОЖЕНИЯ

1. отморожения от сухого мороза
2. отморожения, возникшие при температуре выше нуля
3. контактные отморожения
4. синдром ознобления
5. снижение температуры тела ниже 36о С

371. ЧЕТВЁРТАЯ СТЕПЕНЬ ОТМОРОЖЕНИЯ

1. отёчность кожи, мраморный рисунок, боли, парэстезии
2. цианоз кожи, пузыри с прозрачной жидкостью, боли
3. некроз кожи и подкожной клетчатки, пузыри с геморрагическим содержимым
4. некроз всех слоёв кожи, подкожной клетчатки, мышц, фасций, кости
5. гангрена конечностей

372.ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ ОТМОРОЖЕНИЯ

1. отёчность кожи, мраморный рисунок, боли, парэстезии
2. цианоз кожи, пузыри с прозрачной жидкостью, боли
3. некроз кожи и подкожной клетчатки, пузыри с геморрагическим содержимым
4. некроз всех слоёв кожи, подкожной клетчатки, мышц, фасций, кости
5. гангрена конечностей

373. МЕРОПРИЯТИЯМИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТМОРОЖЕНИЯХ ЯВЛЯЮТСЯ

1. растирание поражённых участков снегом
2. интенсивный массаж поражённых участков
3. снятие мокрой одежды, заменить сухой, проведение лёгкого массажа, горячее питьё
4. введение обезболивающих средств (морфин, промедол)
5. внутривенное введение хлорида кальция

374. АКТИВНОЕ СОГРЕВАНИЕ ОТМОРОЖЕННЫХ КОНЕЧНОСТЕЙ В ТЁПЛОЙ ВОДЕ - ЭТО

1. мероприятие проводимое фельдшером
2. мероприятие проводимое врачом
3. является мероприятием первой медицинской помощи
4. является мероприятием квалифицированной медицинской помощи
5. является мероприятием специализированной медицинской помощи

375. НАЧАЛЬНОЕ РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ТОКА ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ СИЛЕ ТОКА РАВНОЙ

1. 0,5 ма
2. 1 ма
3. 5 ма
4. 10 ма
5. 15 ма

376. СУДОРОЖНОЕ СОКРАЩЕНИЕ МЫШЦ ВОЗНИКАЕТ ПРИ СИЛЕ ТОКА РАВНОЙ

1. 0,5 ма
2. 1 ма
3. 5 ма
4. 10 ма
5. 15 ма

377. ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОТРАВМ ПОВЫШАЕТСЯ ПРИ

1. при охлаждении организма
2. переохлаждении организма
3. перегревании организма
4. повышенном содержании кислорода
5. пониженном содержании углекислоты

378. МЕРОПРИЯТИЯМИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМАХ ЯВЛЯЮТСЯ

1. закапывание в землю с оставлением головы снаружи
2. закапывание в землю босых ног
3. введение сердечно-сосудистых и дыхательных средств
4. введение успокаивающих средств
5. проведение искусственной вентиляции лёгких, непрямого массажа сердца

379. ПРИ «МОКРОМ» УТОПЛЕНИИ (в пресной воде) В КРОВИ ПРОИСХОДИТ

1. увеличение содержания кислорода
2. увеличение содержания натрия
3. гемолиз.
4. увеличение содержания ионов кальция и хлора
5. сгущение крови

380. ВТОРИЧНОЕ УТОПЛЕНИЕ РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

1. ларингоспазма
2. бронхоспазма
3. остановки сердца
4. отёка лёгких
5. дилятации сосудов

381. ПРИ ИСТИННОМ УТОПЛЕНИИ ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НАЧИНАЕТСЯ С

1. освобождения от одежды
2. ингаляции кислорода
3. ингаляции нашатырного спирта
4. освобождения лёгких от воды
5. прямого массажа сердца

382. ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

1. ларингоспазм
2. бронхоспазм
3. боли за грудиной с их иррадиацией
4. нервные расстройства
5. психические расстройства

383. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

1. введении сердечных средств
2. введении дыхательных средств
3. создании покоя, согревании ног
4. внутривенное введение литической смеси
5. кислородотерапия

384. ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ КРИЗ ПЕРВОГО ТИПА СВЯЗАН С

1. выбросом в кровь катехоламина
2. выбросом в кровь серотонина
3. выбросом в кровь преднизолона
4. выбросом в кровь адреналина
5. выбросом в кровь норадреналина

385. ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ КРИЗ ВТОРОГО ТИПА СВЯЗАН С

1. выбросом в кровь катехоламина
2. выбросом в кровь серотонина
3. выбросом в кровь преднизолона
4. выбросом в кровь адреналина
5. выбросом в кровь норадреналина

386. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

1. введение сердечно-сосудистых средств
2. введение дыхательных средств
3. создание покоя, согревание
4. введение литической смеси
5. кислородотерапия

387. ОБМОРОК

1. неполная потеря сознания
2. полная потеря сознания
3. ступор
4. стопор
5. тяжёлая форма сосудистой недостаточности

388. ОБМОРОК СВЯЗАН С

1. малокровием головного мозга
2. полнокровием головного мозга
3. остановкой дыхания
4. остановкой сердечной деятельности
5. гипертоническим кризом

389. ФАКТОРОМ, ВЫЗЫВАЮЩИЙ ОБМОРОК ЯВЛЯЕТСЯ

1. повышение внутриглазного давления
2. расширение сосудов брюшной полости
3. полная неподвижность
4. повышение артериального давления
5. замедление дыхания

390. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОКАХ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРОВЕДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ

1. введение сердечно-сосудистых средств
2. введение дыхательных средств
3. введение адреналина
4. дают понюхать нашатырный спирт
5. голове придают возвышенное положение

391. ИНСУЛЬТ

1. неполная потеря сознания
2. полная потеря сознания
3. острое нарушение мозгового кровообращения
4. полнокровие мозга
5. ступор

392. ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ ВОЗНИКАЕТ ИЗ-ЗА

1. тромбоза сосудов мозга
2. эмболии сосудов мозга
3. спазма сосудов мозга
4. кровоизлияния в мозг
5. размягчения мозга

393. ТРОМБИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ ВОЗНИКАЕТ ИЗ-ЗА

1. тромбоза сосудов мозга
2. эмболии сосудов мозга
3. спазма сосудов мозга
4. кровоизлияния в мозг
5. размягчения мозга

394. ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ ВОЗНИКАЕТ ИЗ-ЗА

1. тромбоза сосудов мозга
2. эмболии сосудов мозга
3. спазма сосудов мозга
4. кровоизлияния в мозг
5. размягчения мозга

395. ОСНОВНЫМИ СИМПТОМАМИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ЯВЛЯЮТСЯ

1. сознание сохранено, лицо гиперемировано, дизартрия
2. внезапная потеря сознания, паралич конечностей
3. дыхание редкое ослабленное, брадикардия
4. артериальное давление снижено, пульс частый, слабый
5. зрачки сужены, рефлексы повышены

396. ДИНАМИЧЕСКОЕ НАРУШЕНИЕ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

1. ишемический инсульт
2. застой и замедление кровотока в сосудах головного мозга
3. выброс в кровь адреналина
4. выброс в кровь норадреналина
5. последствия субарахноидального кровоизлияния

397. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

1. согревании головы и охлаждении ног
2. охлаждении головы и согревании ног
3. создании покоя и тепла
4. обильном употреблении воды
5. введении гипотензивных препаратов

398. ТРАНСПОРТИРОВКА БОЛЬНЫХ С ИНСУЛЬТОМ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

1. если имеется паралич конечностей
2. если имеется дизартрия
3. если отсутствует сознание
4. если имеется непроизвольное мочеиспускание и дефекация
5. если больной агрессивен

399. ЗАБЛАГОВРЕМЕННОСТЬ, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОСТЬ И КОМПЛЕКСНОСТЬ ПРОВОДИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОТНОСЯТСЯ К

1) выбору средств индивидуальной защиты

2) выбору средств коллективной защиты

3) принципам защиты населения

4) принципам эвакуации железнодорожным транспортом

5) выбору средств защиты органов дыхания и кожи изолирующего типа

400. К средствам коллективной защиты принято, относить

1) убежища, ПРУ, простейшие защитные сооружения

2) станции железных дорог

3) противохимическое укрытие

4) земляной вал

5) ангары

401. Параметры от ударной волны убежищ IV класса защиты составляют

1) 5 кг\*с/ кв. см. и >

2) От 3 до 5 кг\*с/ кв. см.

3) От 2 до 3 кг\*с/ кв. см.

4) От 1 до 2 кг\*с/ кв. см.

5) От 0,5 до 1 кг\*с/ кв. см.

402. Значение коэффициента ослабления для ПРУ III класса составляет

1) 300-кратное и >

2) 250 - 300-кратное

3) 200-кратное и более

4) 100 - 200-кратное

5) 50 - 100-кратное

403. К способам защиты населения принято относить

1) введение полной мобилизации

2) введение в действие Плана расчетного года

3) СКЗ, СИЗ и МСИЗ, эвакуация и рассредоточение

4) отселение населения с пораженной территории

5) применение профилактических медицинских средств

404. Количество укрываемого населения в крупных убежищах составляет

1. От 150 до 450 человек

2. От 600 до 2000 человек

3. Свыше 450 человек

4. Свыше 600 человек

5. Свыше 2000 человек

405. В зависимости от внутреннего оборудования убежища классифицируются на

1) оснащенные ФВУ или без ФВУ

2) оснащенные системой взрывозащищенных жалюзи, и без неё

3) имеющие систему регенерации воздуха, и без таковой

4) оснащенные системой охлаждения подаваемого воздуха и без таковой

5) оснащенные системой отопления

406. По времени возведения убежища классифицируются на

1) типовые заблаговременно проектируемые, и приспособленные;

2) заблаговременно возводимые, быстровозводимые

3) модульные, заблаговременно возводимые, встроенные в здания;

4)с длительным временем приведения в готовность, имеющие постоянную готовность

5) приспособленные

407. По месту расположения, убежища классифицируются на

1) гражданские, промышленные и ведомственные

2) в черте города и в пригородной зоне

3) встроенные, встроенно-пристроенные, отдельно стоящие

4) надземные и подземные

5) надземные

408. В убежищах, на 1 укрываемого здорового человека выделяется

1) 0,45 м2.

2) 0, 75 м2.

3) 0,95 м2.

4) 1,9 м2.

5) 0,45-0,55 м2.

409. В защищенном стационаре, на 1 сидячего больного выделяется

1) 0,45 м2.

2) 0, 75 м2.

3) 0,95 м2.

4) 1,9 м2.

5) 0,45-0,55 м2.

410. В защищенном стационаре на 1 носилочного больного выделяется

1) 0,45 м2.

2) 0, 75 м2.

3) 0,95 м2.

4) 1,9 м2.

5) 0,45-0,55 м2.

411. Объём помещения в убежище, отводимый на одного укрываемого из населения

1) 0,45 м3.

2) 0, 75 м3.

3) 1,5 м3.

4) 1,9 м2.

5) 2 м3.

412. Температура воздуха в убежищах не должна превышать

1) 200С

2) 230С

3) 270С

4) 300С

5) 330С

413. Температура воздуха в защищенном стационаре не должна превышать

1) 200С

2) 230С

3) 270С

4) 300С

5) 330С

414. В убежищах, запас питьевой воды на 1 укрываемого, на сутки пребывания составляет

1) Не менее 2 литров на человека

2) Не менее 3 литров на человека

3) Не менее 5 литров на человека

4) Не менее 10 литров на человека

5) Не менее 20 литров на человека

415. Запас питьевой воды в защищенных стационарах на укрываемого больного (в сутки)

1) не менее 2 литров на человека

2) не менее 3 литров на человека и 3 литра дополнительно на персонал

3) не менее 5 литров на человека и 3 литра дополнительно на персонал

4) не менее 10 литров на человека и 3 литра дополнительно на персонал

5) не менее 20 литров на человека и 3 литра дополнительно на персонал

416. Скорость подачи воздуха в защищенный стационар для укрываемого населения (в час)

1) не менее 2 м3 на человека.

2) от 2 до 5 м3 на человека.

3) от 2 до 10 м3 на человека.

4) от 5 до 10 м3 на человека.

5) 10 и более м3 на человека.

417. Скорость подачи воздуха в защищенный стационар для укрываемых больных (в час)

1) не менее 2 м3 на человека.

2) от 2 до 5 м3 на человека.

3) от 2 до 10 м3 на человека.

4) от 5 до 10 м3 на человека.

5) 10 и более м3 на человека.

418. Типы убежищ, оснащаемые запасными выходами чаще других

1) встроенные

2) встроено-пристроенные

3) отдельно стоящие

4) размещаемые под ЛПУ

5) встроенные при высокой плотности и этажности застройки района города

419. ВИДЫ СИЗ ОД(СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ), ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ШАХТАХ (при авариях)

1) противогазы

2) респираторы

3) самоспасатели

4) ПТМ

5) КЗД-6

420. СИЗ ОД (СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

1) ИП - 4

2) ИП - 46

3) ГП - 7

4) ПДФ - Д

5) КЗД-6

421. СИЗ ОД (СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ ДО ПОЛУТОРА ЛЕТ

1) ИП - 4

2) ИП - 46

3) ГП - 7

4) ПДФ - Д

5) КЗД - 6

422. В ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗОЛИРУЮЩЕГО ПРОТИВОГАЗА (ИП – 4) ЛЕЖИТ

1) изолирующее действие

2) фильтрующее действие

3) фильтрующе-поглощающее действие

4) адсорбирующее действие

5) комбинированное

423. В ОСНОВЕ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ СИЗ (СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ)КОЖИ ЛЕЖИТ

1) изолирующее, фильтрующее действие

2) инактивирующее, адсорбирующее, барьерное действие

3) комбинированное действие

4) дезинфицирующее, дегазирующее, дезактивирующее действие

5) дегазирующее действие

424. ЭВАКУАЦИЯ ПО ВРЕМЕНИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА

1) плановую, ускоренную, экстренную

2) заблаговременную, экстренную

3) упреждающую, детерминированную

4) плановую, экстренную, ретроспективную

5) периодическую, циклическую, тотальную

425. ВИДЫ ЭВАКУАЦИИ ПО ОХВАТУ НАСЕЛЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА

1) выборочную, частичную, полную

2) малую, среднюю, большую

3) конвейерную, порционную

4) полную, частичную

5) частичную, глобальную

426. СПОСОБЫ ЭВАКУАЦИИ

1) автомобильным и авиационным транспортом

2) железнодорожным и водным транспортом

3) пешим порядком

4) комбинированным способом

5) по наличию транспорта, времени года и состоянию территории – всеми способами.

427. К ФИЛЬТРУЮЩИМ СИЗ КОЖИ ОТНОСИТСЯ

1) ОЗК

2) КЗФО

3) Л-1

4) КЗД-6

5) защитный комбинезон

428. К ИЗОЛИРУЮЩИМ СИЗ (СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ) КОЖИ ОТНОСИТСЯ

1) импрегнированное обмундирование

2) КЗФО

3) Л-1

4) КЗД-6

5) простейшие средства защиты кожи

429. К ТАБЕЛЬНЫМ МСИЗ (МЕДИЦИНСКИМ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ) ОТНОСЯТСЯ

1) противогаз фильтрующий

2) противогаз изолирующий

3) защитный костюм

4) сульфадиметоксин

5) АИ-2, ИПП-8, ППИ, пантоцид

430. ОРГАНАМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ ОРГАНИЗОВАННОГО ПРОВЕДЕНИЯ ЭВАКУАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

1) СЭП, ПП, ПВ, ПЭП

2) эвакокомиссии, СЭП, ПП, ПЭП, ПВ, ППЭ, группы управления на маршрутах

3) эвакокомиссии, СЭП, ВМП, ПЭП, ППЭ, группы управления на маршрутах

4) оперативные группы, ЭК, СЭП, ПП, ПВ, ПЭП, ППЭ, гр. управления на маршрутах

5) СП, СД, ОПМ, ГЭР

431. ВРЕМЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ ФОРМИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ СИЛ И СРЕДСТВ

1) ЛПУ категорированных городов

2) ЛПУ территориального уровня

3) вновь создаваемых формирований МСГО

4) ЛПУ сельских районов

5) формирований МСГО федерального уровня, переданных в оперативное подчинение

432. ИЗ АИ-4 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОРАЖЕНИЯ ФОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

1) этаперазин

2) тетрациклин

3) 1 мл 2% р-ра промедола

4) цистамин

5) будаксим

433. К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТСЯ

1) аптечка индивидуальная (АИ), сумка сандружинника;

2) пантоцид или аквасепт, СМВ

3) афин, промедол, тетрациклин, этаперазин, цистамин

4) индивидуальный противохимический пакет (ИПП), пакет перевязочный ндивидуальный (ППИ)

5) АИ, ИПП, ППИ, пантоцид

434. РАДИОПРОТЕКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

1) афин

2) тарен

3) этаперазин

4) цистамин

5) тетрациклин

435.ПРОТИВОБАКТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ИЗ АИ-4 ОТНОСИТСЯ К

1) группе аминогликозидов

2) группе макролидов

3) тетрациклиновому ряду

4) пенициллиновому ряду

5) цефалоспориновому ряду

436. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА РАДИОАКТИВНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ, В АИ-4 ИМЕЕТСЯ

1) этаперазин

2) афин

3) хлортетрациклин

4) сульфадиметоксин

5) цистамин

437. ОСОБЕННОСТЬ ВАТНО-МАРЛЕВЫХ ПОДУШЕЧЕК ПАКЕТА ПЕРЕВЯЗОЧНОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАКЛЮЧАЕТСЯ

1) одна закреплена неподвижно, вторая может передвигаться по бинту

2) одна из них покрыта полиэтиленовой пленкой

3) одна больше другой по размеру

4) одна больше другой по объему

5) одна предназначена для наложения на раневые, а вторая на ожоговые поверхности

438. ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОБОЛОЧКА ПАКЕТА ПЕРЕВЯЗОЧНОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

1) наложения повязки при проникающих ранениях черепа

2) наложения герметизирующих повязок

3) наложения повязок на ожоговые поверхности

4) наложения повязок при ранениях глаз

5) улучшения иммобилизации при переломах длинных трубчатых костей

439. ПАКЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

1) проведения частичной специальной обработки

2) оказания 1-й врачебной помощи

3) наложения первичной асептической и окклюзионной повязок

4) оказания специализированной медицинской помощи

5) оказания доврачебной помощи