

## **ТЕСТЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

? Область научных знаний, охватывающая теорию и практику защиты человека от опасностей и чрезвычайных ситуаций, называется ...

- ! охраной труда;
- ! рискологией;
- ! безопасность жизни;
- ! охрана окружающей среды.

? Назвать одно из требований, предъявляемых к медицинским средствам индивидуальной защиты

- ! Возможность использования при отравлениях угарным газом
- ! Возможность использования для лечения инфекционных заболеваний
- ! Возможность заблаговременного применения до воздействия поражающего фактора
- ! Возможность использования при бытовых отравлениях

? Назвать одно из требований, предъявляемых к медицинским средствам индивидуальной защиты

- ! Простые методики применения и возможность хранения населением и спасателями
- ! Универсальное применение при всех видах поражений
- ! Возможность использования при отравлениях угарным газом
- ! Возможность проведения специфической противобактериальной терапии

? Назвать одно из требований, предъявляемых к медицинским средствам индивидуальной защиты

- ! Универсальное применение при всех видах поражений
- ! Возможность использования при отравлениях угарным газом
- ! Благоприятная экономическая характеристика
- ! Возможность проведения специфической противобактериальной терапии

? Назвать одно из требований, предъявляемых к медицинским средствам индивидуальной защиты

- ! Возможность проведения противоэпидемических мероприятий
- ! Возможность использования при бытовых отравлениях
- ! Возможность проведения специфической противобактериальной терапии
- ! Эффективность защитного применения

? Назвать одно из требований, предъявляемых к медицинским средствам индивидуальной защиты

- ! Универсальное применение при всех видах поражений
- ! Возможность использования при отравлениях угарным газом
- ! Исключение неблагоприятных последствий при применении населением и спасателями
- ! Возможность проведения специфической противобактериальной терапии

? Что из перечисленного не относится к медицинским средствам индивидуальной защиты?

- ! Радиозащитные средства
- ! Противобактериальные средства
- ! Средства защиты органов дыхания
- ! Средства для частичной специальной обработки

? Что из перечисленного не относится к медицинским средствам индивидуальной защиты?

- ! Средства специальной обработки
- ! Термопротекторы
- ! Противобактериальные средства
- ! Кровоостанавливающие средства

? Что из перечисленного не относится к медицинским средствам индивидуальной защиты?

! Средства для частичной специальной обработки

! Жгут

! Радиозащитные средства

! Противобактериальные средства

? Что из перечисленного не относится к медицинским средствам индивидуальной защиты?

! Противобактериальные средства

! Отхаркивающие средства

! Антидоты

! Средства специальной обработки

? Выбрать средство для профилактики радиационных поражений при внешнем облучении

! Афин

! Препараты стабильного йода

! Цистамин

! Этаперазин

? Выбрать средство для профилактики радиационных поражений при внешнем облучении

! Тарен

! Этаперазин

! Антибиотики широкого спектра действия

! Индралин

? Выбрать антидот, применяемый при отравлении фосфорорганическими соединениями

! Цистамин

! Индралин

! Афин

! Серотонин

? Выбрать антидот, применяемый при отравлении фосфорорганическими соединениями

! Унитиол

! Цистамин

! Амилнитрит

! Тарен

? Что не относится к медицинским средствам индивидуальной защиты?

! Аптечка индивидуальная АИ-2

! Индивидуальный противохимический пакет

! Пакет перевязочный индивидуальный

! Лёгкий защитный костюм Л-1

? Что не входит в индивидуальную аптечку АИ-2?

! Противоболоеое средство

! Средство при отравлении ФОВ

! Унитиол

! Противорвотное средство

? Что не входит в индивидуальную аптечку АИ-2?

! Противоболоеое средство

! Афин

! Противорвотное средство

! Противобактериальное средство

? Что не входит в индивидуальную аптечку АИ-2?

! Радиационно-защитное средство

! Противобактериальное средство

! Антидот для цианидов

! Противорвотное средство

? Для чего может использоваться прорезиненная оболочка индивидуального перевязочного пакета?

! Для наложения на ожоговую поверхность

! Для остановки наружного артериального кровотечения

! Для использования в качестве окклюзионной повязки

! Для проведения частичной специальной обработки

? Интегральным показателем безопасности жизнедеятельности является

! продолжительность жизни человека;

! уровень жизни человека;

! здоровье людей;

! смертность людей.

? В дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» важнейшими понятиями являются:

! среда обитания;

! риск;

! деятельность;

! опасность и безопасность.

? Основопологающим методологическим принципом теории Безопасности жизнедеятельности является принцип ...

! системности;

! индукции и дедукции;

! синтеза;

! анализа результата.

? Основопологающим принципом в области защиты человека от ЧС является ...

! приоритет его безопасности, его жизни и здоровья;

! знание законопроектов в данной области;

! учет экономических возможностей государства;

! обеспечение достаточности сил и средств для осуществления безопасности.

? Предметом исследования в теории безопасности является ...

! ЧС природного, техногенного и социального характера;

! опасности и ЧС различного характера;

! ЧС природного и техногенного характера;

! ЧС экологического, техногенного и социального характера.

? В дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» важнейшими понятиями являются...

! экология, опасность, безопасность;

! среда обитания, риск, деятельность, опасность, безопасность;

! безопасные средства и методы защиты;

! опасные и вредные факторы и правила выживания.

? Факторы, приводящие в определенных условиях к травматическим повреждениям или резким нарушениям здоровья человека, называется ...

- ! интенсивными;
- ! вредными;
- ! опасными;
- ! рискованными.

? Потенциальной опасностью называется возможность воздействия на человека \_\_\_\_\_ факторов.

- ! неблагоприятных или несовместимых с жизнью;
- ! производственных;
- ! личностных;
- ! социальных.

? Главным способом достижения безопасности является:

- ! устранение опасностей в системе «человек — среда обитания»;
- ! устранение потенциальных опасностей в системе «человек — среда обитания»;
- ! повышение информированности населения.

? Сложный биологический процесс, происходящий в организме человека, позволяющий сохранить здоровье и работоспособность, называется ...

- ! удовлетворение различных потребностей человека;
- ! жизнеобеспечение;
- ! профессиональной деятельностью;
- ! созданием комфортных условий существования человека.

? Значение рисков, которое общество и лица, принимающие на их основе соответствующие решения, считаются допустимыми в определенный период деятельности, называется \_\_\_\_\_ рисками.

- ! чрезмерными;
- ! абсолютными;
- ! приемлемыми;
- ! относительными.

? Риск может быть ...

- ! промышленным, сельскохозяйственным, природным;
- ! социальным, промышленным, природным;
- ! юридическим, этническим, разведывательным;
- ! национальным, военным, бытовым.

? Степень риска в мировой практике оценивается вероятностью ...

- ! экстремальных ситуаций;
- ! негативного воздействия среды;
- ! смертельных случаев;
- ! несчастных случаев.

? Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимальное уменьшение риска возникновения ЧС, называется ...

- ! предупреждение ЧС;
- ! мониторинг ЧС;
- ! ликвидация ЧС;
- ! снижение количества возможных потерь.

? Человека пораженного либо понесшего материальные убытки в результате возникновения ЧС, называют ...

- ! потерпевшим;
- ! пораженным;
- ! травмированным;
- ! пострадавшим.

? ЧС, масштаб которых ограничивается одной промышленной установкой, поточной линией, цехом называется:

- ! экологической ЧС;
- ! социальной ЧС;
- ! локальной ЧС;
- ! биологическая ЧС.

? Непредвиденная и неожиданная ситуация, с которой пострадавшее население не способно справиться самостоятельно, называется:

- ! чрезвычайная;
- ! катастрофическая;
- ! экстремальная;
- ! инцидент.

? Назвать закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- ! Федеральный закон «О гражданской обороне»;
- ! Федеральный закон «Об обороне»;
- ! закон Российской Федерации «О безопасности»;
- ! Федеральный закон «О защите населения и территорий от Чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

? Какие пять уровней имеет РСЧС:

- ! объектовый, местный, территориальный, региональный, федеральный;
- ! производственный, поселковый, территориальный, федеральный;
- ! объектовый, местный, районный, региональный, республиканский;
- ! районный, поселковый, городской, объектовый, федеральный.

? Катастрофическое природное явление, которое может вызвать многочисленные человеческие жертвы и значительный материальный ущерб, называется \_\_\_\_\_ бедствием.

- ! национальным;
- ! стихийным;
- ! экологическим;
- ! биологическим.

? К непрогнозируемым внезапным относятся ЧС \_\_\_\_\_ характера

- ! природного и техногенного;
- ! индивидуального;
- ! социального;
- ! экономического.

? ЧС природного характера могут происходить ...

- ! независимо друг от друга;
- ! под воздействием антропогенных факторов;
- ! только во взаимодействии друг с другом;
- ! независимо друг от друга и во взаимодействии.

? Взрывной и стремительный характер носят ЧС \_\_\_\_\_ происхождения.

- ! биологического;
- ! экологического;
- ! природного;
- ! политического.

? Наибольшую опасность при извержении вулкана представляют:

- ! взрывная волна и разброс обломков;
- ! водяные и грязекаменные потоки;
- ! резкие колебания температуры;
- ! тучи пепла и газов.

? Наиболее безопасным местом в случае схода оползней, селей, обвалов и лавин, являются ...

- ! ущелья и выемки между горами;
- ! салоны гор, где оползневые процессы не очень интенсивны;
- ! возвышенности, расположенная с противоположной стороны селевого направления;
- ! большие деревья с толстыми стволами.

? При внезапном наводнении до прибытия помощи следует ...

- ! занять ближайшее возвышенное место и оставаться до схода воды, при этом подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить;
- ! оставаться на месте и ждать указаний по телевидению (радио), при этом вывесить белое или цветное полотнище;
- ! по возможности покинуть помещение и ждать на улице, подавая световые и звуковые знаки о помощи;
- ! по возможности покинуть помещение и ждать помощи на улице.

? При угрозе наводнения и получении информации о начале эвакуации населения необходимо быстро собраться и взять с собой:

- ! паспорт, водительские права, пропуск с места работы, сберегательную книжку, квитанции;
- ! однодневный запас продуктов питания, паспорт или свидетельство о рождении; комплект нижней одежды, средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;
- ! пакет с документами и деньги, медицинскую аптечку, трехдневный запас продуктов, туалетные принадлежности, комплект верхней одежды и обуви.
- ! паспорт, деньги, драгоценности, как можно больше продуктов питания и вещей.

? Одним из последствий наводнения является:

- ! нарушение сельскохозяйственной деятельности и гибель урожая;
- ! взрывы промышленных объектов в результате действия волны прорыва;
- ! возникновение местных пожаров, изменение климата.

? Гигантские океанические волны, возникающие обычно в результате подводных или островных землетрясений или извержения вулканов, — это ...

- ! цунами;
- ! тайфун;
- ! моретрясение;
- ! шторм.

? В случае угрозы для жизни населения от массовых пожаров в населенных пунктах организуется:

- ! укрытие в соседнем (не горящем) лесном массиве;
- ! укрытие в подвалах и погребах;
- ! укрытие в ближайшем водоеме;
- ! эвакуация в безопасное место.

? К неверным действиям человека, оказавшегося в зоне степного пожара, относится ...  
! попытка покинуть место пожара перпендикулярно направлению ветра;  
! ожидание помощи;  
! попытка покинуть место пожара и дышать через мокрый платок (шарф);  
! попытка обойти зону пожара, если её обойти невозможно, то преодолеть границу огня против направления ветра.

? Период с момента таяния снежного покрова в лесу до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова, называется ...  
! пожароопасный сезон;  
! стихийное бедствие;  
! временной засухой;  
! чрезвычайной ситуацией.

? Массовое распространение инфекционного заболевания среди людей, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости называется...  
! пандемией;  
! эпизоотией;  
! заболеванием;  
! эпидемией.

? Массовое распространение одноименных инфекционных заболеваний у животных, связанных с общим источником инфекции, называется ...  
! эпидемией;  
! панфитотией;  
! эпифитотией;  
! эпизоотией.

? Массовое распространение одноименных инфекционных заболеваний среди растений, связанных с общим источником инфекции, называется...  
! эпизоотией;  
! эпифитотией;  
! эпидемией;  
! пандемией.

? К биологически опасным и вредным факторам природного происхождения относятся...  
! патогенные микробы;  
! биологическое загрязнение окружающей среды вследствие аварий на очистных сооружениях;  
! ядохимикаты, используемые в сельском хозяйстве;  
! микроэлементы.

? Чрезвычайные ситуации техногенного характера подразделяются на...  
! локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные, трансграничные;  
! муниципальные, городские, районные, областные, всероссийские, всесоюзные;  
! лесные, степные, горные, равнинные, речные, морские, ландшафтные;  
! городские, деревенские, сельские, поселковые, лесные, степные, наземные, воздушные.

? Авария, сопровождающаяся разливом или выбросом АХОВ, способны привести к гибели или заражению людей, продовольствия, сельскохозяйственных животных и растений называется \_\_\_\_\_.  
! биологической;

- ! химической;
- ! радиологической;
- ! гидрологической.

? Обрушения зданий и сооружений сопровождается выделением \_\_\_\_\_ энергии.

- ! химической;
- ! физической;
- ! механической;
- ! световой.

? Взрыв всегда сопровождается...

- ! значительным дробящим действием;
- ! световой вспышкой, резким звуком и неприятным запахом;
- ! большим количеством выделяемой энергии;
- ! большим количеством выделяемого дыма и пыли.

? Неконтролируемый, стихийно развивающийся процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей, называется ...

- ! огнем;
- ! возгоранием;
- ! пожаром;
- ! вспышкой.

? К основным поражающим факторам пожара относятся ...

- ! осколочные поля;
- ! высокая концентрация кислорода;
- ! воздействие взрывной волны;
- ! огонь и искры.

? Происшествие, повлекшее за собой гибель людей, разрушение воздушного транспорта, судна или его бесследное исчезновение, называется...

- ! крушением;
- ! поломкой воздушного судна;
- ! авиационной катастрофой;
- ! аварией.

? К основным причинам аварий на городском транспорте не относится...

- ! ошибки диспетчера;
- ! низкая квалификация водителя;
- ! недисциплинированность участников дорожного движения;
- ! интенсивность транспортных потоков.

? При отказе тормозов транспортного средства (автобуса) необходимо ...

- ! поспешить на помощь водителю;
- ! постараться покинуть автобус, выбив окно или открыв дверь;
- ! положить перед собой мягкие вещи, упереться ногами и руками в спинку впереди стоящего кресла;
- ! встать в проходе и крепко ухватиться за поручни.

? Важнейшей характеристикой аварийно химически опасных веществ являются ...

- ! токсичность;
- ! концентрация;
- ! летучесть;

! время воздействия.

? Специфическое противоядие, используемое для профилактики и лечения людей, пораженных ОВ, называется \_\_\_\_\_.

! индивидуальный противохимический пакет;

! антидот;

! изолирующие средства;

! дегазирующие составы.

? Химическое вещество, прямое и опосредованное действие которого на человека может вызвать острое или хроническое заболевание людей или их гибель, — это \_\_\_\_\_.

! смертельная концентрация;

! аварийное соединение;

! токсическая доза;

! опасное химическое вещество.

? Последствиями аварий на химически опасных объектах являются ...

! разрушение зданий;

! разрушение наземных и подземных коммуникаций;

! резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии;

! заражение окружающей среды и массовое поражение людей.

? Поражающие свойства радиоактивных веществ зависят от ...

! социальных факторов;

! периода полураспада;

! внешних факторов;

! химических факторов.

? Наиболее сильной проникающей способностью обладает:

! альфа-излучение;

! бета излучение;

! гамма излучение;

! ультрафиолетовое излучение.

? Проникающая радиация может вызвать у людей:

! лучевую болезнь;

! поражение центральной нервной системы;

! поражение опорно-двигательного аппарата;

! нарушение памяти.

? Радиационные аварии по масштабам делятся на ...

! локальные, местные, общие;

! малые, большие, катастрофические;

! частные, общие, глобальные;

! общие, национальные, территориальные.

? Наибольшую опасность радиоактивное воздействие представляет после выпадения в течение ...

! первых часов;

! в течение 3-х суток;

! в течение недели;

! первые сутки.

? Самым опасным излучением для человека является ...

- ! гамма излучение
- ! альфа излучение;
- ! бета излучение;
- ! тепловое излучение.

? К биологически опасным веществам относятся ...

- ! ВИЧ-инфекция;
- ! возбудитель туберкулеза (палочка Коха);
- ! споры сибирской язвы;
- ! возбудители птичьего гриппа.

? Несоблюдение санитарно-гигиенических правил на предприятиях пищевой промышленности может привести к вспышкам инфекционных заболеваний:

- ! грипп;
- ! ВИЧ-инфекция;
- ! кишечные инфекции;
- ! туберкулез.

? Несоблюдение санитарно-гигиенических правил на водозаборах и водных источниках может привести к вспышке такой болезни, передающейся в основном водным путем, как:

- ! туберкулез;
- ! гепатит А;
- ! грипп;
- ! ангина.

? Поражающими факторами биологических аварий являются ...

- ! ионизирующие частицы, вызывающие заражение;
- ! вирусы, бактерии и микробы;
- ! взрыв на предприятии;
- ! поток энергии заряженных частиц.

? Система противоэпидемиологических и режимных мероприятий, направленных на полную изоляцию очага заражения от окружающего населения и ликвидацию инфекционных заболеваний в нем, называется ...

- ! санитарно профилактическими мероприятиями;
- ! вынужденными санитарными мероприятиями;
- ! предупредительными санитарными мероприятиями;
- ! карантином.

? Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий, — это:

- ! затопление;
- ! подтопление;
- ! паводок;
- ! половодье.

? Сооружения или естественные образования, создающие разницу уровней воды до и после них называются ...

- ! затором;
- ! гидродинамически опасным объектом;
- ! пороговым механизмом;
- ! порогом паводка.

? Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, сопровождающиеся обрывами электрических проводов и замыканием могут привести к :

- ! инфекционным заболеваниям;
- ! пожарам;
- ! затоплению квартир;
- ! взрывам.

? Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, сопровождающиеся утечкой бытового газа, могут привести к:

- ! затоплению квартиры;
- ! взрыву;
- ! инфекционным болезням;
- ! наркомании.

? При обнаружении утечки бытового газа алгоритм действий следующий ...

- ! открыть форточку для проветривания и выйти из квартиры;
- ! открыть форточку для проветривания и ждать помощи;
- ! перекрыть подачу газа, выйти из квартиры, вызвать специалиста газовой службы по телефону 04, дождаться их прибытия на улице;
- ! вызвать специалиста газовой службы по телефону 04, известить о случившемся соседей.

? Неиспользованные газовые баллоны, как заполненные, так и пустые, необходимо хранить ...

- ! в подвале дома;
- ! вне помещений жилого дома;
- ! выше уровня человеческого роста;
- ! в закрытом ящике.

? Причинами аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения могут быть ...

- ! ситуации криминального характера, неосторожные действия посторонних лиц;
- ! опасное природное явление, непрофессиональные действия персонала;
- ! загрязнение окружающей среды;
- ! затяжные ливневые дожди, высокая грозовая активность.

? Обстоятельства военного, экономического, криминального, политического и семейно-бытового характера относятся к ...

- ! ЧС техногенного характера;
- ! ЧС природного характера;
- ! ЧС экологического характера;
- ! ЧС социального характера.

? К социально обусловленным заболеваниям относят:

- ! грипп, ангина, пневмония, сифилис;
- ! венерические заболевания, ВИЧ-инфекция, туберкулез;
- ! кишечные инфекции, простудные заболевания, туберкулез;
- ! венерические заболевания, кишечные заболевания.

? Рост числа ЧС социального характера зависит от:

- ! высокого уровня общей культуры;
- ! стабильности и порядка в обществе;
- ! снижения уровня жизни.

? К ЧС военного характера относится ...

- ! неосторожное обращение с оружием, повлекшее за собой гибель людей;
- ! локальный вооруженный конфликт;
- ! захват заложников (похищение людей);
- ! попадание в уличную перестрелку.

? Социально-политические конфликты, протекающие в виде забастовок и саботажей, приводят к...

- ! усилению экономики в стране;
- ! ослабляют экономику страны;
- ! не влияют на экономику страны.

? К чрезвычайным ситуациям экономического характера относится...

- ! взяточничество;
- ! недостаточная обеспеченность продовольствием;
- ! коррупция;
- ! незаконное присвоение недвижимости физического лица.

? Чрезвычайные ситуации экономического характера приводят к ...

- ! снижению социальной активности населения страны;
- ! повышению социальной активности населения страны;
- ! не влияют на социальную активность населения страны.

? В соответствии с общей классификацией, ЧС экономического характера являются ...

- ! бесконфликтными;
- ! конфликтными;
- ! федеральными;
- ! локальными.

? К социальным опасностям, связанным с физическим воздействием на человека, относится ...

- ! венерические заболевания;
- ! воровство;
- ! заложничество;
- ! суицид.

? Чтобы уменьшить риск быть похищенным на улице, нужно ...

- ! выбирать маршрут передвижения, проходящий через оживленные и освещенные улицы;
- ! не думать об этом;
- ! иметь при себе газовый пистолет;
- ! ходить всегда с собакой.

? Оказавшись заложником, необходимо придерживаться следующих правил ...

- ! вести себя покладисто, спокойно и, по возможности миролюбиво, внимательно следить за поведением преступников, но требования их не выполнять под любым предлогом;
- ! не падать духом, постараться отобрать у них оружие, а в случае удобной и безопасной возможности, бежать;
- ! по возможности выполнять требования преступников, не противоречить им, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной, не допускать истерик и паники;
- ! не переносить лишения, оскорбления и унижения, гордо смотреть преступнику в глаза, действовать по принципу «лучшая защита — это нападение».

? Сложные уголовные виды деятельности, осуществляемые в широких масштабах организациями, имеющими внутреннюю структуру, получающие финансовую прибыль и приобретшие власть путем создания и эксплуатации рынков незаконных товаров и услуг, называются ...

! организованная преступность;

! бандитизм;

! экстремизм;

! терроризм.

Правильный ответ: а.

? Если вы, возвратившись домой обнаружили, что дверь приоткрыта и из квартиры слышны незнакомые голоса, то нужно ...

! вместе с соседями войти в квартиру и задержать «визитеров»;

! войти в квартиру и выяснить, что происходит;

! закрыть дверь на ключ, не вынимать его из замка и вызвать милицию;

! войти в квартиру и спросить: «Кто здесь?».

? Если вы находитесь в заложниках и ранены, необходимо ...

! набрать по телефону 03 и вызвать «Скорую помощь»;

! поскольку вы ранены, встать и самостоятельно пойти к выходу;

! попросить террористов вызвать врача;

! стараться меньше двигаться и, тем самым сократить потерю крови.

? Совершение действий, создающих опасность гибели людей, причинение значительного имущественного ущерба либо наступление иных общественно опасных последствий, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях, называется ...

! преступная акция;

! бандитизм;

! экстремизм;

! терроризм.

? Приверженность крайним взглядам или действиям — это ...

! разжигание расовой розни;

! масонство;

! экстремизм;

! эгоизм.

? Нарушение общественной безопасности, устрашение населения, воздействие на органы власти, посягательство на жизнь государственных или общественных деятелей и другие преступления, создающие угрозу государственному и общественному строю страны, осложняющие её международные отношения, называется ...

! экстремизмом;

! фашизмом;

! терроризмом;

! сепаратизмом.

? Правила, которые необходимо соблюдать заложникам во время освобождения спецслужбами...

! лежать на полу, закрыв голову руками и не двигаться;

! по возможности помочь сотрудникам спецслужб;

! бежать навстречу сотрудникам спецслужб с целью быстрого освобождения;

! постараться незамеченными выйти из здания или укрыться в укромном месте.

? Организация, подготовка, реализация террористической акции, финансирование террористической организации, или иное содействие — это ...

- ! военный конфликт;
- ! противоправные действия;
- ! свержение власти;
- ! террористическая деятельность.

? Терроризмом называется политика ...

- ! невмешательства противоборствующих группировок;
- ! устрашения, подавления политических противников насильственными мерами;
- ! противоречие двух противоборствующих группировок;
- ! сотрудничество с противниками различными методами.

? Обострением межнациональных и осложнением международных отношений определяются...

- ! слабость политического руководства страны, рост уголовной преступности и обнищание широких слоев населения;
- ! политическое противостояние, ширококомасштабная коррупция и военная напряженность;
- ! уровень боевой готовности ВС РФ, политических и экономических отношений федеральной и региональной власти;
- ! угрозы национальной безопасности страны;

? Совокупность сбалансированности интересов личности, общества и государства в экономической, внутривнутриполитической, социальной, международной и других сферах называется ...

- ! государственный суверенитет;
- ! политическая стабильность;
- ! национальные интересы государства;
- ! основами демократии.

? Международный терроризм относится к ...

- ! политической изоляции;
- ! экономической изоляции;
- ! угрозам внутренней безопасности страны;
- ! угрозам международной безопасности страны.

? Транснациональная организованная преступность относится к ...

- ! угрозам международной безопасности страны.
- ! угрозам внутренней безопасности страны;
- ! политической изоляции;
- ! экономической изоляции.

? Президент Российской Федерации, правительство РФ, Совет Безопасности РФ, федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов РФ являются ...

- ! законодательными органами РФ;
- ! субъектами обеспечения национальной безопасности РФ;
- ! объектами обеспечения национальной безопасности РФ;
- ! судебными органами РФ.

? Формирование государственной политики в области духовного и нравственного воспитания населения определяется как ...

- ! сохранение политической и экономической независимости;
- ! обеспечение национальной безопасности РФ.
- ! повышение уровня политического и экономического руководства ветвей федеральной и региональной власти;
- ! сохранение национальной целостности РФ.

? Органы управления по делам ГО и ЧС на территориальном уровне создаются при ...  
! военных округах на территории РФ;  
! органах исполнительной власти субъектах РФ;  
! органах законодательной власти субъектах РФ;  
! органах внутренних дел субъектах РФ.

? Гражданской обороной называют систему ...  
! обороны от терроризма и бандитизма силами мирных граждан;  
! обороны и организационных мероприятий, осуществляемых в целях защиты гражданского населения в условиях ЧС;  
! мероприятий, направленных на сохранение, бережного использования и воспроизводства природных ресурсов;  
! оборонных заказов, которые выполняются на гражданских предприятиях и военно-промышленных комплексах.

? Главной функцией Гражданской обороны общеобразовательного учреждения является  
! эвакуация населения из зоны ЧС;  
! защита населения в зоне ЧС;  
! оказание медицинской помощи и вывоз из зоны ЧС;  
! обучение способам защиты учащихся в ЧС.

? Система изоляции — организация мероприятий, направленных на ограничение въезда, выезда и общения людей на территории, объявленной опасной, называется ...  
! миграция;  
! дезактивация;  
! обсервация;  
! эвакуация.

? Для предотвращения, профилактики, тушения пожаров в России существует ...  
! служба спасения;  
! аварийная служба;  
! войска гражданской обороны;  
! государственная противопожарная служба МЧС России.

? Ожоги кожи, поражение глаз возникают при воздействии ...  
! светового излучения;  
! электромагнитного импульса;  
! ударной волны;  
! проникающей радиации.

? К основным поражающим факторам ядерного взрыва относятся:  
! радиоактивное излучение, выброс ядовитых веществ, осколочные поля;  
! электромагнитный импульс, высокая температура, выброс пепла и газа;  
! ударная волна, световое излучение, проникающая радиация;  
! ударная волна, радиоактивное облако, радиационные осадки.

? Средства индивидуальной защиты предохраняют от ...  
! бытовых травм;  
! попадания внутрь организма воздуха;  
! попадания на кожные покровы радиоактивных, отравляющих веществ;

? Получив распоряжение о начале эвакуации, постоянный персонал образовательного учреждения обязан подготовиться к ...

- ! занятию верхних этажей здания;
- ! защите от взрыва (пожара);
- ! выезду (выходу) на сборный эвакуопункт;
- ! сбору необходимых документов.

? Выдача СИЗ рабочим и служащим производится ...

- ! от погодных условий;
- ! в случае введения угрожаемого положения;
- ! по их желанию;
- ! заранее для отработки навыков пользования.

? Предмет или группа предметов, предназначенных для защиты одного человека от РВ, ОВ, БВ, называется ...

- ! спецодеждой;
- ! СИЗ;
- ! оборонительным комплектом;
- ! защитным сооружением.

? Противорадиационное укрытие защищает от ...

- ! проникающей радиации;
- ! химического и бактериологического оружия;
- ! ударной волны, радиоактивного заражения и химического оружия;
- ! светового излучения и электромагнитного импульса.

? Убежища представляют собой ....

- ! помещения в жилых домах;
- ! оборудованные помещения в заглубленной части здания;
- ! недостроенные промышленные объекты;
- ! подвалы в жилых помещениях.

? К укрытиям простейшего типа, выполненным по стандартным размерам, относят:

- ! овощехранилища;
- ! подвалы в жилых домах;
- ! открытая и перекрытая щель;
- ! садовые домики.

? Защитные сооружения, которые обеспечивают защиту укрываемых от ионизирующего излучения при радиоактивном заражении местности — это ...

- ! убежище;
- ! бомбоубежище;
- ! противорадиационное укрытие;
- ! простейшее укрытие.

Правильный ответ: в.

? При объявлении эвакуации граждане обязаны взять с собой ...

- ! необходимый ремонтный инструмент;
- ! хозяйственные принадлежности (стирающие и моющие средства, посуду и т.д.);
- ! личные вещи и документы;
- ! домашних животных.

Правильный ответ: в.

? Истребление насекомых-переносчиков и бытовых паразитов, являющихся переносчиками инфекций, называется ...

- ! дегазацией;
- ! дезинсекцией;
- ! дезинфекцией;
- ! дезактивацией.

? Целостная система взаимосвязанных природных и антропогенных факторов и явлений, называется:

- ! социальная среда;
- ! природная среда;
- ! окружающая среда;
- ! экономическая среда.

? Основные составляющие окружающей среды:

- ! физические и химические факторы;
- ! атмосфера, гидросфера, литосфера;
- ! антропогенные факторы;
- ! психофизиологические факторы;

? Основные пути проникновения опасных факторов в организм человека:

- ! нервная и сердечнососудистая система;
- ! желудочно-кишечный тракт, кожа и дыхательная система;
- ! глаза, уши, рот, нос;
- ! дыхательные пути, сердечнососудистая система.

? Действие на организм опасных и вредных факторов окружающей среды может быть ...

- ! токсичным;
- ! тепловым;
- ! раздражающим;
- ! мутагенным.

? Компонентами окружающей среды являются все, кроме:

- ! воздушная среда;
- ! природная среда;
- ! водная среда;
- ! политическая среда.

? Антропогенное воздействие на природу может быть:

- ! положительным;
- ! отрицательным;
- ! противоречивым.

? Микроклимат на производстве зависит от:

- ! климата, сезона года, условий отопления и вентиляции;
- ! сезона года, условий отопления и вентиляции;
- ! теплофизических особенностей технологического процесса, климата, сезона года, условий отопления и вентиляции;
- ! условий отопления и вентиляции.

? Что необходимо для нормального протекания физиологических процессов в организме?

- ! выделяемая организмом теплота должна частично отводиться в окружающую среду;
- ! выделяемая организмом теплота должна полностью отводиться в окружающую среду;
- ! выделяемая организмом теплота не должна отводиться в окружающую среду;
- ! выделяемая организмом теплота должна полностью отводиться в одежду человека.

? Что делают в случаях нарушения водно-солевого баланса у человека?

! Для восстановления водного баланса людям, работающим в горячих цехах, устанавливают автоматы с газированной питьевой водой.

! Для восстановления водного баланса людям, работающим в горячих цехах, устанавливают автоматы с подсоленной (около 0,5 % NaCl) газированной питьевой водой из расчета 4 — 5 л на человека в смену.

! Для восстановления водного баланса людям, работающим в горячих цехах, устанавливают автоматы с водой из расчета 4 — 5 л на человека в смену.

! Для восстановления водного баланса людям устанавливают автоматы с питьевой водой из расчета 4 — 5 л на человека в смену.

? Что называется терморегуляцией?

! Процессы потоотделения для поддержания постоянной температуры тела человека.

! Процессы регулирования тепловыделений тела человека.

! Процессы поддержания постоянной температуры тела человека;

! Процессы регулирования тепловыделений для поддержания постоянной температуры тела человека называются терморегуляцией.

? Правильное и рациональное освещение способствует:

! повышению эффективности труда;

! повышению эффективности и безопасности труда; снижению утомления и травматизма; сохранению высокой работоспособности.

! снижению утомления;

! безопасности труда.

? Тепловое самочувствие человека, или тепловой баланс, в системе «человек — среда обитания» зависит от:

! интенсивности физической нагрузки организма.

! температуры окружающих предметов и интенсивности физической нагрузки организма.

! атмосферного давления, температуры окружающих предметов и интенсивности физической нагрузки организма.

! температуры среды, подвижности и относительной влажности воздуха, атмосферного давления, температуры окружающих предметов и интенсивности физической нагрузки организма.

? Основные признаки гипоксии:

! нарушение обмена веществ.

! нарушение нормальной работы органов слуха и зрения,

! головокружение.

! головная боль, головокружение, замедленная реакция, нарушение нормальной работы органов слуха и зрения, нарушение обмена веществ.

? Освещение бывает:

! естественное (солнце);

! искусственное: общее и комбинированное, местное; рабочее, аварийное и специальное (охранное, дежурное, эвакуационное, бактерицидное, сигнальное);

! комбинированное.

! все вышеперечисленное.

? Охрана труда это:

- ! система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;
- ! система обеспечения жизни ;
- ! система обеспечения здоровья;
- ! профсоюзная система работников в процессе трудовой деятельности.

? Охрана труда включает:

- ! правовые, организационно-технические;
- ! социально-экономические;
- ! санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
- ! правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

? Законодательство РФ об охране труда состоит из:

- ! соответствующих основ законодательства РФ об охране труда;
- ! соответствующих норм Конституции РФ, основ законодательства РФ об охране труда;
- ! соответствующих норм Конституции РФ об охране труда;
- ! соответствующих подзаконных актов об охране труда.

? Государство в лице органов законодательной, исполнительной и судебной властей гарантирует право на охрану труда работникам, участвующим в трудовом процессе по:

- ! устному соглашению;
- ! письменной расписке;
- ! трудовому договору;
- ! контракту с субподрядчиком.

? Условия трудового договора (контракта) должны соответствовать:

- ! требованиям законодательных и нормативных актов по охране труда;
- ! устной договоренности;
- ! письменной расписке;
- ! договору ссуды.

? Инструкция по охране труда является нормативным документом, устанавливающим:

- ! требования безопасности при отдыхе на рабочем месте;
- ! требования безопасности при выполнении работ;
- ! требования безопасности при движении на рабочее место;
- ! требования безопасности при следовании на транспорте.

? Требования инструкции по охране труда являются для работающих:

- ! необязательными;
- ! обязательными только для рабочих;
- ! обязательными для инженерного состава;
- ! обязательными.

? Профессиональное заболевание проявляется в:

- ! постепенном ухудшении здоровья человека, вызванном воздействием вредных производственных факторов;
- ! в срочной инвалидности человека, вызванной воздействием вредных производственных факторов
- ! в бессрочной инвалидности человека, вызванном воздействием вредных производственных факторов
- ! снижении защитных сил человека, вызванном воздействием вредных производственных факторов

? Влияние санитарно-гигиенических условий и самих трудовых процессов на здоровье человека и его работоспособность изучает наука:

- ! санитария;
- ! гигиена труда;
- ! санитарные стандарты;
- ! здоровье человека.

? Выполнение правил личной гигиены имеет большое значение для предотвращения:

- ! запыленности производственного помещения;
- ! излишней солнечной инсоляции;
- ! брака производства,
- ! заболеваемости и травматизма.

? При создании здоровых и благоприятных условий труда учитывают санитарные нормы:

- ! проектирования;
- ! создания санитарно-защитных зон;
- ! микроклимата;
- ! всё вышеперечисленное.

? Сохранение здоровья работающего и успехи в труде во многом зависят от организации:

- ! дисциплины;
- ! рабочего места,
- ! жесткого контроля деятельности;
- ! выполнения рекомендаций.

? Для сохранения здоровья и работоспособности работников важное значение имеет режим:

- ! строгости,
- ! влажности деталей производства,
- ! микроклимата,
- ! отдыха и питания.

? Какова цель изучения БЖД?

! Получение знаний о методах и средствах обеспечения безопасности и комфортных условий деятельности человека на всех стадиях жизненного цикла.

! Получение знаний комфортных условий деятельности человека на всех стадиях жизненного цикла.

! Разработка средств и методов обеспечения безопасности и комфортных условий деятельности человека на всех стадиях жизненного цикла.

? Чем обусловлена опасность?

! Неоднородностью системы “Человек — Окружающая среда” и возникает, когда их характеристики не совпадают.

! Однородностью системы “Человек — Окружающая среда” и возникает, когда их характеристики не совпадают.

! Неоднородностью системы “Человек — Окружающая среда” и возникает, когда их характеристики совпадают.

? Что такое ноксосфера?

! Сфера, где нет опасности.

! Сфера, где имеется опасность.

! Сфера, в которой присутствует человек.

? Что такое гомосфера?

! Сфера, в которой присутствует человек.

! Сфера, где имеется опасность.

! Сфера, где нет опасности.

? Безопасность – это?

! состояние деятельности, при которой с определённой верностью исключается проявление опасности

! разносторонний процесс создания человеком условий для своего существования и развития

! сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность

! центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях принести убыток здоровью человека

? Как называется процесс создания человеком условий для своего существования и развития?

! опасность

! жизнедеятельность

! безопасность

! деятельность

? Состояние, при котором потоки соответствуют оптимальным условиям взаимодействия – это?

! опасное состояние

! допустимое состояние

! чрезвычайно – опасное состояние

! комфортное состояние

? Состояние, при котором потоки за короткий период времени могут нанести травму, привести к летальному исходу?

! опасное состояние

! чрезвычайно опасное состояние

! комфортное состояние

! допустимое состояние

? Низкий уровень риска, который не влияет на экологические или другие показатели государства, отрасли, предприятия – это?

! индивидуальный риск

! социальный риск

! допустимый риск

! безопасность

? Работоспособность характеризуется:

! количеством выполнения работы

! количеством выполняемой работы

! количеством и качеством выполняемой работы

! количеством и качеством выполняемой работы за определённое время

? Смещение вниз под действием силы тяжести больших грунтовых масс, которые формируют склоны, реки, горы, озёра – это?

! оползни

! землетрясения

! схождения снежных лавин

! смерч

? Циклон, в центре котором очень низкое давление, а ветер имеет большую скорость и разрушающую силу – это:

- ! ураган
- ! схождение снежных лавин
- ! смерч
- ! оползни

? Как изменяется работоспособность в течение дня?

- ! не изменяется;
- ! с начала работы наблюдается наилучшая работоспособность, которая затем постепенно снижается;
- ! сначала идет фаза вработывания, затем фаза устойчивой работоспособности, после чего работоспособность снижается.

? РСЧС включает в себя

- ! региональные и объектовые подсистемы
- ! федеральные и муниципальные подсистемы
- ! территориальные и функциональные подсистемы
- ! межрегиональные и территориальные подсистемы

? Важнейшей характеристикой опасности ОХВ является

- ! токсичность
- ! агрессивность
- ! стойкость
- ! летучесть

? Пути проникновения опасных химических веществ

- ! органы дыхания, кожные покровы и ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки
- ! кожные покровы и ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки
- ! органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки
- ! ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки

? Основными средствами индивидуальной защиты населения от АХОВ ингаляционного действия являются

- ! общевоинские противогазы ПМГ-2
- ! гражданские противогазы ГП-5, ГП- 7 в комплекте с дополнительными патронами к ним ДПП-1 и ДПП-3
- ! самоспасатели
- ! гражданские противогазы ГП-5, ГП- 7

? Очагом химического поражения называют

- ! территорию, в пределах которой распространилось концентрации опасного химического вещества выше пороговых
- ! территорию, в пределах которой в результате воздействия ОХВ произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений
- ! территорию, в пределах которой распространилось химическое заражение окружающей среды
- ! территорию, в пределах которой распространилось разлившее опасное химическое вещество

? Ядерное оружие это

- ! оружие, поражающее действие которого основано на энергии, выделяющейся при ядерных реакция деления тяжелых ядер некоторых нуклидов урана или плутония или при термоядерных реакциях синтеза ядер тяжелых изотопов водорода — дейтерия и трития
- ! взрыв с выделением большого количества энергии в виде избыточного давления, тепла и проникающей радиации

! оружие, поражающее действие которого основано на выделении радиоактивного излучения  
! оружие, поражающее действие которого основано на отравляющем действии химических веществ на организм человека

? Виды ядерных взрывов

! наземный, высокий воздушный, надводный и подводный

! наземный, подземный, воздушный, высокий воздушный, надводный

! наземный, подземный, воздушный, высокий воздушный, надводный и подводный

! воздушный, высокий воздушный, надводный

? Поражающее действие ударной воздушной волны характеризуется параметрами

! скоростным напором воздуха, термическим воздействием

! избыточным давлением, динамической нагрузкой

! длительностью воздействия, проникающей радиацией, световым импульсом

! механическим воздействием, осколками боеприпаса

? При оценке барического воздействия принимают следующие степени разрушений зданий и сооружений

! полные, сильные, средние и слабые

! полные, сильные, слабые

! сильные, средние

! полные, средние, слабые

? Дезактивация — это

! удаление или снижение уровня радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды

! процесс по удалению опасных химических веществ с поверхности

! комплекс мер или процесс по обезвреживанию и/или удалению опасных химических веществ с поверхности или из объема загрязненных объектов

! процесс уничтожения или удаления возбудителей инфекционных болезней

? Дезинфекция — это

! удаление или снижение уровня радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды

! процесс по удалению опасных химических веществ с поверхности

! комплекс мер или процесс по обезвреживанию и/или удалению опасных химических веществ с поверхности или из объема загрязненных объектов

! мероприятия по уничтожению возбудителей инфекционных болезней и разрушению токсинов на объектах, подвергшихся заражению

? Основным средством защиты органов дыхания от радиоактивных веществ является

! респиратор

! ватно-марлевая повязка

! противогаз

! самоспасатель

? Основные поражающие факторы ядерного оружия

! ударная волна, световое излучение, радиоактивное воздействие

! ударная волна, световое излучение, радиоактивное заражение окружающей среды, электромагнитное излучение

! световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс, ударная волна

! радиация, термическое воздействие, световое воздействие

? Поражающее воздействие ионизирующего излучения на человека характеризуется

- ! мощностью дозы облучения
- ! мощностью лучистой энергии
- ! площадью радиоактивных загрязнений
- ! дозой облучения

? Радиационная защита – это

! комплекс мер, направленных на ослабление или исключение воздействия ионизирующего излучения на население, персонал радиационно-опасных объектов, а также на предохранение природных и техногенных объектов от загрязнения радиоактивными веществами и удаление этих загрязнений (дезактивацию)

! это комплекс мер, направленных на ослабление или исключение воздействия химического заражения население, персонал объектов, а также на предохранение природных и техногенных объектов от загрязнения химическими веществами и удаление этих загрязнений

! это комплекс мер, направленных на ослабление или исключение воздействия ионизирующего излучения, химического и биологического заражения на население, персонал опасных объектов

? Способы и методы выявления и оценки радиационной обстановки

- ! метод прогнозирования
- ! радиационная разведка
- ! метод прогнозирования и радиационная разведка
- ! индикация

? Высокоточное управляемое оружие - это

- ! обычное средство поражения
- ! специальное средство поражения
- ! ядерное оружие
- ! химическое оружие

? Контроль за соблюдением норм радиационной безопасности и основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и иными источниками ионизирующего излучения, а также получение информации об уровнях облучения людей и о радиационной обстановке на объекте и в окружающей среде, — это:

- ! дозиметрический контроль
- ! радиационный контроль
- ! радиометрический контроль
- ! химико-биологический контроль

? Укажите поражающий фактор ядерного взрыва, не оказывающий воздействия на человека

- ! проникающая радиация
- ! световое излучение
- ! электромагнитный импульс
- ! ударная волна

? Концентрация ОВ, вызывающая начальные симптомы поражения является

- ! смертельной
- ! пороговой
- ! предельно допустимой
- ! экологически безопасной

? Основные поражающие факторы ядерного оружия

- ! световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс, ударная волна
- ! ударная волна, световое излучение, радиоактивное воздействие

! ударная волна, световое излучение, радиоактивное заражение окружающей среды, электромагнитное излучение

! радиация, термическое воздействие, световое воздействие

? Снижение уровней радиации на следе радиоактивного облака определяют

- ! химические свойства радионуклидов
- ! периоды полураспада радионуклидов
- ! температура окружающей среды
- ! характер местности

? Поражающее воздействие опасного химического вещества оценивается

- ! дозой полученного облучения
- ! полученной токсодозой
- ! его стойкостью на местности
- ! пороговой концентрацией

? Доза радиоактивного излучения ядерного взрыва не зависит от

- ! типа ядерного взрыва
- ! мощности ядерного взрыва
- ! расстояния до центра взрыва
- ! метеоусловий в эпицентре взрыва

? Поражающее воздействие ионизирующих излучений на человека характеризуется

- ! мощностью дозы облучения
- ! дозой облучения
- ! мощностью лучистой энергии
- ! площадью радиоактивных загрязнений

? Основной поражающий фактор термоядерного боеприпаса мощностью 0,5 — 2 кт — это

- ! проникающая радиация
- ! ударная волна
- ! радиоактивное поражение
- ! световое излучение

? При оценке барического воздействия принимают следующие степени разрушений зданий и сооружений

- ! полные, сильные, средние и слабые
- ! полные, сильные, слабые
- ! сильные, средние
- ! полные, средние, слабые

? Эффективной защитой от — излучения является

- ! бетон
- ! железобетон
- ! свинец
- ! лист бумаги

? К биологическим средствам поражения относятся

- ! бактерии, вирусу, риккетсии, грибки
- ! животные
- ! насекомые
- ! птицы

? Федеральный закон, определяющий права и обязанности спасателей

! Закон «О гражданской обороне»

! Закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»

! Закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»

! Закон «Об чрезвычайном положении»

? Основные усилия при АСДНР сосредотачиваются на

! на расчистке проездов в завалах

! на поиске пострадавших и оказании им первой медицинской помощи

! на вскрытии заваленных убежищ

! на ликвидации очагов пожаров, химического или радиационного заражения

? При ликвидации ЧС на первом этапе решаются задачи

! по экстренной защите персонала объектов и населения, предотвращению развития или уменьшению воздействия поражающих факторов источников аварий (катастроф)

! непосредственному выполнению АСДНР

! по обеспечению жизнедеятельности населения в районах, пострадавших в результате аварии (катастрофы), и по восстановлению функционирования объекта

! по восстановлению жилья (или возведению временных жилых построек)

? Ликвидация локальной ЧС осуществляется силами и средствами

! граждан

! организаций

! органов местного самоуправления

! органов исполнительной власти субъекта РФ

? Основная цель разведки в интересах ГО – это

! получение данных для выработки решения на проведение АСДНР и принятие мер по защите населения

! получение данных для выработки решения на проведение АСДНР

! получение данных для принятия мер по защите населения

! подготовка исходных данных для руководителя объекта

? Дегазацией называется

! процесс по удалению опасных химических веществ с поверхности

! обезвреживание и/или удалению опасных химических веществ с поверхности и с загрязненных объектов

! процесс уничтожения или удаления возбудителей инфекционных болезней

! удаление или снижение уровня радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды

? Средством защиты органов дыхания от радиоактивных веществ являются

! ватно-марлевые повязки

! противогазы

! респираторы

! самоспасатели

? Простейшими средствами защиты органов дыхания являются

! противогаз

! респиратор

! ватно-марлевые повязки

! медицинские средства, защищающие органы дыхания

? Основным способом защиты населения в военное время является

! эвакуация

! укрытие в защитных сооружениях

! обеспечение населения средствами защиты

! радиационная и химическая защита

? Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации это

! минимальная концентрация опасного химического вещества, вызывающая начальные симптомы поражения

! физическое, химическое или биологическое негативное действие на человека или объект, которое определяется или выражается соответствующими параметрами

! доза радиоактивного облучения, приводящая к возникновению лучевой болезни людей.

! разность между максимальным давлением во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом

? Гражданская оборона – это

! система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также ЧС природного и техногенного характера.

! система государственного управления, предназначенная для проведения мероприятий по гражданской обороне.

! система мероприятий по защите населения России при ведении военных действий или вследствие этих действий.

! система общегосударственных мероприятий, направленных на предотвращение (максимальное снижение) последствий ведения военных действий на население и территории РФ.

? К простейшим средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся

! простейший противогаз

! простейшие респираторы

! противопыльно-тканевые маски и ватно-марлевые повязки

! медицинские средства, защищающие органы дыхания

? Защиту от внешнего облучения радиоактивными продуктами могут обеспечить

! защитные сооружения

! комбинезоны

! противогазы

! автотранспорт

? Основные требования при строительстве убежища

! обеспечение непрерывного пребывания людей не менее 2 суток

! наличие входов и выходов с той же степенью защиты, что и основное помещение

! отсутствие аварийного выхода

! допускается прокладка инженерных транзитных коммуникаций через убежище

? Мероприятия по повышению устойчивости объекта экономики должны проводиться

! только в мирное время (период повседневной деятельности)

! только в угрожаемый период

! только в условиях военного времени (ЧС)

! в мирное время (период повседневной деятельности), угрожаемый период, и в условиях военного времени (ЧС)

? Устойчивость функционирования объекта экономики – это  
! способность объекта экономики выполнять возложенные на него задачи в условиях воздействия дестабилизирующих факторов в мирное и военное время  
! способность в чрезвычайных ситуациях выпускать продукцию в запланированном объеме и заданной номенклатуре, а в случае аварии восстанавливать производство в минимально короткие сроки  
! способность объекта экономики обеспечить выпуск продукции в условиях недостаточного финансирования  
! способность объекта экономики в условиях военного времени выпускать установленные виды продукции в объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами

? Повышение устойчивости функционирования объектов экономики достигается  
! проведением инженерно-технических, технологических и организационных мероприятий  
! проведением организационных мероприятий  
! снижением производственных мощностей и снижением объема выпускаемой продукции.

? Планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях ЧС находит свое отражение в  
! сводном плане мероприятий по повышению устойчивости  
! паспорте объекта экономики по повышению устойчивости  
! технических условиях объекта экономики по повышению устойчивости  
! постановлении правительства РФ

? Исследование устойчивости объектов экономики в ЧС должно проводиться  
! ежегодно  
! не реже одного раза в три года  
! не реже одного раза в пять лет  
! на этапе проектирования

? Работу по оценке устойчивого функционирования объекта экономики в условиях ЧС организует  
! руководитель предприятия  
! главный инженер  
! научно-исследовательская организация  
! сотрудник штаба ГО организации

? Устойчивость работы объекта экономики, в основном, зависит от сохранности его  
! инженерно-технического комплекса  
! материальной базы  
! трудового коллектива  
! инженерных конструкций

? Определяющим для рассредоточенного размещения объектов экономики по территории РФ (субъектов РФ) является  
! категорирование объектов  
! зонирование территорий  
! категорирование территорий  
! распоряжение Правительства РФ

? Объем и характер потерь и разрушений на объекте экономики в условиях ЧС зависит  
! от характера воздействия поражающих факторов и от своевременности и масштаба принятых мер по подготовке объекта экономики к функционированию в условиях ЧС  
! только от характера воздействия поражающих факторов  
! только от своевременности и масштаба принятых мер по подготовке объекта

? На основе уяснения задачи, выводов из оценки обстановки и проведенных расчетов командир (руководитель) принимает

- ! решение на ведение АСДНР
- ! постановление о АСДНР
- ! распоряжение

? Среда обитания - это

! окружающая человека среда, обусловленная в данный момент совокупностью факторов, способных оказывать прямое или косвенное немедленное или отдаленное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство.

! окружающая человека среда, обусловленная в данный момент совокупностью факторов, неспособных оказывать прямое или косвенное немедленное или отдаленное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство.

! окружающая человека среда, обусловленная в данный момент одним физическим фактором, способным оказывать прямое или косвенное немедленное или отдаленное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство.

? Комфортное состояние взаимодействия в системе «человек – среда обитания» это

- ! повышенная работоспособность, отдых, сохранение здоровья
- ! обычная работоспособность
- ! соблюдение условий, гарантирующих невозможность возникновения и развития необратимых негативных процессов

? Формы трудовой деятельности делятся на:

- ! физический и умственный труд
- ! физический и механизированный
- ! дистанционное управление и умственный труд
- ! умственный труд и механизированный

? Допустимые условия труда характеризуются факторами среды и трудового процесса уровни, которых

- ! не превышают установленные гигиенические нормативы для рабочих мест
- ! превышают установленные гигиенические нормативы для рабочих мест.
- ! немного превышают установленные гигиенические нормативы для рабочих мест.

? Природные объекты, явления природы и стихийные бедствия, которые представляют угрозу для жизни или здоровья человека (землетрясения, оползни, сели, вулканы, наводнения, снежные лавины, штормы, ураганы, ливни, град, туманы, гололедицы, молнии, астероиды, солнечное и космическое излучения, опасные растения, животные, рыбы, насекомые, грибки, бактерии, вирусы, инфекционные болезни животных и растений) – это

- ! природные опасности
- ! антропогенные опасности
- ! социальные опасности
- ! биологические опасности

? Характерные состояния взаимодействия в системе «человек – среда обитания»

- ! комфортное, допустимое, опасное, чрезвычайно опасное
- ! приятное, неприятное, безразличное
- ! комфортное, некомфортное, опасное

? Опасным состоянием взаимодействия в системе «человек – среда обитания» является

- ! негативное воздействие на здоровье человека, заболевания

- ! травмы, летальные исходы, разрушения в природной среде
- ! дискомфорт; снижение эффективности деятельности человека

? Недопустимыми состояниями для жизнедеятельности человека являются

- ! опасное, чрезвычайно опасное
- ! комфортное, допустимое
- ! комфортное, допустимое, опасное, чрезвычайно опасное

? Человек в системах безопасности выполняет роль:

! тройкую: является объектом защиты; выступает средством обеспечения безопасности; сам может быть источником опасностей.

! двойкую: является объектом защиты; сам может быть источником опасностей.

! выступает средством обеспечения безопасности.

? В соответствии с ГОСТ 12.0.002—80 различают следующие группы факторов трудовой деятельности:

! физические, химические, биологические и факторы трудового процесса.

! биологические факторы и факторы трудового процесса.

! физические, биологические факторы и факторы трудового процесса.

? Оптимальные (комфортные) условия труда обеспечивают

! максимальную производительность труда и минимальную напряженность организма человека

! минимальную производительность труда и максимальную напряженность организма человека

! нормальную производительность труда и максимальную напряженность организма человека

! минимальную производительность труда и нормальную напряженность организма человека

? Объектами безопасности жизнедеятельности являются

! человек

! окружающая среда

! методы и средства защиты

! техносфера

? Охрана труда это:

! система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия

! личная ответственность за безопасность труда

! обеспечение безопасности жизнедеятельности учреждения

! улучшение условий труда работников

? С работником перед выполнением работ не связанных с его функциональными обязанностями проводится следующий вид инструктажа по охране труда

! целевой

! внеплановый

! повторный

! вводный

? Управление охраной труда это:

! принятие, планирование и реализация управленческих решений руководителя на объекты и субъекты управления

! методы управления по характеру воздействия на работающий персонал

! организация выполнения комплекса мероприятий по охране труда

! выполнение договора и соглашения по охране труда

? Опасный фактор это:  
! производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, резкому ухудшению здоровья или смерти  
! химическое соединение превышающее ПДК  
! напряженность труда  
! тяжесть труда

? Технические средства защиты подразделяются на (выбери несколько вариантов ответа)  
! средства индивидуальной защиты (СИЗ)  
! средства коллективной защиты (СКЗ)  
! средства индивидуальной защиты и виды защиты  
! организационные виды защиты и знаки безопасности

? Физические перегрузки в течение смены (рабочего дня) это:  
! Факторы трудового процесса  
! Биологические факторы  
! Физические факторы  
! Химические факторы

? Оценка и учет профессиональных рисков это:  
! функция системы управления охраной труда  
! метод управления охраной труда  
! принцип управления охраной труда  
! форма работы в системе управления охраной труда

? Система защиты подразделяется на  
! организационные, организационно-технические виды защиты и технические средства защиты  
! знаки безопасности, СИЗ и средства коллективной защиты  
! методы защиты и формы защиты  
! искусственную и естественную

? Антропогенные опасности возникают в результате (выбери несколько вариантов ответа)  
! ошибочных действий человека или групп людей  
! несанкционированных действий человека  
! природных катаклизмов  
! воздействия машин и механизмов

? К микроклиматическим условиям относятся  
! сочетание температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха  
! температура рабочей зоны  
! относительная влажность  
! освещение

? Электрический ток оказывает на человека следующие виды воздействия:  
! тепловое, электролитическое, биологическое  
! тепловое, физическое, химическое  
! электромагнитное, статическое  
! электромагнитное, электролитическое, тепловое

? Индивидуальные средства защиты человека от поражения электрическим током подразделяются на

- ! основные и дополнительные
- ! стационарные и мобильные
- ! технические и организационные
- ! постоянно действующие и дополнительные

? Основными видами воздействия на очаг возгорания являются

! охлаждение, разбавление кислорода, изоляция от кислорода, удаление горючих веществ из очага возгорания

- ! распределение горючего вещества по большей поверхности, изоляция от доступа кислорода
- ! добавление инертных газов в зону горения, использование воды и пенных составов

? К видам процессов самовозгорания относятся

- ! химическое, микробиологическое и тепловое
- ! химическое и микробиологическое
- ! микробиологическое и тепловое
- ! химическое и тепловое

? Мероприятия по пожарной профилактике делятся на

- ! организационные, режимные, технические и эксплуатационные
- ! режимные, технические и эксплуатационные
- ! организационные, технические и эксплуатационные
- ! организационные, режимные, и эксплуатационные

? Действие порошковых составов на очаг возгорания заключается в

! охлаждении очага горения, изоляции от доступа кислорода, охлаждении пламени, флегматизации процесса горения

- ! изоляции от доступа кислорода
- ! разбавлении горючих компонентов смеси
- ! уменьшении скорости реакции горения, разбиение фронта пламени

? Двери на путях эвакуации должны открываться

- ! по направлению выхода из зданий
- ! по направлению входа в здание
- ! влево
- ! на право

? Основными законодательными документами по охране труда являются

- ! Конституция РФ
- ! Трудовой кодекс РФ
- ! Уголовно-процессуальный кодекс
- ! Налоговый кодекс
- ! Таможенный кодекс

? Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, лечебно-профилактические и иные мероприятия – это

- ! охрана труда
- ! профсоюзная организация
- ! правовые основы производственной безопасности
- ! пожарная безопасность

? Система наблюдения, оценки, прогноза и управление изменениями состояния окружающей среды под влиянием антропогенного воздействия – это

- ! контроль или мониторинг качества природной среды
- ! контроль или мониторинг антропогенной деятельности
- ! безопасность жизнедеятельности

? Глобальный мониторинг – это

! слежение за общемировыми процессами и явлениями в биосфере и осуществление прогноза возможных изменений

! наблюдение процессов и явлений, отличающихся по природному характеру или антропогенным воздействиям от естественных биологических процессов, в пределах отдельных регионов

! наблюдения за процессами и явлениями в биосфере в особо-опасных зонах и местах, непосредственно примыкающих к источникам загрязняющих веществ

! слежение за состоянием природных систем, на которые практически не накладываются региональные антропогенные воздействия

? Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда указаны в

- ! законе РФ «Об основах охраны труда» от 17 июля 1999г. и Трудовом кодексе РФ
- ! Трудовом кодексе РФ и иных правовых актах
- ! законе РФ «Об основах охраны труда» от 17 июля 1999г. и иных правовых актах
- ! Налоговом кодексе

? Риск — это:

! способность объектов, процессов или живых существ при определенных условиях наносить вред здоровью или жизни человека;

! частота реализации опасности;

! состояние защищенности личности и общества от риска понести убытки;

! наука о классификации и систематизации сложных явлений, понятий объектов;

? Опасность — это:

! отношение событий с нежелательными последствиями в максимально возможному их количеству за определенный период времени;

! состояние защищенности личности и общества от риска понести убытки;

! наука о классификации и систематизации сложных явлений, понятий объектов;

! способность объектов, процессов или живых существ при определенных условиях наносить вред здоровью или жизни человека;

? Безопасность — это:

! состояние определенных условий жизнедеятельности человека, при которых в окружении человека отсутствуют внешние факторы, угрожающие жизни и здоровью;

! воздействие на человека неблагоприятных или даже несовместимых с жизнью факторов;

! введения количественных характеристик для оценки степени опасности;

? Потенциальная опасность — это:

! опасность, угрожающая человеку и о которой она знает;

! опасность самоубийства;

! биологическая опасность;

! опасность, имеющая скрытый характер и проявляется в условиях, которые трудно предсказать.

? Опасная ситуация — это:

! опасное событие техногенного характера;

! условие, при котором опасность может реализоваться в нежелательное событие;

! опасность, что скрытый характер и проявляется в условиях, которые трудно предсказать;

! нарушение нормальных условий жизни и деятельности людей, вызванное аварией, катастрофой, стихийным бедствием, которое может привести к гибели людей и значительным материальным потерям.

? Экстремальная ситуация — это:

! опасное событие природного характера;

! опасное событие техногенного характера;

! условие, при котором опасность может реализоваться в нежелательное событие;

! ситуация, когда у человека психофизиологическое нагрузки достигнут такой степени, при которой она может потерять способность рационально мыслить адекватно действовать по обстоятельствам, которые сложились;

? Чрезвычайная ситуация — это:

! опасность, что скрытый характер и проявляется в условиях, которые трудно предсказать;

! нарушение нормальных условий жизни и деятельности людей, вызванное аварией, катастрофой, стихийным бедствием, которое может привести к гибели людей и значительным материальным потерям;

! условие, при котором опасность может реализоваться в нежелательное событие;

! опасное событие техногенного характера;

? Аварийная ситуация — это:

! ситуация, в которой сложилась большая вероятность возникновения несчастного случая;

! опасное событие природного характера;

! ситуация, когда у человека психофизиологическое и нагрузки достигнут такой степени, при которой она может потерять способность рационально мыслить адекватно действовать по обстоятельствам, которые сложились;

? Катастрофическая ситуация — это:

! опасность, что скрытый характер и проявляется в условиях, которые трудно предсказать;

! ситуация, в которой сложилась большая вероятность возникновения несчастного случая;

! условие, при котором опасность может реализоваться в нежелательное событие;

! ситуация, при которой погиб человек.

? К чрезвычайным ситуациям государственного уровня относятся чрезвычайные ситуации, которые:

! незначительные по масштабам и нетяжелые по результатам;

! разворачиваются на территории двух или более административных районов;

! развиваются на территории двух и более областей;

! привели к гибели от 3 до 5 человек.

? Чрезвычайные ситуации природного характера — это такие ситуации, которые возникли вследствие:

! пожаров и разрушений;

! применения оружия в условиях боевых действий;

! опасных природных явлений;

! аварий на транспорте.

? Чрезвычайные ситуации социально-политического характера — это такие ситуации, которые возникли вследствие:

! противоправных действий террористического и антиконституционного его направления;

! аварий на атомных электростанциях;

! массовых отравлений людей и животных.

? Чрезвычайные ситуации военного характера — это такие случаи, которые возникли вследствие:

! при применении оружия в боевых действиях;

! при обнаружении боеприпасов;

! аварий на транспорте.

? Поражающее действие ядерного оружия основано на:

- ! энергии, возникающей в процессе цепной ядерной реакции деления радиоактивных веществ;
- ! токсическому действию на живые организмы ядовитых веществ;
- ! распространении возбудителей инфекционных заболеваний;

? Поражающее действие химического оружия основывается на:

- ! загрязнении территории радиоактивными отходами;
- ! заражении территории возбудителями инфекционных заболеваний;
- ! токсическому действию на живые организмы боевых химических отравляющих веществ;
- ! энергии, возникающей в процессе цепной ядерной реакции деления радиоактивных веществ.

? Поражающее действие биологического оружия основано на:

- ! применении с боевой целью возбудителей инфекционных заболеваний;
- ! распространении в окружающей среде ядовитых веществ;
- ! воздействию на человека опасных факторов пожара и взрыва;
- ! токсическому действию на живые организмы боевых химических отравляющих веществ.

? Радиационная обстановка — это:

- ! обстановка, возникшая в результате взрыва и пожара;
- ! радиоактивное загрязнение местности;
- ! распространения возбудителей инфекционных болезней.

? Химическая обстановка — это:

- ! отравления людей продуктами питания;
- ! загрязнения местности опасными химическими веществами;
- ! аварии на транспортных средствах.

? Биологическая защита, как способ защиты населения в чрезвычайных ситуациях, достигается:

- ! своевременным выявлением возбудителей инфекционных заболеваний и проведением противозидемических мероприятий;
- ! осуществлением надзора и контроля в сфере гражданской защиты;
- ! проведением аварийно-спасательных работ;

? Оповещение и информирование, как способ защиты населения в чрезвычайных ситуациях, достигается:

- ! заблаговременным созданием и поддержанием в постоянной готовности к применению систем оповещения и информирования населения и руководителей об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;
- ! сбором и анализом информации о чрезвычайных ситуациях;
- ! осуществлением надзора и контроля в сфере гражданской защиты;
- ! наблюдения и контроля за опасными объектами и окружающей средой ..

? К составляющим аварийно-спасательных работ относятся:

- ! разведка маршрутов движения аварийно-спасательных формирований, определение объемов и степеней разрушений, размеров зон загрязнения, скорости и направления распространения загрязненной облака или пожара;
- ! организация безопасного движения автомобильного транспорта на автодорогах государства;
- ! осуществление мероприятий по предупреждению возникновения пожаров на объектах и в населенных пунктах;
- ! определения материального ущерба, вследствие пожара.

? К составляющим аварийно-спасательных работ относятся:

- ! определение и анализ объектов с повышенной угрозой возникновения чрезвычайных ситуаций;
- ! организация и проведение мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций;
- ! поиск пораженных и освобождения их из-под завалов, поврежденных и горящих зданий, загазованных и задымленных помещений;
- ! проверка технического состояния внутреннего оборудования защитных сооружений.

? К составляющим аварийно-спасательных работ относятся:

- ! организация медицинского осмотра населения с целью профилактики заболеваний;
- ! организация мероприятий по снижению количества пораженных людей;
- ! предоставления пострадавшим медицинской помощи и направление их, в случае необходимости, в лечебные учреждения;
- ! своевременный ремонт систем жизнеобеспечения в населенных пунктах;

? К опасным факторам пожара относятся:

- ! проникающая радиация;
- ! электромагнитное поле;
- ! ионизирующее излучение;
- ! оксид углерода.

? К поражающим факторам радиационных аварий относится:

- ! токсодоза химических веществ;
- ! ударная волна;
- ! акустическое излучение;
- ! эмоциональное перенапряжение .

? К поражающим факторам радиационных аварий относится:

- ! разрушения зданий и конструкций;
- ! токсическая доза химических веществ;
- ! вибрация;
- ! проникающая радиация.

? Пожарная безопасность — это:

- ! соблюдение допустимых пределов радиационного воздействия на людей и окружающую среду;
- ! состояние объекта, при котором исключается возможность возникновения пожара;
- ! условие, при котором исключается или максимально уменьшается время вредного воздействия СДЯВ;
- ! состояние защищенности личности и общества от воздействия химических веществ.

? К искусственным источникам ионизирующих излучений относятся:

- ! предприятия с использованием повышенного давления;
- ! предприятия с использованием высоких температур;
- ! атомные электростанции;
- ! радиоактивные вещества, находящиеся в земной коре;

? Радиационные аварии — это:

- ! аварии с утечкой сильнодействующих ядовитых веществ;
- ! гидродинамические аварии;
- ! аварии, сопровождающиеся взрывом;
- ! аварии с выбросом радиоактивных веществ.

? К способам защиты от химических опасностей относится:

- ! уменьшение мощности источника излучения до минимальных размеров;
- ! экранирование источника излучения;
- ! использование средств индивидуальной защиты;
- ! разработка противопожарных норм и правил.

? К способам защиты от химических опасностей относится:

- ! расследовании и учете пожаров;
- ! укрытие людей в убежищах гражданской защиты;
- ! сокращение времени работы с источником излучения;
- ! контроль за состоянием пожарной безопасности.

? Что относится к интересам общества в соответствии с концепцией национальной безопасности?

- ! право на труд
- ! независимость
- ! суверенитет и территориальная независимость России
- ! право интеллектуальной собственности

? Что относится к факторам, препятствующим созданию условий для развития и роста терроризма в России?

- ! сокращение численности личного состава МВД и ФСБ
- ! контроль за оборотом оружия
- ! деятельность религиозных сект
- ! приток беженцев на территорию государства из стран СНГ

? Что из перечисленного относится к обеспечению интересов общества в области национальной безопасности?

- ! право на безопасный труд
- ! право на всеобщее образование
- ! снижение уровня инфляции
- ! все перечисленное

? К какой сфере относится создание благоприятных условий для международной интеграции российской экономики, расширение рынков сбыта российской продукции?

- ! во внешнеэкономической деятельности
- ! в пограничной сфере
- ! российской дипломатии
- ! во внешнеполитической деятельности

? Что выделяется в качестве основного объекта безопасности в законе РФ «О безопасности»?

- ! власть
- ! частная собственность
- ! система права
- ! общество

? Что относится согласно Концепции Национальной Безопасности к угрозам национальной безопасности в международной сфере?

- ! кризис систем образования, здравоохранения, социальной защиты населения, рост потребления алкоголя и наркотических веществ
- ! резкое сокращение рождаемости, продолжительности жизни в стране
- ! рост бедности и безработицы, и глубокое расслоение общества на богатых и малообеспеченных граждан
- ! возникновение конфликтов вблизи государственных границ

? Важнейшими национальными интересами являются?

- ! защита личности, общества и промышленного потенциала страны
- ! защита личности, общества и государства
- ! защита частной собственности, общества и государства в целом
- ! защита личности, общественных организаций и государства

? Состояние защищенности личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз, которое позволяет обеспечить конституционные права, свободы, достойные качество и уровень жизни граждан, суверенитет, территориальную целостность и устойчивое развитие Российской Федерации, оборону и безопасность государства это...

- ! государственная безопасность
- ! общественная безопасность
- ! гражданская безопасность
- ! национальная безопасность

? Совокупность внутренних и внешних потребностей государства в обеспечении защищенности и устойчивого развития личности, общества и государства это ...

- ! национальные интересы Российской Федерации
- ! интересы устойчивого развития Российской Федерации
- ! приоритеты национального развития Российской Федерации
- ! основа государственного развития Российской Федерации

? Что не относится к мерам предотвращения угроз национальной безопасности?

- ! обеспечение социальной стабильности
- ! обеспечение этнического и конфессионального согласия
- создание единой государственной идеологии
- ! повышение качества работы органов государственной власти

? Основные мероприятия, проводимые службой МК среди населения в экстремальной обстановки:

- ! оказание первой медицинской помощи и эвакуация в больницы, санитарно-гигиенический контроль очага поражения, проведение дегазации, дезинфекции, дератизации в очаге поражения
- ! своевременное оказание экстренной медицинской помощи и эвакуация пораженных, проведение санитарно-гигиенических мероприятий, профилактика массовых инфекционных заболеваний, а при их возникновении – локализация, ликвидация
- ! эвакуация пострадавшего населения, предупреждение возникновения распространения массовых инфекционных заболеваний, борьба с осложнениями при оказании медицинской помощи, ввод в очаг медицинских формирований

? Особенности бактериологического (биологического) оружия:

! может поражать на огромных площадях, продолжительность воздействия с формированием длительно существующих очагов, наличие инкубационного периода, ничтожно малая доза заражения населения, трудность диагностики и лечения, трудность индикации, высокая летальность у пораженных, аэрозольное заражение (проникает в негерметичные помещения), возможность длительного хранения, дешевый способ производства

! длительность воздействия, способность передаваться от человека к человеку, применение возбудителя в микробной рецептуре, наличие инкубационного периода, тяжелая клиника, трудность диагностики и лечения, проникает в негерметичные помещения, значительное психологическое воздействие, возможность длительного хранения

! нестойко во внешней среде, поражает небольшое количество людей, большая доза заражения, без микробного возбудителя и инкубационного периода

? Обязанности населения в очаге бактериологического поражения:

! сообщать о появлении инфекционных больных, применять средства экстренной профилактики, соблюдать правила личной гигиены и получать продукты

! носить индивидуальные средства защиты органов дыхания, применять средства экстренной и специфической профилактики, пройти санитарную обработку, провести обеззараживание квартиры, соблюдать установленный порядок обеспечения продуктами, извещать об инфекционных больных в квартире, соблюдать порядок выезда и въезда, выполнять правила личной гигиены

! вести себя как обычно

? Определение понятия «Этап медицинской эвакуации»:

! время проведения эвакуации пораженного населения из очага в больницы загородной зоны (от первого до последнего транспорта, независимо от его вида)

! время нахождения пораженного населения в период его эвакуации из очага в больницу загородной зоны на транспортных средствах

! силы и средства здравоохранения, развернутые на путях эвакуации, обеспечивающие прием пораженных, их сортировку, оказание медицинской помощи и лечение, подготовку пораженных к эвакуации

? Основные требования, предъявляемые к оказанию помощи в двухэтапной системе лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных:

! последовательность в выполнении всех видов медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации

! своевременность оказания первой медицинской помощи, первой врачебной и квалифицированной медицинской помощи

! преимущественность в последовательно проводимых лечебно-профилактических мероприятиях и своевременность их выполнения

? Дайте определение медицинской сортировки:

! распределение пораженных на однородные группы по характеру поражения

! выделение пораженных, нуждающихся в неотложной медицинской помощи

! метод распределения пораженных на группы нуждающихся и проведение однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятий

? Виды медицинской сортировки на первом этапе медицинской эвакуации:

! опасные для окружающих, ходячие, носилочные, нуждающиеся в неотложной медицинской помощи

! внутрипунктовая сортировка, эвакотранспортная сортировка, прогностическая сортировка

! внутрипунктовая сортировка, эвакотранспортная сортировка

? Профилактика раневой инфекции на этапах медицинской эвакуации:

! асептические повязки, антибиотики на месте поражения, ПХО ран в ОПМ, эвакуация в ББ

! транспортная иммобилизация, асептические повязки на раны, обезболивание, ПХО ран

! наложение асептической повязки на месте поражения, надежная транспортная иммобилизация, ранняя антибиотикотерапия, новокаиновые блокады, активная иммунизация, исчерпывающая ПХО ран, восполнение кровопотери

? Объем первой медицинской помощи в очаге катастрофы с динамическими (механическими) факторами поражения:

! временная остановка кровотечения, искусственное дыхание, закрытие ран повязками, иммобилизация конечностей табельными и подручными средствами

! временная остановка наружного кровотечения, устранение асфиксии, искусственное дыхание, непрямой массаж сердца, введение обезболивающих средств, наложение асептических повязок, транспортная иммобилизация

! простейшие противошоковые мероприятия, временная остановка кровотечения, эвакуация

? Методы временной остановки наружного кровотечения на месте поражения:

! наложение асептической повязки, пальцевое прижатие кровотокающего сосуда, давящая повязка, наложение жгута

! давящая повязка, наложение жгута, наложение зажима на кровотокающий сосуд, форсированное сгибание конечности

! наложение кровоостанавливающего жгута, давящая повязка, тугая тампонада раны, форсированное сгибание конечности с последующей фиксацией, пальцевое прижатие кровотокающего сосуда

? Первая медицинская помощь при ожогах глаз:

! закапывание 0,25% раствора дикаина, наложение асептической повязки на обожженный глаз, введение промедола, самостоятельный выход из очага

! введение промедола, наложение бинокулярной асептической повязки, эвакуация лежа на носилках

! введение промедола, введение 0,25% раствора дикаина в конъюнктивальный мешок, асептическая повязка, эвакуация лежа на носилках

? Объем первой медицинской помощи при проникающем ранении живота:

! при эвентрации вправление выпавших органов в брюшную полость, наложение асептической повязки на рану, эвакуация в положении лежа

! введение анальгетиков, теплое питье, асептическая повязка, эвакуация на носилках

! обезболивание, наложение асептической повязки, вынос из очага на носилках, эвакуация в первую очередь

? Первая медицинская помощь при повреждении таза и тазовых органов:

! инъекция анальгетиков, прием внутрь полиантибиотиков, наложение асептических повязок, щадящая эвакуация на носилках на спине, при подозрении на перелом таза – в положении лягушки

! инъекция промедола, наложение асептических повязок на раны, дача противобактериальных препаратов, эвакуация в положении лягушки

! инъекция промедола, наложение асептических повязок на раны, при кровотечении прием гомеостатических средств, эвакуация на носилках спиной вниз

? Первая медицинская помощь при сдавлении конечностей:

! новокаиновая блокада, транспортная иммобилизация, введение обезболивающих, сердечных, антигистаминных и противобактериальных средств, прием внутрь соды, ингаляции кислорода

! введение промедола, прием внутрь противобактериального средства, тугое бинтование придавленных конечностей от периферии к центру, охлаждение конечности, транспортная иммобилизация

! прием внутрь соды и утоление жажды, инъекция атропина, морфия, кофеина и димедрола, иммобилизация транспортными шинами, быстрая эвакуация

? Мероприятия, проводимые врачебно-сестринской бригадой при повреждении сосудов конечностей:

! контроль наложенного жгута, остановка кровотечения, введение обезболивающих, контроль и коррекция АД, инфузионная терапия, транспортная иммобилизация, эвакуация лежа в первую очередь

! снятие жгута и контроль кровотечения, подбинтовка повязки, обезболивание, ревизия раны, введение сердечно-сосудистых средств, транспортная иммобилизация, эвакуация в лечебное учреждение

! контроль жгута, тампонада раны, алкоголь внутрь, наложение асептической повязки, эвакуация

? Мероприятия, проводимые врачебно-сестринской бригадой пострадавшему с повреждением черепа и головного мозга:

! иммобилизация головы, асептическая повязка на рану, ввести анальгетики, транспортировка в первую очередь

! уложить пострадавшего на бок или спину с поворотом головы в сторону, восстановить проходимость верхних дыхательных путей, провести искусственную вентиляцию легких, временную остановку наружного кровотечения, инфузионную терапию, при судорогах и психомоторном возбуждении – введение седуксена, аминазина, сернокислой магнезии (в/м), транспортировка в первую очередь лежа в спецучреждение

! искусственное дыхание, симптоматическое лечение, перитонеальный диализ, гемосорбция, применение антидотов, антибиотикотерапия

? Общие принципы неотложной помощи при отравлениях:

- ! вызывание рвоты различными методами, зондовое промывание желудка, стимуляция мочеотделения, удаление неабсорбированных ядов, антибиотикотерапия, применение противосудорожных средств
- ! прекращение дальнейшего поступления яда в организм, применение антидота, восстановление и поддержание нарушенных функций организма, устранение отдельных симптомов интоксикации
- ! удаление неабсорбированных токсических веществ, форсированный диурез, гемодиализ, слабительные средства, гемоперфузия, полная санитарная обработка, применение антидота

? Первая медицинская помощь при ранении наружной сонной артерии:

- ! пальцевое ее прижатие
- ! прошивание раны
- ! наложение давящей повязки

? Первая медицинская помощь при закрытых переломах костей конечностей:

- ! наложение транспортной шины
- ! транспортировка без транспортной иммобилизации
- ! транспортировка пешком

? Мероприятия первой медицинской помощи, проводимые пострадавшему с ожогами:

- ! промывание ожоговой поверхности
- ! обезболивание
- ! инфузионная терапия

? При крайне тяжелой степени ОЛБ в первые трое суток назначают:

- ! противорвотные средства
- ! успокаивающие
- ! антибиотики

? Первая помощь при приступе бронхиальной астмы:

- ! противосудорожные средства
- ! инсулин
- ! эуфиллин

? Приступ стенокардии купируется:

- ! анальгином
- ! антибактериальным препаратом
- ! валидолом, нитроглицерином

? При острых болях в животе:

- ! тепло на эпигастральную область
- ! пузырь со льдом
- ! срочно вызвать врача

? Помощь при обмороке:

- ! усадить, дать кислород
- ! уложить, голову ниже, ноги приподнять
- ! ввести в/в глюкозу

? Заболеваниями, наиболее затрудняющими проведение спасательных работ в зоне ЧС являются

- ! простудные заболевания
- ! особо опасные инфекции
- ! сердечно-сосудистые заболевания
- ! заболевания кожи и подкожной клетчатки

? Эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях осуществляется по

- ! показателям общего состояния пострадавших
- ! эвакуационно-сортировочным признакам
- ! возрастным показателям
- ! наличию транспортных средств

? Этап медицинской эвакуации означает

- ! участок от места ранения до ближайшего лечебного учреждения
- ! все учебные учреждения, расположенные вблизи очага катастрофы
- ! участок пути между лечебными учреждениями, в которых оказывается медицинская помощь пострадавшим
- ! лечебные учреждения, развернутые и работающие на путях эвакуации

? Основным принципом в оказании медицинской помощи в очаге чрезвычайной ситуации является

- ! преемственность
- ! непрерывность
- ! своевременность и полнота первой медицинской помощи
- ! последовательность

? Основными способами защиты населения от оружия массового поражения являются

- ! использование защитных сооружений для укрытия населения, рассредоточение и эвакуация населения, использование средств индивидуальной защиты, в том числе медицинской
- ! эвакуация из городов
- ! оповещение населения об угрозе нападения использование противогазов
- ! использование средств индивидуальной защиты и медицинских средств профилактики

? Начальным видом оказания медицинской помощи пострадавшим считается

- ! первая врачебная
- ! само- и взаимопомощь
- ! первая медицинская
- ! специализированная

? В основу медицинской сортировки при чрезвычайных ситуациях берется

- ! установление диагноза заболевания (поражения) и его прогноза
- ! состояние раненого (больного) и нуждаемость в эвакуации на последующие этапы
- ! тяжесть ранения (заболевания) и срочность оказания медицинской помощи
- ! срочность проведения лечебных и эвакуационных мероприятий

? Различают следующие виды медицинской сортировки

- ! пунктовая, эвакуационная
- ! прогностическая, эвакуотранспортная
- ! транзитная, эвакуотранспортная
- ! эвакуотранспортная, внутрипунктовая

? При медицинской сортировке выделяют следующие группы пораженных

- ! легко раненые, раненые средней степени тяжести, тяжелораненые
- ! агонирующие, нетранспортабельные, опасные для окружающих

! опасные для окружающих, легко раненые, нетранспортабельные  
! опасные для окружающих, нуждающиеся в медицинской помощи на данном этапе, не нуждающиеся в медицинской помощи на данном этапе

? Профилактика раневой инфекции на этапах медицинской эвакуации включает  
! первичную хирургическую обработку ран, наложение асептической повязки, эвакуацию в больничную базу  
! антибиотикотерапию, обезболивание, инфузионную терапию  
! транспортную иммобилизацию, асептические повязки на раны, обезболивание, первичную хирургическую обработку ран  
! наложение асептической повязки на место поражения, надежная транспортная иммобилизация, ранняя антибиотикотерапия, новокаиновые блокады, активная иммунизация, исчерпывающая первичная хирургическая обработка ран, восполнение кровопотери

? Первая медицинская помощь при ожогах глаз включает  
! закапывание 0,25% раствора дикаина, наложение асептической повязки на обожженный глаз  
! закладывание за веки глазной мази, введение морфина  
! введение промедола, введение 0,25% раствора дикаина в конъюнктивальный мешок, наложение бинокулярной асептической повязки, эвакуацию лежачего на носилках  
! наложение повязки, немедленную эвакуацию

? Наиболее эффективными средствами транспортной иммобилизации при переломах бедра являются  
! фанерные или пластмассовые  
! шины Дитерихса  
! шины Крамера  
! подручные средства

? Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной  
! дезактивации  
! дегазации и дезинфекции  
! дезинфекции  
! санитарной обработки и дегазации

? Реанимация это:  
! раздел клинической медицины, изучающий терминальные состояния  
! отделение многопрофильной больницы  
! практические действия, направленные на восстановление жизнедеятельности

? Реанимацию обязаны проводить:  
! только врачи и медсестры реанимационных отделений  
! все специалисты, имеющие медицинское образование  
! все взрослое население

? Реанимация показана:  
! в каждом случае смерти больного  
! только при внезапной смерти молодых больных и детей  
! при внезапно развившихся терминальных состояниях

? Тремя главными признаками клинической смерти являются:  
! отсутствие пульса на лучевой артерии  
! отсутствие пульса на сонной артерии  
! отсутствие сознания

! отсутствие дыхания

? Максимальная продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет:

! 10-15 мин

! 5-6 мин

! 2-3 мин

! 1-2 мин

? Вдувание воздуха и сжатие грудной клетки при реанимации, проводимой одним реаниматором, проводятся в соотношении:

! 2:30

! 1:5

! 1:15

! 2:10

? Вдувание воздуха и сжатие грудной клетки при реанимации, проводимой двумя реаниматорами, производятся в соотношении:

! 2:30

! 1:5

! 1:15

! 2:10

? Непрямой массаж сердца проводится:

! на границе верхней и средней трети грудины

! на границе средней и нижней трети грудины

! на 1 см выше мечевидного отростка

? Сжатие грудной клетки при непрямом массаже сердца у взрослых производится с частотой

! 40-60 в мин

! 60-80 в мин

! 80-100 в мин

! 100-120 в мин

? Появление пульса на сонной артерии во время непрямого массажа сердца свидетельствует:

! об эффективности реанимации

! о правильности проведения массажа сердца

! об оживлении больного

? Необходимыми условиями при проведении искусственной вентиляции легких являются:

! устранение западения языка

! применение воздуховода

! достаточный объем вдуваемого воздуха

! валик под лопатками больного

? Движения грудной клетки больного во время искусственной вентиляции легких свидетельствуют:

! об эффективности реанимации

! о правильности проводимой искусственной вентиляции легких

! об оживлении больного

? Признаками эффективности проводимой реанимации являются:

! пульсация на сонной артерии во время массажа сердца

- ! движения грудной клетки во время ИВЛ
- ! уменьшение цианоза
- ! сужение зрачков

? Эффективная реанимация продолжается:

- ! 5 мин
- ! 15 мин
- ! 30 мин
- ! до восстановления жизнедеятельности

? Неэффективная реанимация продолжается:

- ! 15 мин
- ! 30 мин
- ! до 1 ч
- ! до восстановления жизнедеятельности

? Выдвижение нижней челюсти:

- ! устраняет западание языка
- ! предупреждает аспирацию содержимого ротоглотки
- ! восстанавливает проходимость дыхательных путей на уровне гортани и трахеи

? При электротравмах оказание помощи должно начинаться:

- ! с непрямого массажа сердца
- ! с искусственной вентиляции легких
- ! с прекардиального удара
- ! с прекращения воздействия электрического тока

? Если у больного получившего электротравму отсутствует сознание, но нет видимых расстройств дыхания и кровообращения, должны:

- ! сделать внутримышечно кордиамин и кофеин
- ! дать понюхать нашатырный спирт
- ! вызвать врача
- ! начать ингаляцию кислорода

? Больные с электротравмами после оказания помощи:

- ! направляются на прием к участковому врачу
- ! не нуждаются в дальнейшем обследовании и лечении
- ! госпитализируются скорой помощью

? При утоплении в холодной воде продолжительность клинической смерти:

- ! укорачивается
- ! удлиняется
- ! не меняется

? В дореактивном периоде отморожения характерны

- ! бледность кожи
- ! отсутствие чувствительности кожи
- ! боль
- ! гиперемия кожи

? Наложение теплоизолирующей повязки больным с отморожениями требуется:

- ! в дореактивном периоде
- ! в реактивном периоде
- ! не накладывается

? На обожженную поверхность накладывается:

- ! повязка с фурациллином
- ! повязка с синтомициновой эмульсией
- ! сухая стерильная повязка
- ! повязка с раствором чайной соды

? Охлаждение обожженной поверхности холодной водой показано:

- ! в первые минуты после травмы
- ! только при ожоге I степени
- ! не показано

? Для типичного приступа стенокардии характерны:

- ! загрудинная локализация боли
- ! продолжительность боли в течение 15-20 мин
- ! продолжительность боли в течение 3-5 мин
- ! эффект от нитроглицерина

? Главным признаком типичного инфаркта миокарда является:

- ! холодный пот и резкая слабость
- ! брадикардия или тахикардия
- ! низкое артериальное давление
- ! боль за грудиной продолжительностью более 20 мин

? Доврачебная помощь больному с острым инфарктом миокарда включает следующие мероприятия:

- ! уложить
- ! дать нитроглицерин
- ! обеспечить полный физический покой
- ! немедленно госпитализировать попутным транспортом

? У больного с инфарктом миокарда в остром периоде могут развиваться следующие осложнения:

- ! шок
- ! острая сердечная недостаточность
- ! ложный острый живот
- ! реактивный перикардит

? Клиника сердечной астмы и отека легких развивается при:

- ! острой левожелудочковой недостаточности
- ! острой сосудистой недостаточности
- ! бронхиальной астме
- ! острой правожелудочковой недостаточности

? Оптимальным положением для больного с острой левожелудочковой недостаточностью является положение:

- ! лежа в приподнятом ножным концом
- ! лежа на боку
- ! сидя или полусидя

? Для коматозного состояния характерны:  
! кратковременная потеря сознания  
! отсутствие реакции на внешние раздражители  
! длительная потеря сознания  
! снижение рефлексов

? Острые расстройства дыхания у больных в коматозном состоянии могут быть вызваны:  
! угнетением дыхательного центра  
! западением языка  
! рефлекторным спазмом гортанных мышц  
! аспирацией рвотными массами

? Оптимальным положением для больного в коматозном состоянии является положение:  
! на спине с опущенным головным концом  
! на спине с опущенным ножным концом  
! на боку  
! на животе

? Больному в коме придается устойчивое боковое положение с целью:  
! предупреждения западения языка  
! предупреждения аспирации рвотными массами  
! предупреждения шока

? Больные в коматозном состоянии при наличии у них травм позвоночника транспортируются в положении:  
! на боку на обычных носилках  
! на животе на обычных носилках  
! на боку на щите  
! на спине на щите

? Шок - это:  
! острая сердечная недостаточность  
! острая сердечно-сосудистая недостаточность  
! острое нарушение периферического кровообращения  
! острая легочно-сердечная недостаточность

? В основе шока могут лежать:  
! спазм периферических сосудов  
! расширение периферических сосудов  
! угнетение сосудодвигательного центра  
! уменьшение объема циркулирующей крови

? В основе болевого (рефлекторного) шока лежит:  
! уменьшение объема циркулирующей крови  
! угнетение сосудов двигательного центра  
! спазм периферических сосудов

? Оптимальным положением для больного с шоком является:  
! положение на боку  
! положение полусидя  
! положение с приподнятыми конечностями

? Три основные профилактические противошоковые мероприятия у больных с травмами  
! введение сосудосуживающих препаратов  
! обезболивание  
! остановка наружных кровотечений  
! иммобилизация переломов

? Кровоостанавливающий жгут накладывается:  
! при артериальных кровотечениях  
! при капиллярных кровотечениях  
! при венозных кровотечениях  
! при паренхиматозных кровотечениях

? В основе геморрагического шока лежит:  
! угнетение сосудодвигательного центра  
! расширение сосудов  
! уменьшение объема циркулирующей крови

? К абсолютным признакам переломов костей относятся:  
! патологическая подвижность  
! кровоизлияние в зоне травмы  
! укорочение или деформация конечности  
! болезненная припухлость в зоне травмы

? При переломе костей предплечья шина накладывается:  
! от лучезапястного сустава до верхней трети плеча  
! от кончиков пальцев до верхней трети плеча  
! от основания пальцев до верхней трети плеча

? При переломе плечевой кости шина накладывается:  
! от пальцев до лопатки с больной стороны  
! от пальцев до лопатки со здоровой стороны  
! от лучезапястного сустава до лопатки со здоровой стороны

? При открытых переломах транспортная иммобилизация проводится:  
! в первую очередь  
! во вторую очередь после остановки кровотечения  
! в третью очередь после остановки кровотечения и наложения повязки

? При переломе костей голени шина накладывается:  
! от кончиков пальцев до колена  
! от кончиков пальцев до верхней трети бедра  
! от голеностопного сустава до верхней трети бедра

? При переломе бедра шина накладывается:  
! от кончиков пальцев до тазобедренного сустава  
! от кончиков пальцев до подмышки  
! от нижней трети голени до подмышки

? При переломе ребер оптимальным положением для больного является положение:  
! лежа на здоровом боку  
! лежа на больном боку

- ! сидя
- ! лежа на спине

? При проникающем ранении живота с выпадением органов должны:

- ! вправить выпавшие наружу органы
- ! наложить повязку на рану
- ! дать внутрь горячее питье
- ! дать обезболивающее средство

? Характерными симптомами черепно-мозговой травмы являются:

- ! возбужденное состояние
- ! головная боль, головокружение после восстановления сознания
- ! амнезия
- ! потеря сознания в момент травмы

? При черепно-мозговой травме пострадавшему необходимо:

- ! введение обезболивающих средств
- ! иммобилизация головы во время транспортировки
- ! наблюдение за функциями дыхания и кровообращения
- ! экстренная госпитализация

? Оптимальное положение больного с черепно-мозговой травмой при отсутствии симптомов шока

- ! положение с приподнятым ножным концом
- ! положение с опущенным ножным концом
- ! положение с опущенным головным концом

? Территория, на которой произошел выброс ядовитого вещества в окружающую среду и продолжается его испарение в атмосферу, называется:

- ! очагом химического заражения
- ! зоной химического заражения
- ! территория химического заражения

? Территория, подвергнутая воздействию паров ядовитого вещества называется:

- ! очагом химического заражения
- ! зоной химического заражения
- ! территория химического заражения

? Промывание желудка при отравлениях кислотами и щелочами производится:

- ! после обезболивания рефлекторным методом
- ! противопоказано
- ! после обезболивания зондовым методом

? Промывание желудка при отравлениях кислотами и щелочами производится:

- ! нейтрализующими растворами
- ! водой комнатной температуры
- ! теплой водой

? Больные с острыми отравлениями госпитализируются:

- ! при тяжелом состоянии больного
- ! в случаях, когда не удалось промыть желудок
- ! при бессознательном состоянии больного

! во всех случаях острых отравлений

? При наличии в атмосфере паров аммиака дыхательные пути нужно защитить:

! ватно-марлевой повязкой, смоченной раствором питьевой соды

! ватно-марлевой повязкой, смоченной раствором уксусной или лимонной кислоты

! ватно-марлевой повязкой, смоченной раствором этилового спирта

? При наличии в атмосфере паров аммиака необходимо перемещаться:

! в верхние этажи зданий

! на улицу

! в нижние этажи и подвалы

? При наличии в атмосфере паров хлора необходимо перемещаться:

! в верхние этажи зданий

! на улицу

! в нижние этажи и подвалы

? При наличии в атмосфере паров хлора дыхательные пути нужно защитить:

! ватно-марлевой повязкой, смоченной в растворе питьевой соды

! ватно-марлевой повязкой, смоченной в растворе уксусной кислоты

! ватно-марлевой повязкой, смоченной кипяченой водой

? Пары хлора и аммиака вызывают:

! возбуждение и эйфорию

! раздражение верхних дыхательных путей

! слезотечение

! ларингоспазм

? Антидотом при отравлении фосфорорганическими соединениями является:

! сернокислая магнезия

! атропин

! розерин

! тиосульфат натрия

? Виды медицинской помощи:

! первая врачебная, квалифицированная и специализированная медицинская помощь.

! квалифицированная и специализированная медицинская помощь.

! первая медицинская помощь, доврачебная, первая врачебная, квалифицированная и специализированная.

! доврачебная и врачебная медицинская помощь квалифицированная и специализированная медицинская помощь.