

ТЕСТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

? 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 спасателей
- ! 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?
- ! Противоболевое средство
- ! Средство при отравлении ФОВ
- ! Унитиол
- ! Противорвотное средство

- ? Что не входит в индивидуальную аптечку АИ-2?
- ! Противоболевое 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.

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

- ! системности;
- ! индукции и дедукции;
- ! синтеза;
- ! анализа результата.

? Основополагающим 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 им 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 помочь 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 A;
- ! 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 ...
- ! усилию 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, оскорблений 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, широкомасштабная 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, внутриполитической, 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 эвакопункт;
- ! 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 труду 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 человеческим условием 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 убытие 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

! сходения снежных лавин

! смерч

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

! ураган

- ! сходжение 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 врабатывания, 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

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

? Очагом химического поражения называют

- ! территорию, в пределах которой распространялось 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 распространялось химическое заражение окружающей среды
- ! территорию, в пределах которой распространялось 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 тяжёлых 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 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 разрушение 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 населения, 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 сосредоточиваются 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 территорию 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 проводится
 - ! 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 предпринятых мер по подготовке объекта экономики к функционированию в условиях ЧС
 - ! только от характера воздействия поражающих факторов
 - ! только от своевременности и масштаба предпринятых 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 уровня, 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:

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

! двойную: 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

- ? Основными видами воздействия на очаг возгорания являются
- ! 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 нагружки 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 нагружки 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 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;
! воздействии 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 противоэпидемических мероприятий;
! осуществлением надзора и контроля в сфере гражданской защиты;
! проведением аварийно-спасательных работ;

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

? К спасательным работам 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

! преемственность 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 кровоточащего сосуда, давящая повязка, наложение жгута

? давящая повязка, наложение жгута, наложение зажима на кровоточащий сосуд, форсированное сгибание конечности

! наложение кровоостанавливающего жгута, давящая повязка, тугая тампонада раны, форсированное сгибание конечности с последующей фиксацией, пальцевое прижатие кровоточащего 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 конъюктивальный 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, инфузационная 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, инфузционную терапию, при судорогах и психомоторном возбуждении – введение седуксена, аминазина, сернокислой магнезии (в/м), транспортировка в первую очередь лежа в спецучреждение

! искусственное дыхание, симптоматическое лечение, перitoneальный 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

! инфузционная 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, эвакотранспортная
- ! транзитная, эвакотранспортная
- ! эвакотранспортная, внутрипунктовая

- ? При медицинской сортировке выделяют следующие группы пораженных
- ! легкораненые, раненые средней степени тяжести, тяжелораненые
- ! агонизирующие, нетранспортабельные, опасные для окружающих
- ! опасные для окружающих, легкораненые, 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 конъюктивальный мешок, наложение бинокулярной асептической повязки, эвакуацию лежа 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 ротовоглотки
- ! 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 обследованию и лечении
- ! госпитализируются скорой помощью

? При утоплении в холодной воде продолжительность клинической смерти:

- ! укорачивается
- ! удлиняется
- ! не меняется

? В дреактивном периоде отморожения характерны

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

? Наложение теплоизолирующей повязки больным с отморожениями требуется:

- ! в дреактивном 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 3-5мин
! 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 развиться следующие осложнения:
! шок
! острые сердечные недостаточности
! 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 приподнятым 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:

- ! острыя сердечная недостаточность
- ! острые сердечно-сосудистая недостаточность
- ! острое нарушение периферического кровообращения
- ! острые 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 сосудодвигательного 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
 - ! территории 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.