

BAXIŞ

Testlər/1401#01#Y15#01.Qiyabi 500/1401#02#Y15#01.Qiyabi 500/Baxış

TEST: 1401#02#Y15#01.QIYABI 500

Test	1401#02#Y15#01.Qiyabi 500
Fənn	1401 - Mülki Müdafiə
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Ələkbərov Y.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	497
Keçid balı	168,98 (34 %)
Suallardan	497
Bölmələr	3
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq ireli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	272
Maksimal faiz	272
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	25 %

Sual: Что относится к ЧС военного характера? (Çəki: 1)

- явления, возникающие в результате применения оружия массового поражения
- явления, возникающие в результате акций террористических организаций
- явления, возникающие в результате столкновения дельцов наркобизнеса
- явления, возникающие в результате криминальных разборок преступных организаций
- явления, возникающие в результате массового отравления с применением химически опасных веществ и бактериальных средств.

Sual: Как называется ситуация, возникшая в результате правительственного кризиса, межнациональной розни, терроризма, наркобизнеса? (Çəki: 1)

- ситуация военно-политического характера
 - ситуация критического и криминального характера
 - ситуация кризисно-экономического характера
 - ситуация состояния войны и террораввввввввввввв
 - ситуация техногенного и бытового характера
-

Sual: Во что может перерости ситуация социального характера, если не предотвратить её своевременно? (Çəki: 1)

- в ЧС военного характера
 - в ЧС техногенного характера
 - в ЧС экологического характера
 - в ЧС политического характера
 - в ЧС социально-культурного характера
-

Sual: Что относится к конфликтным ЧС? (Çəki: 1)

- военные столкновения, экстремистская политическая борьба, социальный взрыв, терроризм
 - национальные и религиозные конфликты, аварии и катастрофы, экологические изменения
 - военные столкновения, опасные геофизические явления и катастрофы, разборки преступных группировок
 - опасные геофизические и гидрологические явления окружающей среды
 - экстремистская политическая борьба, наркобизнес, контрабанда
-

Sual: Что относится к природным и стихийным бедствиям? (Çəki: 1)

- метеорологические и агрометеорологические явления; геофизические опасные явления; гидрологические опасные явления; инфекционные заболевания людей, животных, растительности; опасные геологические явления
 - гидрологические опасные явления на море; изменения состояния гидросферы и биосферы; инфекционные заболевания людей, животных, растительности
 - инфекционные заболевания людей, животных, растительности; внезапное разрушение зданий и домов, утечки в результате распространения сильнодействующих ядовитых веществ
 - распространение радиоактивных веществ; распространение в окружающую среду биологически опасных веществ; аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения
 - стихийные пожары, гидрологические опасные явления в море, опасные геологические явления ЧС связанные с изменениями состояния земли, атмосферы и гидросферы; ЧС, связанные с изменениями состояния биосферы.
-

Sual: Что относится к бесконфликтным ЧС? (Çəki: 1)

- природные (естественные, стихийные), техногенные, экологические бедствия и катастрофы
 - природные (естественные, стихийные), экологические, социальные бедствия и катастрофы
 - экологические, террористические, контрабандные явления и процессы
 - явления и процессы техногенного, техно-стихийного, религиозного и национального характера
 - локальные, региональные, объектовые, глобальные бедствия и катастрофы
-

Sual: Как делятся ЧС по масштабу влияния и степени тяжести? (Çəki: 1)

- локальные, объектовые, местные, региональные, национальные, глобальные
 - локальные (частичные), национальные, масштабные, региональные, местные
 - региональные, национальные, глобальные, бедственные, местные
 - локальные, местные, региональные, транснациональные, аварийные
 - локальные, местные, глобальные, контрастные, кризисные, катастрофические.
-

Sual: Что относится к ЧС техногенного характера? (Çəki: 1)

- транспортные аварии (происшествия) и катастрофы; пожары; взрывы; внезапное разрушение зданий, домов и бытовые просшествия
 - пожары и взрывы на транспорте; внезапное разрушение зданий и домов; лесные, степные пожары
 - аварии в результате распространения радиоактивных веществ, гидродинамические аварии; гидрологические опасные явления
 - взрывы в горных массивах, гибель альпинистов; снежные обвалы, пожары на коммуникациях и связи
 - внезапное разрушение зданий и домов; распространение экзотических заболеваний; геофизические опасные явления
-

Sual: В зависимости от классификации ЧС техногенного характера, что относится к транспортным авариям (происшествиям)? (Çəki: 1)

- аварии на магистральных трубопроводах и транспортах
 - аварии в канализационной системе
 - аварии в системе водоснабжения
 - аварии в теплосетях
 - аварии в коммунальных газопроводах
-

Sual: В зависимости от классификации производственных и транспортных аварий, к какой разновидности явлений техногенного характера относится факт обнаружения невзорвавшихся боевых снарядов? (Çəki: 1)

- военно- бытового характера
- внезапное разрушение зданий и домов
- обнаружение (утеря) химически опасных веществ
- обнаружение (утеря) радиоактивных источников
- авиа аварии (автокатастрофы)

Sual: Какие из разновидностей аварий на транспорте не относятся к транспортным происшествиям? (Çəki: 1)

- аварии с обвалом земли
 - воздушные аварии
 - водные аварии
 - наземные аварии
 - подземные аварии
-

Sual: Что не относится к ЧС экологического характера (Çəki: 1)

- ЧС, связанные с гидрологическими и геофизическими опасными явлениями
 - ЧС, связанные с изменениями состояния земли
 - ЧС, связанные с атмосферными изменениями и опасными явлениями
 - ЧС, связанные с изменениями гидросферы
 - ЧС, связанные с изменениями состояния биосферы
-

Sual: К какому виду ЧС экологического характера относится факт «возникновения широтной зоны «кислотных осадков»? (Çəki: 1)

- ЧС, связанные с изменениями состава и свойств атмосферы
 - ЧС, связанные с изменениями гидросферы
 - ЧС, связанные с изменениями состояния биосферы
 - ЧС, связанные с изменениями состояния водной поверхности океана
 - ЧС, связанные с изменениями состояния водной поверхности океана
-

Sual: К какому виду ЧС относится факт «высыхания источников воды и возникновения резкой нужды в питьевой воде?» (Çəki: 1)

- ЧС, связанные с изменениями состояния гидросферы
 - ЧС, связанные с изменениями состава и свойств атмосферы
 - ЧС, связанные с изменениями состояния биосферы
 - ЧС, связанные с изменениями состояния водной поверхности океана
 - ЧС, связанные с изменениями состояния водной поверхности океана
-

Sual: К какому виду ЧС относятся оползни, селевые потоки, мархалы, обвалы, пыльные вихри? (Çəki: 1)

- опасные геологически-природные явления
 - гидрологические опасные явления
 - геофизические опасные явления
 - метеорологические опасные явления
 - агрометеорологические опасные явления
-

Sual: К какому виду ЧС относятся штурм, ураган, гроза, град, сильные снегопады? (Çəki: 1)

- метеорологические и агрометеорологические опасные явления
- агрометеофизические опасные явления
- геофизические опасные явления

- атмосферно-физические явления
 - опасные геологические явления
-

Sual: Что такое чрезвычайные ситуации? (Çəki: 1)

- это обстоятельства, возникающие в результате стихийных бедствий, крупных производственных аварий и катастроф, а также факторов военного, экономического, социального и политического характера приводящие к гибели людей
 - это обстоятельства, возникающие в результате факторов политического, экономического, кризисного, катастрофического характера
 - это обстоятельства, возникающие в результате землетрясений, селевых потоков, разрушений дамб, дорожно-транспортных аварий, уличных заторов и т.д.
 - это обстоятельства, возникающие в результате разрушения зданий и сооружений, межнациональной розни и других факторов военно-социального и политико-экономического характера.
 - это обстоятельства, возникающие в результате стихийных бедствий, производственных травм и аварий, а также при социологических опросах и антикризисных акциях.
-

Sual: Что включают чрезвычайные ситуации мирного характера? (Çəki: 1)

- стихийные бедствия, экологические изменения окружающей среды, пожар на складе запасных частей
 - стихийные бедствия, радиоактивное заражение местности от ядерного взрыва, аварии и катастрофа
 - возникновение очага химического поражения от химических авиабомб, наводнения, сели, аварии на морском транспорте
 - стихийные бедствия, электромагнитный импульс, авиакатастрофа, высыхание источников воды
 - массовая гибель скота, нарушение озонового слоя атмосферы, межнациональная рознь.
-

Sual: Что такое стихийные бедствия? (Çəki: 1)

- это чрезвычайные явления природы, которые приводят к значительному уничтожению материальных ценностей, поражению и гибели людей.
 - это чрезвычайные явления природы, которые приводят к поражению людей, внезапному разрушению зданий и сооружений, инфекционным заболеваниям животных
 - это чрезвычайные явления природы, которые приводят к изменению состояния земли, сильным снегопадам, оползням, стихийным пожарам.
 - это чрезвычайные явления природы, которые приводят к чрезвычайным ситуациям, связанным с изменением состояния земли, обвалам и оползням, выходу из строя плодородных земель
 - это чрезвычайные явления природы, которые связаны с пожарами и взрывами на атомных электростанциях, авариями в системе водоснабжения, на платинах, газопроводах
-

Sual: Что относится к стихийным бедствиям? (Çәki: 1)

- землетрясения, селевые потоки, оползни, ураганы, обвалы, наводнения, снежные завалы, инфекционные заболевания людей, животных, растений
 - внезапное разрушение зданий и домов, аварии в результате распространения (утечки) сильнодействующих ядовитых веществ, гидродинамические аварии
 - метеорологические и агрометеорологические явления, изменения состояния грунта и земной коры, изменения состава свойств атмосферы, гидросферы и биосферы
 - загрязнение зон внутреннего моря, исчезновение животных и различных видов растений, град, ливень, сильные снегопады, сильная жара
 - экзотические заболевания людей особо опасными инфекционными болезнями, эпизootия, исчезновение флоры и фауны, чувствительных к изменениям жизненной среды
-

Sual: Что такое производственная авария? (Çәki: 1)

- это внезапная остановка работы объекта, которая приводит к разрушению зданий, сооружений, оборудования и поражению людей
 - это частичная остановка работы объекта, которая приводит к поражению и гибели людей, разрушению зданий сооружений и оборудования
 - это медленная остановка работы объекта, которая приводит к разрушению зданий, сооружений, оборудования и поражению людей
 - это аварийная остановка работы объекта, которая приводит к разрушению зданий, сооружений, оборудования и поражению людей
 - это специальная остановка работы объекта, с целью предупреждения возможных разрушений зданий, сооружений, технологического оборудования, связанных с аварией в системе энергообеспечения предприятия.
-

Sual: Что такое катастрофа? (Çәki: 1)

- это те производственные аварии, которые приводят к массовой гибели людей
 - это те производственные аварии, которые приводят к массовым разрушениям зданий сооружений и гибели людей
 - это те производственные аварии, которые приводят к массовым лесным пожарам
 - это те производственные аварии, которые приводят к массовым поражениям людей и окружающей растительности
 - это те производственные аварии, которые приводят к выводу из строя значительного количества денного оборудования и технологического оборудования.
-

Sual: Какие вы знаете производственные аварии и катастрофы? (Çәki: 1)

- взрывы, пожары, затопления, загрязнения окружающей среды радиоактивными, отравляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами
- оползни, ураганы, обвалы, наводнения, загрязнения окружающей среды радиоактивными и аварийно-химическими отравляющими веществами
- землетрясения, селевые потоки, пожары, снежные завалы, инфекционные заболевания людей и животных

- аварии на железнодорожном транспорте, активные обвалы и оползни на территории производственных объектов, наличие в земле тяжёлых металлов и других вредных веществ большой концентрации.
 - лесные, подземные, степные пожары, пожары и взрывы быстровосиляющиеся вещества, пожары и взрывы на транспорте, пожары в метро.
-

Sual: Что называется степенью радиоактивного заражения объекта? (Çəki: 1)

- количество радиоактивных веществ, попавших на объект в единицу времени
 - количество ионизационного излучения, попавшего на объект в единицу времени
 - количество экспозиционной дозы рентгеновского излучения, попавшего на объект в единицу времени
 - количество экспозиционной дозы гамма-излучения, попавшего на объект в единицу времени
 - количество альфа, бета и гамма частиц, вместе попавших на объект в единицу времени.
-

Sual: В каких единицах измеряют степень радиоактивного заражения по гамма-излучению? (Çəki: 1)

- мР/ч
 - Р/сек
 - мР/см²
 - Р/м²
 - расп/см²
-

Sual: Чем оценивается радиоактивное заражение местности? (Çəki: 1)

- по уровню радиации
 - по дозе облучения
 - по степени Заражения
 - по мощности экспозиционной дозы
 - по гамма облучению
-

Sual: Чем оценивается облучение людей радиоактивными веществами? (Çəki: 1)

- по количеству дозы облучения
 - экспозиционной дозой
 - мощностью экспозиционной дозы
 - степенью облучения
 - уровнем радиации
-

Sual: Какие существуют методы обнаружения и измерения ионизирующих частиц? (Çəki: 1)

- фотографический, химический, сцинтилляционный, ионизационный
- фотографический, биологический, химический, ионизационный

- фотографический, позиционный, сцинтиляционный, ионизационный
 - механический) медицинский, автономный, ионизационный
 - автономный, режимный, эвакуационный, стационарный, переносной
-

Sual: Какой метод обнаружения и измерения ионизирующих излучений используют во всех дозиметрических приборах типа ДП-5? (Çәki: 1)

- ионизационный
 - ионизирующий
 - экспозиционный
 - фотографический
 - химический.
-

Sual: Что является воспринимающим устройством (детектором излучений) в дозиметрических приборах? (Çәki: 1)

- ионизационная камера и газоразрядный счётчик
 - фотографическая камера и сцинтиляционный счётчик
 - ионизационная камера и газоуловитель
 - уловитель ионизирующих излучений и газоуловитель
 - фотокамера и фотогазоаппаратурный счётчик.
-

Sual: Что представляет собой ионизационная камера? (Çәki: 1)

- заполненный инертным газом замкнутый объем, в подключённый к источнику питания
 - заполненный водой замкнутый объем, в котором расположены два изолированных друг от друга электрода
 - заполненный газом замкнутый объем, в котором расположены два соединённых друг с другом электрода
 - заполненный воздухом замкнутый объем, в котором расположены два соединённых друг с другом изолированных электрода
 - заполненный воздухом замкнутый объем, в котором расположены изолированные друг от друга два ионизирующих элемента.
-

Sual: В каких единицах измеряют степень радиоактивного заражения различных поверхностей приборами ДП-5А, Б,В? (Çәki: 1)

- мР/ч
 - Р
 - Р/сек
 - грей/час
 - рад/час
-

Sual: Для чего предназначены ВПХР? (Çәki: 1)

- для определения наличия ОВ в воздухе, на местности и других предметах в полевых условиях
- для обнаружения гамма-излучения на местности и других предметах в полевых условиях

- для измерения количества ОВ в воздухе, на местности и других предметах в полевых условиях
 - для обнаружения и измерения типа ОВ и бактериальных средств в воздухе, на местности и других предметах в полевых условиях
 - для определения наличия радиоактивных и отравляющих веществ в воздухе, на местности и других предметах в полевых условиях
-

Sual: Из чего состоит прибор ВПХР? (Çəki: 1)

- ручного насоса, бумажных кассет с индикаторными трубками, противодымных фильтров, насадки к насосу, защитных колпачков, электрофонаря, грелки с патронами к ней, лопатки, инструкции-памятки к прибору
 - ручного насоса, видеокассет с индикаторными трубками, противодымных фильтров, насадки к насосу, защитных колпачков, электрофонаря, грелки с патронами к ней, лопатки, инструкции-памятки к прибору
 - ручного насоса, бумажных кассет с индикаторными трубками, противогазовых фильтров, насадки к насосу, защитных колпачков, электрофонаря, грелки с патронами к ней, лопатки, инструкции-памятки к прибору
 - ручного насоса, бумажных кассет с индикаторными трубками, противодымных фильтров, наконечника насоса, защитных насадок, электрофонаря, грелки с патронами к ней, лопатки, инструкции-памятки к прибору
 - ручного насоса, бумажных кассет с индикаторными трубками, противодымных фильтров, . наконечника насоса, защитных насадок, электрофонаря, патронов с грелками, лопатки, инструкции-памятки,
-

Sual: Какая маркировка индикаторных трубок ВПХР для определений нервно-паралитических ОВ типа зарин, зоман, v-газов? (Çəki: 1)

- с одним красным кольцом и красной точкой
 - с тремя зелёными кольцами
 - с одним жёлтым кольцом
 - с одним жёлтым кольцом и жёлтой точкой
 - с одним зелёным кольцом и зелёной точкой
-

Sual: Какая маркировка индикаторных трубок ВПХР для определения общядовитых ОВ типа фосген, дифосген, синильная кислота и хлорциан? (Çəki: 1)

- с тремя зелёными кольцами
 - с одним красным кольцом и красной точкой
 - с одним жёлтым кольцом
 - с тремя красными кольцами
 - с тремя жёлтыми кольцами
-

Sual: Какая маркировка индивидуальных трубок ВПХР для определения кожно нарывных ОВ типа иприт? (Çəki: 1)

- с одним жёлтым кольцом

- с одним красным кольцом и красной точкой
 - с тремя зелёными кольцами
 - с одним Зелёным кольцом
 - с одним красным кольцом
-

Sual: Что называется очагом поражения, возникшего в результате производственных аварий и стихийных бедствий? (Çәki: 1)

- территория, на которой в результате производственных аварий и стихийных бедствий, произошла массовая гибель людей, животных и растительности, разрушение зданий, сооружений и др. а также заражения земной поверхности и окружающей среды радиоактивными и отравляющими веществами и бактериальными средствами
 - территория, на которой в результате стихийных бедствий и ядерного взрыва произошла массовая гибель людей, животных и растительности в результате разрушений технологических установок
 - территории, на которой в результате стихийных бедствий и применения химического оружия произошла массовая гибель людей, животных и растительности по причине разрушительных и отравляющих действий от результата ЧС
 - территории, на которой в результате стихийных бедствий и применения разрушающих средств произошла массовая гибель людей, животных и растительности по причине негативных последствий ЧС, вызванных радиоактивным и бактериальным заражением местности
 - территории, на которой в результате стихийных бедствий, вызвавших разрушение коммуникационных и энергетических установок, произошло массовое поражение людей, животных и растительности, заражение окружающей среды радиоактивными и химическими ядовитыми веществами и бактериальными средствами.
-

Sual: Какие могут возникнуть очаги поражения в результате стихийных бедствий и производственных аварий? (Çәki: 1)

- простые (однотипные) и сложные
 - одиночные и многочисленные
 - простые (однотипные) и многотипные
 - локальные и объектовые
 - субъективные и объективные
-

Sual: 72Что называется простым (однотипным) очагом поражения? (Çәki: 1)

- это очаг, появившийся в результате воздействия только одного поражающего фактора
 - это очаг, появившийся в результате однотипных поражающих факторов
 - это очаг, появившийся в результате воздействия максимум двух видов поражающих факторов
 - это очаг, появившийся в результате только двух землетрясений
 - это очаг, появившийся в результате только одного ядерного взрыва
-

Sual: Каких форм, в зависимости от характера поражающего фактора, бывают очаги поражения? (Çәki: 1)

- округлой, в виде полосы, неопределённой
 - окружной, прямолинейной, зигзагообразной
 - округлой, прямоугольной, неопределённой
 - округлой, треугольной, полосной
 - в виде полосы, грибообразной, объёмной
-

Sual: Какие степени разрушений принято указывать в очагах поражения, возникающих в результате стихийных бедствий и производственных аварий? (Çәki: 1)

- полная, сильная, средняя, слабая
 - полная, сильная, средняя, частичная
 - глобальная, региональная, локальная, объектовая
 - катастрофическая, сильная, умеренная, частичная
 - аварийные, подлежащие восстановлению, подлежащие ремонту, капитальные
-

Sual: По характеру разрушения и повреждения объёмных строений (установок) делятся на 2 группы. Что относится к 2-ой группе разрушений (повреждений)? (Çәki: 1)

- разрушение (повреждение) отдельных конструкций строений или их элементов
 - разрушение (повреждение) строений полностью и изменение их положения относительно фундамента или опоры, на которой они сидят
 - разрушение (повреждение) строений частично и деформация их отдельных конструкций или элементов
 - разрушение (повреждение) строений, вызванных деформацией их отдельных конструкций или элементов
 - разрушение (повреждение) строений, вызванных тресканием их фундамента или опоры, на которой они сидят
-

Sual: Какие существуют виды очагов поражения, возникшие при ЧС? (Çәki: 1)

- очаг поражения от стихийных бедствий и производственных аварий, очаг ядерного поражения, очаг поражения от обычных средств массового поражения, очаг химического поражения, очаг биологического поражения, очаг комбинированного поражения.
- очаг поражения от производственных аварий и стихийных бедствий, очаг ядерного поражения, очаг светового излучения, очаг химического поражения, очаг биологического поражения, Очаг комбинированного поражения.
- очаг поражения от стихийных бедствий и производственных аварий, очаг ядерного поражения, очаг химического и биологического поражения, очаг поражения радиоактивными веществами, очаг комбинированного поражения, очаг поражения от обычных средств поражения.
- очаг поражения от производственных аварий и стихийных бедствий, очаг ядерного поражения, очаг поражения от ударной волны, очаг химического и бактериологического поражения, очаг комбинированного поражения, очаг поражения обычными средствами уничтожения.

- очаг поражения от стихийных бедствий, очаг поражения от электромагнитного импульса, очаг ядерного поражения, очаг химического поражения, очаг бактериологического поражения, очаг комбинированного поражения.
-

Sual: Снижение уровня радиации в 10 раз наблюдается при истечении какого времени? (Çəki: 1)

- 7 часов
 - 6 часов
 - 5 часов
 - 8 часов
 - 10 часов
-

Sual: Что называется очагом ядерного поражения? (Çəki: 1)

- территория, на которой в результате воздействия поражающих факторов ядерного взрыва произошли массовые поражения людей, животных и растений, разрушения зданий и сооружений, пожары и радиоактивное заражение местности
 - территория, где от радиоактивных веществ произошли массовые поражения людей, животных и растений, землетрясений разрушились здания и сооружения, возникли пожары и радиоактивное заражение местности
 - территория, в пределах которой в результате воздействия поражающих факторов ядерного взрыва произошли массовые отравления людей, а затем их гибель, различные заражения, аварии и катастрофы, возгорание химически опасных объектов
 - территория, в пределах которой в результате воздействия светового излучения произошли массовые пожары
 - территория, на которой в результате воздействия электромагнитных импульсов произошла массовая гибель людей, животных, вышли из строя электрические и другие технологические линии, нанесён большой экологический ущерб государству.
-

Sual: Что такое воздушная ударная волна? (Çəki: 1)

- это область резкого сжатия воздуха (воды и грунта), распространяющегося во все стороны от места (центра) взрыва со сверхзвуковой скоростью
 - это уплотнённая масса воздуха (воды и грунта), двигающаяся со световой скоростью во все стороны от центра взрыва
 - это область резкого сжатия воздуха (воды, грунта), направленного в сторону противника для уничтожения его живой силы и объектов народного хозяйства
 - это резко сжатый воздушный поток, смешанный с водой и грунтом направленные на тушение пожаров на химически опасных объектах и установках переработки нефти
 - это уплотнённая масса воздуха, применяемая для расчистки путей и проходов для техники при проведении спасательных работ в очагах поражения.
-

Sual: В результате чего в мирное время может возникнуть очаг ядерного поражения? (Çəki: 1)

- в результате аварий (катастроф) на атомных электростанциях, атомных энергетических установках и на других атомно-опасных объектах
 - в результате аварий (катастроф) на атомных подводных лодках, их реакторах и на других биологических объектах
 - в результате аварий (катастрофах) на атомных электростанциях, реакторах глубоководных спускаемых аппаратов и на других радиационно- опасных установках
 - в результате испытаний на ядерных полигонах ионизирующих зарядов, атомных биологических установках и других элементов таблицы Менделеева
 - в результате аварий (катастроф) крылатых ракет, начинённых лазерными боеголовками, электронными зарядами и другими носителями
-

Sual: Чем характеризуется очаг ядерного поражения? (Çəki: 1)

- количеством поражённых; размером площадей поражения; зонами заражения с различными уровнями радиации; зонами пожаров, затопления, разрушения и повреждения зданий и сооружений
 - количеством отравленных ОВ и СДЯВ людей, размером площадей поражения, зонами заражения, зонами пожаров, затоплений, разрушения и повреждения зданий и сооружений
 - количеством поражённых токсинами, размером площадей строительства участков под ядерные реакторы, зонами пожаров, затопления, разрушения и повреждения зданий и сооружений
 - количеством раненных от осколков авиабомб; размером площадей поражения; зонами заражения с различными уровнями радиации; зонами пожаров, затопления разрушения и повреждения зданий и сооружений
 - количеством поражённых; размером площадей землетрясения; зонами разлива СДЯВ; зонами пожаров затопления, разрушения и повреждения зданий и сооружений
-

Sual: Какие существуют виды ядерных взрывов? (Çəki: 1)

- высотный- $H > 10\text{ km}$ воздушный- $H < 1 \text{ Okm}$ наземный подземный надводный подводный
 - высотный- $H > 10\text{ km}$ воздушный наземный- $H < 10\text{ km}$ подземный надводный подводный
 - высотный- $H < 10\text{ km}$ воздушный- $H > 10\text{ km}$ наземный- $H = 5 \text{ Om}$ подземный надводный- $H = 5 \text{ Om}$ подводный
 - высотный- $H = 10\text{ km}$ невысотный- $H = 2\text{ km}$ наземный- $H = 100\text{ m}$ подземный надводный подводный
 - атмосферный- $H > 10\text{ km}$ воздушный- $H < 2\text{ km}$ наземный- $H = 5 \text{ Om}$ подземный надводный- $H = 50\text{ m}$ подводный
-

Sual: Что называется световым излучением ядерного взрыва? (Çəki: 1)

- это поток лучистой энергии, включающий совокупность видимого света и близких к нему по спектру ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, распространяющихся во все стороны о центра ядерного взрыва

- это поток лучистой энергии, включающий совокупность светового импульса и близких к нему по спектру инфракрасных электромагнитных лучей, распространяющихся во все стороны от центра ядерного взрыва
 - это поток лучистой энергии, включающий совокупность лазерных лучей и близких к нему по спектру ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, распространяющихся во все стороны от центра ядерного взрыва
 - это поток лучистой энергии, включающий совокупность видимого света и родственных к нему ультрафиолетовых и инфракрасных электромагнитных лучей, распространяющихся во все стороны от центра ядерного взрыва
 - это поток лучистой энергии, включающий совокупность видимого света и лазерных лучей, распространяющихся во все стороны со скоростью света от центра ядерного взрыва
-

Sual: Что является источником светового излучения? (Çəki: 1)

- светящая область взрыва, состоящая из нагретых до высокой температуры веществ ядерного боеприпаса, воздуха и грунта (при наземном взрыве)
 - светящая область взрыва, состоящая из нагретых до конкретной температуры веществ ядерного взрыва, воздуха и воды (при надводном взрыве)
 - светящая область взрыва, состоящая из нагретых до определённой температуры веществ ядерного боеприпаса, воздуха и грунта
 - светящая область взрыва, состоящая из лазерных лучей, нагретых до высокой температуры совместно с воздухом и грунтом
 - светящая область взрыва, состоящая из светового импульса, нагретого до высокой температуры воздуха, грунта и воды
-

Sual: Что является основным параметром поражающего действия светового излучения? (Çəki: 1)

- световой импульс и время его продолжительности
 - лазерный импульс и время его продолжительности
 - электромагнитный импульс и время его действия
 - пучковый импульс и время его действия
 - амплитудный импульс и время его продолжительности.
-

Sual: Что такое световой импульс? (Çəki: 1)

- это отношение количества световой энергии к площади освещенной поверхности, расположенной перпендикулярно распространению световых лучей за всё время свечения
- отношение количества лазерной энергии света к площади освещенной поверхности, расположенной перпендикулярно распространению лазерных лучей света за всё время свечения
- отношение количества электромагнитной энергии света к площади освещенной поверхности, расположенной перпендикулярно распространению электромагнитных лучей света за всё время свечения
- отношение количества пучковой энергии света к площади освещённой поверхности, расположенной перпендикулярно распространению пучков света за всё время свечения

- отношение количества амплитудных волн света к площади освещённой поверхности, расположенной перпендикулярно распространению амплитудных волн света за всё время свечения.
-

Sual: В каких единицах измеряется световой импульс? (Çəki: 1)

- кДж/м ; кал/см
 - кДж/м ; кПа/см
 - Рад/м²; кДж/м²
 - кДж/м³; кал/м³
 - кГТа/м ; кДж/см²
-

Sual: Как подразделяются ожоги незащищенных людей по тяжести поражения их организма в зависимости от величины светового импульса ядерного взрыва? (Çəki: 1)

- I степень при И=80-160кДж/м² II степень при И= 160-400кДж/м III степень при И=400-600кДж/м² IV степень при И>600кДж/м²
 - I степень при И=80-160кДж/м² II степень при И=160-500кДж/м² III степень при И=500-600кДж/м² IV степень при И>600кДж/м²
 - I степень при И=100-200кДж/м² II степень при И=200-400кДж/м² III степень при И=400-600кДж/м² IV степень при И>600кДж/м²
 - I степень при И=80-200кДж/м² II степень при И=200-400кДж/м² III степень при И=400-600кДж/м² IV степень при И>600кДж/м²
 - I степень при И=80-180кДж/м² степень при И=180-260кДж/м² степень при И=260-460кДж/м² степень при И=460-600кДж/м²
-

Sual: В каких видах световое излучение поражает глаза? (Çəki: 1)

- временное ослепление ожог глазного дна ожог роговицы и век
 - временное ослепление ожог роговицы и век выпадение глаз
 - временное ослепление ожог глазного дна ожог ресниц и бровей
 - временное ослепление катаракта глаз ожог роговицы и век
 - полное ослепление ожог глазного дна ожог роговицы и век
-

Sual: Какие возникают зоны пожаров от светового излучения ядерного взрыва? (Çəki: 1)

- зона отдельных пожаров, зона сплошных пожаров, зона горения и тления в завалах
 - зона быстрого тушения пожаров, зона незатухаемых пожаров, зона частичных пожаров
 - зона отдельных незатухаемых пожаров, зона сплошного тления и горения зона частичных пожаров в завалах
 - зона сплошных пожаров, зона горения и тления в завалах, зона горения сильнодействующих ядовитых веществ.
 - зона радиоактивных пожаров, зона горения химических реагентов, зона биологических пожаров.
-

Sual: Что такое зона пожаров? (Çəki: 1)

- это территория, в пределах которой в результате воздействия оружия массового поражения и других средств нападения противника или стихийного бедствия возникли пожары
 - это территория, в пределах которой в результате воздействия окиси углерода и других токсичных газов, выделяемых при химических реакциях, возникают пожары
 - это территория, в пределах которой в результате солнечных ударов происходит возгорание нефтепродуктов и переходит в пожар
 - это территория, в пределах которой в результате электромагнитного импульса ядерного взрыва или стихийного бедствия возникают пожары
 - это территория, в пределах которой в результате удара молнии происходит возгорание огнестойких и огнеупорных материалов, который перерастает в сплошной пожар
-

Sual: Что такое зона отдельных пожаров? (Çәki: 1)

- это районы и участки застройки, на территориях которых пожары возникают в отдельных зданиях, сооружениях и участках
 - это районы и участки, застройки, на территории которых пожары возникают во всех зданиях и сооружениях
 - это районы и участки застройки, на территории которых горят большинство сохранившихся зданий и сооружений
 - это районы и участки застройки, на территории которых горят разрушенные здания и сооружения I, II, III степени огнестойкости
 - это районы и участки застройки, на территории которых пожары создают сильную задымленность и характеризуются продолжительным горением в завалах.
-

Sual: Что такое зона сплошных пожаров? (Çәki: 1)

- территория, на которой горят большинство сохранившихся зданий и сооружений
 - территория, на которой пожары возникают в отдельных зданиях и сооружениях и долго горят не затухаясь
 - территория, на которой горят разрушенные здания и сооружения I, II, III степени огнестойкости
 - территория, на которой пожары возникают сразу и долго горят не затухаясь
 - территория, на которой пожары создают сильную задымленность и характеризуются продолжительным горением и тлением в завалах.
-

Sual: Что такое зона тления и горения в завалах? (Çәki: 1)

- это территория, где горят разрушенные здания и сооружения I, II, III степени огнестойкости характеризуются сильным задымлением и продолжительным тлением в завалах
- это территория, где пожары возникают в отдельных зданиях и сооружениях и есть опасность его перехода на соседние объекты
- это территория, где в результате воздействия светового излучения горит большинство сохранившихся зданий с выделением большого количества дыма

- это территория, где в результате возникновения пожара никак не удаётся его потушить из-за сильной задымленности
 - Это территория, где пожары возникают в отдельных квартирах и разрушенных завалах
-

Sual: Какие возникают поражающие факторы при высотном ядерном взрыве?
(Çəki: 1)

- световое излучение, проникающая радиация и ударная волна
 - все поражающие факторы, кроме радиоактивного заражения местности
 - действует ударная волна в виде сейсмических волн
 - повышенное радиоактивное заражение местности
 - действие избыточного давления, повышенное радиоактивное заражение
-

Sual: Какие возникают поражающие факторы при воздушном ядерном взрыве?
(Çəki: 1)

- все поражающие факторы, кроме радиоактивного заражения местности
 - проникающая радиация и электромагнитный импульс
 - все поражающие факторы
 - действует ударная волна в виде сейсмических волн и световое излучение
 - все поражающие факторы, кроме проникающей радиации
-

Sual: Какие возникают поражающие факторы при наземном и надводном ядерном взрыве? (Çəki: 1)

- все поражающие факторы и частично световое излучение
 - все поражающие факторы кроме светового излучения
 - ударная волна, световое излучение, радиоактивное заражение •местности
 - все поражающие факторы кроме проникающей радиации
 - все поражающие факторы кроме электромагнитного импульса
-

Sual: Какие возникают поражающие факторы при подземном и подводном ядерном взрыве? (Çəki: 1)

- ударная волна в виде сейсмических волн и радиоактивное заражение местности
 - проникающая радиация и радиоактивное заражение местности
 - световое излучение и ударная волна
 - электромагнитный импульс и ударная волна
 - все поражающие факторы кроме светового излучения
-

Sual: В каких единицах измеряется избыточное давление (Çəki: 1)

- кПа; кгс/см²
 - Па; кгс/м²
 - Па; кгс/м²
 - кг/см²; м/сек
 - кгс/см²; м/сек
-

Sual: За счет чего образуется ударная волна в воздухе при ядерном взрыве? (Çəki: 1)

- за счёт колоссальной тепловой энергии, выделяемой в зоне расщепления ядерного заряда
 - за. счёт колоссальной энергии, выделяемой в атмосфере проникающей радиацией
 - за счёт колоссальной энергии, выделяемой при взрыве
 - за счёт колоссальной энергии, выделяемой световым излучением
 - за счёт колоссальной энергии, выделяемой электромагнитным импульсом
-

Sual: Каковы основные параметры ударной волны, характеризующие её разрушающее и поражающее действие? (Çəki: 1)

- 1. избыточное давление во фронте ударной волны 2. давление скоростного (ветрового) напора 3. продолжительность действия волны
 - 1. атмосферное давление во фронте ударной волны 2. давление скоростного (ветрового) напора 3. продолжительность действия волны
 - 1. избыточное давление во начале ударной волны 2. давление скоростного (ветрового) напора 3. продолжительность действия волны
 - 1. избыточное давление во конце ударной волны 2. давление скоростного (ветрового) напора 3. продолжительность действия волны
 - 1. избыточное давление в скоростном напоре волны 2. давление фронтового напора 3. незатухаемость действия волны во времени
-

Sual: Какие могут быть поражения ударной волны по характеру его воздействия на людей и животных? (Çəki: 1)

- непосредственное и косвенное
 - прямое и линейное
 - прямое и косвенное
 - прямое и второстепенное
 - непосредственное и прямое
-

Sual: Какие существуют поражающие факторы ядерного взрыва? (Çəki: 1)

- ударная волна, световое -излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности,- электромагнитный импульс
 - ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, биологическое заражение, электромагнитный импульс
 - ударная волна, лазерное*, излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс
 - ударная . сила, световое излучение, атмосферная радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс
 - ударная сила, световое излучение, проникающая радиация, атмосферное заражение местности, электромагнитный импульс
-

Sual: Что такое проникающая радиация? (Çəki: 1)

- это поток гамма лучей и нейтронов, испускаемых (излучаемых) в окружающую среду из зоны ядерного взрыва

- это поток гамма-лучистой энергии, испускаемой (излучаемой) в окружающую среду из зоны ядерного взрыва
 - это поток гамма лучей и протонов, испускаемых (излучаемых) в окружающую среду из зоны ядерного взрыва
 - это поток гамма лучей и нейтронов, испускаемых (излучаемых) из эпицентра ядерного взрыва
 - это поток гамма лучей и нейтронов, а также ионизирующее излучение альфа и бета частиц, испускаемых \ (излучаемых) из области ядерного взрыва
-

Sual: Что такое рентген? (Çəki: 1)

- это такая доза гамма излучения, при поглощении которой в 1см³ сухого воздуха при нормальных условиях (0°C и 760 мм рт.ст.) образуется 2,083 миллиарда пар ионов
 - это такое количество гамма лучей, которые в 1м сухого воздуха при нормальных условиях (0°C и 760 мм рт.ст.) образуется 2,083 миллиарда пар ионов
 - это такое количество гамма лучей и протонов, которые в 1м³ сухого воздуха при нормальных условиях (0°C и 760 мм рт.ст.) образуется 2,083 миллиарда пар ионов
 - это такая доза нейтронного излучения, при поглощении которой в 1м сухого воздуха при нормальных условиях (18°C и 760 мм рт.ст.) образуется 2,083 миллиарда пар ионов
 - это такая доза альфа-, бета- и гамма излучения, при поглощении которой в 1см сухого воздуха при Нормальных условиях (18°C и 760 мм рт.ст.) образуется 2,083 миллиарда пар ионов
-

Sual: Что является источником проникающей радиации (Çəki: 1)

- ядерная реакция и радиоактивный распад продуктов ядерного взрыва
 - цепная реакция и радиоактивный распад продуктов ядерного взрыва
 - ядерная реакция и атмосферный распад продуктов ядерного взрыва
 - ядерная реакция и распад нейтронов и протонов в виде продуктов ядерного взрыва
 - атомная реакция и селевый распад продуктов нейтронного потока
-

Sual: Что является единицей измерения уровня радиации (Çəki: 1)

- рентген в час; рентген в секунду
 - рентген на килограмм; ампер в час
 - ампер в час; ампер на килограмм
 - ампер на килограмм; рентген
 - рентген в час; ампер в секунду
-

Sual: Каковы безопасные (допустимые) дозы облучения людей для военного времени? (Çəki: 1)

- за 4 сутки-50р; за 30 суток-100р; за 3 месяца-200р; за 1 год-300р
- за 4 сутки-50р; за 30 суток- 100р; за 3 месяца-200р; за 1 год-400р
- за 4 сутки-50р; за 30 суток-100р; за 3 месяца-300р; за 1 год-400р
- за 4 сутки-50р; за 30 суток-150р; за 3 месяца-250р; за 1 год-300р

- за 4 сутки-50р; за 30 суток-100р; за 3 месяца-300р; за 1 год-500р
-

Sual: Что называется уровнем радиации, характеризующим степень радиоактивного заражения местности? (Çәki: 1)

- это мощность экспозиционной дозы радиации на высоте 0,7- 1м над заражённой поверхностью земли
 - это радиоактивная обстановка, в которой человек получает определённое количество экспозиционной дозы в рентген-часах
 - это мощность дозы облучения, которая создаётся на местности в зоне радиоактивного заражения
 - это мощность дозы потоков альфа, бета и гамма частиц, излучаемых от центра взрыва в разные стороны с определённой скоростью
 - это мощность дозы облучения, которую получает человек находясь в зоне радиоактивного заражения местности
-

Sual: Как возникает радиоактивное заражение местности? (Çәki: 1)

- в результате выпадания радиоактивных продуктов деления и радиоактивных веществ из облака ядерного взрыва
 - в результате выпадания из облака ядерного взрыва веществ, испускающих инфракрасные и нейтронные излучения
 - в результате выпадания из облака ядерного взрыва веществ, испускающих ультрафиолетовые и нейтронные излучения
 - в результате выпадания из облака ядерного взрыва веществ, испускающих альфа, бета и гамма излучения
 - в результате выпадания из облака ядерного взрыва веществ, испускающих гамма и нейтронные излучения
-

Sual: Что такое электромагнитный импульс? (Çәki: 1)

- это кратковременные электрические и магнитные поля, возникающие в результате воздействия гамма лучей и нейтронов на атомы окружающей среды и образование потока электронов и положительно заряженных ионов
 - это сохраняющиеся длительное время электрические и магнитные поля, возникающие в результате воздействия гамма лучей и нейтронов на атомы окружающей среды и образование потока-электронов и положительно заряженных ионов
 - это периодические электрические и магнитные поля, возникающие в результате воздействия гамма лучей и нейтронов на атомы окружающей среды и образование потока электронов и положительно заряженных ионов
 - это импульсивные электрические и магнитные поля, возникающие в результате воздействия гамма лучей и нейтронов на атомы окружающей среды и образование потока электронов и положительно заряженных ионов
 - это ионизированные электрические и магнитные поля, возникающие в результате воздействия гамма лучей и нейтронов на атомы окружающей среды и образование потока электронов и положительно заряженных ионов.
-

Sual: Что является основным параметром электромагнитного импульса? (Çәki: 1)

- электродвижущая сила (э.д.с.), которая вызывает во всех проводах и линиях электропередач наведённое (сверхвысокое) напряжение
 - световая энергия, которая вызывает во всех проводах и линиях электропередач сверхвысокое напряжение
 - импульс электрических зарядов, который вызывает во всех проводах и линиях электропередач сверхвысокое напряжение
 - поток гамма излучений и нейтронов, который вызывает во всех проводах и линиях электропередач сверхвысокое напряжение
 - энергия магнитного поля, которая вызывает во всех проводах и линиях электропередач высокое напряжение.
-

Sual: Какое оказывает действие на человека электромагнитный импульс? (Çəki: 1)

- непосредственно
 - поражает электричеством
 - оказывает магнитное действие
 - вызывает паралич
 - действует на память
-

Sual: На что электромагнитный импульс представляет наибольшую опасность? (Çəki: 1)

- На аппаратуру, необорудованной специальной защитой
 - На человека без защиты
 - для зданий и сооружений
 - для ходовых систем транспортной техники
 - для растительности окружающей среды
-

Sual: Какая скорость распространения электромагнитного импульса? (Çəki: 1)

- 300.000 КМ/сек
 - 250.000 КМ/сек
 - 280.000 КМ/сек
 - 270.000 КМ/сек
 - 180.000 КМ/сек
-

Sual: Что называется очагом химического поражения? (Çəki: 1)

- это территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных, растительности
- это территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошли массовые разрушения зданий и сооружений а также массовая гибель людей, животных, растительности
- это территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошло массовое биологическое отравление ядохимикатами и токсинами людей, животных, растительности

- это территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошло атмосферное заражение окружающей среды, приведшее к массовой гибели людей, флоры и фауны
 - это территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошло отравление земной поверхности, приведшее к эрозии почвы, гибели сельскохозяйственных угодий, пастбищ
-

Sual: Что такое отравляющие вещества? (Çəki: 1)

- это химические соединения, предназначенные для уничтожения людей, применения в химическом оружии
 - это биологические соединения, предназначенные для уничтожения людей, применения в биологическом оружии
 - это соединения вредных отходов экологически опасных продуктов, предназначенных для уничтожения людей, применения в экологическом оружии
 - это соединения токсичных газов и вредных отходов энергоресурсов, предназначенных для уничтожения людей, применения в газовом оружии
 - это химико-биологические соединения токсичных веществ, предназначенных для уничтожения людей, применения в химическом и биологическом оружиях
-

Sual: Что такое сильнодействующие ядовитые вещества? (Çəki: 1)

- это химические вещества, предназначенные для применения в народнохозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей, животных и растений
 - это биологические вещества, предназначенные для применения в народнохозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей, животных и растений
 - это соединения отходов экологически вредных примесей, применяемые в народнохозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей, животных и растений
 - это соединения токсичных примесей нефтегазопродуктов, применяемые в народнохозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей, животных и растений
 - это химико-биологические соединения веществ, применяемых в народнохозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей животных и растений
-

Sual: Какие отравляющие вещества относятся к группе нервно- паралитического действия? (Çəki: 1)

- зарин, зоман, V-газы
 - синильная кислота, хлорциан, окись углерода, фосфористый водород
 - фосген, дифосген
 - иприт, азотный иприт
 - хлорацетофенон, адамсит
-

Sual: Какие отравляющие вещества относятся к группе общеядовитого действия? (Çəki: 1)

- синильная кислота, хлорциан, фосфористый водород, фосген
 - зарин, зоман, v-газы
 - фосген, дифосген
 - иприт чистый, азотный иприт
 - хлорацетофенон, адамсит
-

Sual: Как характеризуется ОВ всех типов? (Çəki: 1)

- стойкие и не стойкие
 - газообразные и жидкие
 - с заражом и без запаха
 - визуальные и не визуальные
 - тяжёлые и лёгкие
-

Sual: Какие отравляющие вещества относятся к группе кожно-нарывного действия? (Çəki: 1)

- иприт чистый, серный иприт, азотистый иприт,
 - синильная кислота, хлорциан, окись углерода, фосфористый водород
 - фосген, дифосген
 - адамсит, си-эс
 - зарин, зоман
-

Sual: Какие отравляющие вещества относятся к группе раздражающего действия? (Çəki: 1)

- хлорацетофенон, адамсит, си-эс
 - иприт, люнзит
 - синильная кислота, хлорциан, окись углерода, фосфористый водород
 - зарин, зоман
 - фосген, дифосген
-

Sual: Какие отравляющие вещества относятся к группе психохимического действия? (Çəki: 1)

- «ЛСД», би-zet, мексаин
 - адамсит, си-эс
 - синильная кислота, хлорциан, окись углерода, фосфористый водород
 - зарин, зоман
 - фосген, дифосген
-

Sual: На какие группы по классификации делятся отравляющие вещества? (Çəki: 1)

- стойкие, нестойкие, ядовито-дымовые
- плотные, неплотные, ядовито-газовые
- стойкие, нестойкие, ядовито-газовые

-
- плотные, неплотные, ядовито-дымовые
 - сильнодействующие, слабодействующие, ядовито-дымовые
-

Sual: Какие отравляющие вещества относятся к стойким? (Çəki: 1)

- v-газы, зоман, иприт
 - адамсит, си-эс
 - «ЛСД», би-zet, си-эс, v-газы
 - зарин, хлорциан
 - фосфористый водород, синильная кислота
-

Sual: Какие отравляющие вещества относятся к нестойким? (Çəki: 1)

- фосген, синильная кислота, хлорциан
 - v-газы, зарин
 - зарин, зоман
 - «ЛСД», би-zet
 - адамсит, си-эс, v-газы, би-zet
-

Sual: Что называется концентрацией заражения? (Çəki: 1)

- это количество отравляющего вещества, содержащегося в единице объёма воздуха
 - это количество отравляющего вещества, содержащегося в единице веса воздуха
 - это количество отравляющего вещества, содержащегося в единице массы воздуха
 - это вес отравляющего вещества, содержащийся в единице объёма воздуха
 - это площадь отравляющего вещества, содержащаяся в единице веса воздуха
-

Sual: Что называется плотностью заражения? (Çəki: 1)

- это количество отравляющего вещества, находящегося на единице площади
 - это вес отравляющего вещества, приходящийся на единицу площади земли или воды
 - это количество отравляющего вещества, приходящегося на массу грунта или воды
 - это вес отравляющего вещества, приходящийся на массу грунта или воды
 - это площадь отравляющего вещества, приходящаяся на единицу площади
-

Sual: В каких частях организма человека проявляется поражение отравляющими веществами при местном поражающем действии? (Çəki: 1)

- на коже, на глазах, на органах дыхания и пищеварения
 - на голове, на ногах, на руках
 - на лице, на шее, на лбу, в крови
 - на коже, на одежде, на органах дыхания
 - на органах пищеварения, в суставах, в области головы
-

Sual: Какие бывают отравляющие вещества по действию на организм человека?
(Çəki: 1)

- смертельные, временно выводящие из строя
 - смертельные, несмертельные, общие
 - опасные, неопасные, местные
 - смертельные, опасные, неопасные
 - контактные, не контактные, смешанные
-

Sual: Какие отравляющие вещества относятся к смертельным? (Çəki: 1)

- нервно-паралитические, удручающие,ожно-нарывные
 - нервно-паралитические, психохимические
 - общечадовитые, психохимические
 - общечадовитые, раздражающие
 - ожно-нарывные, раздражающие
-

Sual: Какие отравляющие вещества относятся к временно-выводящим из строя?
(Çəki: 1)

- психохимические, раздражающие
 - ожно-нарывные, психохимические
 - ожно-нарывные, раздражающие
 - общечадовитые, раздражающие
 - удручающие, психохимические
-

Sual: К каким отравляющим веществам относятся отравляющие вещества
жено-нарывного действия? (Çəki: 1)

- смертельным
 - нес мертел ын ым
 - психологическим
 - биологическим.
 - временно выводящим из строя
-

Sual: Что называется очагом бактериологического (биологического) оружия?
(Çəki: 1)

- территория, на которой в результате непосредственного воздействия бактериальных (токсичных) средств, создающих источник распространения инфекционных заболеваний и отравлений, происходит массовое поражение людей, животных и растительности
- территория, на которой в результате применения химических соединений биологических средств возникают источники распространения инфекционных заболеваний и отравлений, приводящих к массовому уничтожению людей, животных и растений
- территория, на которой в результате распыления ядовитых химикатов и ядовитых средств происходит отравление почвы, источников питьевой воды в артезианских колодцах, приводящая к массовой гибели людей, сельскохозяйственных животных и растительности

- территория, на которой в результате непосредственного воздействия бактериальных (токсичных) средств, создающих источник распространения инфекционных заболеваний и отравлений, происходят массовые разрушения сооружений и технологических установок, поражения людей, животных и растительности
 - территория, на которой в результате непосредственного воздействия на людей и животных инфракрасных и ультрафиолетовых токсичных излучений, происходит заражение пищеблоков и источников воды, что приводит к массовой гибели людей, животных и растительности.
-

Sual: Что такое карантин? (Çәki: 1)

- это система противоэпидемических и режимно-ограничительных мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага заражения, а также полной изоляции всего очага бактериологического поражения и ликвидации в нём инфекционных заболеваний
 - это система противоэпидемических и режимно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение распространения антисанитарии из очага заражения, а также полную изоляцию всего очага бактериологического поражения и ликвидацию в нём инфекционных заболеваний
 - это система медицинских и режимно-ограничительных мероприятий, проводимых для профилактики распространения инфекционных заболеваний из очага заражения, - а также полной изоляции всего очага бактериологического поражения и ликвидации в нём инфекционных заболеваний
 - это система противоэпидемических и режимно-ограничительных мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекционных заболеваний из очага заражения, а также частичную изоляцию всего очага бактериологического поражения и ликвидацию в нём инфекционных заболеваний
 - это система режимно-профилактических и организационно-медицинских мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекций из очага заражения, а также организации санобработки людей и животных в очаге бактериологического поражения.
-

Sual: Что такое обсервация? (Çәki: 1)

- это специальные мероприятия изоляционно-ограничительного характера и лечебно-профилактического характера, проводимые в очаге бактериологического поражения, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний
- это специальные мероприятия изоляционно-профилактического характера и лечебно-ограничительного характера, проводимые в очаге химического заражения с целью предупреждения распространения заболеваний желудочно-кишечного тракта
- это специальные мероприятия изоляционно-юграционно-ограничительного характера и лечебно-профилактического характера, проводимые на местах, направленных на предотвращение сердечно-сосудистых и кишечных заболеваний
- это специальные мероприятия изоляционно-профилактического и санитарно-эпидемиологического характера, проводимые в карантинной зоне

инфекционных заболеваний, направленных на предотвращение распространения инфекции

○ это специальные мероприятия комиссии по дезинсекции, дератизации и дезинфекции, проводимые в очаге бактериологического и химического заражений с целью профилактики всех заболеваний у людей и животных.

Sual: Какие могут возникнуть заболевания в результате применения бактериологического оружия? (Çəki: 1)

- чума, холера, сибирская язва, ботулизм
 - туляремия, стеблевая ржавчина, ишемия
 - стенокардия, язва желудка, туляремия
 - холера, инсульт, стеблевая ржавчина
 - фитофтороз картофеля, туберкулез лёгких, язва желудка
-

Sual: На какие зоны делится территория при применении химического оружия? (Çəki: 1)

- I зона непосредственного заражения II зона распространения облака заражённого воздуха
 - I зона заражения аварийно-химическими отравляющими веществами II зона распространения облака отравляющего вещества
 - I зона непосредственного заражения радиоактивными веществами II зона распространения облака заражённого воздуха
 - I зона "заражения химическими веществами" II зона распространения радиоактивного облака
 - I зона заражения отравляющим веществами, микробами и токсинами II зона распространения облака заражённого воздуха химического заражений с целью профилактики всех заболеваний у людей и животных
-

Sual: Что такое гражданская оборона? (Çəki: 1)

- это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительенных органов, юридических и физических лиц с целью обеспечения безопасности населения и народного хозяйства в мирное или военное время
- это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительенных органов, юридических и физических лиц с целью обеспечения безопасности объектов промышленности и сельского хозяйства в мирное или военное время ,
- это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительенных органов, юридических и физических лиц с целью обеспечения безопасности рабочих и служащих объектов экономики путём их эвакуации в безопасные районы в военное время
- это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительенных органов, юридических и физических лиц с целью обеспечения безопасности, сферы военного, политического, социального, экономического и культурного характера в военное и мирное время
- это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительенных органов, юридических и физических лиц с

целью предотвращения возникновения стихийных бедствий, производственных аварий и катастроф, а также факторов военного, социального и политического характера

Sual: В чём заключается роль гражданской обороны? (Çәki: 1)

- в подготовке мероприятий по выявлению и идентификации опасных и вредных факторов, изучению форм и методов защиты человека, путей доведения до минимально! степени опасных и вредных факторов, подготовке мероприятий по ликвидации последствий производственных аварий и стихийных бедствий в мирное и военное время
 - в подготовке мероприятий по отражению авиационных налётов противника с целью обеспечения безопасности населения и объектов народного хозяйства от воздействия оружия массового поражения, стихийных бедствий и крупных производственных аварий в мирное и военное время
 - в подготовке мероприятий по выявлению и идентификации опасных и вредных факторов, изучению форм и методов защиты человека, организации их лечения от лучевой болезни, ожогов, производственных травм при применении противником оружия массового поражения в мирное и военное время
 - в подготовке мероприятий по страховке населения от опасных и вредных факторов, изучению форм и методов защиты, лечения и реабилитации населения при применении противником оружия массового уничтожения, а также при стихийных бедствиях и производственных травмах в военное и в мирное время
 - в подготовке мероприятий по защите населения и объектов от воздействия оружия массового поражения, доведения последствий войны, стихийных бедствий и крупных производственных травм до минимума путём оказания пострадавшим моральной и финансовой помощи, а также организации их лечения в военное и мирное время
-

Sual: Для планирования мероприятий гражданской обороны, выполнения задач, исходящих из этих планов и осуществления контроля за их исполнением что создается на местах? (Çәki: 1)

- штабы ГО
 - силы и средства ГО
 - сводные формирования ГО
 - спасательные формирования ГО
 - службы ГО
-

Sual: Для выполнения специальных мероприятий и создания в этих целях сил и средств гражданской обороны, обеспечения деятельности этих сил и средств при проведении СНАВР что создаётся на местах? (Çәki: 1)

- службы ГО
 - штабы ГО
 - силы и средства ГО
 - сводные формирования ГО
 - спасательные формирования ГО
-

Sual: Кто зачисляется в невоенизированные формирования ГО? (Çәki: 1)

- мужчины от 18 до 60 лет женщины от 18 до 55 лет
 - мужчины от 18 до 62 лет женщины от 18 до 57 лет
 - мужчины от 18 до 60 лет женщины от 20 до 50 лет
 - мужчины от 18 до 62 лет женщины от 20 до 55 лет
 - мужчины от 20 до 60 лет женщины от 20 до 50 лет
-

Sual: На каких объектах экономики создаются специализированные формирования ГО? (Çәki: 1)

- на атомных электростанциях и химически опасных объектах
 - на атомных электростанциях и химических лабораториях
 - на всех объектах
 - в Министерстве обороны промышленности
 - в Министерстве по чрезвычайным ситуациям
-

Sual: Для чего предназначены средства индивидуальной защиты (СИЗ)? (Çәki: 1)

- для защиты людей от радиоактивных и отравляющих веществ и бактериальных средств
 - для защиты людей от отравляющих веществ и бактериальных средств
 - для защиты органов дыхания человека от радиоактивных веществ, отравляющих веществ и бактериальных средств
 - для защиты спасателей при поисковых работах
 - для защиты водолазов при поисковых и спасательных операциях
-

Sual: Какие бывают средства индивидуальной защиты кожи? (Çәki: 1)

- изолирующие и фильтрующие
 - кожаные и материальные
 - изолирующие и кожаные
 - матерчатые и изолирующие
 - промышленного изготовления и кустарного изготовления
-

Sual: Какие виды средств защиты кожи относятся к изолирующими? (Çәki: 1)

- общевойсковой защитный комплект, лёгкий защитный костюм ІІ-1 и защитный комбинезон, резиновые сапоги, перчатки и подшлемник
 - общевойсковой защитный комплект, лёгкий защитный костюм Л-1, комплект фильтрующей одежды ЗФО-58
 - лёгкий защитный костюм Л-1, противогазы ГП-5, ДП-6, обычный плащ, пропитанный специальным раствором
 - общевойсковые аптечки АИ-2, обычный защитный костюм, лёгкий противогаз, сапоги
 - фильтро-изолирующие комбинезоны, подручный защитный костюм, общевойсковой защитный комплект
-

Sual: Из чего состоит комплект фильтрующей одежды ЗФО-58? (Çәki: 1)

- из хлопчатобумажного (х/б) комбинезона, мужского нательного белья, х/б подшлемника и двух пар х/б портянок
 - из хлопчатобумажного (х/б) комбинезона, мужского свитера, х/б подшлемника и двух пар х/б портянок
 - из хлопчатобумажного (х/б) плаща, мужского свитера, х/б подшлемника и двух пар х/б портянок
 - из хлопчатобумажного (х/б) костюма, мужской сорочки и нательного белья, х/б подшлемника и двух пар носков
 - из хлопчатобумажной накидки (х/б), мужской сорочки и нательного белья х/б подшлемника и двух пар носков
-

Sual: Из чего состоят подручные средства защиты кожи? (Çəki: 1)

- обычных накидок и плащей из прорезиненной ткани, хлорвина или полиэтилена, пальто из драпа, грубого сукна или кожи, резиновых сапог промышленного и бытового назначения, резиновых бот, галошей, обуви из кожи и кожзаменителей с галошами, резиновых или кожаных перчаток и брезентовых рукавиц
 - обычных накидок и плащей из плотной ткани, грубого сукна, пальто из драпа или кожи, кирзовых сапог бытового назначения, велюровых ботинок, туфлей, вязаных свитеров й перчаток, бязевых рукавиц
 - обычных болоньевых накидок, плащей, пальто и пиджаков, ватных брюк, резиновых и кирзовых сапог военного назначения, валенок из прорезиненной и кожаной ткани, обуви из велюра с галошами, резиновых, кожаных и возможно вязаных перчаток
 - обычных накидок и плащей, также одеяла из сукна, прорезиненной ткани или кожзаменителей, пальто из велюра, костюма из драпа, грубого сукна, резиновых, прорезиненных и пропитанных специальным раствором сапог, ботинок и туфлей с галошами, брезентовых перчаток и кожаных рукавиц
 - обычных накидок и плащей из плотной ткани, комбинезона из драпа, грубого сукна, лёгкого защитного одеяла, резиновых сапог промышленного и бытового назначения, резиновых ботинок, галошей и туфлей, сукновых валенок, кожаных или брезентовых перчаток и рукавиц
-

Sual: Какие медицинские средства защиты применяются в гражданской обороне? (Çəki: 1)

- аптечки индивидуальные, индивидуальный противохимический пакет, индивидуальный перевязочный пакет
 - аптечка индивидуальная, индивидуальный противохимический пакет, индивидуальный противобактериальный пакет
 - аптечка индивидуальная, аптечка автомобильная, набор перевязочных материалов, жгутов, бинтов
 - аптечка индивидуальная, одноразовые шприцы, противохимический и противобактериальный костюм
 - перевязочные бинты, тампоны, противохимический лёгкий перевязочный пакет, противобактериальные сыворотки и таблетки
-

Sual: В какой части местности происходит самое сильное заражение радиоактивными веществами? (Çəki: 1)

- вблизи эпицентра взрыва
 - на всём следе радиоактивного облака
 - в зоне опасного заражения
 - в зоне сильного заражения
 - зависит от радиуса зоны заражения
-

Sual: От каких поражающих факторов возникает радиационная обстановка?

(Çәki: 1)

- от взрыва ядерной бомбы и аварий ядерного реактора АЭС
 - от взрыва химической бомбы и аварии на АЭС
 - от взрыва на АЭС атомных боеголовок
 - при аварии от землетрясения в зоне АЭС
 - от взрыва и пожара на складе боеголовок
-

Sual: В районе ядерного взрыва и на следе радиоактивного облака какие зоны заражения возникают? (Çәki: 1)

- зона умеренного, сильного, опасного и чрезвычайно-опасного заражения
 - зона слабого, сильного, особо сильного и опасного заражения
 - зона сильного, особо опасного и чрезвычайно-опасного заражения
 - зона умеренного, слабого, сильного и особо сильного заражения
 - зона чрезвычайно слабого, сильного и чрезвычайно сильного заражения
-

Sual: От чего зависят масштабы и характер заражений от ОВ и СДЯВ? (Çәki: 1)

- от количества применяемых ОВ, выброшенного СДЯВ, их типа, условий хранения, метеоусловий и рельефа местности
 - от характера применяемых бактериальных средств, их типа, условий применения, метеоусловий и рельефа местности
 - от характера Применяемых радиоактивных веществ, их типа, условий хранения, метеоусловий и рельефа местности
 - от характера антисанитарных условий, разновидностей применяемых ОВ, условий их применения и рельефа местности
 - от разновидностей СДЯВ, их сортов, условий применения, жёсткости хранения, метеоусловий в зависимости от времени года
-

Sual: Что такое инженерная обстановка (Çәki: 1)

- это масштабы и степень разрушения зданий и сооружений, коммунально-энергетических сетей, защитных сооружений, мостов, гидротехнических сооружений, оказывающих влияние на деятельность объектов, сил ГО и населения
- это масштабы и степень разрушения магистральных трубопроводов, коммунально-канализационных установок, водопроводов, артезианских скважин, оказывающих влияние на обеспечение питьевой воды населения
- обстановка, возникающая после землетрясений, стихийных бедствий и других природных явлений, в результате чего нарушается транспортный поток через мосты, гидротехнические сооружения и другие объекты ГО

- обстановка возникающая после чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, частично выводящих из строя железно-дорожные и автомобильные магистрали
 - это масштабы и объём строительства инженерных коммуникаций, зданий, сооружений, коммунально-энергетических сетей, превышающих нормы строительства на единицу площади
-

Sual: Какие ядерные взрывы создают сильное разрушение объектов? (Çәki: 1)

- наземные и низкие воздушные взрывы
 - наземные и высотные взрывы
 - подземные низкие воздушные взрывы
 - при всех видах воздушных взрывов
 - при прибрежных надводных и наземных взрывах
-

Sual: На какие зоны разрушений, условно, подразделяют всю площадь очага поражения? (Çәki: 1)

- зона полных, сильных, средних и слабых разрушений
 - зона полных, неполных, средних и слабых разрушений
 - зона сильных, несильных, слабых и умеренных разрушений
 - зона сильных, средних, слабых и умеренных разрушений
 - зона особо сильных, сильных, средних и умеренных разрушений
-

Sual: Что понимают под пожарной обстановкой? (Çәki: 1)

- масштабы и характер пожаров, возникших в городах и других населённых пунктах и т.д., влияющих на деятельность объектов, сил ГО и населения
 - масштабы и характер взрывоопасных и пожароопасных явлений, влияющих на деятельность воинских подразделений ГО
 - масштабы и характер распространения пламени пожара, температуры окружающей среды
 - масштабы и характер пожаров, возникающих в городах, технологических установках, атомных реакторах, влияющих на деятельность сил ГО
 - масштабы и характер пожаров, возникших от взрывов любого характера, влияющих на проведение СНАВР
-

Sual: Что такое радиационная обстановка? (Çәki: 1)

- это масштабы и степень радиоактивного заражения местности, оказывающее влияние на деятельность объектов производства, сил ГО и населения
- это масштабы и степень разрушения зданий, сооружений, мостов, гидротехнических сооружений и т.д., оказывающее влияние на деятельность объектов производства, сил ГО и населения
- это масштабы и характер заражения местности отравляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами, оказывающее влияние на деятельность объектов производства, сил ГО и населения
- это масштабы и степень радиологического заражения местности, оказывающее влияние на деятельность объектов производства, сил ГО и населения

- это масштабы и степень радиохимического заражения местности, оказывающее влияние на деятельность объектов производства, сил ГО и населения
-

Sual: Что такое химическая обстановка? (Çәki: 1)

- это масштабы и характер заражения местности ОВ и СДЯВ, оказывающее влияние на деятельность объектов производства, сил ГО и населения
 - это масштабы и степень заражения местности радиоактивными веществами, оказывающее влияние на деятельность объектов производства, сил ГО и населения
 - это масштабы и характер заражения местности в результате радиологического воздействия вредных веществ и химикатов, оказывающее влияние на деятельность объектов производства, сил ГО и населения
 - это масштабность и совокупность отравляющих и сильнодействующих ядовитых химикатов, влияющих на деятельность объектов производства, сил ГО и населения в результате заражения местности
 - это масштабы и характер разрушений на местности от фугасно- химических средств поражения, влияющих на деятельность объектов химического производства, сил ГО и населения
-

Sual: Что понимают под фактической обстановкой ЧС? (Çәki: 1)

- обстановку, выявленную силами и средствами разведки непосредственно на территории объекта, в районах размещения формирований, на маршрутах выдвижения и в загородной зоне
 - обстановку, выявленную силами и средствами штаба ГО непосредственно на территории объекта, в районах размещения формирований, на маршрутах выдвижения и в загородной зоне
 - обстановку, выявленную силами и средствами сводных отрядов непосредственно на территории объекта, в районах размещения формирований, на маршрутах выдвижения и в загородной зоне
 - обстановку, выявленную силами и средствами эвакуационных , комиссий непосредственно на территории объекта, в районах размещения эвакуируемых, на маршрутах выдвижения и в загородной зоне
 - обстановку, выявленную силами и средствами противопожарных формирований непосредственно в районах размещения населения, на маршрутах выдвижения и в загородной зоне
-

Sual: Каков состав пострадиационного наблюдения? (Çәki: 1)

- начальник поста дозиметриста и химико радиста
 - начальник поста разведчика и дозиметриста
 - начальника поста, разведчика и химика
 - начальника разведки и двух разведчиков
 - начальника разведки, дозиметриста и химика
-

Sual: Для чего организуется и проводится инженерная разведка? (Çәki: 1)

- выявления состояния дорог, мостов, переправ и зданий
- выявления масштабов разрушений и аварий

- выявления очерёдности спасательных работ
 - выявления инженерной обстановки в зоне поражения
 - выявления маршрутов эвакуации населения
-

Sual: Для чего предназначаются разведывательные группы и звенья? (Çəki: 1)

- для ведения разведки на маршрутах и в очагах поражения
 - для групповой и звеньевой разведки
 - для обнаружения развалин на маршрутах и очагах поражения
 - для выявления масштабов предстоящих СНАВР
 - для выбора лучших маршрутов эвакуации населения
-

Sual: Для чего организуется и проводится пожарная разведка? (Çəki: 1)

- для выявления границы пожара, направления и скорости ветра пути распространения, естественных и искусственных препятствий, водоисточников, путей обхода очагов и возможных проходов через них
 - для выявления масштабов пожара, направления и скорости его распространения, естественных и искусственных препятствий, водоисточников, путей обхода очагов и возможных проходов через них
 - для выявления характера пожара, направления и скорости его распространения, естественных и искусственных препятствий, водоисточников, путей обхода очагов и возможных проходов через них
 - для выявления пожарной обстановки, направления и скорости распространения пожара, естественных и искусственных препятствий, водоисточников, путей обхода и возможных проходов через них
 - для выявления масштабов и характера пожара, направления и скорости его распространения, естественных и искусственных препятствий, водоисточников, путей обхода и возможных проходов через них
-

Sual: Какие проводятся мероприятия по защите населения в ЧС? (Çəki: 1)

- мероприятия должны быть целенаправленными, носить обязательный характер и основываться на принципы принудительности и коллективности
 - должны охватывать всё население, носить добровольный характер и основываться на правила, разработанные на объектах
 - должны быть целенаправленными, носить выборочный характер и основываться на принципы охвата всего населения
 - должны быть повседневными, носить принудительный характер и основываться на принципы категорированности объектов
 - должны быть конкретными, носить всеохватывающий характер и основываться на принципы Обязательства
-

Sual: Какие основные цели защиты населения в ЧС? (Çəki: 1)

- создание необходимых условий для обеспечения защиты предотвращение или снижение до минимума возможных повреждений от поражающих факторов и спасения людей
- создание необходимых условий для обеспечения защиты людей в ЧС; предотвращение воздействия поражающих факторов на население

- создание необходимых условий для обеспечения защиты людей в ЧС; максимальное снижение до минимума действия поражающих факторов
 - создание максимальных условий для обеспечения эвакуации людей из зоны ЧС; предотвращение возможных повреждений людей от воздействия ЧС
 - создание максимально возможных удобств при обеспечении людей защитными сооружениями; предотвращение или снижение до минимума материальной потери объектов народного хозяйства
-

Sual: От каких факторов ЧС должно быть защищено население в мирное время? (Çəki: 1)

- от вероятных производственных аварий и катастроф, стихийных бедствий и других поражающих факторов, угрожающих жизни и здоровью людей
 - от вероятных производственных травм и инфекционных заболеваний, катастрофического затопления и других нежелательных последствий от пожаров и взрывов
 - от вероятных нападений и авианалётов противника, стихийных бедствий и других нежелательных техногенного, экологического . и социального характера
 - от поражающих факторов современного оружия массового поражения и вторичных поражающих факторов, возникающих при разрушениях потенциально опасных объектов
 - от вероятных производственных аварий и катастроф, атмосферных и экологических катаклизм и других поражающих факторов химического и биологического воздействия.
-

Sual: От каких факторов ЧС должно быть защищено население в военное время? (Çəki: 1)

- от поражающих факторов современного оружия массового поражения и вторичных поражающих факторов, возникших при разрушениях химических предприятий и других потенциально опасных объектов
 - от поражающих факторов современных военных средств нападения и вторичных поражающих факторов оружия массового поражения
 - от поражающих факторов, возникающих при авариях и катастрофах, а также вторичных воздействий на людей при разрушениях химических и других потенциально опасных объектов
 - от поражающих факторов производственный аварий и катастроф, стихийных бедствий и других поражающих факторов, угрожающих жизни и здоровью людей
 - от поражающих факторов современных средств массового поражения и вторичных факторов, вызванных стихийными бедствиями и экологическими изменениями в атмосфере, гидросфере и биосфере.
-

Sual: Каковы основные методы защиты населения? (Çəki: 1)

- укрытие (размещение) людей в защитных сооружениях; использование индивидуальных и медицинских средств защиты; эвакуация людей из опасных участков в безопасные районы
- укрытие населения в защитных сооружениях; эвакуация людей из опасных участков в безопасные районы; установление карантина и обсервации

- укрытие населения в безопасных районах; эвакуация и размещение людей в защитных сооружениях; обучение сигналам оповещения об опасностях
 - размещение людей в закрытых помещениях; использование индивидуальных и медицинских средств защиты; эвакуация населения в горные участки местности и в лесные массивы
 - укрытие людей в защитных сооружениях; использование средств защиты органов дыхания и медицинского оборудования; эвакуация людей в незатопляемые и безопасные регионы
-

Sual: Для чего предназначены сигналы оповещения? (Çəki: 1)

- для своевременного предупреждения населения городов и жителей сельской местности о возникновение непосредственной опасности любого вида и необходимости принятия мер и защиты
 - для своевременного предупреждения городского и сельского населения о возникновении землетрясения и эвакуации их в безопасные районы
 - для своевременного оповещения о необходимости укрыться в убежищах, ПРУ и простейших укрытиях в случае приближения опасностей стихийного, техногенного и экологического характера
 - для своевременного предупреждения о необходимости эвакуации из зон катастрофического затопления и укрытия в защитных сооружениях ГО
 - для своевременного принятия мер по объявлению карантина и обсервации с целью эвакуации людей из зоны ядерного взрыва
-

Sual: Какие существуют сигналы оповещения ГО? (Çəki: 1)

- вниманий всех, воздушная тревога, отбой воздушной тревоги, радиационная опасность, химическая тревога
 - вниманию всех, воздушная опасность, отбой воздушной опасности, химическая тревога, биологическая опасность
 - вниманию всех, радиационная опасность, отбой радиационной опасности, воздушная тревога, химическая опасность
 - вниманию всех, воздушная тревога, отбой воздушной тревоги, химическая тревога, биологическая опасность
 - вниманию всех, воздушная тревога, радиационная опасность, химическая тревога, отбой тревогам и опасностям.
-

Sual: Кто подаёт сигналы оповещения ГО о стихийных бедствиях и производственных авариях в мирное время? (Çəki: 1)

- штаб ГО объекта, региональный отдел ГО при МЧС
 - главное управление ГО
 - органы исполнительной власти
 - начальник ГО района
 - комиссия ЧС района
-

Sual: Кто подаёт сигналы оповещения ГО о нападении противника (в военное время)? (Çəki: 1)

- органы исполнительной власти
- штаб ГО - МЧС

- главное управление ГО
 - начальник ГО области
 - Министерство Национальной Безопасности
-

Sual: Что такое защитные сооружения ? (Çəki: 1)

- инженерные герметические сооружения, специального назначения для защиты населения от всех видов поражающих факторов ОМП температур и CO₂
 - капитальные сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов Поражающих факторов ОМП
 - проектные сооружения, специально .предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов ОМП
 - герметические сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов ОМП
 - конструктивные сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов ОМП
-

Sual: Что такое убежища? (Çəki: 1)

- герметическое инженерное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия всех отражающих факторов ядерного взрыва, химического и бактериологического оружия, производственных аварий и высоких температур
 - герметическое сооружение инженерского типа, обеспечивающее защиту укрываемых от всех поражающих факторов, пожаров, а также для укрытия рассредоточенного и эвакуируемого населения
 - инженерное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от ударной волны, проникающей радиации, отравляющих веществ, наводнений и других средств нападения противника
 - герметическое инженерное сооружение, обеспечивающее защиту продуктов питания от воздействия всех поражающих факторов современного оружия массового поражения
 - сооружение инженерного типа, где обеспечивается защита от затопления, селевых потоков, ливневых дождей, бактериального загрязнения воздуха и низких температур окружающей среды
-

Sual: Какие основные помещения предусмотрены в убежищах? (Çəki: 1)

- помещения для укрываемых пункт управления медицинский пункт
 - помещения для укрываемых санитарный пост фильтровентиляционное помещение
 - помещения для укрываемых пункт управления санитарный узел
 - помещения для укрываемых пункт управления пункт хранения продуктов питания
 - санитарный узел медицинский пункт электрощитовая комната
-

Sual: Для чего предназначены защитные сооружения? (Çəki: 1)

- для защиты населения от ядерного, химического и бактериологического оружия, а также от возможных вторичных поражающих факторов при ядерных взрывах и применении обычных средств поражения
 - для защиты населения от производственных аварий и катастроф, землетрясения, наводнения и от воздействия поражающих факторов современных средств массового поражения
 - для защиты населения от воздействия поражающих факторов современных средств массового поражения, а также стихийных бедствий и производственных аварий
 - для защиты населения от ядерного, химического и бактериологического оружия, а также про изве детве иных аварий, стихийных бедствий, наводнений, оползней, высоких температур
 - для защиты населения от поражающих факторов химического оружия, бактериальных средств, сильных заморозков, тропических ливней, ураганов, снежных заносов
-

Sual: Что такое противорадиационное укрытие (ПРУ)? (Çәki: 1)

- это инженерное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от ионизирующих излучений при радиоактивном заражении местности, а при расположении в зоне возможных слабых разрушений, также от обломков разрушающихся конструкций зданий и сооружений
 - это инженерное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и от обломков разрушающихся конструкций зданий в зоне возможных оползней
 - это инженерное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществ, а также от обломков разрушающихся мостов в зоне селевых потоков, наводнений .
 - это инженерное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов современного ракетно-лазерного и пучкового оружия, излучающего ионизированные лучи, а также от возможных обломков разрушающихся зданий и сооружений
 - это инженерное сооружение против радиоактивного облучения людей и сельскохозяйственных животных, строящихся в кратчайшие сроки в сельской местности вблизи животноводческих и птицеферм
-

Sual: Где могут находиться приспособленные под ПРУ специальные помещения в многоэтажных зданиях? (Çәki: 1)

- на первых, подвальных или цокольных этажах
 - только в подвальных или полуподвальных этажах
 - на всех этажах, если здание бетонное
 - на первых, подвальных или вторых этажах
 - на первых, подвальных и технических этажах
-

Sual: Что такое эвакуация в чрезвычайных ситуациях? (Çәki: 1)

- комплекс мероприятий по организованному выводу и вывозу населения из опасных для проживания и жизнедеятельности районов (зон)в безопасные районы (зоны)

- организованный вывод и вывоз населения из городов (объектов) и зон возможно опасного химического заражения в загородную зону, а в случаях стихийных бедствий, аварий и катастроф- в безопасные районы
 - организованный вывод и вывоз населения из городов (объектов) в загородную зону, а в случаях стихийных бедствий, аварий и катастроф-в безопасные районы
 - организованный комплекс мероприятий по частичному выводу и вывозу населения из разрушенных населённых пунктов в загородную безопасную зону
 - комплекс мероприятий по срочному выводу и вывозу спасательных команд для организации аварийно-спасательных и других неотложных работ
-

Sual: Что относится к опасным районам (зонам)? (Çəki: 1)

- зона возможных сильных разрушений; зона возможного радиационного и химического заражения местности; районы крупных производственных аварий, стихийных бедствий и катастрофического затопления; приграничные районы и прифронтовая полоса боевых действий,
 - зона возможных слабых разрушений в загородной зоне; зона возможно опасного радиоактивного и химического заражения; приграничные районы и прифронтовая полоса боевых действий
 - зона возможного сильного задымления; зона возможного слабого разрушения; зона возможного сильного радиоактивного и химического заражения; район возможных аварий и стихийных бедствий и катастрофического затопления
 - зона возможных сильных разрушений; зона радиоактивного и химического заражения; сейсмические зоны; зоны снежного обвала; приграничные районы с опасными селевыми реками
 - зона слабых разрушений; эвакуационная зона; прифронтовых работ, пограничная полоса; зона стихийных вулканов и землетрясений; районы лесных пожаров
-

Sual: Что такое безопасные районы (зоны)? (Çəki: 1)

- территория республики, пригодная для приёма, размещения и жизнеобеспечения эвакуируемого населения
 - территория, расположенная за зоной возможного сильного разрушения и удобно для размещения людей
 - территория, расположенная за зоной возможного опасного радиоактивного и химического заражения где имеются дома
 - территория, удалённая от очага ядерного взрыва, где можно организовать оказание медицинской и другой неотложной помощи людям
 - территория, расположенная за зоной возможного сильного наводнения, катастрофического затопления и разрушенных объектов
-

Sual: Какие применяются виды эвакуации населения? (Çəki: 1)

- заблаговременная, непосредственная (немедленная)
- центральные, местные, общие
- массовые, частичные
- срочные, временные, постоянные

- плановые, внеплановые, внезапные
-

Sual: Что предусматривает общая эвакуация населения в ЧС? (Çәki: 1)

- эвакуацию всего населения, кроме лиц, имеющих предписание и нетранспортабельных больных вместе обслуживающим персоналом
- эвакуацию всего населения, кроме лиц, содержащихся в следственном изоляторе и больных, прикованных к постели
- эвакуацию детского и более взрослого населения, кроме лиц, пригодных для проведения спасательных работ
- эвакуацию всего населения без исключения
- эвакуацию всего населения кроме лиц, призванных для охранных мероприятий объектов
-

Sual: Что предусматривает частичная эвакуация населения в ЧС? (Çәki: 1)

- эвакуацию нетрудоспособной и не занятой в производстве части населения
- эвакуацию населения, кроме лиц, имеющих предписание
- поэтапную эвакуацию населения по частям
- временную эвакуацию людей в частном порядке
- эвакуацию населения из тех городов (объектов), которые могут оказаться в опасном районе (зоне)
-

Sual: Какой способ эвакуации населения является основным (Çәki: 1)

- комбинированный
- в пешем порядке
- на транспорте
- заблаговременный
- немедленный (непосредственно во время ЧС)
-

Sual: Какие необходимые вещи должны брать люди с собой при эвакуации? (Çәki: 1)

- документы, ценные вещи и деньги, одежду и обувь по сезону, средства индивидуальной защиты, продукты питания и запас воды на 2-3 суток
- документы, деньги, одежду и обувь, табуретку, средства индивидуальной защиты, продукты питания и воду на 2-3 суток
- документы, ценные вещи и деньги, одежду и обувь, охотничьи и рыболовные принадлежности, средства индивидуальной защиты, продукты и воду на 2-3 суток
- документы, ценные вещи и деньги, одежду и обувь по сезону, плащ-палатку, инструменты, раскладную кровать, продукты питания
- документы, ценные вещи и деньги, одежду и обувь по сезону средства индивидуальной защиты, коврики, кухонные принадлежности, игральные карты, домино и т.д.
-

Sual: На какие группы делятся строительные материалы по возгораемости? (Çәki: 1)

- несгораемые, трудносгораемые и горючие

- несгораемые, тлеющиеся и горячие
 - трудносгораемые, несгораемые и тлеющиеся
 - горячие, несгораемые и тлеющиеся
 - несгораемые, возгорающиеся и противопожарные
-

Sual: Какие организуются и проводятся мероприятия для повышения устойчивости работы объектов в условиях ЧС? (Çəki: 1)

- инженерно-технические, технологические и организационные
 - защитные, технологические и организационные
 - профилактические инженерные и медицинские
 - дегазационные, дезактивационные, санитарные
 - организационные, снабженческие, транспортные
-

Sual: Что обеспечивается в плане повышения устойчивости работы объекта при ЧС инженерно-техническими мероприятиями? (Çəki: 1)

- повышение устойчивости промышленных зданий, сооружений, оборудования и коммуникаций предприятия, организация защиты работников
 - повышение устойчивости инженерных проектов, их технической оснащенности, коммуникационных сетей
 - повышение устойчивости материально-технического обеспечения и оснащенности объектов
 - повышение устойчивости управления работами по проектированию инженерных мероприятий
 - обеспечение защиты инженерно-технического персонала объекта
-

Sual: С какой целью проводятся аварийно-спасательные работы? (Çəki: 1)

- спасения людей и оказания помощи пораженным, локализации аварий и создания условий для восстановительных работ
 - спасения людей и создания условий для спасательных работ
 - оказание помощи пораженным, локализация аварий и восстановления работ на инженерных коммуникациях
 - для оказания первой медицинской помощи пострадавшим и их эвакуации в безопасные районы
 - спасения людей, оказания помощи пораженным и их эвакуации в загородную зону
-

Sual: С какой целью проводятся неотложные аварийно-восстановительные работы? (Çəki: 1)

- создание условий для проведения и обеспечения спасательных работ, а также проведения работ обеспечивающих безопасность
 - создания условий для проведения и обеспечения радиационной разведки
 - создания условий для проведения и обеспечения инженерной разведки
 - создания условий для проведения и обеспечения химической разведки
 - создания условий для проведения и обеспечения бактериологической разведки
-

Sual: Какие лаборатории создаются в системе ГО для решения задач по защите личного состава формирований и населения? (Çәki: 1)

- Лаборатории ГО - радиометрические и химические - для проведения различных видов анализов, на определение наличия отравляющих и радиоактивных веществ (ОВ и РВ);
 - Лаборатории ГО - радиометрические, химические и бактериологические - для проведения различных видов анализов, на определение отравляющих, радиоактивных веществ и бактериологических средств (ОВ, РВ и БС)
 - Лаборатории ГО - радиометрические и бактериологические - для проведения различных видов анализов, на определение радиоактивных веществ и бактериологических средств (РВ и БС);
 - лаборатории ГО - химические и бактериологические - для проведения различных видов анализов на определение отравляющих веществ и бактериологических средств (ОВ и БС);
 - Лаборатории ГО - радиометрические и химические - для определения наличия сильно действующих ядовитых и радиоактивных веществ, а также бактериальных средств (СДЯВ, РВ и БС).
-

Sual: При каких уровнях радиации разрешается приготовление пищи на открытой местности? (Çәki: 1)

- до 1 Р/Ч;
 - до 3 Р/Ч
 - до 2 Р/Ч
 - до 5 Р/Ч;
 - до 4 Р/Ч
-

Sual: Какие из ниже перечисленных относятся к основным методам обучения населения гражданской обороны? (Çәki: 1)

- Лекции, практические занятия, групповые упражнения
 - Лекции, полевые занятия
 - Практические и групповые занятия
 - Лекции и практические занятия;
 - Групповые упражнения и штабные учения
-

Sual: Что такое дезактивация? (Çәki: 1)

- Это удаление радиоактивных веществ (РВ) с местности, объектов, одежды, продовольствия, воды, транспорта и тд
 - Это удаление отравляющих веществ (ОВ) с местности, объектов, одежды, продовольствия, воды, транспорта и тд
 - Это удаление сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ) с местности, объектов, одежды, продовольствия, воды, транспорта и тд
 - Это удаление бактериальных средств (БС) с местности, объектов, одежды, продовольствия, воды, транспорта и тд
 - Это удаление отравляющих веществ, радиоактивных веществ, бактериальных средств (ОВ, РВ и БС) с местности, объектов, одежды, продовольствия, воды, транспорта и тд
-

Sual: Что такое дегазация? (Çəki: 1)

- Дегазация - это обезвреживание, или удаление отравляющих веществ (ОВ) с различных поверхностей, объектов, предметов, продуктов питания, воды, техники, транспорта и т.д
 - Дегазация - это обезвреживание, или удаление радиоактивных веществ (РВ) с различных поверхностей, объектов, предметов, продуктов питания, воды, техники, транспорта и т.д
 - Дегазация - это обезвреживание, или удаление бактериальных средств (БС) с различных поверхностей, объектов, предметов, продуктов питания, воды, техники, транспорта и т.д
 - Дегазация - это обезвреживание, или удаление радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств (ОВ, РВ и БС) с различных поверхностей, объектов, предметов, продуктов питания, воды, техники, транспорта и т.д
 - Дегазация - это удаление бактериальных средств и радиоактивных веществ (Бс и РВ) с различных поверхностей, объектов, предметов, продуктов питания, воды, техники, транспорта и т.д
-

Sual: Что означает литосфера? (Çəki: 1)

- Верхняя мантия земли в месте с земной корой образует литосферу
 - Мантия земли в месте с земной корой образует литосферу;
 - Ядро земли вместе с мантией и земной корой образуют литосферу
 - Мантия земли вместе с земной корой и гидросферой образуют литосферу
 - Верхняя мантия земли с земной корой и гидросферой образуют литосферу
-

Sual: Где происходят тектонические явления? (Çəki: 1)

- в мантии и литосфере
 - в мантии и земной коре
 - в земной коре и ядре
 - в верхней мантии и земной коре
 - в земной коре и гидросфере
-

Sual: Что такое дезинсекция? (Çəki: 1)

- Это процесс уничтожения насекомых, с/х вредителей, физическими, химическими и биологическими способами
 - Это процесс уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний, физическими, химическими и биологическими способами
 - Это процесс уничтожения физическими, химическими и биологическими способами грызунов, как источников инфекционных заболеваний
 - Это процесс уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний насекомых, грызунов, как источников заболеваний
 - Это процесс уничтожения грызунов и насекомых, как источников инфекционных заболеваний
-

Sual: Что такое дератизация? (Çəki: 1)

- Мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний

- Мероприятия по уничтожению насекомых с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний
 - Мероприятия по удалению РВ с целью предотвращения распространения радиоактивных веществ (РВ) и заражения людей
 - Мероприятия по обезвреживанию ОВ с целью предотвращения заражения людей и животных
 - Мероприятия по обезвреживанию бактериальных средств (БС) с целью предотвращения распространения инфекционных заболеваний среди людей и животных
-

Sual: ПО какой шкале и в скольких баллах измеряется магнитуда землетресения? (Çəki: 1)

- Шкала Рихтера (0-9 баллов)
 - Шкала Рихтера (0-12 баллов)
 - Шкала Меркалли (0-9 баллов)
 - Шкала Меркалли (0-12 баллов)
 - Шкала Рихтера (0-7 баллов)
-

Sual: Какой шкале и в скольких баллах измеряется интенсивность землетресения на поверхности земли? (Çəki: 1)

- Шкала Меркалли (0-12 баллов)
 - Шкала Рихтера (0-12 баллов)
 - Шкала Меркалли (0-9 баллов)
 - Шкала Рихтера (0-9 баллов)
 - Шкала Рихтера (0-7 баллов)
-

Sual: Что из себя представляют термитные составы? (Çəki: 1)

- Механические смеси, состоящие из порошкообразных металлов (например алюминий) и окиси металлов (закись-окись железа)
 - Загущенные металлизированные огне-смеси, на основе нефтепродуктов
 - Зажигательные смеси на основе нефтепродуктов
 - Механические смеси, из порошкообразных металлов (например алюминий) и окиси металлов (закись-окись железа), а так же напалма
 - Зажигательные смеси на основе нефтепродуктов и белого фосфора
-

Sual: Для чего предназначены кумулятивные боеприпасы? (Çəki: 1)

- Для поражения бронированных целей
 - Для разрушения различных зданий, железнодорожных и автомобильных магистралей
 - Для поражения людей
 - Для поражения людей и разрушения зданий и сооружений
 - Для поражения техники, транспорта и людей
-

Sual: Что такое токсодоза? (Çəki: 1)

- Токсодоза - количественная характеристика токсичности ОВ, соответствующая определенному эффекту поражения

- Токсодоза - качественная характеристика токсичности ОВ, соответствующая определенному эффекту поражения
 - Токсодоза - колличественная характеристика токсичности ОВ, РВ и СДЯ В, соответствующая определенному эффекту поражения
 - Токсодоза - качественная характеристика токсичности ОВ, РВ и СДЯВ, соответствующая определенному эффекту поражения
 - Токсодоза - колличественная характеристика токсичности ОВ, РВ, БС и СДЯВ, соответствующая определенному эффекту поражения
-

Sual: Какой прибор используется для определения наличия в воздухе СДЯВ (сильно действующего ядовитого вещества)? (Çәki: 1)

- УГ-2 (универсальный газоанализатор)
 - ГСП-11 (газо-сигнализационный прибор)
 - ВПХР (войсковой прибор химической разведки)
 - ППХР (полуавтоматический прибор химической разведки)
 - УГ-2(универсальный газоанализатор), ВПХР (войсковой прибор химической разведки); ГСП-11 (газо-сигнализационный прибор), ППХР (полуавтоматический прибор химической разведки)
-

Sual: Какой прибор используют для определения наличия в воздухе паров ОВ? (Çәki: 1)

- ГСП-11 (газо-сигнализационный прибор)
 - УГ-2 (универсальный газоанализатор)
 - ДП-24 (дозиметрический прибор)
 - ДП-64 (дозиметрический прибор)
 - УГ-2 (универсальный газоанализатор) и ДП-5А (дозиметрический прибор)
-

Sual: Для чего предназначен измеритель мощности дозы ДП-3Б (дозиметрический прибор)? (Çәki: 1)

- Для измерения уровня гамма-радиации
 - Для дозиметрического контроля облучения
 - Для определения степени заражения объектов радиоактивными веществами
 - Для определения ОВ и СДЯВ в воздухе
 - Для определения степени заражения объекта РВ и обнаружения бетта-заражения различных поверхностей
-

Sual: Что входит в состав комплекта противогаза ГП-7В (гражданский противогаз)? (Çәki: 1)

- Лицевая часть с клапанной коробкой, переговорным устройством и приспособлением для приема воды из фляги; фильтрующе-поглощающая коробка; сумка, коробка с незапотевающими плёнками и прижимными кольцами, а так же утеплительные манжеты
- Лицевая часть с клапанной коробкой; приспособлением для приема воды из фляги; фильтрующе-поглощающая коробка; сумка, коробка с незапотевающими плёнками , а так же утеплительные манжеты

- Лицевая часть с клапанной коробкой; переговорным устройством и приспособлением для приема воды из фляги; изолирующее-поглощающая коробка; сумка, коробка с незапотевающими плёнками и прижимными кольцами, а так же утеплительные манжеты
 - Лицевая часть с клапанной коробкой, переговорным устройством и приспособлением для приема воды из фляги; изолирующая коробка с гопкалитовым патроном; сумка, коробка с незапотевающими плёнками и прижимными кольцами, а так же утеплительные манжеты
 - Лицевая часть с противогазовой коробкой, переговорным устройством и приспособлением для приема воды из фляги; клапанная коробка с гопкалитовым патроном; сумка, коробка с незапотевающими плёнками и прижимными кольцами, а так же утеплительные манжеты
-

Sual: Сколько вдыхательных и выдыхательных клапанов имеет клапанная коробка гражданского противогаза ГП-5м? (Çәki: 1)

- 1 вдыхательный и 2 выдыхательных клапана
 - 2 вдыхательных и 2 выдыхательных клапана
 - 2 вдыхательных и 1 выдыхательный клапана
 - 1 вдыхательный и 1 выдыхательный клапана
 - 2 вдыхательных и 3 выдыхательных клапана
-

Sual: Сколько всего размеров имеет респиратор Р2? (Çәki: 1)

- 3
 - 2
 - 1
 - 5
 - 6
-

Sual: Сколько всего размеров имеет респиратор ШБ-1 («лепесток»)? (Çәki: 1)

- Безразмерный
 - Два размера
 - Трех размеров
 - Четыре размера
 - Пять размеров
-

Sual: В каких положениях носят противогаз? (Çәki: 1)

- «В походном», «на готове», «в боевом»
 - «В строевом», «на готове», «в боевом»
 - «В походном», «в строевом», «в боевом»
 - «на боку», «на груди», «в боевом»
 - «на боку», «на груди», «походном»
-

Sual: Что входит в состав общевойскового защитного комплекта (ОЗК)? (Çәki: 1)

- Защитный резиновый плащ, защитные чулки и перчатки
- Защитный резиновый комбинезон, защитные резиновые сапоги и перчатки

- Защитный прорезиненный комбинезон, защитные резиновые сапоги и перчатки
 - Защитный прорезиненный плащ, защитная резиновая маска, чулки, сапоги и перчатки
 - Защитный прорезиненный костюм, защитная резиновая маска, чулки, сапоги и перчатка
-

Sual: Как характеризуется нейтронное оружие? (Çәki: 1)

- Нейтронным оружием, как разновидностью ядерного, принято называть термо-ядерные боеприпасы, сверх малой и малой мощности
 - Нейтронным оружием, как разновидностью ядерного, принято называть ядерные боеприпасы, малой и средней мощности
 - Нейтронным оружием, как разновидностью ядерного, принято называть термо-ядерные боеприпасы, средней и крупной мощности
 - Нейтронным оружием, как разновидностью ядерного, принято называть термо-ядерные боеприпасы, крупной и сверх крупной мощности
 - Нейтронным оружием, как разновидностью ядерного, принято называть ядерные боеприпасы, сверх крупной мощности
-

Sual: К первой группе какие основные задачи относятся? (Çәki: 1)

- задачи связанные с обеспечением защиты населения от оружия массового поражения и от чрезвычайных ситуаций (Ч.С.)
 - задачи связанные с созданием коллективных средств защиты
 - задачи связанные с обеспечением населения средствами индивидуальной защиты
 - задачи связанные с выделением средств медицинской защиты
 - задачи связанные с организацией и проведением эвакуации населения в безопасные места
-

Sual: Ко второй группе какие основные задачи относятся? (Çәki: 1)

- задачи связанные с повышением устойчивости работы объектов в военное время и в условиях Ч.С.
 - задачи связанные с созданием запасов сырья и реагентов
 - задачи связанные с созданием запасов уникального оборудования
 - задачи связанные с подготовкой рабочих и служащих для работы в новых условиях
 - задачи связанные с созданием условия для защиты рабочих и служащих при применении ОМП и в условиях Ч.С.
-

Sual: К третьей группе какие основные задачи относятся? (Çәki: 1)

- задачи связанные с ликвидацией последствий применения оружия массового поражения (ОМП) и при возникновении Ч.С. природного и техногенного характера
- задачи связанные с созданием формирования общего и специального характера общей и повышенной готовности
- задачи связанные с созданием разведовательных групп общей и повышенной готовности

- задачи связанные с организацией работ по поиску пострадавших, их извлечения из под завалов
 - задачи связанные с организацией работ по проведению первой доврачебной и врачебной помощи пострадавшим в условиях сложной, быстро меняющейся обстановки
-

Sual: Каким образом можно снизить потери населения от оружия массового поражения (ОМП) и от чрезвычайных ситуаций (Ч.С.)? (Çәki: 1)

- путём укрытия всего населения в защитных сооружениях Г.О
 - путём заблаговременного оповещения населения об опасности
 - путём организации инженерно-технических работ направленных для защиты населения
 - путём обучения всего населения по действиям при применении ОМП в случае возникновения Ч.С.
 - путём организации работ по переводу работы на особый режим работы в быстро меняющейся обстановке
-

Sual: Какие действенные меры защиты населения может снизить их потери от ОМП и Ч.С.? (Çәki: 1)

- эвакуация населения в загородную зону или в безопасные места
 - вывод населения из зоны катастрофы и аварии
 - вывод рабочих и служащих из зоны сплошного пожара
 - эвакуация рабочих и служащих из зоны аварии с выбросом сильнодействующих и ядовитых веществ (СДЯВ)
 - эвакуация населения из зоны катастрофического затопления в палаточный городок
-

Sual: Какие действенные меры принимаются для защиты населения от оружия массового поражения? (Çәki: 1)

- обеспечением населения средствами индивидуальной защиты
 - обеспечением населения средствами защиты кожи
 - обеспечением населения средствами медицинской защиты
 - обеспечением населения промышленными противогазами
 - обеспечением населения изолирующими противогазами
-

Sual: Какие меры защиты населения осуществляются системой гражданской обороны (ГО)? (Çәki: 1)

- заблаговременного оповещения населения о возникновении Ч.С. и о возможности применения противником ОМП
 - объявление и осуществление подачи сигналов ГО
 - объявление сигнала «Воздушная тревога»
 - объявление сигнала «Внимание всем»
 - объявление и передача сигнала о затоплении населённого пункта
-

Sual: Что себе представляет ШТАБ ГО объекта? (Çәki: 1)

- это орган управления руководителя объекта

- это пункт управления руководства объекта
 - это место сбора командно- начальствующего состава
 - это место сбора личного состава ГО объекта
 - это место размещения рабочих и служащих объекта
-

Sual: На что использованы внутриядерная энергия при делении атома ядерного горючего (Γ -235)? (Çəki: 1)

- создание атомного оружия
 - создание зажигательного оружия
 - создание лазерного оружия
 - создание оружия с использованием боевых отравляющих веществ
 - создание объемного и вакуумного оружия
-

Sual: На что направлены использования реакции синтеза изотопов водорода? (Çəki: 1)

- создание водородной бомбы
 - создание атомного оружия
 - создание нейтронного оружия
 - создание зажигательного оружия
 - создание лазерного оружия
-

Sual: На что направлены использования реакций ядра «деление-синтез-деление»? (Çəki: 1)

- создание водородно-термоядерного сверхмощного оружия
 - создание нейтронного мало-мощного оружия
 - создание лазерного сверхмощного оружия
 - создание зажигательного оружия
 - создание атомного оружия
-

Sual: В зоне полного разрушения в каких условиях проводятся спасательные работы? (Çəki: 1)

- сложных условиях
 - стабильных условиях
 - быстременяющихся
 - менее опасных условиях
 - сложно опасных условиях
-

Sual: В зоне сильного разрушения какой степени разрушения получают защитные сооружения? (Çəki: 1)

- защитные сооружения не разрушаются
 - защитные сооружения получают сильное разрушение
 - защитные сооружения получают слабое разрушение
 - защитные сооружения получают среднее разрушение
 - защитные сооружения сохраняют свои защитные свойства
-

Sual: Что происходит с противорадиационными укрытиями в зоне сильного разрушения? (Çəki: 1)

- полностью сохраняется
 - получает сильное разрушение
 - получает слабое разрушение
 - получает среднее разрушение
 - сохраняет защитные свойства
-

Sual: Какие пожары происходят в зоне сильного разрушения? (Çəki: 1)

- сплошные и массовые
 - частичные и местные
 - низовые и верховые
 - подземные и надземные
 - слабые и средние
-

Sual: Какие пожары возникают в зоне среднего разрушения? (Çəki: 1)

- массовые пожары
 - одиночные пожары
 - низовые пожары
 - частичные пожары
 - местные одиночные
-

Sual: Основными спасательными работами в зоне среднего разрушения являются? (Çəki: 1)

- тушение пожаров, спасение людей из под завалов и горящих зданий
 - расчистка улиц от предметов завала
 - выполнение других неотложных работ
 - восстановление коммунальных систем
 - восстановление энергетических систем
-

Sual: Как действует ударная волна, за пределами слабого разрушения, на человека? (Çəki: 1)

- практически не опасно
 - действует средне
 - действует слабо
 - действует сильно
 - действует мало эффективно
-

Sual: Как характеризуется очаг ядерного поражения? (Çəki: 1)

- массовым поражением людей
 - массовым поражением животных
 - массовым разрушением подземных строений
 - массовым разрушением энергосетей
 - полным и сильным разрушением путей сообщения
-

Sual: Какова продолжительность светового импульса при 1мт ядерном взрыве?
(Çәki: 1)

- 10 секунд
 - 5 секунд
 - 7 секунд
 - 6 секунд
 - 8 секунд
-

Sual: При сплошном пожаре, при сильном ветре создающие условия для урагана что образуется? (Çәki: 1)

- огневой штурм
 - сплошной пожар
 - массовые пожары
 - отдельное тление в завалах
 - пожары переходящие к массовым
-

Sual: Что может защитить людей от прямого воздействия светового излучения?
(Çәki: 1)

- любые переграды
 - неразрушающий забор
 - тень густого дерева
 - тень от бумаги картона
 - занавес, тюль, ткань
-

Sual: Интенсивность светового излучения сильно зависит? (Çәki: 1)

- от метеорологических условий
 - от степени ливневого дождя
 - от скорости сильного ветра
 - от рельефа местности
 - от сильного тумана
-

Sual: От каких факторов зависит площадь заражения ОВ? (Çәki: 1)

- от скорости и направления ветра
 - от рельефа местности
 - от метеорологического условия
 - от погодного условия
 - от агрегатного состояния
-

Sual: При разливе СДЯВ сколько очагов поражения образуется? (Çәki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 1
 - 5
-

Sual: Длина разлива СДЯВ от чего зависит? (Çəki: 1)

- от интенсивности испарения
 - от направления ветра
 - от скорости высотного ветра
 - от вертикальной стойкости воздуха
 - от количества СДЯВ
-

Sual: В чем заключается опасность биологического оружия? (Çəki: 1)

- возможность попадания в руки террористов
 - имеющий наименьшего веса
 - быстрого распространения по воздуху
 - возможность долго сохранить опасность
 - лёгкого передавания вирусов-микробов
-

Sual: Что составляет основу биологического оружия? (Çəki: 1)

- вирусы, бактерии, микробы, грибки
 - чума, сибирская язва, тиф
 - холера, грипп, насморк, дизентерия
 - поражённые грызуны, лесные звери
 - эпизоотия, эпифитотия
-

Sual: В чем заключается особенность биологического оружия? (Çəki: 1)

- вызывает массовые заболевания
 - большая продолжительность действия
 - сохраняет поражающие свойства
 - тяжело распознаёт болезнь
 - тяжело защищаться от него
-

Sual: Наиболее вероятные объекты применения биологического оружия (Çəki: 1)

- крупные населённые пункты
 - крупные засеянные поля
 - большие водоисточники
 - места скопления войск
 - места хранения продуктов питания
-

Sual: Какие средства доставки биологического оружия применяются (Çəki: 1)

- выливные приборы, бомбы снаряды, ракеты
 - автоматы, пушки, гранаты
 - самолёты, спутники, баллистические снаряды
 - кассеты, фугасы, мины
 - пистолеты снайперские винтовки и др.
-

Sual: В каком агрегатном состоянии применяется биологическое оружие? (Çəki: 1)

- в виде жидких и сухих рецептур
 - в виде твёрдых рецептур
 - в виде аэрозоли и капли
 - в виде порошка и кристалла
 - в виде суспензии и дыма
-

Sual: Как себя ведут болезнетворные организмы при низкой температуре? (Çəki: 1)

- более длительно сохраняют опасность
 - более коротко сохраняют опасность
 - более быстро теряют свойства
 - более медленно теряют свойства
 - более долго выживают в среде обитания
-

Sual: Какие действенные меры принимаются для снижения действия бактериальных средств? (Çəki: 1)

- организация санитарной обработки и дезинфекции одежды, обуви и помещений
 - организация частичной санитарной обработки
 - организация полной санитарной обработки
 - организация дезинфекции верхней одежды
 - организация дезинфекции нижней одежды
-

Sual: Как действует скорость ветра на концентрацию заражения? (Çəki: 1)

- меньше ветра больше концентрации
 - больше ветра больше глубина заражения
 - меньше ветра меньше глубина заражения
 - безветренность сильная концентрация в зоне применения
 - дожди ослабляют концентрацию, но увеличивают площадь заражения
-

Sual: Что из себя представляют бактерии? (Çəki: 1)

- микроорганизмы растительного происхождения
 - мельчайшие организмы
 - болезнетворные микробы
 - бактериальные вирусные яды токсины
 - бутилистические яды отравления
-

Sual: Где размножаются вирусы? (Çəki: 1)

- только в живых тканях
 - только в растительности
 - только в теле животных
 - только в теле обезьян
 - только в теле акул и рыб
-

Sual: Из скольких частей состоит гражданский противогаз? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 3
 - 6
 - 2
-

Sual: Для чего предназначена шлем-маска? (Çəki: 1)

- Для защиты глаз, лица и часть головы от РВ, ОВ и БС
 - Для защиты глаз, части лица от ОВ и БС
 - Для защиты глаз, части головы от РВ и ОВ
 - Для защиты лица, части головы от СДЯВ и БС
 - Для защиты лица и головы от СДЯВ
-

Sual: Как защищаются очки для обозрения на шлем-маски от запотевания?

(Çəki: 1)

- Путём установки незапотевающей плёнки
 - Путём протирки глицирином
 - Путём протирки ветошью
 - Путём снятия стёкол очков
 - Путём перегрева очков для зрения
-

Sual: Из скольких частей состоит противогазовая коробка? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 6
 - 2
-

Sual: Для чего установлен отражатель воздуха в противогазовой коробке? (Çəki:

1)

- Для использования полного объема активированного угля в коробке
 - Для направления вдыхаемого воздуха в противогазовую коробку
 - Для направления воздуха в шлем-маску
 - Для отражения выдыхаемого воздуха
 - Для очистки вдыхаемого воздуха
-

Sual: Сколько клапанов в клапанной коробке? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 5
 - 6
-

Sual: Как установлены клапаны в клапанной коробке? (Çəki: 1)

- 3 на пути выдоха 1 на пути вдоха
 - 2 на пути выдоха 2 на пути вдоха
 - 3 на пути вдоха 1 на пути выдоха
 - 4 на пути вдоха
 - 4 на пути выдоха
-

Sual: Как называется обсорбент в противогазовой коробке? (Çəki: 1)

- активированный уголь
 - специальный состав
 - гонколитовый состав
 - перменганат натрия
 - деревянный уголь
-

Sual: Что защищает вдыхаемый от пыли активированного угля? (Çəki: 1)

- непромокающий фильтр
 - незапотевающий фильтр
 - самоочищающий фильтр
 - органический фильтр
 - неорганический фильтр
-

Sual: Как называется первый приём носки противогаза? (Çəki: 1)

- походнос
 - свободная носка
 - носка в походе
 - наготовье
 - босвос
-

Sual: Как называется второй приём носки противогаза? (Çəki: 1)

- наготовье
 - походнос
 - носка в походе
 - свободная носка
 - босвос
-

Sual: Как называется третий приём носки противогаза? (Çəki: 1)

- босвос
 - наготовье
 - носка в походе
 - свободная носка
 - походнос
-

Sual: По какой команде одевается противогаз? (Çəki: 1)

- по команде «газы»
 - по команде «надеть»
 - по команде «тревога»
 - одеть противогаз
 - химическая тревога
-

Sual: Как называется проверка на герметичность противогаза? (Çəki: 1)

- газоокуривание
 - одевание в зоне РВ
 - одевание в зоне ОВ
 - одевание в зоне ВС
 - одевание в зоне хлорпикчина
-

Sual: В каких размерах выпускаются гражданские противогазы? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 6
 - 7
-

Sual: Из скольких частей состоит изолирующий противогаз ИП-4 (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 6
 - 7
-

Sual: Для чего применяется пусковой брикет? (Çəki: 1)

- для запуска регенеративного патрона
 - для запуска противогазовой коробки
 - для вырабатывания кислорода
 - для подачи очищенного воздуха
 - для заполнения воздухом дыхательного мешка
-

Sual: В каких случаях применяются изолирующие противогазы? (Çəki: 1)

- при большой концентрации ОВ, РВ, БС и угарного газа
 - при большой концентрации углекислого газа
 - при содержании кислорода меньше 18%-ов
 - при массовых пожарах
 - при сплошных пожарах
-

Sual: Гражданские противогазы от каких видов (ОВ) отравляющих веществ лучше защищает? (Çəki: 1)

- от нестойких ОВ

- от стойких ОВ
 - от капельно-жидких
 - от аэрозольных ОВ
 - от вредного дыма
-

Sual: Какие разновидности выпускаемых гражданских противогазов (ГП) для взрослых? (Çəki: 1)

- гражданские противогазы ГП-5
 - гражданские противогазы ДП-6
 - гражданские противогазы ДП-6м
 - гражданские противогазы ПДФ-7
 - гражданские противогазы ГП-7
-

Sual: Где в Аптечке АН-3 находится противоболевое средство? (Çəki: 1)

- в шприц-тюбике
 - в панеле № 1
 - в панеле № 2
 - в гнезде № 5
 - в гнезде № 4
-

Sual: В какой панели находится средство защиты от отравления фосфорорганическими ОВ? (Çəki: 1)

- в красном панеле в гнезде 2
 - в белом панеле в гнезде 2
 - в чёрном панеле в гнезде 2
 - в сером панеле в гнезде 3
 - в синем панеле в гнезде 3
-

Sual: В случае инфекционного заболевания какие средства принимаются? (Çəki: 1)

- противобактериальное средство № 1
 - противорвотное средство № 1
 - противотоксинное средство № 2
 - противоболевое средство № 2
 - противогрибковое средство № 1
-

Sual: При желудочно-кишечных расстройствах какие средства принимаются? (Çəki: 1)

- противобактериальное средство № 2
 - противогрибковое средство № 2
 - противорвотное средство № 2
 - противоболевое средство № 1
 - противотоксинное средство № 1
-

Sual: После выпадения радиоактивных осадков какое средство принимается?
(Çəki: 1)

- Радиационно-защитное средство № 2
 - противобактериальное средство № 1
 - противорвотное средство № 1
 - противотоксинное средство № 2
 - противоболевое средство № 2
-

Sual: Какие отрицательные показатели реактора? (Çəki: 1)

- образование высоко активных отходов
 - возможность переоблучения радиацией
 - возможная высокая аварийность
 - высокая энэргоёмкость
 - высокая дороговизна обслуживания
-

Sual: От каких факторов зависят размеры зоны заражения? (Çəki: 1)

- мощности взрыва, вида взрыва, скорости приземного ветра
 - мощности взрыва и рельефа местности
 - от вертикальной стойкости воздуха
 - от направления высотного ветра
 - от места, времени и вида взрыва
-

Sual: При высотном ядерном взрыве какая наименьшая высота условно принимается? (Çəki: 1)

- равной 10 км
 - равной 8 км
 - равной 5 км
 - равной 10,5 км
 - равной 9 км
-

Sual: При подземном и подводном ядерном взрыве какой поражающий фактор теряет своё значение? (Çəki: 1)

- световое излучение
 - электромагнитные импульсы
 - проникающая радиация
 - ударная волна
 - радиоактивное заражение местности
-

Sual: Каковы основные задачи гражданской обороны? (Çəki: 1)

- защита населения, повышению устойчивости работы объектов, организация исполнения СНABP в ОП и в зонах катастрофического затопления
- защита населения и объектов экономики от последствий ЧС, своевременное оповещение населения об опасностях, угрожающих жизни и здоровью людей, привлечение их к строительству убежищ и укрытий

- защита населения и объектов экономики от последствий ЧС; проектирование и строительство убежищ и укрытий ГО, предупреждение населения об опасностях и организация СНАВР в ОП
 - защита населения и объектов экономики от последствий ЧС; разработка и проведение инженерно-технических и других мероприятий по повышению устойчивости работы объектов народного хозяйства в ЧС
 - защита населения и объектов экономики от последствий ЧС; проведение разъяснительной работы среди населения об опасностях, при применении противником ОМП, и другие виды современного оружия
-

Sual: Время действия проникающей радиации? (Çəki: 1)

- примерно – 10 сек
 - примерно – 5 сек
 - примерно – 3 сек
 - мгновенно
 - примерно – 2 сек
-

Sual: В чём характерная особенность проникающей радиации? (Çəki: 1)

- действует только на живой организм
 - действует только на воздух окружающей среды
 - действует только на растительность окружающей среды
 - действует на флору и фауну окружающей среды
 - действует на литосферы
-

Sual: В чем заключается опасность от проникающей радиации? (Çəki: 1)

- за короткое время получить смертельную дозу радиации
 - имеется малое время для защиты от него
 - отсутствие места защиты в поле боя
 - в пределах зоны взрыва защищаемость защитных сооружений мало эффективны
 - окопы и блиндажи имеют защитные свойства K=10 при гигантской дозе радиации
-

Sual: На объекте какие разведовательные группы создаются? (Çəki: 1)

- радиационная, инженерная, пожарная разведка
 - радиационная, метеорологическая разведка
 - инженерная, гидродинамическая разведка
 - пожарная – акустическая разведка
 - кинологическая разведка
-

Sual: Каким медицинским методом останавливают артериальное кровотечение? (Çəki: 1)

- путём постановки жгута
- путём постановки тугой повязки
- путём поддерживать ральцами раны
- перевязкой бинтом

- путём постановки аппарата Элизарова
-

Sual: Для чего в убежищах устанавливается тамбур – шлюз? (Çәki: 1)

- для допуска опоздавших
 - для проверки опоздавших
 - для контроля на РВ
 - для контроля на ОВ
 - для контроля на БС
-

Sual: Кто возглавляет комиссию ЧС на объекте? (Çәki: 1)

- главный инженер объекта
 - начальник штаба ГО
 - начальник отдела по тех. безопасности
 - заместитель директора
 - заместитель директора по ГО
-

Sual: Кто возглавляет комиссию ЧС в городе? (Çәki: 1)

- первый заместитель главы исполнительной власти
 - председатель комиссии по ЧС
 - начальник штаба ГО города
 - начальник организационного отдела
 - начальник управления полиции города
-

Sual: Кто возглавляет комиссию ЧС в республике? (Çәki: 1)

- один из заместителей председателя кабинета министров
 - начальник управления по делам ГО
 - министр внутренних дел
 - министр обороны
 - министр оборонного строительства
-

Sual: Для обеспечения второго режима-фильтровентиляции воздуха какие фильтры поглатители применяются? (Çәki: 1)

- ФП-100, ФП-300, ФП-200
 - ФП-50, ФП-75, ФП-60
 - ФП-150, ФП-170, ФП-190
 - ФП-65, ФП-160, ФП-175
 - ФП-90, ФП-250, ФП-180
-

Sual: При режиме полной изоляции кроме подключения регенеративных патронов ещё что подключается? (Çәki: 1)

- кислород – О2
- СО
- СО2
- Ca(OH)2

○ бутан

Sual: По какому сигналу ГО производится заполнение убежища? (Çәki: 1)

- «воздушная тревога»
 - внимание всем
 - угроза заполнения
 - угроза землетрясения
 - химическая атака
-

Sual: Для членов пункта управления в час сколько воздуха рассчитывается? (Çәki: 1)

- 5 м³/час
 - 4 м³/час
 - 3 м³/час
 - 6 м³/час
 - 7 м³/час
-

Sual: Размеры дверей аварийного выхода как рассчитываются? (Çәki: 1)

- 0,8×1,8 м
 - 0,8×1,7 м
 - 0,8×1,5 м
 - 1,0×1,5 м
 - 1,2×1,7 м
-

Sual: На входе ПРУ какие двери устанавливаются? (Çәki: 1)

- защитно-герметические
 - защитные
 - герметические
 - теплоизоляционные
 - пуленеперебиваемые
-

Sual: На какую вместимость рассчитываются перекрытые щели? (Çәki: 1)

- на 20 человек
 - на 30 человек
 - на 40 человек
 - на 15 человек
 - на 10 человек
-

Sual: На какие сроки защитные сооружения проветриваются и проверяется на герметичность? (Çәki: 1)

- не реже одного раза в квартал
- не реже одного раза за 2 месяца
- не реже одного раза в месяц
- не реже одного раза в полгод

- не реже 4 раза в течении года
-

Sual: Кто является комендантом убежища? (Çəki: 1)

- командир звена обеспечения убежища
 - начальник пункта управления
 - начальник службы укрытия убежища
 - начальник штаба ГО объекта
 - начальник цеха по нахождению убежища
-

Sual: Кто объявляет эвакуацию населения в условиях затопления и наводнения? (Çəki: 1)

- главы исполнительной власти с докладом кабинет министров
 - комиссия по ЧС
 - штаб ГО района
 - МЧС республики
 - муниципальный совет региона
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	188
Maksimal faiz	188
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	20 %

Sual: К какому виду ЧС относится факт массовой гибели скота? (Çəki: 1)

- ЧС, связанные с изменениями состояния биосферы
 - ЧС, связанные с изменениями состава и свойств атмосферы
 - ЧС, связанные с инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных
 - ЧС, связанные с возникновением эпифитотии
 - ЧС, связанные с возникновением эпизоотии
-

Sual: Как называется заболевание инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных? (Çəki: 1)

- эпизоотия
 - эпидемия
 - панфитотия
 - эпифитотия
 - экзотические болезни фауны
-

Sual: Как называются инфекционные заболевания людей? (Çəki: 1)

- эпидемия

- энзоотия
 - эпизоотия
 - эпифитотия
 - панфитотия
-

Sual: Как называется заболевание сельскохозяйственных растений? (Çəki: 1)

- эпифитотия
 - эпидемия
 - энзоотия
 - эпизоотия
 - экзотические заболевания
-

Sual: Что называют ядерным или ионизирующим излучением? (Çəki: 1)

- это гамма-нейтронные излучения, проникающей радиации, а также излучения от продуктов ядерного горючего
 - это гамма-, бета-излучения и нейтроны проникающей радиации, а также излучения продуктов радиоактивного заражения местности
 - это бета-излучение и нейтроны проникающей радиации, а также излучения продуктов радиоактивного заражения местности
 - это альфа-, бета-излучения и нейтроны проникающей радиации, а также излучения продуктов радиоактивного заражения местности
 - это альфа-, гамма-излучения и нейтроны проникающей радиации, а также излучения продуктов радиоактивного заражения местности
-

Sual: Что такое гамма-излучения? (Çəki: 1)

- это электромагнитные волны, аналогичные рентгеновским лучам и лучам света, распространяющимся в воздухе со скоростью 300.000км/сек на сотни метров
 - это электромагнитное поле, излучающее рентгеновские и световые лучи, распространяющиеся в окружающей среде со скоростью 300.000км/сек на сотни метров
 - это электромагнитные волны, распространяющиеся в воздухе аналогично рентгеновским лучам и лучам света со скоростью 300.000км/сек на сотни метров
 - это рентгеновские лучи, аналогичные электромагнитным волнам и лучам света, распространяющимся в окружающей среде со скоростью 300.000км/сек на сотни метров
 - это радиоактивное излучение в электромагнитном поле, распространяющееся лучами света со скоростью 300.000км/сек на сотни метров.
-

Sual: Чем обусловлено поражение людей гамма-излучением? (Çəki: 1)

- ионизацией клеток организма, что приводит к нарушению его жизнедеятельности
- расширением артерии и вен организма, что приводит к нарушению его жизнедеятельности

- ослаблением имунитетности организма, что приводит к нарушению его жизнедеятельности
 - поляризацией клеток организма, что приводит к нарушению его жизнедеятельности
 - закупориванием капиллярности кожных покровов организма, что приводит к нарушению его жизнедеятельности
-

Sual: Что представляет собой экспозиционная доза рентгеновского и гамма-излучения? (Çәki: 1)

- количественную характеристику этих излучений, основанную на их ионизирующем действии в одном объеме атмосферном воздухе
 - качественную характеристику этих излучений, основанную на их ионизирующем действии в сухом атмосферном воздухе
 - силовую характеристику этих излучений, основанную на их ионизирующем действии в сухом атмосферном воздухе
 - силовую и качественную характеристику этих излучений, основанную на их ионизирующем действии в сухом атмосферном воздухе
 - объёмно-количественный показатель этих излучений, основанный на их ионизирующем действии в сухом атмосферном воздухе
-

Sual: Что является внесистемной единицей измерения экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучения? (Çәki: 1)

- рентген
 - рентген/час
 - миллирентген/сек
 - миллирентген/час
 - миллирентген и рентген/час
-

Sual: Какие виды ионизирующих излучений радиоактивных веществ наиболее опасны для людей? (Çәki: 1)

- гамма-излучение
 - бета-излучение
 - альфа-излучение
 - бета- и альфа-излучения
 - гамма- и альфа-излучения
-

Sual: Какие виды ионизирующих излучений радиоактивных веществ наименее опасны для людей? (Çәki: 1)

- альфа-частицы
 - бета-частицы
 - гамма-излучение
 - альфа- и гамма-излучения
 - бета- и гамма-излучения
-

Sual: Где образуются нейтроны? (Çәki: 1)

- в зоне ядерного взрыва

- в зоне радиоактивного заражения местности
 - в зоне ударной волны
 - в зоне электромагнитного импульса
 - на следе радиоактивного яблока
-

Sual: Для чего предназначены дозиметрические приборы? (Çәki: 1)

- для определения и измерения уровней радиации на местности, степени заражения людей, продуктов питания, имущества радиоактивными веществами и измерения поглощенной дозы излучения
 - для определения и измерения дозы отравления людей, продуктов питания, заражения местности, техники и имущества ОВ и СДЯВ
 - для определения и измерения дозы ОВ и СДЯВ в зоне поражения (заражения) радиоактивными веществами
 - для определения бактерий и видов инфекций в зоне дезинфекции, дегазации и санобработки людей
 - для определения и измерения радиоактивных и химически опасных отравляющих и ядовитых веществ на местности
-

Sual: На какие группы делятся дозиметрические приборы? (Çәki: 1)

- радиационной разведки, контроль степени заражения и контроля облучения
 - измерители радиации местности, разведки местности, контроля облучения местности
 - разведки дозы радиации, разведки степени заражения, разведки облучения
 - сигнализаторы мощности дозы радиации, измерители мощности дозы радиации, контроля мощности дозы облучения
 - радиационной разведки степени заражения, контроля уровня радиации, контроля облучения
-

Sual: Для чего предназначены индикаторы радиоактивности? (Çәki: 1)

- для обнаружения радиоактивного заражения местности по бета- и гамма-излучениям и подачи звуко-светового сигнала
 - для обнаружения радиоактивного заражения местности по альфа- и бета-излучениям и измерения уровней радиации на ней
 - для обнаружения радиоактивного заражения местности по гамма-излучениям и нейтронам и измерения уровней радиации на ней
 - для обнаружения радиоактивного заражения местности по бета-излучениям и нейтронам и измерения уровней радиации на ней
 - для обнаружения радиоактивного заражения местности по альфа-, бета-, гамма-излучениям и измерения уровней радиации на ней
-

Sual: Для чего предназначены радиометры? (Çәki: 1)

- для измерения дозиметрического контроля степени заражения радиоактивными веществами по альфа- и бета-излучениям и нейтронов на различных поверхностях, техники, оборудования, воды, продовольствия, одежды, воздуха и имущества

- для дозиметрического контроля степени заражения радиоактивными веществами по γ -излучениям и нейtronам различных поверхностей, техники, воды и имущества
 - для дозиметрического контроля степени заражения радиоактивными веществами по гамма-излучениям и нейtronам различных поверхностей, транспортных средств, техники, оборудования, воды, продовольствия, одежды и воздуха
 - для дозиметрического контроля уровня радиации на местности, заражённой радиоактивными веществами по альфа- и γ -излучениям и нейtronам
 - для измерения и контроля уровня радиации на местности, технике, оборудованием по альфа- и бета-излучениям и нейtronам
-

Sual: Для чего предназначены радиометры-рентгенметры ДП-5А, ДП-5Б и ДП-5В? (Çәki: 1)

- для измерения уровней радиации степени радиоактивной заражённости различных предметов по α , β и гамма-излучению
 - для измерения уровней радиации нейtronов на местности, степени заражённости по гамма-излучению, и обнаружению бета-излучений
 - для обнаружения и измерения альфа, бета, гамма излучений и нейtronов на местности
 - для измерения уровней радиации на местности и степени заражённости ОВ и СДЯВ, а также по гамма-излучению
 - для измерения уровней радиации на местности и степени радиоактивной заражённости различных предметов по бета, гамма и нейtronному излучению
-

Sual: Для чего предназначены комплекты индивидуальных дозиметров? (Çәki: 1)

- для контроля поглащённой-дозы радиоактивного облучения людей при нахождении их на местности заражённой радиоактивными веществами
 - для контроля (измерения) дозы радиоактивного заражения местности, заражённой радиоактивными веществами
 - для контроля (измерения) дозы радиоактивного заражения кожных покровов людей и их одежды при нахождении их на заражённой местности
 - для контроля (измерения) дозы проникающей радиации на местности, где проводятся спасательные работы
 - для определения дозы ОВ и СДЯВ, а также бактериальных средств от которых могут заразиться люди, находящиеся в зоне очага поражения
-

Sual: Какие существуют методы контроля радиоактивного облучения? (Çәki: 1)

- групповой, индивидуальный
 - фотографический, сцинтиляционный
 - ионизационный, дозиметрический
 - массовый, частный
 - всеобщий, индивидуальный
-

Sual: Когда используют групповой метод контроля радиоактивного облучения? (Çәki: 1)

- когда люди находятся в одинаковых условиях в зоне радиоактивного заражения
 - когда людей много, а дозиметров не хватает
 - в случае массового переселения людей из опасных районов
 - в случае проведения групповой профилактики лиц, попавших в зону радиоактивного облучения
 - когда людей делят на группы и измеряют дозу облучения один раз в группе
-

Sual: Когда используют индивидуальный метод контроля радиоактивного облучения? (Çәki: 1)

- когда личный и командный состав, выполняют задачу в отрыве друг от друга от своих формирований
 - для лиц, периодически выполняющих задачу в зоне радиоактивного облучения
 - для группы людей, когда измерения проводят Индивидуально в группах
 - при выборочных измерениях дозы облучения людей, находившихся в зоне заражения
 - когда для каждого человека используется отдельные индикаторные трубки
-

Sual: Какой диапазон измерения уровней радиации радиометра-рентген метра ДП-5А, Б, В? (Çәki: 1)

- 0,05мР/ч-200Р/ч
 - 0,5 Р/ч-200Р/ч
 - 5 Р/ч-200Р/ч
 - 0,5 мР/ч-200Р/ч
 - 0,5-5Р/ч
-

Sual: Какой диапазон измерения дозиметра ДКП-50А? (Çәki: 1)

- 2Р-50Р
 - 2мР-Ю0Р л в. 0,2Р-50Р
 - 2Р/ч-50Р/ч
 - 0,2Р/ч-150Р/ч
 - 0,2Р/ч-250Р/ч
-

Sual: Какую максимальную дозу радиации можно измерить дозиметром ДКП-50А? (Çәki: 1)

- 50Р
 - 50Р/ч
 - 100Р
 - 1 ООР/ч
 - 150Р
-

Sual: Какой диапазон измерения дозиметра ИД-1? (Çәki: 1)

- 20-500рад
- 0-500рад

- 0,5-500рад
 - 0,05-200рад
 - 0,5-200рад
-

Sual: Какие виды восстановительных работ предусмотрены в зависимости от создавшейся обстановки в результате аварий и стихийных бедствий? (Çәki: 1)

- частичные, временные, основательно-капитальные
 - срочные, второстепенные, временные
 - краткосрочные, срочные, основательные (полные)
 - длительные, краткосрочные, быстрые
 - основательные (полные), неосновательные по важности
-

Sual: Какие существуют виды травм от воздействия воздушной ударной волны на незащищенных людей в зависимости от величины избыточного давления? (Çәki: 1)

- лёгкие 20-40 кПа средние 40-60 кПа тяжёлые 60-100 кПа крайне тяжёлые >100 кПа
 - лёгкие 20-40 кПа средние 40-80 кПа тяжёлые 80-100 кПа крайне тяжёлые >100 кПа
 - лёгкие 10-20 кПа средние 20-40 кПа тяжёлые 40-80 кПа крайне тяжёлые >100 кПа
 - лёгкие 20-40 кПа средние 40-50 кПа тяжёлые 50-80 кПа крайне тяжёлые 80-100 кПа
 - лёгкие 10-30 кПа средние 30-50 кПа тяжёлые 50-90 кПа крайне тяжёлые 90-100 кПа
-

Sual: Что такое избыточное давление во фронте ударной волны? (Çәki: 1)

- это разность между максимальным давлением во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед фронтом волны
 - это разность между низким атмосферным давлением перед фронтом ударной волны и максимальным давлением во фронте ударной волны
 - это сумма максимального давления во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом
 - это разность между максимальным атмосферным давлением перед фронтом ударной волны и нормальным давлением во фронте ударной волны
 - это разность между нормальным давлением во фронте ударной волны и максимальным атмосферным давлением перед этим фронтом
-

Sual: При воздействии воздушной ударной волны на незащищенных людей и животных, при какой его величине возникают крайне тяжёлые контузии и травмы? (Çәki: 1)

- $\Delta P_f > 100 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 60 \div 100 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 60 \div 80 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 40 \div 60 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 80 \div 90 \text{ кПа}$
-

Sual: При воздействии воздушной ударной волны на незащищённых людей и животных, при какой его величине возникают тяжёлые контузии и травмы?

(Çәki: 1)

- $\Delta P_f = 60 \div 100 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 60 \div 70 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 60 \div 90 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 60 \div 80 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 70 \div 80 \text{ кПа}$
-

Sual: При воздействии воздушной ударной волны на незащищённых людей и животных, при какой его величине возникают поражения средней тяжести?

(Çәki: 1)

- $\Delta P_f = 40 \div 60 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 40 \div 50 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 20 \div 50 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 30 \div 50 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 30 \div 40 \text{ кПа}$
-

Sual: При воздействии воздушной ударной волны на незащищённых людей и животных, при какой его величине возникают лёгкие поражения? (Çәki: 1)

- $\Delta P_f = 20 \div 40 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 20 \div 30 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 10 \div 30 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 10 \div 20 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 10 \div 40 \text{ кПа}$
-

Sual: При каких величинах избыточного давления ударной волны возникает зона сильных разрушений (10%) очага ядерного взрыва? (Çәki: 1)

- $\Delta P_f = 30 \div 50 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 30 \div 40 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 20 \div 40 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 20 \div 30 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 10 \div 20 \text{ кПа}$
-

Sual: При каких величинах избыточного давления ударной волны возникает зона средних разрушений (18%) очага ядерного взрыва? (Çәki: 1)

- $\Delta P_f = 20 \div 30 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 10 \div 25 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 10 \div 20 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 20 \div 25 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 5 \div 10 \text{ кПа}$
-

Sual: При каких величинах избыточного давления ударной волны возникает зона слабых разрушений (60%) очага ядерного взрыва? (Çәki: 1)

- $\Delta P_f = 10 \div 20 \text{ кПа}$

- $\Delta P_f = 10-15 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 5-10 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 5-8 \text{ кПа}$
 - $\Delta P_f = 3-5 \text{ кПа}$
-

Sual: При какой полученной дозе радиации может наступить лучевая болезнь I (лёгкой) степени? (Çәki: 1)

- $D = 100-200 \text{ р}$
 - $D = 80-160 \text{ р}$
 - $D = 60-100 \text{ р}$
 - $D = 60-80 \text{ р}$
 - $D = 120-180 \text{ р}$
-

Sual: При какой полученной дозе радиации может наступить лучевая болезнь II (средней) степени? (Çәki: 1)

- $D = 200-400 \text{ р}$
 - $D = 220-380 \text{ р}$
 - $D = 240-360 \text{ р}$
 - $D = 220-320 \text{ р}$
 - $D = 240-340 \text{ р}$
-

Sual: При какой полученной дозе радиации может наступить лучевая болезнь III (тяжелой) степени? (Çәki: 1)

- $D = 400-600 \text{ р}$
 - $D = 400-500 \text{ р}$
 - $D = 3\text{€}0-400 \text{ р}$
 - $D = 300-500 \text{ р}$
 - $D = 200-400 \text{ р}$
-

Sual: При какой полученной дозе радиации может наступить лучевая болезнь IV (крайне тяжелой) степени? (Çәki: 1)

- $D > 600 \text{ р}$
 - $D > 500 \text{ р}$
 - $D > 400 \text{ р}$
 - $D > 300 \text{ р}$
 - $D > 200 \text{ р}$
-

Sual: В каких частях организма человека проявляется поражение отравляющими веществами при общем поражающем действии? (Çәki: 1)

- при попадании отравляющего вещества в кровь
 - при попадании отравляющего вещества на открытые участки тела
 - при попадании отравляющего вещества на одежду
 - при попадании отравляющего вещества в органы дыхания
 - при попадании отравляющего вещества в органы пищеварения
-

Sual: Что такое очаг комбинированного поражения? (Çәki: 1)

- это территория, на которой в результате одновременного или последовательного воздействия двух или более видов оружия массового поражения, а также других средств произошли массовые поражения людей, животных и растений, разрушились здания и сооружения, возникли пожары и заражения местности
 - это территория, в пределах которой в результате стихийного бедствия произошли массовые поражения людей, животных и растений
 - это территория, в пределах которой в результате применения биологического оружия произошло массовое поражение людей, животных и растений
 - это территория, в пределах которой в результате химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошли массовые поражения людей, животных и растительности
 - это территория, на которой в результате одновременного или последовательного воздействия двух или нескольких видов поражающих факторов ядерного взрыва произошли массовые поражения людей, животных и растительности, разрушения зданий, сооружений, возникли пожары и радиоактивное заражение местности
-

Sual: По какому принципу строится гражданская оборона? (Çәki: 1)

- территориально-производственному
 - территориально-промышленному
 - участково-изыскательному
 - научно-производственному
 - регионально-профессиональному
-

Sual: Что означает территориальный принцип организации гражданской обороны? (Çәki: 1)

- мероприятия ГО организуются на всей территории республики
 - мероприятия ГО организуются на всей территории объекта
 - мероприятия ГО организуются на всей территории зоны поражения
 - мероприятия ГО организуются на всей территории региона
 - мероприятия ГО организуются на всей территории производственной структуры
-

Sual: Что означает принцип индивидуального и комплексного подхода к планированию мероприятий ГО? (Çәki: 1)

- военного, стратегического, экономического характера и иных особенностей городов, районов, объектов производственного и социального назначения
- военно-промышленного и социально-экономического и иного характера городов, районов, объектов, производственных единиц
- масштабности, важности экономичности и экологии городов, районов, объектов производственного и социального назначения
- масштабов разрушений, количества пострадавших и возможности проведения спасательных работ без привлечения иностранной помощи

- индивидуального и комплексного подхода к выбору места, времени проведения СНАВР и количества привлекаемых для этого сил и средств
-

Sual: Что означает принцип массовости и принудительности мероприятий гражданской обороны? (Çәki: 1)

- мероприятие должно охватывать всё население республики и должно нести принудительно-обязательный характер
 - мероприятие должно охватывать все объекты региона поражения и должно нести характер принудительных работ населения
 - мероприятие должно охватывать весь объём запланированных мероприятий с обязательным привлечением специалистов разного профиля
 - мероприятие должно охватывать зону катастроф, аварий и стихийных бедствий с обязательным привлечением к работам всего населения республики
 - мероприятие должно нести характер массовости и проводиться под контролем сил правоохранительных органов.
-

Sual: Что означает принцип постоянной готовности системы гражданской обороны? (Çәki: 1)

- находиться в состоянии готовности, чтобы немедленно и рационально начать свою деятельность в случае ЧС
 - находиться в состоянии бдительности, чтобы немедленно и рационально реагировать на сигналы о бедствии
 - находиться в состоянии готовности к проведению в ЧС гуманитарных акций по безопасности населения
 - постоянно готовить кадровых специалистов из числа гражданского населения для нужд ГО
 - находиться в постоянной готовности и реагировать на сигналы SOS при ЧС
-

Sual: Что означает принцип немедленного оповещения о чрезвычайных ситуациях? (Çәki: 1)

- немедленно информировать население республики о возможных и возникших ЧС
 - немедленно объявлять тревогу на объектах экономики о возможных и возникших ЧС
 - немедленно прервать все теле-радиопередачи и сообщить о времени предстоящего «Специального выпуска новостей»
 - немедленно объявить «Сбор» командно-начальствующего состава сил ГО и направить их в район возможных или возникших ЧС
 - немедленно провести совещание «Совета безопасности» республики, а потом информировать население средствами массовой информации и принятом решении по ЧС
-

Sual: Что означает принцип взаимосвязанности в системе организации гражданской обороны? (Çәki: 1)

- тесная связанность и приспособленность государственных органов и сил МЧС республики, участвующих в мероприятиях гражданской обороны

- тесная связь производственных, хозяйственных органов и специальных подразделений ГО, участвующих в обеспечении гражданской обороны
 - тесная связанность администрации правительственные органов и силовых структур МЧС, участвующих в обеспечении гражданской обороны
 - деловая и надёжная связанность государственных структур МЧС, участвующих в обеспечении гражданской обороны
 - взаимоинформированность и деловитость между государственными органами и силами МЧС, участвующими в обеспечении гражданской обороны
-

Sual: Какие кадровые элементы включает организация гражданской обороны объекта? (Çəki: 1)

- руководитель объекта, начальник штаба ГО, заместитель руководителя объекта, службы ГО, формирования общего назначения, формирования служб специального назначения
 - руководитель объекта, его заместители, службы ГО, формирования общего назначения, формирования специального назначения
 - руководитель объекта, начальник штаба ГО, его заместители, службы ГО, формирования общего и специального назначения
 - руководитель предприятия, начальник штаба, начальник службы ГО, заместители начальника службы, формирования служб общего назначения, формирования служб специального назначения
 - начальник ГО объекта, штаб ГО, отделение кадров, эвакуационная комиссия, службы и формирования ГО, сводные отряды ГО
-

Sual: Какие формирования входят в состав сил гражданской обороны? (Çəki: 1)

- воинские части ГО; штатные аварийно-Спасательные формирования; невоенизированные формирования; формирования организаций, учреждений и министерств и ведомств, привлекаемые к выполнению специальных мероприятий ГО
 - воинские части ГО; штатные аварийно-восстановительные формирования; формирования общего назначения; формирования служб; специальные формирования министерств и ведомств, привлекаемых к выполнению специальных мероприятий ГО
 - воинские подразделения ГО; аварийно-спасательные штатные и нештатные формирования; формирования внутренних войск; формирования министерств и ведомств, глав исполнительных властей, привлекаемые к выполнению специальных мероприятий ГО
 - воинские части ГО; штатные аварийно-спасательные формирования; подразделения пожарных частей, медицинские подразделения Министерства здравоохранения; формирования министерств, ведомств, организаций и учреждений, привлекаемые к выполнению специальных мероприятий ГО
 - воинские части ГО; пожарные части ГО; медицинские службы ГО; следственные службы ГО; строительные службы ГО; спасательные штатные и нештатные службы ГО; механизированные службы ГО
-

Sual: Какие бывают формирования ГО по подчинённости? (Çəki: 1)

- территориальные, объектовые
- республиканские, региональные

- территориальные, региональные
 - региональные, объектовые
 - главные, подчинённые
-

Sual: Какие бывают формирования ГО по выполняемым задачам? (Çəki: 1)

- общего назначения, спецназначения, специализированные
 - территориальные, специального назначения, общего назначения
 - основные, вспомогательные, специализированные
 - спасательные, медицинские, строительные
 - главные, подчинённые, приданые
-

Sual: Какие формирования имеют общее назначение? (Çəki: 1)

- сводные, спасательные, сводные механизированные
 - объектовые, территориальные, республиканские
 - основные, вспомогательные, приданые
 - главные, подчинённые, приданые
 - спасательные, медицинские, строительные
-

Sual: Какие формирования имеют специальные назначения? (Çəki: 1)

- разведывательные, медицинской помощи, противопожарные
 - разведывательные, поисковые, механизированные
 - регистрационные, поисковые, спасательные
 - разведывательные, контрразведывательные, следственные
 - разведывательные, химические, бактериологические
-

Sual: Как делятся средства индивидуальной защиты по назначению? (Çəki: 1)

- на средства защиты органов дыхания и средства защиты кожи
 - на средства защиты органов слуха, средства защиты органов зрения и на средства защиты кожи
 - на фильтрующие средства защиты органов дыхания и изолирующие средства защиты кожи
 - на фильтрующие респираторы, изолирующие аптечки и простейшие средства защиты кожи
 - на изолирующие респираторы, санитарные аптечки и индивидуальные изоляторы органов дыхания
-

Sual: Как классифицируются средства индивидуальной защиты органов дыхания? (Çəki: 1)

- фильтрующие противогазы, изолирующие - противогазы, респираторы, простейшие или подручные средства, КЗД-4
- фильтрующие индивидуальные аптечки, респираторы, изолирующие противогазы, простейшие средства, КЗД-4
- фильтро-изоляционные противогазы, респираторы, аптечка индивидуальная, КЗД-4
- фильтрующие респираторы, изолирующие аптечки, простейшие средства защиты органов зрения, КЗД-4

-
- изолирующие респираторы, санитарные аптечки, индивидуальные изоляторы органов дыхания, КЗД-4
-

Sual: Какие виды средств защиты кожи относятся к фильтрующим? (Çәki: 1)

- комплект фильтрующей одежды ЗФО-58
 - комплект общевойской защитный КОЗ-58
 - комплект фильтрующего комбинезона ЗФК-58
 - комплект лёгкий фильтро-защитный ЗФЗ-5
 - комплект защитного комбинезона КЗК-58
-

Sual: Что входит в состав индивидуальной аптечки? (Çәki: 1)

- комплект препаратов, предотвращающих или снижающих действие на организм человека радиоактивных излучений, химических и бактериальных средств
 - комплект препаратов, предотвращающих или снижающих действие на организм человека угарного газа, дымового отравления, проникающей радиации
 - комплект препаратов, предотвращающих или снижающих болевые синдромы, удушья, рвоты и судороги от воздействия радиоактивных, химических и бактериальных средств
 - комплект препаратов радиоактивной защиты, противохимический и бактериальной защиты, а также удаляющих болевые синдромы
 - комплект препаратов, предотвращающих или снижающих болевые синдромы при вывихах, переломах, ранениях, а также при радиоактивном и химико-бактериологических отравлениях
-

Sual: Из чего состоят простейшие средства защиты органов дыхания? (Çәki: 1)

- противопыльной тканевой маски ПТМ-1, ватно-марлевой повязки и , других подобных средств
 - противопыльной ватной маски ПВМ-1, ткане-марлевой повязки и других подобных средств
 - противопыльной марлевой маски I1ММ-1, ватно-тканевой повязки и других подобных средств
 - противопыльной тканё-марлевой маски ПТМ-1. ватной повязки и других подобных средств
 - противопыльной ткане-ватной маски ПТМ-1, марлевой повязки и других подобных средств
-

Sual: От чего зависят масштабы и степень радиоактивного заражения местности? (Çәki: 1)

- от мощности и вида ядерного взрыва, типа и мощности разрушенного ядерного реактора АЭС, метеорологических условий, рельефа местности и других факторов
- от мощности и вида землетрясения, территории разрушения ядерного реактора АЭС, стойкости ОВ, рельефа местности и других факторов
- от мощности взрыва нейтронной бомбы, типа и мощности разрушенного реактора АЭС, метеоусловий и других факторов

- от мощности взрыва авиабомбы, начинённой боеголовкой, территории разрушения ядерного реактора АЭС, густоты тумана и облака ядерного взрыва и других факторов
 - от мощности взрыва водородной бомбы, типа и мощности реактора АЭС, метеоусловий рельефа местности и других факторов
-

Sual: Когда наблюдается сильное радиоактивное заражение местности? (Çəki: 1)

- при наземных и неглубоких подземных ядерных взрывах
 - при наземных и-воздушных ядерных взрывах
 - при воздушных и высотных ядерных взрывах
 - при надводных и неглубоких подводных взрывах
 - при воздушных и неглубоких подземных взрывах
-

Sual: Что характеризует поражающего действия радиоактивного заражения местности? (Çəki: 1)

- доза облучения и мощности дозы
 - доза бактерий и уровень облучения
 - доза заражения и количество ОВ
 - доза радиации и количество СДЯВ
 - доза гамма заражения и количество нейтронов
-

Sual: Чем определяется масштаб зоны химического заражения? (Çəki: 1)

- зоной химического заражения, которая включает в себя район применения химического оружия (участок разлива СДЯВ) и территорию, на которой распространялось облако заражённого воздуха опасными концентрациями
 - зоной бактериального заражения, видами токсинов и бактерий
 - зоной радиоактивного заражения, γ-лучами, отправляющими веществами и разлившегося СДЯВ
 - зоной распространения радиоактивного облака, включающегося в себя ОВ и СДШ
 - зоной дегазации, дезактивации, масштабы санобработки людей и продуктов питания
-

Sual: В зависимости от масштаба применения химического оружия, количества выброшенного (вылившегося) ядовитого вещества, в зоне заражения может возникнуть: (Çəki: 1)

- один или несколько очагов химического поражения
 - один или несколько очагов радиоактивного поражения
 - один или несколько очагов бактериологического поражения
 - очаг химического и радиологического поражения
 - очаг отправляющих компонентов и сильнодействующего радиоактивного поражения
-

Sual: От чего зависит характер инженерной обстановки? (Çəki: 1)

- от величины избыточного давления и скоростного напора, продолжительности действия и скорости фронта ударной волны
 - от величины параметров давления цунами, продолжительности волнения моря и высоты морской волны
 - от величины скоростного напора селевого потока, площади разлива воды и продолжительности катастрофического затопления
 - о интенсивности авианалёта и характера применяемой авиабомбы
 - от твердости тектонического слоя земной коры и амплитуды подземных толчков
-

Sual: От чего зависят масштабы и характер пожаров? (Çəki: 1)

- от плотности застройки, огнестойкости зданий и сооружений, характера местности и метеоусловий.
 - от важности застройки, огнестойкости резервуаров с водой для Тушения пожаров, метеоусловий и времени года
 - от плотности укладки огнеупорных материалов, величины зданий и сооружений, характера местности, времени года
 - от обученности пожарников на тушение пожара, конструкции зданий и сооружений, характера личного состава пожарников
 - от быстроты реагирования пожарников на сигнал о бедствии, времени прибытия и преступления к тушению пожара
-

Sual: Как классифицируются пожары в зонах поражения? (Çəki: 1)

- зона отдельных пожаров, зона сплошных пожаров, зона горения и тления в завалах
 - зона быстрого тушения пожаров, зона незатухаемых пожаров, зона частичных пожаров
 - зона отдельных незатухаемых пожаров, зона сплошного тления и горения, зона частичных пожаров в завалах
 - зона сплошных пожаров, зона горения и тления в завалах, зона горения -сильнодействующих ядовитых веществ
 - зона радиоактивных пожаров, зона горения химических реагентов, зона биологических пожаров.
-

Sual: Радиационная, химическая, инженерная и пожарная обстановка может быть выявлена и оценена (Çəki: 1)

- 1. прогнозированием; 2. по данным разведки
 - 1. специалистами; 2. по данным разведки
 - 1. данными сопоставления; 3. по данным службы разведки
 - 1 прогнозированием; 2. по данным обстановки
 - 1. по данным спецслужб; 2. обследованием местности.
-

Sual: Что такое инверсия? (Çəki: 1)

- это явление, когда холодный воздух находится внизу, а тёплый- вверху
- это явление, когда тёплый воздух находится внизу, а холодный вверху
- это явление, когда холодный и тёплый воздух смешиваются и двигаются вертикально вверх

- это явление, когда холодный и тёплый воздух смешиваются и двигаются вертикально вниз
 - это явление, когда холодный и тёплый воздух расслаиваются
-

Sual: Что такое изотермия? (Çәki: 1)

- это явление, характеризующееся состоянием вертикального равновесия воздуха
 - это явление, характеризующееся состоянием горизонтального равновесия воздуха
 - это явление, характеризующееся состоянием разделения горизонтального и вертикального равновесия воздуха
 - это явление, характеризующееся состоянием смешивания горизонтального и вертикального равновесия воздуха
 - это явление сильного нагрева воздуха
-

Sual: Что такое конвекция? (Çәki: 1)

- это явление, когда нижние слои воздуха, нагретые у земли, поднимаются кверху, а верхние холодные слои опускаются вниз
 - это явление, когда нижние холодные слои воздуха поднимаются кверху, а верхние нагретые от солнца слои воздуха опускаются вниз
 - это явление, когда нижние и верхние слои воздуха смешиваются
 - это явление, когда холодный воздух находится внизу, а тёплый воздух - вверху
 - это явление, когда холодный воздух находится вверху, а тёплый воздух - внизу
-

Sual: Что такое первичное облако при аварии с выбросом СДЯВ? (Çәki: 1)

- это облако СДЯВ, образующееся в результате мгновенного перехода в атмосферу части содержимого ёмкости со СДЯВ при её разрушении
 - это радиоактивное облако, - образующееся в момент начала процесса радиоактивного заражения местности
 - это облако СДЯВ, образующееся в момент разлива ёмкостей со СДЯВ
 - это облако СДЯВ, образующееся в результате испарения разлившегося вещества
 - это след облака, образовавшегося в результате выпадания капель ОБ и СДЯВ при применении противником химического оружия
-

Sual: Что такое вторичное облако при выбросе СДЯВ? (Çәki: 1)

- это облако СДЯВ, образующееся в результате испарения разлившегося вещества из подстилающей поверхности
- это облако СДЯВ, образующееся в момент применения противником химического оружия
- это облако СДЯВ, образующееся в результате мгновенного перехода в атмосферу части содержимого ёмкости со СДЯВ при её разрушении
- это облако СДЯВ, образующееся в результате испарения токсинов биологического оружия

- это облако СДЯВ, образующееся в результате испарения вторичных веществ химического или биологического оружия
-

Sual: Какие вертикальные устойчивости воздуха существуют? (Çəki: 1)

- инверсия, конвекция, изотермия
 инновация, конвекция, изотермия
 инверсия, конвенция, изотермия
 инвекция, конвекция, изотермикция
 инновация, коронация, термоизоляция
-

Sual: По каким данным могут быть определены степени вертикальной устойчивости воздуха? (Çəki: 1)

- по данным прогноза погоды или по данным метеонаблюдения
 по данным влажности или теплопроводности воздуха
 по данным прогноза или оценки состояния погоды
 по данным горизонтальной слоёйности или устойчивости воздуха
 ни по каким данным не определяется
-

Sual: Что является основной задачей выявления инженерной обстановки? (Çəki: 1)

- установление объема разрушений и количество пострадавших
 установление масштабов разрушения
 установление очередности работ при спасении пострадавших
 установление размеров ущерба от разрушения
 установление целесообразности проведения спасательных работ
-

Sual: Что определяется при прогнозировании пожарной обстановки? (Çəki: 1)

- определение и характер пожаров на объекте и районе, требуемые силы и средства противопожарных формирований ГО
 характер пожаров на объекте и в районе, целесообразность проведения противопожарных мероприятий формированиями ГО
 масштабы отдельных пожаров, сплошных пожаров, тления и горения в завалах
 размеры ущерба пожаров, потребность создания противопожарных служб ГО
 масштабы пожаров и очерёдность противопожарных мероприятий в зоне пожаров
-

Sual: Какие действия проводятся после выявления радиационной, химической, инженерной и пожарной обстановки прогнозированием? (Çəki: 1)

- оценка обстановки в зависимости от вида Ч.С.
 анализ последствий действия в зонах Ч.С.
 последовательность ликвидации последствий ЧС
 выявление объёма технических работ
 доклад в вышестоящий штаб ГО
-

Sual: Какая обстановка выявляется для своевременного обеспечения начальника штаба ГО информацией о ЧС и принятия наиболее целесообразного решения по защите населения и проведению СНАВР? (Çәki: 1)

- фактическая
 - предварительная
 - радиационная
 - инженерная
 - пожарная
-

Sual: Что организуется для выявления фактической обстановки? (Çәki: 1)

- радиационная, химическая, инженерная, пожарная разведки
 - противорадиационная, противохимическая, инженерная и противопожарная разведки
 - фактическая, предварительная, штабная и информационные разведки
 - радиационная, противохимическая, инженерная и противопожарная разведки
 - радиационное, химическое, инженерное исследование местности
-

Sual: Какими подразделениями ведётся разведка обстановки? (Çәki: 1)

- наблюдательными постами, разведывательными группами, звеньями инженерной и пожарной разведки
 - разведывательными постами, наблюдательными группами, звеньями химической обстановки, разведки
 - наблюдательными постами, противохимическими группами, звеньями инженерной обстановки, разведки
 - разведывательными постами, разведывательными группами, звеньями химико-биологической обстановки, разведки
 - наблюдательными постами инженерной, пожарной, радиационной и химической обстановки, разведки
-

Sual: Чем оснащаются разведывательные группы (звенья)? (Çәki: 1)

- приборами радиационной и химической разведки, средствами защиты, наблюдения и связи, комплектом знаков ограждения
 - приборами сейсмической разведки, средствами защиты, наблюдения и связи, комплектом знаков ограждения
 - приборами радиационной и химической разведки, средствами пожаротушения, оказания медицинской помощи и связи, комплектом знаков ограждения
 - приборами электрических измерений радиации, средствами химического анализа, самозащиты, , наблюдения и связи, комплектом предупредительных знаков
 - оптическими приборами наблюдения, ВПХР, средствами пожаротушения, связи, ограничения, предупреждения
-

Sual: Чем обеспечиваются разведывательные группы (звенья) инженерной обстановки? (Çəki: 1)

- карточками привязки защитных сооружений, приборами и инструментами, предупредительными знаками, приборами РХР, средствами защиты, наблюдения и связи
 - комплектом знаков ограждения, средствами защиты, наблюдения и связи, приборами радиационной и химической разведки
 - предупредительными знаками, приборами радиационной и биологической разведки, средствами защиты, наблюдения и связи
 - карточками привязки защитных сооружений, предупредительными знаками ограждения, приборами химической и биологической разведки, средствами защиты и связи
 - карточками привязки защитных сооружений, приборами радиационной, сейсмической и химической разведки, средствами защиты, наблюдения и связи.
-

Sual: Чем обеспечиваются разведывательные группы (звенья) пожарной разведки? (Çəki: 1)

- средствами противопожарной защиты, огнезащитными костюмами, средствами наблюдения и связи, транспортными средствами повышенной проходимости
 - средствами пожаротушения, огнезащитными костюмами, средствами наблюдения, связи, передвижения повышенной проходимости
 - средствами пожарной техники, защитными костюмами, средствами наблюдения и связи, транспортом повышенной проходимости
 - средствами противопожарной защиты, приборами радиационной и химической разведки, средствами наблюдения, связи и передвижения повышенной проходимости
 - средствами пожаротушения, защитными костюмами, средствами наблюдения и связи, приборами радиационной и химической разведки, транспортом, анализаторами пробы водоисточников
-

Sual: Каковы основные принципы организации и проведения защиты населения от ЧС (Çəki: 1)

- по территориально-производственному принципу; дифференциированному планированию; комплексному выбору средств защиты; с участием всех граждан в принудительном порядке
- по территориальному распределению задач; дифференциированному планированию комплексному выбору средств защиты; по принципу «целесообразности и достаточности»; с участием всех граждан в принудительном порядке
- по производственно-цеховому принципу; дифференциированно-комплексному планированию по принципу «целесообразности и достаточности»; с участием всех граждан в принудительном порядке
- по качественно-эффективному выбору средств защиты; дифференциированному подходу к планированию; комплексному выбору вариантов защиты; с участием всех граждан в принудительном порядке

- по территориально-административному принципу; дифференцированному планированию; комплексному выбору средств защиты; с участием всех граждан в принудительном порядке
-

Sual: Какие установлены группы городов по ГО? (Çəki: 1)

- особая, первая, вторая, третья
 специальная, особая, выборочная, целесообразная
 категорированная, главная, второстепенная, особая
 особая, зашифрованная, специальная, первая
 политическая, административная, культурная, промышленная
-

Sual: Что представляют собой категорированные города гражданской обороны? (Çəki: 1)

- крупные политические, административные, промышленно-экономические и культурные центры
 крупные политические, административные, спортивные и культурные центры
 крупные военные, учебные, административные и культурные центры
 крупные политические, портовые, энергетические и транспортные центры
 крупные транспортные, научные, энергетические и государственные центры
-

Sual: По каким признакам классифицируются защитные сооружения? (Çəki: 1)

- по назначению, срокам возведения, месту расположения, защитным свойствам, материалам конструкций
 по назначению, срокам строительства, закладке фундамента, защитным свойствам, материалам конструкций
 по принадлежности, срокам проектирования, месту расположения, свойствам защищённости, материалам конструкций
 по назначению, срокам проектирования, месту расположения, свойствам защищённости, материалам конструкций
 по назначению, срокам сдачи объекта, месту закладки фундамента защитным свойствам
-

Sual: Какие защитные сооружения относятся к признаку «по назначению»? (Çəki: 1)

- для укрытия населения и для размещения пунктов управления
 заблаговременно; построенные для укрытия населения и используемые в мирное время
 быстровозводимые встроенные убежища и противорадиационные укрытия
 встроенные в здания и отдельно стоящие защитные сооружения
 убежища, противорадиационные укрытия и простейшие укрытия
-

Sual: Какие защитные сооружения относятся к признаку «по срокам строительства»? (Çəki: 1)

- заблаговременные, быстровозводимые
 заблаговременные, встроенные

- быстровозводимые, отдельно стоящие
 - убежища, простейшие укрытия
 - каменные, деревянные
-

Sual: Какие защитные средства относятся к признаку «по месту расположения»? (Çəki: 1)

- встроенные, отдельностоящие
 - железно-бетонные, каменные
 - по защитным свойствам, по срокам строительства
 - для укрытия населения, для безопасного размещения пункта управления
 - на открытой местности, вблизи зданий и сооружений
-

Sual: Какие защитные сооружения относятся к признаку «по защитным свойствам»? (Çəki: 1)

- убежища, ПРУ, простейшие укрытия
 - встроенные в здания, безопасное размещение пунктов управления
 - для укрытия населения, для размещения пунктов управления
 - железо-бетонные и каменные
 - открытые, закрытые, подвальные
-

Sual: Какие защитные сооружения относятся к признаку «по материалам несущих конструкций»? (Çəki: 1)

- железобетонные, с каменными стенами, из лесоматериалов
 - встроенные в здания, с отдельными стоящими - конструкциями, с деревянными конструкциями
 - быстровозводимые, углубленные, обложенные бетонной оболочкой
 - обложенные свинцовой оболочкой и с железобетонными конструкциями
 - с деревянными покрытиями, каменными покрытиями и покрытые слоем земли
-

Sual: Какие защитные сооружения относятся к признаку «по вместительности»? (Çəki: 1)

- малые-до 150 человек; средние-150-450 человек; большие-более 450 человек
 - малые-до 50 человек; средние-50-100 человек; большие-более 100 человек
 - малые-до 100 человек; средние-100-300 человек; большие-более 300 человек
 - малые-до 80 человек; средние-80-150 человек; большие-более 150 человек
 - малые-до 120 человек; средние-120-300 человек; большие-более 300 человек.
-

Sual: Что является основным показателем необходимых санитарно-гигиенических условий для укрывающихся в убежищах? (Çəki: 1)

- содержание углекислого газа, температура и влажность воздуха
- содержание в чистоте санузла, температура и влажность помещений

- содержание кислорода в баллонах, чистота санузла, наличие горячей воды, рухая влажность в помещениях
 - содержание углекислого газа, температура и влажность окружающей среды
 - чистота помещений, исправность санузлов, наличие горячей воды
-

Sual: В каких режимах предусматривается фильтр- вентиляция воздуха в убежищах? (Çəki: 1)

- в режиме чистой вентиляции, фильтро-вентиляции и регенерации воздуха
 - в режиме чистой вентиляции, частичной фильтрации и проветривания
 - в режиме сквозной вентиляции, односторонней фильтрации и рециркуляции
 - в режиме генерации, электровентиляции и светорегенерации
 - в режиме чистой вентиляции, фильтро-регенерации и фильтроочищения
-

Sual: Какие вспомогательные помещения предусмотрены в убежищах? (Çəki: 1)

- санитарный узел, помещение для хранения продовольствия, помещения для мусора
 - медицинский пункт, санузел, помещение для мусора
 - помещение для укрываемых, санузел, баллонная
 - пункт управления, баллонная, тамбур, санитарный пост
 - медицинский пункт, электрощитовая, санитарный пост
-

Sual: Какие высоты до потолка предусмотрены помещения для убежища? (Çəki: 1)

- 1,85-3,5 м
 - 1,80-3,0 м
 - 1,90-4,0 м
 - 1,85-3,0 м
 - 1,80-3,5 м
-

Sual: Какая норма питьевой воды предусмотрена на одного человека в сутки в убежищах? (Çəki: 1)

- 3 литра
 - 4 литра
 - 2 литра
 - 2,5 литра
 - 5 литра
-

Sual: Каких размеров мест для сиденья и лежания на человека предусмотрено в убежищах? (Çəki: 1)

- 0,45x0,45м; 0,55x1,80м
 - 0,45x0,45м; 0,60x1,90м
 - 0,50x0,50м; 0,55x1,80м
 - 0,45x0,45м; 0,70x1,90 м
 - 0,50x0,50м; 0,70x1,90м
-

Sual: Какая площадь на одного человека предусмотрена в убежищах? (Çəki: 1)

- при одноярусных нарах-0,6м²; при двухярусных нарах-0,5м²; при трёхярусных нарах-0,4м² ;
 - при одноярусных нарах-0,5м² ; при двухярусных нарах-0,6м²; при трёхярусных нарах-0,4м²
 - при одноярусных нарах-0,4м² ; при двухярусных нарах-0,5м²; при трёхярусных нарах-0,6м²
 - при одноярусных нарах-1м² ; при двухярусных нарах-0,8м²; при трёхярусных нарах-0,6м²
 - при одноярусных нарах-0,6м² ; при двухярусных нарах-0,8м²; при трёхярусных нарах-1м²
-

Sual: Какая предусмотрена наименьшая высота помещения в быстровозводимых убежищах и ПРУ? (Çəki: 1)

- 1,8м
 - 1,90м
 - 1,85м
 - 2 м
 - 2,5м
-

Sual: Какие помещения предусматриваются в убежищах и противорадиационных укрытиях? (Çəki: 1)

- основные и вспомогательные
 - Главные и второстепенные
 - бсновные и технические
 - главные и вспомогательные
 - цокольные и подвальные
-

Sual: Какие помещения в противорадиационном укрытии относятся к основным помещениям? (Çəki: 1)

- для укрываемых, медицинский пункт
 - для укрываемых, пункт управления
 - фильтровентиляционное,медицинский пункт
 - для укрываемых, фильтровентиляционное
 - пункт управления, для хранения верхней загрязнённой одежды
-

Sual: Какие помещения в противорадиационном укрытии относятся к вспомогательным? (Çəki: 1)

- фильтровентильационные, санитарный узел, для хранения верхней загрязненной одежды
 - фильтровентильационные, пункт управления, санитарный узел
 - фильтровентильационные, медицинский пункт, санитарный узел
 - для хранения верхней загрязненной одежды, для укрываемых, санитарный узел
 - для хранения верхней загрязнённой -одежд, для хранения питьевой воды, электрощитовая
-

Sual: Какая норма питьевой воды предусмотрена на одного человека в сутки в противорадиационном укрытии? (Çəki: 1)

- 2 литра
 - 3 литра
 - 4 литра
 - 2,4 литра
 - 5 литра
-

Sual: Какая минимальная высота помещений предусматривается в противорадиационном укрытии? (Çəki: 1)

- 1,8 метров
 - 2,5 метров
 - 1,9 метров
 - 1,85 метров
 - 2,7 метров
-

Sual: По какому принципу организуется эвакуация населения? (Çəki: 1)

- территориально-производственному
 - экономической защиты
 - экологической защиты
 - территориально-региональной защиты
 - производственно-экономической защиты
-

Sual: Какую категорию населения охватывает территориальный принцип эвакуации? (Çəki: 1)

- неработающую часть населения и работников объектов, приостанавливающих свою деятельность при ЧС
 - все население и работников объектов
 - неработоспособную часть населения и работников производств, эвакуируемых вместе с объектами
 - рабочих и служащих объектов, могущих подвергнуться ядерному нападению
 - население территорий, могущих быть подвергнутыми ядерному, химическому и бактериологическому нападению
-

Sual: Что предусматривает производственный принцип эвакуации населения? (Çəki: 1)

- эвакуацию рабочих и служащих объектов, которые продолжают свою деятельность в городах при ЧС
- эвакуацию рабочих и служащих вместе с объектами, на которых они продолжают работать
- эвакуацию работающей на производстве части населения
- эвакуацию производственных единиц, могущих быть объектами нападения противника
- эвакуацию рабочих и служащих' сферы производства на небольшие расстояния от опасной зоны

Sual: Какая проводится эвакуация в зависимости от обстановки? (Çәki: 1)

- общая или частичная
 - полная или неполная
 - срочная или повременная
 - плановая или вынужденная
 - массовая или групповая
-

Sual: Какие существуют привалы во время эвакуации населения в пешем порядке? (Çәki: 1)

- малый через каждые 1-1,5 часа до 20 минут и большой до 2-х часов во второй половине пути
 - кратковременный через каждые 1-1,5 часа до 20 минут и длительный до 2-х часов во второй половине пути
 - для приёма пищи до 20 минут и для отдыха до 2-х часов
 - малый через каждые 3 часа до 30 минут и большой через 4 часа ходу до 2-х часов
 - кратковременный через каждые 2 часа до 20 минут и длительный через 6 часов хода до 2-х часов
-

Sual: Что создаётся для непосредственного проведения эвакуации, регистрации и распределения населения? (Çәki: 1)

- сборные эвакуационные и эвакоприёмные пункты
 - пункты приёма эвакуируемых
 - пункты распределения эвакуируемых
 - пункты регистрации эвакуируемых
 - стационарные пункты сбора эвакуируемых
-

Sual: Что понимается под устойчивостью работы объектов, не производящих материальные ценности (объекты транспорта, связи, медицины)? (Çәki: 1)

- способность выполнять свои функции в условиях чрезвычайных ситуаций
 - способность срочно эвакуироваться
 - способность реорганизовываться в производственные цеха
 - способность обеспечить бесперебойную свою работу
 - способность выпускать ценную продукцию
-

Sual: В чём заключается цель оценки устойчивости объекта? (Çәki: 1)

- выявить слабые его элементы, чтобы в последующем провести инженерно-технические мероприятия, направленные на Повышение устойчивости объекта в целом
- наметить пути повышения защитных свойств имеющихся на объекте в загородной зоне защитных сооружений для защиты рабочих и служащих объекта
- определить состояние и готовность сил и средств ГО объекта к выполнению задач в условиях военного времени, а также крупных производственных аварий и катастроф

- выявить масштабы и степень разрушений зданий, сооружений и других объектов народного хозяйства для прогнозирования планов дальнейших действий
 - определить масштабы и степень предстоящих работ по повышению производительности объектов и защиты рабочих и служащих от новых проявлений стихии.
-

Sual: Что является критерием оценки устойчивости объекта по ударной волне ядерного взрыва? (Çəki: 1)

- величина избыточного давления, при которой здания и сооружения объекта сохраняются или получают слабые и средние разрушения
 - величина избыточного давления, при которых здания и сооружения могут получить полные и сильные разрушения
 - время, в течении которого будет действовать на здания и сооружения объекта ударная волна ядерного взрыва
 - исходные данные для проектирования зданий и сооружений
 - качество строительных материалов, способное устоять разрушительной силе избыточного давления
-

Sual: Что является критерием оценки устойчивости работы объекта к воздействию проникающей радиации и радиоактивного заражения? (Çəki: 1)

- доза радиации, которую могут получить рабочие и служащие, оказавшиеся в зоне заражения
 - состояние людей, способных работать в условиях заражения
 - доза радиации в единицу времени, при получении которой рабочие и служащие прекращают работу
 - доза радиации в единицу времени, при получении которой рабочие и служащие продолжают работу
 - состояние защитного слоя оборудования, зданий и сооружений, при котором радиация поглощается полностью.
-

Sual: Что является критерием оценки устойчивости объекта к воздействию химического и бактериологического оружия? (Çəki: 1)

- характер заражения, обеспеченность работающих индивидуальными и коллективными средствами защиты и характер производства
 - количество ОВ и СДЯВ, выброшенного на территорию объекта
 - количество ОВ и СДЯВ, попавшего в помещения объекта
 - количество ОВ и СДЯВ, поглощённое работающими на объекте
 - количество ОВ, СДЯВ и бактериальных средств, могущих повлиять на работу персонала объекта
-

Sual: Что осуществляется в плане повышения устойчивости работы объекта при ЧС технологическими мероприятиями? (Çəki: 1)

- повышение устойчивости путём изменения технологического решения режима, исключающего возможность возникновения вторичных поражающих факторов, а так же создания запасов сырья

- повышение устойчивости путём изменения параметров инженерно-технического характера, исключающего возможность выпуска недоброкачественной продукции
 - повышение устойчивости путём оценки параметров, вызывающих вторичные поражающие факторы
 - оценка устойчивости работы объекта к воздействию ударной волны, могущих вызвать возникновение вторичных поражающих факторов
 - оценка устойчивости технологического оборудования, используемого в условиях слотного технологического режима
-

Sual: Что предусматривается организационными мероприятиями в плане повышения устойчивости работы объекта в условиях ЧС? (Çәki: 1)

- заблаговременная разработка и планирование действий личного состава штаба, служб и формирований ГО объектов в условиях ЧС
 - заблаговременная работа по разработке инженерно-технических решений по условиям ЧС
 - заблаговременная работа по усиления технологического режима воздействия к поражающим факторам
 - заблаговременная эвакуация и рассредоточение рабочих и служащих и членов их семей в загородной зоне
 - заблаговременная разработка планов повышения устойчивости работы объекта по всем параметрам
-

Sual: От чего зависит объём и характер проведения инженерно-технических мероприятий по повышению устойчивости объекта в условиях ЧС? (Çәki: 1)

- от важности объекта, его места нахождения, плотности застройки и размеров территории, а также численности работающих
 - от важности объекта, его места нахождения, масштабов застройки, а также численности работающих
 - от категории объекта, характера выпускаемой им продукции, наличия высотных строений и сооружений, ширины и длины территории, а также численности работающих
 - от важности объекта, профиля выпускаемой продукции, масштабов его территории, наличия огнестойких и надёжных конструкций его элементов, а также численности работающих
 - от категорированности города, в котором находится объект, его места нахождения, наличия высотных строений, размеров территории, численности работающих
-

Sual: Какие специальные защитные устройства применяются во время защиты ценного и уникального оборудования при возникновении ЧС? (Çәki: 1)

- камеры, шатры, кожухи и зонты
 - боксы, ангары, палатки и зоны
 - камеры, штативы, кожухи и зонты
 - камеры, боксы, ангары и палатки
 - ангары, подвалы, траншеи, окопы
-

Sual: Какие оценки устойчивости объекта к воздействию вторичных поражающих факторов определяются источниками их возникновения? (Çəki: 1)

- внутренние и внешние
 - главные и второстепенные
 - основные и вспомогательные
 - естественные и искусственные
 - инженерные и технологические
-

Sual: Какое количество людей и за какое время должны пройти полную санитарную обработку на стационарном обмывочном пункте (СОП)? (Çəki: 1)

- за 10 часов - 800 человек
 - за 12 часов - 800 человек
 - за 10 часов - 500 человек
 - за 10 часов - 1000 человек
 - за 12 часов - 1400 человек
-

Sual: В течении какого времени и сколько кг одеял, обуви и СИЗ подвергается дезактивации, дегазации и дезинфекции на станциях обеззараживания (СОО)? (Çəki: 1)

- 500-1000 кг - за 10 часов
 - 500-1000 кг - за 14 часов
 - 300-600 кг - за 10 часов
 - 800-1200 кг - за 12 часов
 - 600-800 кг - за 10 часов
-

Sual: При каких уровнях радиации разрешается приготовление пищи в специальных палатках? (Çəki: 1)

- до 5 Р/Ч
 - до 8 Р/Ч
 - до 4 Р/Ч
 - до 10 Р/Ч
 - до 3 Р/Ч
-

Sual: При каких уровнях радиации пища должна готовиться в закрытых дезактивированных помещениях, местность вокруг которых так же дезактивируется и увлажняется? (Çəki: 1)

- Свыше 5 Р/Ч
 - Свыше 3 Р/Ч
 - Свыше 2 Р/Ч
 - Свыше 10 Р/Ч
 - Свыше 15 Р/Ч
-

Sual: При каких уровнях радиации разрешается прием пищи на открытой местности и в открытых защитных сооружениях? (Çəki: 1)

- до 5 Р/Ч
- до 1 Р/Ч

- до 3 Р/Ч
 - до 8 Р/Ч
 - до 7 Р/Ч
-

Sual: Начиная с каких уровней радиации прием пищи допускается на дезактивированной территории с увлажненной почвой, или специально оборудованных машинах и сооружениях? (Çәki: 1)

- Свыше 5 Р/Ч
 - Свыше 7 Р/Ч
 - Свыше 2 Р/Ч
 - Свыше 3 Р/Ч
 - Свыше 10 Р/Ч.
-

Sual: На какую глубину загрязняются радиоактивными веществами (РВ) мука и соль, крупа и сахар (песок), зерно? (Çәki: 1)

- Мука и соль на 5-10 мм, крупа и сахар на 10-20 мм, зерно на 30мм
 - Мука и соль на 2-4 см, крупа и сахар на 5-10 ем, зерно на 15см
 - Мука и соль на 10-15 мм, крупа и сахар на 20-30 мм, зерно на 40мм
 - Мука и соль на 0,5-1,5 мм, крупа и сахар на 2-4 мм, зерно на 10мм
 - Мука и соль на 3-4 см, крупа и сахар на 4-6 см, зерно на 8см.
-

Sual: На какую глубину проникают капельно-жидкие отравляющие вещества (ОВ) в продовольственных товарах (крупа и зерно, вермишель и мука, сахарный песок, фрукты)? (Çәki: 1)

- В крупу и зерно на 7-10 см, вермишель на 10-16 см, в муку 2-4 см, в сахар (песок) 8-12 см, в фрукты 2см
 - В крупу и зерно на 7-10 мм, в вермишель на 10-16 мм, в муку 2-4 мм, в сахар (песок) 8-12 мм, в фрукты 2 мм
 - В крупу и зерно на 2-5 см, в вермишель на 4-8 см, в муку 6-8 см, в сахар (песок) 3-6 см, в фрукты 0,5см
 - В крупу и зерно на 10-15 „мм, в вермишель на 18-25 мм, в муку 10 мм, в сахар (песок) 20-25 мм, в фрукты 5мм
 - В крупу и зерно на 1-2 см, в вермишель на 3-6 см, в муку 0,5-1 см, в сахар (песок) 4-6 см, в фрукты 1см
-

Sual: Какое время сохраняется возбудитель холеры в ржаном и белом хлебе, на овощах и фруктах, в молоке? (Çәki: 1)

- В ржаном хлебе до 4-х дней, в белом хлебе до 26-ти дней, на овощах и фруктах до 8-ми дней, в молоке - 1 месяц
- В ржаном хлебе до 10-ти дней, в белом хлебе от 2-х до 20-ти дней, на овощах и фруктах 15 дней, в молоке - 2 месяца
- В ржаном хлебе до 2-х дней, в белом хлебе до 50-ти дней, на овощах и фруктах до 4-х дней, в молоке - 20 дней
- В ржаном хлебе до 15-ти дней, в белом хлебе 40 дней, на овощах и фруктах 20 дней, в молоке - 3 месяца
- В ржаном хлебе 8 дней, в белом хлебе 15 дней, на овощах и фруктах 3 дня, в молоке - 20 дней

Sual: Из каких видов состоят литосферные опасности? (Çәki: 1)

- Землетрясения, сели, снежные лавины, извержения вулканов и оползни
 - Землетрясения, извержения вулканов, оползни
 - Наводнения, сели, снежные лавины, оползни
 - Наводнения, цунами, сели, снежные лавины
 - Оползни, извержения вулканов, наводнения, обвалы, цунами
-

Sual: Из каких способов состоит дегазация? (Çәki: 1)

- Механический, физический и химический
 - Физический, химический; биологический
 - Физический, химический и бактериальный
 - Механический, химический и биологический
 - Механический, физический и биологический
-

Sual: Какие существуют средства защиты от поражения аммиаком? (Çәki: 1)

- Фильтрующие промышленные противогазы, марки «К» и «М», изолирующие противогазы и защитная одежда
 - Фильтрующие гражданские противогазы марки ГП-5м, ГП-7, ГП-7в, ГП-7мв, промышленные фильтрующие противогазы марки «К» и «М», изолирующие противогазы
 - Фильтрующие промышленные противогазы, марки «К», «М» и «В», гражданские противогазы ГП-5м, ГП-7, ГП-7в, ГП-7мв, изолирующие противогазы и защитная одежда
 - Фильтрующие промышленные противогазы, марки «В» и «М», гражданские противогазы ГП-5м, ГП-7, ГП-7в, ГП-7мв, респираторы Р2 и «лепесток», защитная одежда
 - Изолирующие противогазы, гражданские фильтрующие противогазы ГП-5м, ГП-7, ГП-7в, респираторы Р2 и «лепесток»
-

Sual: Какие существуют средства защиты от поражения хлором? (Çәki: 1)

- Промышленные фильтрующие противогазы марки «В» и «М», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы
 - Промышленные фильтрующие противогазы марки «К», «М» и «В», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы, защитная одежда
 - Промышленные фильтрующие противогазы марки «К» и «М», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, кислородные изолирующие приборы, защитная одежда
 - Промышленные фильтрующие противогазы марки «К» и «В», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы, респираторы Р-2
 - Промышленные фильтрующие противогазы марки «К» и «В», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы, респираторы, маски ПТМ-1
-

Sual: Какие существуют средства защиты от поражения сернистым ангидридом? (Çәki: 1)

- Фильтрующие промышленные противогазы марки «В» и «М», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы
 - Фильтрующие промышленные противогазы марки «В» и «К», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы, респираторы, маски пTMtyf-1
 - Фильтрующие промышленные противогазы марки «М» и «К», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы, защитная одежда
 - Фильтрующие промышленные противогазы марки «М», «В» и «К», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы, респираторы Р2
 - Фильтрующие промышленные противогазы марки «К» и «В», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, Г11-7в, изолирующие противогазы, респираторы, защитная одежда
-

Sual: Какой антидот используется при поражении ОВ обще ядовитого действия (си尼льная кислота, хлорциан)? (Çәki: 1)

- Амилнитрит, антициан
 - Афин, антициан
 - Афин, имиаланитрит
 - Проилинитрит, афин
 - Афин, амилнитрит, противодымная смесь
-

Sual: Сколько всего разработано режимов радиационной защиты для населения? (Çәki: 1)

- 7
 - 4
 - 6
 - 3
 - 5
-

Sual: Для какой категории населения предназначен режим радиационной защиты №2? (Çәki: 1)

- Для населения, проживающего в поселках, селах, в каменных, одно- двух этажных зданиях
 - Для городского населения, проживающего в многоэтажных домах
 - Для населения работающего на объектах, размещенных в каменных зданиях
 - Для населения проживающего в много этажных зданиях и работающего на объектах, расположенных в каменных зданиях
 - Для населения сельской местности, проживающего в деревянных домах
-

Sual: Для какой категории населения предназначен режим радиационной защиты №3? (Çәki: 1)

- Для городского населения, проживающего в многоэтажных домах

- Для населения, проживающего в поселках, селах, в каменных, одно- двух этажных зданиях
 - Для населения сельской местности, проживающего в деревянных домах.
 - Для населения работающего на объектах, размещенных в каменных зданиях
 - Для городского населения, проживающего в многоэтажных домах и работающего в городских зданиях
-

Sual: Для какой категории населения предназначен режим радиационной защиты №5? (Çəki: 1)

- Для населения работающего на объектах, размещенных в каменных зданиях
 - Для населения, проживающего в поселках, селах, в каменных, одно- двух этажных зданиях
 - Для населения сельской местности, проживающего в деревянных домах
 - Для населения, проживающего в многоэтажных каменных зданиях
 - Для населения, проживающего в сельской местности, в деревянных и каменных домах
-

Sual: Успешное решение задачи по ГО в основном от чего зависит? (Çəki: 1)

- во многом зависит от подготовки командно-начальствующего, личного составов и всего населения по ГО
 - в основном зависит от условия защищённости населения в случае возникновения Ч.С. и при применении противником ОМП
 - во многом зависит от возможности обеспечения населения средствами защиты в быстременяющейся обстановки
 - в основном зависит от умения управлять системой гражданской обороны направленной на защиту населения, территории и объектов
 - во многом зависит от организации работ по повышению устойчивости работы объектов продолжающих работу в условиях войны и Ч.С.
-

Sual: В зоне полного разрушения сколько процентов убежищ сохраняются? (Çəki: 1)

- до 75%
 - до 65%
 - до 55%
 - до 85%
 - до 90%
-

Sual: В зоне полного разрушения сколько процентов коммунально-энергетических сетей сохраняются? (Çəki: 1)

- до 95%
 - до 85%
 - до 75%
 - до 55%
 - до 60%
-

Sual: В результате разрушения зданий на улицах города какой завал образуется? (Çəki: 1)

- сплошной
 - сильный
 - средний
 - частичный
 - слабый
-

Sual: Какие виды пожаров возникают в зоне полного-сплошного разрушения? (Çəki: 1)

- пожары не возникают
 - сплошные пожары
 - частичные-одинокие
 - местные-частичные
 - тление и загорание
-

Sual: Какова продолжительность светового импульса при 10мт ядерном взрыве? (Çəki: 1)

- 22 секунд
 - 15 секунд
 - 10 секунд
 - 20 секунд
 - 25 секунд
-

Sual: При благоприятных для распространения огня через какое время могут развиться массовые пожары? (Çəki: 1)

- 30-40 минут
 - 20-30 минут
 - 15-25 минут
 - 25-30 минут
 - 40-50 минут
-

Sual: При массовом пожаре какой процент зданий в жилом массиве охватывается? (Çəki: 1)

- 25%
 - 20%
 - 15%
 - 10%
 - 50%
-

Sual: При сложном пожаре какой процент зданий в жилом массиве охватывается? (Çəki: 1)

- 90%
- 80%

-
- 70%
 - 85%
 - 75%
-

Sual: В зависимости от свойств материалов световое излучение создаёт? (Çəki: 1)

- оплавление и воспламенение
 - тление- возгорание
 - оплавление- потухание
 - потухание- одымление
 - одымление и возгорание
-

Sual: Коэффициент ослабления доз радиации Кос для укрытия сколько начисляется? (Çəki: 1)

- 400-500
 - 300-400
 - 200-300
 - 250-350
 - 450-500
-

Sual: Коэффициент ослабления доз радиации Кос для убежища сколько начисляется? (Çəki: 1)

- 1000
 - 900
 - 700
 - 800
 - 950
-

Sual: Какие факторы окружающей среды влияют на длину распространения ОВ? (Çəki: 1)

- вертикальная стойкость воздуха
 - направление приземного ветра
 - дождь, туман, дым
 - снег, лёд, град
 - безветренная погода
-

Sual: Какое состояние воздуха оценивается как инверсия? (Çəki: 1)

- воздух теплее чем земля
 - воздух теплее чем вода
 - воздух прохладнее чем земля
 - земля теплее чем вода
 - земля теплее чем воздух
-

Sual: Какое состояние воздуха оценивается как конвекция? (Çəki: 1)

- земля теплее чем воздух
 - воздух теплее чем вода
 - земля холодная чем воздух
 - воздух прохладнее чем снег
 - земля замёрзшая чем вода
-

Sual: Какое состояние воздуха оценивается как изотермия? (Çəki: 1)

- земля и воздух имеют одинаковую температуру
 - воздух теплее чем вода
 - земля теплее чем вода
 - воздух прохладнее чем земля
 - земля прохладнее чем воздух
-

Sual: Как действует ботулинический токсин? (Çəki: 1)

- вызывает тяжелые отравления
 - создает химические заражения
 - создает эпидемические распространения
 - возможность передачи болезни
 - возможность долго сохранять опасность
-

Sual: Как себя ведут болезнетворные организмы с увеличением солнечной радиации? (Çəki: 1)

- выживаемость достаточно снижается
 - болезнетворность увеличивается
 - сохраняется токсичность долго
 - токсичность снижается
 - выживаемость сохраняется долго
-

Sual: Где живут и развиваются Риккетсии? (Çəki: 1)

- только в тканях поражённых ими органов
 - только в тканях поражённых органов
 - только в тканях поражённых животных
 - только в тканях живого человека
 - только в тканях организмов переносчиков
-

Sual: Как переносят грибы воздействие солнечных лучей и высушивание? (Çəki: 1)

- они хорошо переносят
 - они плохо переносят
 - они стабильно переносят
 - они не стабильно переносят
 - они не плохо переносят
-

Sual: В высшенном виде токсины сохраняют токсичность-ядовитость? (Çəki: 1)

- в течении многих недель
 - в течении многих дней
 - в течении нескольких месяцев
 - в течении нескольких дней
 - в течении года
-

Sual: Для чего предназначена клапанная коробка? (Çəki: 1)

- Для защиты от вдыхаемого заражённого воздуха помимо противогазной коробки
 - Для защиты органов дыхания от заражённого воздуха
 - Для защиты глаз от РВ, ОВ и БС
 - Для защиты, части головы от БС
 - Для ограничения попадания воздуха помимо противогазовой маски
-

Sual: Какое химическое вещество применяется для проверки герметичности противогаза? (Çəki: 1)

- хлорпикчин
 - этилхлормеламин
 - дихлорамин
 - ди-фосген
 - хлор
-

Sual: Какие гарантийные сроки хранения средств защиты органов дыхания? (Çəki: 1)

- 15 лет
 - 10 лет
 - 5 лет
 - 20 лет
 - 25 лет
-

Sual: Если результат измерения равняется 63,0 см какой размер требуется? (Çəki: 1)

- нулевой
 - первый
 - второй
 - четвёртый
 - пятый
-

Sual: Если результат измерения равняется 66,0-68,0 см какой размер требуется? (Çəki: 1)

- второй
 - первый
 - нулевой
 - третий
 - четвёртый
-

Sual: Какие внешние факторы плохо влияют на качество поглатителей и фильтра (Çəki: 1)

- влажность и сухость
 - высокая температура
 - низкая температура
 - дождливая погода
 - большой снегопад
-

Sual: На границе зоны А возможна какая доза радиации? (Çəki: 1)

- 40 рентген
 - 8 рентген
 - 80 р/час
 - 40 р/час
 - 8 р/час
-

Sual: На границе зоны Б возможна какая доза радиации? (Çəki: 1)

- 400 рентген
 - 80 р/час
 - 240 р/час
 - 80 р
 - 40 р
-

Sual: К чему может привести высокая базисная волна при подводном ядерном взрыве? (Çəki: 1)

- образование цунами
 - образование волны высотой более 5 м
 - образование волны высотой менее 5 м
 - образование волны приводящие к наводнению
 - образование волны приводящие к затоплению
-

Sual: Что включают спасательные работы? (Çəki: 1)

- разведку; тушение пожаров; розыск пораженных и извлечение их из-под завалов; вывод в безопасные районы; санобработка пораженных людей и обеззараживание их одежды; транспорта, продовольствия
- локализацию аварий и тушение пожаров; розыск поражённых людей; оказание медицинской помощи поражённым; укрепление или обрушение конструкций
- разведку маршрутов движения и участков работ; локализацию и тушение пожаров; прокладку колонных путей и устройство проездов в завалах; ремонт и восстановление повреждённых защитных сооружений
- локализацию аварий и тушение пожаров; выкачивание воды из потопленных повалов; зачистка обваленных входов в убежища и укрытия; вывод и вывоз людей в загородную зону
- разведку маршрутов и участков работ; выявление нарушенных коммуникаций, линий связи; проведение мероприятий по дегазаций,

дезактивации, дезинфекции с целью погашения очагов инфекционных заболеваний.

Sual: Что включают неотложные работы? (Çәki: 1)

- прокладывание колонных путей и устройство проездов в завалах; локализацию аварий на коммуникационно-технологических сетях; укрепление или обрушение препятствующих безопасному движению и ведение СНАВР
 - розыск поражённых и извлечение их из повреждённых зданий; вскрытие разрушенных защитных сооружений и спасение людей; санитарную обработку людей, техники, территории
 - прокладывание колонных путей и устройство проездов в завалах; локализацию аварий на инженерных коммуникациях; подачу воздуха в заваленные вооружения и спасение людей; оказание первой медицинской и врачебной помощи поражённым;
 - розыск поражённых объектов и изучение их состояния с целью восстановления работ технологических линий; обнаружение раненых, оказание им медицинской помощи и других неотложных действий
 - прокладывание путей и прездовв в труднодоступные участки разрушения; укрепление конструкций возможных завалов; ремонт техники, санитарную обработку людей, техники, территории; локализацию аварий на газовых, энергетических, водопроводных, канализационных и технологических сетях;
-

Sual: Время свечения ядерного облака от чего зависит и как выражается? (Çәki: 1)

- от мощности ядерного заряда примерно 10-15 сек
 - от вида ядерного заряда 5-10 сек
 - от калибра ядерного взрыва 10-11 сек
 - от условия ядерного взрыва -10-15 сек
 - от рельефа местности примерно -10-15 сек
-

Sual: Сколько людям может оказать первую медицинскую помощь в одной смене одна санитар команда? (Çәki: 1)

- 2200-2700
 - 2000-2500
 - 2200-2500
 - 2200-2600
 - 2000-2700
-

Sual: Кому в первую очередь оказывают первую медицинскую помощь? (Çәki: 1)

- поражённым с артериальным кровотечением
 - поражённым получившие контузии
 - поражённым в состоянии шока
 - поражённым с синдромом сдавленности
 - поражённым охватывающей паники
-

Sual: При постановке жгута какие источники информации требуется приложить к жгуту? (Çəki: 1)

- время, дата и фамилия врача
 - Ф.И.О. пострадавшего
 - место получения поражения
 - степень тяжести поражения
 - условное состояние поражённого
-

Sual: Каким способом носят пострадавшего на носилки? (Çəki: 1)

- ногами вперёд
 - головой вперёд
 - на правом боку
 - на левом боку
 - на спине или животе
-

Sual: На дальние дистанции сколько человек насилику носят? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 5
 - 6
-

Sual: Производительность одного фильтра поглатителя – ФП-100 сколько берётся? (Çəki: 1)

- 100 м3/час
 - 90 м3/час
 - 80 м3/час
 - 70 м3/час
 - 110 м3/час
-

Sual: В помещениях убежища предельно допустимая концентрация угарного газа сколько берётся? (Çəki: 1)

- 2 %
 - 3%
 - 4%
 - 5%
 - 6 %
-

Sual: Сколько человек по норме, размещается в пункте управления? (Çəki: 1)

- до 10 человек
 - до 15 человек
 - до 12 человек
 - до 13 человек
 - до 14 человек
-

Sual: В пункте управления на каждого укрываемого сколько площадь рассчитывается? (Çәki: 1)

- 2 м²
 - 3 м²
 - 4 м²
 - 2,5 м²
 - 3,5 м²
-

Sual: Сколько можно находиться в убежищах при режиме «полная изоляция»? (Çәki: 1)

- до 6-8 часов
 - до 6 часов
 - до 9 часов
 - до 10 часов
 - до 5 часов
-

Sual: Какие режимы действия установлены государственной системе ЧС? (Çәki: 1)

- повседневный, повышенной готовности и действия в чрезвычайных ситуациях
 - повседневная готовность и сменность
 - повышенная готовность и изменения сменности работы
 - подготовка силы и средства для действия при ЧС
 - режим и сменность при ЧС
-

Sual: Сколько расстояние должно быть между потолком и верхним ярусом скамьи-нары? (Çәki: 1)

- 0,75 м
 - 0,65 м
 - 0,70 м
 - 0,60 м
 - 0,55 м
-

Sual: Под каким углом устанавливается входная дверь в убежище по отношению к тамбуру? (Çәki: 1)

- 90°
 - 85°
 - 80°
 - 75°
 - 70°
-

БÖЛМӘ: 0103

Maksimal faiz	37
Sualları karşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	5 %

Sual: Что является мощностью экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучений? (Çəki: 1)

- экспозиционная доза рентгеновского и гамма излучения в единицу времени
 - экспозиционная доза излучения на единицу площади
 - экспозиционное рентгеновское излучение в единицу времени
 - экспозиционное гамма-излучение на единицу площади
 - экспозиционное рентгеновское и гамма-излучение на единицу площади
-

Sual: Что используют в качестве внесистемной единицы измерения мощности дозы рентгеновского и гамма-излучений? (Çəki: 1)

- рентген/час
 - рентген
 - миллирентген/сек.
 - килоджоуль
 - рентген/м²
-

Sual: Каким единицами измеряют уровень радиации (Çəki: 1)

- Р/ч; мР/ч
 - Р; мР
 - Р/ч; Р
 - Р/ч; мР
 - мР/ч; мР
-

Sual: Какое излучение регистрируют замкнутые ионизационные камеры? (Çəki: 1)

- гамма-излучение
 - бета-излучение
 - нейтроны
 - гамма- и бета-излучения
 - излучения всех видов кроме γ
-

Sual: Какое излучение регистрируют ионизационные камеры, имеющие впускное окно? (Çəki: 1)

- гамма- и бета- излучения
 - гамма-излучения и розитронов
 - бета-излучения и пи-мизонов
 - нейтроны и элэктроны
 - излучения всех видов.
-

Sual: Что собой представляет газоразрядный счётчик? (Çәki: 1)

- полый металлический или стеклянный цилиндр нутром внутри металлической нитью
 - наполненный сжатым воздухом металлический или стеклянный цилиндр наполненый инертным газом с натянутой внутри металлической нитью
 - вакуумный металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью
 - наполненный сжиженным газом металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью
 - загерметизированный металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью
-

Sual: Какие различают типы дозиметрических приборов? (Çәki: 1)

- индикаторы, радиоактивности (сигнализаторы), рентгенметры, радиометры-рентгениметры, радиометры, дозиметры индивидуальные
 - индикаторы-сигнализаторы, рентгенметры-сигналшаторы, радиометры-сигнализаторы, дозиметры- сигнализаторы
 - индикаторы-сигнализаторы, индикаторы-рентгенметры, сигнализаторы-радиометры, индикаторы облучения, прибор химической разведки (ВНХР)
 - измерители доз облучения, измерители наличия ОВ и бактериальных средств, измерители-индикаторы, измерители-рентгенметры
 - сигнализаторы мощности доз, измерители мощности доз, измерители дозы облучения, измерители уровней радиации местности
-

Sual: Как распределены величины избыточного давления по степеням разрушений в очагах поражения от стихийных бедствий и производственных аварий? (Çәki: 1)

- полная $\Delta P > 50 \text{ кПа}$ сильная $\Delta P = 30-50 \text{ кПа}$ средняя $\Delta P = 20-30 \text{ кПа}$ слабая $\Delta P = 10-20 \text{ кПа}$
 - Полная $\Delta P \geq 40 \text{ кПа}$ сильная $\Delta P = 30-50 \text{ кПа}$ средняя $\Delta P = 40-30 \text{ кПа}$ слабая $\Delta P = 10-20 \text{ кПа}$
 - полная $\Delta P > 50 \text{ кПа}$ сильная $\Delta P = 30-50 \text{ кПа}$ средняя $\Delta P = 10-30 \text{ кПа}$ слабая $\Delta P = 5-20 \text{ кПа}$
 - полная $\Delta P \geq 50 \text{ кПа}$ сильная $\Delta P = 40-50 \text{ кПа}$ средняя $\Delta P = 20-40 \text{ кПа}$ слабая $\Delta P = 10-20 \text{ кПа}$
 - полная $\Delta P > 50 \text{ кПа}$ сильная $\Delta P = 40-50 \text{ кПа}$ средняя $\Delta P = 20-40 \text{ кПа}$ слабая $\Delta P = 10-20 \text{ кПа}$
-

Sual: Как распределены величины силы землетрясения по степеням разрушений в очагах поражения от стихийных бедствий? (Çәki: 1)

- полная 11-12 баллов сильная 9-10 баллов средняя 7-8 баллов слабая 5-6 баллов
- полная 10-12 баллов сильная 8-10 баллов средняя 6-8 баллов слабая 4-6 баллов
- полная 13-15 баллов сильная 10-12 баллов средняя 8-9 баллов слабая 6-7 баллов

- полная 14-15 баллов сильная 12-13 баллов средняя 10-11 баллов слабая 7-9 баллов
 - полная 11-12 баллов сильная 9-10 баллов средняя 6-8 баллов слабая 4-5 баллов
-

Sual: По характеру разрушения и повреждения объёмных строений (установок) делятся на 2 группы. Что относится к 1-ой группе разрушений (повреждений)? (Çәki: 1)

- разрушение (повреждение) строений полностью и изменение их положения относительно фундамента или опоры, на которой они сидят.
 - разрушение (повреждение) Отдельных конструкций строений или их элементов
 - разрушение (повреждение) строений частично и деформация их отдельных конструкций или элементов
 - разрушение (повреждение) строений, вызванных деформацией их отдельных конструкций или элементов
 - разрушение (повреждение) строений, вызванных тресканием их фундамента или опоры, на которой они сидят
-

Sual: Какие существуют зоны разрушений в очаге ядерного поражения, обусловленных воздействием воздушной ударной волны? (Çәki: 1)

- полные $\Delta P_f > 50 \text{ кПа}$ сильные $\Delta P_f = 30-50 \text{ кПа}$ средние $\Delta P_f = 20-30 \text{ кПа}$ слабые $\Delta P_f = 10-20 \text{ кПа}$
 - полные $\Delta P_f > 50 \text{ кПа}$ сильные $\Delta P_f = 30-50 \text{ кПа}$ средние $\Delta P_f = 40-30 \text{ кПа}$ слабые $\Delta P_f = 10-30 \text{ кПа}$
 - полные $\Delta P_f > 50 \text{ кПа}$ сильные $\Delta P_f = 30-50 \text{ кПа}$ средние $\Delta P_f = 20-30 \text{ кПа}$ слабые $\Delta P_f = 5-20 \text{ кПа}$
 - полные $\Delta P_f > 50 \text{ кПа}$ сильные $\Delta P_f = 25-50 \text{ кПа}$ средние $\Delta P_f = 15-25 \text{ кПа}$ слабые $\Delta P_f = 5-15 \text{ кПа}$
 - полные $\Delta P_f > 50 \text{ кПа}$ сильные $\Delta P_f = 40-50 \text{ кПа}$ средние $\Delta P_f = 30-40 \text{ кПа}$ слабые $\Delta P_f = 20-30 \text{ кПа}$
-

Sual: 125. Какова величина экспозиционной дозы радиации до полного распада радиоактивных веществ (D_{∞}) и уровней радиации на 1 час (P_1) и на 10 часов (P_{10}) после ядерного взрыва на внешней границе зоны умеренного заражения (зоны А)? (Çәki: 1)

- $D^{\infty} = 40 \text{ рад}$; $P_1 = 8 \text{ р/ч}$; $P_{10} = 0,5 \text{ р/ч}$
 - $D^{\infty} = 30 \text{ рад}$; $P_1 = 8 \text{ р/ч}$; $P_{10} = 0,5 \text{ р/ч}$
 - $D^{\infty} = 20 \text{ рад}$; $P_1 = 8 \text{ р/ч}$; $P_{10} = 0,5 \text{ р/ч}$
 - $D^{\infty} = 25 \text{ рад}$; $P_1 = 18 \text{ р/ч}$; $P_{10} = 0,5 \text{ р/ч}$
 - $D^{\infty} = 10 \text{ рад}$; $P_1 = 12 \text{ р/ч}$; $P_{10} = 0,5 \text{ р/ч}$
-

Sual: Какова величина экспозиционной дозы радиации до полного распада радиоактивных веществ (D^{∞}) и уровней радиации на 1 час (P_1) и на 10 часов (P_{10}) после ядерного взрыва на внешней границе зоны сильного заражения (зоны Б)? (Çәki: 1)

- $D^{\infty} = 400 \text{ рад}$; $P_1 = 80 \text{ р/ч}$; $P_{10} = 5 \text{ р/ч}$

- $D^\infty=300$ рад; $P1=70$ р/ч; $P10=5$ р/ч
 - $D^\infty=250$ рад; $P1=80$ р/ч; $P10=5$ р/ч
 - $D^\infty=200$ рад; $P1=60$ р/ч; $P10=5$ р/ч
 - $D^\infty=350$ рад; $P1=80$ р/ч; $P10=5$ %
-

Sual: Какова величина экспозиционной дозы радиации до полного распада радиоактивных веществ (D^∞) и уровней радиации на 1 час (P1) и на 10 часов (P10) после ядерного взрыва на внешней границе зоны опасного заражения (зоны А)? (Çəki: 1)

- $D^\infty=1200$ рад; $P1=240$ р/ч; $P10=15$ р/ч
 - $D^\infty=1100$ рад; $P1=220$ р/ч; $P10=15$ р/ч
 - $D^\infty=1000$ рад; $P1=220$ р/ч; $P10=15$ р/ч
 - $D^\infty=1000$ рад; $P1=240$ р/ч; $P10=15$ р/ч
 - $D^\infty=800$ рад; $P1=200$ р/ч; $P10=15$ р/ч
-

Sual: Какова величина экспозиционной дозы радиации до полного распада радиоактивных веществ (D^∞) и уровней радиации на 1 час (P1) и на 10 часов (P10) после ядерного взрыва на внешней границе зоны умеренного заражения (зоны Г)? (Çəki: 1)

- $D^\infty=4000$ рад; $P1=800$ р/ч; $P10=0,5$ р/ч
 - $D^\infty=3800$ рад; $P1=600$ р/ч; $P10=50$ р/ч
 - $D^\infty=380$ рад; $P1=800$ р/ч; $P10=50$ р/ч
 - $D^\infty=3600$ ад; $P1=600$ р/ч; $P10=50$ р/ч
 - $D^\infty=3600$ рад; $P1=600$ р/ч; $P10=50$ р/ч
-

Sual: При какой величине уровня радиации местность считается заражённой? (Çəki: 1)

- $P=0,5$ р/час и более
 - $P=0,5$ р/сутки и более
 - $P=5$ р/час и менее
 - $P=0,5$ р/сутки и более
 - $P=5$ р/мин и более
-

Sual: Какие различают степени лучевой болезни в зависимости от полученной экспозиционной дозы радиации? (Çəki: 1)

- I степень- $D=100-200$ р II степень- $D=200-400$ р III степень- $D=400-600$ р IV степень- $D>600$ р
 - I степень- $D=100-200$ р II степень- $D=200-300$ р III степень- $D=300-600$ р IV степень- $D>600$ р
 - I степень- $D=100-200$ р II степень- $D=200-400$ р III степень- $D=400-500$ р IV степень- $D>500$ р
 - I степень- $D=60-80$ р II степень- $D=80-160$ р III степень- $D=160-300$ р IV степень- $D=300-400$ р
 - I степень- $D=160-280$ р II степень- $D=280-380$ р III степень- $D=380-500$ р IV степень- $D=500-600$ р
-

Sual: Каким путём могут быть получены органами разведки наиболее точные и достоверные данные о радиоактивном и химическом заражении, разрушении и пожарах на маршрутах выдвижения и территории объекта (района)? (Çəki: 1)

- 1. путём измерения уровней радиации; 2. путём определения типа ОВ и СДЯВ приборами радиационной и химической разведки; 3. путём осмотра местности
 - 1. путём измерения количества световой энергии, падающей на заражённую местность; 2. путём определения типа ОВ и СДЯВ приборами радиационной и химической разведки; 3. путём осмотра местности
 - 1. путём измерения уровней радиации; 2. путём определения масштабов и степени разрушения; 3. путём осмотра местности
 - 1. путём измерения уровней радиации; 2. путём определения типа ОВ и СДЯВ приборами радиационной и химической разведки; 3. путём определения площади заражённой местности
 - 1. путём определения величины избыточного давления ударной волны; 2. путём измерения концентрации ОВ и СДЯВ на заражённой местности; 3. путём осмотра местности
-

Sual: В связи с чем и почему штабы ГО предварительно выявляют и оценивают обстановку по результатам прогнозирования? (Çəki: 1)

- в связи с тем, что процесс формирования следа радиоактивного облака, распространения ОВ, СДЯВ и пожаров длится несколько часов
 - в связи с тем, что процесс распада экспозиционной дозы излучения на следе радиоактивного облака, распространения ОВ, СДЯВ и пожаров длится несколько часов
 - в связи с тем, что процесс формирования следа радиоактивного облака, распространения ОВ, СДЯВ и завершения процесса тления и горения в завалах длится несколько часов
 - в связи с тем, что время действия проникающей радиации длится очень короткое время, а процесс формирования следа радиоактивного облака длится очень долго
 - в связи с тем, что процесс формирования следа радиоактивного облака[^] первичного и вторичного облака химического заражения и времени продолжения сплошного пожара длится несколько часов
-

Sual: Укажите последовательность прогнозирования возможных Масштабов и характера заражения? (Çəki: 1)

- 1. определяются размеры зон поражения; 2. наносят на карту зоны заражения; 3. определяется время начала облучения и время начала формирования заражения местности.
- 1. наносят на карту зоны заражения; 2. определяют концентрацию распространения ОВ и СДЯВ; 3. определяют время начала и время завершения облучения
- 1. определяют время начала и время завершения облучения на заражённой местности; 2. наносят на карту зоны радиоактивного заражения местности; 3. наносят на карту границы и размеры зоны заражения
- 1. определяют направление движения радиоактивного облака; 2. определяют размеры первичного и вторичного облака распространения ОВ или СДЯВ; 3. наносят на карту зоны заражения

- 1. определяют направление и скорость формирования радиоактивного облака; 2. наносят на карту размеры площади и контуры внешней границы зоны заражения; 3. определяют дозу возможного обучения на заражённой местности
-

Sual: Что оказывает влияние на поведение ОВ и СДЯВ в атмосфере? (Çәki: 1)

- степень Вертикальной устойчивости воздуха
 - степень горизонтальной устойчивости воздуха
 - степень относительной устойчивости воздуха
 - степень влажности воздуха
 - степень теплопроводности воздуха
-

Sual: Почему выявление и оценка обстановки прогнозированием должна уточняться разведкой, Проводимой непосредственно на местности? (Çәki: 1)

- потому, что она носит ориентировочный характер
 - потому, что она носит предварительный характер
 - потому, что она носит приблизительный характер
 - потому, что она носит неточный характер
 - потому, что она не носит разведывательный характер
-

Sual: Из какого расчёта определяется количество входов в убежище? (Çәki: 1)

- один вход размером 80x180см на 200 человек или 120x200см на 300 человек/мин
 - два входа размером 80x180см на 200 человек или 120x200см на 300 человек/мин
 - один вход размером 80x180см на 100 человек или 120x200см на 200 человек/мин
 - два входа размером 80x180см на 100 человек или 120x200см на 200 человек/мин
 - один вход размером 120x200см и два входа размером 80x180см всего на 300 человек/мин
-

Sual: Что понимается под устойчивостью работы объекта производства? (Çәki: 1)

- способность в условиях военного времени производить продукцию в запланированном объёме и номенклатуре, а при получении слабых и частично средних разрушений восстанавливать своё производство в минимальные сроки
- способность инженерно-технического комплекса объекта надёжно противостоять воздействию поражающих факторов ОМП и обеспечивать защиту рабочих, служащих и их семей
- способность объекта надёжно защищать системы энергоснабжения, управления и других средств обеспечения производства в условиях военного времени
- способность исполнительных органов организовывать устойчивую работу объектов народного хозяйства в чрезвычайных ситуациях

- способность министерств и ведомств организовывать производство продукции для нужд военного времени в любых погодных критических Ситуациях.
-

Sual: Какое количество грузовых автомашин можно дезактивировать струёй воды и за какое время на станциях обеззараживания транспорта (СОТ)? (Çəki: 1)

- за 10 часов - 45-55 грузовых автомашин
 за 12 часов - 40-50 грузовых автомашин
 за 8 часов - 20-25 грузовых автомашин
 за 10 часов - 60-70 грузовых автомашин
 за 12 часов - 80-100 грузовых автомашин
-

Sual: Какое количество грузовых автомашин и за сколько часов можно продегазировать специальными растворами на станциях обеззараживания транспорта (СОТ)? (Çəki: 1)

- за 10 часов - 30 автомашин
 за 12 часов - 30 автомашин
 за 10 часов - 40 автомашин
 за 8 часов - 40 автомашин
 за 12 часов - 50 автомашин
-

Sual: Какой антидот используется при поражении ОВ нервно паралитического действия (зарин, зоман, YX газы)? (Çəki: 1)

- Афин
 Амилнитрит
 Антициан
 Противодымная смесь
 Афин, антициан
-

Sual: Стены из каменного кубика одноэтажного здания, подвал его во сколько раз ослабляет доза радиации? (Çəki: 1)

- 50
 40
 46
 55
 35
-

Sual: Стены из каменного кубика двухэтажного здания, подвал его во сколько раз ослабляет доза радиации? (Çəki: 1)

- 50-60
 60-70
 55-65
 40-50
 30-40
-

Sual: Стены из каменного кубика трёхэтажного здания, подвал его во сколько раз ослабляет доза радиации? (Çəki: 1)

- 400-500
 - 300-400
 - 350-450
 - 450-500
 - 400-450
-

Sual: Толщина слоя половинного ослабления γ – лучей свинца (Çəki: 1)

- 2 см
 - 5 см
 - 3 см
 - 4 см
 - 6 см
-

Sual: Толщина слоя половинного ослабления γ – лучей бетона (Çəki: 1)

- 10 см
 - 8 см
 - 6 см
 - 9 см
 - 7 см
-

Sual: Толщина слоя половинного ослабления γ – лучей грунта (Çəki: 1)

- 14 см
 - 13 см
 - 12 см
 - 10 см
 - 8 см
-

Sual: Толщина слоя половинного ослабления γ – лучей дерева (Çəki: 1)

- 30 см
 - 20 см
 - 25 см
 - 15 см
 - 50 см
-

Sual: Проникающая радиация действует всего: (Çəki: 1)

- 10-15 сек
 - 8-10 сек
 - 10-12 сек
 - 5-10 сек
 - 12-15 сек
-

Sual: Сколько будет уровень радиации на границах зоны А,Б,В,Г через один час? (Çəki: 1)

- А-8, Б-80, В-240, Г-1200 р/час
 - А-0,5, Б-5, В-50, Г-500 р/час
 - А-0,8, Б-8, В-80, Г-240 р/час
 - А-3,5, Б-35, В-100, Г-240 р/час
 - А-0,5, Б-5, В-15, Г-150 р/час
-

Sual: Команда обеззараживания в одной смене какую площадь могут обеззараживать? (Çəki: 1)

- 350-600 м²
 - 250 м²
 - 300 м²
 - 500 м²
 - 450 м²
-

