

1. Что относится к ЧС военного характера?

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.

2. Как называется ситуация, возникшая в результате правительственного кризиса, межнациональной розни, терроризма, наркобизнеса?

ситуация военно-политического характера

ситуация критического и криминального характера

ситуация кризисно-экономического характера

ситуация состояния войны и террорав

ситуация техногенного и бытового характера

3. Во что может перерасти ситуация социального характера, если не предотвратить её своевременно?

в ЧС военного характера

в ЧС техногенного характера

в ЧС экологического характера

в ЧС политического характера

в ЧС социально-культурного характера

4. Что относится к конфликтным ЧС?

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

5. Что относится к природным и стихийным бедствиям?

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.

6. Что относится к бесконфликтным ЧС?

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

7. Как делятся ЧС по масштабу влияния и степени тяжести?

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.

8. Что относится к ЧС техногенного характера?

транспортные аварии (происшествия) и катастрофы; пожары; взрывы; внезапное разрушение зданий, домов и бытовые происшествия

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

9. В зависимости от классификации ЧС техногенного характера, что относится к транспортным авариям (происшествиям)?

аварии на магистральных трубопроводах и транспортах

аварии в канализационной системе

аварии в системе водоснабжения

аварии в теплосетях

аварии в коммунальных газопроводах

10. Что не относится к ЧС экологического характера

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

11. К какому виду ЧС относятся оползни, селевые потоки, маршалы, обвалы, пыльные вихри?
опасные геологически-природные явления

гидрологические опасные явления

геофизические опасные явления

метеорологические опасные явления

агрометеорологические опасные явления

12. К какому виду ЧС относятся шторм, ураган, гроза, град, сильные снегопады?
метеорологические и агрометеорологические опасные явления

агрометеофизические опасные явления

геофизические опасные явления

атмосферно-физические явления

опасные геологические явления

13. Что такое чрезвычайные ситуации?

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.

14. Что включают чрезвычайные ситуации мирного характера?

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.

15. Что такое стихийные бедствия?

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

16. Что такое производственная авария?

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.

17. Что такое катастрофа?

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 данного оборудования и технологического оборудования.

18. Что называется степенью радиоактивного заражения объекта?

количество радиоактивных веществ, попавших на объект в единицу времени

количество ионизирующего 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.

19. В каких единицах измеряют степень радиоактивного заражения по гамма-излучению?

мр/ч

р/сек

мр/см²

р/м²

расп/см²

20. Чем оценивается облучение людей радиоактивными веществами?

по количеству дозы облучения

экспозиционной дозой

мощностью экспозиционной дозы

степенью облучения

уровнем радиации

21. Какие существуют методы обнаружения и измерения ионизирующих частиц?

фотографический, химический, сцинтилляционный, ионизационный

фотографический, биологический, химический, ионизационный

фотографический, позиционный, сцинтилляционный, ионизационный

механический) медицинский, автономный, ионизационный

автономный, режимный, эвакуационный, стационарный, переносной

22. Какой метод обнаружения и измерения ионизирующих излучений используют во всех дозиметрических приборах типа ДП-5?

ионизационный

люминесцентный

экспозиционный

фотографический

химический.

23. Что представляет собой ионизационная камера?

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.

24. В каких единицах измеряют степень радиоактивного заражения различных поверхностей приборами ДП-5А, Б, В?

мр/ч

Р

Р/сек

грей/час

рад/час

25. Для чего предназначены ВПХР?

для определения наличия ОБ 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 ОБ в воздухе, на местности и других предметах в полевых условиях

для обнаружения и измерения типа ОБ 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

26. Из чего состоит прибор ВПХР?

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,

27. Какая маркировка индикаторных трубок ВПХР для определений нервно-паралитических ОВ типа зарин, зоман, v-газов?

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

28. Какая маркировка индикаторных трубок ВПХР для определения общеядовитых ОВ типа фосген, дифосген, синильная кислота и хлорциан?

с тремя зелёными кольцами

с одним красным кольцом и красной точкой

с одним жёлтым кольцом

с тремя красными кольцами

с тремя жёлтыми кольцами

29. Какая маркировка индивидуальных трубок ВПХР для определения кожно нарывных ОВ типа иприт?

с одним жёлтым кольцом

с одним красным кольцом и красной точкой

с тремя зелёными кольцами

с одним Зелёным кольцом

с одним красным кольцом

30. Какие могут возникнуть очаги поражения в результате стихийных бедствий и производственных аварий?

простые (однотипные) и сложные

одиночные и многочисленные

простые (однотипные) и многотипные

локальные и объектовые

субъективные и объективные

31. Какие существуют виды очагов поражения, возникшие при ЧС?

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.

32. Снижение уровня радиации в 10 раз наблюдается при истечении какого времени?

7 часов

6 часов

5 часов

8 часов

10 часов

33. Что называется очагом ядерного поражения?

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.

34. Что такое воздушная ударная волна?

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.

35. В результате чего в мирное время может возникнуть очаг ядерного поражения?

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 (катастроф) 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

36. Чем характеризуется очаг ядерного поражения?

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

37.Какие существуют виды ядерных взрывов?

высотный- $H > 10$ км, воздушный- $H < 10$ км, наземный, подземный, надводный, подводный.

высотный- $H > 10$ км, воздушный, наземный- $H < 10$ км, подземный, надводный, подводный.

высотный- $H < 10$ км, воздушный- $H > 10$ км, наземный- $H = 50$ км, подземный, надводный- $H = 50$ м, подводный.

высотный- $H = 10$ км, невысокий- $H = 2$ км, наземный- $H = 100$ м, подземный, надводный, подводный.

атмосферный- $H > 10$ км, воздушный- $H < 2$ км, наземный- $H = 50$ м, подземный, надводный- $H = 50$ м, подводный.

38.Что называется световым излучением ядерного взрыва?

это поток лучистой энергии, включающий совокупность видимого света и близких к нему по спектру ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, распространяющихся во все стороны от 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

39.Что является источником светового излучения?

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

40. Что является основным параметром поражающего действия светового излучения?

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.

41. Что такое световой импульс?

это отношение количества световой энергии к площади освещённой поверхности, расположенной перпендикулярно распространению световых лучей за всё время свечения

отношение количества лазерной энергии света к площади освещённой поверхности, расположенной перпендикулярно распространению лазерных лучей света за всё время свечения

отношение количества электромагнитной энергии света к площади освещённой поверхности, расположенной перпендикулярно распространению электромагнитных лучей света за всё время свечения

отношение количества пучковой энергии света к : площади освещённой i 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.

42. В каких единицах измеряется световой импульс?

кДж/м² ; кал/см²

кДж/м² ; кПа/см

Рад/м²; кДж/м²

кДж/м³; кал/м³

кГГа/м ; кДж/см²

43. Как подразделяются ожоги незащищенных людей по тяжести поражения их организма в зависимости от величины светового импульса ядерного взрыва?

I степень при И=80-160кДж/м², II степень при И= 160-400кДж/м², 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, II степень при И=180-260кДж/м², III степень при И=260-460кДж/м², IV степень при И=460-600кДж/м²

44. В каких видах световое излучение поражает глаза?

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

45. Какие возникают зоны пожаров от светового излучения ядерного взрыва?

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.

46.Что такое зона пожаров?

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

47.Что такое зона отдельных пожаров?

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 горит 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.

48. Что такое зона сплошных пожаров?

территория, на которой горит 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.

49. Что такое зона тления и горения в завалах?

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

50. Какие возникают поражающие факторы при высотном ядерном взрыве?

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

51. Какие возникают поражающие факторы при воздушном ядерном взрыве?

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

52. Какие возникают поражающие факторы при наземном и надводном ядерном взрыве?

все поражающие факторы и частично световое излучение

все поражающие факторы кроме ударной волны

ударная волна, световое излучение, радиоактивное заражение •местности

все поражающие факторы кроме проникающей радиации

все поражающие факторы кроме электромагнитного импульса

53. Какие возникают поражающие факторы при подземном и подводном ядерном взрыве?

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

54. В каких единицах измеряется избыточное давление

кПа; кгс/см²

Па; кгс/м³

Па; кгс/м²

кг/см²; м/сек

кгс/см²; м/сек

55. За счет чего образуется ударная волна в воздухе при ядерном взрыве?

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

56. Каковы основные параметры ударной волны, характеризующие её разрушающее и поражающее действие?

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 силы тяжести

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

57. Какие могут быть поражения ударной волны по характеру его воздействия на людей и животных?

непосредственное и косвенное

прямое и линейное

прямое и косвенное

прямое и второстепенное

непосредственное и прямое

58. Какие существуют поражающие факторы ядерного взрыва?

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

59.Что такое проникающая радиация?

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

60.Что такое рентген?

это такая доза гамма излучения, при поглощении которой в 1см³ сухого воздуха при нормальных атмосферных условиях (0°С 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°С 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°С 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°С 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°С и 760 мм рт.ст.) образуется 2,083 миллиарда пар ионов

61. Что является источником проникающей радиации

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

62. Что является единицей измерения уровня радиации

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

63. Каковы безопасные (допустимые) дозы облучения людей для военного времени?

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

64. Что называется уровнем радиации, характеризующим степень радиоактивного заражения местности?

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

65. Как возникает радиоактивное заражение местности?

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

66. Что такое электромагнитный импульс?

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.

67. Что является основным параметром электромагнитного импульса?

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.

68. Какое оказывает действие на человека электромагнитный импульс?

непосредственно

поражает электричеством

оказывает магнитное действие

вызывает паралич

действует на память

69. Какая скорость распространения электромагнитного импульса?

300.000 км/сек

250.000 км/сек

280.000 км/сек

270.000 км/сек

180.000 км/сек

70. Что называется очагом химического поражения?

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

71. Что такое отравляющие вещества?

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 оружии

72. Что такое сильнодействующие ядовитые вещества?

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

73. Какие отравляющие вещества относятся к группе нервно-паралитического действия?

зарин, зоман, v-газы

синильная кислота, хлорциан, окись углерода, фосфористый водород

фосген, дифосген

иприт, азотный иприт

хлорацетофенон, адамсит

74. Какие отравляющие вещества относятся к группе общеядовитого действия?

синильная кислота, хлорциан

зарин, зоман, v-газы

фосген, дифосген

иприт чистый, азотный иприт

хлорацетофенон, адамсит

75. Какие отравляющие вещества относятся к группе кожно-нарывного действия?

иприт чистый, серный иприт, азотистый иприт,

синильная кислота, хлорциан, окись углерода, фосфористый водород

фосген, дифосген

адамсит, си-эс

зарин, зоман

76. Какие отравляющие вещества относятся к группе раздражающего действия?
хлорацетофенон, адамсит, си-эс газы

иприт, люзит

синильная кислота, хлорциан, окись углерода, фосфористый водород

зарин, зоман, V^x газы

фосген, дифосген

77. Какие отравляющие вещества относятся к группе психохимического действия?

«ЛСД», би-zet, мексаин

адамсит, си-эс

синильная кислота, хлорциан, окись углерода, фосфористый водород

зарин, зоман

фосген, дифосген

78. Какие отравляющие вещества относятся к стойким?

v-газы, зоман, иприт

адамсит, си-эс

«ЛСД», би-zet, си-эс, v-газы

зарин, хлорциан

фосфористый водород, синильная кислота

79. Какие отравляющие вещества относятся к нестойким?

фосген, синильная кислота

v-газы, зарин, фосген

зарин, зоман, хлорциан

«ЛСД», би-zet, хлорацетофенон

адамсит, си-эс, v-газы, би-zet

80. Что называется концентрацией заражения?

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

81. Какие бывают отравляющие вещества по действию на организм человека?

смертельные, временно выводящие из строя

смертельные, несмертельные, общие

опасные, неопасные, местные

смертельные, опасные, неопасные

контактные, не контактные, смешанные

82. Какие отравляющие вещества относятся к смертельным?

нервно-паралитические, удушающие, кожно-нарывные

нервно-паралитические, психохимические

общееядовитые, психохимические

общееядовитые, раздражающие

кожно-нарывные, раздражающие

83. Какие отравляющие вещества относятся к временно-выводящим из строя?

психохимические, раздражающие

кожно-нарывные, психохимические

кожно-нарывные, раздражающие

общеядовитые, раздражающие

удушающие, психохимические

84. К каким отравляющим веществам относятся отравляющие вещества кожно-нарывного действия?

смертельным

несмертельным

психологическим

биологическим.

временно выводящим из строя

85. Что называется очагом бактериологического (биологического) оружия?

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.

86. Что такое карантин?

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.

87. Что такое обсервация?

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-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.

88. Какие могут возникнуть заболевания в результате применения бактериологического оружия?
чума, холера, сибирская язва, ботулизм

туляремия, стеблевая ржавчина, ишемия

стенокардия, язва желудка, туляремия

холера, инсульт, стеблевая ржавчина

фитофтороз картофеля, туберкулез лёгких, язва желудка

89. Что такое гражданская оборона?

это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительственных 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, правительственных 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, правительственных 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, правительственных 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, правительственных органов, юридических и физических лиц с целью предотвращения возникновения стихийных бедствий, производственных аварий и катастроф, а также факторов военного, социального и политического характера

90. Для планирования мероприятий гражданской обороны, выполнения задач, исходящих из этих планов и осуществления контроля за их исполнением что создается на местах?

штабы ГО

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

91. 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?

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

92. Кто зачисляется в невоенизированные формирования ГО?

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 60 лет

93. Для чего предназначены средства индивидуальной защиты (СИЗ)?

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

94. Какие виды средств защиты кожи относятся к изолирующим?

общевоинской защитный комплект, лёгкий защитный костюм Л-1 и защитный комбинезон, резиновые сапоги, перчатки и подшлемник

общевоинской 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

общевоинские аптечки АИ-2, обычный защитный костюм, лёгкий противогаз, сапоги

фильтро-изолирующие комбинезоны, подручный защитный костюм, общевоинской защитный комплект

95. Из чего состоит комплект фильтрующей одежды ЗФО-58?

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

96. Из чего состоят подручные средства защиты кожи?

обычных накидок и плащей из прорезиненной ткани, хлорвинила 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, туфель, вязаных свитеров и 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 туфель 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 туфель, сукновых валенок, кожаных или брезентовых перчаток и рукавиц

97. Какие медицинские средства защиты применяются в гражданской обороне?

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

98. В какой части местности происходит самое сильное заражение радиоактивными веществами?

вблизи эпицентра взрыва

на всём следе радиоактивного облака

в зоне опасного заражения

в зоне сильного заражения

зависит от радиуса зоны заражения

99. Что такое инженерная обстановка

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

100. Какие ядерные взрывы создают сильное разрушение объектов?

наземные и низкие воздушные взрывы

наземные и высотные взрывы

подземные низкие воздушные взрывы

при всех видах воздушных взрывов

при прибрежных надводных и наземных взрывах

101. Что понимают под пожарной обстановкой?

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

102.Что такое радиационная обстановка?

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

103.Что такое химическая обстановка?

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

104.Что понимают под фактической обстановкой ЧС?

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

105.Для чего организуется и проводится инженерная разведка?

выявления состояния дорог, мостов, переправ и зданий

выявления масштабов разрушений и аварий

выявления очередности спасательных работ

выявления инженерной обстановки в зоне поражения

выявления маршрутов эвакуации населения

106.Для чего предназначаются разведывательные группы и звенья?

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

107.Для чего организуется и проводится пожарная разведка?

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

108.Какие проводятся мероприятия по защите населения в ЧС?

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

109.Какие основные цели защиты населения в ЧС?

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

110.От каких факторов ЧС должно быть защищено население в военное время?

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 производственных 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.

111. Каковы основные методы защиты населения?

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 незатопаемые и безопасные регионы

112. Для чего предназначены сигналы оповещения?

для своевременного предупреждения населения городов и жителей сельской местности о возникновении 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

113. Какие существуют сигналы оповещения ГО?

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.

114. Что такое защитные сооружения ?

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

115. Что такое убежища?

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

116. Какие основные помещения предусмотрены в убежищах?

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

117. Что такое противорадиационное укрытие (ПРУ)?

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

118. Что такое эвакуация в чрезвычайных ситуациях?

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 вывозу и выводу 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

119. Что относится к опасным районам (зонам)?

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

120. Какие применяются виды эвакуации населения?

заблаговременная, непосредственная (немедленная)

центральные, местные, общие

массовые, частичные

срочные, временные, постоянные

плановые, внеплановые, внезапные

121.Что предусматривает общая эвакуация населения в ЧС?

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

122.Что предусматривает частичная эвакуация населения в ЧС?

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)

123.Какие необходимые вещи должны брать люди с собой при эвакуации?

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.

124. Какие организуются и проводятся мероприятия для повышения устойчивости работы объектов условиях ЧС?

инженерно-технические, технологические и организационные

защитные, технологические и организационные

профилактические инженерные и медицинские

дегазационные, дезактивационные, санитарные

организационные, снабженческие, транспортные

125. Что обеспечивается в плане повышения устойчивости работы объекта при ЧС инженерно-техническими мероприятиями?

повышение устойчивости промышленных зданий, сооружений, оборудования и коммуникаций предприятия, организация защиты работников

повышение устойчивости инженерных проектов, их технической оснащённости, коммуникационных сетей

повышение устойчивости материально-технического обеспечения и оснащённости объектов

повышение устойчивости управления работами по проектированию инженерных мероприятий

обеспечение защиты инженерно-технического персонала объекта

126. С какой целью проводятся аварийно-спасательные работы?

спасения людей и оказания помощи поражённым, локализации аварий и создания условий для восстановительных работ

спасения людей и создания условий для спасательных работ

оказание помощи поражённым, локализация аварий и восстановления работ на инженерных коммуникациях

для оказания первой медицинской помощи пострадавшим и их эвакуации в безопасные районы спасения людей, оказания помощи поражённым и их эвакуации в загородную зону

127.С какой целью проводятся неотложные аварийно- восстановительные работы?

создание условий для проведения и обеспечения спасательных работ, а так же проведения работ обеспечивающих безопасность

создания условия 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 разведка

128.Какие из ниже перечисленных относятся к основным методам обучения населения гражданской обороне?

Лекции, практические занятия, групповые упражнения

Лекции, полевые занятия

Практические и групповые занятия

Лекции и практические занятия;

Групповые упражнения и штабные учения

129.Что такое дезактивация?

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 (ВС) 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 т.д

130. Что такое дегазация?

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

131. Что такое дезинсекция?

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

132. Что такое дератизация?

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

133.Какой шкале и в скольких баллах измеряется интенсивность землетресения на поверхности земли?

Шкала Рихтера (0-12 баллов)

Шкала Меркалли (0-12 баллов)

Шкала Меркалли (0-9 баллов)

Шкала Рихтера (0-9 баллов)

Шкала Рихтера (0-7 баллов)

134.Что из себя представляют термитные составы?

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

135.Для чего предназначены кумулятивные боеприпасы?

Для поражения бронированных целей

Для разрушения различных зданий, железно-дорожных и автомобильных магистралей

Для поражения людей

Для поражения людей и разрушения зданий и сооружений

для поражения техники, транспорта и людей

136. Что входит в состав комплекта противогаза ГП-7В (гражданский противогаз)?

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

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

137. Сколько вдыхательных и выдыхательных клапанов имеет клапанная коробка гражданского противогаза ГП-5м?

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

138. Сколько всего размеров имеет респиратор Р2?

3

2

1

5

139. В каких положениях носят противогаз?

«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», «в боевом»

140. Что входит в состав общевойскового защитного комплекта (ОЗК)?

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

141. Как характеризуется нейтронное оружие?

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

142.Что себе представляет ШТАБ ГО объекта?

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

143.На что использованы внутриядерная энергия при делении атома ядерного горючего (U-235)?

создание атомного оружия

создание зажигательного оружия

создание лазерного оружия

создание оружия с использованием боевых отравляющих веществ

создание объемного и вакуумного оружия

144. На что направлены использования реакции синтеза изотопов водорода?

создание водородной бомбы

создание атомного оружия

создание нейтронного оружия

создание зажигательного оружия

создание лазерного оружия

145.На что направлены использования реакций ядра «деление-синтез-деление»?

создание водородно-термоядерного сверхмощного оружия

создание нейтронного мало-мощного оружия

создание лазерного сверхмощного оружия

создание зажигательного оружия

создание атомного оружия

146. В зоне полного разрушения в каких условиях проводятся спасательные работы?

сложных условиях

стабильных условиях

быстроменяющихся

менее опасных условиях

сложноопасных условиях

147. В зоне сильного разрушения какой степени разрушения получают защитные сооружения?

защитные сооружения не разрушаются

защитные сооружения получают сильное разрушение

защитные сооружения получают слабое разрушение

защитные сооружения получают среднее разрушение

защитные сооружения не сохраняют свои защитные свойства

148. Что происходит с противорадиационными укрытиями в зоне сильного разрушения?

полностью сохраняется

получает сильное разрушение

получает слабое разрушение

получает среднее разрушение

не сохраняет защитные свойства

149. Какие пожары происходят в зоне сильного разрушения?

сплошные и массовые

частичные и местные

низовые и верховые

подземные и надземные

слабые и средние

150.Какие пожары возникают в зоне среднего разрушения?

массовые пожары

одиночные пожары

низовые пожары

частичные пожары

местные одиночные

151.Основными спасательными работами в зоне среднего разрушения являются?

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

152.Как действует ударная волна, за пределами слабого разрушения, на человека?

практически не опасно

действует средне

действует слабо

действует сильно

действует мало эффективно

153.Как характеризуется очаг ядерного поражения?

массовым поражением людей

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

154. Какова продолжительность светового импульса при 1 мт ядерном взрыве?

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

155. При сплошном пожаре, при сильном ветре создающие условия для урагана что образуется?

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

156. Что может защитить людей от прямого воздействия светового излучения?

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

157. Интенсивность светового излучения сильно зависит?

от метеорологических условий

от степени ливневого дождя

от скорости сильного ветра

от рельефа местности

от сильного тумана

158. От каких факторов зависит площадь заражения ОБ?

от скорости и направления ветра

от рельефа местности

от метеорологического условия

от погодного условия

от агрегатного состояния

159. При разливе СДЯВ сколько очагов поражения образуется?

2

3

4

1

5

160. Длина разлива СДЯВ от чего зависит?

от интенсивности испарения

от направления ветра

от скорости высотного ветра

от вертикальной стойкости воздуха

от количества СДЯВ

161. В чем заключается опасность биологического оружия?

возможность попадания в руки террористов

имеющий наименьшего веса

быстрого распространения по воздуху

возможность долго сохранить опасность

лёгкого передачи вирусов-микробов

162. Что составляет основу биологического оружия?

вирусы, бактерии, микробы, грибки

чума, сибирская язва, тиф

холера, грипп, насморк, дизентерия

поражённые грызуны, лесные звери

эпизоотия, эпифитотия

163. В чем заключается особенность биологического оружия?

вызывает массовые заболевания

большая продолжительность действия

сохраняет поражающие свойства

тяжело распознаёт болезнь

тяжело защищаться от него

164. Наиболее вероятные объекты применения биологического оружия

крупные населённые пункты

крупные засеянные поля

большие водоисточники

места скопления войск

места хранения продуктов питания

165.Какие средства доставки биологического оружия применяются

выливные приборы, бомбы снаряды, ракеты

автоматы, пушки, гранаты

самолёты, спутники, балластические снаряды

кассеты, фугасы, мины

пистолеты снайперские винтовки и др.

166.В каком агрегатном состоянии применяется биологическое оружие?

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

167.Как себя ведут болезнетворные организмы при низкой температуре?

более длительно сохраняют опасность

более коротко сохраняют опасность

более быстро теряют свойства

более медленно теряют свойства

более долго выживают в среде обитания

168.Какие действенные меры принимаются для снижения действия бактериальных средств?

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

169. Как действует скорость ветра на концентрацию заражения?

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

170. Что из себя представляют бактерии?

микроорганизмы растительного происхождения

мельчайшие организмы

болезнетворные микробы

бактериальные вирусные яды токсины

бутулистические яды отравления

171. Где размножаются вирусы?

только в живых тканях

только в растительности

только в теле животных

только в теле обезьян

только в теле акул и рыб

172.Из скольких частей состоит гражданский противогаз?

4

5

3

6

2

173.Для чего предназначена шлем-маска?

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

174.Как защищаются очки для обозрения на шлем-маски от запотевания?

Путём установки незапотевающей плёнки

Путём протирки глицерином

Путём протирки ветошью

Путём снятия стёкол очков

Путём перегрева очков для зрения

175.Из скольких частей состоит противогазовая коробка?

5

4

3

6

2

176. Для чего установлен отражатель воздуха в противогазовой коробке?

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

177. Сколько клапанов в клапанной коробке?

3

4

2

5

6

178. Как установлены клапаны в клапанной коробке?

2 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 1 на пути выдоха

4 на пути выдоха 1 на пути вдоха

179. Как называется абсорбент в противогазовой коробке?

активированный уголь

специальный состав

гопколитовый состав

перманганат натрия

деревянный уголь

180.Что защищает вдыхаемый от пыли активированного угля?

непромокающий фильтр

незапотевающий фильтр

самоочищающий фильтр

органический фильтр

неорганический фильтр

181.Как называется первый приём носки протвогаза?

походное

свободная носка

носка в походе

наготовье

боевое

182.Как называется второй приём носки протвогаза?

наготовье

походное

носка в походе

свободная носка

боевое

183.Как называется третий приём носки протвогаза?

боевое

наготовье

носки в походе

свободная носка

походное

184. По какой команде одевается противогаз?

по команде «газы»

по команде «надеть»

по команде «тревога»

одеть противогаз

химическая тревога

185. Как называется проверка на герметичность противогаза?

газоокуривание

одевание в зоне РВ

одевание в зоне ОВ

одевание в зоне БС

одевание в зоне хлорпикрина

186. В каких размерах выпускаются гражданские противогазы?

5

4

3

6

7

187. Из скольких частей состоит изолирующий противогаз ИП-4

5

4

3

6

7

188. Для чего применяется пусковой брикет?

для запуска регенеративного патрона

для запуска противогазовой коробки

для выработки кислорода

для подачи очищенного воздуха

для заполнения воздухом дыхательного мешка

189. В каких случаях применяются изолирующие противогазы?

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

190. Каковы основные задачи гражданской обороны?

защита населения, повышению устойчивости работы объектов, организация и проведение СНАВР 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

191.Время действия проникающей радиации?

примерно – 10 сек

примерно – 5 сек

примерно – 3 сек

мгновенно

примерно – 2 сек

192.Кто возглавляет комиссию ЧС на объекте?

главный инженер объекта

начальник штаба ГО

начальник отдела по тех. безопасности

заместитель директора

заместитель директора по ГО

193. Кто возглавляет комиссию ЧС в городе?

первый заместитель главы исполнительной власти

председатель комиссии по ЧС

начальник штаба ГО города

начальник организационного отдела

начальник управления полиции города

194. Кто возглавляет комиссию ЧС в республике?

один из заместителей председателя кабинета министров

начальник управления по делам ГО

министр внутренних дел

министр обороны

министр оборонного строительства

195. Для членов пункта управления в час сколько воздуха рассчитывается?

5 м³/час

4 м³/час

3 м³/час

6 м³/час

7 м³/час

196. Кто является комендантом убежища?

командир звена службы убежища

начальник пункта управления

начальник службы укрытия убежища

начальник штаба ГО объекта

начальник цеха по нахождению убежища

197. Толщина слоя половинного ослабления γ – лучей бетона

10см

8 см

6 см

9 см

7 см

198. Как называется заболевание инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных?

эпизоотия

эпидемия

панфитотия

эпифитотия

экзотические болезни фауны

199. Как называются инфекционные заболевания людей?

эпидемия

энзоотия

эпизоотия

эпифитотия

панфитотия

200. Что называют ядерным или ионизирующим излучением?

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

201.Что такое гамма-излучения?

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 300.000 км/сек на сотни метров

это электромагнитные волны, распространяющиеся в воздухе аналогично лазерным 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 лучам света со скоростью 300.000км/сек на сотни метров.

202. Чем обусловлено поражение людей гамма-излучением?

ионизацией клеток организма, что приводит к нарушению его жизнедеятельности

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

ослаблением иммунитета 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

203.Что представляет собой экспозиционная доза рентгеновского и гамма-излучения?

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

204. Что является внесистемной единицей измерения экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучения?

рентген

рентген/час

миллирентген/сек

миллирентген/час

миллирентген и рентген/час

205. Какие виды ионизирующих излучений радиоактивных веществ наиболее опасны для людей?

гамма-излучение

бета-излучение

альфа-излучение

бета - и альфа излучения

гамма - и альфа излучения

206. Какие виды ионизирующих излучений радиоактивных веществ наименее опасны для людей?

альфа-частицы

бета-частицы

гамма-излучение

альфа- и гамма-излучения

бета- и гамма-излучения

207. Для чего предназначены дозиметрические приборы?

для определения и измерения уровней радиации на местности, степени заражения людей, продуктов питания, имущества радиоактивными веществами и измерения поглещенной 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

208. На какие группы делятся дозиметрические приборы?

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

209. Для чего предназначены радиометры?

для измерения и дозиметрического контроля степени заражения радиоактивными веществами по альфа - 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 нейтронам различных поверхностей, техники, воды и имущества

для дозиметрического контроля степени заражения радиоактивными веществами по гамма-излучениям и нейтронам 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 нейтронами

для измерения и контроля уровня радиации на местности, технике, оборудовании по альфа - и бета излучениям и нейтронам

210. Для чего предназначены радиометры-рентгенметры ДП-5А, ДП-5Б и ДП-5В?

для измерения уровней радиации степени радиоактивной заражённости различных предметов по α , β и гамма-излучению

для измерения уровней радиации нейтронов на местности, степени заражённости по гамма-излучению, и обнаружению бета излучений

для обнаружения и измерения альфа, бета, гамма излучений и нейтронов на местности

для измерения уровней радиации на местности и степени заражённости ОБ и СДЯВ, а также по гамма-излучению

для измерения уровней радиации на местности и степени радиоактивной заражённости различных предметов по бета, гамма и нейтронному излучению

211. Для чего предназначены комплекты индивидуальных дозиметров?

для контроля поглощённой - 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 ОБ и СДЯВ, а также бактериальных средств от которых могут заразиться люди, находящиеся в зоне очага поражения

212. Когда используют групповой метод контроля радиоактивного облучения?

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

213. Когда используют индивидуальный метод контроля радиоактивного облучения?

когда личный и командный состав, выполняют задачу в отрыве друг от друга и 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 используются отдельные индикаторные трубки

214. Какой диапазон измерения уровней радиации радиометра- рентгенометра ДП-5А, Б, В?

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

215. Какой диапазон измерения дозиметра ДКП-50А?

2р-50р

0,2р-50р

2р/ч-50р/ч

0,2р/ч-150р/ч

0,2р/ч-250р/ч

216. Какой диапазон измерения дозиметра ИД-1?

20-500рад

0-500рад

0,5-500рад

0,05-200рад

0,5-200рад

217. Какие существуют виды травм от воздействия воздушной ударной волны на незащищенных людей в зависимости от величины избыточного давления?

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 20-40кПа, 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 30-50кПа, тяжёлые 50-90 кПа, крайне тяжёлые 90-100 кПа

218. Что такое избыточное давление во фронте ударной волны?

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

219. При каких величинах избыточного давления ударной волны возникает зона сильных разрушений (10%) очага ядерного взрыва?

$\Delta P_f = 30 \div 50 \text{ кПа}$

$$\Delta P_{\phi} = 30 \div 40 \text{ кПа}$$

$$\Delta P_{\phi} = 20 \div 40 \text{ кПа}$$

$$\Delta P_{\phi} = 20 \div 30 \text{ кПа}$$

$$\Delta P_{\phi} = 10 \div 20 \text{ кПа}$$

220. При каких величинах избыточного давления ударной волны возникает зона средних разрушений (18%) очага ядерного взрыва?

$$\Delta P_{\phi} = 20 \div 30 \text{ кПа}$$

$$\Delta P_{\phi} = 10 \div 25 \text{ кПа}$$

$$\Delta P_{\phi} = 10 \div 20 \text{ кПа}$$

$$\Delta P_{\phi} = 20 \div 25 \text{ кПа}$$

$$\Delta P_{\phi} = 5 \div 10 \text{ кПа}$$

221. При каких величинах избыточного давления ударной волны возникает зона слабых разрушений (60%) очага ядерного взрыва?

$$\Delta P_{\phi} = 10 - 20 \text{ кПа}$$

$$\Delta P_{\phi} = 10 - 15 \text{ кПа}$$

$$\Delta P_{\phi} = 5 - 10 \text{ кПа}$$

$$\Delta P_{\phi} = 5 - 8 \text{ кПа}$$

$$\Delta P_{\phi} = 3 - 5 \text{ кПа}$$

222. При какой полученной дозе радиации может наступить лучевая болезнь I (лёгкой) степени?

$$D = 100 - 200 \text{ р}$$

$$D = 80 - 160 \text{ р}$$

$$D = 60 - 100 \text{ р}$$

$$D = 60 - 80 \text{ р}$$

$$D = 120 - 180 \text{ р}$$

223. При какой полученной дозе радиации может наступить лучевая болезнь II (средней) степени?

Д=200-400р

Д=220-380р

Д=240-360р

Д=220-320р

Д=240-340р

224. При какой полученной дозе радиации может наступить лучевая болезнь III (тяжелой) степени?

Д=400-600р

Д=400-500р

Д=300-400р

Д=300-500р

Д=200-400р

225. При какой полученной дозе радиации может наступить лучевая болезнь IV (крайне тяжелой) степени?

Д>600р

Д>500р

Д>400р

Д>300р

Д>200р

226. Что такое очаг комбинированного поражения?

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 химического воздействия произошли массовые поражения людей, животных и растительности, разрушения зданий, сооружений, возникли пожары и радиоактивное заражение местности

227. По какому принципу строится гражданская оборона?

территориально-производственному

территориально-промышленному

участково - изыскательному

научно-производственному

регионально-профессиональному

228. Что означает территориальный принцип организации гражданской обороны?

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

229. Что означает принцип индивидуального и комплексного подхода к планированию мероприятий ГО?

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 экономики 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

230. Что означает принцип массовости и принудительности мероприятий гражданской обороны?

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.

231. Что означает принцип постоянной готовности системы гражданской обороны? **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

232. Что означает принцип немедленного оповещения о чрезвычайных ситуациях?

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

233. Что означает принцип взаимосвязанности в системе организации гражданской обороны?

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 правительственных 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

234. Какие кадровые элементы включает организация гражданской обороны объекта?

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

235. Какие формирования входят в состав сил гражданской обороны?

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

236. Какие бывают формирования ГО по подчинённости?

территориальные, объектовые

республиканские, региональные

территориальные, региональные

региональные, объектовые

главные, подчинённые

237. Какие бывают формирования ГО по выполняемым задачам?

общего назначения, спецназначения, специализированные

территориальные, специального назначения, общего назначения

основные, вспомогательные, специализированные
спасательные, медицинские, строительные
главные, подчинённые, приданные

238. Какие формирования имеют общее назначение?

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

239. Какие формирования имеют специальные назначения?

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

240. Как делятся средства индивидуальной защиты по назначению?

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

241. Как классифицируются средства индивидуальной защиты органов дыхания?

Фильтрующие, 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

242. Какие виды средств защиты кожи относятся к фильтрующим?

комплект фильтрующей одежды ЗФО-58

комплект общевойсковой защитный КОЗ-58

комплект фильтрующего комбинезона ЗФК-58

комплект лёгкий фильтро - защитный ЗФЗ-5

комплект защитного комбинезона КЗК-58

243. Что входит в состав индивидуальной аптечки?

комплект препаратов, предотвращающих или снижающих воздействие на организм человека радиоактивных излучений, химических и бактериальных средств

комплект препаратов, предотвращающих или снижающих воздействие 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

244. Из чего состоят простейшие средства защиты органов дыхания?

Противопыльной тканевой маски ПТМ-1, ватно-марлевой повязки и других подобных средств

противопыльной ватной маски ПВМ-1, тканемарлевой повязки и других подобных средств

противопыльной марлевой маски ПММ-1, ватно-тканевой повязки и других подобных средств

противопыльной ткане-марлевой маски ПТМ-1, ватной повязки и других подобных средств

противопыльной ткане-ватной маски ПТВМ-1, марлевой повязки и других подобных средств

245. От чего зависят масштабы и степень радиоактивного заражения местности?

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

246. Когда наблюдается сильное радиоактивное заражение местности?

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

247. Что характеризует поражающего действия радиоактивного заражения местности?

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

248. Чем определяется масштаб зоны химического заражения?

зоной химического заражения, которая включает в себя район применения

химического оружия (участок разлива СДЯВ) и территорию, на которой

распространилось облако заражённого воздуха опасными концентрациями

зоной бактериального заражения, видами токсинов и бактерий

зоной радиоактивного заражения, γ -лучами, отравляющими веществами и разлившегося

СДЯВ

зоной распространения радиоактивного облака, включающегося в себя ОВ и СДШ

зоной дегазации, дезактивации, масштабы санобработки людей и продуктов питания

249. От чего зависит характер инженерной обстановки?

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

от интенсивности авиа налёта и характера применяемой авиабомбы

от твердости тектонического слоя земной коры и амплитуды подземных толчков

250. От чего зависят масштабы и характер пожаров?

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

251. Как классифицируются пожары в зонах поражения?

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.

252. Радиационная, химическая, инженерная и пожарная обстановка может быть выявлена и оценена

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.

253. Что такое инверсия?

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

254. Что такое изотермия?

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

255. Что такое конвекция?

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

256. Что такое первичное облако при аварии с выбросом СДЯВ?

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

257. Что такое вторичное облако при выбросе СДЯВ?

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

258. Что является основной задачей выявления инженерной обстановки?

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

259. Что определяется при прогнозировании пожарной обстановки?

**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 очередность противопожарных мероприятий в зоне пожаров

260. Что организуется для выявления фактической обстановки?

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

261. Чем оснащаются разведывательные группы (звенья)?

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

262. Каковы основные принципы организации и проведения защиты населения от ЧС

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

по территориальному распределению задач; дифференцированному планированию комплексному выбору средств защиты; по принципу «целесообразности и достаточности»; с участием всех граждан в принудительном порядке

по производственно-цеховому принципу; дифференцированно- комплексному планированию по принципу «целесообразности и достаточности»; с участием всех граждан в принудительном порядке

по качественно-эффективному выбору средств защиты; дифференцированному 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

263. Какие установлены группы городов по ГО?

особая, первая, вторая, третья

специальная, особая, выборочная, целесообразная

категоризованная, главная, второстепенная, особая

особая, зашифрованная, специальная, первая

политическая, административная, культурная, промышленная

264. По каким признакам классифицируются защитные сооружения?

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

265. Какие защитные сооружения относятся к признаку «по назначению»?

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

266. Какие защитные сооружения относятся к признаку «по срокам строительства»?

заблаговременные, быстровозводимые

заблаговременные, встроенные

быстровозводимые, отдельно стоящие

убежища, простейшие укрытия

каменные, деревянные

267. Какие защитные средства относятся к признаку «по месту расположения»?

встроенные, отдельно стоящие

железобетонные, каменные

по защитным свойствам, по срокам строительства

для укрытия населения, для безопасного размещения пункта управления

на открытой местности, внутри зданий и сооружений

268. Какие защитные сооружения относятся к признаку «по защитным свойствам»?

убежища, ПРУ, простейшие укрытия

встроенные в здания, безопасное размещение пунктов управления

для укрытия населения, для размещения пунктов управления

железобетонные и каменные

открытые, закрытые, подвальные

269. Какие защитные сооружения относятся к признаку «по вместительности»?

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.

270. Что является основным показателем необходимых санитарно гигиенических условий для укрывающихся в убежищах?

содержание углекислого газа, температура и влажность воздуха

содержание в чистоте санузла, температура и влажность помещений

содержание кислорода в баллонах, чистота санузла, наличие горячей вода, рухая

влажность в помещениях

содержание углекислого газа, температура и влажность окружающей среды

чистота помещений, исправность санузлов, наличие горячей воды

271. В каких режимах предусматривается фильтр- вентиляция воздуха в убежищах?

в режиме чистой вентиляции, фильтро - вентиляции и регенерации воздуха

в режиме чистой вентиляции, частичной фильтрации и проветривания

в режиме сквозной вентиляции, односторонней фильтрации и регенерации

в режиме регенерации, электровентиляции и светорегенерации

в режиме чистой вентиляции, фильтро-регенерации и фильтроочистения

272. Какие вспомогательные помещения предусмотрены в убежищах?

санитарный узел, помещение для хранения продовольствия, помещения для мусора

медицинский пункт, санузел, помещение для мусора

помещение для укрываемых, санузел, балонная

пункт управления, балонная, тамбур, санитарный пост

медицинский пункт, электрощитовая, санитарный пост

273. Какие высоты до потолка предусмотрены помещения для убежища?

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

274. Какая норма питьевой воды предусмотрена на одного человека в сутки в убежищах?

3 литра

4 литра

2 литра

2,5 литра

5 литра

275. Каких размеров мест для сиденья и лежания на человека предусмотрено в убежищах?

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

276.Какая площадь на одного человека предусмотрена в убежищах?

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

277.Какие помещения предусматриваются в убежищах и противорадиационных укрытиях?

основные и вспомогательные

Главные и второстепенные

основные и технические

главные и вспомогательные

цокольные и подвальные

278. Какая, норма питьевой воды предусмотрена на одного человека в сутки в противорадиационном укрытии?

2 литра

3 литра

4 литра

2,4 литра

5 литра

279. По какому принципу организуется эвакуация населения?

территориально-производственному

экономической защиты

экологической защиты

территориально-региональной защиты

производственно-экономической защиты

280. Какую категорию населения охватывает территориальный принцип эвакуации?

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

281. Что предусматривает производственный принцип эвакуации населения?

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

282. Какие существуют привалы во время эвакуации населения в пешем порядке?

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 3-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

283. Что создаётся для непосредственного проведения эвакуации, регистрации и распределения населения?

сборные эвакуационные и эвакуприёмные пункты

пункты приёма эвакуируемых

пункты распределения эвакуируемых

пункты регистрации эвакуируемых

стационарные пункты сбора эвакуируемых

284. В чём заключается цель оценки устойчивости объекта?

выявить слабые его элементы, чтобы в последующем провести инженерно-технические мероприятия, направленные на повышение устойчивости работы 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.

285. Что является критерием оценки устойчивости объекта по ударной волне ядерного взрыва?

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 и 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

286. Что является критерием оценки устойчивости работы объекта к воздействию проникающей радиации и радиоактивного заражения?

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.

287. Что является критерием оценки устойчивости объекта к воздействию химического и бактериологического оружия?

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

288. Из каких способов состоит дегазация?

Механический, физический и химический

Физический, химический; биологический

Физический, химический и бактериальный

Механический, химический и биологический

Механический, физический и биологический

289. Коэффициент ослабления доз радиации $K_{ос}$ для укрытия сколько начисляется?

400-500

300-400

200-300

250-350

450-500

290. Коэффициент ослабления доз радиации $K_{ос}$ для убежища сколько начисляется?

1000

900

700

800

950

291. Для чего предназначена клапанная коробка?

Для защиты от вдыхаемого заражённого воздуха помимо противогазовой 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

292. Если результат измерения равняется 63,0 см какой размер требуется?

нулевой

первый

второй

четвёртый

пятый

293. Если результат измерения равняется 66,0-68,0 см какой размер требуется?

второй

первый

нулевой

третий

четвёртый

294. Что включают спасательные работы?

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 дегазации, дезактивации, дезинфекции с целью погашения очагов инфекционных заболеваний.

295. Что включают неотложные работы?

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 раненных, оказание им медицинской помощи и других неотложных действий

прокладывание путей и проездов 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;

296. Производительность одного фильтра поглотителя – ФП-100 сколько берётся?

100 м³/час

90 м³/час

80 м³/час

70 м³/час

110 м³/час

297. В помещениях убежища предельно допустимая концентрация угарного газа сколько берётся?

2 %

3%

4%

5%

6 %

298. В пункте управления на каждого укрываемого сколько площадь рассчитывается?

2 м²

3 м²

4 м²

2,5 м²

3,5 м²

299. Сколько можно находиться в убежищах при режиме «полная изоляция», с регенерацией воздуха?

до 6 часов

до 7 часов

до 9 часов

до 10 часов

до 5 часов

300. Какие бывают средства индивидуальной защиты кожи?

изолирующие и фильтрующие

кожаные и материальные

изолирующие и кожаные

матерчатые и изолирующие

промышленного изготовления и кустарного изготовления

