

1. К какому виду ЧС относится факт высыхания источников воды и возникновения резкой нужды в питьевой воде?
 - ЧС, связанные с изменениями состояния техносферы
 - ЧС, связанные с изменениями состояния водной поверхности океана;
 - ✓ ЧС, связанные с изменениями состояния гидросферы;
 - ЧС, связанные с изменениями состояния биосферы;
 - ЧС, связанные с изменениями состава и свойств атмосферы;

2. Знаете ли Вы, по истечению какого времени уровень радиации снижается в 10 раз?
 - 10 часов
 - 8 часов
 - 6 часов
 - 5 часов
 - ✓ 7 часов

3. В результате каких из указанных ситуаций невоенного времени могут возникнуть очаги ядерного поражения?
 - ✓ в результате аварий (катастроф) на атомных электростанциях, атомных энергетических установках и на других атомно-опасных объектах;
 - в результате аварий (катастрофах) на атомных электростанциях, реакторах глубоководных спускаемых аппаратов и на других радиационно-опасных установках;
 - в результате испытаний на ядерных полигонах ионизирующих зарядов, атомных биологических установках и других элементов таблицы Менделеева;
 - в результате аварий (катастроф) крылатых ракет, начинённых лазерными боеголовками, электронными зарядами и другими носителями.
 - в результате аварий (катастроф) на атомных подводных лодках, их реакторах и на других биологических объектах;

4. В процессе воздействия одного из поражающих факторов ядерного оружия - светового излучения на зрительные органы человека что может произойти?
 - временное ослепление катаракта глаз ожог роговицы и век;
 - ✓ временное ослепление, ожог глазного дна, ожог роговицы и век;
 - временное ослепление ожог глазного дна ожог ресниц и бровей;
 - временное ослепление ожог роговицы и век выпадение глаз;
 - полное ослепление ожог глазного дна ожог роговицы и век.

5. Каковы особенности возникновения зон пожаров в зависимости от яркости светового излучения?
 - зона радиоактивных пожаров, зона горения химических реагентов, зона биологических пожаров.
 - зона сплошных пожаров, зона горения и тления в завалах, зона горения сильно действующих ядовитых веществ;
 - зона быстрого тушения пожаров, зона не затухаемых пожаров, зона частичных пожаров;
 - зона отдельных незатухаемых пожаров, зона сплошного тления и горения зона частичных пожаров в завалах;
 - ✓ зона отдельных пожаров, зона сплошных пожаров, зона горения и тления в завалах;

6. Какие Вы знаете характеристики ударной волны по воздействию на людей?
 - прямое и косвенное
 - ✓ непосредственное и косвенное
 - непосредственное и прямое
 - прямое и второстепенное
 - прямое и линейное

7. В результате каких из указанных ситуаций может возникнуть радиоактивное заражение местности?
 - ✓ в результате выпадения радиоактивных продуктов деления и радиоактивных веществ из облака ядерного взрыва;
 - в результате выпадения из облака ядерного взрыва веществ, испускающих альфа, бета и гамма излучения;
 - в результате выпадения из облака ядерного взрыва веществ, испускающих инфракрасные и нейтронные излучения;
 - в результате выпадения из облака ядерного взрыва веществ, испускающих ультрафиолетовые и нейтронные излучения;

- в результате выпадения из облака ядерного взрыва веществ, испускающих гамма и нейтронные излучения.

8. Какие особенности территорий определяют, что это очаг химического заражения?

- 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;
- 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;
- 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;
- ✓ территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия ОВ и СДЯВ произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных, растительности;
- 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.

9. Вы можете определить, какие из свойств указанных веществ относят их отравляющим веществам (ОВ)?

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

10. Знаете ли Вы, что какие из указанных характеристик могут относиться к отравляющим веществам (ОВ)?

- с запахом и без запаха
- газообразные и жидкие;
- ✓ стойкие и не стойкие;
- тяжёлые и лёгкие
- визуальные и не визуальные

11. При применении по каким объектам биологического оружия можно ожидать максимальное количество пострадавших людей?

- места хранения продуктов питания
- места скопления войск
- большие вода источники
- ✓ крупные населённые пункты
- крупные засеянные поля

12. При возникновении каких из указанных ситуаций происходит массовый падеж скота?

- ЧС, связанные с инфекционными болезнями сельскохозяйственного рогатого скота
- ЧС, связанные с возникновением эпифитотии
- ЧС, связанные с изменениями состава и свойств атмосферы
- ✓ ЧС, связанные с возникновением эпизоотии
- ЧС, связанные с изменениями состояния биосферы

13. Определите, какое из указанных ситуаций является заболеванием сельскохозяйственных растений?

- Эпизоотия;
- Эпидемия;;
- экзотические заболевания.
- ✓ Эпифитотия;
- Энзоотия;

14. Знаете ли Вы, при каких из указанных видах внешних воздействий ионизирующих излучений они безопасны для людей?

- бета - и гамма-излучения.
- гамма-излучение;
- альфа - и гамма-излучения;
- бета-частицы;
- ✓ альфа-частицы;

15. Каким образом образуется избыточное давление во фронте ударной волны?

- сумма максимального давления во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом;
- ✓ разность между максимальным на фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед его фронтом;
- разность между низким атмосферным давлением перед фронтом ударной волны и максимальным давлением во фронте ударной волны;
- разность между максимальным атмосферным давлением перед фронтом ударной волны и нормальным давлением во фронте ударной волны;
- о разность между нормальным давлением во фронте ударной волны и максимальным атмосферным давлением перед этим фронтом.

16. Знаете ли вы, в результате получения какой дозы облучения может наступить лучевая болезнь 1 (легкой) степени?

- Д=60-80р
- Д=60-100р
- ✓ Д=100-200р
- Д=80-160р
- Д=120-180р

17. В каких условиях появляется состояние воздуха, называемого инверсией?

- воздух теплее чем вода;
- земля теплее чем вода;
- земля теплее чем воздух.
- воздух прохладнее чем земля;
- ✓ воздух теплее, чем земля;

18. Как вы думаете, какие последствия могут наступить в результате подводного ядерного взрыва?

- образование волны приводящие к затоплению.
- образование волны высотой менее 5 м;
- ✓ образование цунами;
- образование волны приводящие к наводнению;
- образование волны высотой более 5 м;

19. Верно ли, что в результате применения бактериологического оружия могут возникнуть следующие заболевания?

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

20. Что происходит при наступлении четвертой стадии развития чрезвычайных ситуаций?

- Реорганизации чрезвычайной ситуации.
- Успокоения чрезвычайной ситуации.
- Ликвидации чрезвычайной ситуации.
- Амортизации чрезвычайной ситуации.
- ✓ Затухания чрезвычайной ситуации.

21. Последствия каких процессов могут привести к появлению радиации?

- √ ядерная реакция и радиоактивный распад продуктов ядерного взрыва;
- реакция синтеза и радиоактивный распад продуктов ядерного взрыва;
- атомная реакция и селевый распад продуктов нейтронного потока.
- ядерная реакция и атмосферный распад продуктов ядерного взрыва;
- ядерная реакция и распад нейтронов и протонов в виде продуктов ядерного взрыва;

22. От чего зависит площадь разлива СДЯВ?

- √ от плотности производственных помещений;
- интенсивности испарения;
- вертикальной стойкости воздуха;
- количества СДЯВ.
- направления и скорости ветра;

23. В результате чего возникают чрезвычайные ситуации экологического характера?

- √ По природным причинам и в результате хозяйственной деятельности человека.
- По причинам невозможности управления хозяйственной деятельностью человека.
- По природным причинам и в результате безотлагательных мер по отношению к деятельности производства.
- По природным причинам и в результате безотлагательных мер по отношению к деятельности руководителей.
- По причинам невозможности установления контроля за деятельностью человека.

24. Какие явления относятся к ЧС военного характера?

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

25. Какие последствия могут быть при производственных авариях и катастрофах?

- аварии на железнодорожном транспорте, активные обвалы и оползни на территории производственных объектов, наличие в земле тяжёлых металлов и других вредных веществ большой концентрации;
- лесные, подземные, степные пожары, пожары и взрывы быстро воспламеняющихся веществ, пожары и взрывы на транспорте, пожары в метро.
- √ взрывы, пожары, затопления, загрязнения окружающей среды радиоактивными, отравляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами;
- оползни, ураганы, обвалы, наводнения, загрязнения окружающей среды радиоактивными и аварийно-химическими отравляющими веществами;
- землетрясения, селевые потоки, пожары, снежные завалы, инфекционные заболевания людей и животных;

26. Какими единицами радиоактивности измеряют уровень экспозиционной дозы внесистемной единице ?

- √ мРч, Р/ч;
- Р/ч; Р
- Р/ч; мР
- мР/ч; мР
- Р; мР

27. На границе зоны Б возможна какая доза радиации?

- 80 р/час
- 40 р
- 80 р
- 240 р/час
- √ 400 р

28. На границе зоны А возможна какая доза радиации?

- 8 р/час
- 40 р/час
- √ 40 р
- 10 р
- 80 р/час

29. Как себя ведут болезнетворные микробы с увеличением солнечной активности?

- выживаемость сохраняется долго.
- √ выживаемость достаточно снижается;
- болезнетворность увеличивается;
- долго сохраняют токсичность;
- токсичность снижается;

30. Какие факторы окружающей среды влияют на длину распространения ОВ?

- безветренная погода.
- √ вертикальная стойкость воздуха;
- направление приземного ветра;
- дождь, туман, дым;
- снег, лёд, град;

31. От чего зависят размеры зоны химического заражения?

- зоной распространения радиоактивного облака, включающегося в себя ОВ и СДШ;
- √ территории разлива ОВ и СДЯВ, на которой распространилось облако заражённого воздуха в опасных концентрациях;
- зоной дегазации, дезактивации, масштабы санобработки людей и продуктов питания.
- зоной бактериального заражения, видами токсинов и бактерий;
- зоной радиоактивного заражения, γ -лучами, отравляющими веществами и разлившегося СДЯВ;

32. Чем характеризуется поражающее действие радиоактивного заражения местности?

- дозой гамма заражения и количество нейтронов.
- √ мощностью и дозы излучения и облучения;
- дозой бактерий и уровнем радиации;
- дозой заражения и количеством ОВ;
- уровнем радиации и количество СДЯВ;

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

- мощности взрыва водородной бомбы, типа и мощности реактора АЭС, метеоусловий рельефа местности и других факторов.
- √ мощности и вида ядерного взрыва, типа и мощности разрушенного ядерного реактора АЭС, метеорологических условий, рельефа местности;
- от мощности взрыва авиабомбы, начинённой боеголовкой, территории разрушения ядерного реактора АЭС, густоты тумана и облака ядерного взрыва;
- от мощности взрыва нейтронной бомбы, типа и мощности разрушенного реактора АЭС, метеоусловий;
- мощности и вида землетрясения, территории разрушения ядерного реактора АЭС, стойкости ОВ, рельефа местности и других факторов;

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

- $D > 200p$
- √ $D > 600p$
- $D > 500p$
- $D > 400p$
- $D > 300p$

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

- $D = 200-400p$

- ✓ Д=400-600р
- Д=300-400р
- Д=400-500р
- Д=300-500р

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

- Д=240-360р
- Д=220-380р
- ✓ Д=200-400р
- Д=220-320р
- Д=240-340р

37. При воздействии воздушной ударной волны на незащищенных людей и животных, при какой его величине возникают крайне тяжёлые травмы?

- E)
 $\Delta P_{\Phi} = 80 \div 90 \text{ кПа}$

- ✓ A)
 $\Delta P_{\Phi} > 100 \text{ кПа}$

- C)

$$\Delta P_{\phi} = 60 \div 100 \text{ кПа}$$

- В)
 $\Delta P_{\phi} = 60 \div 80 \text{ кПа}$

- Д)

38. Какие существуют виды травм от воздействия воздушной ударной волны на незащищенных людей в зависимости от величины избыточного давления?
- лёгкие 10-20 кПа средние 20-40кПа. тяжёлые 40-80 кПа, крайне тяжёлые >100 кПа;
 - лёгкие 20-40 кПа, средние 40-80 кПа, тяжёлые 80-100 кПа. крайне тяжёлые >100 кПа;
 - ✓ лёгкие 20-40 кПа, средние 40-60 кПа, тяжёлые 60-100 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.
39. Где образуются нейтроны?
- ✓ в зоне ядерного взрыва;
 - на следе радиоактивного яблока.
 - в зоне электромагнитного импульса;
 - в зоне ударной волны;
 - в зоне радиоактивного заражения местности;
40. Какие виды ионизирующих излучений при внешнем облучении опасны для людей?
- ✓ гамма-излучение;
 - альфа-излучение;
 - бета - и альфа – излучения;
 - гамма - и альфа – излучения.
 - бета-излучение;
41. Что представляет собой экспозиционная доза рентгеновского и гамма-излучения?
- ✓ количественную характеристику этих излучений, основанную на их ионизирующем действии в объеме одной единицы 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.
 - качественную характеристику этих излучений, основанную на их ионизирующем действии в сухом атмосферном воздухе;
42. Чем обусловлено поражение людей гамма-излучением?
- ослаблением иммунитета организма, что приводит к нарушению его жизнедеятельности;
 - закупориванием капиллярности кожных покровов организма.

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

43. Что такое гамма-излучения?

- ✓ это электромагнитные волны, аналогичные рентгеновским лучам и распространяющимся в воздухе со скоростью света в 300.000 км/сек;
- это электромагнитные волны, распространяющиеся в воздухе аналогичные лучам света и распространяющиеся на земле со скоростью 300.000км/сек;
- 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, 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/мин на сотни метров;

44. Что называют ядерным или ионизирующим излучением?

- ✓ гамма излучения и нейтронные потоки при ядерном взрыве, а также излучения от продуктов ядерного горючего;
- 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.
- гамма – бета - излучения и нейтроны проникающей радиации, а также излучения продуктов радиоактивного заражения местности;

45. Как называются инфекционные заболевания людей?

- ✓ эпидемия
- эпизоотия
- эпифитотия
- панфитотия
- энзоотия

46. Как называется заболевание инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных?

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

47. В чём характерная особенность проникающей радиации?

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

48. Время действия проникающей радиации?

- ✓ 15 сек;
- 8 сек;
- мгновенно;
- 5 сек.
- 10 сек;

49. Какая наименьшая высота принимается условно при высотном ядерном взрыве?

- ✓ 10 км

- 5 км
- 10,5 км
- 9 км
- 8 км

50. От каких факторов зависят размеры зоны заражения?

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

51. Какие опасные показатели атомного реактора?

- √ образование высоко радиоактивных отходов;
- возможная высокая аварийность;
- высокая энергоёмкость;
- высокая дороговизна обслуживания.
- возможность переоблучения радиацией;

52. Где размножаются вирусы?

- √ в живых тканях;
- в теле животных;
- в теле обезьян;
- в теле акул и рыб.
- в растительности;

53. Что из себя представляют бактерии?

- √ микроорганизмы растительного происхождения;
- болезнетворные микробы;
- бактериальные вирусные яды токсины;
- эпидемические яды отравления.
- мельчайшие организмы;

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

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

55. Какие применяются средства доставки биологического оружия?

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

56. Что составляет основу биологического оружия?

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

57. В чем заключается опасность биологического оружия?

- в лёгкости передачи вирусов-микробов.
- возможность долго сохранить опасность;
- быстрота распространения в воздухе;
- имеющий наименьший вес;
- ✓ возможность попадания в руки террористов;

58. Сколько процентов световой энергии ядерного взрыва поглощают объекты черного цвета?

- ✓ 96%;
- 98%;
- 76%;
- 80%;
- 88%.

59. По каким признакам можно классифицировать ЧС?

- ✓ степенью внезапности, скоростью распространения, масштабами распространения, продолжительностью действия, по характеру;
- масштабами распространения, продолжительностью действия, скоростью распространения, по характеру.
- быстротой распространения, продолжительностью действия взрывного характера.
- стремительностью взрывного характера. масштабами распространения;
- скоростью распространения, степенью внезапности. продолжительностью действия;

60. Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия?

- радиоактивное заражение.
- проникающая радиация.
- ✓ электромагнитный импульс.
- световое излучение.
- ударная волна.

61. Сколько будет уровень радиации на границах зоны А, Б, В, Г через один час?

- ✓ А-8, Б-80, В-240, Г-800 р/час
- А-7, Б-70, В-240, Г-800 р/час
- А-5, Б-80, В-240, Г-800 р/час
- А-5, Б-70, В-240, Г-800 р/час
- А-8, Б-70, В-240, Г-800 р/час

62. Сколько время действует электромагнитный импульс?

- ✓ мгновенно
- несколько минут
- 5 сек
- 3 сек
- 4 сек

63. Какова толщина слоя половинного ослабления деревом γ – лучей?

- 15 см
- 50 см
- ✓ 30 см
- 20 см
- 25 см

64. Какова толщина слоя половинного ослабления грунтом γ – лучей?

- 10 см
- 8 см
- ✓ 14 см
- 13 см
- 12 см

65. Какова толщина слоя половинного ослабления бетоном γ – лучей?

- 6 см
- 9 см
- ✓ 10 см
- 7 см
- 8 см

66. Какова толщина слоя половинного ослабления свинцом γ – лучей?

- ✓ 2 см
- 6 см
- 4 см
- 3 см
- 5 см

67. Стены двухэтажного здания из каменного камня - во сколько раз его подвал ослабляет дозу радиации?

- ✓ 50-60
- 60-70
- 30-40
- 40-50
- 55-65

68. Стены одноэтажного здания из каменного камня - во сколько раз его подвал ослабляет дозу радиации?

- ✓ 50
- 35
- 55
- 46
- 40

69. Что оказывает влияние на поведение ОВ и СДЯВ в атмосфере?

- ✓ степень вертикальной устойчивости воздуха
- степень теплопроводности воздуха
- степень влажности воздуха
- степень относительной устойчивости воздуха
- степень горизонтальной устойчивости воздуха

70. Какие различают степени лучевой болезни в зависимости от полученной экспозиционной дозы радиации?

- I степень-Д=100-200р, II степень-Д=200-400р, III степень-Д=400-500р, IV степень-Д>500р;
- I степень-Д=160-280р, II степень-Д=280-380р, III степень-Д=380-500р, IV степень-Д=500-600р.
- ✓ I степень-Д=100-200р, II степень-Д=200-400р, III степень-Д=400-600р, IV степень-Д>600р;
- I степень-Д=100-200р, II степень-Д=200-300р, III степень-Д=300-600р, IV степень->600р;
- I степень-Д=60-80р, II степень-Д=80-160р, III степень-Д=160-300р, IV степень-Д=300-400р

71. При какой величине уровня радиации местность считается заражённой?

- Р=0,5 р/сутки и более
- Р=0,5 р/сутки и более
- Р=5 р/мин и более
- Р=5 р/час и менее

✓ P=0,5 р/час и более

72. Как распределены величины силы землетрясения по степеням разрушений в очагах поражения от стихийных бедствий?

- полная 14-15 баллов, сильная 12-13 баллов, средняя 10-11 баллов, слабая 7-9 баллов;
- полная 11-12 баллов, сильная 9-10 баллов, средняя 6-8 баллов, слабая 4-5 баллов.
- полная 10-12 баллов, сильная 8-10 баллов, средняя 6-8 баллов, слабая 4-6 баллов;
- ✓ полная 11-12 баллов, сильная 9-10 баллов, средняя 7-8 баллов, слабая 5-6 баллов;
- полная 13-15 баллов, сильная 10-12 баллов, средняя 8-9 баллов, слабая 6-7 баллов;

73. Какие отравляющие вещества относятся к группе раздражающего действия?

- ✓ хлорацетофенон, адамсит, Си-эС газы;
- фосген, дифосген.
- синильная кислота, хлорциан, окись углерода, фосфористый водород;
- зарин, зоман, V-газы;
- иприт, люизит;

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

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

75. Какие отравляющие вещества относятся к группе общеядовитого действия?

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

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

- ✓ зарин, зоман, v-газы;
- хлорацетофенон, адамсит.
- иприт, азотный иприт;
- фосген, дифосген;
- синильная кислота, хлорциан;

77. Что такое сильнодействующие ядовитые вещества?

- биологические вещества, предназначенные для применения в народнохозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей, животных и растений;
- химико - биологически соединения веществ, применяемых в народно хозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей животных и растений.
- соединения токсичных примесей нефти газа продуктов, применяемые в народно хозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей, животных и растений;
- соединения отходов экологически вредных примесей, применяемые в народно хозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей, животных и растений;
- ✓ химические вещества, предназначенные для применения в народнохозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей, животных и растений;

78. Какая скорость распространения электромагнитного импульса?

- 250.000 км/сек;
- 180.000 км/сек.
- 270.000 км/сек;
- 280.000 км/сек;

✓ 300.000 км/сек;

79. На что электромагнитный импульс представляет наибольшую опасность?

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

80. Какое воздействие оказывает на человека электромагнитный импульс?

- вызывает паралич
- действует на память
- оказывает магнитное действие
- поражает электричеством
- ✓ непосредственное

81. Что является основным параметром электромагнитного импульса?

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

82. Что такое электромагнитный импульс?

- ✓ 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 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.
- 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

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

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

84. Каковы допустимые дозы облучения людей для военного времени?

- 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-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-100р; за 3 месяца-300р; за 1 год-500р.

85. Что является единицей измерения уровня радиации?

- ✓ рентген в час, рентген в секунду;
- ампер на килограмм; рентген;
- рентген в час; ампер в секунду.

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

86. Что такое рентген?

- такое количество гамма лучей, которые в 1м сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов;
- такая доза нейтронного излучения, при поглощении которой в 1м сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов;
- такая доза альфа-, бета- и гамма излучения, при поглощении которой в 1см сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов.
- ✓ доза гамма излучения, при поглощении которой в 1см³ сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов;
- такое количество гамма лучей и протонов, которые в 1м³ сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов;

87. Что такое проникающая радиация?

- ✓ поток гамма лучей и нейтронов, излучаемых в окружающую среду из зоны ядерного взрыва;
- поток гамма лучей и нейтронов, излучаемых из эпицентра ядерного взрыва;
- поток гамма лучей и нейтронов, а также ионизирующее излучение альфа и бета частиц, излучаемых из области ядерного взрыва.
- поток гамма - лучистой энергии, излучаемой в окружающую среду из зоны ядерного взрыва;
- поток гамма лучей и протонов, излучаемых в окружающую среду из зоны ядерного взрыва;

88. Какие существуют поражающие факторы ядерного взрыва?

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

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

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

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

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

91. В каких единицах измеряется избыточное давление?

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

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

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

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

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

94. Какие возникают поражающие факторы при воздушном ядерном взрыве?

- действует ударная волна в виде сейсмических волн и световое излучение;
- ✓ все поражающие факторы;
- проникающая радиация и электромагнитный импульс;
- все поражающие факторы, кроме светового излучения;
- все поражающие факторы, кроме проникающей радиации.

95. Какие возникают поражающие факторы при высотном ядерном взрыве?

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

96. Что такое зона тления и горения в завалах?

- территория, где пожары возникают в отдельных квартирах и разрушенных завалах.
- территория, где в результате возникновения пожара никак не удаётся его потушить из-за сильной задымленности;
- территория, где в результате воздействия светового излучения горит большинство сохранившихся зданий с выделением большого количества дыма;
- территория, где пожары возникают в отдельных зданиях и сооружениях и есть опасность его перехода на соседние объекты;
- ✓ территория, где горят разрушенные здания и сооружения I, II, III степени огнестойкости характеризуются сильным задымлением и продолжительным тлением в завалах;

97. Что такое зона сплошных пожаров?

- территория, на которой пожары создают сильную задымленность и характеризуются продолжительным горением и тлением в завалах.
- ✓ 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 пожары возникают сразу и долго горят не затухаясь;
- территория, на которой горят разрушенные здания и сооружения I, II, III степени огнестойкости;

98. Что такое зона отдельных пожаров?

- 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.
- это районы и участки застройки, на территории которых горит большинство сохранившихся зданий и сооружений;
- ✓ 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;

99. Что такое зона пожаров?

- это территория, в пределах которой в результате удара молнии происходит возгорание огнестойких и огнеупорных материалов, который перерастает в сплошной пожар.
- ✓ 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 электромагнитного импульса ядерного взрыва или стихийного бедствия возникают пожары;
- это территория, в пределах которой в результате солнечных ударов происходит возгорание нефтепродуктов и переходит в пожар;

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

- I степень при $I=80-200 \text{ кДж/м}^2$ II степень при $I=200-400 \text{ кДж/м}^2$ III степень при $I=400-600 \text{ кДж/м}^2$ IV степень при $I>600 \text{ кДж/м}^2$;
- ✓ I степень при $I=80-160 \text{ кДж/м}^2$ II степень при $I=160-400 \text{ кДж/м}^2$ III степень при $I=400-600 \text{ кДж/м}^2$ IV степень при $I>600 \text{ кДж/м}^2$;
- I степень при $I=80-160 \text{ кДж/м}^2$ II степень при $I=160-500 \text{ кДж/м}^2$ III степень при $I=500-600 \text{ кДж/м}^2$ IV степень при $I>600 \text{ кДж/м}^2$;
- I степень при $I=100-200 \text{ кДж/м}^2$ II степень при $I=200-400 \text{ кДж/м}^2$ III степень при $I=400-600 \text{ кДж/м}^2$ IV степень при $I>600 \text{ кДж/м}^2$;
- I степень при $I=80-180 \text{ кДж/м}^2$ II степень при $I=180-260 \text{ кДж/м}^2$ III степень при $I=260-460 \text{ кДж/м}^2$ IV степень при $I=460-600 \text{ кДж/м}^2$.

101. В каких единицах измеряется световой импульс?

- ✓ кДж/м^2 ; кал/см^2
- кГТ а/м ; кДж/см^2
- кДж/м ; кПа/см
- кДж/м^3 ; кал/м^3
- Рад/м^2 ; кДж/м^2

102. Что такое световой импульс?

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

103. Что является основным параметром поражающего действия светового излучения?

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

104. Что является источником светового излучения?

- 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;
- ✓ 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;

105. Что называется световым излучением 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, включающей инфракрасные, ультрафиолетовые и видимые лучи 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 лазерных лучей, распространяющихся во все стороны со скоростью света от центра ядерного взрыва.

106. Какие существуют виды ядерных взрывов?

- высотный- $H=10$ км, невысотный- $H=2$ 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.
- ✓ высотный- $H>10$ км, воздушный- $H<10$ км, наземный, подземный, надводный и подводный;
- высотный- $H>10$ км, воздушный, наземный- $H<10$ км, подземный, надводный, подводный;
- высотный- $H<10$ км, воздушный- $H>10$ км, наземный- $H=50$ м, подземный, надводный- $H=50$ м, подводный;

107. Чем характеризуется очаг ядерного поражения?

- количеством поражённых; размером площадей землетрясения; зонами разлива СДЯВ; зонами пожаров затопления, разрушения и повреждения зданий и сооружений.
- количеством отравленных ОБ и СДЯВ людей, размером площадей поражения, зонами заражения, зонами пожаров, затоплений, разрушения и повреждения зданий и сооружений;
- ✓ количеством поражённых; размером площадей поражения; зонами заражения с различными уровнями радиации; зонами пожаров, затопления, 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;

108. Что такое ударная волна?

- это уплотнённая масса воздуха, применяемая для расчистки путей и проходов для техники при проведении спасательных работ в очагах поражения.
- ✓ это область резкого сжатия среды, распространяющегося во все стороны от 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;

109. Что называется очагом ядерного поражения?

- 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.
- территория, где от радиоактивных веществ произошли массовые поражения людей, животных и растений, землетрясений разрушились здания и сооружения, возникли пожары и радиоактивное заражение местности;
- ✓ 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, 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;

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

- 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.
- ✓ очаг поражения от стихийных бедствий и производственных аварий, очаг ядерного поражения, поражения от обычных средств массового поражения, очаг химического, биологического и 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.

111. Какие степени разрушений принято указывать в очагах поражения, возникающих в результате стихийных бедствий и производственных аварий?

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

112. От каких факторов зависит площадь заражения ОВ?

- √ скорости и направления ветра;
- метеорологических условий;
- погодных условий;
- агрегатного состояния.
- рельефа местности;

113. От чего зависит интенсивность светового излучения?

- √ метеорологических условий
- скорости сильного ветра
- рельефа местности
- от количества персонала
- от высоты здания

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

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

115. Каковы последствия пожара при сильном ураганном ветре?

- √ огневой шторм;
- массовые пожары;
- отдельное тление в завалах;
- пожары переходящие к массовым.
- сплошной пожар;

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

- √ 10 сек
- 7 сек
- 6 сек
- 8 сек
- 5 сек

117. Сколько процентов световой энергии ядерного взрыва поглощают объекты белого света?

- √ 18-20%;
- 24-26%;
- 12-14%;
- 15-17%.

- 10-12%;

118. Каких форм, в зависимости от характера поражающего фактора, бывают очаги поражения?

- ✓ круглой, в виде полосы, неопределённой;
- круглой, прямоугольной, неопределённой;
- круглой, треугольной, полосной;
- в виде полосы, грибы образной, объёмной.
- кружной, прямолинейной, зигзагообразной;

119. Что называется простым (однотипным) очагом поражения?

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

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

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

121. Что называется очагом поражения, возникшего в результате производственных аварий и стихийных бедствий?

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

122. Чем оценивается облучение людей радиоактивными веществами?

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

123. Чем оценивается радиоактивное заражение местности?

- ✓ уровню радиации;
- степени заражения;
- мощности экспозиционной дозы;
- гамма облучению.
- дозе облучения;

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

- ✓ мР/ч;
- С)

P/m²;

• Д)

Расп/см²;

• Е)

- P/сек;

125. Что называется степенью радиоактивного заражения объекта?

- ✓ количество радиоактивных веществ, попавших 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.
- количество ионизационного излучения, попавшего на объект в единицу времени;

126. Как действует ударная волна на человека за пределами зоны слабого разрушения?

- ✓ практически не опасно;
- действует слабо;
- действует сильно;
- действует мало эффективно.
- действует средне;

127. Что такое катастрофа?

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

128. Что такое производственная авария?

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

129. Что относится к стихийным бедствиям?

- загрязнение моря, исчезновение животных и различных видов растений, град, ливень, сильные снегопады, сильная жара;

- экзотические заболевания людей особо опасными инфекционными болезнями, эпизоотия, исчезновение флоры и фауны, чувствительных к изменениям жизненной среды.
- ✓ землетрясения, селевые потоки, оползни, ураганы, обвалы, наводнения, снежные завалы, инфекционные заболевания людей, животных, растений;
- внезапное разрушение зданий и домов, аварии в результате распространения (утечки) сильнодействующих ядовитых веществ, гидродинамические аварии;
- метеорологические и агрометеорологические явления, изменения состояния грунта и земной коры, изменения состава свойств атмосферы, гидросферы и биосферы;

130. Что такое стихийные бедствия?

- 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.
- ✓ 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;

131. На что направлены использования реакции синтеза изотопов водорода?

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

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

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

133. Как характеризуется нейтронное оружие?

- ✓ нейтронным оружием, как разновидностью ядерного;
- нейтронным оружием, как разновидностью ядерного, принято называть термоядерные боеприпасы, средней и крупной мощности;
- нейтронным оружием, как разновидностью ядерного, принято называть биологические боеприпасы;
- нейтронным оружием, как разновидностью ядерного, принято называть ядерные боеприпасы, сверх малой мощности.
- нейтронным оружием, как разновидностью химического оружия;

134. Что такое токсодоза?

- ✓ количественная характеристика токсичности ОВ;
- количественная характеристика токсичности ОВ, РВ и СДЯВ;
- качественная характеристика токсичности ОВ, РВ и СДЯВ;
- количественная характеристика токсичности ОВ, РВ, БС и СДЯВ.
- качественная характеристика токсичности ОВ;

135. По какой шкале и в скольких баллах измеряется интенсивность землетрясения на поверхности земли?

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

136. По какой шкале и в скольких баллах измеряется магнитуда землетрясения?

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

137. Где происходят тектонические явления?

- ✓ в мантии и земной коре;
- в земной коре и ядре;
- в верхней мантии и земной коре;
- в земной коре и гидросфере.
- в мантии и атмосфере;

138. Что означает литосфера?

- ✓ верхняя мантия земли вместе с земной корой;
- ядро земли вместе с мантией и земной корой феру;
- мантия земли вместе с земной корой и гидросферой;
- верхняя мантия земли с земной корой и гидросферой.
- мантия земли в месте с земной корой;

139. На какие зоны разрушений, условно, подразделяют всю площадь очага поражения?

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

140. Что включают чрезвычайные ситуации мирного характера?

- массовая гибель скота, нарушение озонового слоя атмосферы, межнациональная рознь.
- 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;
- ✓ природного, техногенного, биологического экологического, социального;

141. Что такое чрезвычайное происшествие?

- ✓ это ситуация, возникшая на определенной территории в результате военных действий, аварий, стихийных бедствий, приводящие к гибели людей, нанесению вреда здоровью людей или окружающей среде, значительным материальным потерям;
- 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.
- это обстоятельства, возникающие в результате факторов политического, экономического, кризисного, катастрофического характера;

142. К какому виду ЧС относятся шторм, ураган, гроза, град, сильные снегопады?

- ✓ метеорологические опасные явления;
- геофизические опасные явления;
- атмосферно-физические явления;
- опасные геологические явления.
- агрометеофизические опасные явления;

143. К какому виду ЧС относятся оползни, селявые потоки, маршалы, обвалы, пыльные вихри?

- √ геологические - природные явления;
- геофизические опасные явления;
- метеорологические опасные явления;
- агрометеорологические опасные явления.
- гидрологические опасные явления;

144. К какому виду ЧС экологического характера относится факт возникновения широтной зоны кислотных осадков ?

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

145. Что не относится к ЧС экологического характера?

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

146. Какие из разновидностей аварий на транспорте не относятся к транспортным происшествиям?

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

147. Какие ядерные взрывы создают сильное разрушение объектов?

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

148. От чего зависят масштабы и характер заражений от ОВ и СДЯВ?

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

149. Какие зоны заражения образуются в районе ядерного взрыва и на следе радиоактивного облака?

- √ умеренного, сильного, опасного и чрезвычайно опасного заражения;
- сильного, особо опасного и чрезвычайно-опасного заражения;
- умеренного, слабого, сильного и особо сильного заражения;
- чрезвычайно слабого, сильного и чрезвычайно сильного заражения.
- слабого, сильного, особо сильного и опасного заражения;

150. В результате чего возникает радиационная обстановка?

- от взрыва химической бомбы и аварии на АЭС

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

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

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

152. На какие зоны делится территория при применении химического оружия?

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

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

- √ аварии на магистральных трубопроводах и транспорте;
- аварии в коммунальных газопроводах.
- аварии в теплосетях;
- аварии в системе водоснабжения;
- аварии в канализационной системе;

154. Что относится к ЧС техногенного характера?

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

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

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

156. Что относится к бесконфликтным ЧС?

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

157. Что относится к природным стихийным бедствиям?

- √ метеорологические, геофизические, гидрологические и опасные геологические явления;
- гидрологические опасные явления на море; изменения состояния гидросферы и биосферы; инфекционные заболевания людей, животных, растительности;

- 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.
- распространение радиоактивных веществ; распространение в окружающую среду биологически опасных веществ; аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения;
- инфекционные заболевания людей, животных, растительности; внезапное разрушение зданий и домов, утечки в результате распространения сильнодействующих ядовитых веществ;

158. Что относится к конфликтным ЧС?

- опасные геофизические и гидрологические явления окружающей среды;
- экстремистская политическая борьба, наркобизнес, контрабанда.
- ✓ 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;

159. Что такое обсервация?

- специальные мероприятия изоляционного ограничительного характера и лечебно-профилактического характера, проводимые на местах, направленных на предотвращение сердечно-сосудистые и кишечных заболеваний;
- специальные мероприятия изоляционно-профилактического и санитарно-эпидемиологического характера, проводимые в карантинной зоне инфекционных заболеваний, направленных на предотвращение распространения инфекции;
- специальные мероприятия комиссии по дезинсекции, дератизации и дезинфекции, проводимые в очаге бактериологического и химического заражений с целью профилактики всех заболеваний у людей и животных.
- ✓ специальные мероприятия изоляционно-ограничительного и профилактического характера, проводимые в очаге бактериологического поражения, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний;
- специальные мероприятия изоляционно-профилактического характера и лечебно-ограничительного характера, проводимые в очаге химического заражения с целью предупреждения распространения заболеваний желудочно-кишечного тракта;

160. Что такое карантин?

- 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.
- 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;
- ✓ система противоэпидемических и режимно - ограничительных мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага заражения, а также полной изоляции всего очага бактериологического поражения;
- система противоэпидемических и режимной - профилактических мероприятий, направленных на предупреждение распространения антисанитарии из очага заражения, а также полную изоляцию всего очага бактериологического поражения и ликвидацию в нём инфекционных заболеваний;
- 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;

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

- в ЧС социально-культурного характера.
- ✓ в ЧС военного характера;
- в ЧС техногенного характера;
- в ЧС политического характера;
- в ЧС экологического характера;

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

- состояния войны и террора;
- техногенного и бытового характера.
- кризисно - экономического характера;
- ✓ военно-политического характера;
- критического и криминального характера;

163. Что называется очагом бактериологического (биологического) заражения?

- территории, 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.
- ✓ территория, на которой в результате непосредственного воздействия бактериальных средств, создающих источник распространения инфекционных заболеваний и отравлений, исходит 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 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 распыления ядовитых химикатов и ядовитых средств происходит отравление почвы, источников питьевой воды в артезианских колодцах, приводящая к массовой гибели людей, сельскохозяйственных животных и растительности

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

- психологическим;
- временно выводящим из строя.
- биологическим;
- ✓ смертельным;
- не смертельным;

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

- удушающие, психо химические раздражающие.
- ✓ психо химические, раздражающие слезоточивые;
- кожно-нарывные, психо химические раздражающие;
- кожно-нарывные, раздражающие слезоточивые;
- общие ядовитые, раздражающие психохимические;

166. Какие отравляющие вещества относятся к смертельным?

- кожно-нарывные, раздражающие.
- ✓ нервно - паралитические, удушающие, кожно-нарывные;
- нервно - паралитические, психо химические;
- общие ядовитые, психо химические;
- общие ядовитые, раздражающие;

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

- контактные, не контактные, смешанные.
- ✓ смертельные, временно выводящие из строя;
- смертельные, не смертельные, общие;
- опасные, неопасные, местные;
- смертельные, опасные, неопасные;

168. В каких частях организма человека проявляется поражение отравляющими веществами при местном поражающем действии?

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

169. Что называется плотностью заражения?

- ✓ количество отравляющего вещества, приходящегося на единицу площади;
- площадь отравляющего вещества, приходящаяся на единицу площади
- количество отравляющего вещества, приходящегося на массу грунта или воды
- вес отравляющего вещества, приходящийся на массу грунта или воды
- вес отравляющего вещества, приходящийся на единицу площади земли или воды

170. Что называется концентрацией заражения?

- √ количество отравляющего вещества, содержащегося в единице объёма воздуха;
- площадь отравляющего вещества, содержащаяся в единице веса воздуха.
- вес в граммах отравляющего вещества, содержащийся в единице объёма воздуха;
- количество отравляющего вещества, содержащегося в единице массы воздуха;
- количество отравляющего вещества, содержащегося в единице веса воздуха;

171. Какие отравляющие вещества относятся к стойким?

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

172. На какие группы по классификации делятся отравляющие вещества?

- √ стойкие, нестойкие, ядовито-дымовые;
- сильнодействующие, слабо действующие, ядовито-дымовые.
- плотные, неплотные, ядовито-дымовые;
- стойкие, нестойкие, ядовито-газовые;
- плотные, неплотные, ядовито-газовые;

173. Какие отравляющие вещества относятся к группе психо химического действия?

- адамсит, Си-эS газы;
- фосген, дифосген.
- зарин, зоман, Vx-газы;
- синильная кислота, хлорциан, окись углерода, фосфористый водород;
- √ «ЛСД», би-zet, мескалин;

174. На кого из указанных лиц возложены обязанности по руководству Комиссией Кабинета министров Азербайджанской Республики по чрезвычайным ситуациям?

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

175. Какой из указанных органов является координирующим органом “Азербайджанской Государственной системы по предотвращению чрезвычайных ситуаций и действиям в таких ситуациях”?

- Городском уровне АР;
- Местном уровне АР;
- Региональном уровне АР;
- Объектовом уровне АР,
- √ Уровне Кабинет Министров АР;

176. Можете ли Вы определить, какая из указанных структур, входящих в состав “Азербайджанской Государственной системы по предотвращению чрезвычайных ситуаций и действиям в таких ситуациях” является основным?

- Министерство Гражданской обороны;
- Пограничные войска.
- √ Министерство по ЧС;
- Войска МНБ.
- Министерство Обороны;

177. Знаете ли Вы когда, где и какое государство впервые осуществило газовую атаку с применением хлора?
- 22 апреля 1915г. в Маньчжурии на реке Маньчжурия, Китай;
 - 22 июня 1941 г. на Южном фронте на реке Ипр-Турция;
 - √ 22 апреля 1915г., на Западном фронте, на реке Ипр- Германия;
 - 22 июля 1945 г. на Восточном фронте на реке Ипр- Англия;
 - 22 апреля 1915г. на Дальнем Востоке на реке Маньчжурия, Япония;
178. Как вы думаете, что необходимо создать на местах для планирования мероприятий гражданской обороны, выполнения задач, исходящих из требований планов и осуществления контроля за их исполнением?
- √ штабы ГО
 - силы и средства ГО
 - службы ГО
 - спасательные формирования ГО
 - сводные формирования ГО
179. Что означает территориальный принцип организации гражданской обороны?
- √ мероприятия ГО организуются на всей территории республики
 - мероприятия ГО организуются на всей территории зоны поражения
 - мероприятия ГО организуются на всей территории региона
 - мероприятия ГО организуются на всей территории производственной структуры
 - мероприятия ГО организуются на всей территории объекта
180. Какие установлены группы городов по ГО в Азербайджанской Республике?
- √ первая, вторая, третья
 - категорированная, главная, второстепенная
 - особая, зашифрованная, специальная
 - политическая, административная, культурная
 - специальная, особая, выборочная
181. Что означает принцип массовости и обязательности мероприятий гражданской обороны?
- √ мероприятие должно охватывать всё население республики и должно нести обязательный характер;
 - мероприятие должно нести характер массовости и проводиться под контролем сил правоохранительных органов.
 - мероприятие должно охватывать зону катастроф, аварий и стихийных бедствий с обязательным привлечением к работам всего населения республики;
 - мероприятие должно охватывать весь объём запланированных мероприятий с обязательным привлечением специалистов разного профиля;
 - мероприятие должно охватывать все объекты региона поражения и должно нести характер принудительных работ населения;
182. При каких органах управления ГО создаются в Азербайджанской Республике по ЧС на территориальном уровне?
- √ при местных органах исполнительной власти районов и городов Азербайджанской Республики;
 - при военных корпусах на территории Азербайджанской Республики.
 - при территориальных органах министерства здравоохранения и органов МЧС Азербайджанской Республики;
 - при территориальных органах национальной безопасности Азербайджанской Республики;
 - при территориальных органах внутренних дел Азербайджанской Республики;
183. Что создается на местах для выполнения специальных мероприятий и создания условий обеспечения деятельности сил и средств ГО при проведении СНАВР?
- сводные формирования ГО
 - спасательные формирования ГО
 - √ службы ГО
 - штабы ГО
 - силы и средства ГО
184. Какой закон, определяющий права и обязанности граждан Азербайджанской Республики в области защиты от ЧС?

- закон Азербайджанской Республики «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- закон Азербайджанской Республики «О медицинской защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».
- ✓ закон Азербайджанской Республики «О гражданской обороне»;
- закон Азербайджанской Республики «Об обороне»;
- закон Азербайджанской Республики «О безопасности»;

185. Какую из перечисленных групп мероприятий может проводить гражданская оборона?

- ✓ первоочередные мероприятия первой, второй группы и мероприятия общей готовности;
- мероприятия общей готовности, первоочередные мероприятия второй группы, повседневные;
- мероприятия общей готовности, первоочередные мероприятия третьей группы.
- мероприятия общей готовности, первоочередные мероприятия четвертой группы, повседневные.
- первоочередные мероприятия второй группы, первоочередные мероприятия третьей группы, мероприятия общей готовности;

186. Из каких перечисленных степеней готовности, гражданская оборона может иметь?

- периодическую.
- предварительную;
- военную;
- постоянную;
- ✓ повседневную;

187. В результате проведения каких задач обеспечивается выполнение всех мероприятий возложенных на ГО в военное время?

- ✓ мероприятий общей готовности;
- первоочередных мероприятий второй группы;
- первоочередных мероприятий первой группы;
- повседневных мероприятий;
- повышенных.

188. В результате проведения каких мероприятий повышается защита населения и выполнение задач гражданской обороны в военное время?

- ✓ первоочередных мероприятий второй группы;
- повседневных мероприятий;
- повышенных.
- мероприятий общей готовности;
- первоочередных мероприятий первой группы;

189. В результате проведения каких мероприятий повышается готовность ГО и степень выполнения задач мирного времени?

- общей готовности;
- повышенных неотложенных.
- ✓ первоочередных мероприятий первой группы;
- повседневных мероприятий;
- первоочередных мероприятий второй группы;

190. Кто осуществляет общее руководство гражданской обороной в Сабирабадском районе?

- ✓ Глава Исполнительной Власти района;
- специально уполномоченное лицо района.
- комиссия по ГО и ЧС района;
- председатель муниципалитета района;
- первый заместитель Глава Исполнительной Власти района;

191. Кто осуществляет общее руководство гражданской обороной в Хатаинском районе г. Баку?

- ✓ Глава Исполнительной Власти района;

- специально уполномоченное лицо района.
- комиссия по ГО и ЧС района;
- председатель муниципалитета района;
- первый заместитель Главы Исполнительной Власти района;

192. Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Министерстве образования АР?

- начальник спецотдела министерства;
- председатель специально созданной комиссии.
- ✓ министр;
- заместитель министра;
- специально назначенное лицо;

193. Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Министерстве здравоохранения АР?

- специалист по ГО и ЧС;
- специально созданные комиссии.
- ✓ министр;
- первый заместитель министра;
- специально уполномоченное лицо;

194. Кто несёт персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите персонала организаций?

- уполномоченный по делам ГО и ЧС организаций;
- назначенное должностное лицо;
- ✓ руководитель организации;
- заместитель по административно-хозяйственной работе.
- заместитель руководителя организации;

195. Кто осуществляет организацию и ведение гражданской обороны в Азербайджанской Республике?

- ✓ Правительство АР;
- Председатель Милли Меджлиса.
- Министр АР по ЧС;
- Министр обороны АР;
- Администрация Президента АР;

196. Кто утверждает план гражданской обороны Азербайджанской Республики?

- ✓ Президент АР;
- Председатель правительства АР;
- Председатель Милли Меджлиса.
- Министр АР по ЧС;
- Министр обороны АР;

197. Кто определяет основные направления государственной политики Азербайджанской Республики в области гражданской обороны?

- ✓ Президент АР;
- Председатель Милли Меджлиса.
- Министр АР по ЧС;
- Министр обороны АР;
- Председатель правительства АР;

198. Когда вводится гражданская оборона на территории страны?

- ✓ с момента возникновения ЧС на территории страны;
- с момента запуска военных объектов на территории Республики;
- с момента запуска особо важных объектов на территории Республики;

- с момента начала сбора урожая на территории Республики;
- с момента фактического начала военных учений;

199. В соответствии с какими документами в Азербайджанской Республике организуется и ведётся Гражданская оборона?

- Конституцией АР, Законом АР "Об обороне";
- ✓ Конституцией АР, Законом АР "О гражданской обороне";
- Конституцией АР, Законом АР "О правах граждан".
- Конституцией АР, Законом АР "О безопасности жизнедеятельности населения";
- Конституцией АР, Законом АР "О безопасности";

200. В какой период определяются правовые основы в области ГО Законом АР О гражданской обороне ?

- ✓ при возникновении ЧС;
- при проведении крупных совещаний;
- при перевозке крупногабаритных грузов;
- по указанию руководителя объекта.
- при строительстве крупных объектов;

201. Какой документ определяет правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства?

- ✓ Республиканский Закон «О гражданской обороне»;
- Постановление Кабинета Министров «О безопасности».
- Постановление Кабинета Министров «Об обороне»;
- Республиканский Закон «О безопасности»;
- Республиканский Закон «Об обороне»;

202. Когда отмечается Международный день гражданской обороны?

- 11 апреля;
- 1 мая.
- ✓ 1 марта;
- 11 марта;
- 1 апреля;

203. Кто является главным в органе управления системой гражданской обороны категорированного объекта?

- главный инженер;
- начальник специального отдела.
- ✓ руководитель объекта;
- дежурный по объекту;
- штаб ГО ЧС.

204. Кто является начальником ГО объекта (предприятия, организации)?

- один из заместителей руководителя объекта (предприятия, организации), прошедший специальную подготовку;
- ✓ руководитель объекта (предприятия, организации);
- специально уполномоченный представитель органов местного самоуправления.
- инженер объекта по ГО;
- главный инженер объекта;

205. Кто осуществляет общее руководство ГО в Азербайджанской Республике?

- ✓ Президент;
- Министр обороны.
- Министр по чрезвычайным ситуациям;
- Правительство;
- Министр внутренних дел.

206. Где создаются территориальные подсистемы Азербайджанской системы ЧС?

- ✓ в зонах, в городах и районах Азербайджанской Республики;
- в зонах Азербайджанской Республики и в близлежащих к ним территориях;
- на особо важных объектах, расположенных за пределами крупных городов.
- на промышленных объектах и в не категорированных объектах;
- в поселках и в других сельских населенных пунктах;

207. С какой целью создана Азербайджанская Система ЧС?

- подача коммунальных потребностей населению, находящихся в критических условиях в зоне ЧС;
- объединения усилия руководителей городов, населенных пунктов для ликвидации результатов аварий и стихийных бедствий.
- ✓ прогнозирования ЧС на территории Азербайджанской республики и организации про-ведения С и ДНР;
- объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации ЧС;
- первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего от ЧС на территории;

208. Какая система создана в Азербайджане для предупреждения и ликвидации ЧС?

- ✓ государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
- центральная служба для оказания медицинской помощи и ведения разведки в условиях ЧС.
- единая невоенизированные формирования для ликвидации последствий ЧС;
- система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды;
- система сил и средств для ликвидации последствий ЧС;

209. Кто из указанных категорий граждан могут быть зачислены в невоенизированные формирования гражданской обороны?

- ✓ мужчины в возрасте 62 лет, женщины в возрасте 55 лет;
- мужчины в возрасте 35 лет, проработавшие на одном предприятии 10 лет.
- женщины в возрасте 40 лет, имеющие 7-летнего ребенка;
- женщины со средним медицинским образованием в возрасте 26 лет, имеющие ребенка 3-летнего возраста;
- мужчины в возрасте 50 лет, имеющие 3-ю группу инвалидности;

210. Какие режимы действия установлены государственной системе ЧС?

- подготовка силы и средства для действия при ЧС;
- режим и сменность при ЧС.
- ✓ повседневной, повышенной готовности и действия в чрезвычайных ситуациях;
- повседневная готовность и сменность;
- повышенная готовность и изменения сменности работы;

211. Какие формирования имеют специальные назначения?

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

212. Какие формирования имеют общее назначение?

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

213. Какие бывают формирования ГО по выполняемым задачам?

- ✓ общего назначения, спец назначения, специализированные
- главные, подчинённые, приданные

- спасательные, медицинские, строительные
- основные, вспомогательные, специализированные
- территориальные, специального назначения, общего назначения

214. Какие бывают формирования ГО по подчинённости?

- ✓ территориальные, объектовые
- республиканские, региональные
- главные, подчинённые
- региональные, объектовые
- территориальные, региональные

215. 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; пожарные части ГО; медицинские службы ГО; следственные службы ГО; строительные службы ГО; спасательные штатные и нештатные службы 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 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-восстановительные формирования; формирования общего назначения; формирования служб; специальные формирования министерств и ведомств, привлекаемых к выполнению специальных мероприятий ГО;

216. 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;
- начальник ГО объекта, штаб ГО, отделение кадров, эвакуационная комиссия, службы и формирования ГО, сводные отряды ГО.
- руководитель предприятия, начальник штаба, начальник службы ГО, заместители начальника службы, формирования служб общего назначения, формирования служб специального назначения;
- руководитель объекта, начальник штаба ГО, его заместители, службы ГО, формирования общего и специального назначения;
- руководитель объекта, его заместители, службы ГО, формирования общего назначения, формирования специального назначения;

217. Что означает принцип взаимосвязи в системе организации гражданской обороны?

- ✓ тесное и координированное государственных органов и сил МЧС республики, участвующих в мероприятиях гражданской обороны;
- деловая и надёжная связанность государственных структур МЧС, участвующих в обеспечении гражданской обороны;
- тесная связанность администрации правительственных органов и силовых структур МЧС, участвующих в обеспечении гражданской обороны;
- тесная связь производственных, хозяйственных органов и специальных подразделений ГО, участвующих в обеспечении гражданской обороны;
- взаимно информированность и деловитость между государственными органами и силами МЧС, участвующими в обеспечении гражданской обороны.

218. Что означает принцип немедленного оповещения о чрезвычайных ситуациях?

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

219. Что означает принцип постоянной готовности системы гражданской обороны?

- постоянно готовить кадровых специалистов из числа гражданского населения для нужд ГО;
- находиться в постоянной готовности и реагировать на сигналы SOS при ЧС.

- √ 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;

220. Что означает принцип дифференцированного и комплексного подхода к планированию мероприятий ГО?

- √ С учетом военного, стратегического, экономического характера и иных особенностей городов, районов, объектов производственного и социального назначения;
- С учетом индивидуального и комплексного подхода к выбору места, времени проведения СНАВР и количества привлекаемых для этого сил и средств.
- С учетом масштабов разрушений, количества пострадавших и возможности проведения спасательных работ без привлечения иностранной помощи;
- С учетом масштабности, важности экономичности и экологии городов, районов, объектов производственного и социального назначения;
- С учетом военно-промышленного и социально-экономического и иного характера городов, районов, объектов, производственных единиц;

221. По какому принципу строится гражданская оборона?

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

222. Кто возглавляет комиссию ЧС в городе?

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

223. Кто возглавляет комиссию ЧС на объекте?

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

224. Каковы основные задачи гражданской обороны?

- защита населения и объектов экономики от последствий ЧС; проектирование и строительство убежищ и укрытий ГО, предупреждение населения об опасностях и организация СНАВР в зонах затопления;
- 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, повышение устойчивости работы объектов, организация и проведение СНАВР в ОП и в зонах катастрофического затопления;
- защита населения и объектов экономики от последствий ЧС; проведение разъяснительной работы среди населения об опасностях, при применении противником ОМП, и другие виды современного оружия.
- 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;

225. Что представляет штаб ГО объекта?

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

226. Кто зачисляется в невоенизированные формирования ГО?

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

227. В чём заключается роль гражданской обороны?

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

228. 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 и военное 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.
- 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 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 объектов промышленности и сельского хозяйства в мирное или военное время;

229. Какая из указанных видов разведки организуется начальником гражданской обороны объекта для выявления фактической обстановки?

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

230. Знаете ли ВЫ, какие из указанных приборов относятся к дозиметрическим приборам?

- индикаторы-сигнализаторы, индикаторы-рентгенметры, сигнализаторы-радиометры, индикаторы облучения, прибор химической разведки (ВНХР)
- √ индикаторы, радиоактивности (сигнализаторы), рентгенметры, радиометры - рентгенметры, радиометры, дозиметры индивидуальные
- измерители доз облучения, измерители наличия ОВ и бактериальных средств, измерители-индикаторы, измерители-рентгенметры
- индикаторы-сигнализаторы, рентгенметры – сигналшаторы, радиометры - сигнализаторы, дозиметры- сигнализаторы
- сигнализаторы мощности доз, измерители мощности доз, измерители дозы облучения, измерители уровней радиации местности

231. Каким образом устроена ионизационная камера в приборах радиационной разведки?

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

232. В каких целях на объекте Вы будете использовать ВПХР?

- для обнаружения и измерения типа ОБ и бактериальных средств 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 определения наличия ОБ 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

233. Какая из указанных маркированных трубок используется для определения ОБ нервно-паралитического действия типа зарин, зоман, V-газов?

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

234. Какая из указанных маркированных трубок используется для определения ОБ кожно-нарывного действия типа иприт?

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

235. Что имеется в виду, когда говорится о радиационной обстановке?

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

236. Что имеется в виду, когда говорится о химической обстановке?

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

237. Будучи руководителем объекта, для чего Вы будете организовывать и проводить пожарную разведку?

- для выявления масштабов и характера пожара, направления и скорости его распространения, естественных и искусственных препятствий, вода источников, путей обхода и возможных проходов через них

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

238. В каких целях Вы можете использовать комплект индивидуальных дозиметров?

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

239. В каких случаях Вы будете использовать групповой метод контроля радиоактивного облучения?

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

240. Когда Вы можете использовать индивидуальный метод контроля радиоактивного облучения?

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

241. Какой из указанных показателей используется в дозиметре ДКП-50-А для измерения максимальной дозы облучения?

- √ 50 p
- 100 p/ч
- 50 p/ч
- 100 p
- 150 p

242. Как вы думаете, какие степени вертикальной устойчивости воздуха принимаются во внимание при оценке химической обстановки?

- инфекция, конвекция, изотермизация
- инверсия, конвенция, изотермия
- √ инверсия, конвенция, изотермия
- инновация, конвекция, изотермия
- инновация, коронация, термоизоляция

243. При создании поста радиационного и химического наблюдения кого назначают в состав данного поста?

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

244. Какое излучение регистрируют замкнутые ионизационные камеры?

- бета, эмиссионные излучения
- излучения всех видов кроме γ
- ✓ гамма - и бета - излучения
- нейтроны
- гамма, амитронные излучения

245. Что такое конвенция?

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

246. Что такое изотермия?

- ✓ характеризующееся состоянием вертикального равновесия воздуха
- характеризующееся состоянием горизонтального равновесия воздуха
- сильного нагрева воздуха
- характеризующееся состоянием смешивания горизонтального и вертикального равновесия воздуха
- характеризующееся состоянием разделения горизонтального и вертикального равновесия воздуха

247. Как может быть выявлена и оценена радиационная, химическая, инженерная и пожарная обстановка?

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

248. Как классифицируются пожары в зонах поражения?

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

249. Какой диапазон измерения дозиметра ИД-1?

- ✓ 20-500 рад
- 0,5-200 рад
- 0,05-200 рад
- 0,5-500 рад
- 0-500 рад

250. Какой диапазон измерения дозиметра ДКП-50А?

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

251. Какой диапазон измерения уровней радиации радиометра - рентген метра ДП-5А, Б, В?

- 0,5 мР/ч-200 р/ч
- 0,5-5 р/ч
- ✓ 0,05мр/ч-200 р/ч

- 0,5 Р/ч-200 р/ч
- 5 Р/ч-200 р/ч

252. Какие существуют методы контроля радиоактивного облучения?

- ионизационный, дозиметрический
- массовый, частный
- ✓ групповой, индивидуальный
- всеобщий, индивидуальный
- фотографический, сцинтилляционный

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

- ✓ для измерения уровней радиации степени радиоактивной заражённости различных предметов по β и гамма-излучению;
- для измерения уровней радиации на местности и степени радиоактивной заражённости различных предметов по бета, гамма и нейтронному излучению
- для измерения уровней радиации на местности и степени заражённости ОВ и СДЯВ, а также по гамма-излучению
- для обнаружения и измерения альфа, бета, гамма излучений и нейтронов на местности
- для измерения уровней радиации нейтронов на местности, степени заражённости по гамма-излучению, и обнаружению бета - излучений

254. Для чего предназначены радиометры?

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

255. Для чего предназначены индикаторы радиоактивности?

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

256. На какие группы делятся дозиметрические приборы?

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

257. Для чего предназначены дозиметрические приборы?

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

258. Какой прибор используют для определения наличия в воздухе паров ОВ?

- ДП-64 (дозиметрический прибор)
- ✓ ГСП-11 (газо-сигнализационный прибор)

- УГ-2 (универсальный газоанализатор)
- ДП-24 (дозиметрический прибор)
- УГ-2 (универсальный газоанализатор) и ДП-5А (дозиметрический прибор)

259. Что понимают под фактической обстановкой ЧС?

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

260. 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 объём строительства инженерных коммуникаций, зданий, сооружений, коммунально-энергетических сетей, превышающих нормы строительства на единицу площади
- обстановка возникающая после чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, частично выводящих из строя железнодорожные и автомобильные магистрали
- обстановка, возникающая после землетрясений, стихийных бедствий и других природных явлений, в результате чего нарушается транспортный поток через мосты, гидротехнические сооружения и другие объекты ГО
- это масштабы и степень разрушения магистральных трубопроводов, коммунально-канализационных установок, водопроводов, артезианских скважин, оказывающих влияние на обеспечение питьевой воды населения

261. Какая маркировка индикаторных трубок ВПХР для определения общие ядовитых ОВ типа фосген, дифосген, синильная кислота и хлорциан?

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

262. 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, бумажных кассет с индикаторными трубками, противодымных фильтров, . наконечника насоса, защитных насадок, электрофонаря, патронов с грелками, лопатки, инструкции-памятки,
- 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, 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

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

- √ мр/ч
- рад/час
- грей/час
- Р/сек
- Р

264. Что является воспринимающим устройством (детектором излучений) в дозиметрических приборах?

- фотокамера и фотогазоаппаратурный счётчик.
- уловитель ионизирующих излучений и газоуловитель

- ионизационная камера и газоуловитель
- фотографическая камера и сцинтилляционный счётчик
- ✓ ионизационная камера и газоразрядный счётчик

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

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

266. Какие существуют методы обнаружения и измерения ионизирующих частиц?

- ✓ фотографический, химический, сцинтилляционный, ионизационный
- фотографический, биологический, химический, ионизационный
- автономный, режимный, эвакуационный, стационарный, переносной
- механический, медицинский, автономный, ионизационный люминесцентный
- фотографический, позиционный, сцинтилляционный, ионизационный

267. Какова последовательность прогнозирования возможных масштабов и характера радиоактивного заражения?

- 1. определяют направление движения радиоактивного облака; 2. определяют размеры первичного и вторичного облака распространения ОВ или СДЯВ; 3. наносят на карту зоны радиоактивного заражения;
- 1. определяют направление и скорость формирования радиоактивного облака; 2. наносят на карту размеры площади и контуры внешней границы зоны радиоактивного заражения; 3. определяют дозу возможного облучения на заражённой местности
- ✓ 1. определяются размеры зон радиоактивного поражения; 2. наносят на карту зоны заражения; 3. определяется время начала облучения и время начала формирования заражения местности;
- 1. наносят на карту зоны радиоактивного заражения; 2. определяют концентрацию распространения ОВ и СДЯВ; 3. определяют время начала и время завершения облучения;
- 1. определяют время начала и время завершения облучения на заражённой местности; 2. наносят на карту зоны радиоактивного заражения местности; 3. наносят на карту границы и размеры зоны заражения;

268. Почему выявление и оценка обстановки прогнозированием должна уточняться разведкой, проводимой непосредственно на местности?

- ✓ потому, что она носит ориентировочный характер
- потому, что она не носит разведывательный характер
- потому, что она носит неточный характер
- потому, что она носит приблизительный характер
- потому, что она носит предварительный характер

269. В связи с чем и почему штабы ГО предварительно выявляют и оценивают обстановку по результатам прогнозирования?

- ✓ с тем, что процесс формирования следа радиоактивного облака, распространения ОВ, СДЯВ и пожаров длится несколько часов
- с тем, что процесс формирования следа радиоактивного облака первичного и вторичного облака химического заражения и времени продолжения сплошного пожара длится несколько часов
- с тем, что время действия проникающей радиации длится очень короткое время, а процесс формирования следа радиоактивного облака длится очень долго
- с тем, что процесс формирования - следа радиоактивного облака, распространения ОВ, СДЯВ и завершения процесса тления и горения в завалах длится несколько часов
- с теми что процесс распада экспозиционной дозы излучения на следе радиоактивного облака, распространения. ОВ, СДЯВ и пожаров длится несколько часов

270. Каким путём могут быть получены органами разведки наиболее точные и достоверные данные о радиоактивном и химическом заражении, разрушении и пожарах на маршрутах выдвижения и территории объекта (района)?

- 1. путём измерения уровней радиации; 2. путём определения типа ОВ и СДЯВ приборами радиационной и химической разведки; 3. путём определения площади заражённой местности
- 1. путём определения величины избыточного давления ударной волны; 2. путём измерения концентрации ОВ и СДЯВ на заражённой местности; 3. путём осмотра местности
- ✓ 1. путём измерения уровней радиации; 2. путём определения типа ОВ и СДЯВ приборами радиационной и химической разведки; 3. путём осмотра местности

- 1. путём измерения количества световой энергии, падающей на заражённую местность; 2. путём определения типа ОБ и СДЯВ приборами радиационной и химической разведки; 3. путём осмотра местности
- 1. путём измерения уровней радиации; 2. путём определения масштабов и степени разрушения; 3. путём осмотра местности

271. Что собой представляет газоразрядный счётчик?

- наполненный сжиженным газом металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью
- загерметизированный металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью
- ✓ полый металлический или стеклянный цилиндр внутри металлической нитью;
- наполненный сжатым воздухом металлический или стеклянный цилиндр наполненный инертным газом с натянутой внутри металлической нитью;
- вакуумный металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью

272. Какое излучение регистрируют ионизационные камеры, имеющие впускное окно?

- бета - излучения и пи - мезонов
- нейтроны и электроны
- ✓ гамма - и бета - излучения
- излучения всех видов.
- гамма-излучения и позитронов

273. Какое излучение регистрируют замкнутые ионизационные камеры?

- ✓ гамма-излучение
- излучения всех видов кроме γ
- гамма - и бета - излучения
- нейтроны
- бета-излучение

274. Сколько всего разработано режимов радиационной защиты для населения?

- ✓ 8
- 4
- 5
- 3
- 6

275. Какие действия проводятся после выявления радиационной, химической, инженерной и пожарной обстановки прогнозированием?

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

276. Что определяется при прогнозировании пожарной обстановки?

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

277. Какая из указанных ниже средств относится к средствам индивидуальной защиты?

- изолирующие респираторы, санитарные аптечки, индивидуальные изоляторы органов дыхания, КЗД-4.
- фильтрующие индивидуальные аптечки, респираторы, изолирующие противогазы, простейшие средства, КЗД-4;
- ✓ фильтрующие и изолирующие противогазы, респираторы, простейшие или подручные средства, КЗД-4;
- фильтро-изолирующие противогазы, респираторы, аптечка индивидуальная, КЗД-4;

- фильтрующие респираторы, изолирующие аптечки, простейшие средства защиты органов зрения, КЗД-4;
278. Какие показатели санитарно-гигиенических норм берутся за основу при создании условий для укрываемых людей в убежищах?
- содержание кислорода в баллонах, чистота санузла, наличие горячей вода, рухая влажность в помещениях;
 - содержание в чистоте санузла, температура и влажность помещений;
 - содержание углекислого газа, температура и влажность окружающей среды;
 - чистота помещений, исправность санузлов, наличие горячей воды.
 - √ содержание углекислого газа, температура и влажность воздуха;
279. Являясь руководителем территориальных органов власти, каким принципом Вы будете руководствоваться при организации эвакуации?
- территориально-региональной защиты
 - √ территориально-производственному
 - экологической защиты
 - экономической защиты
 - производственно-экономической защиты
280. Являясь начальником гражданской обороны объекта, какие структуры Вы будете создавать для организации и проведения эвакуации?
- пункты регистрации эвакуируемых
 - пункты приёма эвакуируемых
 - √ сборные эвакуационные и эвакуационные пункты
 - стационарные пункты сбора эвакуируемых
 - пункты распределения эвакуируемых
281. Определите, какие из указанных защитных сооружений классифицируются по месту расположения?
- по защитным свойствам, по срокам строительства
 - для укрытия населения, для безопасного размещения пункта управления
 - железно-бетонные, каменные
 - √ встроенные, отдельно стоящие
 - на открытой местности, внутри зданий и сооружений
282. Исходя из возникшей чрезвычайной ситуации, в каких режимах вентиляции предусматривается очистка и снабжение воздухом убежищ?
- генерации, электровентиляции и светорегенерации
 - чистой вентиляции, фильтра - регенерации и фильтротяготения
 - чистой вентиляции, частичной фильтрации и проветривания
 - √ чистой вентиляции, фильтра - вентиляции и регенерации воздуха
 - сквозной вентиляции, односторонней фильтрации и репатриации
283. К какой группе отравляющих веществ относятся кожно-нарывные ОВ?
- √ смертельным;
 - психологическим;
 - биологическим;
 - временно выводящим из строя.
 - не смертельным;
284. Что такое защитные сооружения ?
- √ инженерные герметические сооружения, специального назначения для защиты населения от всех видов и их поражающих факторов ОМП;
 - проектные сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов ОМП;
 - Сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов химических ядовитых веществ;

- конструктивные сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов
- капитальные сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов Поражающих факторов ОМП;

285. Для чего предназначен шприц-тюбик в аптечке АИ-2?

- Находится в ячейке №1, заполняется 2%-ным раствором атропина, предназначается для снижения болей в поврежденном теле и глазах человека;
- Находится в ячейке №3, заполняется 4%-ным раствором атропина, предназначается для снижения болей в поврежденном теле человека;
- √ Находится в ячейке №1, заполняется 2%-ным раствором промидола, предназначается для снижения болей в поврежденном теле человека;
- Находится в ячейке №2, заполняется 3%-ным раствором промидола, предназначается для снижения болей в поврежденном теле человека;
- Находится в ячейке №2, заполняется 3%-ным раствором промидола, предназначается для снижения болей в поврежденном теле человека;

286. Какие предметы бытовой одежды наиболее пригодны для защиты кожи от стойких ОВ?

- любая верхняя одежда и обувь по сезону с теплозащитным покрытием;
- телогрейка в комплекте с перчатками, покрытые хлорвиниловой пленкой;
- пальто в комплекте с шарфом и обувью из водонепроницаемой кожи.
- короткие синтетические куртки, пиджаки, покрытые хлорвиниловой пленкой;
- √ плащи и накидки из прорезиненной ткани или покрытые хлорвиниловой пленкой;

287. Какие виды эвакуации населения применяются по времени начала проведения?

- срочная, временная, постоянная;
- плановые, внеплановые, внезапные.
- центральные, местные, общие;
- √ заблаговременная, немедленная;
- массовая, частичная;

288. Для чего предназначена клапанная коробка?

- √ Для распределения направления движения вдыхаемого и выдыхаемого воздуха;
- Для защиты глаз от РВ, ОВ и БС;
- Для защиты части головы от БС;
- Для ограничения попадания воздуха помимо противогазовой маски.
- Для защиты органов дыхания от зараженного воздуха;

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

- третий
- четвертый
- √ второй
- первый
- нулевой

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

- четвертый
- пятый
- √ нулевой
- первый
- второй

291. Какой антидот используется при поражении ОВ общедовитого действия (синильная кислота, хлорциан)?

- √ Амилнитрит, антициан
- Афин, имиаланитрит
- Проиилнитрит, афин

- Афин, амилнитрит, противодымная смесь
- Афин, антициан

292. Какие существуют средства защиты от поражения хлором?

- Промышленные фильтрующие противогазы марки «К» и «В», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы, респираторы, маски ПТМ-1.
- Промышленные фильтрующие противогазы марки «К» и «В», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы, респираторы Р-2;
- Промышленные фильтрующие противогазы марки «К» и «М», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, кислородные изолирующие приборы, защитная одежда;
- Промышленные фильтрующие противогазы марки «К», «М» и «В», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, ГП-7, ГП-7в, изолирующие противогазы, защитная одежда;
- ✓ Промышленные фильтрующие противогазы марки «В» и «М», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы;

293. Какие специальные защитные устройства применяются во время защиты ценного и уникального оборудования при возникновении ЧС?

- ✓ камеры, шатры, кожухи и зонты
- ангары, подвалы, траншеи, окопы
- камеры, боксы, ангары и палатки
- камеры, штативы, кожухи и зонты
- боксы, ангары, палатки и зоны

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

295. Какая проводится эвакуация в зависимости от обстановки?

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

296. Какую категорию населения охватывает территориальный принцип эвакуации?

- 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.
- ✓ неработающую часть населения и работников объектов, прекращающих свою производственную деятельность при ЧС;
- все население и работников объектов;

297. Какие помещения в противорадиационном укрытии относятся к основным помещениям?

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

298. Какие помещения предусматриваются в убежищах и противорадиационных укрытиях?

- цокольные и подвальные
- главные и вспомогательные

- основные и технические
- Главные и второстепенные
- ✓ основные и вспомогательные

299. Какая площадь на одного человека предусмотрена в убежищах?

- при одноярусных нарах-0,6м²; при двух ярусных нарах-0,8м² ; при трёх ярусных нарах-1м²
- при одноярусных нарах-1м²; при двух ярусных нарах-0,8м²; при трёх ярусных нарах - 0,6м²
- ✓ при одноярусных нарах-0,6м²; при двух ярусных нарах-0,5м²; при трёх ярусных нарах- 0,4м² ;
- при одноярусных нарах-0,4м² ; при двух ярусных нарах-0,5м²; при трёх ярусных нарах - 0,6м²
- при одноярусных нарах-0,5м² ; при двух ярусных нарах-0,6м²; при трёх ярусных нарах - 0,4м²

300. Каких размеров предусмотрено на 1 человека места для сиденья и лежания в убежищах?

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

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

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

302. Какие вспомогательные помещения предусмотрены в убежищах?

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

303. Какие защитные сооружения относятся к признаку по вместительности ?

- малые-до 50 человек; средние-50-100 человек; большие - более 100 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.
- малые-до 100 человек; средние-100-300 человек; большие - более 300 человек
- ✓ малые-до 150-300 человек; средние-300-600 человек; большие - более 600 человек

304. Какие защитные сооружения относятся к признаку по защитным свойствам ?

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

305. Какие защитные сооружения относятся к признаку по срокам строительства ?

- ✓ заблаговременные, быстровозводимые
- каменные, деревянные
- убежища, простейшие укрытия
- быстровозводимые, отдельно стоящие
- заблаговременные, встроенные

306. Какие защитные сооружения относятся к признаку по назначению ?

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

307. По каким признакам классифицируются защитные сооружения?

- по назначению, срокам проектирования, месту расположения, свойствам защищённости, материалам конструкций;
- по назначению, срокам сдачи объекта, месту закладки фундамента защитным свойствам.
- ✓ 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;

308. Каковы основные принципы организации и проведения защиты населения от ЧС?

- 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.
- ✓ по территориально-производственному принципу; дифференцированному и комплексному 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;

309. Из чего состоят простейшие средства защиты органов дыхания?

- Против пыльной ткани - марлевой маски ПТМ-1, ватной повязки и других подобных средств;
- Против пыльной марлевой маски ПММ-1, ватно-тканевой повязки и других подобных средств;
- Против пыльной ватной маски ПВМ-1, ткане - марлевой повязки и других подобных средств;
- ✓ Против пыльной тканевой маски ПТМ-1, ватно-марлевой повязки и других подобных средств;
- Против пыльной ткани - ватной маски ПТМ-1, марлевой повязки и других подобных средств.

310. Что входит в состав индивидуальной аптечки?

- 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.
- ✓ 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;

311. Как делятся средства индивидуальной защиты по назначению?

- на фильтрующие респираторы, изолирующие аптечки и простейшие средства защиты кожи;
- на изолирующие респираторы, санитарные аптечки и индивидуальные изоляторы органов дыхания.
- ✓ на средства защиты органов дыхания и средства защиты кожи, медицинские средства защиты;
- 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;

312. Кто объявляет эвакуацию населения в условиях затопления и наводнения?

- ✓ главы исполнительной власти с докладом в кабинет министров;
- муниципальный совет региона.

- МЧС республики;
- штаб ГО района;
- государственная комиссия по Чрезвычайным Ситуациям;

313. Кто является комендантом убежища?

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

314. Для членов пункта управления в час при режиме фильтро-вентиляции сколько воздуха рассчитывается?

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

315. При режиме полной изоляции кроме регенеративных патронов ещё что подключается?

- по одному квадратному и барабанному фильтру
- барабанных фильтр
- два квадратных и барабанных фильтров
- дополнительных фильтров
- ✓ кислородный баллон

316. Какие разновидности выпускаемых гражданских противогазов (ГП) для взрослых?

- гражданские противогазы ПДФ-Ш7
- гражданские противогазы ДП-6м
- гражданские противогазы ДП-6
- ✓ гражданские противогазы ГП-5
- гражданские противогазы ПДФ-7

317. Гражданские противогазы от каких видов отравляющих веществ (ОВ) лучше защищает?

- от вредного дыма
- от стойких ОВ
- от капельножидких
- ✓ от нестойких ОВ
- от аэрозольных ОВ

318. В каких случаях применяются изолирующие противогазы?

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

319. Из скольких частей состоит изолирующий противогаз ИП-4?

- 7
- 3
- 6
- ✓ 5
- 4

320. В каких размерах выпускаются гражданские противогазы ГП-5 ?

- 3
- √ 5
- 4
- 7
- 6

321. Как называется проверка на герметичность противогаза?

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

322. По какой команде одевается противогаз?

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

323. Как называется третий приём носки противогаза?

- свободная носка
- походное
- √ боевое
- наготове
- носка в походе

324. Как называется второй приём носки противогаза?

- свободная носка
- боевое
- √ наготове
- походное
- носка в походе

325. Как называется первый приём носки противогаза?

- босвос
- наготове
- носка в походе
- свободная носка
- √ походное

326. Как называется абсорбент в противогазовой коробке?

- специальный состав
- √ активированный уголь
- гопкалитовый состав
- деревянный уголь
- перманганат натрия

327. Как установлены клапаны в клапанной коробке?

- √ 2 на пути выдоха 1 на пути вдоха;
- 2 на пути выдоха 2 на пути вдоха;

- 4 на пути выдоха 1 на пути вдоха.
- 4 на пути вдоха 1 на пути выдоха;
- 3 на пути вдоха 1 на пути выдоха;

328. Из скольких частей состоит противогазовая коробка?

- √ 3
- 5
- 4
- 6
- 2

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

- Путём протирки глицерином
- Путём снятия стёкол очков
- Путём протирки ветошью
- √ Путём установки не запотевающей плёнки
- Путём перегрева очков для зрения

330. Для чего предназначена шлем-маска?

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

331. Из скольких частей состоит гражданский противогаз?

- 6
- √ 4
- 2
- 5
- 3

332. Какие действенные меры принимаются для защиты населения от оружия массового поражения?

- обеспечением населения изолирующими противогазами
- √ обеспечением населения средствами коллективной защиты
- обеспечением населения средствами защиты кожи
- обеспечением населения средствами медицинской защиты
- обеспечением населения промышленными противогазами

333. Что входит в состав общевоинского защитного комплекта (ОЗК)?

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

334. В каких положениях носят противогаз?

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

335. Сколько всего размеров имеет респиратор ШБ-1 (лепесток)?
- Трех размеров
 - Два размера
 - ✓ Безразмерный
 - Четыре размера
 - Пять размеров
336. Сколько всего размеров имеет респиратор Р 2?
- 6
 - ✓ 3
 - 1
 - 2
 - 5
337. Сколько вдыхательных и выдыхательных клапанов имеет клапанная коробка гражданского противогаза ГП-5м?
- ✓ 1 вдыхательный и 2 выдыхательных клапана
 - 1 вдыхательный и 1 выдыхательный клапана
 - 2 вдыхательных и 2 выдыхательных клапана
 - 2 вдыхательных и 3 выдыхательных клапана
 - 2 вдыхательных и 1 выдыхательный клапана
338. 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 незапотевающими плёнками и прижимными кольцами, а так же утеплительные манжеты;
 - Лицевая часть с противогазовой коробкой, переговорным устройством и приспособлением для приема воды из фляги; клапанная коробка с гопкалитовым патроном; сумка, коробка с незапотевающими плёнками и прижимными кольцами, а так же утеплительные манжеты.
 - Лицевая часть с клапанной коробкой, переговорным устройством и приспособлением для приема воды из фляги; изолирующая коробка с гопкалитовым патроном; сумка, коробка с незапотевающими плёнками и прижимными кольцами, а так же утеплительные манжеты;
 - Лицевая часть с клапанной коробкой; переговорным устройством и приспособлением для приема воды из фляги; изолирующее-поглощающая коробка; сумка, коробка с незапотевающими плёнками и прижимными кольцами, а так же утеплительные манжеты;
 - Лицевая часть с клапанной коробкой; приспособлением для приема воды из фляги; фильтрующе-поглощающая коробка; сумка, коробка с незапотевающими плёнками, а так же утеплительные манжеты;
339. Какие необходимые вещи должны брать люди с собой при эвакуации?
- 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 средства индивидуальной защиты, коврики, кухонные принадлежности, игральные карты, домино и т.д.
 - ✓ 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 по сезону, плащ-палатку, инструменты, раскладную кровать, продукты питания;
340. Какой способ эвакуации населения является основным?
- ✓ комбинированный
 - на транспорте
 - заблаговременный
 - немедленный (непосредственно во время ЧС)
 - в пешем порядке
341. Что предусматривает частичная эвакуация населения в ЧС?

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

342. Что предусматривает общая эвакуация населения в ЧС?

- ✓ эвакуацию всего населения, кроме лиц, имеющих мобилизационное предписание и нетранспортабельных больных;
- 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
- эвакуацию всего населения, кроме лиц, содержащихся в следственном изоляторе и больных, прикованных к постели

343. Что такое безопасные районы (зоны)?

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

344. 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 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
- зона возможных слабых разрушений в загородной зоне; зона возможно опасного радиоактивного и химического заражения; приграничные районы и прифронтовая полоса боевых действий

345. 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) 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
- 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

346. Где могут находиться приспособленные под ПРУ специальные помещения в многоэтажных зданиях?

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

347. 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 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
- это инженерное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и от обломков разрушающихся конструкций зданий в зоне возможных оползней

348. Для чего предназначены защитные сооружения?

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

349. Какие основные помещения предусмотрены в убежищах?

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

350. 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
- 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
- сооружение инженерского типа, обеспечивающее защиту укрываемых от всех поражающих факторов, пожаров, а также для укрытия рассредоточенного и эвакуируемого населения

351. Что такое защитные сооружения ?

- ✓ инженерные герметические сооружения, специального назначения для защиты населения от всех видов и их поражающих факторов ОМП;
- проектные сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов ОМП;
- Сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов химических ядовитых веществ;
- конструктивные сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов
- капитальные сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов Поражающих факторов ОМП;

352. Каковы основные методы защиты населения?

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

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

- 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 современных средств массового поражения и вторичных факторов, вызванных стихийными бедствиями и экологическими изменениями в атмосфере, гидросфере и биосфере.
- от поражающих факторов техногенных аварий 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 производственных аварий и катастроф, стихийных бедствий и других поражающих факторов, угрожающих жизни и здоровью людей

354. От каких факторов ЧС должно быть защищено население в мирное время?

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

355. Из чего состоят подручные средства защиты кожи?

- 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
- 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 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

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

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

357. Какие виды средств защиты кожи относятся к изолирующим?

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

358. Какие бывают средства индивидуальной защиты кожи?

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

- матерчатые и изолирующие
- изолирующие и кожаные

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

- защиты органов дыхания человека от радиоактивных веществ, отравляющих веществ и бактериальных средств
- защиты водолазов при поисковых и спасательных операциях в водных ресурсах
- защиты спасателей при поисковых работах от различных инфекционных болезней.
- √ защиты людей от радиоактивных и отравляющих веществ и бактериальных средств
- защиты людей от отравляющих веществ и бактериальных средств

360. Для каких категорий населения предназначены те или иные режимы радиационной защиты?

- 7-8 режим – для личного состава невоенизированных формирований ГО, 1-3 режим – для рабочих и служащих объекта экономики, 4-6 режим – для неработающего населения.
- √ 1-3 режим – для неработающего населения, 4-7 режим – для рабочих и служащих объекта экономики, 8- режим – для личного состава невоенизированных формирований ГО;
- 1-2 режим – для неработающего населения, 3-6 режим – для рабочих и служащих объекта экономики, 7-8 режим – для личного состава невоенизированных формирований ГО;
- 1-4 режим – для неработающего населения, 5-7 режим – для рабочих и служащих объекта экономики, 8 режим – для личного состава невоенизированных формирований ГО;
- 1-3 режим – для рабочих и служащих объекта экономики, 4-6 режим – для неработающего населения, 7-8 режим – для личного состава невоенизированных формирований ГО;

361. Кем и когда был изобретен противогаз?

- Д.Менделеевым в 1898 г.
- √ Н.Зелинским в 1915 г.
- Г.Головиным в 1913 г.
- М.Луховинским в 1914 г.
- Ю.Мамедалиев в 1917 г.

362. Когда противогаз носится в походном положении ?

- по сигналу «Воздушная тревога!».
- √ если нет угрозы нападения;
- при наличии угрозы нападения.
- при первых признаках применения ОВ или БО.
- по команде «Газы!».

363. Чем отличается гражданский противогаз от общевойскового?

- количеством клапанов.
- √ отсутствием соединительной трубки;
- наличием переговорного устройства.
- другим принципом действия.
- моделью шлем-маски.

364. Чем отличается противогаз ГП-7 от ГП-7В?

- моделью шлем-маски.
- √ отсутствием трубки для принятия воды.
- наличием соединительной трубки.
- наличием переговорного устройства.
- моделью фильтрующей коробки.

365. Что необходимо использовать для обеззараживания капельно-жидких ОВ и некоторых АХОВ, попавших на тело, одежду человека и на средства индивидуальной защиты?

- индивидуальную противорадиационную аптечку.
- индивидуальную медицинскую аптечку;

- индивидуальные перевязочные пакеты;
- индивидуальные противорадиационные пакеты;
- ✓ индивидуальные противохимические пакеты;

366. Что относится к простейшим средствам защиты органов дыхания?

- ✓ ватно-марлевая повязка и ПТМ-1;
- фильтрующие детские, изолирующие противогазы и респираторы.
- фильтрующие одежды с капюшоном;
- фильтрующие гражданские и промышленные противогазы.
- полиэтиленовые кульки, имеющие отверстия для дыхания.

367. По какой команде снимается противогаз?

- ✓ «отбой воздушной тревоги!»;
- «снять противогазы!»;
- «все свободны».
- «газы- химическая тревога!»;
- «химическая опасность прошла»;

368. По какому сигналу противогаз переводится в положение наготове ?

- по сигналу «Внимание!» Всем покинуть дома;
- по сигналу «Всем пройти в убежище!».
- ✓ по сигналу «Воздушная тревога!»;
- при условии, когда обнаружены признаки применения ОВ;
- при угрозе заражения, после информации по радио или по команде «Противогазы готовы!»;

369. Что необходимо сделать в квартире перед уходом на сборный эвакуационный пункт?

- ✓ закрыть окна и форточки, отключить все осветительные и электронагревательные приборы, закрыть краны водопроводной и газовой сетей;
- закрыть окна и форточки, закрыть краны водопроводной и газовой сетей, всю одежду и посуду упаковать в коробки, закрыть квартиру на замок.
- закрыть окна и форточки, закрыть краны водопроводной и газовой сетей, произвести влажную уборку помещений, все вещи с балкона и коридоров внести в комнату, закрыть квартиру на замок;
- закрыть и забить досками окна и форточки, отключить все осветительные и электронагревательные приборы, закрыть краны водопроводной и газовой сетей, сообщить полиции адрес своего дома и о том что вы уходите, закрыть квартиру на замок;
- закрыть и забить досками окна и форточки, отключить все осветительные и электронагревательные приборы, вывернуть электролампочки, закрыть краны водопроводной и газовой сетей;

370. Под каким углом устанавливается входная дверь в убежище по отношению к тамбуру?

- ✓ 90°
- 70°
- 75°
- 80°
- 85°

371. Сколько расстояние должно быть между потолком и верхним ярусом скамьи-нары?

- 0,60 м
- 0,55 м
- ✓ 0,75 м
- 0,65 м
- 0,70 м

372. Сколько можно находиться в убежищах при режиме полная изоляция ?

- до 10 часов
- до 5 часов

- √ до 6 часов
- до 4 часов
- до 9 часов

373. В пункте управления какая площадь рассчитывается на каждого укрываемого?

- 4м²
- 2,5 м²
- √ 2 м²
- 3,5м²
- 3 м²

374. Сколько человек по норме размещается в пункте управления?

- √ до 10 человек
- до 14 человек
- до 13 человек
- до 12 человек
- до 15 человек

375. Какова предельно допустимая концентрация угарного газа в помещениях убежища?

- √ .02
- .03
- .06
- .05
- .04

376. Какова производительность одного фильтра поглотителя ФП-100?

- √ 100 м³/час
- 110 м³/час
- 70 м³/час
- 80 м³/час
- 90 м³/час

377. Какие внешние факторы плохо влияют на качество поглотителей и фильтра?

- √ влажность и сухость
- большой снегопад
- дождливая погода
- низкая температура
- высокая температура

378. Какой из указанных мероприятий, предусмотренных в плане повышения устойчивости функционирования объекта экономики относится и организационным?

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

379. Как вы думаете, что понимается под устойчивостью функционирования объекта экономики?

- способность объекта надёжно защищать системы энергоснабжения, управления и других средств обеспечения производства в условиях военного времени;
- √ способность в условиях ЧС производить продукцию в запланированном объёме и номенклатуре, а при получении слабых и частично средних разрушений восстанавливать своё производство в минимальные сроки;

- способность исполнительных органов организовывать устойчивую работу объектов народного хозяйства в чрезвычайных ситуациях;
- способность министерств и ведомств организовывать производство продукции для нужд военного времени в любых погодных критических ситуациях.
- способность инженерно-технического комплекса объекта надёжно противостоять воздействию поражающих факторов ОМП и обеспечивать защиту рабочих, служащих и их семей;

380. Что вы будете отражать в разделе инженерно-технических мероприятий в плане повышения устойчивости функционирования объекта экономики?

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

381. Знаете ли вы зависимости от характера выполняемых работ какие виды разведок организуются на объекте?

- общая, местная и глобальная;
- общая, местная, специальная и глобальная;
- ✓ общая и специальная;
- общая и местная;
- общая и глобальная;

382. Что входит в показатели устойчивости для оценки физической устойчивости элементов объекта;

- ✓ в качестве таких показателей используют критический параметр и критический радиус;
- в качестве таких показателей используют критический диаметр и критический объем;
- в качестве таких показателей используют критический параметр веса и критический диаметр;
- в качестве таких показателей используют параметр массы и критический радиус;
- в качестве таких показателей используют критический параметр и критический диаметр;

383. Какие технологические мероприятия отражаются в плане повышения устойчивости работы объекта при ЧС?

- ✓ повышение устойчивости путём изменения технологического решения режима, исключающего возможность возникновения вторичных поражающих факторов, а так же создания запасов сырья;
- оценка устойчивости технологического оборудования, используемого в условиях плотного технологического режима;
- оценка устойчивости работы объекта к воздействию ударной волны, могущих вызвать возникновение вторичных поражающих факторов;
- повышение устойчивости путём оценки параметров, вызывающих вторичные поражающие факторы;
- повышение устойчивости путём изменения параметров инженерно-технического характера, исключающего возможность выпуска недоброкачественной продукции;

384. Что такое производственная устойчивость нашей республик?

- способность стабильного поддержания не нужного для оборонного и производственного уровня.
- способность слабого поддержания необходимого для оборонного и производственного уровня;
- повышение устойчивости отдельных производственных систем и финансовых вопросов;
- повышение устойчивости слабых структур управленческих систем республики;
- ✓ способность поддержания необходимого для оборонного, стратегического, производственного уровня;

385. На сколько зон поражения делится территория объекта экономики для повышения устойчивости его работы?

- ✓ 2
- 5
- 4
- 3
- 6

386. Сколько процентов территории нашей Республики находятся в сейсмической активной зоне?

- √ до 50%
- до 70%
- до 25%
- до 40%
- до 30%

387. Какие мероприятия включает оценка устойчивости объекта экономики, при возникновении ЧС химического характера?

- Определение времени, в течении которого территория объекта будет опасна для людей; анализ химической обстановки и объем защиты персонала;
- Определение времени, в течении которого территория объекта будет опасна для людей; объем защиты персонала.
- √ Определение времени, в течении которого территория объекта будет опасна для людей; анализ химической обстановки, её влияние на производственный процесс; объем защиты персонала;
- Определение времени, в течении которого территория объекта будет опасна для людей; анализ химической, бактериологической обстановки, её влияние на производственный процесс и объем защиты персонала;
- Определение времени, в течении которого территория объекта будет опасна для людей; анализ радиационной и химической обстановки и её влияние на людей; объем защиты персонала;

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

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

389. Что является критерием оценки устойчивости объекта к воздействию светового излучения?

- √ световой импульс, при котором происходит загорание тел или иных зданий и сооружений и возникновение пожаров;
- световой импульс, при котором происходит нагревание тел до высокой температуры;
- энергия светового излучения, поглощаемая поверхностным слоем материалов;
- поглощённая энергия светового излучения, переходящая в тепловую энергию, при которой происходит нагревание поверхностного слоя материалов;
- энергия светового излучения, падающая на поверхность объекта;

390. От чего зависит объём и характер проведения инженерно-технических мероприятий по повышению устойчивости объекта в условиях ЧС?

- от важности объекта, профиля выпускаемой продукции, масштабов его территории, наличия огнестойких и надёжных конструкций его элементов, а также численности работающих;
- от категорированности города, в котором находится объект, его места нахождения, наличия высотных строений, размеров территории, численности работающих;
- √ от важности объекта, его места нахождения, плотности застройки и размеров территории, а также численности работающих;
- от важности объекта, его места нахождения, масштабов застройки, а также численности работающих колхозников;
- от категории объекта, характера выпускаемой им продукции, наличия высотных строений и сооружений, ширины и длины территории, а также численности работающих;

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

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

392. Что является критерием оценки устойчивости работы объекта к воздействию проникающей радиации и радиоактивного 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;
- √ доза радиации, которую могут получить рабочие и служащие, оказавшиеся в зоне заражения;
- состояние защитного слоя оборудования, зданий и сооружений, при котором радиация поглощается полностью.

- состояние людей, способных работать в условиях заражения;

393. 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;
- качество строительных материалов, способное устоять разрушительной силе избыточного давления;
- исходные данные для проектирования зданий и сооружений;
- время, в течение которого будет действовать на здания и сооружения объекта ударная волна ядерного взрыва;
- величина избыточного давления, при которых здания и сооружения могут получить полные и сильные разрушения;

394. В чём заключается цель оценки устойчивости объекта?

- √ выявить слабые его элементы, чтобы в последующем провести инженерно-технические мероприятия, направленные на Повышение устойчивости объекта в целом;
- наметить пути повышения защитных свойств имеющихся на объекте в загородной зоне защитных сооружений для защиты рабочих и служащих объекта;
- определить масштабы и степень предстоящих работ по повышению производительности объектов и защиты рабочих и служащих от новых проявлений стихии.
- выявить масштабы и степень разрушений зданий, сооружений и других объектов народного хозяйства для прогнозирования планов дальнейших действий;
- определить состояние и готовность сил и средств ГО объекта к выполнению задач в условиях военного времени, а также крупных производственных аварий и катастроф;

395. Что понимается под устойчивостью работы объектов, не производящих материальные ценности (объекты транспорта, связи, медицины)?

- √ способность выполнять свои функции в условиях ЧС;
- способность выпускать ценную продукцию.
- способность обеспечить бесперебойную свою работу;
- способность реорганизовываться в производственные цеха;
- способность срочно эвакуироваться;

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

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

397. . Как вы думаете, каким способом целесообразно двигаться для выхода из зоны химического заражения?

- добраться до высокой точки в зоне заражения.
- спрятаться в зоне химического заражения;
- √ перпендикулярно направлению ветра;
- по направлению ветра;
- навстречу потоку ветра;

398. Какие способы дегазации используются при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций?

- механический, химический и биологический
- механический, физический и биологический
- физический, химический; биологический
- √ механический, физический и химический
- физический, химический и бактериальный

399. Какую информацию целесообразно указывать при постановке жгута для остановки кровотечения?

- √ время, дата и фамилия врача
- место получения поражения
- условное состояние поражённого

- степень тяжести поражения
- Ф.И.О. пострадавшего

400. Как вы думаете какие ситуации могут возникнуть в результате наводнений?

- взрывы промышленных объектов в результате действия волны прорыва;
- гибель урожая, объектов народного хозяйства, взрывы промышленных объектов в городах;
- ✓ нарушение сельскохозяйственной деятельности и гибель урожая;
- нарушение в сельской местности, жизнедеятельности населения и уничтожение фауны и флоры;
- возникновение местных пожаров, изменение климата.

401. Какой из способов передачи инфекции является ошибочным и нереальным?

- ✓ фекально-оральный;
- механический;
- жидкостный;
- контактный или контактно-бытовой.
- воздушно-капельный;

402. Чем целесообразно обеспечить разведывательные группы (звенья) пожарной разведки при направлении их на разведку?

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

403. Чем обеспечиваются разведывательные группы (звенья) инженерной разведки?

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

404. На какое время накладываетс жгут кровотечениях в летнее время?

- на 1 час;
- на 0,5 часов.
- ✓ на 2 часа;
- на 4 часа;
- на 3 часа;

405. Что такое дезинсекция?

- Это процесс уничтожения физическими, химическими и биологическими способами грызунов, как источников инфекционные заболеваний;
- Это процесс уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний насекомых, грызунов, как источников заболеваний ;
- ✓ Это процесс уничтожения насекомых, переносчиков инфекционных заболеваний;
- Это процесс уничтожения грызунов и насекомых, как источников инфекционных заболеваний ;
- Это процесс уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний, физическими, химическими и биологическими способами;

406. Что необходимо взять с собой при угрозе наводнения и получении информации о начале эвакуации?

- однократный запас продуктов питания, паспорт или свидетельство о рождении; комплект нижней одежды, средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;
- индивидуальные средства защиты органов дыхания, паспорт или свидетельство о рождении; водительские права и 3 литра питьевой воды.
- ✓ документы, драгоценности и деньги, трехдневный запас продуктов питания и воды, туалетные принадлежности, одежду и обувь по сезону;
- постельное белье, медицинскую аптечку, комплект верхней и нижней одежды по сезону, паспорт и военный билет и деньги;
- документ, удостоверяющий личность, водительские права, удостоверение или пропуск с места работы, сберегательную книжку, бланки квитанций на оплату квартиры;

407. Каковы ваши действия если вы услышали по радио сообщение об угрозе схода селя на данной территории?

- соберете все ценное имущество в частности золотые изделия, деньги, документы и убежите из опасной территории;
- соберете все важные домашние документы, сообщите родственникам и соседям об опасности и будете ждать помощь со стороны спасательных органов.
- ✓ выйдете из здания и направитесь в безопасное место, предупредите соседей об угрозе селя, будете выходить на склон горы, находящийся от сели на безопасном направлении;
- соберете все ценное имущество во дворе и укроете его в помещении, сами укроетесь в погребе;
- плотно закроете вентиляционные и другие отверстия, все двери и окна, будете выходить на склон горы через ущелье или небольшую долину;

408. Какие наиболее подходящие места для укрытия в здании при землетрясении?

- места около умывальника, кухни и санузлов, расположенных близко к выходу.
- вентиляционные шахты и короба, балконы и лоджии, места внутри кладовок и встроенных шкафов;
- места под прочно закрепленными столами, рядом с кроватями, у колонн;
- места под подоконником, внутри шкафов, гардеробов, углы, образованные внутренними перегородками;
- ✓ проемы в капитальных внутренних стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, дверные проемы;

409. Что необходимо предпринять, если вы попали под завал в результате землетрясения, какова очередность ваших действий?

- ✓ окажете себе первую помощь и начнете разгребать завал в сторону выхода из помещения;
- установите подпорки под конструкции над вами, попытаетесь подойти к оконному проему, если найдете спички, попытаетесь развести небольшой костер, чтобы согреться и осмотреться вокруг;
- окажете себе первую помощь, установите подпорки под конструкции над вами, будете кричать, звать на помощь, стучать металлическими предметами по трубам, плитам;
- окажете себе первую помощь, установите подпорки под конструкции над вами, найдете теплые вещи или одеяло, чтобы укрыться, будете кричать, звать на помощь;
- окажете себе первую помощь, используя средства индивидуальной аптечки АИ-2 и будете кричать, звать на помощь.

410. Какие могут быть последствия при наводнениях?

- ✓ нарушение сельскохозяйственной деятельности и жизнедеятельности населения;
- гибель урожая, объектов народного хозяйства, взрывы промышленных объектов в городах;
- - нарушение в сельской местности, жизнедеятельности населения и уничтожение фауны и флоры;
- возникновение местных пожаров, изменение климата, загрязнение и отравление водозаборных сооружений;
- взрывы промышленных объектов в результате действия волны прорыва;

411. Кому в первую очередь оказывают первую медицинскую помощь?

- пораженным с синдромом сдавленности
- пораженным охватывающей паники
- ✓ пораженным с артериальным кровотечением
- пораженным получившие контузии
- пораженным в состоянии шока

412. Что включают неотложные работы?

- ✓ прокладывание колонных путей и устройство проездов в завалах; локализацию аварий на коммуникационные - технологических сетях; укрепление или обрушение препятствующих безопасному движению и ведению СНАВР

- 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;
- розыск поражённых объектов и изучение их состояния с целью восстановления работ технологических линий; обнаружение раненных, оказание им медицинской помощи и других неотложных действий
- 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 и извлечение их из повреждённых зданий; вскрытие разрушенных защитных сооружений и спасение людей; санитарную обработку людей, техники, территории

413. 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;
- разведку маршрутов и участков работ; выявление нарушенных коммуникаций, линий связи; проведение мероприятий по дегазации, дезактивации, дезинфекции с целью погашения очагов инфекционных заболеваний.
- 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 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; розыск поражённых людей; оказание медицинской помощи поражённым; укрепление или обрушение конструкций;

414. Начиная с каких уровней радиации прием пищи допускается на дезактивированной территории с увлажненной почвой, или специально оборудованных машинах и сооружениях?

- Свыше 3 Р/Ч
- Свыше 10 Р/Ч.
- √ Свыше 5 Р/Ч
- Свыше 7 Р/Ч
- Свыше 2 Р/Ч

415. При каких уровнях радиации разрешается прием пищи на открытой местности и в открытых защитных сооружениях?

- до 8 Р/Ч
- до 7 Р/Ч
- √ до 5 Р/Ч
- до 1 Р/Ч
- до 3 Р/Ч

416. При каких уровнях радиации пища должна готовиться в закрытых дезактивированных помещениях, местность вокруг которых так же дезактивируется и увлажняется?

- Свыше 2 Р/Ч
- Свыше 10 Р/Ч
- √ Свыше 5 Р/Ч
- Свыше 15 Р/Ч
- Свыше 3 Р/Ч

417. При каких уровнях радиации разрешается приготовление пищи в специальных палатках?

- √ до 5 Р/Ч
- до 3 Р/Ч
- до 10 Р/Ч
- до 4 Р/Ч
- до 8 Р/Ч

418. Что нужно провести в первую очередь после выхода людей из зараженной ОБ зоны?

- √ полную санитарную обработку.
- дезактивацию.
- частичную санитарную обработку.
- дегазацию.

- дезинфекцию.

419. Открыв дверь квартиры на 10-м этаже, вы обнаружили сильное задымление. Что вы будете делать?

- ✓ плотно закроете дверь и позвоните по телефону 101:
- войдете в квартиру и будете звать на помощь.
- спускаясь по лестнице, будете сообщать об этом соседям;
- оперативно выявите источник задымления.
- спуститесь на лифте вниз и выбежите из здания;

420. Какими подразделениями ведётся разведка обстановки?

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

421. Что такое очаг комбинированного поражения?

- это территория, в пределах которой в результате стихийного бедствия произошли массовые поражения людей, животных и растений;
- ✓ 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, на которой в результате одновременного или последовательного воздействия двух или нескольких видов поражающих факторов ядерного взрыва произошли массовые поражения людей, животных и растительности, разрушения зданий, сооружений, возникли пожары и радиоактивное заражение местности.
- 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, в пределах которой в результате применения биологического оружия произошло массовое поражение людей, животных и растений;

422. Какие виды восстановительных работ предусмотрены в зависимости от создавшейся обстановки в результате аварий и стихийных бедствий?

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

423. Каким медицинским методом останавливают артериальное кровотечение?

- перевязкой бинтом
- путём постановки аппарата Елизарова
- ✓ путём постановки жгута
- путём постановки тугий повязки
- путём поддерживать пальцами раны

424. Основными спасательными работами в зоне среднего разрушения являются?

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

425. Какие пожары возникают в зоне среднего разрушения?

- частичные пожары
- местные одиночные

- ✓ массовые пожары
- одиночные пожары
- низовые пожары

426. Какие пожары происходят в зоне сильного разрушения?

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

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

- получает сильное разрушение
- ✓ полностью разрушается
- сохраняет защитные свойства
- получает среднее разрушение
- получает слабое разрушение

428. В зоне сильного разрушения какой степени разрушения получают укрытия простейшего типа?

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

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

- ✓ сложных условиях
- стабильных условиях
- сложно опасных условиях
- менее опасных условиях
- быстроменяющихся

430. Что такое дератизация?

- 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.
- ✓ 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;

431. Что такое дегазация?

- ✓ Обезвреживание, или удаление отравляющих веществ (ОВ) с различных поверхностей, объектов, предметов, продуктов питания, воды, техники, транспорта;
- Удаление бактериальных средств и радиоактивных веществ (Бс и РВ) с различных поверхностей, объектов, предметов, продуктов питания, воды, техники, транспорта.
- Обезвреживание, или удаление радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств (ОВ, РВ и БС) с различных поверхностей, объектов, предметов, продуктов питания, воды, техники, транспорта ;
- Обезвреживание, или удаление бактериальных средств (БС) с различных поверхностей, объектов, предметов, продуктов питания, воды, техники, транспорта;
- Обезвреживание, или удаление радиоактивных веществ (РВ) с различных поверхностей, объектов, предметов, продуктов питания, воды, техники, транспорта;

432. Что такое дезактивация?

- ✓ Удаление радиоактивных веществ (РВ) с местности, объектов, одежды, продовольствия, воды, транспорта;

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

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

- создания условий для проведения и обеспечения химической разведки;
- создания условий для проведения и обеспечения бактериологической разведка.
- ✓ создание условий для проведения и обеспечения спасательных работ;
- создания условия для проведения и обеспечения радиационной разведки;
- создания условий для проведения и обеспечения инженерной разведки;

434. Человек получил травму и перелом кости руки. Из какого гнезда аптечки АИ-2 необходимо взять средство для оказания первой помощи?

- гнезда № 4.
- Гнезда № 5.
- ✓ гнезда № 1
- гнезда № 2.
- гнезда № 3.

435. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от бактериальных средств?

- дегазацию.
- дератизацию.
- ✓ дезинфекцию.
- дезактивацию.
- санобработку.

436. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ?

- ✓ дезактивацию.
- дератизацию.
- дезинфекцию.
- дегазацию.
- санобработку.

437. От каких ОВ не защищают противогазы?

- ✓ угарного газа.
- нервно-паралитических.
- кожно-нарывных.
- психохимических.
- удушающих.

438. С помощью чего проводится дезинфекция зараженных продуктов растениеводства?

- ✓ химических средств, повышенной температуры или проварки;
- химических средств, пониженной температуры и замораживания.
- проветривания, промывки и замораживания;
- проветривания и замораживания;
- биологических средств, пониженной температуры или прожаривания;

439. Как достигается защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами в домашних условиях?

- ✓ хранением в герметически закрывающихся емкостях и использованием защитной упаковки;
- постоянным проветриванием на свежем воздухе и хранением в кухонной мебели или на балконах.

- периодическим промыванием их в проточной воде и сушке на открытом воздухе;
- хранением в кухонной мебели или в холодильнике в завернутом состоянии;
- постоянным проветриванием на свежем воздухе с использованием защитной упаковки;

440. В чем заключается полная санитарная обработка?

- ✓ в стационарном обмывочном пункте в обмывании всего тела теплой водой с мылом и обязательной смене белья и всей одежды;
- в стационарном обмывочном и в обмывании открытых участков тела теплой водой с мылом и смене белья и всей одежды.
- в стационарном обмывочном и в обмывании открытых участков тела теплой водой с мылом и смене белья;
- в стационарном обмывочном и в обмывании всего тела теплой водой и при необходимости смене белья и всей одежды;
- в стационарном обмывочном пункте и в обмывании тела по пояс теплой водой с мылом и смене белья;

441. Что необходимо сделать для проведения немедленной частичной санитарной обработки при заражении капельно-жидкими ОВ?

- ✓ не снимая противогаза, обработать открытые участки кожи, на которые попало ОВ, а затем зараженные места одежды и лицевую часть противогаза раствором из ИПП-11;
- снять противогаз, обработать его лицевую часть раствором из индивидуального противохимического пакета, а затем снять одежду, обработать ее и зараженные места тела.
- снять обувь, стряхнуть с него пыль, зайти в помещение, снять одежду, стряхнуть с него пыль, раствором из индивидуального противохимического пакета обработать участки кожи раствором из ИПП-11, на которые попало ОВ, снять противогаз;
- снять одежду и противогаз, раствором из индивидуального противохимического пакета обработать участки кожи, на которые попало ОВ, одежду раствором из ИПП-11 а противогаз сдать;
- снять противогаз, обработать его лицевую часть раствором из индивидуального противохимического пакета, а затем зараженные места одежды, снять ее и обработать тело раствором из ИПП-11;

442. В какой последовательности проводится санитарная обработка при одновременном заражении радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами?

- ✓ обезвреживание ОВ, очистка РВ, уничтожение БС;
- обезвреживание вредных, радиоактивных веществ, биологических средств.
- обезвреживание бактериальных, биологических средств, ОВ;
- обезвреживание радиоактивных веществ, вредных веществ, бактериальных средств;
- обезвреживание БС, радиоактивных веществ, удаление ОВ;

443. Как называется проникновение воды в подвалы зданий?

- подтапливание;
- ✓ подтопление
- заполнение.
- заливание;
- половодье;

444. Как называется покрытие местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий?

- заливание;
- заполнение.
- ✓ затопление;
- паводок;
- подтопление;

445. Что такое гидродинамические аварии?

- ✓ это аварии на гидродинамически опасных объектах, в результате которых могут произойти катастрофические затопления;
- это аварии на радиационно опасных объектах с радиоактивным заражением местности;
- это аварии на пожаро- взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв;
- это аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;
- это аварии на нефти и газопроводах, которые могут привести к заражению окружающей среды.

446. Какие могут быть причины пожара в жилых зданиях при проведении спасательных работ?

- ✓ неосторожное обращение спасателями с открытым огнем в разрушенных зданиях;
- отсутствие первичных средств пожаротушения и квалифицированных пожарников;
- неосторожное обращение со средств пожаротушения и несоблюдение мер безопасности.
- неосторожное обращение с пиротехническими изделиями.
- неисправность внутренних пожарных кранов;

447. Что необходимо делать для герметизации помещений в случае аварий с выбросом АХОВ?

- закрыть входные двери и окна, открыть вентиляционные отверстия, включить кондиционер и иногда открыть форточку в комнатах;
- открыть вентиляционные отверстия, включить кондиционер, уплотнить подручными материалами двери и окна и ждать указаний штаба ГО района.
- ✓ закрыть входные двери и окна, заклеить вентиляционные отверстия, заложить дверные проемы влажной тканью, заклеить и уплотнить подручными материалами оконные проемы;
- закрыть, заклеить и уплотнить подручными материалами двери и окна;
- закрыть и уплотнить подручными материалами двери и окна, при этом ни в коем случае не заклеивать вентиляционные отверстия;

448. Какие последствия могут возникать при авариях на химически опасных предприятиях?

- ✓ заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений, живот-ных АХОВ;
- радиоактивного загрязнения водоемов, родников, водопроводов, электросетей, коммунально-бытовых каналов.
- радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений;
- резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;
- разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действия ударной волны;

449. В результате чего радиоактивные вещества проникают во внутренние орга-ны человека?

- ✓ потребления загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания радиоактив-ной пыли и аэрозолей;
- радиоактивного загрязнения водоемов, родников, водопроводов, электросетей, коммунально-бытовых каналов.
- радиоактивного загрязнения поверхности земли, хлебозаводы и кулинарные фабрики;
- прохождения ионизирующего облучения через одежду и кожные покровы;
- радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений;

450. Что необходимо при движении по зараженной радиоактивными веществами местности?

- находясь в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, периодически снимать их и вытирать их чистым тампоном, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу на ходу, не останавливаясь пить воду из горлышка бутылки маленькими глотками, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю и кустарники.
- находясь в средствах защиты органов кожу, использовать лепестки для защиты дыхательных путей быстро двигаться на высокой траве и кустарнику принимать пищу на ходу и пить воду в момент привала.
- ✓ находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;
- периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде;
- находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и отряхивать от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, и не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.

451. Какова пос-ледователь периодов в развитии инфекционного заболеваний?

- пассивный, опасный, заключительный, выздоровление;
- начало заболевания, опасный, инкубационный, выздоровление.
- ✓ инкубационный, начало заболевания, активное проявление болезни, выздоровление;
- начальный, инфицирования, опасный, пассивный, заключительный;
- прединкубационный острое развитие болезни, пассивный, выздоровление;

452. Для чего и с какой целью проводится оповещение о чрезвычайной ситуации?

- для обеспечения граждан продуктами питания во время чрезвычайных си-туаций или в военное время;
- для предупреждения органов повседневного управления и населения о проводимых военных учениях;
- для сообщения населению и государственным органам управления о проводимых защитных мероприятиях;
- для предупреждения жителей населенных пунктов о временных ограничениях бытового характера.

✓ для заблаговременного информирования населения о возможной опасности;

453. Как вы думаете, какие могут создаваться уровни оповещения?

- республиканский; региональный, сельскохозяйственный, кооперативный;
- ✓ республиканский; региональный; территориальный; местный; объектовый;
- республиканский; региональный; территориальный; производственный, объектовый;
- республиканский; региональный, частный, общий, производственный.
- республиканский; региональный; территориальный; производственный, промышленный;

454. Какие условия должны создаваться в пунктах управления?

- обеспечивать условия для непрерывной работы, нормальных условий функционирования, отрыв от объектов и надежную защиту управленческого персонала;
- ✓ условия для непрерывной работы, нормального функционирования, жизнедеятельности и надежную защиту управленческого персонала;
- обеспечивать условия для непрерывной работы, нормальных условий функционирования, надежную защиту кабелей связи от грызунов и условий жизнедеятельности.
- условия для периодической работы, нормальных условий функционирования, условий жизнедеятельности и надежную защиту управленческого персонала;
- обеспечивать условия для непрерывной работы, нормальных условий функционирования, условий для спутниковой связи и надежную защиту управленческого персонала;

455. С использованием каких средств передвижения целесообразно создавать подвижные пункты управления (ППУ)?

- специальных командно-штабных машинах или на специальных телегах, повозках в горной местности;
- ✓ специальных командно-штабных машинах или на специально дооборудованных транспортных средствах;
- специальных командно-штабных машинах или на специально оборудованных автоэлектрокарах на территории крупных объектов;
- специальных противорадиационно защищенных машинах на территории АЭС;
- специальных плавающих машинах или на специально дооборудованных плавательных средств в огромных водохранилищах.

456. Что вы будете делать, если сигнал об угрозе воздушного нападения противника застал вас дома?

- побежите к соседям узнать, что необходимо делать.
- немедленно покинете помещение и позвоните в службу спасения;
- останетесь дома, плотно закрыв окна и двери;
- ✓ быстро покинете здание и спуститесь в ближайшее убежище;
- покинете здание и отойдете от него на безопасное расстояние;

457. Какие органы создаются на объектах, а также в формированиях ГО для осуществления функций связи?

- на объектах и в формированиях ГО создаются индивидуальные группы и индивидуальные отделения связи;
- на объектах и в формированиях ГО создаются стратегические группы и стратегические отделения связи;
- ✓ на объектах и в формированиях ГО создаются группы и отделения связи;
- на объектах и в формированиях ГО создаются группы и органы связи;
- на объектах и в формированиях ГО создаются периодические группы и периодические органы связи;

458. Какая аппаратура должна быть в узлах связи пунктов управления стратегически важных объектов?

- коммутатор (телефонная станция), стратегические средства радиосвязи, сигнальные средства и конечный блок оповещения;
- коммутатор (стратегический), средства радиосвязи, сигнальные средства и конечный блок оповещения;
- коммутатор (стратегический), средства радиосвязи, сигнальные средства и стратегические конечный блок оповещения;
- ✓ коммутатор (телефонная станция), средства радиосвязи, сигнальные средства и конечный блок оповещения;
- коммутатор (телефонная станция), средства радиосвязи, стратегические сигнальные средства и конечный блок оповещения;

459. По указанию кого организуется оповещение в ГО?

- ✓ Соответствующего руководителя ГО или же вышестоящего штаба;
- председателя чрезвычайной комиссии или же его заместителя.
- Премьер министра или же кабинета министров;

- соответствующего министра или же его штаба;
- Президента Азербайджанской Республики или аппарата Президента;

460. Что входит в сигнальные средства связи ГО?

- автоматические и ручные сирены, сигнальные ракеты, световые и звуковые средства;
- электрические и ручные сирены, сигнальные ракеты, автоматические звуковые средства;
- электрические и ручные сирены, пешие посыльные, световые и звуковые средства;
- ✓ электрические и ручные сирены, сигнальные ракеты, световые и звуковые средства;
- электрические и ручные сирены, сигнальные ракеты, автомобильные средства;

461. По какой аппаратуре в Республике передаются сигналы оповещения?

- по аппаратуре Р-420 и П-160 «Гроза».
- ✓ по аппаратуре Р-413 и П-160 «Гроза»;
- по аппаратуре Р-414 и П-162 «Гроза»;
- по аппаратуре Р-418 и П-168 «Сирена»;
- по аппаратуре Р-415 и П-164 «Молния»;

462. По какому сигналу ГО производится заполнение убежища?

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

463. Кто подаёт сигналы оповещения ГО о нападении противника (в военное время)?

- ✓ органы исполнительной власти
- Министерство Национальной Безопасности
- штаб ГО - МЧС
- начальник ГО области
- главное управление ГО

464. Какие существуют сигналы оповещения ГО?

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

465. Для чего предназначены сигналы оповещения?

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

466. Когда создаются подвижные пункты управления (ППУ)?

- ППУ создаются в случае возникновения ЧС природного характера;
- ✓ ППУ создаются заблаговременно;
- ППУ создаются в случае необходимости;
- ППУ создаются в случае войны;

- ППУ создаются в случае возникновения ЧС техногенного характера.

467. Чем являются подвижные пункты управления (ППУ) для запасных ПУ?

- ✓ ППУ являются составными элементами запасных пунктов управления;
- ППУ являются относительными элементами запасных пунктов управления;
- ППУ являются периодическими элементами запасных пунктов управления.
- ППУ являются связывающими элементами запасных пунктов управления;
- ППУ являются побочными элементами запасных пунктов управления;

468. С учетом чего строятся и обеспечиваются оборудованием пункты управления?

- ✓ с учетом максимального использования способностей узлов связи и общегосударственных сетей и систем связи.
- с учетом максимального использования способностей штабов гражданской обороны.
- с учетом максимального использования способностей транспортных организаций для поддержания связи;
- с учетом максимального использования имеющихся поблизости коммунальных и бытовых условий;
- с учетом максимального использования способностей населения и работников организаций связи.

469. Какими способами выполняется оповещение?

- способом взаимосвязи, способом гудков;
- голосовым способом, способом взаимосвязи,
- ✓ ручным способом, автоматизированным способом;
- ручным способом, способом взаимосвязи;
- способом сирен, способом гудков;

470. Что являются основными задачами систем оповещения ГО?

- ✓ обеспечение своевременного доведения до органов управления по делам ГО, служб и сил ГО, а также населения сигналов и информации о всех видах опасностей;
- обеспечение своевременного доведения до органов управления служб обеспечения населения водой, газом и светом сигналов и информации о всех видах возникших опасностей.
- обеспечение своевременного доведения до органов управления Министерства финансов, а также крупных банков республики сигналов и информации о возможных опасностях;
- обеспечение своевременного доведения до органов управления Министерства здравоохранения, лечебных заведений а также больных сигналов и информации о предстоящих опасностях;
- обеспечение своевременного доведения до органов управления МО, МВД, а также войск сигналов и информации о всех видах опасностей;

471. Каковы основные задачи связи в системе ГО?

- ✓ Обеспечение своевременной передачи сигналов оповещения ГО, непрерывного управления силами ГО и передачи информации между штабами, службами и формированиями;
- Обеспечение своевременной передачи сигналов оповещения ГО, управления всеми органами ГО и передачи информации между силами и формированиями.
- Обеспечение своевременной передачи сигналов оповещения ГО, управление всеми органами ГО и передачи информации между штабами и службами;
- Обеспечение своевременной передачи сигналов оповещения ГО, непрерывного управления штабами, службами и формированиями;
- Обеспечение своевременной передачи сигналов оповещения ГО и передачи информации между штабами и формированиями;

472. Где должна обеспечивать деятельность ГО система связи объекта?

- ✓ в местах постоянного расположения предприятия, в загородных зонах, где разместились рабочие и служащие, по пути движения спасательных групп в зоны поражения и в местах проведения спасательных работ;
- в местах постоянного расположения предприятия, в загородных зонах, где разместились рабочие и служащие, по пути движения рабочих и служащих и их семей;
- в местах временного расположения предприятия, в защитных сооружениях, где разместились рабочие и служащие, во временных убежищах, в местах проведения спасательных работ;
- в местах временного расположения предприятия, где разместились рабочие и служащие и их семьи, и техника, предназначенная для перевозки населения.
- в местах постоянного расположения предприятия, по месту жительства руководителя объекта, работников и служащих, по пути движения спасательных групп в зоны поражения и в местах проведения спасательных работ;

473. Где создаются локальные системы оповещения?

- ✓ на территориях, где расположены потенциально опасные объекты;
- на территориях больших поселков, деревень, находящихся вдали от городов и районных центров.
- на территориях, войсковых частей, где имеется большое скопление военнослужащих;
- на территориях крупных транспортных предприятий, где большое скопление автомобилей;
- на территориях учебных заведений, где имеется большое скопление учащихся и преподавателей;

474. Где устанавливаются Сирены С-28?

- ✓ устанавливается в промышленных предприятиях с высоким уровнем производственного шума;
- устанавливается в стратегически опасных крупных промышленных предприятиях;
- устанавливается в промышленных предприятиях, вырабатывающих химические вещества;
- устанавливается в промышленных предприятиях, вырабатывающих радиоактивные компоненты;
- устанавливается в промышленных предприятиях с низким уровнем производственного шума;

475. На каком расстоянии слышен звук Сирены С-40?

- 400-800 метров;
- 500-800 метров;
- 600-900 метров;
- 200-500 метров;
- ✓ 300-700 метров;

476. Где устанавливаются Сирены С-40?

- ✓ в городах;
- в горных местах, где имеется опасность земляных обвалов.
- в сейсмически опасных территориях;
- в пунктах управления;
- в деревнях;

477. Из чего состоит Централизованная система автоматического оповещения?

- Централизованная система автоматического оповещения состоит из электрических сирен С-80 и С-48, аппаратуры управления и принудительного оповещения (ЦВ-АДУ) и линий (каналов) связи;
- Централизованная система автоматического оповещения состоит из электрических сирен С-40 и С-28, аппаратуры дистанционного управления и немедленного оповещения (НО-АДУ) и линий (каналов) связи;
- Централизованная система автоматического оповещения состоит из электрических сирен С-80 и С-48, аппаратуры принудительного управления и принудительного оповещения (ЦВ-АДУ) и линий (каналов) связи;
- Централизованная система автоматического оповещения состоит из электрических сирен С-40 и С-28, аппаратуры принудительного управления и принудительного оповещения (ЦВ-АДУ) и линий (каналов) связи;
- ✓ Централизованная система автоматического оповещения состоит из электрических сирен С-40 и С-28, аппаратуры дистанционного управления и принудительного оповещения (ЦВ-АДУ) и линий (каналов) связи;

478. Для каких целей вы будете создавать невоенизированные формирования ГО?

- ✓ для ликвидации последствий ЧС на объекте экономики;
- для очистки подвального помещения на объекте экономики;
- для ведения борьбы с грызунами- распространителями инфекций на объекте;
- для наведения порядка на производственных участках после ЧС;
- для перевозки вещей семей работников объекта после ЧС.

479. Какие руководящие документы необходимо брать за основу при организации обучения населения гражданской обороне?

- Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 193 от 25 сентября 1998 года, инструкция по организации обучению работников гражданской обороне;
- ✓ Закон Азербайджанской Республики «О гражданской обороне» № 420-ПГ от 30 декабря 1997 г., Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 193 от 25 сентября 1998 года;
- Закон Азербайджанской Республики «О гражданской обороне» № 420-ПГ от 30 декабря 1997 г., инструкция по организации обучению работников гражданской обороне;

- Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики №239 от 30 апреля 1992 года, инструкция по организации обучению работников гражданской обороне;
- Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 193 от 25 сентября 1998 года, Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики №239 от 30 апреля 1992 года;

480. Как вы думаете, из скольких человек комплектуют группы по обучению работников гражданской обороне?

- 18 - 20
- ✓ 20 - 25
- 25 - 35
- 25 - 30
- 15 - 20

481. На сколько месяцев вы планируете учебный год по обучению населения по гражданской обороне?

- ✓ 11 месяцев;
- 12 месяцев;
- 8 месяцев;
- 9 месяцев.
- 10 месяцев;

482. На основании какого документа проводится обучение студентов ВУЗ-ов ГО?

- ✓ Программа по ГО ВУЗ-ов, Утвержденной указом Президента Аз.республики от 17.04.1998г. №700 и постановлением Кабинета Министров от 25.09.1998г №193.
- Программа по ГО ВУЗ-ов, Утвержденной указом Президента Аз.республики от 12.04.1995г. №750 и постановлением Кабинета Министров от 10.10.1992г №185.
- Программа по ГО ВУЗ-ов, Утвержденной указом Президента Аз.республики от 1.0.1997г. №740 и постановлением Кабинета Министров от 12.11.1997г №190.
- Программа по ГО ВУЗ-ов, Утвержденной указом Президента Аз.республики от 15.04.1993г. №700 и постановлением Кабинета Министров от 15.10.1993г №195.
- Программа по ГО ВУЗ-ов, Утвержденной указом Президента Аз.республики от 19.05.1996г. №720 и постановлением Кабинета Министров от 17.09.1996г №188.

483. Когда начинается учебный процесс по ГО на объектах?

- сентябре;
- марте;
- июне.
- феврале;
- ✓ январе;

484. На основании каких документов на объектах организуются и проводятся мероприятия по ГО?

- приказа и указания начальника штаба ГО объекта по ГО на соответствующий год;
- приказа и указания начальника штаба ГО объекта и руководителя группы по ГО на соответствующий год;
- ✓ приказа руководителя объекта и плана мероприятий по ГО на соответствующий год;
- приказа и указания председателя чрезвычайной комиссии ГО объекта на соответствующий год;
- приказа руководителя объекта и плана учебы на объектах по ГО на соответствующий год;

485. В каком месяце штаб ГО объекта готовит планирующие документы на очередной год?

- ✓ в декабре;
- в августе.
- в июле;
- в марте;
- в январе;

486. Что является основными задачами подготовки населения в области защиты?

- ✓ обучение способам защиты от опасностей, правилам поведения, оказания первой медпомощи и использование коллективных и СИЗ;

- обучение способам защиты от опасностей, правилам поведения на производстве, и использование коллективных и СИЗ;
- обучение способам защиты от опасностей, правилам поведения в домашних условиях при землетрясении, оказания первой медпомощи;
- обучение способам защиты от опасностей, правилам поведения на улице и общественном месте, оказания первой медпомощи;
- обучение способам защиты от опасностей, правилам поведения на улице и в метро, оказания первой медпомощи;

487. Как организуется подготовка населения к действиям в условиях ЧС?

- ✓ в рамках единой государственной системы: в учебных заведениях МЧС, учреждениях повышения квалификации, методических центрах, на курсах, по месту работы, учебы и жительства;
- в рамках единой государственной системы: в учебных заведениях МЧС, учреждениях повышения квалификации, методических центрах морских портов при посадке на корабли, на курсах, по месту работы, учебы и жительства;
- в рамках единой государственной системы: в учебных заведениях МЧС, учреждениях повышения квалификации, методических центрах аэропортов при посадке на самолет, учебы и жительства;
- в рамках единой государственной системы: в учебных заведениях МЧС, учреждениях повышения квалификации, методических центрах, на курсах, в агентствах по трудоустройству при приеме на работу и жительства;
- в рамках единой государственной системы: в учебных заведениях МЧС, учреждениях повышения квалификации, в туристических центрах перед турпоходами, на курсах, по месту работы, учебы и жительства;

488. Кто проводит занятия по ГО с работниками организаций и предприятий?

- руководители организаций и предприятий, их заместители, женщины в возрасте до 40 лет;
- руководители групп, выбранные в цехах и отделах, женщины в возрасте до 40 лет, мужчины в возрасте до 50 лет.
- заместители руководителей организаций и предприятий, руководители групп, выбранные в цехах и отделах, женщины в возрасте до 40 лет;
- заместители руководителей организаций и предприятий, руководители групп, выбранные в цехах и отделах, лица, изъявившие желание на проведение занятий;
- ✓ руководители организаций и предприятий, их заместители, назначенные руководители групп, начальники цехов и отделов;

489. Какие формы обучения используются при обучении работников гражданской обороне?

- на курсах гражданской обороны, посещение занятий, проводимых в ЖЭК-ах, посещение занятий, проводимых обществом «Красный крест».
- на курсах переподготовки и повышения квалификации, посещение занятий, проводимых в ЖЭК-ах
- на занятиях, проводимых в организациях, предприятиях, посещение занятий, проводимых обществом «Красный крест»;
- на курсах повышения квалификации, самостоятельная работа, участие на лекциях, проводимых в высших учебных заведениях;
- ✓ на курсах ГО, повышение квалификации, участие в учениях, тренировках и самостоятельная работа;

490. Какие документы разрабатываются для организации и осуществления обучения работников предприятий по ГО?

- ✓ разрабатываются планы, программы, расписания занятий;
- разрабатываются программы, списки обучаемых и время посещения занятий;
- разрабатываются расписания занятий, списки обучаемых и время посещения занятий;
- разрабатываются программы, расписания занятий и списки обучаемых;
- разрабатываются расписания занятий и списки обучаемых женщин и мужчин.

491. В каком порядке осуществляется обучение населения в области гражданской обороны?

- ✓ в обязательном порядке;
- в самостоятельном порядке;
- в индивидуальном порядке.
- в выборочном порядке;
- в добровольном порядке;

492. На какие группы подразделяются лица, подлежащие обучению в организациях?

- личный состав формирований и служб, начальники служб и транспортного отдела, водители;
- личный состав формирований и служб, работники организаций, не привлекаемые в состав формирований и служб, женщины имеющие детей в возрасте до 8 лет;
- ✓ руководители организаций, личный состав формирований и служб, работники организаций, не привлекаемые в состав формирований и служб;
- руководители организаций, начальники служб и транспортного отдела, мужчины в возрасте до 50 лет;
- заместители руководителя организации, начальники отделов, цехов, женщины и мужчины;

- 493.** Что необходимо знать руководителю организации в вопросе обучения населения в области Гражданской обороны?
- √ руководящие документы по ГО, категории обучаемых, программу обучения;
 - руководящие документы по ГО, темы занятий, группы обучаемых.
 - темы занятий, порядок заполнения журналов, список обучаемых;
 - программу обучения, пол обучаемых, группы обучаемых;
 - категории обучаемых, возраст обучаемых, программу обучения;
- 494.** Какими силами проводится обучение населения ГО?
- √ обучение населения проводится силами руководящего и командно-начальствующего состава объекта экономики;
 - обучение населения проводится на курсах ГО района.
 - обучение населения проводится на курсах ГО города;
 - обучение населения проводится штабами ГО города и района;
 - обучение населения проводится силами и штабами ГО объектов экономики и районов;
- 495.** Какого возраста граждан Азербайджанской Республики женского пола могут быть зачислены в медицинские службы ГО?
- 18-40 лет;
 - 20 - 60 лет.
 - √ 18-57 лет;
 - 18-50 лет;
 - 16-40 лет;
- 496.** Какого возраста граждан Азербайджанской Республики мужского пола могут быть зачислены в медицинские службы ГО?
- 16-40 лет;
 - 18-40 лет.
 - √ 18 -63 лет;
 - 18-55 лет;
 - 18-50 лет;
- 497.** Какого возраста граждане Азербайджанской Республики женского пола могут быть зачислены в невоенизированные формирования ГО?
- 16-40 лет;
 - 18-40 лет;
 - √ 18-55 лет;
 - 20 - 60 лет.
 - 18-45 лет;
- 498.** Какого возраста граждане Азербайджанской Республики мужского пола могут быть зачислены в невоенизированные формирования ГО?
- √ 18-62 лет;
 - 18-45 лет.
 - 16 - 60 лет
 - 20 - 45 лет;
 - 18-27 лет;
- 499.** Где и из кого создаются невоенизированные формирования ГО?
- √ на объекте экономики из сотрудников объекта;
 - на объекте из работников аппарата управления;
 - на объекте экономики из пожилых работников в возрасте более 40 лет;
 - на объекте экономики из рабочих в возрасте 18-30 лет;
 - на объекте из молодых работников с высшим образованием;
- 500.** Успешное решение задачи по ГО в основном от чего зависит?

- √ зависит от подготовки командно-начальствующего, личного составов и всего населения по ГО;
- во многом зависит от организации работ по повышению устойчивости работы объектов продолжающих работу в условиях войны и Ч.С.
- в основном зависит от умения управлять системой гражданской обороны направленной на защиту населения, территории и объектов;
- во многом зависит от возможности обеспечения населения средствами защиты в быстроменяющейся обстановки;
- в основном зависит от условия защищённости населения в случае возникновения Ч.С. и при применении противником ОМП;

501. 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