

1. От чего зависит площадь разлива СДЯВ?

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

2. В результате чего возникают чрезвычайные ситуации экологического характера?

- 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 природным причинам и в результате хозяйственной деятельности человека.
- По причинам невозможности установления контроля за деятельностью человека.
- По причинам невозможности управления хозяйственной деятельностью человека.

3. Какая из указанных ситуаций развития чрезвычайной ситуации относится к четвертой стадии?

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

4. Какие явления относятся к ЧС военного характера?

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

5. Какие могут возникнуть заболевания среди населения в результате применения бактериологического оружия?

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

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

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

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

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

- Р; мР

8. К чему может привести высокая базисная волна при подводном ядерном взрыве?

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

9. На границе зоны Б возможна какая доза радиации?

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

10. На границе зоны А возможна какая доза радиации?

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

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

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

12. Какое состояние воздуха является инверсией?

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

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

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

14. От чего зависят размеры зоны химического заражения?

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

15. Чем характеризуется поражающее действие радиоактивного заражения местности?

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

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

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

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

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

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

- ✓ $D = 400-600p$
- $D = 200-400p$
- $D = 300-500p$
- $D = 300-400p$
- $D = 400-500p$

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

- ✓ $D = 200-400p$
- $D = 220-380p$
- $D = 240-340p$
- $D = 220-320p$
- $D = 240-360p$

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

- ✓ $D = 100-200p$
- $D = 120-180p$
- $D = 60-80p$
- $D = 60-100p$
- $D = 80-160p$

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

- ✓ А)

$\Delta P_{\phi} > 100 \text{ кПа}$

• Е)

$\Delta P_{\phi} = 80 \div 90 \text{ кПа}$

• Д)

$$\Delta P_{\phi} = 40 \div 60 \text{ кПа}$$

- C)

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

- B)

22. Что такое избыточное давление во фронте ударной волны?
- о разность между нормальным давлением во фронте ударной волны и максимальным 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;
 - сумма максимального давления во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом;
 - разность между максимальным атмосферным давлением перед фронтом ударной волны и нормальным давлением во фронте ударной волны;
23. Какие существуют виды травм от воздействия воздушной ударной волны на незащищенных людей в зависимости от величины избыточного давления?
- лёгкие 10-30 кПа. средние 30-50кПа, тяжёлые 50-90 кПа, крайне тяжёлые 90-100 кПа.
 - ✓ лёгкие 20-40 кПа, средние 40-60 кПа, тяжёлые 60-100 кПа, крайне тяжёлые >100 кПа;
 - лёгкие 20-40 кПа, средние 40-80 кПа, тяжёлые 80-100 кПа. крайне тяжёлые >100 кПа;
 - лёгкие 10-20 кПа средние 20-40кПа. тяжёлые 40-80 кПа, крайне тяжёлые >100 кПа;
 - лёгкие 20-40 кПа. средние 40-50 кПа, тяжёлые 50-80 кПа. крайне тяжёлые 80-100 кПа;
24. Где образуются нейтроны?
- в зоне электромагнитного импульса;
 - ✓ в зоне ядерного взрыва;
 - на следе радиоактивного яблока.
 - в зоне радиоактивного заражения местности;
 - в зоне ударной волны;
25. Какие виды ионизирующих излучений при внешнем облучении безопасны для людей?
- бета - и гамма-излучения.
 - ✓ альфа-частицы;
 - бета-частицы;
 - гамма-излучение;
 - альфа - и гамма-излучения;
26. Какие виды ионизирующих излучений при внешнем облучении опасны для людей?
- гамма - и альфа – излучения.
 - бета-излучение;

- √ гамма-излучение;
- альфа-излучение;
- бета - и альфа – излучения;

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

- силовую характеристику этих излучений, основанную на их ионизирующем действии в сухом атмосферном воздухе;
- √ количественную характеристику этих излучений, основанную на их ионизирующем действии в объеме одной единицы атмосферного воздуха;
- 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.
- силовую и качественную характеристику этих излучений, основанную на их ионизирующем действии в сухом атмосферном воздухе;

28. Чем обусловлено поражение людей гамма-излучением?

- закупориванием капиллярности кожных покровов организма.
- √ ионизацией клеток организма;
- ослаблением иммунитета организма, что приводит к нарушению его жизнедеятельности;
- расширением артерии и вен организма;
- поляризацией клеток организма, что приводит к нарушению его жизнедеятельности;

29. Что такое гамма-излучения?

- это электромагнитные волны, распространяющиеся в воздухе аналогичные лучам света и распространяющиеся на земле со скоростью 300.000км/сек;
- это электромагнитное поле, излучающее рентгеновские и световые лучи распространяющиеся в окружающей среде со скоростью 300.000 км/мин на сотни метров;
- √ это электромагнитные волны, аналогичные рентгеновским лучам и распространяющимся в воздухе со скоростью света в 300.000 км/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.

30. Что называют ядерным или ионизирующим излучением?

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

31. Как называется заболевание сельскохозяйственных растений?

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

32. Как называются инфекционные заболевания людей?

- энзоотия
- √ эпидемия
- панфитотия
- эпифитотия
- эпизоотия

33. Как называется заболевание инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных?

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

34. К какому виду ЧС относится факт массовой гибели скота?

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

35. 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;

36. Время действия проникающей радиации?

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

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

- √ 10 км
- 5 км
- 10,5 км
- 9 км
- 8 км

38. 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;

39. Какие опасные показатели атомного реактора?

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

40. Где размножаются вирусы?

- √ в живых тканях;
- в теле животных;

- в теле обезьян;
- в теле акул и рыб.
- в растительности;

41. Что из себя представляют бактерии?

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

42. 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;

43. Какие применяются средства доставки биологического оружия?

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

44. По каким объектам вероятны применение биологического оружия?

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

45. Что составляет основу биологического оружия?

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

46. В чем заключается опасность биологического оружия?

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

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

- ✓ 96%;
- 88%.
- 98%;
- 76%;
- 80%;

48. По каким признакам можно классифицировать ЧС?
- стремительностью взрывного характера. масштабами распространения;
 - ✓ степенью внезапности, скоростью распространения, масштабами распространения, продолжительностью действия, по характеру;
 - масштабами распространения, продолжительностью действия, скоростью распространения, по характеру.
 - скоростью распространения, степенью внезапности. продолжительностью действия;
 - быстротой распространения, продолжительностью действия взрывного характера.
49. Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия?
- проникающая радиация.
 - ✓ электромагнитный импульс.
 - ударная волна.
 - радиоактивное заражение.
 - световое излучение.
50. Сколько будет уровень радиации на границах зоны А, Б, В, Г через один час?
- А-7, Б-70, В-240, Г-800 р/час
 - А-8, 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-80, В-240, Г-800 р/час
51. Сколько время действует электромагнитный импульс?
- 3 сек
 - ✓ мгновенно
 - 4 сек
 - несколько минут
 - 5 сек
52. Какова толщина слоя половинного ослабления деревом γ – лучей?
- 20 см
 - ✓ 30 см
 - 25 см
 - 15 см
 - 50 см
53. Какова толщина слоя половинного ослабления грунтом γ – лучей?
- ✓ 14 см
 - 13 см
 - 12 см
 - 8 см
 - 10 см
54. Какова толщина слоя половинного ослабления бетоном γ – лучей?
- 8 см
 - 7 см
 - 9 см
 - 6 см
 - ✓ 10см
55. Какова толщина слоя половинного ослабления свинцом γ – лучей?
- 5 см

- 4 см
- 3 см
- ✓ 2 см
- 6 см

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

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

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

- 46
- 40
- ✓ 50
- 55
- 35

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

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

59. 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

60. При какой величине уровня радиации местность считается заражённой?

- $P=0,5$ р/сутки и более
- $P=0,5$ р/сутки и более
- $P=5$ р/мин и более
- $P=5$ р/час и менее
- ✓ $P=0,5$ р/час и более

61. 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;

62. Какие отравляющие вещества относятся к группе раздражающего действия?

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

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

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

64. Как характеризуется ОВ всех типов?

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

65. Какие отравляющие вещества относятся к группе общеядовитого действия?

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

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

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

67. Что такое сильнодействующие ядовитые вещества?

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

68. Что такое отравляющие вещества?

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

69. Что называется очагом химического поражения?

- 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.

- 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 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 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;

70. Какая скорость распространения электромагнитного импульса?

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

71. На что электромагнитный импульс представляет наибольшую опасность?

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

72. Какое воздействие оказывает на человека электромагнитный импульс?

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

73. Что является основным параметром электромагнитного импульса?

- световая энергия, которая 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
- 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

74. Что такое электромагнитный импульс?

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

75. Как возникает радиоактивное заражение местности?

- в результате выпадения из облака ядерного взрыва веществ, испускающих гамма и нейтронные излучения.
- в результате выпадения из облака ядерного взрыва веществ, испускающих инфракрасные и нейтронные излучения;
- ✓ в результате выпадение радиоактивных продуктов деления и радиоактивных веществ из облака ядерного взрыва;

- в результате выпадения из облака ядерного взрыва веществ, испускающих ультрафиолетовые и нейтронные излучения;
- в результате выпадения из облака ядерного взрыва веществ, испускающих альфа, бета и гамма излучения;

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

- мощность дозы потоков альфа, бета и гамма частиц, излучаемых от центра взрыва в разные стороны с определённой скоростью;
- 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;

77. Каковы допустимые дозы облучения людей для военного времени?

- 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-200р; за 1 год-300р;
- за 4 сутки-50р; за 30 суток-100р; за 3 месяца-300р; за 1 год-500р.
- за 4 сутки-50р; за 30 суток-150р; за 3 месяца-250р; за 1 год-300р;
- за 4 сутки-50р; за 30 суток-100р; за 3 месяца-300р; за 1 год-400р;

78. Что является единицей измерения уровня радиации?

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

79. Что является источником проникающей радиации?

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

80. Что такое рентген?

- такое количество гамма лучей, которые в 1м 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;
- 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.

81. Что такое проникающая радиация?

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

82. Какие существуют поражающие факторы ядерного взрыва?

- ударная волна, лазерное, излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс;
- ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, биологическое заражение, электромагнитный импульс;

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

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

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

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

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

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

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

86. В каких единицах измеряется избыточное давление?

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

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

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

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

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

89. Какие возникают поражающие факторы при воздушном ядерном взрыве?

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

- все поражающие факторы, кроме светового излучения;
- ✓ все поражающие факторы;

90. Какие возникают поражающие факторы при высотном ядерном взрыве?

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

91. Что такое зона тления и горения в завалах?

- территория, где пожары возникают в отдельных квартирах и разрушенных завалах.
- ✓ территория, где горят разрушенные здания и сооружения I, II, III степени огнестойкости характеризуются сильным задымлением и продолжительным тлением в 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;

92. Что такое зона сплошных пожаров?

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

93. Что такое зона отдельных пожаров?

- ✓ это районы и участки застройки, на территориях которых пожары возникают в отдельных зданиях, сооружениях и участках;
- это районы и участки застройки, на территории которых пожары создают сильную задымленность и характеризуются продолжительным горением в завалах.
- 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 горит большинство сохранившихся зданий и сооружений;
- это районы и участки, застройки, на территории которых пожары возникают во всех зданиях и сооружениях;

94. Что такое зона пожаров?

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

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

- 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 отдельных пожаров, зона сплошных пожаров, зона горения и тления в завалах;
- 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;

96. Каковы последствия светового излучения для глаз?

- полное ослепление ожог глазного дна ожог роговицы и век.
- ✓ временное ослепление, ожог глазного дна, ожог роговицы и век;
- временное ослепление ожог роговицы и век выпадение глаз;
- временное ослепление катаракта глаз ожог роговицы и век;
- временное ослепление ожог глазного дна ожог ресниц и бровей;

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

- 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 $I=80-200 \text{ кДж/м}^2$ 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 $I=460-600 \text{ кДж/м}^2$.
- ✓ 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 $I>600 \text{ кДж/м}^2$;

98. В каких единицах измеряется световой импульс?

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

99. 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;

100. 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;

101. 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;

102. 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.

103. Какие существуют виды ядерных взрывов?

- высотный-Н=10км, невысокий-Н=2км, наземный-Н= 100м, подземный, надводный, подводный;
- атмосферный-Н>10км, воздушный-Н<2км, наземный-Н=50 м, подземный надводный-Н=50м, подводный.
- √ высотный-Н>10км, воздушный-Н<10 км, наземный, подземный, надводный и подводный;
- высотный-Н>10км, воздушный, наземный-Н< 10км, подземный, надводный, подводный;
- высотный-Н<10км, воздушный-Н>10км, наземный-Н=50 м, подземный, надводный-Н=50м, подводный;

104. Чем характеризуется очаг ядерного поражения?

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

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

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

106. Что такое ударная волна?

- это уплотнённая масса воздуха, применяемая для расчистки путей и проходов для техники при проведении спасательных работ в очагах поражения.
- это уплотнённая масса воздуха (воды и грунта), двигающаяся со световой скоростью во все стороны от центра взрыва;
- √ это область резкого сжатия среды, распространяющегося во все стороны от центра взрыва со сверхзвуковой скоростью;
- 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;

107. 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, на которой в результате воздействия поражающих факторов ядерного взрыва произошли массовые поражения людей, животных и растений, разрушения зданий и сооружений, пожары и радиоактивное заражение местности;
- территория, где от радиоактивных веществ произошли массовые поражения людей, животных и растений, землетрясений разрушились здания и сооружения, возникли пожары и радиоактивное заражение местности;
- территория, в пределах которой в результате воздействия поражающих факторов ядерного взрыва произошли массовые отравления людей, а затем их гибель, различные заражения, аварии и катастрофы, возгорание химически опасных объектов;
- территория, в пределах которой в результате воздействия светового излучения произошли массовые пожары;

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

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

109. 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.

110. 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;

111. От каких факторов зависит площадь заражения ОВ?

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

112. От чего зависит интенсивность светового излучения?

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

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

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

114. Каковы последствия пожара при сильном ураганном ветре?

- ✓ огневой шторм;
- массовые пожары;
- отдельное тление в завалах;
- пожары переходящие к массовым.

- сплошной пожар;

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

- ✓ 10 сек
- 7 сек
- 6 сек
- 8 сек
- 5 сек

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

- ✓ 18-20%;
- 24-26%;
- 12-14%;
- 15-17%.
- 10-12%;

117. 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.
- круглой, прямолинейной, зигзагообразной;

118. 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;

119. 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;

120. 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;

121. Чем оценивается облучение людей радиоактивными веществами?

- ✓ по количеству дозы облучения
- мощностью экспозиционной дозы

- степенью облучения
- уровнем радиации
- экспозиционной дозой

122. Чем оценивается радиоактивное заражение местности?

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

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

- ✓ мР/ч;
- С)

$$\text{P/м}^2;$$

- Д)

$$\text{Расп/см}^2;$$

- Е)

- Р/сек;

124. 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;

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

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

126. 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;

127. 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;

128. 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;

129. 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;

130. На что направлены использования реакции синтеза изотопов водорода?

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

131. 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

132. 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;

133. 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;

134. 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)

135. 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)

136. 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;

137. 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;

138. 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

139. 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;

140. 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;

141. 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;

142. 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;

143. К какому виду ЧС относится факт высыхания источников воды и возникновения резкой нужды в питьевой воде?

- √ ЧС, связанные с изменениями состояния гидросферы;
- 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 состава и свойств атмосферы;

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
- подземные аварии
- наземные аварии
- водные аварии
- воздушные аварии

147. Какие ядерные взрывы создают сильное разрушение объектов?

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

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

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

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

- √ умеренного, сильного, опасного и чрезвычайно опасного заражения;

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

150. В результате чего возникает радиационная обстановка?

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

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

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

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

- ✓ I зона непосредственного заражения, II зона распространения облака, заражённого воздуха;
- I зона заражения аварийно-химическими отравляющими веществами II зона распространения облака отравляющего вещества;
- I зона 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;

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

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

154. Что относится к ЧС техногенного характера?

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

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

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

156. Что относится к бесконфликтным ЧС?

- ✓ природные (естественные, стихийные), техногенные, экологические бедствия и катастрофы;
- природные (естественные, стихийные), экологические, социальные бедствия и катастрофы;
- локальные, региональные, объектовые, глобальные бедствия и катастрофы.

- явления и процессы техногенного, техностихийного, религиозного и национального характера;
- экологические, террористические, контрабандные явления и процессы;

157. Что относится к природным стихийным бедствиям?

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

158. Что относится к конфликтным ЧС?

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

159. Что такое обсервация?

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

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

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

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

163. Что называется очагом бактериологического (биологического) заражения?

- территория, на которой в результате распыления ядовитых химикатов и ядовитых средств происходит отравление почвы, источников питьевой воды в артезианских колодцах, приводящая к массовой гибели людей, сельскохозяйственных животных и растительности
- территория, на которой в результате непосредственного воздействия 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 (токсичных) средств, создающих источник распространения инфекционных заболеваний и отравлений, происходят массовые разрушения сооружений и технологических установок, поражения людей, животных и растительности
- √ территория, на которой в результате непосредственного воздействия 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

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

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

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. 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

169. 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;

170. 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;

171. 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;

172. 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;

173. 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

174. Какие установлены группы городов по ГО в Азербайджанской Республике?

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

175. Что означает принцип массовости и обязательности мероприятий гражданской обороны?

- мероприятие должно охватывать все объекты региона поражения и должно нести характер принудительных работ населения;
- √ 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;

176. При каких органах управления ГО создаются в Азербайджанской Республике по ЧС на территориальном уровне?

- при военных корпусах на территории Азербайджанской Республики.
- √ при местных органах исполнительной власти районов и городов Азербайджанской Республики;
- при территориальных органах внутренних дел Азербайджанской Республики;
- при территориальных органах национальной безопасности Азербайджанской Республики;
- при территориальных органах министерства здравоохранения и органов МЧС Азербайджанской Республики;

177. Что создается на местах, для планирования мероприятий гражданской обороны, выполнения задач, исходящих из этих планов и осуществления контроля за их исполнением?

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

178. Что создается на местах для выполнения специальных мероприятий и создания условий обеспечения деятельности сил и средств ГО при проведении СНАВР?

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

179. Какой закон, определяющий права и обязанности граждан Азербайджанской Республики в области защиты от ЧС?

- √ закон Азербайджанской Республики «О гражданской обороне»;
- закон Азербайджанской Республики «Об обороне»;
- закон Азербайджанской Республики «О безопасности»;
- закон Азербайджанской Республики «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситу-аций природного и техногенного характера»;
- закон Азербайджанской Республик «О медицинской защите населения и территорий от чрезвычайных ситу-аций».

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

- мероприятия общей готовности;
- повседневная.
- √ полная;
- первоочередные мероприятия первой группы;
- первоочередные мероприятия второй группы;

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

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

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

- периодическую.
- предварительная;
- военную;
- постоянную;
- √ повседневную;

183. 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.

184. 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;

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

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

186. 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;

187. 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 Глава Исполнительной Власти района;

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

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

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

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

190. 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;

191. 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;

192. Кто утверждает план гражданской обороны Азербайджанской Республики?

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

193. 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;

194. 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;

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

- ✓ 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";
- Конституцией АР, Законом АР "Об обороне";

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

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

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

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

198. Когда, где и какое государство впервые осуществило газовую атаку с использованием хлора?
- 22 апреля 1915г. на Дальнем Востоке на реке Маньчжурия, Япония;
 - 22 апреля 1915г. в Маньчжурии на реке Маньчжурия, Китай;
 - ✓ 22 апреля 1915г., на Западном фронте, на реке Ипр- Германия;
 - 22 июля 1945 г. на Восточном фронте на реке Ипр- Англия;
 - 22 июня 1941 г. на Южном фронте на реке Ипр-Турция;
199. Когда отмечается Международный день гражданской обороны?
- 11 марта;
 - ✓ 1 марта;
 - 1 мая.
 - 11 апреля;
 - 1 апреля;
200. Кто является главным в органе управления системой гражданской обороны категорированного объекта?
- главный инженер;
 - начальник специального отдела.
 - ✓ руководитель объекта;
 - дежурный по объекту;
 - штаб ГО ЧС.
201. Назовите основную структуру, входящую в состав единой республиканской государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС?
- Пограничные войска.
 - Войска МНБ.
 - ✓ Министерство по ЧС;
 - Министерство Гражданской обороны;
 - Министерство Обороны;
202. Кто является начальником ГО объекта (предприятия, организации)?
- ✓ руководитель объекта (предприятия, организации);
 - специально уполномоченный представитель органов местного самоуправления.
 - инженер объекта по ГО;
 - главный инженер объекта;
 - один из заместителей руководителя объекта (предприятия, организации), прошедший специальную подготовку;
203. Кто осуществляет общее руководство ГО в Азербайджанской Республике?
- Министр по чрезвычайным ситуациям;
 - Правительство;
 - ✓ Президент;
 - Министр внутренних дел.
 - Министр обороны.
204. Какой орган является координирующим органом Азербайджанской Системы ЧС?
- ✓ Уровне Кабинет Министров АР;
 - Местном уровне АР;
 - Объектовом уровне АР,
 - Региональном уровне АР;
 - Городском уровне АР;
205. 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;

206. С какой целью создана Азербайджанская Система ЧС?

- подача коммунальных потребностей населению, находящимся 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 терри-тории;

207. 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;

208. 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;

209. 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;

210. Какие формирования имеют специальные назначения?

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

211. Какие формирования имеют общее назначение?

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

212. 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

213. Какие бывают формирования ГО по подчинённости?

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

214. 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;

215. 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;

216. Что означает принцип взаимосвязи в системе организации 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;
- ✓ тесное и координированное государственных органов и сил МЧС республики, участвующих в мероприятиях гражданской обороны;
- взаимно информированность и деловитость между государственными органами и силами МЧС, участвующими в обеспечении гражданской обороны.

217. Что означает принцип немедленного оповещения о чрезвычайных ситуациях?

- ✓ информировать население республики о возможных и возникших 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»;
- 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.

218. Что означает принцип постоянной готовности системы гражданской обороны?

- ✓ находиться в состоянии готовности, чтобы немедленно и рационально начать свою деятельность в случае ЧС;
- находиться в состоянии бдительности, чтобы немедленно и рационально реагировать на сигналы о бедствии;
- находиться в постоянной готовности и реагировать на сигналы SOS при ЧС.

- постоянно готовить кадровых специалистов из числа гражданского населения для нужд ГО;
- находиться в состоянии готовности к проведению в ЧС гуманитарных акций по безопасности населения;

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

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

220. По какому принципу строится гражданская оборона?

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

221. Кто возглавляет комиссию ЧС в республике?

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

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. Какое излучение регистрируют замкнутые ионизационные камеры?

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

230. Каков состав поста радиационного и химического наблюдения?

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

231. Какие существуют степени вертикальные устойчивости воздуха?

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

232. Что такое конвенция?

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

233. Что такое изотермия?

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

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

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

235. Как классифицируются пожары в зонах поражения?

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

236. Какой диапазон измерения дозиметра ИД-1?

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

237. Какую максимальную дозу радиации можно измерить дозиметром ДКП-50А?

- √ 50 р
- 100 р
- 100 р/ч
- 150 р
- 50 р/ч

238. Какой диапазон измерения дозиметра ДКП-50А?

- √ 2р - 50р

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

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

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

240. Когда используют индивидуальный метод контроля радиоактивного облучения?

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

241. Когда используют групповой метод контроля радиоактивного облучения?

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

242. Какие существуют методы контроля радиоактивного облучения?

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

243. Для чего предназначены комплекты индивидуальных дозиметров?

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

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

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

246. Для чего предназначены индикаторы радиоактивности?

- 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
- ✓ 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

247. На какие группы делятся дозиметрические приборы?

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

248. Для чего предназначены дозиметрические приборы?

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

249. Какой прибор используют для определения наличия в воздухе паров ОБ?

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

250. Для чего организуется и проводится пожарная разведка?

- ✓ 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 и характера пожара, направления и скорости его распространения, естественных и искусственных препятствий, вода источников, путей обхода 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 характера пожара, направления и скорости его 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

251. 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 сводных отрядов непосредственно на территории объекта, в районах размещения формирований, 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 противопожарных формирований непосредственно в районах размещения населения, на маршрутах выдвижения и в загородной зоне

252. Что такое химическая обстановка?

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

253. Что такое радиационная обстановка?

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

254. Что такое инженерная обстановка?

- обстановка возникающая после чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, частично выводящих из строя железнодорожные и автомобильные магистрали
- ✓ 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
- это масштабы и степень разрушения магистральных трубопроводов, коммунально-канализационных установок, водопроводов, артезианских скважин, оказывающих влияние на обеспечение питьевой воды населения
- обстановка, возникающая после землетрясений, стихийных бедствий и других природных явлений, в результате чего нарушается транспортный поток через мосты, гидротехнические сооружения и другие объекты ГО

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

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

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

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

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

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

258. Из чего состоит прибор ВПХР?

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

259. Для чего предназначены ВПХР?

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

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

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

261. Что представляет собой ионизационная камера?

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

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

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

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

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

264. Какие существуют методы обнаружения и измерения ионизирующих частиц?

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

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

- 1. определяют направление движения радиоактивного облака; 2. определяют размеры первичного и вторичного облака распространения ОБ или СДЯВ; 3. наносят на карту зоны радиоактивного заражения;
- ✓ 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 ОБ и СДЯВ; 3. определяют время начала и время завершения облучения;
- 1. определяют время начала и время завершения облучения на заражённой местности; 2. наносят на карту зоны радиоактивного заражения местности; 3. наносят на карту границы и размеры зоны заражения;
- 1. определяют направление 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

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

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

267. 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 ОБ, 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 ОБ, 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. ОБ, СДЯВ и пожаров длится несколько часов

268. 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 ОБ 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 ОБ и СДЯВ на заражённой местности; 3. путём осмотра местности
- ✓ 1. путём измерения уровней радиации; 2. путём определения типа ОБ 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

269. Какие типы дозиметрических приборов различают?

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

270. Что собой представляет газоразрядный счётчик?
- √ полый металлический или стеклянный цилиндр внутри металлической нитью;
 - загерметизированный металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью
 - наполненный сжиженным газом металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью
 - вакуумный металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью
 - наполненный сжатым воздухом металлический или стеклянный цилиндр наполненный инертным газом с натянутой внутри металлической нитью;
271. Какое излучение регистрируют ионизационные камеры, имеющие впускное окно?
- √ гамма - и бета - излучения
 - излучения всех видов.
 - бета - излучения и пи - мезонов
 - нейтроны и электроны
 - гамма-излучения и позитронов
272. Сколько всего разработано режимов радиационной защиты для населения?
- √ 8
 - 5
 - 3
 - 6
 - 4
273. Что организуется для выявления фактической обстановки?
- противорадиационная, противохимическая, инженерная и противопожарная разведки
 - радиационная, противохимическая, инженерная и противопожарная разведки
 - радиационное, химическое, инженерное исследование местности
 - фактическая, предварительная, штабная и информационные разведки
 - √ радиационная, химическая, инженерная, пожарная разведки
274. 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.
275. Что определяется при прогнозировании пожарной обстановки?
- характер пожаров на объекте и в районе, целесообразность проведения противопожарных мероприятий формированиями 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
 - √ определение и характер пожаров на объекте и районе, требуемые силы и средства противопожарных формирований ГО
276. К какой группе отравляющих веществ относятся кожно-нарывные ОВ?
- √ смертельным;
 - психологическим;
 - биологическим;
 - временно выводящим из строя.
 - не смертельным;
277. 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;

278. В каких режимах предусматривается очистка и снабжения воздуха в убежищах?

- ✓ чистой вентиляции, фильтра - вентиляции и регенерации воздуха
- сквозной вентиляции, односторонней фильтрации и репатриации
- генерации, электровентиляции и светорегенерации
- чистой вентиляции, фильтра - регенерации и фильтротяготения
- чистой вентиляции, частичной фильтрации и проветривания

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

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

280. Какие защитные сооружения относятся к признаку по месту расположения ?

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

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

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

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

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

283. 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;

284. Если результат измерения равняется 66,0-68,0см какой размер противогаза требуется?
- третий
 - четвёртый
 - √ второй
 - первый
 - нулевой
285. Если результат измерения равняется 63,0 см какой размер противогаза требуется?
- четвёртый
 - пятый
 - √ нулевой
 - первый
 - второй
286. Какой антидот используется при поражении ОВ общедовитого действия (синильная кислота, хлорциан)?
- √ Амилнитрит, антициан
 - Афин, амилнитрит, противодымная смесь
 - Проиилнитрит, афин
 - Афин, имиаланитрит
 - Афин, антициан
287. Какие существуют средства защиты от поражения хлором?
- √ Промышленные фильтрующие противогазы марки «В» и «М», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы;
 - 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;
288. 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
289. Что создаётся для непосредственного проведения эвакуации, регистрации и распределения населения?
- √ сборные эвакуационные и эвакуационные пункты
 - стационарные пункты сбора эвакуируемых
 - пункты регистрации эвакуируемых
 - пункты распределения эвакуируемых
 - пункты приёма эвакуируемых
290. Какие существуют привалы во время эвакуации населения в пешем порядке?
- малый через каждые 3 часа до 30 минут и большой через 4 часа ходу до 2-х часов;
 - кратковременный через каждые 2 часа до 20 минут и длительный через 6 часов хода до 2-х часов.
 - √ малый через каждые 1-1,5 часа до 20 минут и большой до 2-х часов во второй половине суточного перехода;
 - кратковременный через каждые 1-1,5 часа до 20 минут и длительный до 2-х часов во второй половине пути;
 - для приёма пищи до 20 минут и для отдыха до 2-х часов;

291. Какая проводится эвакуация в зависимости от обстановки?

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

292. Какую категорию населения охватывает территориальный принцип эвакуации?

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

293. По какому принципу организуется эвакуация населения?

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

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

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

295. Какие помещения предусматриваются в убежищах и противорадиационных укрытиях?

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

296. Какая площадь на одного человека предусмотрена в убежищах?

- √ при одноярусных нарах-0,6м²; при двух ярусных нарах-0,5м²; при трёх ярусных нарах- 0,4м² ;
- 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-0,4м² ; 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

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

- √ 0,45х0,45м; 0,55х1,80м
- 0,50х0,50м; 0,70х1,90м
- 0,45х0,45м; 0,70х1,90 м
- 0,50х0,50м; 0,55х1,80м
- 0,45х0,45м; 0,60х1,90м

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

- √ 3 литра

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

299. Какие вспомогательные помещения предусмотрены в убежищах?

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

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

- ✓ содержание углекислого газа, температура и влажность воздуха;
- содержание углекислого газа, температура и влажность окружающей среды;
- содержание кислорода в баллонах, чистота санузла, наличие горячей вода, рухая влажность в помещениях;
- содержание в чистоте санузла, температура и влажность помещений;
- чистота помещений, исправность санузлов, наличие горячей воды.

301. Какие защитные сооружения относятся к признаку по вместительности ?

- ✓ малые-до 150-300 человек; средние-300-600 человек; большие - более 600 человек
- малые-до 50 человек; средние-50-100 человек; большие - более 100 человек
- малые-до 120 человек; средние-120-300 человек; большие - более 300 человек.
- малые-до 80 человек; средние-80-150 человек; большие - более 150 человек
- малые-до 100 человек; средние-100-300 человек; большие - более 300 человек

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

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

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

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

304. Какие защитные сооружения относятся к признаку по назначению ?

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

305. По каким признакам классифицируются защитные сооружения?

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

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

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

307. Из чего состоят простейшие средства защиты органов дыхания?

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

308. Что входит в состав индивидуальной аптечки?

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

309. Как классифицируются средства индивидуальной защиты органов дыхания?

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

310. Как делятся средства индивидуальной защиты по назначению?

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

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

- муниципальный совет региона.
- штаб ГО района;
- √ главы исполнительной власти с докладом в кабинет министров;
- государственная комиссия по Чрезвычайным Ситуациям;
- МЧС республики;

312. Кто является комендантом убежища?

- √ командир звена обслуживания убежища

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

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

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

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

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

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

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

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

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

317. В каких случаях применяются изолирующие противогазы?

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

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

- 6
- 3
- 4
- ✓ 5
- 7

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

- ✓ 5
- 6
- 3
- 4
- 7

320. Как называется проверка на герметичность противогаза?

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

321. По какой команде одевается противогаз?

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

322. Как называется третий приём носки противогаза?

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

323. Как называется второй приём носки противогаза?

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

324. Как называется первый приём носки противогаза?

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

325. Как называется абсорбент в противогазовой коробке?

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

326. Как установлены клапаны в клапанной коробке?

- 4 на пути выдоха 1 на пути вдоха.
- 2 на пути выдоха 2 на пути вдоха;
- √ 2 на пути выдоха 1 на пути вдоха;
- 3 на пути вдоха 1 на пути выдоха;
- 4 на пути вдоха 1 на пути выдоха;

327. Из скольких частей состоит противогазовая коробка?

- √ 3

- 4
- 5
- 2
- 6

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

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

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

330. Из скольких частей состоит гражданский противогаз?

- 6
- ✓ 4
- 2
- 5
- 3

331. 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

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

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

333. 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»

334. Сколько всего размеров имеет респиратор ШБ-1 (лепесток)?

- Трёх размеров
- Два размера
- ✓ Безразмерный
- Четыре размера
- Пять размеров

335. Сколько всего размеров имеет респиратор Р 2?

- 6
- ✓ 3
- 1
- 2
- 5

336. 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

337. 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;

338. 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;

339. Какой способ эвакуации населения является основным?

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

340. 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

341. 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

342. 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

343. 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

344. 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

345. 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

346. 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 птицеводческих ферм

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

347. 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

348. 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

349. 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 инженерного типа, обеспечивающее защиту укрываемых от всех поражающих факторов, пожаров, а также для укрытия рассредоточенного и эвакуируемого населения

350. 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;

351. 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

352. 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

353. 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

354. 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

355. 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

356. 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

357. Какие бывают средства индивидуальной защиты кожи?

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

358. 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

359. 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;

360. 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.

361. 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!».

362. Чем отличается гражданский противогаз от общевойскового?

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

363. 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.

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

- индивидуальную противорадиационную аптечку.
- индивидуальную медицинскую аптечку;
- индивидуальные перевязочные пакеты;
- индивидуальные противорадиационные пакеты;
- ✓ индивидуальные противохимические пакеты;

365. 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.

366. По какой команде снимается противогаз?

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

367. 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!»;

368. Что необходимо сделать в квартире перед убытием на сборный эвакуаци-онный 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;

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

- √ 90°
- 70°
- 75°
- 80°
- 85°

370. 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

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

- до 10 часов
- до 5 часов
- √ до 6 часов
- до 4 часов
- до 9 часов

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

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

373. Сколько человек по норме размещается в пункте управления?

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

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

- √ .02
- .03
- .06
- .05
- .04

375. Какова производительность одного фильтра поглотителя ФП-100?

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

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

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

377. На какие виды подразделяется разведка в зависимости от характера выполняемых задач?

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

378. 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 параметр и критический диаметр;
- 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;

379. 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;

380. Что отражается в плане повышения устойчивости работы объекта инженерно-техническими мероприятиями при ЧС?

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

381. Что такое производственная устойчивость нашей республик?

- ✓ способность поддержания необходимого для оборонного, стратегического, производственного уровня;
- 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;

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

- ✓ 2
- 6
- 5
- 4
- 3

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

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

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

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

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

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

- энергия светового излучения, поглощаемая поверхностным слоем материалов;

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

387. Что понимается под устойчивостью работы объекта производства?

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

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

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

389. Что предусматривается организационными мероприятиями в плане повышения устойчивости работы объекта в условиях ЧС?

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

390. 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;

391. 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;

392. 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 течении 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;

393. 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;

394. 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;

395. 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

396. Чем обеспечиваются разведывательные группы (звенья) пожарной разведки?

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

397. 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;

398. В какой из способов передачи инфекции допущена ошибка?

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

399. На какое время накладывается жгут кровотечениях в летнее время?

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

400. Что такое дезинсекция?

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

401. Что является основным из последствий наводнения?

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

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

- постельное белье, медицинскую аптечку, комплект верхней и нижней одежды по сезону, паспорт и военный билет и деньги;
- однодневный 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.
- документ, удостоверяющий личность, водительские права, удостоверение или пропуск с места работы, сберегательную книжку, бланки квитанций на оплату квартиры;
- ✓ документы, драгоценности и деньги, трехдневный запас продуктов питания и воды, туалетные принадлежности, одежду и обувь по сезону;

403. 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.
- соберете все ценное имущество во дворе и укроете его в помещении, сами укро-етесь в погребе;
- ✓ выйдете из здания и направитесь в безопасное место, предупредите соседей об угрозе селя, будете выходить на склон горы, находящийся от сели на безопасном направлении;
- плотно закроете вентиляционные и другие отверстия, все двери и окна, будете выходить на склон горы через ущелье или небольшую долину;

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

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

405. Что необходимо предпринять, если вы попали под завал в результате землетрясения, ка-кова очередность ваших действий?

- ✓ окажете себе первую помощь и начнете разгребать завал в сторону выхода из помещения;

- 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.
- установите подпорки под конструкции над вами, попытаетесь подойти к оконно-му проему, если найдете спички, попытаетесь развести небольшой костер, чтобы со-греться и осмотреться вокруг;
- окажете себе первую помощь, установите подпорки под конструкции над вами, будете кричать, звать на помощь, стучать металлическими предметами по трубам, плитам;

406. Какие могут быть последствия при наводнениях?

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

407. При постановки жгута какие источники информации требуется приложить к жгуту?

- Ф.И.О. пострадавшего
- степень тяжести поражения
- условное состояние поражённого
- место получения поражения
- ✓ время, дата и фамилия врача

408. Кому в первую очередь оказывают первую медицинскую помощь?

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

409. Что включают неотложные работы?

- ✓ прокладывание колонных путей и устройство проездов в завалах; локализацию аварий на коммуникационное - технологических сетях; укрепление или обрушение препятствующих безопасному движению и ведению СНАВР
- розыск поражённых и извлечение их из повреждённых зданий; вскрытие разрушенных защитных сооружений и спасение людей; санитарную обработку людей, техники, территории
- 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;

410. Что включают спасательные работы?

- локализацию аварий и тушение пожаров; выкачивание воды из потопленных повалов; зачистка обваленных входов в убежища и укрытия; вывод и вывоз людей в загородную зону;
- разведку маршрутов и участков работ; выявление нарушенных коммуникаций, линий связи; проведение мероприятий по дегазации, дезактивации, дезинфекции с целью погашения очагов инфекционных заболеваний.
- локализацию аварий и тушение пожаров; розыск поражённых людей; оказание медицинской помощи поражённым; укрепление или обрушение конструкций;
- ✓ разведку; тушение пожаров; розыск поражённых и извлечение их из-под завалов; вывод в безопасные районы; санобработка поражённых людей и обеззараживание их одежды, транспорта, продовольствия;
- разведку маршрутов движения и участков работ; локализацию и тушение пожаров; прокладку колонных путей и устройство проездов в завалах; ремонт и восстановление повреждённых защитных сооружений;

411. Из каких способов состоит дегазация?

- физический, химический, биологический
- ✓ механический, физический и химический
- механический, химический и биологический

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

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

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

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

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

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

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

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

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

416. Что нужно провести в первую очередь после выхода людей из зараженной ОВ зоны?

- дегазацию.
- частичную санитарную обработку.
- ✓ полную санитарную обработку.
- дезактивацию.
- дезинфекцию.

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

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

418. 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;

419. Что такое очаг комбинированного поражения?

- √ это территория, на которой в результате одновременного или последовательного воздействия двух или более видов оружия массового поражения, а также других средств произошли массовые поражения людей, животных и растений, разрушились здания и сооружения, возникли пожары и заражения местности;
- это территория, 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;
- это территория, в пределах которой в результате стихийного бедствия произошли массовые поражения людей, животных и растений;

420. 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)

421. Каким медицинским методом останавливают артериальное кровотечение?

- путём постановки тугей повязки
- √ путём постановки жгута
- путём постановки аппарата Елизарова
- перевязкой бинтом
- путём поддерживать пальцами раны

422. Основными спасательными работами в зоне среднего разрушения являются?

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

423. Какие пожары возникают в зоне среднего разрушения?

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

424. Какие пожары происходят в зоне сильного разрушения?

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

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

- получает среднее разрушение
- сохраняет защитные свойства
- √ полностью разрушается

- получает сильное разрушение
- получает слабое разрушение

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

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

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

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

428. Что такое дератизация?

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

429. Что такое дегазация?

- ✓ Обезвреживание, или удаление отравляющих веществ (ОВ) 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;
- 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;

430. 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;

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

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

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

- гнезда № 2.

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

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

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

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

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

435. От каких ОВ не защищают противогазы?

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

436. 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;

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

- постоянным проветриванием на свежем воздухе с 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;
- ✓ хранением в герметически закрывающихся емкостях и использованием защитной упаковки;

438. В чем заключается полная санитарная обработка?

- 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 пункте в обмывании всего тела теплой водой с мылом и обязательной смене белья и всей одежды;
- в стационарном обмывочном пункте и в обмывании тела по пояс 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;

439. 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;

440. 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;

441. Как называется проникновение воды в подвалы зданий?

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

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

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

443. Что такое гидродинамические аварии?

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

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

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

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

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

446. Каковы пути выхода из зоны химического заражения?

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

447. 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;

448. 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;

449. 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.

450. 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;

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

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

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

453. Какая аппаратура должна быть в узлах связи пунктов управления стратегически важных объектов?
- √ коммутатор (телефонная станция), 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, стратегические сигнальные средства и конечный блок оповещения;
 - коммутатор (телефонная станция), стратегические средства радиосвязи, сигнальные средства и конечный блок оповещения;
454. По указанию кого организуется оповещение в ГО?
- √ Соответствующего руководителя ГО или же вышестоящего штаба;
 - Президента Азербайджанской Республики или аппарата Президента;
 - соответствующего министра или же его штаба;
 - Премьер министра или же кабинета министров;
 - председателя чрезвычайной комиссии или же его заместителя.
455. Что входит в сигнальные средства связи ГО?
- электрические и ручные сирены, сигнальные ракеты, автоматические звуковые средства;
 - автоматические и ручные сирены, сигнальные ракеты, световые и звуковые средства;
 - электрические и ручные сирены, сигнальные ракеты, автомобильные средства;
 - √ электрические и ручные сирены, сигнальные ракеты, световые и звуковые средства;
 - электрические и ручные сирены, пешие посыльные, световые и звуковые средства;
456. По какой аппаратуре в Республике передаются сигналы оповещения?
- по аппаратуре Р-418 и П-168 «Сирена»;
 - 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-415 и П-164 «Молния»;
457. По какому сигналу ГО производится заполнение убежища?
- внимание всем
 - химическая атака
 - угроза землетрясения
 - √ «воздушная тревога»
 - угроза заполнения
458. Кто подаёт сигналы оповещения ГО о нападении противника (в военное время)?
- √ органы исполнительной власти
 - Министерство Национальной Безопасности
 - начальник ГО области
 - главное управление ГО
 - штаб ГО - МЧС
459. Какие существуют сигналы оповещения ГО?
- вниманию всех, воздушная тревога, отбой воздушной тревоги, химическая тревога, биологическая опасность;
 - вниманию всех, воздушная тревога, радиационная опасность, химическая тревога, отбой тревогам и опасностям.
 - √ вниманий всех, воздушная тревога, отбой воздушной тревоги, радиационная опасность, химическая тревога;
 - вниманию всех, воздушная опасность, отбой воздушной опасности, химическая тревога, биологическая опасность;
 - вниманию всех, радиационная опасность, отбой радиационной опасности, воздушная тревога, химическая опасность;
460. Для чего предназначены сигналы оповещения?

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

461. На каких средствах оборудуются подвижные пункты управления ППУ?

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

462. Когда создаются подвижные пункты управления (ППУ)?

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

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

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

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

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

465. Что должны обеспечивать пункты управления?

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

466. Какими способами выполняется оповещение?

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

- способом сирен, способом гудков;

467. Что являются основными задачами систем оповещения ГО?

- 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 по делам ГО, служб и сил ГО, а также населения сигналов и информации о всех видах опасностей;
- обеспечение своевременного доведения до органов управления МО, МВД, а также войск сигналов и информации о всех видах опасностей;
- 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 служб обеспечения населения водой, газом и светом сигналов и информации о всех видах возникших опасностей.

468. Какие уровни оповещения и информации о ЧС?

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

469. Каковы основные задачи связи в системе ГО?

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

470. С какой целью проводится оповещение о чрезвычайной ситуации?

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

471. 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;

472. 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;

473. 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;

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

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

475. Где устанавливаются Сирены С-40?

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

476. Из чего состоит Централизованная система автоматического оповещения?

- Централизованная система автоматического оповещения состоит из электрических сирен С-80 и С-48, аппаратуры п 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;

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

- 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 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 19.05.1996г. №720 и постановлением Кабинета Министров от 17.09.1996г №188.

478. Когда начинается учебный процесс по ГО на объектах?

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

479. Сколько месяцев длится продолжительность учебного года по ГО в курсах повышения квалификации?

- √ 11 месяцев;
- 10 месяцев;

- 9 месяцев;
- 8 месяцев;
- 12 месяцев;

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

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

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

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

482. Из скольких человек состоит группа по обучению гражданской обороне?

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

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

- обучение способам защиты от опасностей, правилам поведения на улице и в метро, 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, оказания первой медпомощи 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 производстве, и использование коллективных и СИЗ;

484. 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;

485. Какие имеются руководящие документы по организации обучения населения гражданской обороне?

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

- 486.** Кто проводит занятия по ГО с работниками организаций и предприятий?
- ✓ руководители организаций и предприятий, их заместители, назначенные руководители групп, начальники цехов и отделов;
 - 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, женщины в возрасте до 40 лет;
- 487.** Какие формы обучения используются при обучении работников гражданской обороне?
- на курсах повышения квалификации, самостоятельная работа, участие на лекциях, проводимых в высших учебных заведениях;
 - 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 ГО, повышение квалификации, участие в учениях, тренировках и самостоятельная работа;
- 488.** Какие документы разрабатываются для организации и осуществления обучения работников предприятий по ГО?
- разрабатываются расписания занятий и списки обучаемых женщин и мужчин.
 - 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 планы, программы, расписания занятий;
- 489.** В каком порядке осуществляется обучение населения в области гражданской обороны?
- ✓ в обязательном порядке;
 - в выборочном порядке;
 - в добровольном порядке;
 - в самостоятельном порядке;
 - в индивидуальном порядке.
- 490.** На какие группы подразделяются лица, подлежащие обучению в организациях?
- ✓ 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;
 - личный состав формирований и служб, работники организаций, не привлекаемые в состав формирований и служб, женщины имеющие детей в возрасте до 8 лет;
 - личный состав формирований и служб, начальники служб и транспортного отдела, водители;
 - заместители руководителя организации, начальники отделов, цехов, женщины и мужчины;
- 491.** Что необходимо знать руководителю организации в вопросе обучения населения в области Гражданской обороны?
- темы занятий, порядок заполнения журналов, список обучаемых;
 - руководящие документы по ГО, темы занятий, , группы обучаемых.
 - ✓ руководящие документы по ГО, категории обучаемых, программу обучения;
 - категории обучаемых, возраст обучаемых, программу обучения;
 - программу обучения, пол обучаемых, группы обучаемых;
- 492.** 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;

493. Какого возраста граждан Азербайджанской Республики женского пола могут быть зачислены в медицинские службы ГО?

- √ 18-57 лет;
- 20 - 60 лет.
- 18-40 лет;
- 16-40 лет;
- 18-50 лет;

494. 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;

495. Какого возраста граждане Азербайджанской Республики женского пола могут быть зачислены в невоенизированные формирования ГО?

- 18-40 лет;
- 20 - 60 лет.
- √ 18-55 лет;
- 18-45 лет;
- 16-40 лет;

496. Какого возраста граждане Азербайджанской Республики мужского пола могут быть зачислены в невоенизированные формирования ГО?

- 20 - 45 лет;
- 16 - 60 лет
- √ 18-62 лет;
- 18-45 лет.
- 18-27 лет;

497. Где и из кого создаются невоенизированные формирования ГО?

- √ на объекте экономики из сотрудников объекта;
- 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;
- на объекте из работников аппарата управления;

498. Каково предназначение невоенизированных формирований ГО?

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

499. 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 ЧС.
- 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;

500. 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