

1401y_RU_Q2017_Yekun imtahan testinin suallari**Fənn : 1401Y Mülki müdafiə**

1 От чего зависит площадь разлива СДЯВ?

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

2 В результате чего возникают чрезвычайные ситуации экологического характер?

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

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

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

4 Какие явления относятся к ЧС военного характера?

- явления, возникающие в результате столкновения дельцов наркобизнеса;
- явления, возникающие в результате применения оружия массового поражения;
- 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 акций террористических организаций;

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

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

6 Какие последствия могут быть при производственных авариях и катастрофах?

- оползни, ураганы, обвалы, наводнения, загрязнения окружающей среды радиоактивными и аварийно-химическими отравляющими веществами;
- взрывы, пожары, затопления, загрязнения окружающей среды радиоактивными, отравляющими и сильно действующими 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;
- лесные, подземные, степные пожары, пожары и взрывы быстро воспламеняющийся веществ, пожары и взрывы на транспорте, пожары в метро.
- землетрясения, селевые потоки, пожары, снежные завалы, инфекционные заболевания людей и животных;

7 Каким единицами радиоактивности измеряют уровень экспозиционной дозы внесистемной единице?

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

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

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

9 На границе зоны Б возможна какая доза радиации?

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

10 На границе зоны А возможна какая доза радиации?

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

11 Как переносят грибки воздействие солнечных лучей?

- не плохо.
- плохо;
- стабильно;
- не стабильно;
- хорошо;

12 Как себя ведут болезнетворные микробы с увеличением солнечной активности?

- выживаемость сохраняется долго.
- токсичность снижается;
- выживаемость достаточно снижается;
- болезнестворность увеличивается;
- долго сохраняют токсичность;

13 Какое состояние воздуха является инверсией?

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

14 Какие факторы окружающей среды влияют на длину распространения ОВ?

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

15 От чего зависят размеры зоны химического заражения?

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

16 Чем характеризуется поражающее действие радиоактивного заражения местности?

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

17 От чего зависят масштабы и степень радиоактивного заражения местности?

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

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

- Д>400р
- Д>500р
- Д>200р
- Д>600р
- Д>300р

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

- Д=200-400р
- Д=400-600р
- Д=400-500р
- Д=300-400р
- Д=300-500р

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

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

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

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

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

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

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

- B)

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

С)

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

Д)

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

23 Что такое избыточное давление во фронте ударной волны?

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

- разность между низким атмосферным давлением перед фронтом ударной волны и максимальным давлением во фронте ударной волны;
- разность между максимальным на фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед его фронтом;

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

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

25 Где образуются нейтроны?

- в зоне ударной волны;
- на следе радиоактивного яблока.
- в зоне электромагнитного импульса;
- в зоне радиоактивного заражения местности;
- в зоне ядерного взрыва;

26 Какие виды ионизирующих излучений при внешнем облучении безопасны для людей?

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

27 Какие виды ионизирующих излучений при внешнем облучении опасны для людей?

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

28 Что представляет собой экспозиционная доза рентгеновского и гамма-излучения?

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

29 Чем обусловлено поражение людей гамма-излучением?

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

30 Что такое гамма-излучения?

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

31 Что называют ядерным или ионизирующим излучением?

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

32 Как называется заболевание сельскохозяйственных растений?

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

33 Как называются инфекционные заболевания людей?

- панфитотия
- эпизоотия
- энзоотия
- эпидемия
- эпифитотия

34 Как называется заболевание инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных?

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

35 К какому виду ЧС относится факт массовой гибели скота?

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

36 В чем заключается опасность от проникающей радиации?

- окопы и блиндажи имеют защитные свойства K=10 при гигантской дозе радиации.
- отсутствие места защиты в поле боя;
- имеется малое время для защиты от него;

- за короткое время получить смертельную дозу;
- в пределах зоны взрыва защищаемость защитных сооружений мало эффективны;

37 В чём характерная особенность проникающей радиации?

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

38 Время действия проникающей радиации?

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

39 Какая наименьшая высота принимается условно при высотном ядерном взрыве?

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

40 От каких факторов зависят размеры зоны заражения?

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

41 Какие опасные показатели атомного реактора?

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

42 Где размножаются вирусы?

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

43 Что из себя представляют бактерии?

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

44 Какие действенные меры принимаются для снижения действия бактериальных средств?

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

45 Какие применяются средства доставки биологического оружия?

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

46 По каким объектам вероятны применение биологического оружия?

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

47 Что составляет основу биологического оружия?

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

48 В чем заключается опасность биологического оружия?

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

49 Сколько процентов световой энергии ядерного взрыва поглощают объекты черного цвета?

- 88%;
- 96%;
- 76%;
- 80%;
- 98%;

50 По каким признакам можно классифицировать ЧС?

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

51 Какие из нижеуказанных относятся к высокоточному оружию (ВТО)?

- кумулятивные боеприпасы;

- фугасные боеприпасы;
- управляемые авиационные бомбы;
- бетонобойные боеприпасы;
- осколочные боеприпасы.

52 Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия?

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

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

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

54 Сколько время действует электромагнитный импульс?

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

55 Какова толщина слоя половинного ослабления деревом γ – лучей?

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

56 Какова толщина слоя половинного ослабления грунтом γ – лучей?

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

57 Какова толщина слоя половинного ослабления бетоном γ – лучей?

- 8 см
- 10 см
- 7 см
- 9 см
- 6 см

58 Какова толщина слоя половинного ослабления свинцом γ – лучей?

- 4 см
- 5 см
- 2 см
- 3 см

6 см

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

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

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

- 35
- 55
- 50
- 40
- 46

61 Что оказывает влияние на поведение ОВ и СДЯВ в атмосфере?

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

62 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=100-200р, II степень-Д=200-400р, III степень-Д=400-600р, IV степень-Д>600р;
- I степень-Д=160-280р, II степень-Д=280-380р, III степень-Д=380-500р, IV степень-Д=500-600р.
- I степень-Д=60-80р, II степень-Д=80-160р, III степень-Д=160-300р, IV степень-Д=300-400р
- I степень-Д=100-200р, II степень-Д=200-300р, III степень-Д=300-600р, IV степень->600р;

63 При какой величине уровня радиации местность считается заражённой?

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

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

- 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 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 13-15 баллов, сильная 10-12 баллов, средняя 8-9 баллов, слабая 6-7 баллов;

65 Какие отравляющие вещества относятся к группе раздражающего действия?

- иприт, люизит;
- хлорацетофенон, адамсит, Si-эS газы;
- фосген, дифосген.

- зарин, зоман, V-газы;
- синильная кислота, хлорциан, окись углерода, фосфористый водород;

66 Какие отравляющие вещества относятся к группе кожно-нарывного действия?

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

67 Как характеризуется ОВ всех типов?

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

68 Какие отравляющие вещества относятся к группе общедовитого действия?

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

69 Какие отравляющие вещества относятся к группе нервно- паралитического действия?

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

70 Что такое сильнодействующие ядовитые вещества?

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

71 Что такое отравляющие вещества?

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

72 Что называется очагом химического поражения?

- территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия ОВ и СДЯВ произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных, растительности;
- территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошло отравление земной поверхности, приведшее к эрозии почвы, гибели сельскохозяйственных угодий, пастбищ.
- 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;

73 Какая скорость распространения электромагнитного импульса?

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

74 На что электромагнитный импульс представляет наибольшую опасность?

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

75 Какое воздействие оказывает на человека электромагнитный импульс?

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

76 Что является основным параметром электромагнитного импульса?

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

77 Что такое электромагнитный импульс?

- это импульсивные электрические и магнитные поля, возникающие в результате воздействия гамма лучей и нейтронов на атомы окружающей среды и образование потока электронов и положительно заряженных ионов
- это 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 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

- 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 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.

78 Как возникает радиоактивное заражение местности?

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

79 Что называется уровнем радиации, характеризующим степень радиоактивного заражения местности?

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

80 Каковы допустимые дозы облучения людей для военного времени?

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

81 Что является единицей измерения уровня радиации?

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

82 Что является источником проникающей радиации?

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

83 Что такое рентген?

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

- такая доза альфа-, бета- и гамма излучения, при поглощении которой в 1 см сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов.
- доза гамма излучения, при поглощении которой в 1 см³ сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов;

84 Что такое проникающая радиация?

- поток гамма лучей и нейтронов, излучаемых в окружающую среду из зоны ядерного взрыва;
- поток гамма лучей и нейтронов, излучаемых из эпицентра ядерного взрыва;
- поток гамма - лучистой энергии, излучаемой в окружающую среду из зоны ядерного взрыва;
- поток гамма лучей и протонов, 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.

85 Какие существуют поражающие факторы ядерного взрыва?

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

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

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

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

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

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

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

89 В каких единицах измеряется избыточное давление?

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

- Па; кгс/м²
- кг/см²; м/сек

90 Какие возникают поражающие факторы при подземном и подводном ядерном взрыве?

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

91 Какие возникают поражающие факторы при наземном и надводном ядерном взрыве?

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

92 Какие возникают поражающие факторы при воздушном ядерном взрыве?

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

93 Какие возникают поражающие факторы при высотном ядерном взрыве?

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

94 Что такое зона тления и горения в завалах?

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

95 Что такое зона сплошных пожаров?

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

96 Что такое зона отдельных пожаров?

- 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 территориях которых пожары возникают в отдельных зданиях, сооружениях и участках;
- это районы и участки, застройки, на территории которых пожары возникают во всех зданиях и сооружениях;
- это районы и участки застройки, на территории которых горит большинство сохранившихся зданий и сооружений;

97 Что такое зона пожаров?

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

98 Какие возникают зоны пожаров от светового излучения ядерного взрыва?

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

99 Каковы последствия светового излучения для глаз?

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

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

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

101 В каких единицах измеряется световой импульс?

- к ГТ а/м; кДж/см²
- кДж/м²; кал/см²
- кДж/м; кПа/см
- Рад/м²; кДж/м²
- кДж/м³; кал/м³

102 Что такое световой импульс?

- отношение количества пучковой энергии света к : площади освещённой и поверхности, расположенной перпендикулярно распространению пучков света за всё время свечения;
- отношение количества амплитудных волн света к площади освещённой поверхности, расположенной перпендикулярно распространению амплитудных волн света за всё время свечения.
- отношение количества световой энергии к площади освещенной поверхности, расположенной перпендикулярно распространению световых лучей за всё время свечения;
- отношение количества лазерной энергии света к площади освещенной поверхности, расположенной перпендикулярно распространению лазерных лучей света за всё время свечения;
- отношение количества электромагнитной энергии света к площади освещенной поверхности, расположенной перпендикулярно распространению электромагнитных лучей света за всё время свечения;

103 Что является основным параметром поражающего действия светового излучения?

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

104 Что является источником светового излучения?

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

105 Что называется световым излучением ядерного взрыва?

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

106 Какие существуют виды ядерных взрывов?

- атмосферный- $H > 10$ км, воздушный- $H < 2$ км, наземный- $H = 50$ м подземный надводный- $H = 50$ м, подводный.
- высотный- $H = 10$ км, невысотный- $H = 2$ км, наземный- $H = 100$ м, подземный, надводный, подводный;
- высотный- $H > 10$ км, воздушный- $H < 10$ км, наземный, подземный, надводный и подводный;
- высотный- $H > 10$ км, воздушный, наземный- $H < 10$ км, подземный, надводный, подводный;
- высотный- $H < 10$ км, воздушный- $H > 10$ км, наземный- $H = 50$ м, подземный, надводный- $H = 50$ м, подводный;

107 Чем характеризуется очаг ядерного поражения?

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

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

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

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

109 Что такое ударная волна?

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

110 Что называется очагом ядерного поражения?

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

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

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

112 Какие существуют виды очагов поражения, возникшие при ЧС?

- 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.
- 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.

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

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

114 От каких факторов зависит площадь заражения ОВ?

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

115 От чего зависит интенсивность светового излучения?

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

116 Что может защитить людей от прямого воздействия светового излучения?

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

117 Каковы последствия пожара при сильном ураганом ветре?

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

118 Какова продолжительность светового импульса при 1Мт ядерном взрыве?

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

119 Сколько процентов световой энергии ядерного взрыва поглощают объекты белого света?

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

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

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

121 Что называется простым (однотипным) очагом поражения?

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

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

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

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

- 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 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 ядерного взрыва произошла массовая гибель людей, животных и растительности в результате разрушений технологических установок;
- 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 разрушающих средств произошла массовая гибель людей, животных и растительности по причине негативных последствий ЧС, вызванных радиоактивным и бактериальным заражением местности;

124 Чем оценивается облучение людей радиоактивными веществами?

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

125 Чем оценивается радиоактивное заражение местности?

- гамма облучению.

- степени заражения;
- дозе облучения;
- уровню радиации;
- мощности экспозиционной дозы;

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

- Е)
- $\frac{\text{мР}}{\text{см}^2}$;

- С)
- $\frac{\text{Р/м}^2}{\text{сек}}$;

- Р/сек;
- мР/ч;
- Д)

Расп/см²;

127 Что называется степенью радиоактивного заражения объекта?

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

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

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

129 Что такое катастрофа?

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

130 Что такое производственная авария?

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

131 Что относится к стихийным бедствиям?

- экзотические заболевания людей особо опасными инфекционными болезнями, эпизоотия, исчезновение флоры и фауны, чувствительных к изменениям жизненной среды.

- метеорологические и агрометеорологические явления, изменения состояния грунта и земной коры, изменения состава свойств атмосферы, гидросфера и биосфера;
- внезапное разрушение зданий и домов, аварии в результате распространения (утечки) сильнодействующих ядовитых веществ, гидродинамические аварии;
- землетрясения, селевые потоки, оползни, ураганы, обвалы, наводнения, снежные завалы, инфекционные заболевания людей, животных, растений;
- загрязнение моря, исчезновение животных и различных видов растений, град, ливень, сильные снегопады, сильная жара;

132 Что такое стихийные бедствия?

- 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 изменению состояния земли, сильным снегопадам, оползням, стихийным пожарам;
- это чрезвычайные явления природы, которые приводят к поражению людей, внезапному разрушению зданий и сооружений, инфекционным заболеваниям животных;
- это чрезвычайные явления природы, которые приводят к значительному уничтожению материальных ценностей, поражению и гибели людей;
- это чрезвычайные явления природы, которые приводят к чрезвычайным ситуациям, связанным с изменением состояния земли, обвалам и оползням, выходу из строя плодородных земель;

133 На что направлены использования реакции синтеза изотопов водорода?

-
-
-
- создание водородной бомбы
-

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

-
-
-
- создание атомного оружия
-

135 Как характеризуется нейтронное оружие?

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

136 Что такое токсодоз?

-
-
-
- количественная характеристика токсичности ОВ, РВ, БС и СДЯВ;
-
-
- количественная характеристика токсичности ОВ;
-
-

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

-
- Шкала Рихтера (0-7 баллов)
-

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

138 По какой шкале и в скольких баллах измеряется магнитуда землетрясения?

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

139 Где происходят тектонические явления?

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

140 Что означает литосфера?

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

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

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

142 Что включают чрезвычайные ситуации мирного характера?

- массовая гибель скота, нарушение озонового слоя атмосферы, межнациональная рознь.
- возникновение очага химического поражения от химических авиабомб, наводнения, сели, аварии на морском транспорте;
- стихийные бедствия, радиоактивное заражение местности от ядерного взрыва, аварии и катастрофа;
- природного, техногенного, биологического экологического, социального;
- стихийные бедствия, электромагнитный импульс, авиакатастрофа, высыхание источников воды;

143 Что такое чрезвычайное происшествие?

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

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

- опасные геологические явления.
- геофизические опасные явления;
- агрометеорологические опасные явления;
- метеорологические опасные явления;
- атмосферно-физические явления;

145 К какому виду ЧС относятся оползни, селевые потоки, мархалы, обвалы, пыльные вихри?

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

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

- ЧС, связанные с изменениями состояния водной поверхности океана.
- ЧС, связанные с изменениями состояния биосфера;
- ЧС, связанные с изменениями состава и свойств атмосферы;
- ЧС, связанные с изменениями состояния гидросфера;
- ЧС, связанные с изменениями состояния водной поверхности океана;

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

- ЧС, связанные с изменениями состояния водной поверхности океана.
- ЧС, связанные с изменениями состояния биосфера;
- ЧС, связанные с изменениями гидросфера;
- ЧС, связанные с изменениями состава и свойств атмосферы;
- ЧС, связанные с изменениями состояния водной поверхности океана;

148 Что не относится к ЧС экологического характера?

- ЧС, связанные с изменениями состояния биосфера.
- ЧС, связанные с атмосферными изменениями и опасными явлениями;
- ЧС, связанные с изменениями состояния земли;
- ЧС, связанные с гидрологическими и геофизическими опасными явлениями;
- ЧС, связанные с изменениями гидросфера;

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

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

150 Какие ядерные взрывы создают сильное разрушение объектов?

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

151 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;
- от характера антисанитарных условий, разновидностей применяемых ОВ, условий их применения и рельефа местности;
- от характера применяемых радиоактивных веществ, их типа, условий хранения, метеоусловий и рельефа местности;
- характера применяемых бактериальных средств, их типа, условий применения, метеоусловий и рельефа местности;
- количества применяемых ОВ, СДЯВ, их типа, метеоусловий и рельефа местности;

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

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

153 В результате чего возникает радиационная обстановка?

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

154 В какой части местности происходит самое сильное заражение радиоактивными веществами?

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

155 На какие зоны делится территория при применении химического оружия?

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

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

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

157 Что относится к ЧС техногенного характера?

- пожары и взрывы на транспорте; внезапное разрушение зданий и домов; лесные, степные пожары;
- внезапное разрушение зданий и домов; распространение экзотических заболеваний, геофизические опасные явления.
- взрывы в горных массивах, гибель альпинистов; снежные обвалы, пожары на коммуникациях и связи;

- аварии в результате распространения радиоактивных веществ, гидродинамические аварии, гидрологические опасные явления;
- транспортные аварии и катастрофы, пожары, взрывы, внезапное разрушение зданий, домов и бытовые происшествия;

158 Как делятся ЧС по масштабу влияния и степени тяжести?

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

159 Что относится к бесконфликтным ЧС?

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

160 Что относится к природным стихийным бедствиям?

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

161 Что относится к конфликтным ЧС?

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

162 Что такое обсервация?

- специальные мероприятия изоляционно-профилактического и санитарно-эпидемиологического характера, проводимые в карантинной зоне инфекционных заболеваний, направленных на предотвращение распространения инфекции;
- специальные мероприятия изоляционного 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;
- специальные мероприятия комиссии по дезинсекции, дератизации и дезинфекции, проводимые в очаге бактериологического и химического заражений с целью профилактики всех заболеваний у людей и животных.

163 Что такое карантин?

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

164 Во что может перерости ситуация социального характера, если не предотвратить её своевременно?

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

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

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

166 Что называется очагом бактериологического (биологического) заражения?

- 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 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 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 применения химических соединений биологических средств возникают источники распространения инфекционных заболеваний и отравлений, приводящих к массовому уничтожению людей, животных и растений

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

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

168 Какие отравляющие вещества относятся к временно-выводящим из строя?

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

169 Какие отравляющие вещества относятся к смертельным?

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

170 Какие бывают отравляющие вещества по действию на организм человека?

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

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

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

172 Что называется плотностью заражения?

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

173 Что называется концентрацией заражения?

- количество отравляющего вещества, содержащегося в единице объёма воздуха;
- количество отравляющего вещества, содержащегося в единице веса 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;

174 Какие отравляющие вещества относятся к стойким?

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

175 На какие группы по классификации делятся отравляющие вещества?

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

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

176 Какие отравляющие вещества относятся к группе психо химического действия?

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

177 Какие установлены группы городов по ГО в Азербайджанской Республике?

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

178 Что означает принцип массовости и обязательности мероприятий гражданской обороны?

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

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

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

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

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

181 Что создается на местах для выполнения специальных мероприятий и создания условий обеспечения деятельности сил и средств ГО при проведении СНАБР?

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

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

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

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

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

184 Какую из перечисленных групп мероприятий может проводить гражданская оборона?

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

185 Из каких перечисленных степеней готовности, гражданская оборона может иметь?

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

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

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

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

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

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

- повседневных мероприятий;
- первоочередных мероприятий первой группы;
- повышенных неотложенных.

- общей готовности;
- первоочередных мероприятий второй группы;

189 Кто осуществляет общее руководство гражданской обороной в Сабирабадском районе?

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

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

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

191 Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Министерстве образования АР?

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

192 Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Министерстве здравоохранения АР?

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

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

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

194 Кто осуществляет организацию и ведение гражданской обороны в Азербайджанской Республике?

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

195 Кто утверждает план гражданской обороны Азербайджанской Республики?

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

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

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

197 Когда вводится гражданская оборона на территории страны?

- с момента запуска военных объектов на территории Республики;
- с момента возникновения ЧС на территории страны;
- с момента фактического начала военных учений;
- с момента начала сбора урожая на территории Республики;
- с момента запуска особо важных объектов на территории Республики;

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

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

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

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

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

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

201 Когда, где и какое государство впервые осуществило газовую атаку с использованием хлора?

- 22 июля 1945 г. на Восточном фронте на реке Ипр- Англия;
- 22 апреля 1915г., на Западном фронте, на реке Ипр- Германия;
- 22 апреля 1915г. в Маньчжурии на реке Маньчжурия, Китай;
- 22 апреля 1915г. на Дальнем Востоке на реке Маньчжурия, Япония;
- 22 июня 1941 г. на Южном фронте на реке Ипр-Турция;

202 Когда отмечается Международный день гражданской обороны?

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

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

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

204 Назовите основную структуру, входящую в состав единой республиканской государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС?

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

205 Кто является начальником ГО объекта (предприятия, организации)?

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

206 Кто осуществляет общее руководство ГО в Азербайджанской Республике?

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

207 Какой орган является координирующим органом Азербайджанской Системы ЧС?

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

208 Где создаются территориальные подсистемы Азербайджанской системы ЧС?

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

209 С какой целью создана Азербайджанская Система ЧС?

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

210 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;

211 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;

212 Какие режимы действия установлены государственной системе ЧС?

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

213 Какие формирования имеют специальные назначения?

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

214 Какие формирования имеют общее назначение?

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

215 Какие бывают формирования ГО по выполняемым задачам?

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

216 Какие бывают формирования ГО по подчинённости?

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

217 Какие формирования входят в состав сил гражданской обороны?

- воинские части ГО; пожарные части ГО; медицинские службы ГО; следственные службы ГО; строительные службы ГО; спасательные штатные и нештатные службы 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;
- 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;

218 Какие кадровые элементы включает организация гражданской обороны объекта?

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

219 Что означает принцип взаимосвязи в системе организации гражданской обороны?

- взаимно информированность и деловитость между государственными органами и силами МЧС, участвующими в обеспечении гражданской обороны.
- тесная связь администрации правительственные 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;
- деловая и надёжная связь государственных структур МЧС, участвующих в обеспечении гражданской обороны;

220 Что означает принцип немедленного оповещения о чрезвычайных ситуациях?

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

221 Что означает принцип постоянной готовности системы гражданской обороны?

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

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

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

223 Что означает территориальный принцип организации гражданской обороны?

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

224 По какому принципу строится гражданская оборона?

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

225 Кто возглавляет комиссию ЧС в республике?

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

226 Кто возглавляет комиссию ЧС в городе?

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

227 Кто возглавляет комиссию ЧС на объекте?

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

228 Каковы основные задачи гражданской обороны?

- 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; проектирование и строительство убежищ и укрытий ГО, предупреждение населения об опасностях и организация ЧНАВР в зонах затопления;
- защита населения и объектов экономики от последствий ЧС, своевременное оповещение населения об опасностях, угрожающих жизни и здоровью людей, привлечение их к строительству убежищ и укрытий;
- защита населения, повышение устойчивости работы объектов, организация и проведение ЧНАВР в ОП и в зонах катастрофического 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;

229 Что представляет штаб ГО объекта?

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

230 Кто зачисляется в невоенизированные формирования ГО?

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

231 В чём заключается роль гражданской обороны?

- 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 выявлению и идентификации опасных и вредных факторов, изучению форм и методов защиты человека, организации их лечения от лучевой болезни, ожогов, производственных травм при применении противником оружия массового поражения в мирное и военное время;
- в подготовке мероприятий по отражению авиационных налётов противника с целью обеспечения безопасности населения и объектов народного хозяйства от воздействия оружия массового поражения, стихийных бедствий и крупных производственных аварий в мирное и военное время;
- в подготовке мероприятий по выявлению и идентификации опасных и вредных факторов, изучению форм и методов защиты человека, путём 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 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 мирное время;

232 Что такое гражданская оборона?

- это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительственный 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, правительственный 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, правительственный 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, правительственный 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, правительственный органов, юридических и физических лиц с целью обеспечения безопасности объектов промышленности и сельского хозяйства в мирное или военное время;

233 Каков состав поста радиационного и химического наблюдения?

- начальника разведки, дозиметриста и химика
- начальник поста разведчика и дозиметриста
- начальника поста, разведчика и химика

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

234 Какие существуют степени вертикальные устойчивости воздуха?

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

235 Что такое конвенция?

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

236 Что такое изотермия?

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

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

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

238 Как классифицируются пожары в зонах поражения?

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

239 Какой диапазон измерения дозиметра ИД-1?

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

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

- 100 р
- 50 р/ч

- 150 р
- 50 р
- 100 р/ч

241 Какой диапазон измерения дозиметра ДКП-50А?

- 0,2Р/ч - 250Р/ч
- 2р - 50р
- 2мР - 100Р л в. 0,2Р - 50Р
- 2Р/ч - 50Р/ч
- 0,2Р/ч - 150Р/ч

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

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

243 Когда используют индивидуальный метод контроля радиоактивного облучения?

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

244 Когда используют групповой метод контроля радиоактивного облучения?

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

245 Какие существуют методы контроля радиоактивного облучения?

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

246 Для чего предназначены комплекты индивидуальных дозиметров?

- 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
- 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 контроля поглощенной - дозы радиоактивного облучения людей при нахождении их на местности заражённой радиоактивными веществами

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

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

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

248 Для чего предназначены радиометры?

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

249 Для чего предназначены индикаторы радиоактивности?

- обнаружения радиоактивного заражения местности по альфа, бета, гамма-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 - и бета -излучениям 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 бета- излучениям и нейтронам и измерения уровней радиации на ней

250 На какие группы делятся дозиметрические приборы?

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

251 Для чего предназначены дозиметрические приборы?

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

252 Какой прибор используют для определения наличия в воздухе паров ОВ?

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

253 Для чего организуется и проводится пожарная разведка?

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

254 Что понимают под фактической обстановкой ЧС?

- выявленную силами и средствами противопожарных формирований непосредственно в районах размещения населения, на маршрутах выдвижения и в загородной зоне
- 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

255 Что такое химическая обстановка?

- масштабы и характер разрушений на местности от фугасно-химических средств поражения, влияющих на деятельность объектов химического производства, сил ГО и населения
- масштабность и совокупность отравляющих и сильнодействующих ядовитых химикатов, влияющих на деятельность объектов производства, сил ГО и населения в результате заражения местности
- масштабы и характер заражения местности 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

256 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

257 Что такое инженерная обстановка?

- это масштабы и объём строительства инженерных коммуникаций, зданий, сооружений, коммунально-энергетических сетей, превышающих нормы строительства на единицу площади
- это масштабы и степень разрушения зданий и сооружений, коммунально-энергетических сетей, защитных сооружений, мостов, гидротехнических сооружений, оказывающих влияние на деятельность объектов, сил ГО и населения
- это масштабы и степень разрушения магистральных трубопроводов, коммунально-канализационных установок, водопроводов, артезианских скважин, оказывающих влияние на обеспечение питьевой воды населения

- обстановка, возникающая после землетрясений, стихийных бедствий и других природных явлений, в результате чего нарушается транспортный поток через мосты, гидротехнические сооружения и другие объекты ГО
- обстановка возникающая после чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, частично выводящих из строя железнодорожные и автомобильные магистрали

258 Какая маркировка индивидуальных трубок ВПХР для определения можно 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

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

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

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

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

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

262 Для чего предназначены ВПХР?

- 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 определения наличия радиоактивных и отравляющих веществ 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 измерения количества ОВ в воздухе, на местности и других предметах в полевых условиях

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

- грэй/час

- Р
- мр/ч
- Р/сек
- рад/час

264 Что представляет собой ионизационная камера?

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

265 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

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

- химический.
- ионизационный
- ионизирующий
- экспозиционный
- фотографический

267 Какие существуют методы обнаружения и измерения ионизирующих частиц?

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

268 Какова последовательность прогнозирования возможных масштабов и характера радиоактивного заражения?

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

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

- потому, что она не носит разведывательный характер
- потому, что она носит неточный характер

- потому, что она носит ориентировочный характер
- потому, что она носит предварительный характер
- потому, что она носит приблизительный характер

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

- 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 процесс формирования следа радиоактивного облака, распространения ОВ, СДЯВ и пожаров длится несколько часов
- с теми что процесс распада экспозиционной дозы излучения на следе радиоактивного облака, распространения ОВ, СДЯВ и пожаров длится несколько часов
- с тем, что процесс формирования - следа радиоактивного облака, распространения ОВ, СДЯВ и завершения процесса тления и горения в завалах длится несколько часов
- с тем, что время действия проникающей радиации длится очень короткое время, а процесс формирования следа радиоактивного облака длится очень долго

271 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 количества световой энергии, падающей на заражённую местность; 2. путём определения типа ОВ и СДЯВ приборами радиационной и химической разведки; 3. путём осмотра местности
- 1. путём измерения уровней радиации; 2. путём определения типа ОВ и СДЯВ приборами радиационной и химической разведки; 3. путём осмотра местности
- 1. путём определения величины избыточного давления ударной волны; 2. путём измерения концентрации ОВ и СДЯВ на заражённой местности; 3. путём осмотра местности
- 1. путём измерения уровней радиации; 2. путём определения типа ОВ и СДЯВ приборами радиационной и химической разведки; 3. путём определения площади заражённой местности
- 1. путём измерения уровней радиации; 2. путём определения масштабов и степени разрушения; 3. путём осмотра местности

272 Какие типы дозиметрических приборов различают?

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

273 Что собой представляет газоразрядный счётчик?

- за герметизированный металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью
- полый металлический или стеклянный цилиндр внутри металлической нитью;
- наполненный сжатым воздухом металлический или стеклянный цилиндр наполненний инертным газом с натянутой внутри металлической нитью;
- вакуумный металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью
- наполненный сжиженным газом металлический или стеклянный цилиндр с натянутой внутри металлической нитью

274 Какое излучение регистрируют ионизационные камеры, имеющие впускное окно?

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

275 Какое излучение регистрируют замкнутые ионизационные камеры?

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

276 Сколько всего разработано режимов радиационной защиты для населения?

- 8
- 4
- 6
- 3
- 5

277 Что организуется для выявления фактической обстановки?

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

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

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

279 Что определяется при прогнозировании пожарной обстановки?

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

280 В каких режимах предусматривается очистка и снабжения воздуха в убежищах?

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

281 К какой группе отравляющим веществам относятся кожно-нарывные ОВ?

- не смертельным;
- смертельным;
- временно выдовящим из строя.
- биологическим;
- психологическим;

282 Для чего предназначен шприц-тюбик в аптечке АИ-2?

- 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 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;

283 Какие защитные сооружения относятся к признаку по месту расположения ?

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

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

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

285 Какие виды эвакуации населения применяются по времени начала проведения?

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

286 Для чего предназначена клапанная коробка?

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

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

- первый
- второй
- четвёртый
- третий
- нулевой

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

- первый
- нулевой
- пятый
- четвёртый
- второй

289 Какой антидот используется при поражении ОВ общеядовитого действия (си尼льная кислота, хлорциан)?

- Афин, антициан
- Амилнитрит, антициан
- Афин, амилнитрит, противодымная смесь
- Проиилнитрит, афин
- Афин, имиаланитрит

290 Какие существуют средства защиты от поражения хлором?

- Промышленные фильтрующие противогазы марки «К», «М» и «В», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, ГП-7, ГП-7в, изолирующие противогазы, защитная одежда;
- Промышленные фильтрующие противогазы марки «В» и «М», гражданские противогазы ГП-5, ГП-5м, Гп-7, ГП-7в, изолирующие противогазы;
- 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;

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

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

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

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

293 Какие существуют привалы во время эвакуации населения в пешем порядке?

- кратковременный через каждые 2 часа до 20 минут и длительный через 6 часов хода до 2-х часов.
- малый через каждые 3 часа до 30 минут и большой через 4 часа ходу до 2-х часов;
- 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;

294 Какая проводится эвакуация в зависимости от обстановки?

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

295 Какую категорию населения охватывает территориальный принцип эвакуации?

- население территорий, могущих быть подвергнутыми ядерному, химическому и бактериологическому нападению.

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

296 По какому принципу организуется эвакуация населения?

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

297 Какие помещения в противорадиационном укрытии относятся к основным помещениям?

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

298 Какие помещения предусматриваются в убежищах и противорадиационных укрытиях?

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

299 Какая площадь на одного человека предусмотрена в убежищах?

- при одноярусных нарах- $0,4\text{m}^2$; при двух ярусных нарах- $0,5\text{m}^2$; при трёх ярусных нарах - $0,6\text{m}^2$
- при одноярусных нарах- $0,5\text{m}^2$; при двух ярусных нарах- $0,6\text{m}^2$; при трёх ярусных нарах - $0,4\text{m}^2$
- при одноярусных нарах- $0,6\text{m}^2$; при двух ярусных нарах- $0,8\text{m}^2$; при трёх ярусных нарах- 1m^2
- при одноярусных нарах- $0,6\text{m}^2$; при двух ярусных нарах- $0,5\text{m}^2$; при трёх ярусных нарах- $0,4\text{m}^2$;
- при одноярусных нарах- 1m^2 ; при двух ярусных нарах- $0,8\text{m}^2$; при трёх ярусных нарах - $0,6\text{m}^2$

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

- $0,50 \times 0,50\text{м}$; $0,70 \times 1,90\text{м}$
- $0,45 \times 0,45\text{м}$; $0,55 \times 1,80\text{м}$
- $0,45 \times 0,45\text{м}$; $0,60 \times 1,90\text{м}$
- $0,50 \times 0,50\text{м}$; $0,55 \times 1,80\text{м}$
- $0,45 \times 0,45\text{м}$; $0,70 \times 1,90\text{ м}$

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

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

302 Какие вспомогательные помещения предусмотрены в убежищах?

- медицинский пункт, электрощитовая, санитарный пост
- санитарный узел, помещение для хранения продовольствия, помещения для мусора
- медицинский пункт, санузел, помещение для мусора

- помещение для укрываемых, санузел, баллонная
- пункт управления, баллонная, тамбур, санитарный пост

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

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

304 Какие защитные сооружения относятся к признаку по вместительности ?

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

305 Какие защитные сооружения относятся к признаку по защитным свойствам ?

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

306 Какие защитные сооружения относятся к признаку по срокам строительства ?

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

307 Какие защитные сооружения относятся к признаку по назначению ?

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

308 По каким признакам классифицируются защитные сооружения?

- по принадлежности, срокам проектирования, месту расположения, свойствам защищённости, 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 назначению, срокам строительства, закладке фундамента, защитным свойствам, материалам конструкций;

309 Каковы основные принципы организации и проведения защиты населения от ЧС?

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

310 Из чего состоят простейшие средства защиты органов дыхания?

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

311 Что входит в состав индивидуальной аптечки?

- комплект препаратов, предотвращающих или снижающих болевые синдромы при вывихах, переломах, ранениях, а также при радиоактивном и химико-бактериологических отравлениях.
- 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;
- комплект препаратов, предотвращающих или снижающих воздействие на организм человека радиоактивных излучений, химических и бактериальных средств;
- комплект препаратов радиоактивной защиты, противохимический и бактериальной защиты а также удаляющих болевые синдромы;

312 Как классифицируются средства индивидуальной защиты органов дыхания?

- изолирующие респираторы, санитарные аптечки, индивидуальные изоляторы органов дыхания, 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;
- фильтрующие респираторы, изолирующие аптечки, простейшие средства защиты органов зрения, КЗД-4;

313 Как делятся средства индивидуальной защиты по назначению?

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

314 Кто объявляет эвакуацию населения в условиях затопления и наводнения?

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

315 Кто является комендантом убежища?

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

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

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

317 При режиме полной изоляции кроме регенеративных патронов ещё что подключается?

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

318 Какие разновидности выпускаемых гражданских противогазов (ГП) для взрослых?

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

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

- от вредного дыма
- от капельно жидкких
- от стойких ОВ
- от нестойких ОВ
- от аэрозольных ОВ

320 В каких случаях применяются изолирующие противогазы?

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

321 Из скольких частей состоит изолирующий противогаз ИП-4?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

322 В каких размерах выпускаются гражданские противогазы ГП-5 ?

- 3
- 5
- 7
- 6
- 4

323 Как называется проверка на герметичность противогаза?

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

324 По какой команде одевается противогаз?

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

325 Как называется третий приём носки противогаза?

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

326 Как называется второй приём носки противогаза?

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

327 Как называется первый приём носки противогаза?

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

328 Как называется абсорбент в противогазовой коробке?

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

329 Как установлены клапаны в клапанной коробке?

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

330 Из скольких частей состоит противогазовая коробка?

- 3
- 4
- 5

- 6
 2

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

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

332 Для чего предназначена шлем-маска?

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

333 Из скольких частей состоит гражданский противогаз?

- 5
 4
 2
 6
 3

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

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

335 Что входит в состав общевойскового защитного комплекта (ОЗК)?

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

336 В каких положениях носят противогаз?

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

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

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

338 Сколько всего размеров имеет респиратор Р 2?

- 5
- 2
- 3
- 1
- 6

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

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

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

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

341 Какие необходимые вещи должны брать люди с собой при эвакуации?

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

342 Какой способ эвакуации населения является основным?

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

343 Что предусматривает частичная эвакуация населения в ЧС?

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

344 Что предусматривает общая эвакуация населения в ЧС?

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

345 Что такое безопасные районы (зоны)?

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

346 Что относится к опасным районам (зонам)?

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

347 Что такое эвакуация в чрезвычайных ситуациях?

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

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

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

349 Что такое противорадиационное укрытие (ПРУ)?

- это инженерное сооружение против радиоактивного облучения людей и сельскохозяйственных животных, строящихся в кратчайшие сроки в сельской местности вблизи животноводческих и птицеферм

- это инженерное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от ионизирующих излучений при радиоактивном заражении местности, а при расположении в зоне возможных слабых разрушений, также от обломков разрушающихся конструкций зданий и сооружений
- это инженерное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и от обломков разрушающихся конструкций зданий в зоне возможных оползней
- это инженерное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществ, а также от обломков разрушающихся мостов в зоне селевых потоков, наводнений.
- это инженерное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов современного ракетно-лазерного и пучкового оружия, излучающего ионизированные лучи, а также от возможных обломков разрушающихся зданий и сооружений

350 Для чего предназначены защитные сооружения?

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

351 Какие основные помещения предусмотрены в убежищах?

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

352 Что такое убежища?

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

353 Что такое защитные сооружения ?

- 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;
- 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;

354 Каковы основные методы защиты населения?

- укрытие населения в защитных сооружениях; эвакуация людей из опасных участков в безопасные районы; установление карантина и обсервации

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

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

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

356 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 аварий и катастроф, стихийных бедствий и других поражающих факторов, угрожающих жизни и здоровью людей
- от вероятных производственных травм и инфекционных заболеваний, катастрофического затопления и других нежелательных последствий от пожаров и взрывов
- от вероятных производственных аварий и катастроф, атмосферных и экологических катаклизм 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

357 Из чего состоят подручные средства защиты кожи?

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

358 Из чего состоит комплект фильтрующей одежды ЗФО-58?

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

359 Какие виды средств защиты кожи относятся к изолирующим?

- 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
- фильтра - изолирующие комбинезоны, подручный защитный костюм, общевойсковой защитный комплект
- общевойсковые аптечки АИ-2, обычный защитный костюм, лёгкий противогаз, сапоги

360 Какие бывают средства индивидуальной защиты кожи?

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

361 Для чего предназначены средства индивидуальной защиты (СИЗ)?

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

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

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

363 Кем и когда был изобретен противогаз?

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

364 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!».

365 Чем отличается гражданский противогаз от общевойскового?

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

366 Чем отличается противогаз ГП-7 от ГП-7В?

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

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

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

368 Что относится к простейшим средствам защиты органов дыхания?

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

369 По какой команде снимается противогаз?

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

370 По какому сигналу противогаз переводится в положении наготове ?

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

371 Что необходимо сделать в квартире перед убытием на сборный эвакуационный пункт?

- закрыть и забить досками окна и форточки, отключить все осветительные и электронагревательные приборы, вывернуть электролампочки, 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 окна и форточки, отключить все осветительные и электронагревательные приборы, закрыть краны водопроводной и газовой сетей;

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

- 90°
- 70°
- 75°

- 80°
 85°

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

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

374 Сколько можно находиться в убежищах при режиме полная изоляция ?

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

375 В пункте управления какая площадь рассчитывается на каждого укрываемого?

- 2 м²
 2,5 м²
 3,5 м²
 4 м²
 3 м²

376 Сколько человек по норме размещается в пункте управления?

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

377 Какова предельно допустимая концентрация угарного газа в помещениях убежища?

- .06
 .02
 .03
 .04
 .05

378 Какова производительность одного фильтра поглотителя ФП-100?

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

379 Какие внешние факторы плохо влияют на качество поглотителей и фильтра?

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

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

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

381 Что такое производственная устойчивость нашей республик?

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

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

- 3
- 2
- 5
- 6
- 4

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

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

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

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

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

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

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

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

387 Что понимается под устойчивостью работы объекта производства?

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

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

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

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

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

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

- количество ОВ и СДЯВ, выброшенного на территорию объекта;
- характер производства и заражения, обеспеченность работающих индивидуальными и коллективными средствами защиты;
- количество ОВ, СДЯВ и бактериальных средств, могущих повлиять на работу персонала объекта.
- количество ОВ и СДЯВ, поглощённое работающими на объекте;
- 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;
- состояние людей, способных работать в условиях заражения;

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

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

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

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

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

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

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

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

396 Чем обеспечиваются разведывательные группы (звеня) пожарной разведки?

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

397 Чем обеспечиваются разведывательные группы (звеня) инженерной разведки?

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

398 В какой из способов передачи инфекции допущена ошибка?

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

399 На какое время накладывается жгут кровотечениях в летнее время?

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

400 Что такое дезинсекция?

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

401 Что является основным из последствий наводнения?

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

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

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

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

- соберете все ценное имущество во дворе и укроете его в помещении, сами укроетесь 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;
- 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.
- 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?

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

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

- окажете себе первую помощь, используя средства индивидуальной аптечки АИ-2 и будете кричать, звать на помощь.
- установите подпорки под конструкции над вами, попробуете подойти к оконному проему, если найдете спички, попытаетесь развести небольшой костер, чтобы согреться и осмотреться вокруг;
- 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, установите подпорки под конструкции над вами, будете кричать, звать на помощь, стучать металлическими предметами по трубам, плитам;

406 Какие могут быть последствия при наводнениях?

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

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

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

408 Кому в первую очередь оказывают первую медицинскую помощь?

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

409 Что включают неотложные работы?

- 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 раненых, оказание им медицинской помощи и других неотложных действий
- 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 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; розыск поражённых людей; оказание медицинской помощи поражённым; укрепление или обрушение конструкций;
- разведку; тушение пожаров; розыск пораженных и извлечение их из-под завалов; вывод в безопасные районы; санобработка пораженных людей и обеззараживание их одежды; транспорта, продовольствия;
- локализацию аварий и тушение пожаров; выкачивание воды из потопленных повалов; зачистка обваленных входов в убежища и укрытия; вывод и вывоз людей в загородную зону;
- разведку маршрутов и участков работ; выявление нарушенных коммуникаций, линий связи; проведение мероприятий по дегазаций, дезактивации, дезинфекции с целью погашения очагов инфекционных заболеваний.
- 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 и бактериальный
- механический, физический и химический
- механический, физический и биологический
- механический, химический и биологический
- физический, химический; биологический

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

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

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

- до 1 Р/Ч
- до 5 Р/Ч
- до 8 Р/Ч
- до 7 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 3 Р/Ч
- Свыше 2 Р/Ч
- Свыше 10 Р/Ч
- Свыше 15 Р/Ч
- Свыше 5 Р/Ч

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

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

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

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

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

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

418 Какими подразделениями ведётся разведка обстановки?

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

419 Что такое очаг комбинированного поражения?

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

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

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

421 Каким медицинским методом останавливают артериальное кровотечение?

- путём постановки аппарата Елизарова
- путём поддерживать пальцами раны

- путём постановки тугой повязки
- путём постановки жгута
- перевязкой бинтом

422 Основными спасательными работами в зоне среднего разрушения являются?

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

423 Какие пожары возникают в зоне среднего разрушения?

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

424 Какие пожары происходят в зоне сильного разрушения?

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

425 Что происходит с противорадиационными укрытиями в зоне сильного разрушения?

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

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

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

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

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

428 Что такое дератизация?

- Мероприятия по обезвреживанию бактериальных средств (БС) с целью предотвращения распространения инфекционных заболеваний среди 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;
- Мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний;

- Мероприятия по обезвреживанию ОВ с целью предотвращения заражения людей и животных;

429 Что такое дегазация?

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

430 Что такое дезактивация?

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

431 С какой целью проводятся неотложные аварийно- восстановительные работы?

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

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

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

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

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

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

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

435 От каких ОВ не защищают противогазы?

- кожно-нарывных.

- удушающих.
- нервно-паралитических.
- угарного газа.
- психохимических.

436 С помощью чего проводится дезинфекция зараженных продуктов растениеводства?

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

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

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

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 всего тела теплой водой и при необходимости смене белья и всей одежды;
- 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 открытых участков тела теплой водой с мылом и смене белья;

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

- снять противогаз, обработать его лицевую часть раствором из индивидуального противохимического пакета, а затем снять одежду, обработать ее и зараженные места тела.
- 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 зараженные места одежды, снять ее и обработать тело раствором из ИПП-11;
- 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 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;

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

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

441 Как называется проникновение воды в подвалы зданий?

- половодье;
- подтопливание;

- заполнение.
- подтопление
- заливание;

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

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

443 Что такое гидродинамические аварии?

- это аварии на нефте и газопроводах, которые могут привести к заражению окружающей среды.
- 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;
- это аварии на радиационно опасных объектах с радиоактивным заражением местности;
- это аварии на гидродинамически опасных объектах, в результате которых могут произойти катастрофические затопления;

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

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

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

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

446 Каковы пути выхода из зоны химического заражения?

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

447 Какие последствиями могут возникать при авариях на химически опасных предприятиях?

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

448 В результате чего радиоактивные вещества проникают во внутренние органы человека?

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

449 Что необходимо при движении по зараженной радиоактивными веществами местности?

- 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, 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;
- находясь в средствах защиты органов кожи, использовать лепестки для защиты дыхательных путей быстро двигаться на высокой траве и кустарнику принимать пищу на ходу и пить воду в момент привала.
- находясь в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, периодически снимать их и вытирая 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.
- находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и отряхивать от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.

450 Какова последовательность периодов в развитии инфекционного заболевания?

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

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

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

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

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

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

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

454 По указанию кого организуется оповещение в ГО?

- Соответствующего руководителя ГО или же вышестоящего штаба;
- Премьер министра или же кабинета министров;
- председателя чрезвычайной комиссии или же его заместителя.
- соответствующего министра или же его штаба;
- Президента Азербайджанской Республики или аппарата Президента;

455 Что входит в сигнальные средства связи ГО?

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

456 По какой аппаратуре в Республике передаются сигналы оповещения?

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

457 По какому сигналу ГО производится заполнение убежища?

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

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

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

459 Какие существуют сигналы оповещения ГО?

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

460 Для чего предназначены сигналы оповещения?

- для своевременного предупреждения городского и сельского населения о возникновении землетрясения и эвакуации их в безопасные районы
- для своевременного предупреждения населения городов и жителей сельской местности о возникновение непосредственной опасности любого вида и необходимости принятия мер и защиты
- для своевременного принятия мер по объявлению карантина и обсервации с целью эвакуации людей из зоны ядерного взрыва

- для своевременного предупреждения о необходимости эвакуации из зон катастрофического затопления и укрытия в защитных сооружениях ГО
- для своевременного оповещения о необходимости укрыться в убежищах, ПРУ и простейших укрытиях в случае приближения опасностей стихийного, техногенного и экологического характера

461 На каких средствах оборудуются подвижные пункты управления ППУ?

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

462 Когда создаются подвижные пункты управления (ППУ)?

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

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

- ППУ являются периодическими элементами запасных пунктов управления.
- ППУ являются связывающими элементами запасных пунктов управления;
- ППУ являются составными элементами запасных пунктов управления;
- ППУ являются относительными 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 имеющихся поблизости коммунальных и бытовых условий;
- с учетом максимального использования способностей транспортных организаций для поддержания связи;

465 Что должны обеспечивать пункты управления?

- условия для периодической работы, нормальных условий функционирования, условий жизнедеятельности и надежную защиту управляемого персонала;
- условия для непрерывной работы, нормального функционирования, жизнедеятельности и надежную защиту управляемого 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, условий для спутниковой связи и надежную защиту управляемого персонала;
- обеспечивать условия для непрерывной работы, нормальных условий функционирования, отрыв от объектов и надежную защиту управляемого персонала;

466 Какими способами выполняется оповещение?

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

468 Какие уровни оповещения и информации о ЧС?

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

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

471 Где должна обеспечивать деятельность ГО система связи объекта?

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

472 Где создаются локальные системы оповещения?

- на территориях, войсковых частей, где имеется большое скопление военнослужащих;
- на территориях учебных заведений, где имеется большое скопление учащихся и преподавателей;
- на территориях, где расположены потенциально опасные объекты;

- на территориях больших поселков, деревень, находящихся вдали от городов и районных центров.
- на территориях крупных транспортных предприятий, где большое скопление автомобилей;

473 Где устанавливаются Сирены С-28?

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

474 На каком расстоянии слышен звук Сирены С-40?

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

475 Где устанавливаются Сирены С-40?

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

476 Из чего состоит Централизованная система автоматического оповещения?

- 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;
- 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;

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

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

478 Когда начинается учебный процесс по ГО на объектах?

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

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

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

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

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

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

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

482 Из скольких человек состоит группа по обучению гражданской обороне?

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

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

484 Как организуется подготовка населения к действиям в условиях ЧС?

- 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, на курсах, по месту работы, учебы 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;
- в рамках единой государственной системы: в учебных заведениях МЧС, учреждениях повышения квалификаций, 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, методических центрах аэропортов при посадке на самолет, учебы и жительства;

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

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

486 Кто проводит занятия по ГО с работниками организаций и предприятий?

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

487 Какие формы обучения используются при обучении работников гражданской обороны?

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

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

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

489 В каком порядке осуществляется обучение населения в области гражданской обороны?

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

490 На какие группы подразделяются лица, подлежащие обучению в организациях?

- 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;
- руководители организаций, личный состав формирований и служб, работники организаций, не привлекаемые в состав формирований и служб;
- руководители организаций, начальники служб и транспортного отдела, мужчины в возрасте до 50 лет;

- заместители руководителя организации, начальники отделов, цехов, женщины и мужчины;

491 Что необходимо знать руководителю организации в вопросе обучения населения в области Гражданской обороны?

- категории обучаемых, возраст обучаемых, программу обучения;
- руководящие документы по ГО, категории обучаемых, программу обучения;
- руководящие документы по ГО, темы занятий, , группы обучаемых.
- темы занятий, порядок заполнения журналов, список обучаемых;
- программу обучения, пол обучаемых, группы обучаемых;

492 Какими силами проводится обучение населения ГО?

- обучение населения проводится на курсах ГО района.
- обучение населения проводится силами руководящего и командно-начальствующего состава объекта экономики;
- обучение населения проводится силами и штабами ГО объектов экономики и районов;
- обучение населения проводится штабами ГО города и района;
- обучение населения проводится на курсах ГО города;

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

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

494 Какого возраста граждан Азербайджанской Республики мужского пола могут быть зачислены в медицинские службы ГО?

- 18-55 лет;
- 18 -63 лет;
- 18-40 лет.
- 16-40 лет;
- 18-50 лет;

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

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

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

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

497 Где и из кого создаются невоенизированные формирования ГО?

- на объекте экономики из пожилых работников в возрасте более 40 лет;

- на объекте экономики из сотрудников объекта;
- на объекте из работников аппарата управления;
- на объекте из молодых работников с высшим образованием;
- на объекте экономики из рабочих в возрасте 18-30 лет;

498 Каково предназначение невоенизированных формирований ГО?

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

499 Успешное решение задачи по ГО в основном от чего зависит?

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

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

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