

1401Y_rus_Y2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1401 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 характера?

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

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

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

6 Какие последствия могут быть при производственных авариях и катастрофах?

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

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

9 На границе зоны Б возможна какая доза радиации?

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

10 На границе зоны А возможна какая доза радиации?

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

11 Как себя ведут болезнетворные микробы с увеличением солнечной активности?

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

12 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;

13 Какие факторы окружающей среды влияют на длину распространения ОБ?

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

14 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;

15 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;

16 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;

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

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

18 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

19 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

20 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

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

Е)

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

● А)

$$\Delta P_{\Phi} > 100 \text{ кПа}$$

В)

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

С)

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

Д)

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

22 Что такое избыточное давление во фронте ударной волны?

о разность между нормальным давлением во фронте ударной волны и максимальным атмосферным давлением перед этим фронтом.

разность между максимальным атмосферным давлением перед фронтом ударной волны и нормальным давлением во фронте ударной волны;

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;

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

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

24 Где образуются нейтроны?

в зоне ударной волны;

на следе радиоактивного яблока.

в зоне радиоактивного заражения местности;

- в зоне ядерного взрыва;
- в зоне электромагнитного импульса;

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

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

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

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

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

- количественную характеристику этих излучений, основанную на их ионизирующем действии в объеме одной единицы атмосферном воздухе;
объемно-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;
силовую и качественную 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;

28 Чем обусловлено поражение людей гамма-излучением?

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

29 Что такое гамма-излучения?

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

30 Что называют ядерным или ионизирующим излучением?

- это альфа - гамма-излучения и нейтроны проникающей радиации, а также излучения продуктов радиоактивного заражения местности.
- это бета-излучение и нейтроны проникающей радиации, а также излучения продуктов радиоактивного заражения местности;
- гамма – бета - излучения и нейтроны проникающей радиации, а также излучения продуктов радиоактивного заражения местности;

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

31 Как называется заболевание сельскохозяйственных растений?

экзотические заболевания.

Энзоотия;

Эпидемия;;

- Эпифитотия;
- Эпизоотия;

32 Как называются инфекционные заболевания людей?

панфитотия

эпизоотия

энзоотия

- эпидемия
- эпифитотия

33 Как называется заболевание инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных?

экзотические болезни фауны

панфитотия

эпидемия

- эпизоотия
- эпифитотия

34 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

35 В чём характерная особенность проникающей радиации?

действует на литосферы.

действует только на растительность окружающей среды;

действует только на воздух окружающей среды;

- действует только на живой организм;
- действует на флору и фауну окружающей среды;

36 Время действия проникающей радиации?

5 сек.

8 сек;

10 сек;

- 15 сек;
- мгновенно;

37 Какая наименьшая высота принимается условно при высотном ядерном взрыве?

9 км

5 км

8 км

- 10 км
- 10,5 км

38 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;

39 Какие опасные показатели атомного реактора?

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

40 Где размножаются вирусы?

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

41 Что из себя представляют бактерии?

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

42 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;

43 Какие применяются средства доставки биологического оружия?

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

44 По каким объектам вероятны применение биологического оружия?

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

45 Что составляет основу биологического оружия?

- поражённые грызуны, лесные звери;

чума, сибирская язва, тиф;

- вирусы, бактерии, микробы, грибки;
холера, грипп, насморк, дизентерия;
эпизоотия, эпифитотия, риккетси;

46 В чем заключается опасность биологического оружия?

имеющий наименьший вес;

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

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

88%.

80%;

76%;

98%;

- 96%;

48 По каким признакам можно классифицировать ЧС?

быстротой распространения, продолжительностью действия взрывного характера.

стремительностью взрывного характера. масштабами распространения;

- степенью внезапности, скоростью распространения, масштабами распространения, продолжительностью действия, по характеру;
масштабами распространения, продолжительностью действия, скоростью распространения, по характеру.
скоростью распространения, степенью внезапности. продолжительностью действия;

49 Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия?

световое излучение.

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

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

А-7, Б-70, В-240, Г-800 р/час

- А-8, Б-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-5, Б-80, В-240, Г-800 р/час

51 Сколько время действует электромагнитный импульс?

несколько минут

- мгновенно
4 сек
3 сек
5 сек

52 Какова толщина слоя половинного ослабления деревом γ – лучей?

20 см

- 30 см
50 см

15 см
25 см

53 Какова толщина слоя половинного ослабления грунтом γ – лучей?

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

54 Какова толщина слоя половинного ослабления бетоном γ – лучей?

- 6 см
- 8 см
- 7 см
- 10 см
- 9 см

55 Какова толщина слоя половинного ослабления свинцом γ – лучей?

- 6 см
- 2 см
- 5 см
- 3 см
- 4 см

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

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

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

- 35
- 50
- 40
- 46
- 55

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

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

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

- I степень-Д=100-200р, II степень-Д=200-400р, III степень-Д=400-500р, IV степень-Д>500р;
- I степень-Д=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;

60 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

61 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;

62 Какие отравляющие вещества относятся к группе раздражающего действия?

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

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

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

64 Как характеризуется ОВ всех типов?

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

65 Какие отравляющие вещества относятся к группе общедовитого действия?

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

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

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

67 Что такое сильнодействующие ядовитые вещества?

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

- химические вещества, предназначенные для применения в народнохозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей, животных и растений;
- биологические вещества, предназначенные для применения в народнохозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей, животных и растений;
- соединения отходов экологически вредных примесей, применяемые в народно хозяйственных целях, которые при разливе или выбросу способны вызвать массовое поражение людей, животных и растений;

68 Что такое отравляющие вещества?

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

69 Что называется очагом химического поражения?

территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошло отравление земной поверхности, приведшее к эрозии почвы, гибели сельскохозяйственных угодий, пастбищ.

территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошло атмосферное заражение окружающей среды, приведшее к массовой гибели людей, флоры и фауны;

- территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия 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 произошли массовые разрушения зданий и сооружений а также массовая гибель людей, животных, растительности;
- 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;

70 Какая скорость распространения электромагнитного импульса?

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

71 На что электромагнитный импульс представляет наибольшую опасность?

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

72 Какое воздействие оказывает на человека электромагнитный импульс?

оказывает магнитное действие
поражает электричеством

- непосредственное

действует на память
вызывает паралич

73 Что является основным параметром электромагнитного импульса?

импульс электрических зарядов, который вызывает во всех проводах и линиях электропередач сверхвысокое напряжение

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

74 Что такое электромагнитный импульс?

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

75 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 гамма и нейтронные излучения.
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;

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

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

77 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;

78 Что является единицей измерения уровня радиации?

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

79 Что является источником проникающей радиации?

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

80 Что такое рентген?

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

81 Что такое проникающая радиация?

- 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.
- поток гамма лучей и нейтронов, излучаемых в окружающую среду из зоны ядерного взрыва;

82 Какие существуют поражающие факторы ядерного взрыва?

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

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

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

84 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 фронтального напора 3. незатухаемость действия волны во времени.
1. атмосферное давление во фронте ударной волны 2. давление скоростного (ветрового) напора 3. продолжительность действия волны;
1. избыточное давление во начале ударной волны 2. давление скоростного (ветрового) напора 3. продолжительность действия волны;
1. избыточное давление во конце ударной волны 2. давление скоростного (ветрового) напора 3. продолжительность действия волны;

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

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

86 В каких единицах измеряется избыточное давление?

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

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

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

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

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

89 Какие возникают поражающие факторы при воздушном ядерном взрыве?

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

90 Какие возникают поражающие факторы при высотном ядерном взрыве?

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

91 Что такое зона тления и горения в завалах?

территория, где пожары возникают в отдельных квартирах и разрушенных завалах.

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

92 Что такое зона сплошных пожаров?

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

93 Что такое зона отдельных пожаров?

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

94 Что такое зона пожаров?

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

95 Какие возникают зоны пожаров от светового излучения ядерного взрыва?

зона отдельных незатухаемых пожаров, зона сплошного тления и горения зона частичных пожаров 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 пожаров, зона сплошных пожаров, зона горения и тления в завалах;
- зона быстрого тушения пожаров, зона не затухаемых пожаров, зона частичных пожаров;

96 Каковы последствия светового излучения для глаз?

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

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

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

98 В каких единицах измеряется световой импульс?

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

99 Что такое световой импульс?

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

100 Что является основным параметром поражающего действия светового излучения?

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

101 Что является источником светового излучения?

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

102 Что называется световым излучением 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 видимого света и родственных к нему ультрафиолетовых и инфракрасных электромагнитных лучей, распространяющихся во все стороны от центра ядерного взрыва;

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

103 Какие существуют виды ядерных взрывов?

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

104 Чем характеризуется очаг ядерного поражения?

количеством поражённых токсинами, размером площадей строительства участков под ядерные реакторы, зонами пожаров, затопления, разрушения и повреждения зданий и сооружений; количеством поражённых; размером площадей землетрясения; зонами разлива СДЯВ; зонами пожаров затопления, разрушения и повреждения зданий и сооружений.

количеством раненных от осколков авиабомб; размером площадей поражения; зонами заражения с различными уровнями радиации; зонами пожаров, затопления разрушения и повреждения зданий и сооружений;

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

105 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 (катастрофах) на атомных электростанциях, реакторах глубоководных спускаемых аппаратов и на других радиационно- опасных установках;

106 Что такое ударная волна?

- 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;
- это уплотнённая масса воздуха (воды и грунта), двигающаяся со световой скоростью во все стороны от центра взрыва;

107 Что называется очагом ядерного поражения?

территория, в пределах которой в результате воздействия светового излучения произошли массовые пожары; территория, на которой в результате воздействия электромагнитных импульсов произошла массовая гибель людей, животных, вышли из строя электрические и другие технологические линии, нанесён большой экологический ущерб государству.

территория, в пределах которой в результате воздействия поражающих факторов ядерного взрыва произошли массовые отравления людей, а затем их гибель, различные заражения, аварии и катастрофы, возгорание химически опасных объектов;

территория, 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;

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

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

109 Какие существуют виды очагов поражения, возникшие при ЧС?

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

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

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

111 От каких факторов зависит площадь заражения ОВ?

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

112 От чего зависит интенсивность светового излучения?

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

113 Что может защитить людей от прямого воздействия светового излучения?

- занавес, тюль, ткань
тень густого дерева

- неразрушающий забор
- любые преграды
- тень от бумаги картона

114 Каковы последствия пожара при сильном ураганом ветре?

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

115 Какова продолжительность светового импульса при 1мт ядерном взрыве?

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

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

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

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

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

118 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;

119 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;

120 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;

121 Чем оценивается облучение людей радиоактивными веществами?

уровнем радиации

мощностью экспозиционной дозы

экспозиционной дозой

- по количеству дозы облучения
- степенью облучения

122 Чем оценивается радиоактивное заражение местности?

гамма облучению.

степени заражения;

дозе облучения;

- уровню радиации;
- мощности экспозиционной дозы;

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

Е)

мР/см^2 ;

С)

R/m^2 ;

- P/сек;
- мР/ч;
- Д)
- Расп/см²;

124 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;

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

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

126 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;

127 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;

128 Что относится к стихийным бедствиям?

метеорологические и агрометеорологические явления, изменения состояния грунта и земной коры, изменения состава свойств атмосферы, гидросферы и биосферы;

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

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

- землетрясения, селевые потоки, оползни, ураганы, обвалы, наводнения, снежные завалы, инфекционные заболевания людей, животных, растений;
- внезапное разрушение зданий и домов, аварии в результате распространения (утечки) сильнодействующих ядовитых веществ, гидродинамические аварии;

129 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;

130 На что направлены использования реакции синтеза изотопов водорода?

создание лазерного оружия

создание нейтронного оружия

создание атомного оружия

- создание водородной бомбы
- создание зажигательного оружия

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

создание объемного и вакуумного оружия

создание лазерного оружия

создание зажигательного оружия

- создание атомного оружия
- создание оружия с использованием боевых отравляющих веществ

132 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;
- нейтронным оружием, как разновидностью ядерного, принято называть биологические боеприпасы;

133 Что такое токсодоза?

количественная характеристика токсичности ОВ, РВ, БС и СДЯВ.

количественная характеристика токсичности ОВ, РВ и СДЯВ;

качественная характеристика токсичности ОВ;

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

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

Шкала Рихтера (0-7 баллов)

Шкала Меркалли (0-9 баллов)

Шкала Рихтера (0-12 баллов)

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

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

Шкала Рихтера (0-12баллов)

Шкала Рихтера (0-7 баллов)

Шкала Меркалли (0-12 баллов)

Шкала Меркалли (0-9 баллов)

- Шкала Рихтера (0-9 баллов)

136 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;

137 Что означает литосфера?

верхняя мантия земли с земной корой и гидросферой.

ядро земли вместе с мантией и земной корой фери;

мантия земли в месте с земной корой;

- верхняя мантия земли вместе с земной корой;
- мантия земли вместе с земной корой и гидросферой;

138 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

139 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;

140 Что такое чрезвычайное происшествие?

это обстоятельства, возникающие в результате факторов политического, экономического, кризисного, катастрофического характера;

это обстоятельства, возникающие в результате стихийных бедствий, производственных травм и аварий, а также при социологических опросах и антикризисных акциях.

это обстоятельства, возникающие в результате разрушения зданий и сооружений, межнациональной розни и других факторов военно-социального и политико-экономического характера;

это обстоятельства, возникающие в результате землетрясений, селевых потоков, разрушений дамб, дорожно-транспортных аварий, уличных затоплений и т.д;

- 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;

141 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;

142 К какому виду ЧС относятся оползни, селевые потоки, маршалы, обвалы, пыльные вихри?

агрометеорологические опасные явления.

геофизические опасные явления;

гидрологические опасные явления;

- геологические - природные явления;
- метеорологические опасные явления;

143 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 биосферы;

ЧС, связанные с изменениями состава и свойств атмосферы;

- ЧС, связанные с изменениями состояния гидросферы;
- ЧС, связанные с изменениями состояния водной поверхности океана;

144 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 биосферы;

ЧС, связанные с изменениями гидросферы;

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

145 Что не относится к ЧС экологического характера?

ЧС, связанные с изменениями состояния биосферы.

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 гидросферы;

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

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

147 Какие ядерные взрывы создают сильное разрушение объектов?

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

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

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

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

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

150 В результате чего возникает радиационная обстановка?

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

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

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

152 На какие зоны делится территория при применении химического оружия?

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

I зона непосредственного заражения радиоактивными веществами, II зона распространения облака заражённого воздуха;

153 Что относится к ЧС техногенного характера?

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

154 Как делятся ЧС по масштабу влияния и степени тяжести?

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

155 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, техностихийного, религиозного и национального характера;

156 Что относится к природным стихийным бедствиям?

- распространение радиоактивных веществ; распространение в окружающую среду биологически опасных веществ; аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения; 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; 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.

157 Что относится к конфликтным ЧС?

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

158 Что такое обсервация?

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

специальные мероприятия изоляционного ограничительного характера и лечебно-профилактического характера, проводимые на местах, направленных на предотвращение сердечно-сосудистых и кишечных 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.

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

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

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

161 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;

162 Что называется очагом бактериологического (биологического) заражения?

- территория, на которой в результате применения химических соединений биологических средств возникают источники распространения инфекционных заболеваний и отравлений, приводящих к массовому уничтожению людей, животных и растений
- территория, на которой в результате непосредственного воздействия на людей и животных инфракрасных и ультрафиолетовых токсичных излучений, происходит заражение пищеблоков и источников воды, что приводит к массовой гибели людей, животных и растительности.
- территория, на которой в результате непосредственного воздействия бактериальных средств, создающих источник распространения инфекционных заболеваний и отравлений, исходит массовое поражение людей, животных и растительности
 - территория, на которой в результате 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

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

- смертельным;

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

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

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

165 Какие отравляющие вещества относятся к смертельным?

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

166 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;

167 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;

168 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 единицу площади;
площадь отравляющего вещества, приходящаяся на единицу площади
вес отравляющего вещества, приходящийся на массу грунта или воды

169 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;

170 Какие отравляющие вещества относятся к стойким?

- v-газы, зоман, иприт;
фосфористый водород, синильная кислота.
зарин, хлорциан;

адамсит, си-эс;
«ЛСД», би-zet, си-эс, v-газы;

171 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;

172 Какие отравляющие вещества относятся к группе психо химического действия?

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

173 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

174 Какие установлены группы городов по ГО в Азербайджанской Республике?

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

175 Что означает принцип массовости и обязательности мероприятий гражданской обороны?

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

176 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 территориальных органах национальной безопасности Азербайджанской Республики;
- при территориальных органах министерства здравоохранения и органов МЧС Азербайджанской Республики;
- при военных корпусах на территории Азербайджанской Республики.
- при территориальных органах внутренних дел Азербайджанской Республики;

177 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

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

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

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

- закон Азербайджанской Республики «Об обороне»;
- закон Азербайджанской Республики «О гражданской обороне»;
- 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 безопасности»;

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

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

181 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;

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

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

183 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;

184 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;

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

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

186 Кто осуществляет общее руководство гражданской обороной в Сабирабадском районе?

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

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

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

188 Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Министерстве образования АР?

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

189 Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Министерстве здравоохранения АР?

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

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

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

191 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;

192 Кто утверждает план гражданской обороны Азербайджанской Республики?

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

193 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;

194 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;

195 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";

196 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;

197 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»;

198 Когда, где и какое государство впервые осуществило газовую атака 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;

199 Когда отмечается Международный день гражданской обороны?

11 марта;

1 апреля;

11 апреля;

1 мая.

- 1 марта;

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

начальник специального отдела.

штаб ГО ЧС.

дежурный по объекту;

- руководитель объекта;

главный инженер;

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

Войска МНБ.

- Министерство по ЧС;
- Министерство Гражданской обороны;
- Министерство Оборона;
- Пограничные войска.

202 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;

203 Кто осуществляет общее руководство ГО в Азербайджанской Республике?

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

204 Какой орган является координирующим органом Азербайджанской Системы ЧС?

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

205 Где создаются территориальные подсистемы Азербайджанской системы ЧС?

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

206 С какой целью создана Азербайджанская Система ЧС?

объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации ЧС; объединения усилия руководителей городов, населенных пунктов для ликвидации результатов аварий и стихийных бедствий.

- прогнозирования ЧС на территории Азербайджанской республики и организации проведения С и ДНР; подача коммунальных потребностей населению, находящимся в критических условиях в зоне ЧС; первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего от ЧС на территории;

207 Какая система создана в Азербайджане для предупреждения и ликвидации ЧС?

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

- государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.

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

- мужчины в возрасте 62 лет, женщины в возрасте 55 лет; 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 35 лет, проработавшие на одном предприятии 10 лет. мужчины в возрасте 50 лет, имеющие 3-ю группу инвалидности;

209 Какие режимы действия установлены государственной системе ЧС?

повседневная готовность и сменность;

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

210 Какие формирования имеют специальные назначения?

разведывательные, поисковые, механизированные разведывательные, химические, бактериологические разведывательные, контрразведывательные, следственные регистрационные, поисковые, спасательные

- разведывательные, медицинской помощи, противопожарные

211 Какие формирования имеют общее назначение?

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

- сводные, спасательные, сводные механизированные

212 Какие бывают формирования ГО по выполняемым задачам?

спасательные, медицинские, строительные
главные, подчинённые, приданные
территориальные, специального назначения, общего назначения
основные, вспомогательные, специализированные

- общего назначения, спец назначения, специализированные

213 Какие бывают формирования ГО по подчинённости?

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

- территориальные, объектовые

214 Какие формирования входят в состав сил гражданской обороны?

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

215 Какие кадровые элементы включает организация гражданской обороны объекта?

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

- руководитель объекта, начальник штаба ГО, заместитель руководителя объекта, службы ГО, формирования общего назначения, формирования служб специального назначения;
руководитель объекта, его заместители, службы ГО, формирования общего назначения, формирования специального назначения;

216 Что означает принцип взаимосвязи в системе организации гражданской обороны?

тесная связь производственных, хозяйственных органов и специальных подразделений ГО, участвующих в обеспечении гражданской обороны;
тесная связанность администрации правительственных органов и силовых структур МЧС, участвующих в обеспечении гражданской обороны;
взаимно информированность и деловитость между государственными органами и силами МЧС, участвующими в обеспечении гражданской обороны.

- тесное и координированное государственных органов и сил МЧС республики, участвующих в мероприятиях гражданской обороны;
деловая и надёжная связанность государственных структур МЧС, участвующих в обеспечении гражданской обороны;

217 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.

- информировать население республики о возможных и возникших ЧС;
объявлять тревогу на объектах экономики о возможных и возникших ЧС;

прервать все теле - радиопередачи и сообщить о времени предстоящего «Специального выпуска новостей»; объявить «Сбор» командно-начальствующего состава сил ГО и направить их в район возможных или возникших ЧС;

218 Что означает принцип постоянной готовности системы гражданской обороны?

находиться в постоянной готовности и реагировать на сигналы SOS при ЧС.

постоянно готовить кадровых специалистов из числа гражданского населения для нужд ГО;

- находиться в состоянии готовности, чтобы немедленно и рационально начать свою деятельность в случае ЧС;

находиться в состоянии бдительности, чтобы немедленно и рационально реагировать на сигналы о бедствии;

находиться в состоянии готовности к проведению в ЧС гуманитарных акций по безопасности населения;

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

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

- С учетом военного, стратегического, экономического характера и иных особенностей городов, районов, объектов производственного и социального назначения;

С учетом военно-промышленного и социально-экономического и иного характера городов, районов, объектов, производственных единиц;

С учетом масштабности, важности экономичности и экологии городов, районов, объектов производственного и социального назначения;

С учетом масштабов разрушений, количества пострадавших и возможности проведения спасательных работ без привлечения иностранной помощи;

220 По какому принципу строится гражданская оборона?

регионально-профессиональному

- территориально-производственному
- территориально-промышленному
- участково - изыскательному
- научно-производственному

221 Кто возглавляет комиссию ЧС в республике?

министр обороны республики

начальник управления по делам ГО

- один из заместителей председателя кабинета министров
- министр внутренних дел
- министр оборонного строительства

222 Кто возглавляет комиссию ЧС в городе?

начальник штаба ГО города

председатель комиссии по ЧС района

начальник управления полиции города

- первый заместитель главы исполнительной власти
- начальник организационного отдела города

223 Кто возглавляет комиссию ЧС на объекте?

заместитель директора по ГО

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

224 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; разработка и проведение инженерно-технических и других мероприятий по повышению устойчивости работы объектов народного хозяйства в ЧС;

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

225 Что представляет штаб ГО объекта?

это место размещения рабочих и служащих объекта

- это орган управления руководителя объекта
это пункт управления руководства объекта
это место сбора командно - начальствующего состава
это место сбора личного состава ГО объекта

226 Кто зачисляется в невоенизированные формирования ГО?

мужчины от 18 до 62 лет женщины от 20 до 55 лет

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

227 В чём заключается роль гражданской обороны?

в подготовке мероприятий по выявлению и идентифицированию опасных и вредных факторов, изучению форм и методов защиты человека, организации их лечения от лучевой болезни, ожогов, производственных травм при применении противником оружия массового поражения в мирное и военное время;

в подготовке мероприятий по страховке населения от опасных и вредных факторов, изучению форм и методов защиты, лечения и реабилитации населения при применении противником оружия массового уничтожения, а также при стихийных бедствиях и производственных травмах в военное и в мирное время;
в подготовке мероприятий по защите населения и объектов от воздействия оружия массового поражения, доведения последствий войны, стихийных бедствий и крупных производственных травм до минимума путём оказания пострадавшим моральной и финансовой помощи, а также организации их лечения в военное и мирное время.

- в подготовке мероприятий по выявлению и идентифицированию опасных и вредных факторов, изучению форм и методов защиты человека, путей доведения до минимума степени опасных и вредных факторов, подготовке мероприятий по ликвидации последствий производственных аварий и стихийных бедствий в мирное и военное время;
в подготовке мероприятий по отражению авиационных налётов противника с целью обеспечения безопасности населения и объектов народного хозяйства от воздействия оружия массового поражения, стихийных бедствий и крупных производственных аварий в мирное и военное время;

228 Что такое гражданская оборона?

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

это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительственных органов, юридических и физических лиц с целью обеспечения безопасности рабочих и служащих объектов экономики путём их эвакуации в безопасные районы в военное время;

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

- это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительственных органов, юридических и физических лиц с целью обеспечения безопасности населения и народного хозяйства в мирное и военное время;

это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительственных органов, юридических и физических лиц с целью обеспечения безопасности, сферы военного, политического, социального, экономического и культурного характера в военное и мирное время;

229 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

230 Какие существуют степени вертикальные устойчивости воздуха?

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

231 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

232 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

233 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

234 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

235 Какой диапазон измерения дозиметра ИД-1?

0-500 рад

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

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

- 100 р
50 р/ч
150 р
- 50 р
100 р/ч

237 Какой диапазон измерения дозиметра ДКП-50А?

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

238 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

239 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

240 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

241 Какие существуют методы контроля радиоактивного облучения?

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

242 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

243 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 ОБ 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

244 Для чего предназначены радиометры?

дозиметрического контроля степени заражения радиоактивными веществами по γ -излучениям и нейтронам 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 нейтронами
- дозиметрического контроля степени заражения радиоактивными веществами по гамма-излучениям и нейтронам различных поверхностей, транспортных средств, техники, оборудования, воды, продовольствия, одежды и воздуха

245 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

246 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

247 Для чего предназначены дозиметрические приборы?

определения и измерения дозы отравления людей, продуктов питания, заражения местности, техники и имущества ОБ 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

248 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)

249 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

250 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

251 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
- масштабы 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

252 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

253 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

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

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

255 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

256 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

257 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

258 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

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

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

260 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

261 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

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

- химический.
- ионизационный
- ионизирующий
- экспозиционный
- фотографический

263 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

264 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;

265 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

266 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

267 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

268 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 – сигнализаторы, 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

269 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 наполненный 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

270 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 - мезонов

271 Какое излучение регистрируют замкнутые ионизационные камеры?

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

272 Сколько всего разработано режимов радиационной защиты для населения?

- 8
- 4
- 6
- 3
- 5

273 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

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

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

275 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 очередность противопожарных мероприятий в зоне пожаров
- масштабы отдельных пожаров, сплошных пожаров, тления и горения в завалах

276 К какой группе отравляющих веществ относятся кожно-нарывные ОВ?

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

биологическим;

277 Что такое защитные сооружения ?

конструктивные сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов

проектные сооружения, специально .предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов ОМП;

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;
- Сооружения, специально предназначенные для защиты населения от всех видов поражающих факторов химических ядовитых веществ;

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

чистой вентиляции, фильтра - регенерации и фильтротяготения
сквозной вентиляции, односторонней фильтрации и репатриации
чистой вентиляции, частичной фильтрации и проветривания

- чистой вентиляции, фильтра - вентиляции и регенерации воздуха
генерации, электровентиляции и светорегенерации

279 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;

280 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

281 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;

282 Какие виды эвакуации населения применяются по времени начала проведения?

центральные, местные, общие;

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

283 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;

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

- первый
- второй
- четвёртый
- третий
- нулевой

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

- первый
- нулевой
- пятый
- четвёртый
- второй

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

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

287 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;

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

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

289 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 эвакуационные пункты

290 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;

291 Какая проводится эвакуация в зависимости от обстановки?

полная или неполная

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

292 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;

293 По какому принципу организуется эвакуация населения?

производственно-экономической защиты

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

294 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

295 Какие помещения предусматриваются в убежищах и противорадиационных укрытиях?

Главные и второстепенные

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

296 Какая площадь на одного человека предусмотрена в убежищах?

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

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

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

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

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

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

299 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, балонная
- пункт управления, балонная, тамбур, санитарный пост

300 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;

301 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

302 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

303 Какие защитные сооружения относятся к признаку по срокам строительства ?

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

304 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

305 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;

306 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; дифференцированному подходу к планированию; комплексному выбору вариантов защиты; с участием всех граждан в принудительном порядке;

307 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;

308 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;

309 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;

310 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;

311 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;

312 Кто является комендантом убежища?

начальник цеха по нахождению убежища
начальник службы укрытия убежища
начальник пункта управления

- командир звена обслуживания убежища
начальник штаба ГО объекта

313 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

314 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

315 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

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

от вредного дыма
от капельножидких
от стойких ОВ

- от нестойких ОВ
от аэрозольных ОВ

317 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

318 Из скольких частей состоит изолирующий противогаз ИП-4?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

319 В каких размерах выпускаются гражданские противогазы ГП-5 ?

- 3
- 5
- 7
- 6
- 4

320 Как называется проверка на герметичность противогаза?

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

321 По какой команде одевается противогаз?

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

322 Как называется третий приём носки противогаза?

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

323 Как называется второй приём носки противогаза?

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

324 Как называется первый приём носки противогаза?

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

325 Как называется абсорбент в противогазовой коробке?

- активированный уголь
деревянный уголь
перманганат натрия
гопкалитовый состав
специальный состав

326 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;

327 Из скольких частей состоит противогазовая коробка?

- 3
4
5
6
2

328 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

329 Для чего предназначена шлем-маска?

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

330 Из скольких частей состоит гражданский противогаз?

- 5
4
2
6
3

331 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

332 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

333 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»

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

Два размера

- Безразмерный
- Пять размеров
- Четыре размера
- Трёх размеров

335 Сколько всего размеров имеет респиратор Р 2?

5

2

- 3

1

6

336 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

337 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 незапотивающими плёнками и прижимными кольцами, а так же утеплительные манжеты.

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

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

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

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

338 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, игральные 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;

339 Какой способ эвакуации населения является основным?

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

340 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

341 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

342 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

343 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

344 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 вывозу и выводу населения из разрушенных населённых пунктов в загородную безопасную зону
 комплекс мероприятий по срочному выводу и вывозу спасательных команд для организации аварийно-спасательных и других неотложных работ

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

345 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

346 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 селейных 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

347 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

348 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

349 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, селейных 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 инженерного 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

350 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;

351 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

352 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 производственных аварий и катастроф, стихийных бедствий и других поражающих факторов, угрожающих жизни и здоровью людей
от поражающих факторов современных средств массового поражения и вторичных факторов, вызванных стихийными бедствиями и экологическими изменениями в атмосфере, гидросфере и биосфере.
от поражающих факторов техногенных аварий и вторичных поражающих факторов, возникших при разрушениях химических предприятий и других потенциально опасных объектов

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

от вероятных нападений и авианалётов противника, стихийных бедствий и других нежелательных техногенного, экологического и социального характера

- от вероятных производственных 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 катаклизмов и других поражающих факторов химического и биологического воздействия.
от поражающих факторов современного оружия массового поражения и вторичных поражающих факторов, возникающих при разрушениях потенциально опасных объектов

354 Из чего состоят подручные средства защиты кожи?

обычных накидок и плащей из плотной ткани, грубого сукна, пальто из драпа или кожи, кирзовых сапог бытового назначения, велпоровых ботинок, туфель, вязаных свитеров и перчаток, бязевых рукавиц

- обычных накидок и плащей из прорезиненной ткани, хлорвинила или полиэтилена, пальто из драпа, грубого сукна или кожи, резиновых сапог промышленного и бытового назначения, резиновых бот, галошей, обуви из кожи и кожзаменителей с галошами, резиновых или кожаных перчаток и брезентовых рукавиц
обычных 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 сука, лёгкого защитного одеяла, резиновых сапог промышленного и бытового назначения, резиновых ботинок, галошей и туфель, 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 туфель с галошами, брезентовых перчаток и кожаных рукавиц

355 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 бедья, 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

356 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

357 Какие бывают средства индивидуальной защиты кожи?

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

358 Для чего предназначены средства индивидуальной защиты (СИЗ)?

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

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

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

360 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.

361 Когда противогаз носится в походном положении ?

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

362 Чем отличается гражданский противогаз от общевойскового?

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

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

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

364 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;

365 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;

366 По какой команде снимается противогаз?

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

367 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!»;

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

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

закрывать окна и форточки, закрыть краны водопроводной и газовой сетей, всю одежду и посуду упаковать в коробки, закрыть квартиру на замок.

закрывать 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;

закрывать 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;

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

- 90°
- 70°
- 75°
- 80°
- 85°

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

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

371 Сколько можно находиться в убежищах при режиме полная изоляция ?

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

372 В пункте управления какая площадь рассчитывается на каждого укрываемого?

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

373 Сколько человек по норме размещается в пункте управления?

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

374 Какова предельно допустимая концентрация угарного газа в помещениях убежища?

- .06
- .02
- .03
- .04
- .05

375 Какова производительность одного фильтра поглотителя ФП-100?

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

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

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

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

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

378 Что входит в показатели устойчивости для оценки физической устойчивости элементов объекта;

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

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

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

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

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

381 Что такое производственная устойчивость нашей республик?

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

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 объём 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 категорированности города, в котором находится объект, его места нахождения, наличия высотных строений, размеров территории, численности работающих;

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

389 Что предусматривается 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 усилению технологического режима воздействия к поражающим факторам ОМП;

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

- количество ОВ и СДЯВ, 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 течение 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 (звенья) 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 (звенья) 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;

комплексом 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 накладываются жгут кровотоков 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 инфекционных 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;
постельное 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, попытаетесь 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 раненных, 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 поражённых и извлечение их из-под завалов; вывод в безопасные районы; санобработка поражённых 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 дегазации, 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 ОБ 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 обстановки, 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 тугей 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
быстроменяющихся
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 условия 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;
подтапливание;
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 нефти 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?

закрывать, 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;

закрывать 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 кожную, 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 вытирать их чистым тампоном, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу на ходу, не останавливаясь пить воду из горлышка бутылки маленькими глотками, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю и кустарники. находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и отряхивать от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, и не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.

450 Какова последовательность периодов в развитии инфекционных заболеваний?

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 возникновении 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 автоэлектрокарах на территории крупных объектов;

462 Когда создаются подвижные пункты управления (ППУ)?

ППУ создаются в случае возникновения ЧС техногенного характера.

- ППУ создаются заблаговременно;
- 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 управленческого персонала;

- условия для непрерывной работы, нормального функционирования, жизнедеятельности и надежную защиту управленческого персонала;
- обеспечивать условия для непрерывной работы, нормальных условий функционирования, надежную защиту кабелей связи от грызунов и условий жизнедеятельности.
- обеспечивать условия для непрерывной работы, нормальных условий функционирования, условий для спутниковой связи и надежную защиту управленческого персонала;
- обеспечивать условия для непрерывной работы, нормальных условий функционирования, отрыв от объектов и надежную защиту управленческого 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 учебы 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 квалификации, методических центрах, на курсах, в агентствах по трудоустройству при приеме на работу и жительства;
- в рамках единой государственной системы: в учебных заведениях МЧС, учреждениях повышения квалификации, 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 обороне;
 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-П от 30 декабря 1997 г.,
 Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 193 от 25 сентября 1998 года;
 Закон Азербайджанской Республики «О гражданской обороне» № 420-П от 30 декабря 1997 г., инструкция по организации обучению работников гражданской обороне;
 Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 193 от 25 сентября 1998 года,
 инструкция по организации обучению работников гражданской обороне;

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

руководители 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 руководители 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 обороне?

- 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 ЧС.
- зависит от подготовки командно-начальствующего, личного составов и всего населения по ГО;
в основном зависит от условия защищённости населения в случае возникновения ЧС. и при применении противником ОМП;
во многом зависит от возможности обеспечения населения средствами защиты в быстроменяющейся 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