

**1401y\_RU\_Q2017\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin suallari****Fənn : 1401y Mülki müdafiə**

**1 От чего зависит площадь разлива СДЯВ?**

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

**2 В результате чего возникают чрезвычайные ситуации экологического характер?**

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

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

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

**4 Какие явления относятся к ЧС военного характера?**

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

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

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

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

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

7 Каким единицами радиоактивности измеряют уровень экспозиционной дозы внесистемной единице?

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

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

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

9 На границе зоны Б возможна какая доза радиации?

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

10 На границе зоны А возможна какая доза радиации?

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

11 Как переносят грибки воздействие солнечных лучей?

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

12 Как себя ведут болезнетворные микробы с увеличением солнечной активности?

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

13 Какое состояние воздуха является инверсией?

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

14 Какие факторы окружающей среды влияют на длину распространения ОВ?

безветренная погода.

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

#### 15 От чего зависят размеры зоны химического заражения?

зоной дегазации, дезактивации, масштабы санобработки людей и продуктов питания.

- территории разлива ОВ и СДЯВ, на которой распространилось облако заражённого воздуха в опасных концентрациях;
- зоной бактериального заражения, видами токсинов и бактерий;
- зоной радиоактивного заражения,  $\gamma$ -лучами, отравляющими веществами и разлившегося СДЯВ;
- зоной распространения радиоактивного облака, включающегося в себя ОВ и СДШ;

#### 16 Чем характеризуется поражающее действие радиоактивного заражения местности?

дозой бактерий и уровнем радиации;

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

#### 17 От чего зависят масштабы и степень радиоактивного заражения местности?

мощности и вида землетрясения, территории разрушения ядерного реактора АЭС, стойкости ОВ, рельефа местности и других факторов;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

B)

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

С)

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

Д)

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

## 23 Что такое избыточное давление во фронте ударной волны?

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

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

сумма максимального давления во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом;

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

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

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

лёгкие 10-30 кПа. средние 30-50 кПа, тяжёлые 50-90 кПа, крайне тяжёлые 90-100 кПа.

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

лёгкие 20-40 кПа, средние 40-80 кПа, тяжёлые 80-100 кПа. крайне тяжёлые >100 кПа;

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

**25 Где образуются нейтроны?**

в зоне ударной волны;

на следе радиоактивного яблока.

в зоне электромагнитного импульса;

в зоне радиоактивного заражения местности;

- в зоне ядерного взрыва;

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

бета - и гамма-излучения.

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

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

бета - и альфа – излучения;

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

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

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

**29 Чем обусловлено поражение людей гамма-излучением?**

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

**30 Что такое гамма-излучения?**

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

31 Что называют ядерным или ионизирующим излучением?

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

32 Как называется заболевание сельскохозяйственных растений?

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

33 Как называются инфекционные заболевания людей?

- панфитотия
- эпизоотия
- энзоотия
- эпидемия
- эпифитотия

34 Как называется заболевание инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных?

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

35 К какому виду ЧС относится факт массовой гибели скота?

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

36 В чем заключается опасность от проникающей радиации?

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

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

37 В чём характерная особенность проникающей радиации?

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

38 Время действия проникающей радиации?

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

39 Какая наименьшая высота принимается условно при высотном ядерном взрыве?

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

40 От каких факторов зависят размеры зоны заражения?

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

41 Какие опасные показатели атомного реактора?

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

42 Где размножаются вирусы?

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

43 Что из себя представляют бактерии?

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

44 Какие действенные меры принимаются для снижения действия бактериальных средств?

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

45 Какие применяются средства доставки биологического оружия?

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

46 По каким объектам вероятны применение биологического оружия?

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

47 Что составляет основу биологического оружия?

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

48 В чём заключается опасность биологического оружия?

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

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

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

50 По каким признакам можно классифицировать ЧС?

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

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

- кумулятивные боеприпасы;

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

52 Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия?

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

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

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

54 Сколько время действует электромагнитный импульс?

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

55 Какова толщина слоя половинного ослабления деревом  $\gamma$  – лучей?

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

56 Какова толщина слоя половинного ослабления грунтом  $\gamma$  – лучей?

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

57 Какова толщина слоя половинного ослабления бетоном  $\gamma$  – лучей?

- 8 см
- 10 см
- 7 см
- 9 см
- 6 см

58 Какова толщина слоя половинного ослабления свинцом  $\gamma$  – лучей?

- 4 см
- 5 см
- 2 см
- 3 см

6 см

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

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

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

- 35
- 55
- 50
- 40
- 46

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

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

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

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

63 При какой величине уровня радиации местность считается заражённой?

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

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

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

65 Какие отравляющие вещества относятся к группе раздражающего действия?

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

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

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

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

#### 67 Как характеризуется ОВ всех типов?

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

#### 68 Какие отравляющие вещества относятся к группе общедовитого действия?

- зарин, зоман, V-газы;
- сицильная кислота, хлорциан, фосфористый водород, фосген;
- хлорацетоферон, адамсит.
- иприт чистый, азотный иприт;
- фосген, дифосген;

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

- сицильная кислота, хлорциан;
- хлорацетоферон, адамсит.
- иприт, азотный иприт;
- фосген, дифосген;
- зарин, зоман, V-газы;

#### 70 Что такое сильнодействующие ядовитые вещества?

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

#### 71 Что такое отравляющие вещества?

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

#### 72 Что называется очагом химического поражения?

- территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия ОВ и СДЯВ произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных, растительности;
- территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошло отравление земной поверхности, приведшее к эрозии почвы, гибели сельскохозяйственных угодий, пастбищ.
- территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошло атмосферное заражение окружающей среды, приведшее к массовой гибели людей, флоры и фауны;
- территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошло массовое биологическое отравление ядохимикатами и токсинами людей, животных, растительности;
- территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошли массовые разрушения зданий и сооружений а также массовая гибель людей, животных, растительности;

73 Какая скорость распространения электромагнитного импульса?

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

74 На что электромагнитный импульс представляет наибольшую опасность?

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

75 Какое воздействие оказывает на человека электромагнитный импульс?

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

76 Что является основным параметром электромагнитного импульса?

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

77 Что такое электромагнитный импульс?

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

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

78 Как возникает радиоактивное заражение местности?

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

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

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

80 Каковы допустимые дозы облучения людей для военного времени?

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

81 Что является единицей измерения уровня радиации?

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

82 Что является источником проникающей радиации?

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

83 Что такое рентген?

- такая доза нейтронного излучения, при поглощении которой в 1 м<sup>3</sup> сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов;
- такое количество гамма лучей, которые в 1 м<sup>3</sup> сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов;
- такое количество гамма лучей и протонов, которые в 1 м<sup>3</sup> сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов;

- такая доза альфа-, бета- и гамма излучения, при поглощении которой в 1 см сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов.
- доза гамма излучения, при поглощении которой в 1 см<sup>3</sup> сухого воздуха при нормальных условиях образуется 2,083 миллиарда пар ионов;

#### 84 Что такое проникающая радиация?

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

#### 85 Какие существуют поражающие факторы ядерного взрыва?

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

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

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

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

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

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

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

#### 89 В каких единицах измеряется избыточное давление?

- кгс/см<sup>2</sup>; м/сек
- Па; кгс/м<sup>2</sup>
- кПа; кгс/см<sup>2</sup>

Па; кгс/м<sup>2</sup>  
кг/см<sup>2</sup>; м/сек

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

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

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

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

#### 92 Какие возникают поражающие факторы при воздушном ядерном взрыве?

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

#### 93 Какие возникают поражающие факторы при высотном ядерном взрыве?

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

#### 94 Что такое зона тления и горения в завалах?

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

#### 95 Что такое зона сплошных пожаров?

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

#### 96 Что такое зона отдельных пожаров?

это районы и участки застройки, на территории которых пожары создают сильную задымленность и характеризуются продолжительным горением в завалах.

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

## 97 Что такое зона пожаров?

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

## 98 Какие возникают зоны пожаров от светового излучения ядерного взрыва?

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

## 99 Каковы последствия светового излучения для глаз?

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

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

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

## 101 В каких единицах измеряется световой импульс?

- к ГТ а/м; кДж/см<sup>2</sup>
- кДж/м<sup>2</sup>; кал/см<sup>2</sup>
- кДж/м; кПа/см
- Рад/м<sup>2</sup>; кДж/м<sup>2</sup>
- кДж/м<sup>3</sup>; кал/м<sup>3</sup>

## 102 Что такое световой импульс?

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

103 Что является основным параметром поражающего действия светового излучения?

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

104 Что является источником светового излучения?

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

105 Что называется световым излучением ядерного взрыва?

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

106 Какие существуют виды ядерных взрывов?

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

107 Чем характеризуется очаг ядерного поражения?

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

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

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

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

#### 109 Что такое ударная волна?

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

#### 110 Что называется очагом ядерного поражения?

- территория, где от радиоактивных веществ произошли массовые поражения людей, животных и растений, землетрясений разрушились здания и сооружения, возникли пожары и радиоактивное заражение местности;
- территория, на которой в результате воздействия поражающих факторов ядерного взрыва произошли массовые поражения людей, животных и растений, разрушения зданий и сооружений, пожары и радиоактивное заражение местности;
  - территория, на которой в результате воздействия электромагнитных импульсов произошла массовая гибель людей, животных, вышли из строя электрические и другие технологические линии, нанесён большой экологический ущерб государству.
  - территория, в пределах которой в результате воздействия светового излучения произошли массовые пожары;
  - территория, в пределах которой в результате воздействия поражающих факторов ядерного взрыва произошли массовые отравления людей, а затем их гибель, различные заражения, аварии и катастрофы, взорвание химически опасных объектов;

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

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

#### 112 Какие существуют виды очагов поражения, возникшие при ЧС?

- очаг поражения от стихийных бедствий, очаг поражения от электромагнитного импульса, очаг ядерного поражения, очаг химического поражения, очаг бактериологического поражения, очаг комбинированного поражения.
- очаг поражения от стихийных бедствий и производственных аварий, очаг ядерного поражения, поражения от обычных средств массового поражения, очаг химического, биологического и комбинированного поражения;

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

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

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

**114 От каких факторов зависит площадь заражения ОВ?**

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

**115 От чего зависит интенсивность светового излучения?**

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

**116 Что может защитить людей от прямого воздействия светового излучения?**

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

**117 Каковы последствия пожара при сильном ураганом ветре?**

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

**118 Какова продолжительность светового импульса при 1Мт ядерном взрыве?**

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

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

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

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

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

121 Что называется простым (однотипным) очагом поражения?

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

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

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

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

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

124 Чем оценивается облучение людей радиоактивными веществами?

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

125 Чем оценивается радиоактивное заражение местности?

- гамма облучению.

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

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

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

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

- P/сек;
- мР/ч;
- Д)

Расп/см<sup>2</sup>;

127 Что называется степенью радиоактивного заражения объекта?

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

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

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

129 Что такое катастрофа?

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

130 Что такая производственная авария?

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

131 Что относится к стихийным бедствиям?

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

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

### 132 Что такое стихийные бедствия?

- это чрезвычайные явления природы, которые связаны с пожарами и взрывами на атомных электростанциях, авариями в системе водоснабжения, на платинах, газопроводах.
- это чрезвычайные явления природы, которые приводят к изменению состояния земли, сильным снегопадам, оползням, стихийным пожарам;
- это чрезвычайные явления природы, которые приводят к поражению людей, внезапному разрушению зданий и сооружений, инфекционным заболеваниям животных;
- это чрезвычайные явления природы, которые приводят к значительному уничтожению материальных ценностей, поражению и гибели людей;
- это чрезвычайные явления природы, которые приводят к чрезвычайным ситуациям, связанным с изменением состояния земли, обвалам и оползням, выходу из строя плодородных земель;

### 133 На что направлены использования реакции синтеза изотопов водорода?

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

### 134 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

### 135 Как характеризуется нейтронное оружие?

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

### 136 Что такое токсодоз?

- 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;

### 137 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)

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

Шкала Рихтера (0-12 баллов)

Шкала Рихтера (0-7 баллов)

Шкала Меркалли (0-12 баллов)

Шкала Меркалли (0-9 баллов)

- Шкала Рихтера (0-9 баллов)

139 Где происходят тектонические явления?

в земной коре и гидросфере.

в земной коре и ядре;

в мантии и атмосфере;

- в мантии и земной коре;
- в верхней мантии и земной коре;

140 Что означает литосфера?

верхняя мантия земли с земной корой и гидросферой.

ядро земли вместе с мантией и земной корой феру;

мантия земли в месте с земной корой;

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

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

зона особо сильных, сильных, средних и умеренных разрушений

зона сильных, несильных, слабых и умеренных разрушений

зона полных, неполных, средних и слабых разрушений

- зона полных, сильных, средних и слабых разрушений
- зона сильных, средних, слабых и умеренных разрушений

142 Что включают чрезвычайные ситуации мирного характера?

массовая гибель скота, нарушение озонового слоя атмосферы, межнациональная рознь.

возникновение очага химического поражения от химических авиабомб, наводнения, сели, аварии на морском транспорте;

стихийные бедствия, радиоактивное заражение местности от ядерного взрыва, аварии и катастрофа;

- природного, техногенного, биологического экологического, социального;
- стихийные бедствия, электромагнитный импульс, авиакатастрофа, высыхание источников воды;

143 Что такое чрезвычайное происшествие?

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

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

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

- это ситуация, возникшая на определенной территории в результате военных действий, аварий, стихийных бедствий, приводящие к гибели людей, нанесению вреда здоровью людей или окружающей среде, значительным материальным потерям;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

148 Что не относится к ЧС экологического характера?

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

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

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

150 Какие ядерные взрывы создают сильное разрушение объектов?

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

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

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

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

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

153 В результате чего возникает радиационная обстановка?

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

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

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

155 На какие зоны делится территория при применении химического оружия?

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

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

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

157 Что относится к ЧС техногенного характера?

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

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

#### 158 Как делятся ЧС по масштабу влияния и степени тяжести?

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

#### 159 Что относится к бесконфликтным ЧС?

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

#### 160 Что относится к природным стихийным бедствиям?

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

#### 161 Что относится к конфликтным ЧС?

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

#### 162 Что такое обсервация?

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

#### 163 Что такое карантин?

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

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

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

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

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

166 Что называется очагом бактериологического (биологического) заражения?

- территория, на которой в результате непосредственного воздействия бактериальных средств, создающих источник распространения инфекционных заболеваний и отравлений, исходит массовое поражение людей, животных и растительности
- территория, на которой в результате непосредственного воздействия на людей и животных инфракрасных и ультрафиолетовых токсичных излучений, происходит заражение пищеблоков и источников воды, что приводит к массовой гибели людей, животных и растительности.
- территория, на которой в результате непосредственного воздействия бактериальных (токсичных) средств, создающих источник распространения инфекционных заболеваний и отравлений, происходят массовые разрушения сооружений и технологических установок, поражения людей, животных и растительности
- территория, на которой в результате распыления ядовитых химикатов и ядовитых средств происходит отравление почвы, источников питьевой воды в артезианских колодцах, приводящая к массовой гибели людей, сельскохозяйственных животных и растительности
- территория, на которой в результате применения химических соединений биологических средств возникают источники распространения инфекционных заболеваний и отравлений, Приводящих к массовому уничтожению людей, животных и растений

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

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

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

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

169 Какие отравляющие вещества относятся к смертельным?

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

170 Какие бывают отравляющие вещества по действию на организм человека?

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

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

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

172 Что называется плотностью заражения?

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

173 Что называется концентрацией заражения?

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

174 Какие отравляющие вещества относятся к стойким?

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

175 На какие группы по классификации делятся отравляющие вещества?

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

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

176 Какие отравляющие вещества относятся к группе психо химического действия?

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

177 Какие установлены группы городов по ГО в Азербайджанской Республике?

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

178 Что означает принцип массовости и обязательности мероприятий гражданской обороны?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

184 Какую из перечисленных групп мероприятий может проводить гражданская оборона?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

общей готовности;  
первоочередных мероприятий второй группы;

189 Кто осуществляет общее руководство гражданской обороной в Сабирабадском районе?

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

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

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

191 Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Министерстве образования АР?

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

192 Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Министерстве здравоохранения АР?

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

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

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

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

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

195 Кто утверждает план гражданской обороны Азербайджанской Республики?

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

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

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

197 Когда вводится гражданская оборона на территории страны?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

202 Когда отмечается Международный день гражданской обороны?

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

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

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

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

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

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

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

206 Кто осуществляет общее руководство ГО в Азербайджанской Республике?

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

207 Какой орган является координирующим органом Азербайджанской Системы ЧС?

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

208 Где создаются территориальные подсистемы Азербайджанской системы ЧС?

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

209 С какой целью создана Азербайджанская Система ЧС?

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

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

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

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

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

212 Какие режимы действия установлены государственной системе ЧС?

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

213 Какие формирования имеют специальные назначения?

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

214 Какие формирования имеют общее назначение?

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

215 Какие бывают формирования ГО по выполняемым задачам?

- territoriyalnye, spetsial'nogo naznacheniya, obshchego naznacheniya  
спасательные, медицинские, строительные  
главные, подчинённые, приданые  
основные, вспомогательные, специализированные
- общего назначения, спец назначения, специализированные

216 Какие бывают формирования ГО по подчинённости?

- territoriyalnye, objektovye  
главные, подчинённые  
regionalnye, objektovye  
territoriyalnye, regionalnye  
republikanskie, regionalnye

217 Какие формирования входят в состав сил гражданской обороны?

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

## 218 Какие кадровые элементы включает организация гражданской обороны объекта?

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

## 219 Что означает принцип взаимосвязи в системе организации гражданской обороны?

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

## 220 Что означает принцип немедленного оповещения о чрезвычайных ситуациях?

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

## 221 Что означает принцип постоянной готовности системы гражданской обороны?

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

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

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

223 Что означает территориальный принцип организации гражданской обороны?

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

224 По какому принципу строится гражданская оборона?

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

225 Кто возглавляет комиссию ЧС в республике?

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

226 Кто возглавляет комиссию ЧС в городе?

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

227 Кто возглавляет комиссию ЧС на объекте?

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

228 Каковы основные задачи гражданской обороны?

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

защита населения и объектов экономики от последствий ЧС; разработка и проведение инженерно-технических и других мероприятий по повышению устойчивости работы объектов народного хозяйства в ЧС;

### 229 Что представляет штаб ГО объекта?

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

### 230 Кто зачисляется в невоенизированные формирования ГО?

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

### 231 В чём заключается роль гражданской обороны?

в подготовке мероприятий по защите населения и объектов от воздействия оружия массового поражения, доведения последствий войны, стихийных бедствий и крупных производственных травм до минимума путём оказания пострадавшим моральной и финансовой помощи, а также организации их лечения в военное и мирное время.

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

в подготовке мероприятий по отражению авиационных налётов противника с целью обеспечения безопасности населения и объектов народного хозяйства от воздействия оружия массового поражения, стихийных бедствий и крупных производственных аварий в мирное и военное время;

- в подготовке мероприятий по выявлению и идентификации опасных и вредных факторов, изучению форм и методов защиты человека, 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 страховке населения от опасных и вредных факторов, изучению форм и методов защиты, лечения и реабилитации населения при применении противником оружия массового уничтожения, а также при стихийных бедствиях и производственных травмах в военное и мирное время;

### 232 Что такое гражданская оборона?

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

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

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

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

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

### 233 Каков состав поста радиационного и химического наблюдения?

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

начальника разведки и двух разведчиков

- начальник поста, дозиметриста и химика радиста

#### 234 Какие существуют степени вертикальные устойчивости воздуха?

инновация, коронация, термоизоляция

инфекция, конвекция, изотермия

- инверсия, конвенция, изотермия

инновация, конвекция, изотермия

инверсия, конвенция, изотермия

#### 235 Что такое конвенция?

когда нижние холодные слои воздуха поднимаются кверху, а верхние нагретые от солнца слои воздуха опускаются вниз

- когда нижние слои воздуха, нагретые у земли, поднимаются кверху, а верхние холодные слои опускаются вниз

когда холодный воздух находится вверху, а тёплый воздух внизу

когда холодный воздух находится внизу, а тёплый воздух вверху

когда нижние и верхние слои воздуха смешиваются

#### 236 Что такое изотермия?

сильного нагрева воздуха

- характеризующееся состоянием вертикального равновесия воздуха

характеризующееся состоянием горизонтального равновесия воздуха

характеризующееся состоянием разделения горизонтального и вертикального равновесия воздуха

характеризующееся состоянием смешивания горизонтального и вертикального равновесия воздуха

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

1. по данным спецслужб; 2. обследованием местности.

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

#### 238 Как классифицируются пожары в зонах поражения?

зона быстрого тушения пожаров, зона незатухаемых пожаров, зона частичных пожаров

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

зона радиоактивных пожаров, зона горения химических реагентов, зона биологических пожаров.

зона сплошных пожаров, зона горения и тления в завалах, зона горения -сильнодействующих ядовитых веществ

зона отдельных не затухаемых пожаров, зона сплошного тления и горения, зона частичных пожаров в завалах

#### 239 Какой диапазон измерения дозиметра ИД-1?

0-500 рад

- 20-500 рад

0,5-200 рад

0,05-200 рад

0,5-500 рад

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

100 р

50 р/ч

- 150 р
- 50 р
- 100 р/ч

241 Какой диапазон измерения дозиметра ДКП-50А?

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

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

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

243 Когда используют индивидуальный метод контроля радиоактивного облучения?

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

244 Когда используют групповой метод контроля радиоактивного облучения?

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

245 Какие существуют методы контроля радиоактивного облучения?

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

246 Для чего предназначены комплекты индивидуальных дозиметров?

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

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

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

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

## 248 Для чего предназначены радиометры?

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

## 249 Для чего предназначены индикаторы радиоактивности?

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

## 250 На какие группы делятся дозиметрические приборы?

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

## 251 Для чего предназначены дозиметрические приборы?

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

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

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

### 253 Для чего организуется и проводится пожарная разведка?

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

### 254 Что понимают под фактической обстановкой ЧС?

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

### 255 Что такое химическая обстановка?

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

### 256 Что такое радиационная обстановка?

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

### 257 Что такое инженерная обстановка?

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

обстановка, возникающая после землетрясений, стихийных бедствий и других природных явлений, в результате чего нарушается транспортный поток через мосты, гидротехнические сооружения и другие объекты ГО

обстановка возникающая после чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, частично выводящих из строя железнодорожные и автомобильные магистрали

258 Какая маркировка индивидуальных трубок ВПХР для определения можно нарывных ОВ типа иприт?

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

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

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

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

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

261 Из чего состоит прибор ВПХР?

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

262 Для чего предназначены ВПХР?

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

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

грей/час

- P
- мр/ч
- P/сек
- рад/час

264 Что представляет собой ионизационная камера?

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

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

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

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

- химический.
- ионизационный
- ионизирующий
- экспозиционный
- фотографический

267 Какие существуют методы обнаружения и измерения ионизирующих частиц?

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

268 Какова последовательность прогнозирования возможных масштабов и характера радиоактивного заражения?

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

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

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

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

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

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

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

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

272 Какие типы дозиметрических приборов различают?

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

273 Что собой представляет газоразрядный счётчик?

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

274 Какое излучение регистрируют ионизационные камеры, имеющие впускное окно?

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

275 Какое излучение регистрируют замкнутые ионизационные камеры?

- бета-излучение
- гамма-излучение
- излучения всех видов кроме  $\gamma$
- гамма - и бета - излучения
- нейтроны

276 Сколько всего разработано режимов радиационной защиты для населения?

- 8
- 4
- 6
- 3
- 5

277 Что организуется для выявления фактической обстановки?

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

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

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

279 Что определяется при прогнозировании пожарной обстановки?

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

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

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

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

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

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

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

283 Какие защитные сооружения относятся к признаку по месту расположения ?

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

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

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

285 Какие виды эвакуации населения применяются по времени начала проведения?

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

286 Для чего предназначена клапанная коробка?

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

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

- первый
- второй
- четвёртый
- третий
- нулевой

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

- первый
- нулевой
- пятый
- четвёртый
- второй

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

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

290 Какие существуют средства защиты от поражения хлором?

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

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

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

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

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

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

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

294 Какая проводится эвакуация в зависимости от обстановки?

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

295 Какую категорию населения охватывает территориальный принцип эвакуации?

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

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

296 По какому принципу организуется эвакуация населения?

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

297 Какие помещения в противорадиационном укрытии относятся к основным помещениям?

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

298 Какие помещения предусматриваются в убежищах и противорадиационных укрытиях?

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

299 Какая площадь на одного человека предусмотрена в убежищах?

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

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

- $0,50 \times 0,50\text{м}$ ;  $0,70 \times 1,90\text{м}$
- $0,45 \times 0,45\text{м}$ ;  $0,55 \times 1,80\text{м}$
- $0,45 \times 0,45\text{м}$ ;  $0,60 \times 1,90\text{м}$
- $0,50 \times 0,50\text{м}$ ;  $0,55 \times 1,80\text{м}$
- $045 \times 0,45\text{м}$ ;  $0,70 \times 1,90\text{ м}$

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

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

302 Какие вспомогательные помещения предусмотрены в убежищах?

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

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

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

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

304 Какие защитные сооружения относятся к признаку по вместительности ?

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

305 Какие защитные сооружения относятся к признаку по защитным свойствам ?

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

306 Какие защитные сооружения относятся к признаку по срокам строительства ?

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

307 Какие защитные сооружения относятся к признаку по назначению ?

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

308 По каким признакам классифицируются защитные сооружения?

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

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

по территориально-административному принципу; дифференциированному планированию; комплексному выбору средств защиты; с участием всех граждан в принудительном порядке.

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

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

### 310 Из чего состоят простейшие средства защиты органов дыхания?

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

### 311 Что входит в состав индивидуальной аптечки?

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

### 312 Как классифицируются средства индивидуальной защиты органов дыхания?

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

### 313 Как делятся средства индивидуальной защиты по назначению?

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

### 314 Кто объявляет эвакуацию населения в условиях затопления и наводнения?

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

### 315 Кто является комендантом убежища?

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

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

- 7 м<sup>3</sup>/час
- 3 м<sup>3</sup>/час
- 4 м<sup>3</sup>/час
- 5 м<sup>3</sup>/час
- 6 м<sup>3</sup>/час

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

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

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

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

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

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

320 В каких случаях применяются изолирующие противогазы?

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

321 Из скольких частей состоит изолирующий противогаз ИП-4?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

322 В каких размерах выпускаются гражданские противогазы ГП-5 ?

- 3
- 5
- 7
- 6
- 4

323 Как называется проверка на герметичность противогаза?

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

324 По какой команде одевается противогаз?

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

325 Как называется третий приём носки противогаза?

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

326 Как называется второй приём носки противогаза?

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

327 Как называется первый приём носки противогаза?

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

328 Как называется абсорбент в противогазовой коробке?

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

329 Как установлены клапаны в клапанной коробке?

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

330 Из скольких частей состоит противогазовая коробка?

- 3
- 4
- 5

6  
2

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

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

332 Для чего предназначена шлем-маска?

- Для защиты глаз, части лица от ОВ и БС
- Для защиты глаз, лица и 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

333 Из скольких частей состоит гражданский противогаз?

5  
● 4  
2  
6  
3

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

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

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

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

336 В каких положениях носят противогаз?

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

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

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

338 Сколько всего размеров имеет респиратор Р 2?

- 5
- 2
- 3
- 1
- 6

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

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

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

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

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

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

342 Какой способ эвакуации населения является основным?

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

343 Что предусматривает частичная эвакуация населения в ЧС?

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

### 344 Что предусматривает общая эвакуация населения в ЧС?

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

### 345 Что такое безопасные районы (зоны)?

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

### 346 Что относится к опасным районам (зонам)?

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

### 347 Что такое эвакуация в чрезвычайных ситуациях?

- организованный вывод и вывоз населения из городов (объектов) и зон возможно опасного химического заражения в загородную зону, а в случаях стихийных бедствий, аварий и катастроф в безопасные районы
- организованный вывод и вывоз населения из городов (объектов) в загородную зону, а в случаях стихийных бедствий, аварий и катастроф в безопасные районы
- организованный комплекс мероприятий по частичному 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)

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

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

### 349 Что такое противорадиационное укрытие (ПРУ)?

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

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

### 350 Для чего предназначены защитные сооружения?

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

### 351 Какие основные помещения предусмотрены в убежищах?

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

### 352 Что такое убежища?

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

### 353 Что такое защитные сооружения ?

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

### 354 Каковы основные методы защиты населения?

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

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

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

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

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

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

### 357 Из чего состоят подручные средства защиты кожи?

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

### 358 Из чего состоит комплект фильтрующей одежды ЗФО-58?

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

### 359 Какие виды средств защиты кожи относятся к изолирующим?

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

360 Какие бывают средства индивидуальной защиты кожи?

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

361 Для чего предназначены средства индивидуальной защиты (СИЗ)?

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

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

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

363 Кем и когда был изобретен противогаз?

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

364 Когда противогаз носится в походном положении ?

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

365 Чем отличается гражданский противогаз от общевойскового?

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

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

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

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

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

## 368 Что относится к простейшим средствам защиты органов дыхания?

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

## 369 По какой команде снимается противогаз?

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

## 370 По какому сигналу противогаз переводится в положении наготове ?

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

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

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

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

- 90°
- 70°
- 75°

80°  
85°

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

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

374 Сколько можно находиться в убежищах при режиме полная изоляция ?

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

375 В пункте управления какая площадь рассчитывается на каждого укрываемого?

- 2 м<sup>2</sup>
- 2,5 м<sup>2</sup>
- 3,5 м<sup>2</sup>
- 4 м<sup>2</sup>
- 3 м<sup>2</sup>

376 Сколько человек по норме размещается в пункте управления?

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

377 Какова предельно допустимая концентрация угарного газа в помещениях убежища?

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

378 Какова производительность одного фильтра поглотителя ФП-100?

- 90 м<sup>3</sup>/час
- 100 м<sup>3</sup>/час
- 110 м<sup>3</sup>/час
- 70 м<sup>3</sup>/час
- 80 м<sup>3</sup>/час

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

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

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

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

381 Что такое производственная устойчивость нашей республик?

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

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

- 3
- 2
- 5
- 6
- 4

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

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

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

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

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

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

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

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

### 387 Что понимается под устойчивостью работы объекта производства?

- способность министерств и ведомств организовывать производство продукции для нужд военного времени в любых погодных критических ситуациях.
- способность в условиях ЧС производить продукцию в запланированном объёме и номенклатуре, а при получении слабых и частично средних разрушений восстанавливать своё производство в минимальные сроки;
- способность инженерно-технического комплекса объекта надёжно противостоять воздействию поражающих факторов ОМП и обеспечивать защиту рабочих, служащих и их семей;
- способность объекта надёжно защищать системы энергоснабжения, управления и других средств обеспечения производства в условиях военного времени;
- способность исполнительных органов организовывать устойчивую работу объектов народного хозяйства в чрезвычайных ситуациях;

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

- от 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 предусматриваются организационными мероприятиями в плане повышения устойчивости работы объекта в условиях ЧС?

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

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

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

### 391 Что является критерием оценки устойчивости работы объекта к воздействию проникающей радиации и радиоактивного заражения?

- доза радиации в единицу времени, при получении которой рабочие и служащие прекращают работу;
- состояние людей, способных работать в условиях заражения;

состояние защитного слоя оборудования, зданий и сооружений, при котором радиация поглощается полностью.

- доза радиации, которую могут получить рабочие и служащие, оказавшиеся в зоне заражения; доза радиации в единицу времени, при получении которой рабочие и служащие продолжают работу;

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

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

393 В чём заключается цель оценки устойчивости объекта?

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

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

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

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

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

396 Чем обеспечиваются разведывательные группы (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;
- комплектом знаков ограждения, средствами защиты, наблюдения и связи, приборами радиационной и химической разведки;
- карточками привязки защитных сооружений, приборами и инструментами, предупредительными знаками, приборами РХР, средствами защиты, наблюдения и связи;
- карточками привязки защитных сооружений, предупредительными знаками ограждения, приборами химической и биологической разведки, средствами защиты и связи;

398 В какой из способов передачи инфекции допущена ошибка?

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

399 На какое время накладывается жгут кровотечениях в летнее время?

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

400 Что такое дезинсекция?

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

401 Что является основным из последствий наводнения?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 406 Какие могут быть последствия при наводнениях?

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

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

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

#### 408 Кому в первую очередь оказывают первую медицинскую помощь?

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

#### 409 Что включают неотложные работы?

прокладывание путей и проездов в труднодоступные участки разрушения; укрепление конструкций возможных завалов; ремонт техники, санитарную обработку людей, техники, территории; локализацию аварий на газовых, энергетических, водопроводных, канализационных и технологических сетях;

розвыск поражених об'єктів і вивчення їх стану з метою відновлення робот технологіческих ліній; обнаруження пошкоджених, надання їм медичної допомоги та інших неотложних дійств

- прокладання колонних шляхів та устроєство проїздів в завалах; локалізацію аварій на комунікаційне - технологіческих мережах; укріплення або обрушення перешкод, які мешкають безпекному руху та веденню СНАРВ
- розвыск поражених і вивчення їх з повреждених будівель; вскрытие зруйнованих захисних споруд та врятування людей; санітарну обробку людей, техніки, території
- прокладання колонних шляхів та устроєство проїздів в завалах; локалізацію аварій на інженерних комунікаціях; подачу повітря в завалені вогнеборальні та врятування людей; надання першої медичної та лікувальної допомоги пошкодженим;

#### 410 Чим включають рятувальні роботи?

локалізацію аварій та гасіння пожарів; розвыск пошкоджених людей; надання медичної допомоги пошкодженим; укріплення або обрушення конструкцій;

- розвідку; гасіння пожарів; розвыск пошкоджених і вивчення їх під завалами; виведення з безпеки райони; санітарна обробка пошкоджених людей та обеззараження їх одягу та транспорту, продовольства; локалізацію аварій та гасіння пожарів; виведення води з затоплених повалів; чистка обвалених входів в убежища та укриття; виведення та вивоз людей в загородну зону;
- розвідку маршрутів та ділянок робот; виявлення пошкоджених комунікацій, ліній зв'язку; проведення мероприятий по дегазації, дезактивації, дезінфекції з метою погашення очагів інфекційних захворювань.
- розвідку маршрутів руху та ділянок робот; локалізацію та гасіння пожарів; прокладання колонних шляхів та устроєство проїздів в завалах; ремонт та відновлення пошкоджених захисних споруд;

#### 411 Із яких способів складається дегазація?

фізичний, хіміческий та бактеріальний

- механіческий, фізический та хіміческий
- механіческий, фізический та біологіческий
- механіческий, хіміческий та біологіческий
- фізический, хіміческий та біологіческий

#### 412 Начинається з яких рівнів радіації прийому їжі дозволяється на дезактивованій території з увлажнюваною ґрунтою, або спеціально обладнаних машинах та спорудах?

Свіше 3 Р/Ч

Свіше 7 Р/Ч

- Свіше 5 Р/Ч
- Свіше 2 Р/Ч
- Свіше 10 Р/Ч.

#### 413 При яких рівнів радіації дозволяється прийом їжі на відкритих місцях та в захищених спорудах?

до 1 Р/Ч

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

#### 414 При яких рівнів радіації їжа повинна варітися в закритих дезактивованих приміщеннях, місце навколо яких також дезактивується та увлажнюється?

Свіше 3 Р/Ч

Свіше 2 Р/Ч

Свіше 10 Р/Ч

Свіше 15 Р/Ч

- Свіше 5 Р/Ч

#### 415 При яких рівнів радіації дозволяється приготування їжі в спеціальних палатах?

до 3 Р/Ч

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

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

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

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

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

418 Какими подразделениями ведётся разведка обстановки?

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

419 Что такое очаг комбинированного поражения?

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

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

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

421 Каким медицинским методом останавливают артериальное кровотечение?

- путём постановки аппарата Елизарова
- путём поддерживать пальцами раны

путём постановки тугой повязки

- путём постановки жгута  
перевязкой бинтом

422 Основными спасательными работами в зоне среднего разрушения являются?

восстановление энергетических систем

выполнение других неотложных работ

расчистка улиц от предметов завала

- тушение пожаров, спасение людей из под завалов и горящих зданий  
восстановление коммунальных систем

423 Какие пожары возникают в зоне среднего разрушения?

местные одиночные

низовые пожары

одиночные пожары

- массовые пожары  
частичные пожары

424 Какие пожары происходят в зоне сильного разрушения?

слабые и средние

низовые и верховые

частичные и местные

- сплошные и массовые  
подземные и надземные

425 Что происходит с противорадиационными укрытиями в зоне сильного разрушения?

сохраняет защитные свойства

получает слабое разрушение

получает сильное разрушение

- полностью разрушается  
получает среднее разрушение

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

защитные сооружения сохраняют свои защитные свойства

защитные сооружения получают слабое разрушение

защитные сооружения получают сильное разрушение

- защитные сооружения разрушаются  
защитные сооружения получают среднее разрушение

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

сложно опасных условиях

быстро меняющихся

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 условий 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?

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

- полаводье;
- подтопливание;

заполнение.

- подтопление  
заливание;

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

- затопление;  
подтопление;  
заполнение.  
заливание;  
паводок;

443 Что такое гидродинамические аварии?

это аварии на нефте и газопроводах, которые могут привести к заражению окружающей среды.

это аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;

это аварии на пожаро- взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв;

это аварии на радиационно опасных объектах с радиоактивным заражением местности;

- это аварии на гидродинамически опасных объектах, в результате которых могут произойти катастрофические затопления;

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

неосторожное обращение со средств пожаротушения и несоблюдение мер безопасности.

неосторожное обращение с пиротехническими изделиями.

- неосторожное обращение спасателями с открытым огнем в разрушенных зданиях;  
отсутствие первичных средств пожаротушения и квалифицированных пожарников;  
неисправность внутренних пожарных кранов;

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

закрыть, заклеить и уплотнить подручными материалами двери и окна;

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

446 Каковы пути выхода из зоны химического заражения?

спрятаться в зоне химического заражения;

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

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

радиоактивного загрязнения водоемов, родников, водопроводов, электросетей, коммунально-бытовых каналов.

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

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

радиоактивного загрязнения водоемов, родников, водопроводов, электросетей, коммунально-бытовых каналов.

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

#### 449 Что необходимо при движении по зараженной радиоактивными веществами местности?

периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде;

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

#### 450 Какова последовательность периодов в развитии инфекционного заболевания?

начальный, инфицирования, опасный, пассивный, заключительный;

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

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

останетесь дома, плотно закрыв окна и двери;

покинете здание и отойдете от него на безопасное расстояние;

немедленно покинете помещение и позвоните в службу спасения;

побежите к соседям узнать, что необходимо делать.

- быстро покинете здание и спуститесь в ближайшее убежище;

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

на объектах и в формированиях ГО создаются группы и органы связи;

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

на объектах и в формированиях ГО создаются индивидуальные группы и индивидуальные отделения связи;

на объектах и в формированиях ГО создаются периодические группы и периодические органы связи;

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

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

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

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

**454 По указанию кого организуется оповещение в ГО?**

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

**455 Что входит в сигнальные средства связи ГО?**

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

**456 По какой аппаратуре в Республике передаются сигналы оповещения?**

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

**457 По какому сигналу ГО производится заполнение убежища?**

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

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

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

**459 Какие существуют сигналы оповещения ГО?**

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

**460 Для чего предназначены сигналы оповещения?**

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

для своевременного предупреждения о необходимости эвакуации из зон катастрофического затопления и укрытия в защитных сооружениях ГО

для своевременного оповещения о необходимости укрыться в убежищах, ПРУ и простейших укрытиях в случае приближения опасностей стихийного, техногенного и экологического характера

#### 461 На каких средствах оборудуются подвижные пункты управления ППУ?

специальных противорадиационно защищенных машинах на территории АЭС;

специальных плавающих машинах или на специально дооборудованных плавательных средств в огромных водохранилищах.

специальных командно-штабных машинах или на специальных телегах, повозках в горной местности;

- специальных командно-штабных машинах или на специально дооборудованных транспортных средствах;
- специальных командно-штабных машинах или на специально оборудованных автоэлектротрекарах на территории крупных объектов;

#### 462 Когда создаются подвижные пункты управления (ППУ)?

ППУ создаются в случае возникновения ЧС техногенного характера.

- ППУ создаются 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 proximity коммунальных и бытовых условий;
- с учетом максимального использования способностей транспортных организаций для поддержания связи;

#### 465 Что должны обеспечивать пункты управления?

условия для периодической работы, нормальных условий функционирования, условий жизнедеятельности и надежную защиту управляемого персонала;

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

#### 466 Какими способами выполняется оповещение?

ручным способом, способом взаимосвязи;

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

#### 467 Что являются основными задачами систем оповещения ГО?

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

#### 468 Какие уровни оповещения и информации о ЧС?

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

#### 469 Каковы основные задачи связи в системе ГО?

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

#### 470 С какой целью проводится оповещение о чрезвычайной ситуации?

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

#### 471 Где должна обеспечивать деятельность ГО система связи объекта?

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

#### 472 Где создаются локальные системы оповещения?

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

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

#### 473 Где устанавливаются Сирены С-28?

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

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

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

#### 475 Где устанавливаются Сирены С-40?

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

#### 476 Из чего состоит Централизованная система автоматического оповещения?

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

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

Программа по ГО ВУЗ-ов, Утвержденной указом Президента Аз.республики от 19.05.1996г. №720 и постановлением Кабинета Министров от 17.09.1996г №188.

Программа по ГО ВУЗ-ов, Утвержденной указом Президента Аз.республики от 15.04.1993г. №700 и постановлением Кабинета Министров от 15.10.1993г №195.

Программа по ГО ВУЗ-ов, Утвержденной указом Президента Аз.республики от 12.04.1995г. №750 и постановлением Кабинета Министров от 10.10.1992г №185.

- Программа по ГО ВУЗ-ов, Утвержденной указом Президента Аз.республики от 17.04.1998г. №700 и постановлением Кабинета Министров от 25.09.1998г №193.

Программа по ГО ВУЗ-ов, Утвержденной указом Президента Аз.республики от 1.0.1997г. №740 и постановлением Кабинета Министров от 12.11.1997г №190.

#### 478 Когда начинается учебный процесс по ГО на объектах?

июне.

- январе;
- сентябре;
- феврале;
- марте;

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

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

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

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

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

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

482 Из скольких человек состоит группа по обучению гражданской обороне?

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

483 Что является основными задачами подготовки населения в области защиты?

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

484 Как организуется подготовка населения к действиям в условиях ЧС?

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

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

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

Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 193 от 25 сентября 1998 года,

Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики №239 от 30 апреля 1992 года;

- Закон Азербайджанской Республики «О гражданской обороне» № 420-ГР от 30 декабря 1997 г.,

Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 193 от 25 сентября 1998 года;

Закон Азербайджанской Республики «О гражданской обороне» № 420-ГР от 30 декабря 1997 г., инструкция

по организации обучению работников гражданской обороны;

Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 193 от 25 сентября 1998 года,

инструкция по организации обучению работников гражданской обороны;

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

руководители группы, выбранные в цехах и отделах, женщины в возрасте до 40 лет, мужчины в возрасте до 50 лет.

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

**487 Какие формы обучения используются при обучении работников гражданской обороны?**

на курсах переподготовки и повышения квалификации, посещение занятий, проводимых в ЖЭК-ах

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

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

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

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

в индивидуальном порядке.

в самостоятельном порядке;

в добровольном порядке;

в выборочном порядке;

- в обязательном порядке;

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

личный состав формирований и служб, работники организаций, не привлекаемые в состав формирований и служб, женщины имеющие детей в возрасте до 8 лет;

личный состав формирований и служб, начальники служб и транспортного отдела, водители;

- руководители организаций, личный состав формирований и служб, работники организаций, не привлекаемые в состав формирований и служб;

руководители организаций, начальники служб и транспортного отдела, мужчины в возрасте до 50 лет;

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

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

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

492 Какими силами проводится обучение населения ГО?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

497 Где и из кого создаются невоенизированные формирования ГО?

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

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

498 Каково предназначение невоенизированных формирований ГО?

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

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

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