

# 1401\_Ru\_Æyani\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1401 Mülki müdafiə

1 Какие отравляющие вещества относятся к группе психо химического действия?

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

2 На какие группы по классификации делятся отравляющие вещества?

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

3 Какие отравляющие вещества относятся к стойким?

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

4 Какие отравляющие вещества относятся к стойким?

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

5 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;

6 Что называется плотностью заражения?

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

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

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

8 Какие бывают отравляющие вещества по действию на организм человека?

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

9 Какие отравляющие вещества относятся к смертельным?

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

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

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

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

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

12 Что называется очагом бактериологического (биологического) заражения?

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

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

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

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

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

15 Что такое карантин?

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

16 Что такое обсервация?

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

17 Что относится к конфликтным ЧС?

- экстремистская политическая борьба, наркобизнес, контрабанда.

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

### 18 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.
- инфекционные заболевания людей, животных, растительности; внезапное разрушение зданий и домов, утечки в результате распространения сильнодействующих ядовитых веществ;
- гидрологические опасные явления на море; изменения состояния гидросферы и биосферы; инфекционные заболевания людей, животных, растительности;
- метеорологические, геофизические, гидрологические и опасные геологические явления;
- распространение радиоактивных веществ; распространение в окружающую среду биологически опасных веществ; аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения;

### 19 Что относится к бесконфликтным ЧС?

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

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

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

### 21 Что относится к ЧС техногенного характера?

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

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

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

### 23 На какие зоны делится территория при применении химического оружия?

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

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

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

25 В результате чего возникает радиационная обстановка?

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

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

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

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

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

28 Какие ядерные взрывы создают сильное разрушение объектов?

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

29 Что не относится к ЧС экологического характера?

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

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

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

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

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

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

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

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

34 Что такое чрезвычайное происшествие?

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

35 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;

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

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

37 Что означает литосфера?

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

38 Где происходят тектонические явления?

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

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

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

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

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

41 Что такое токсодоза?

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

42 Как характеризуется нейтронное оружие?

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

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

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

44 На что направлены использования реакции синтеза изотопов водорода?

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

45 Что такое стихийные бедствия?

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

46 Что относится к стихийным бедствиям?

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

47 Что такое производственная авария?

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



- 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;
- частичная остановка работы объекта, которая приводит к поражению и гибели людей, разрушению зданий сооружений и оборудования;

48 Что такое катастрофа?

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

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

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

50 Что называется степенью радиоактивного заражения объекта?

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

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

- Д)  
Расп/см<sup>2</sup>;

- мР/ч;
- С)

$\text{P}/\text{M}^2$ ;

- P/сек;
- E)
- $\text{mP}/\text{cm}^2$ ;

52 Чем оценивается радиоактивное заражение местности?

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

53 Чем оценивается облучение людей радиоактивными веществами?

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

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

- территория, на которой в результате стихийных бедствий и применения разрушающих средств произошла массовая гибель людей, животных и растительности по причине негативных последствий ЧС, вызванных радиоактивным и бактериальным заражением местности;
- территория, на которой в результате 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 ядерного взрыва произошла массовая гибель людей, животных и растительности в результате разрушений технологических установок;
- 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, вызвавших разрушение коммуникационных и энергетических установок, произошло массовое поражение людей, животных и растительности, заражение окружающей среды радиоактивными и химическими ядовитыми веществами и бактериальными средствами.

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

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

56 Что называется простым (однотипным) очагом поражения?

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

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

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

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

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

59 Какова продолжительность светового импульса при 1мт ядерном взрыве?

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

60 Каковы последствия пожара при сильном ураганом ветре?

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

61 Что может защитить людей от прямого воздействия светового излучения?

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

62 От чего зависит интенсивность светового излучения?

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

63 От каких факторов зависит площадь заражения ОВ?

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

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

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

65 Какие существуют виды очагов поражения, возникшие при ЧС?

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

- очаг поражения от производственных аварий и стихийных бедствий, очаг ядерного поражения, очаг светового излучения, очаг химического поражения, очаг биологического поражения, Очаг комбинированного поражения.

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

- 7 часов  
 8 часов  
 5 часов  
 6 часов  
 10 часов

67 Что называется очагом ядерного поражения?

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

68 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;

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

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

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

71 Какие существуют виды ядерных взрывов?

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

72 Что называется световым излучением 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, включающей инфракрасные, ультрафиолетовые и видимые лучи 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;
- это поток лучистой энергии, включающий совокупность видимого света и лазерных лучей, распространяющихся во все стороны со скоростью света от центра ядерного взрыва.

73 Что является источником светового излучения?

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

74 Что является основным параметром поражающего действия светового излучения?

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

75 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 лазерной энергии света к площади освещенной поверхности, расположенной перпендикулярно распространению лазерных лучей 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 электромагнитной энергии света к площади освещенной поверхности, расположенной перпендикулярно распространению электромагнитных лучей света за всё время свечения;

76 В каких единицах измеряется световой импульс?

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

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

- I степень при  $I=100-200$ кДж/м<sup>2</sup> II степень при  $I=200-400$ кДж/м<sup>2</sup> III степень при  $I=400-600$ кДж/м<sup>2</sup> IV степень при  $I>600$ кДж/м<sup>2</sup>;
- I степень при  $I=80-160$ кДж/м<sup>2</sup> II степень при  $I=160-400$ кДж/м<sup>2</sup> III степень при  $I=400-600$ кДж/м<sup>2</sup> IV степень при  $I>600$ кДж/м<sup>2</sup>;
- I степень при  $I=80-180$ кДж/м<sup>2</sup> II степень при  $I=180-260$ кДж/м<sup>2</sup> III степень при  $I=260-460$ кДж/м<sup>2</sup> IV степень при  $I=460-600$ кДж/м<sup>2</sup>;
- I степень при  $I=80-160$ кДж/м<sup>2</sup> II степень при  $I=160-500$ кДж/м<sup>2</sup> III степень при  $I=500-600$ кДж/м<sup>2</sup> IV степень при  $I>600$ кДж/м<sup>2</sup>;
- I степень при  $I=80-200$ кДж/м<sup>2</sup> II степень при  $I=200-400$ кДж/м<sup>2</sup> III степень при  $I=400-600$ кДж/м<sup>2</sup> IV степень при  $I>600$ кДж/м<sup>2</sup>;

78 Каковы последствия светового излучения для 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 роговицы и век выпадение глаз;
- временное ослепление ожог глазного дна ожог ресниц и бровей;

79 Какие возникают зоны пожаров от светового излучения ядерного взрыва?

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

80 Что такое зона пожаров?

- 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 воздействия оружия массового поражения и других средств нападения противника или стихийного бедствия возникли пожары;

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

### 81 Что такое зона отдельных пожаров?

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

### 82 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;

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

88 В каких единицах измеряется избыточное давление?

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

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

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

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

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

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

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

92 Какие существуют поражающие факторы ядерного взрыва?

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

### 93 Что такое проникающая радиация?

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

### 94 Что такое рентген?

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

### 95 Что является источником проникающей радиации?

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

### 96 Что является единицей измерения уровня радиации?

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

### 97 Каковы допустимые дозы облучения людей для военного времени?

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

### 98 Что называется уровнем радиации, характеризующим степень радиоактивного заражения

местности?

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

99 Как возникает радиоактивное заражение местности?

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

100 Что такое электромагнитный импульс?

- 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.
- 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

101 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
- импульс электрических зарядов, который вызывает во всех проводах и линиях электропередач сверхвысокое напряжение
- энергия магнитного поля, которая вызывает во всех проводах и линиях электропередач высокое напряжение.

102 Какое воздействие оказывает на человека электромагнитный импульс?

- вызывает паралич
- поражает электричеством
- непосредственное

- оказывает магнитное действие
- действует на память

103 На что электромагнитный импульс представляет наибольшую опасность?

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

104 Какая скорость распространения электромагнитного импульса?

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

105 Что называется очагом химического поражения?

- 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 ОВ и СДЯВ произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных, растительности;
- территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошли массовые разрушения зданий и сооружений а также массовая гибель людей, животных, растительности;
- территория, в пределах которой в результате применения химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошло 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;

106 Что такое отравляющие вещества?

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

107 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;

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

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

109 Какие отравляющие вещества относятся к группе общеядовитого действия?

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

110 Как характеризуется ОВ всех типов?

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

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

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

112 Какие отравляющие вещества относятся к группе раздражающего действия?

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

113 Из чего состоит Централизованная система автоматического оповещения?

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

114 Где устанавливаются Сирены С-40?

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

115 На каком расстоянии слышен звук Сирены С-40?

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

116 Где устанавливаются Сирены С-28?

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

117 Где создаются локальные системы оповещения?

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

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

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

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

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

- во многом зависит от возможности обеспечения населения средствами защиты в быстромеменяющейся обстановки;

120 Каково предназначение невоенизированных формирований ГО?

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

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

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

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

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

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

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

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

125 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;

126 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 штабами ГО города и района;
- обучение населения проводится силами и штабами ГО объектов экономики и районов;
- обучение населения проводится на курсах ГО города;

127 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;

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

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

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

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

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

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

131 Какие формы обучения используются при обучении работников гражданской обороне?

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

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



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

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

- Закон Азербайджанской Республики «О гражданской обороне» № 420-ІГ от 30 декабря 1997 г., инструкция по организации обучению работников гражданской обороне;
- Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики №239 от 30 апреля 1992 года, инструкция по организации обучению работников гражданской обороне;
- Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 193 от 25 сентября 1998 года, Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики №239 от 30 апреля 1992 года;
- Закон Азербайджанской Республики «О гражданской обороне» № 420-ІГ от 30 декабря 1997 г., Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 193 от 25 сентября 1998 года;
- Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 193 от 25 сентября 1998 года, инструкция по организации обучению работников гражданской обороне;

134 Как организуется подготовка населения к действиям в условиях ЧС?

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

135 Что является основными задачами подготовки населения в области защиты?

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

136 Из скольких человек состоит группа по обучению гражданской обороне?

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

18 - 20

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

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

138 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 и указания начальника штаба ГО объекта по ГО на соответствующий год;
- приказа руководителя объекта и плана учебы на объектах по ГО на соответствующий год;
- приказа и указания начальника штаба ГО объекта и руководителя группы по ГО на соответствующий год;

139 Где должна обеспечивать деятельность ГО система связи объекта?

- в местах временного расположения предприятия, в защитных сооружениях, где разместились рабочие и служащие, во временных убежищах, 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 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 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;

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

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

141 Какова производительность одного фильтра поглотителя ФП-100?

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

142 Какова предельно допустимая концентрация угарного газа в помещениях убежища?

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

.05

143 Сколько человек по норме размещается в пункте управления?

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

144 В пункте управления какая площадь рассчитывается на каждого укрываемого?

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

145 Сколько можно находиться в убежищах при режиме полная изоляция ?

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

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

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

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

- 85°
- 90°
- 70°
- 75°
- 80°

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

- 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 окна и форточки, отключить все осветительные и электронагревательные приборы, закрыть краны водопроводной и газовой сетей;
- закрыть и забить досками окна и форточки, отключить все осветительные и электронагревательные приборы, вывернуть электролампочки, закрыть краны водопроводной и газовой сетей;
- 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, закрыть краны водопроводной и газовой сетей, всю одежду и посуду упаковать в коробки, закрыть квартиру на замок.

149 Какова последовательность периодов в развитии инфекционных заболеваний?

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

150 Что необходимо при движении по зараженной радиоактивными веществами местности?

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

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

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

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

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

153 При какой величине уровня радиации местность считается заражённой?

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

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

- I степень- $D=60-80$ р, II степень- $D=80-160$ р, III степень- $D=160-300$ р, IV степень- $D=300-400$ р
- I степень- $D=100-200$ р, II степень- $D=200-300$ р, III степень- $D=300-600$ р, IV степень- $>600$ р;

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

155 Что определяется при прогнозировании пожарной обстановки?

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

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

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

157 Что организуется для выявления фактической обстановки?

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

158 Сколько всего разработано режимов радиационной защиты для населения?

- 4
- 8
- 5
- 3
- 6

159 Какое излучение регистрируют замкнутые ионизационные камеры?

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

160 Какое излучение регистрируют ионизационные камеры, имеющие впускное окно?

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

161 По какому сигналу противогаз переводится в положение наготове ?

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

162 По какой команде снимается противогаз?

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

163 Что относится к простейшим средствам защиты органов дыхания?

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

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

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

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

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

166 Чем отличается гражданский противогаз от общевойскового?

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

167 Когда противогаз носится в походном положении ?

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

168 Кем и когда был изобретен противогаз?

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

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

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

170 Каковы пути выхода из зоны химического заражения?

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

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

- 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;
- 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;

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

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

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

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

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

- 8 см
- 9 см
- 6 см
- 10 см
- 7 см

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

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

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

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

177 Сколько время действует электромагнитный импульс?

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

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

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

179 Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия?

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

180 По каким признакам можно классифицировать ЧС?

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



- стремительностью взрывного характера. масштабами распространения;

181 Что собой представляет газоразрядный счётчик?

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

182 Какие типы дозиметрических приборов различают?

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

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

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

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

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

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

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

186 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.
- определить состояние и готовность сил и средств ГО объекта к выполнению задач в условиях военного времени, а также крупных производственных аварий и катастроф;
- наметить пути повышения защитных свойств имеющихся на объекте в загородной зоне защитных сооружений для защиты рабочих и служащих объекта;
- выявить слабые его элементы, чтобы в последующем провести инженерно-технические мероприятия, направленные на Повышение устойчивости объекта в целом;
- выявить масштабы и степень разрушений зданий, сооружений и других объектов народного хозяйства для прогнозирования планов дальнейших действий;

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

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

188 Что такое гидродинамические аварии?

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

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

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

190 Как называется проникновение воды в подвалы зданий?

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

191 Что такое гражданская оборона?

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

- это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительственных органов, юридических и физических лиц с целью предотвращения возникновения стихийных бедствий, производственных аварий и катастроф, а также факторов военного, социального и политического характера.
- это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительственных органов, юридических и физических лиц с целью обеспечения безопасности, сферы военного, политического, социального, экономического и культурного характера в военное и мирное время;
- это составная часть системы мероприятий, проводимых со стороны государства, правительственных органов, юридических и физических лиц с целью обеспечения безопасности объектов промышленности и сельского хозяйства в мирное или военное время;

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

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

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

194 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 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;
- 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

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

- состояние защитного слоя оборудования, зданий и сооружений, при котором радиация поглощается полностью.
- доза радиации в единицу времени, при получении которой рабочие и служащие прекращают работу;
- состояние людей, способных работать в условиях заражения;
- 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;

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

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

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

- заблаговременная разработка планов повышения устойчивости работы объекта по всем параметрам;
- заблаговременная работа по усилению технологического режима воздействия к поражающим факторам ОМП;
- заблаговременная 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 эвакуация и рассредоточение рабочих и служащих и членов их семей в загородной зоне;

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

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

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

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

200 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.
- снять одежду и противогаз, раствором из индивидуального противохимического пакета обработать участки кожи, на которые попало ОВ, одежду раствором из ИПП-11 а противогаз сдать;
- снять противогаз, обработать его лицевую часть раствором из индивидуального противохимического пакета, а затем зараженные места одежды, снять ее и обработать тело раствором из ИПП-11;
- 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 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;

201 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

202 Что представляет штаб ГО объекта?

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

203 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;

204 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

205 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

206 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

207 По какому принципу строится гражданская оборона?

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

208 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

209 Для чего предназначены средства индивидуальной защиты (СИЗ)?

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

210 Какие бывают средства индивидуальной защиты кожи?

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

211 Какие виды средств защиты кожи относятся к изолирующим?

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

212 Из чего состоит комплект фильтрующей одежды ЗФО-58?

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

213 Из чего состоят подручные средства защиты кожи?

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

214 Что понимается под устойчивостью работы объекта производства?

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

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

- энергия светового излучения, поглощаемая поверхностным слоем материалов;
- 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;
- поглощённая энергия светового излучения, переходящая в тепловую энергию, при которой происходит нагревание поверхностного слоя материалов;

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

- обеспечение защиты инженерно-технического персонала объекта.
- повышение устойчивости материально-технического обеспечения и оснащённости объектов;

- повышение устойчивости инженерных проектов, их технической оснащённости, коммуникационных сетей;
- повышение устойчивости промышленных зданий, сооружений, оборудования и коммуникаций предприятия;
- повышение устойчивости управления работами по проектированию инженерных мероприятий;

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

218 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;

219 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;

220 Что означает принцип немедленного оповещения о чрезвычайных ситуациях?

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

221 Что означает принцип взаимосвязи в системе организации гражданской обороны?

- взаимно информированность и деловитость между государственными органами и силами МЧС, участвующими в обеспечении гражданской обороны.



- тесная связанность администрации правительственных органов и силовых структур МЧС, участвующих в обеспечении гражданской обороны;
- тесная связь производственных, хозяйственных органов и специальных подразделений ГО, участвующих в обеспечении гражданской обороны;
- тесное и координированное государственных органов и сил МЧС республики, участвующих в мероприятиях гражданской обороны;
- деловая и надёжная связанность государственных структур МЧС, участвующих в обеспечении гражданской обороны;

222 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 аварий и катастроф, атмосферных и экологических катаклизмов и других поражающих факторов химического и биологического воздействия.
- от поражающих факторов современного оружия массового поражения и вторичных поражающих факторов, возникающих при разрушениях потенциально опасных объектов
- от вероятных производственных травм и инфекционных заболеваний, катастрофического затопления и других нежелательных последствий от пожаров и взрывов

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

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

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

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

226 Что такое производственная устойчивость нашей республик?

- способность стабильного поддержания не нужного для оборонного и производственного уровня.

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

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

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

228 От каких ОВ не защищают противогазы?

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

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

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

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

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

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

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

232 Какие кадровые элементы включает организация гражданской обороны объекта?

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

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

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

234 Какие бывают формирования ГО по подчинённости?

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

235 Какие бывают формирования ГО по выполняемым задачам?

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

236 Какие формирования имеют общее назначение?

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

237 Какие формирования имеют специальные назначения?

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

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

239 Каковы основные методы защиты населения?

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

240 Что такое защитные сооружения ?

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

241 Что такое убежища?

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

242 С какой целью проводятся неотложные аварийно- восстановительные работы?

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

### 243 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;

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

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

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

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

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

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

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

- 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 здравоохранения, лечебных заведений а также больных сигналов и информации о предстоящих опасностях;
- обеспечение своевременного доведения до органов управления МО, МВД, а также войск сигналов и информации о всех видах опасностей;
- 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 Министерства финансов, а также крупных банков республики сигналов и информации о возможных опасностях;

### 248 Какими способами выполняется оповещение?

- голосовым способом, способом взаимосвязи,

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

249 Какие режимы действия установлены государственной системе ЧС?

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

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

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

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

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

252 С какой целью создана Азербайджанская Система ЧС?

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

253 Где создаются территориальные подсистемы Азербайджанской системы ЧС?

- 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;
- на промышленных объектах и в не категорированных объектах;

254 Какой орган является координирующим органом Азербайджанской Системы ЧС?

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

255 Какие основные помещения предусмотрены в убежищах?

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

256 Для чего предназначены защитные сооружения?

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

257 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 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 ядерного оружия и от обломков разрушающихся конструкций зданий в зоне возможных оползней
- 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 современного ракетно-лазерного и пучкового оружия, излучающего ионизированные лучи, а также от возможных обломков разрушающихся зданий и сооружений

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

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

259 Что такое эвакуация в чрезвычайных ситуациях?

- комплекс мероприятий по срочному выводу и вывозу спасательных команд для организации аварийно-спасательных и других неотложных работ
- организованный вывод и вывоз населения из городов (объектов) в загородную зону, а в случаях стихийных бедствий, аварий и катастроф в безопасные районы
- 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

- комплекс мероприятий по организованному выводу и вывозу населения из опасных для проживания и жизнедеятельности районов (зон) в безопасные районы (зоны)
- организованный комплекс мероприятий по частичному вывозу и выводу населения из разрушенных населённых пунктов в загородную безопасную зону

260 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 ;

261 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;

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

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

263 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

264 Что происходит с противорадиационными укрытиями в зоне сильного разрушения?

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

265 Какие пожары происходят в зоне сильного разрушения?



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

266 Какие пожары возникают в зоне среднего разрушения?

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

267 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

268 Что должны обеспечивать пункты управления?

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

269 С учетом чего строятся и обеспечиваются оборудованием пункты управления?

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

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

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

271 Когда создаются подвижные пункты управления (ППУ)?

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

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

272 На каких средствах оборудуются подвижные пункты управления ППУ?

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

273 Кто осуществляет общее руководство ГО в Азербайджанской Республике?

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

274 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;

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

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

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

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

277 Когда отмечается Международный день гражданской обороны?

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

- 11 апреля;

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

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

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

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

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

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

281 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 безопасности";  
 Конституцией АР, Законом АР "Об обороне";  
 Конституцией АР, Законом АР "О гражданской обороне";  
 Конституцией АР, Законом АР "О безопасности жизнедеятельности населения";

282 Что относится к опасным районам (зонам)?

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

283 Что такое безопасные районы (зоны)?

- территория республики, пригодная для приёма, размещения и жизнеобеспечения эвакуируемого населения

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

284 Что предусматривает общая эвакуация населения в ЧС?

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

285 Что предусматривает частичная эвакуация населения в ЧС?

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

286 Какой способ эвакуации населения является основным?

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

287 Каким медицинским методом останавливают артериальное кровотечение?

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

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

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

289 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, в пределах которой в результате применения биологического оружия произошло массовое поражение людей, животных и растений;
- это территория, в пределах которой в результате стихийного бедствия произошли массовые поражения людей, животных и растений;
- 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 химического оружия или воздействия отравляющих веществ и сильнодействующих ядовитых веществ произошли массовые поражения людей, животных и растительности;

290 Какими подразделениями ведётся разведка обстановки?

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

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

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

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

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

293 Для чего предназначены сигналы оповещения?

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

294 Какие существуют сигналы оповещения ГО?

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

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

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

296 По какому сигналу ГО производится заполнение убежища?

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

297 Когда вводится гражданская оборона на территории страны?

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

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

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

299 Кто утверждает план гражданской обороны Азербайджанской Республики?

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

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

- Председатель Милли Меджлиса.

- Министр обороны АР;
- Администрация Президента АР;
- Правительство АР;
- Министр АР по ЧС;

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

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

302 Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Министерстве здравоохранения АР?

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

303 Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Министерстве образования АР?

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

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

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

305 Кто осуществляет общее руководство гражданской обороной в Сабирабадском районе?

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

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

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

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

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

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

- документы, ценные вещи и деньги, одежду и обувь по сезону средства индивидуальной защиты, коврики, кухонные принадлежности, игральные карты, домино и т.д.
- документы, ценные вещи и деньги, одежду и обувь, охотничьи и рыболовные принадлежности, средства индивидуальной защиты, продукты и воду на 2-3 суток;
- 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;

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

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

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

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

311 Сколько всего размеров имеет респиратор Р 2?

- 6
- 1
- 2
- 3
- 5

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



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

313 В каких положениях носят противогаз?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Свыше 3 Р/Ч

319 По какой аппаратуре в Республике передаются сигналы оповещения?

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

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

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

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

- периодическую.  
 военную;  
 постоянную;  
 повседневную;  
 предварительная;

322 Какую из перечисленных групп мероприятий может проводить гражданская оборона?

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

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

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

324 Какие существуют методы обнаружения и измерения ионизирующих частиц?

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

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

- химический.

- экспозиционный
- ионизирующий
- ионизационный
- фотографический

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

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

327 Что представляет собой ионизационная камера?

- заполненный газом замкнутый объем, в котором расположены два соединённых друг с другом 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 водой замкнутый объем, в котором расположены два изолированных друг от друга электрода

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

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

329 Для чего предназначены ВПХР?

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

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

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

331 Из скольких частей состоит гражданский противогаз?

- 6

- 3
- 5
- 4
- 2

332 Для чего предназначена шлем-маска?

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

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

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

334 Из каких способов состоит дегазация?

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

335 Что входит в сигнальные средства связи ГО?

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

336 По указанию кого организуется оповещение в ГО?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- с тремя зелёными кольцами
- с одним жёлтым кольцом
- с одним красным кольцом
- с одним Зелёным кольцом

- с одним красным кольцом и красной точкой

343 Что такое инженерная обстановка?

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

344 Из скольких частей состоит противогазовая коробка?

- 2
- 5
- 4
- 3
- 6

345 Как установлены клапаны в клапанной коробке?

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

346 Как называется абсорбент в противогазовой коробке?

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

347 Как называется первый приём носки противогаза?

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

348 Как называется второй приём носки противогаза?

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

349 Как называется третий приём носки противогаза?

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

350 По какой команде одевается противогаз?

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

351 Как называется проверка на герметичность противогаза?

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

352 В каких размерах выпускаются гражданские противогазы ГП-5 ?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

353 Из скольких частей состоит изолирующий противогаз ИП-4?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

354 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

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

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

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

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

357 Что включают спасательные работы?

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

358 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;
- прокладывание колонных путей и устройство проездов в завалах; локализацию аварий на инженерных коммуникациях; подачу воздуха в заваленные вооружения и спасение людей; оказание первой медицинской и врачебной помощи поражённым;
- розыск поражённых и извлечение их из повреждённых зданий; вскрытие разрушенных защитных сооружений и спасение людей; санитарную обработку людей, техники, территории
- прокладывание колонных путей и устройство проездов в завалах; локализацию аварий на коммуникационное - технологических сетях; укрепление или обрушение препятствующих безопасному движению и ведению СНАВР
- розыск поражённых объектов и изучение их состояния с целью восстановления работ технологических линий; обнаружение раненных, оказание им медицинской помощи и других неотложных действий

359 Кому в первую очередь оказывают первую медицинскую помощь?

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

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

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

361 От чего зависит не площадь разлива СДЯВ?



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

362 В чем заключается опасность биологического оружия?

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

363 Что составляет основу биологического оружия?

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

364 По каким объектам вероятны применение биологического оружия?

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

365 Какие применяются средства доставки биологического оружия?

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

366 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;

367 Что из себя представляют бактерии?

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

368 Где размножаются вирусы?

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

369 Какие опасные показатели атомного реактора?

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

370 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;

371 Какая наименьшая высота принимается условно при высотном ядерном взрыве?

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

372 Что такое радиационная обстановка?

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

373 Что такое химическая обстановка?

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

374 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 сводных отрядов 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 разведки 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

375 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

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

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

377 Кто является комендантом убежища?

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

378 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;

379 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;

380 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;

381 Какие могут быть последствия при наводнениях?

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

382 Время действия проникающей радиации?

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

383 В чём характерная особенность проникающей радиации?

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

384 В чём 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;

385 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

386 Как называется заболевание инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных?

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

387 Как называются инфекционные заболевания людей?

- панфитотия
- эпизоотия
- энзоотия
- эпидемия
- эпифитотия

388 Что называют ядерным или ионизирующим излучением?

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

389 Что такое гамма-излучения?

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

390 Чем обусловлено поражение людей гамма-излучением?

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

391 Для чего организуется и проводится пожарная разведка?

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

392 Какой прибор используют для определения наличия в воздухе паров ОБ?

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

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

393 Для чего предназначены дозиметрические приборы?

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

394 Что входит в состав индивидуальной аптечки?

- комплект препаратов радиоактивной защиты, противохимический и бактериальной защиты а также удаляющих болевые синдромы;
- 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, 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;

395 Из чего состоят простейшие средства защиты органов дыхания?

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

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

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

397 По каким признакам классифицируются защитные сооружения?

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

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

398 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

399 Какие защитные сооружения относятся к признаку по срокам строительства ?

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

400 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.
- окажете себе первую помощь, установите подпорки под конструкции над вами, будете кричать, звать на помощь, стучать металлическими предметами по трубам, плитам;
- окажете себе первую помощь, установите подпорки под конструкции над вами, найдете теплые вещи или одеяло, чтобы укрыться, будете кричать, звать на помощь;
- окажете себе первую помощь и начнете разгребать завал в сторону выхода из помещения;
- установите подпорки под конструкции над вами, попытаетесь подойти к оконному проему, если найдете спички, попытаетесь развести небольшой костер, чтобы согреться и осмотреться вокруг;

401 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;
- проемы в капитальных внутренних стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, дверные проемы;
- вентиляционные шахты и короба, балконы и лоджии, места внутри кладовок и встроенных шкафов;

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

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

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

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

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

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

405 Где образуются нейтроны?

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

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

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

407 Что такое избыточное давление 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;
- разность между максимальным атмосферным давлением перед фронтом ударной волны и нормальным давлением во фронте ударной волны;

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

- с)



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

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

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

Е)

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

В)

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

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

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

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

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

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

- Д=200-400р

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

412 На какие группы делятся дозиметрические приборы?

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

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

414 Для чего предназначены радиометры?

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

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

416 Для чего предназначены комплекты индивидуальных дозиметров?

- для определения дозы ОБ и СДЯВ, а также бактериальных средств от которых могут заразиться люди, находящиеся в зоне очага поражения

- для контроля (измерения) дозы радиоактивного заражения кожных покровов людей и их одежды при нахождении их на заражённой местности
- для контроля (измерения) дозы радиоактивного заражения местности, заражённой радиоактивными веществами
- для контроля поглощенной - дозы радиоактивного облучения людей при нахождении их на местности заражённой радиоактивными веществами
- для контроля (измерения) дозы проникающей радиации на местности, где проводятся спасательные работы

417 Какие существуют методы контроля радиоактивного облучения?

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

418 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

419 Какие защитные сооружения относятся к признаку по вместительности ?

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

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

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

421 Какие вспомогательные помещения предусмотрены в убежищах?

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

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

- 5 литра
- 2 литра
- 4 литра

- 3 литра
- 2,5 литра

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

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

424 Каковы ваши действия если вы услышали по радио сообщение об угрозе схода селя на данной 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;
- 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;

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

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

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

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

427 От чего зависят масштабы и степень радиоактивного заражения местности?

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

428 Чем характеризуется поражающее действие радиоактивного заражения местности?

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

429 От чего зависят размеры зоны химического заражения?

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

430 Какие факторы окружающей среды влияют на длину распространения ОВ?

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

431 Какое состояние воздуха является инверсией?

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

432 Когда используют групповой метод контроля радиоактивного облучения?

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

433 Когда используют индивидуальный метод контроля радиоактивного облучения?

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

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

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

435 Какой диапазон измерения дозиметра ДКП-50А?

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

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

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

437 Какой диапазон измерения дозиметра ИД-1?

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

438 Как классифицируются пожары в зонах поражения?

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

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

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

440 Какая площадь на одного человека предусмотрена в убежищах?

- при одноярусных нарах-0,4м<sup>2</sup> ; при двух ярусных нарах-0,5м<sup>2</sup>; при трёх ярусных нарах - 0,6м<sup>2</sup>
- при одноярусных нарах-0,6м<sup>2</sup>; при двух ярусных нарах-0,5м<sup>2</sup>; при трёх ярусных нарах- 0,4м<sup>2</sup> ;
- при одноярусных нарах-0,6м<sup>2</sup>; при двух ярусных нарах-0,8м<sup>2</sup> ; при трёх ярусных нарах-1м<sup>2</sup>
- при одноярусных нарах-1м<sup>2</sup>; при двух ярусных нарах-0,8м<sup>2</sup>; при трёх ярусных нарах - 0,6м<sup>2</sup>
- при одноярусных нарах-0,5м<sup>2</sup> ; при двух ярусных нарах-0,6м<sup>2</sup>; при трёх ярусных нарах - 0,4м<sup>2</sup>

441 Какие помещения предусматриваются в убежищах и противорадиационных укрытиях?

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

- основные и вспомогательные
- цокольные и подвальные

442 Какие помещения в противорадиационном укрытии относятся к основным помещениям?

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

443 По какому принципу организуется эвакуация населения?

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

444 Какую категорию населения охватывает территориальный принцип эвакуации?

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

445 Какая проводится эвакуация в зависимости от обстановки?

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

446 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.
- для приёма пищи до 20 минут и для отдыха до 2-х часов;
- кратковременный через каждые 1-1,5 часа до 20 минут и длительный до 2-х часов во второй половине пути;
- малый через каждые 1-1,5 часа до 20 минут и большой до 2-х часов во второй половине суточного перехода;
- малый через каждые 3 часа до 30 минут и большой через 4 часа ходу до 2-х часов;

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

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



448 Что является основным из последствий наводнения?

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

449 Как себя ведут болезнетворные микробы с увеличением солнечной активности?

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

450 Как переносят грибки воздействие солнечных лучей?

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

451 На границе зоны А возможна какая доза радиации?

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

452 На границе зоны Б возможна какая доза радиации?

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

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

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

454 Что такое изотермия?

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

455 Что такое конвенция?

- когда холодный воздух находится сверху, а тёплый воздух внизу
- когда нижние и верхние слои воздуха смешиваются
- 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 внизу, а тёплый воздух сверху

456 Какие существуют средства защиты от поражения хлором?

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

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

- четвёртый
- нулевой
- первый
- второй
- пятый

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

- четвёртый
- третий
- нулевой
- первый
- второй