**ТЕСТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА"**

**ТЕМА № 1. Нормативные и правовые принципы гражданской защиты в Украине.**

**1. Гражданская защита - это:**

1. Сфера деятельности Верховной Рады Украины.

2. Функция государства.

3. Приоритет Совета национальной безопасности и обороны.

4. Основная задача МВД Украины.

**2. Что не входит в основные меры в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:**

1). Предупреждение и информирование субъектов гражданской защиты:

2). Укрытие населения в защитных сооружениях гражданской защиты и эвакуации:

3). Инженерная защита территорий, радиационно-химическая защита:

4). Медицинская, биологическая и психологическая защита, обеспечение санитарно-эпидемиологических благополучия населения.

5). Комплексные объектные учения и тренировки.

6). Обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях.

**3. Обеспечение реализации государственной политики в области гражданской защиты осуществляется:**

1) Единой государственной системой гражданской защиты.

2) Комитетами Верховной Рады Украины.

3) Секретариатом Совета национальной безопасности и обороны.

4) Государственной комиссией по вопросам технологической и экологической безопасности и чрезвычайным ситуациям.

**4. Система экстренной помощи населению осуществляется по единому номеру телефона:**

1. 108. 2.110. 3. 112. 4.114.

**5. Видами подсистемы единой государственной системы гражданской защиты есть:**

1) Местная и объектная.

2) Территориальная и функциональная.

3) Государственная и региональная.

4) Мирного и военного времени.

**6. Формируются местные комиссии по техногенной и экологической безопасности и чрезвычайным ситуациям:**

1) Районными государственными администрациями.

2) Исполнительными органами городских советов.

3) Районными в городах и сельскими советами.

4) Всеми вышеперечисленными субъектами.

5) Не образуются ни одним из вышеперечисленных органов.

**7. Кто является главой гражданской защиты субъекта предпринимательской деятельности?**

1) начальник штаба гражданской защиты объекта;

2) Руководитель субъекта экономической деятельности;

3) первый заместитель руководителя субъекта экономической деятельности;

4) Представитель территориального департамента по чрезвычайным ситуациям.

**8. В целях осуществления мер по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций субъектом предпринимательской деятельности с численностью рабочего персонала более 50 человек разрабатывается:**

1. План основных мероприятий на текущий год.

2. План реагирования на чрезвычайные ситуации.

3. План гражданской защиты на особый период.

4. План ликвидации последствий аварий на текущий год.

**9. Международным отличительным знаком гражданской обороны является:**

1. Равносторонний синий треугольник на розовом фоне.

2. Красный крест на белом фоне.

3 Оранжевый круг на синем фоне.

4 Синий круг на оранжевом фоне.

5. Равносторонний оранжевый треугольник на синем фоне.

**10. Правовой** **основой гражданской защиты является:**

1. Конституция Украины.

2. Гражданский кодекс Украины.

3. Закон Украины "О правовых принципах гражданской защиты"

4. Кодекс гражданской защиты Украины

5. Закон Украины "О гражданской обороне"

**11. Назовите центральный исполнительный орган, который реализует государственную политику в области гражданской защиты:**

1. Департамент пожарной безопасности Украины.

2. Министерство обороны Украины.

3. Государственная служба Украины по чрезвычайным ситуациям

**12. Силы гражданской защиты не включают в себя:**

1) оперативно-спасательная служба гражданской защиты;

2) аварийно-спасательные службы;

3) подразделения гражданской защиты;

4) специализированные службы гражданской защиты;

5) оперативно-розыскная служба МВД Украины;

6) пожарно-спасательные подразделения (части);

7) добровольные формирования гражданской защиты.

8) все;

**13. Режимы функционирования единой государственной системы гражданской защиты:**

1) Мирного, довоенного времени и особого периода.

2) Ежедневного функционирования, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации, чрезвычайного положения.

3) Постоянный и временный режим функционирования во время мобилизации, эвакуации, информационных мер и комплексной помощи пострадавшему населению

**14. Территориальные и функциональные подсистемы являются компонентами:**

1. Единой государственной системы гражданской защиты

2. Единой системы гражданской обороны.

3. Единой государственной системы профилактики и реагирования на чрезвычайные ситуации.

**15. Аварийно - спасательные службы делятся на (исключить лишнее):**

1) государственные, региональные, муниципальные, объектные и общественные организации.

2) Специализированные и неспециализированные.

3) Профессиональный и непрофессиональный.

4) учебные и специальные.

**16. Что не входит в специализированные службы гражданской защиты:**

1) энергетики,

2) защиты сельскохозяйственных животных и растений,

3) инженерные,

4) коммунальные и технические,

5) материального обеспечения,

6) медицинские,

7) связь и оповещения,

8) противопожарные,

9) торговли и питания,

10) технические,

11) охраны общественного порядка.

12) психологические;

13) транспортной поддержки.

14) все;

15) ни один из названных.

**17. Начальником службы гражданской защиты Украины является:**

1. Премьер-министр Украины.

2. Министр по чрезвычайным ситуациям Украины.

3. Министр внутренних дел.

3.Президент Украины.

**18.** Как **называется государственная структура, на которую возложено непосредственное исполнение заданий гражданской защиты?**

1) Совет национальной безопасности и обороны;

2) Государственная комиссия по технологической и экологической безопасности

чрезвычайные ситуации;

3) Единая государственная система предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации (EDSNS);

4) Государственная служба Украины по чрезвычайным ситуациям (ГЧС);

5) МЧС.

**19. Кто *осуществляет общее* руководство единой государственной системой гражданской защиты в Украине?**

1) Верховна Рада;

2) Кабинет Министров Украины;

3) Государственная служба Украины по чрезвычайным ситуациям;

4) Совет национальной безопасности и обороны.

**20. Какое лицо или структура является гарантом защиты граждан Украины от последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий?**

1) Президент Украины;

2) Кабинет Министров Украины;

3) Государство;

4) Государственная служба Украины по чрезвычайным ситуациям.

**Дисциплина "Гражданская защита"**

**Тема 2.1 Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях**

1. Обстановка на отдельной территории или субъекте хозяйствования на ней или водном объекте, которая характеризуется нарушением нормальных условий жизнедеятельности населения, вызванная катастрофой, аварией, пожаром, стихийным бедствием, эпидемией, эпизоотией, эпифитотией, применением средств поражения или другим опасным событием , приведшей (может привести) к возникновению угрозы жизни или здоровью населения, большого количества погибших и пострадавших, нанесшей значительного материального ущерба, а также к невозможности проживания населения на такой территории или объекте, проведение на ней хозяйственной деятельности - это:
2. катастрофа;
3. чрезвычайное происшествие;
4. авария;
5. чрезвычайная ситуация;
6. экологическая катастрофа.
7. Событие, в том числе катастрофа, авария, пожар, стихийное бедствие, эпидемия, эпизоотия, эпифитотия, которое по своим последствиям представляет угрозу жизни или здоровью населения или приводит к нанесению материального ущерба - это:
8. опасное событие;
9. чрезвычайная ситуация;
10. опасный фактор;
11. катастрофа;
12. стихийное бедствие.
13. Составная часть опасного явления (пожар, взрыв, выброс, угроза выброса опасных химических, радиоактивных и биологически опасных веществ) или процесса, характеризуется физической, химической, биологической или иным действием (влиянием), превышением нормативных показателей и создает угрозу жизни и / или здоровью человека - это:

1. опасное событие;

2. чрезвычайная ситуация;

3. опасный фактор;

4. катастрофа;

5. стихийное бедствие.

1. Какие виды чрезвычайных ситуаций различают в зависимости от характера происхождения событий?
2. техногенные, природные, политические;
3. малые, средние, крупные, гигантские;
4. экологические, социально-военные, техногенные;
5. природные, техногенные, социальные, военные;
6. общегосударственные, региональные, местные, локальные.
7. Уровни чрезвычайных ситуаций:
8. государственный, региональный, местный, объектовый;
9. локальный, местный, общий;
10. общегосударственный, региональный, локальный;
11. распространенный, локальный, местный, общий;
12. местный, локальный, распространенный.
13. Основными причинами возникновения чрезвычайных ситуаций в Украине есть:

1. неудовлетворительное состояние сохранности, утилизации и захоронения высокотоксичных, радиоактивных и бытовых отходов;

2. ухудшение материально-технического обеспечения, снижение производственной и технологической дисциплины;

3. низкая профессиональная подготовка персонала и населения к действиям в экстремальных условиях;

4. чрезвычайная техногенная нагрузка территории;

5. игнорирование экономических факторов, требований, стандартов;

6.отсутствие современных систем управления опасными процессами;

7. все варианты верны.

1. По причинам возникновения терроризм бывает:

1. социальный, религиозный, элитарный, государственный;

2. социальный, национальный, религиозный, криминальный, с мировоззренческий;

3. государственный, международный, религиозный, социальный;

4. государственный, религиозный, мировоззренческий, внутригосударственный;

5. внутригосударственный, криминальный, международный, социальный.

8. Ядерные боеприпасы по мощности подразделяют на:

1. малые, средние, большие;

2. самые малые, малые, средние, большие, гиганские;

3. самые малые, малые, средние, большие, самые большие;

4. самые малые, малые, средние, большие, самые большие, гиганские;

5. малые, средние, большие, самые большие.

9. Широкое распространение на территории одной или нескольких административно-территориальных единиц заразной болезни растений, что значительно превышает обычный уровень заболеваемости этой болезнью на соответствующей территории - это:

1. эпидемия;

2. эпидемическая вспышка;

3. эпифитотия;

4. эпизоотия;

5. эпидемический центр.

10. Общими признаками чрезвычайных ситуаций являются:

1. наличие или угроза гибели людей;

2. значительное ухудшение условий жизнедеятельности людей;

3. причинение экономического ущерба;

4. существенное ухудшение состояния окружающей среды;

5. все ответы верны.

11. Ядовитые вещества, которые влияют на нервную систему, вызывая судороги, сужение зрачков, потерю сознания и смерть - это вещества:

1. кожно-нарывного действия;

2. нервно-паралитического действия;

3. общеядовитого действия;

4. удушающего действия;

5. психомимичного действия.

12. Большая по масштабам авария или другое событие, что приводит к тяжелым последствиям - это:

1. авария;

2. катастрофа;

3. стихийное бедствие;

4. чрезвычайная ситуация;

5. экологическая катастрофа.

13. Какие различают уровни чрезвычайных ситуаций от территориального распространения, объемов причиненных или ожидаемых экономических убытков, количества людей, которые погибли?

1. локальные, местные, общие;

2. общегосударственные, региональные, местные, локальные;

3. одиночные, местные, распространенные;

4. малые, средние, большие, гиганские;

5. общегосударственные, региональные, локальные;

14. Расстояние от воздушной границы района применения химического оружия до границы распространения зараженного воздуха с поражающими концентрациями - это:

1. ширина зоны химического загрязнения местности;

2. глубина распространения зараженного воздуха ядовитыми веществами;

3. коэффициент ослабления;

4. площадь загрязнения;

5. стойкость ядовитых веществ.

15. Широкое распространение заразной болезни животных за короткий промежуток времени, что значительно превышает обычный уровень заболеваемости этой болезнью на соответствующей территории - это:

1. эпидемия,

2. эпидемическая вспышка;

3. эпифитотия,

4. эпизоотия,

5. эпидемический центр.

16. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

1. ударная волна, световое облучение;

2. проникающая радиация;

3. радиоактивное загрязнение местности и окружающей среды;

4. электромагнитный импульс;

5. все ответы верны.

17. К ядовитым веществам нервно-паралитического действия относятся:

1. фосген, дифосген;

2. хлорацетофенон, адамсит;

3. зарин, зоман, V-газы;

4. синильная кислота, хлорциан;

5. BZ, ЛСД-25.

18. Как попадают ядовитые вещества общеядовитого действия в организм человека:

1. ингаляционным путем;

2. через органы дыхания и пищеварения;

3. через кожу и слизистые оболочки;

4. через кровь;

5. все ответы верны.

19. Природный радиационный фон для Украины становит:

1. 0,01 – 0,03 мр /час;

2. 1 мЗв/год;

3. 20 мЗв за год;

4. 50 мЗв за год;

5. 26 рад / год.

20. Дозиметры предназначены для:

1. измерения мощности дозы рентгеновского или γ - излучения;

2. выявления и определения степени радиоактивного загрязнения поверхностей и воздуха, главным образом α - и (β- излучения);

3. выявление излучения и их ориентировочная оценка, мощность дозы, главным образом β- и γ- излучений;

4. определение суммарной дозы облучения, которую получает население за время нахождения на зараженной местности главным образом γ- излучения.

21. Лучевое оружие - это:

1. совокупность различных средств, направленных на использование в военных целях разрушительного действия природы;

2. оружие массового поражения, в основу действия которого положено использование направленного излучения мощных инфразвуковых колебаний с частотой ниже 16 Гц;

3. оружие, поражающее действие которого основано на использовании остронаправленных лучей электромагнитной энергии или концентрированного пучка элементарных частиц, разогнанных до большой скорости;

4. оружие массового поражения, действие которого основано на использовании боевых радиоактивных веществ;

5. действие которой заключается в использовании электромагнитных излучений сверхвысокой или чрезвычайно низкой частоты.

22. Как попадают ядовитые вещества кожно-нарывного действия в организм человека:

1. ингаляционным путем;

2. через органы дыхания и пищеварения;

3. через кожу и слизистые оболочки;

4. через кровь;

5. все ответы верны.

23. К ядовитым веществам общеядовитого действия относятся:

1. фосген, дифосген;

2. хлорацетофенон, адамсит;

3. зарин, зоман, V-газы;

4. синильная кислота, хлорциан;

5. BZ, ЛСД-25.

24. Радиологическое оружие – это:

1. совокупность различных средств, направленных на использование в военных целях разрушительного действия природы;

2. оружие массового поражения, в основу действия которого положено использование направленного излучения мощных инфразвуковых колебаний с частотой ниже 16 Гц;

3. оружие, поражающее действие которого основано на использовании остронаправленных лучей электромагнитной энергии или концентрированного пучка элементарных частиц, разогнанных до большой скорости;

4. оружие массового поражения, действие которого основано на использовании боевых радиоактивных веществ;

5. действие которой заключается в использовании электромагнитных излучений сверхвысокой или чрезвычайно низкой частоты.

**Дисциплина "Гражданская защита"**

**Тема 2.2: Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях**

1. Обстановка – это:

1. совокупность факторов и условий, в которых осуществляется деятельность формирований ГЗ, созданная в результате чрезвычайной ситуации;

2. масштаб и степень радиоактивного загрязнения местности, влияет на людей, находящихся в загрязненных зонах и работу объектов народного хозяйства;

3. совокупность последствий химического заражения территории ядовитыми или сильнодействующими ядовитыми веществами, которые негативно влияют на население, формирования ГЗ и деятельность объектов экономики.

2. Оценка чрезвычайной ситуации проводится с целью:

1. 1. разработки мероприятий, направленных на уменьшение опасности смягчения последствий возможных потерь;
2. разработка вопросов совместного реагирования на чрезвычайную ситуацию, которая включается в оперативные планы, а также для определения сил и средств, которые могут потребоваться для организации и выполнения аварийно-спасательных работ;
3. заблаговременной подготовки необходимых данных для быстрой оценки обстановки при появлении поражающих факторов;
4. определение условий и требований по организации защиты населения;
5. все варианты верны;
6. ни один из вариантов не верен.

3. Во сколько этапов осуществляется прогнозирование и оценка возможной обстановки:

1. Один;
2. Два;
3. Три;
4. Четыре;
5. Пять.

4. Первый этап прогнозирования и оценки возможной обстановки заключается:

1. предварительная заблаговременная оценка возможной чрезвычайной ситуации. Расчеты проводятся с целью прогнозирования возможной обстановки на территории, объекте хозяйственной деятельности с целью проведения профилактических и предупредительных мероприятий, определения возможных объемов РИНР;
2. это прогнозирование и оценка обстановки после получения органами управления ГЗ данных о возникновении ЧС, чтобы дальше принять решение руководителем соответствующего органа управления о проведении действий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
3. окончательная оценка обстановки, возникшей в результате ЧС, проводится с учетом данных разведки очага поражения.

5. Второй этап прогнозирования и оценки возможной обстановки заключается:

1. предварительная заблаговременная оценка возможной чрезвычайной ситуации. Расчеты проводятся с целью прогнозирования возможной обстановки на территории, объекте хозяйственной деятельности с целью проведения профилактических и предупредительных мероприятий, определения возможных объемов РИНР;
2. это прогнозирование и оценка обстановки после получения органами управления ГЗ данных о возникновении ЧС, чтобы дальше принять решение руководителем соответствующего органа управления о проведении действий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
3. окончательная оценка обстановки, возникшей в результате ЧС, проводится с учетом данных разведки очага поражения.

6. Третий этап прогнозирования и оценки возможной обстановки заключается:

1. предварительная заблаговременная оценка возможной чрезвычайной ситуации. Расчеты проводятся с целью прогнозирования возможной обстановки на территории, объекте хозяйственной деятельности с целью проведения профилактических и предупредительных мероприятий, определения возможных объемов РИНР;
2. это прогнозирование и оценка обстановки после получения органами управления ГЗ данных о возникновении ЧС, чтобы дальше принять решение руководителем соответствующего органа управления о проведении действий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
3. окончательная оценка обстановки, возникшей в результате ЧС, проводится с учетом данных разведки очага поражения.

7. Какие из предложений относятся к качественному анализу чрезвычайной ситуации:

1. Выполняется для начального понимания сущности катастрофы и возможных ее социально-экономических негативных последствий для общества, обусловленных возникновением после катастрофы ЧС;
2. сводится к оценке и прогнозированию с определением необходимых количественных показателей;
3. заключается в определении основных характеристик поражающих факторов ЧС, а также общих мер, которые могут быть приняты для ликвидации ЧС;
4. это определение риска воздействия поражающих факторов и оценки устойчивости;
5. все ответы верны;
6. ни один из вариантов не верен.

8. Какие из предложений относятся к количественному анализу чрезвычайной ситуации:

1. Выполняется для начального понимания сущности катастрофы и возможных ее социально-экономических негативных последствий для общества, обусловленных возникновением после катастрофы ЧС;
2. сводится к оценке и прогнозированию с определением необходимых количественных показателей;
3. заключается в определении основных характеристик поражающих факторов ЧС, а также общих мер, которые могут быть приняты для ликвидации ЧС;
4. это определение риска воздействия поражающих факторов и оценки устойчивости;
5. все ответы верны;
6. ни один из вариантов не верен.

9. Радиационная обстановка – это:

1. совокупность факторов и условий, в которых осуществляется деятельность формирований ГЗ, созданная в результате чрезвычайной ситуации.
2. масштаб и степень радиоактивного загрязнения местности, которое влияет на людей, находящихся в загрязненных зонах и работу объектов народного хозяйства.
3. совокупность последствий химического заражения территории ядовитыми или сильнодействующими ядовитыми веществами, которые негативно влияют на население, формирования ГЗ и деятельность объектов экономики.

10. Оценка радиационной обстановки заключается в определении:

1. размеров границ зон заражения;
2. уровней радиации;
3. доз облучения людей;
4. влияние облучения на людей и материальные ценности;
5. все ответы верны.

11. По результатам прогнозирования радиационной обстановки осуществляют оценку возможных последствий влияния радиоактивного загрязнения на людей и окружающую среду, то есть определяют:

1. необходимый комплекс спасательных и аварийных работ;
2. возможные дозы облучения людей, которые находились на загрязненной территории;
3. необходимость защитных, эвакуационных, лечебных и других мероприятий для пострадавшего населения;
4. допустимое время работы спасательных формирований в конкретных точках загрязненной территории;
5. степень заражения сооружений, техники, почвы;
6. степень заражения и пригодность продуктов питания и воды;
7. необходимость введения специального режима работы предприятий;
8. все варианты верны.

12. Типичные режимы радиационной защиты разработаны:

1. с учетом зоны радиоактивного загрязнения местности;
2. эталонного уровня радиации;
3. коэффициентов ослабления жилых, производственных помещений и противорадиационных укрытий;
4. ни один из вариантов не верен.

13. Режим радиационной защиты – это:

1. это порядок применения средств и способов защиты людей, предусматривающий максимальное уменьшение возможных доз облучения и выбор наиболее целесообразных действий в зонах радиоактивного загрязнения;
2. масштаб и степень радиоактивного загрязнения местности, которое влияет на людей, находящихся в загрязненных зонах и работу объектов народного хозяйства;
3. совокупность последствий химического заражения территории ядовитыми или сильнодействующими ядовитыми веществами, которые негативно влияют на население, формирования ГЗ и деятельность объектов экономики.

14. Радиационные потери – это:

1. масштаб и степень радиоактивного загрязнения местности, которое влияет на людей, находящихся в загрязненных зонах и работу объектов народного хозяйства;
2. совокупность последствий химического заражения территории ядовитыми или сильнодействующими ядовитыми веществами, которые негативно влияют на население, формирования ГЗ и деятельность объектов экономики.
3. населения и персонал, которые получили радиационное поражение в результате воздействия ионизирующего излучения в районе ядерного взрыва или в зоне радиоактивного загрязнения, местности, что привело к заболеванию или смерти.

15. Опасная химическая обстановка может создаться в результате:

1. аварий с выбросом (разливом) ядовитых веществ (ЯВ);
2. аварий с выбросом (разливом) сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ);
3. в случае применения химического оружия (в том числе во время террористических актов) с образованием зон химического заражения и очагов химического поражения;
4. все варианты верны.

16. Химическая обстановка – это:

1. масштаб и степень радиоактивного загрязнения местности, которое влияет на людей, находящихся в загрязненных зонах и работу объектов народного хозяйства;
2. совокупность факторов и условий, в которых осуществляется деятельность формирований ГЗ, созданная в результате чрезвычайной ситуации;
3. совокупность последствий химического заражения территории ядовитыми или сильнодействующими ядовитыми веществами, которые негативно влияют на население, формирования ГЗ и деятельность объектов экономики.

17. Исходными данными для оценки химической обстановки являются:

1. район и время применения химического оружия или попадания в окружающую среду ЯВ;
2. тип и количество ЯВ или СДЯВ;
3. степень защищенности людей, животных, продуктов питания, кормов;
4. топографические условия местности, характер застройки, наличие лесных насаждений на пути распространения зараженного воздуха;
5. метеоусловия: скорость и направление ветра в приземном слое, температура воздуха и почвы, степень вертикальной устойчивости воздуха;
6. все варианты верны.

18. Инверсия возникает:

1. при ясной погоде, малых скоростях ветра (до 4 м / с), примерно через 2 часа после восхода солнца и прекращается примерно через 2-2,5 ч до захода солнца;
2. при ясной погоде, малой скорости ветра (до 4 м / с), в вечернее время, примерно за 1 час до захода солнца и прекращается в течение часа после восхода солнца;
3. в облачную погоду и характеризуется стабильной равновесием воздуха в пределах 20- 30 м от земной поверхности.

19. Конвекция возникает:

1. при ясной погоде, малой скорости ветра (до 4 м / с), в вечернее время, примерно за 1 час до захода солнца и прекращается в течение часа после восхода солнца;
2. в облачную погоду и характеризуется стабильной равновесием воздуха в пределах 20- 30 м от земной поверхности.
3. при ясной погоде, малых скоростях ветра (до 4 м / с), примерно через 2 часа после восхода солнца и прекращается примерно через 2-2,5 ч до захода солнца;

20. Изотермия наблюдается:

1. в облачную погоду и характеризуется стабильной равновесием воздуха в пределах 20- 30 м от земной поверхности.
2. при ясной погоде, малых скоростях ветра (до 4 м / с), примерно через 2 часа после восхода солнца и прекращается примерно через 2-2,5 ч до захода солнца;
3. при ясной погоде, малой скорости ветра (до 4 м / с), в вечернее время, примерно за 1 час до захода солнца и прекращается в течение часа после восхода солнца;

21. Оценка химической обстановки на объектах, которые могут попасть в зону химического заражения, включает определение:

1. размеров и площади зоны химического заражения;
2. времени подхода зараженного воздуха к указанному объекту;
3. времени поражающего действия СДЯВ;
4. границ возможных очагов химического поражения;
5. возможных потерь людей в очагах химического поражения;
6. ни один из вариантов не верен.

22. В плане гражданской защиты объекта в мирное время планируются меры защиты от опасных химических веществ (ОХВ):

1. инженерно-технические мероприятия по хранению и использованию ОХР;
2. обеспечение средствами индивидуальной защиты;
3. оповещение об опасностипоражения;
4. химическая разведка;
5. использование средств коллективной и индивидуальной защиты;
6. оказание помощи пораженным;
7. эвакуация населения из опасной зоны;
8. локализация и ликвидация заражения;
9. все варианты верны.

**Дисциплина "Гражданская защита"**

**Тема 2.3: Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях**

1. Система оповещения делится на:
2. общегосударственную ;
3. региональные и местные автоматизированные системы централизованного оповещения;
4. локальные;
5. объектные системы оповещения;
6. системы централизованного вызова;
7. все вышеперечисленные;
8. ни один из вышеперечисленных.
9. Установлены следующие сигналы для передачи речевой информации через все средства оповещения населения и субъектов хозяйствования в случае возникновения или угрозы возникновения чрезвычайной ситуации:
10. авария на атомной электростанции;
11. авария на химически опасном объекте;
12. землетрясения;
13. наводнение;
14. воздушная опасность;
15. штормовое предупреждение;
16. угроза химического загрязнения;
17. угроза радиационного загрязнения;
18. все вышеперечисленные;
19. ни один из вышеперечисленных.
20. Убежище – это:
21. герметическое сооружение для защиты людей, в которой в течение определенного времени создаются условия, включающие воздействие на них опасных факторов, возникающих вследствие чрезвычайной ситуации, военных (боевых) действий и террористических актов;
22. негерметическое сооружение для защиты людей, в которой создаются условия, включающие влияние на них ионизирующего облучения в случае радиоактивного загрязнения местности;
23. фортификационное сооружение, цокольное или подвальное помещение, что снижает комбинированное поражение людей от опасных последствий чрезвычайных ситуаций, а также от воздействия средств массового поражения в особый период.
24. Защитные сооружения классифицируются:
25. по вместимости;
26. по назначению;
27. по месту нахождения;
28. по срокам строительства;
29. защитными свойствами;
30. все вышеперечисленные;
31. ни один из вышеперечисленных.
32. Эвакуация – это:
33. Перемещение людей через границу тех или иных территорий с переменой места жительства навсегда или на более или менее длительное время;
34. Организованный вывод или вывоз из зоны чрезвычайной ситуации или зоны возможного поражения населения, если возникает угроза его жизни или здоровью, а также материальных и культурных ценностей, если возникает угроза их повреждения или уничтожения;
35. Это организованный выход из городов и размещение в загородной зоне рабочих и служащих субъектов хозяйствования, которые продолжают работу в городах при ЧС, когда одна смена работает на субъектах хозяйствования, а другая отдыхает в загородной зоне.
36. Места установки сигнально-громкоговорящих устройств и электронных информационных табло определяются:
37. Органами местного самоуправления;
38. Комиссиями техногенно-экологической безопасности и чрезвычайных ситуаций;
39. Обласными государственными администрациями;
40. Субъектами хозяйствования.
41. Противорадиационные укрытия - это:
42. Негерметическое сооружение для защиты людей, в которой создаются условия, включающие влияние на них ионизирующего облучения в случае радиоактивного загрязнения местности;
43. Герметическое сооружение для защиты людей, в которой в течение определенного времени создаются условия, включающие воздействие на них опасных факторов, возникающих вследствие чрезвычайной ситуации, военных (боевых) действий и террористических актов;
44. Фортификационное сооружение, цокольное или подвальное помещение, что снижает комбинированное поражение людей от опасных последствий чрезвычайных ситуаций, а также от воздействия средств массового поражения в особый период.
45. Защите сооружения классифицируются по вместимости:
46. малые – 150-600 лиц;
47. средние – 600-2000 лиц;
48. большие – більше – 2000 лиц;
49. все вышеперечисленные;
50. ни один из вышеперечисленных.

9. Эвакуация проводится на уровне:

1. государственном;
2. региональном;
3. местном;
4. объектовом;
5. локальном;
6. все вышеперечисленные;
7. ни один из вышеперечисленных.

10. Частичная эвакуация проводится:

1. Путем вывоза основной части из городов в безопасные районы всеми видами транспортных средств на соответствующей административной территории и вывода наиболее выносливой его части пешком;
2. В случае принятия уполномоченными государственными органами решения о признании территорий, попавших в зону чрезвычайной ситуации, пригодными для проживания людей после окончания действия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации и восстановления (при необходимости) комплекса жизненных потребностей населения;
3. Для вывоза категорий населения, которые по возрасту или состоянию здоровья в случае возникновения чрезвычайной ситуации не способны самостоятельно принять меры по сохранению своей жизни или здоровья, а также лиц, которые в соответствии с законодательством ухаживают (обслуживают) таких лиц;
4. В случае принятия уполномоченными государственными органами решения о признании территорий, попавших в зону чрезвычайной ситуации, опасными или непригодными для дальнейшего проживания людей.
5. Вой сирен, прерывистые гудки субъектов хозяйствования означают сигнал:
6. “Воздушная тревога!”
7. “Внимание всем!”
8. “Радиационая опасность!”
9. “Химичеснкая тревога!”
10. “Штормовое предупреждение!”
11. Защитные сооружения классифицируются по назначению:
12. для защиты населения;
13. для субъектов хозяйствования;
14. для органов управления;
15. для медицинских учреждений защитных сооружений.
16. Простейшее укрытие - это:
17. Негерметическое сооружение для защиты людей, в которой создаются условия, включающие влияние на них ионизирующего облучения в случае радиоактивного загрязнения местности;
18. Фортификационное сооружение, цокольное или подвальное помещение, что снижает комбинированное поражение людей от опасных последствий чрезвычайных ситуаций, а также от воздействия средств массового поражения в особый период;
19. Герметическое сооружение для защиты людей, в которой в течение определенного времени создаются условия, включающие воздействие на них опасных факторов, возникающих вследствие чрезвычайной ситуации, военных (боевых) действий и террористических актов.
20. Эвакуация материальных и культурных ценностей в случае угрозы или возникновения чрезвычайной ситуации, которые могут причинить им вред, проводится:
21. В первую очередь и в полном объеме;
22. В случае наличия свободных транспортных средств;
23. При наличии времени на ее проведение;
24. По распоряжению руководителя органа местного самоуправления.
25. Общая эвакуация проводится:
26. В случае принятия уполномоченными государственными органами решения о признании территорий, попавших в зону чрезвычайной ситуации, пригодными для проживания людей после окончания действия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации и восстановления (при необходимости) комплекса жизненных потребностей населения;
27. Для вывоза категорий населения, которые по возрасту или состоянию здоровья в случае возникновения чрезвычайной ситуации не способны самостоятельно принять меры по сохранению своей жизни или здоровья, а также лиц, которые в соответствии с законодательством ухаживают (обслуживают) таких лиц;
28. Путем вывоза основной части из городов в безопасные районы всеми видами транспортных средств на соответствующей административной территории и вывода наиболее выносливой его части пешком;
29. В случае принятия уполномоченными государственными органами решения о признании территорий, попавших в зону чрезвычайной ситуации, опасными или непригодными для дальнейшего проживания людей.
30. Быстро строящееся защитное сооружение гражданской защиты - это:
31. Фортификационное сооружение, цокольное или подвальное помещение, что снижает комбинированное поражение людей от опасных последствий чрезвычайных ситуаций, а также от воздействия средств массового поражения в особый период;
32. Защитное сооружение, возводимое из специальных конструкций за короткое время для защиты людей от воздействия средств поражения в особый период;
33. Негерметическое сооружение для защиты людей, в которой создаются условия, включающие влияние на них ионизирующего облучения в случае радиоактивного загрязнения местности.
34. Защитные сооружения классифицируются:
35. встроенные;
36. отдельно стоящие;
37. метрополитены;
38. в горных выработках;
39. все вышеперечисленные;
40. ни один из вышеперечисленных.
41. В зависимости от особенностей чрезвычайной ситуации устанавливаются следующие виды эвакуации:
42. общая или частичная;
43. региональная или местная;
44. временная или безвозвратная;
45. выборочная или персональная;
46. обязательна.
47. Проведение эвакуации обеспечивается путем:
48. образования региональных, местных и объектовых органов по эвакуации;
49. планирование эвакуации;
50. определение безопасных районов, пригодных для размещения эвакуированного населения и имущества;
51. организации оповещения руководителей субъектов хозяйствования и населения о начале эвакуации;
52. организации управления эвакуацией;
53. жизнеобеспечения эвакуированного населения в местах их безопасного размещения;
54. обучение действиям при проведении эвакуации;
55. все вышеперечисленные;
56. ни один из вышеперечисленных.
57. Способы защиты населения от радиоактивного облучения:
58. Своевременное оповещение и информирование о радиоактивном загрязнении;
59. Укрытие населения в противорадиационных укрытиях, убежищах и других защитных сооружениях;
60. Проведение предварительной дезактивации территории.
61. Защитные сооружения классифицируются по срокам строительства:
62. построены заблаговременно;
63. быстро строящиеся;
64. построены немедленно;
65. все вышеперечисленные;
66. ни один из вышеперечисленных.
67. Решение о проведении эвакуации принимают на государственном уровне:
68. Кабинет Министров Украины;
69. Совет министров Автономной Республики Крым, областные, Киевская и Севастопольская городские государственные администрации;
70. Руководители субъектов хозяйствования;
71. Районные, районные в городах Киеве или Севастополе государственные администрации, органы местного самоуправления.
72. Общая эвакуация проводится для всех категорий населения из зон:
73. возможного радиоактивного и химического загрязнения;
74. массового лесного и торфяного пожара, землетрясения, оползня, других геологических и гидрогеологических явлений и процессов;
75. вооруженного конфликта (возможных боевых действий);
76. катастрофического затопления местности с четырехчасовым добеганием прорывной волны при разрушении гидротехнических сооружений.
77. На субъектах хозяйствования, попадающих в зоны возможных чрезвычайных ситуаций, с численностью работающего персонала менее 50 человек:
78. образуются эвакуационные комиссии;
79. эвакуационные комиссии не образуются, а назначается лицо, выполняющее функции указанной комиссии;
80. образуются комиссии по чрезвычайным ситуациям;
81. комиссии техногенно-экологической безопасности и чрезвычайных ситуациях.
82. Вой сирен, прерывистые гудки субъектов хозяйствования означают сигнал:
83. “Воздушная тревога!”
84. “Внимание всем!”
85. “Радиационная опасность!”
86. “Химическая тревога!”
87. “Штормовое предупреждение!”
88. Защитные сооружения классифицируются по защитным свойствам:
89. убежище;
90. противорадиационные укрытия;
91. простейшие укрытия;
92. все вышеперечисленные;
93. ни один из вышеперечисленных.
94. К временным органам по эвакуации относятся:
95. эвакуационные комиссии;
96. сборные эвакуационные пункты;
97. промежуточные пункты эвакуации;
98. передвижные эвакуационные пункты;
99. приемные эвакуационные пункты;
100. все вышеперечисленные;
101. ни один из вышеперечисленных.
102. Решение о проведении эвакуации принимают на региональном уровне:
103. Совет министров Автономной Республики Крым, областные, Киевская и Севастопольская городские государственные администрации;
104. Кабинет Министров Украины;
105. Руководители субъектов хозяйствования;
106. Районные, районные в городах Киеве или Севастополе государственные администрации, органы местного самоуправления.
107. Обязательная эвакуация населения проводится в случае возникновения угрозы:
108. аварий с выбросом радиоактивных и опасных химических веществ;
109. катастрофического затопления местности;
110. массовых лесных и торфяных пожаров, землетрясений, оползней, других геологических и гидрогеологических явлений и процессов;
111. вооруженных конфликтов (из районов возможных боевых действий в безопасные районы, которые определяются Министерством обороны Украины на особый период);
112. все вышеперечисленные;
113. ни один из вышеперечисленных.
114. Оповещение и информирование в сфере гражданской защиты включают:
115. Оперативное доведение до сведения населения информации о возникновении или возможной угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе через общегосударственную, территориальные и локальные автоматизированные системы централизованного оповещения;
116. Заблаговременное создание и организационно-техническое объединение постоянно действующих локальных систем оповещения и информирования населения со специальными системами наблюдения и контроля в зонах возможного поражения;
117. Централизованное использование сетей связи, радиовещания, телевидения и других технических средств передачи информации независимо от формы собственности подчинения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
118. все вышеперечисленные;
119. ни один из вышеперечисленных.
120. Защитные сооружения классифицируются:
121. по вместимости;
122. по назначению;
123. по месту нахождения;
124. по срокам строительства;
125. защитными свойствами;
126. все вышеперечисленные;
127. ни один из вышеперечисленных.
128. Решение о проведении эвакуации принимают на местном уровне:
129. Совет министров Автономной Республики Крым, областные, Киевская и Севастопольская городские государственные администрации;
130. Районные, районные в городах Киеве или Севастополе государственные администрации, органы местного самоуправления.
131. Руководители субъектов хозяйствования;
132. Кабинет Министров Украины.
133. Может ли фонд защитных сооружений гражданской защиты использоваться для культурных, хозяйственных и бытовых нужд:
134. Не может;
135. Может;
136. Может, кроме тех, которые находятся в постоянной готовности к использованию по предназначению;
137. Может, но не более 4 часов в сутки;
138. Может с разрешения местных органов исполнительной власти и / или органов местного самоуправления.
139. Время на развертывание и подготовку к работе временных органов по эвакуации всех уровней не должен превышать:
140. 4 часов с момента получения решения о проведении эвакуации;
141. 1 часа с момента получения решения о проведении эвакуации;
142. 2 часов с момента получения решения о проведении эвакуации;
143. 3 часов с момента получения решения о проведении эвакуации.

**Дисциплина "Гражданская защита"**

**Тема 3.1: Медицинская, биологическая и психологическая защита населения**

1. Территория, на которой после воздействия биологических средств (оружия противника) возникли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных, растений:
2. Очаг биологического поражения;
3. зона биологического заражения;
4. карантин;
5. обсервация;
6. очаг комбинированного поражения.
7. Сыворотки, вакцины относятся к:
8. специфической профилактики;
9. неспецифической профилактики;
10. временной профилактики;
11. сезонной профилактики;
12. круглосуточной профилактики.
13. В качестве биологического оружия могут использоваться:
14. бактерии;
15. вирусы;
16. рикетсии;
17. грибки;
18. все ответы верны.
19. Система мер наблюдения за изолированными людьми или животными, прибывших из очага, на который наложен карантин, или находятся в угрожающей зоне, то есть на территории, граничащей с очагом поражения - это:
20. карантин;
21. санитарно-гигиеническое обеспечение;
22. обсервация;
23. эпидемиологическое наблюдение;
24. санитарно-эпидемиологическая разведка.
25. Уничтожение в окружающей среде грызунов (источников возбудителей инфекционных болезней) - это:
26. дезинсекция;
27. дератизация;
28. дегазация;
29. дезактивация;
30. дезинфекция.
31. Биологическая защита предусматривает:
32. своевременное использование коллективных и индивидуальных средств защиты;
33. введение режимов карантина и обсервации;
34. обеззараживания очага поражения;
35. своевременную локализацию зоны биологического поражения;
36. проведение экстренной и специфической профилактики;
37. необходимо обеззараживания людей, животных и тому подобное;
38. соблюдения противоэпидемического режима предприятиями, учреждениями и организациями независимо от форм собственности и хозяйствования и населением.

7. Комплекс медицинских мероприятий, направленных на быстрое предупреждение инфекционных заболеваний среди населения при подозрении на заражение и при естественном течении эпидемического процесса - это:

1. карантин;
2. обсервация;
3. эпидемиологическое наблюдение;
4. экстренная профилактика;
5. санитарно-эпидемиологическое обеспечение.

8. Какому количеству пострадавших за 1час можно провести деконтаминацию в мобильной системе?

1. 5-15 пострадавших;
2. 15-20 пострадавших;
3. 25-75 пострадавших;
4. 75-90 пострадавших;
5. 90-100 пострадавших.

9. Территория, зараженная биологическими возбудителями заболеваний людей, животных или растений - это:

1. очаг биологического поражения;

2. зона биологического заражения;

3. очаг комбинированного поражения;

4. карантин;

5. обсервация.

10. Уничтожение в окружающей среде грызунов (источников возбудителей инфекционных болезней) - это:

1. дезинсекция;
2. дератизация;
3. дезактивация;
4. дезинфекция.

11. Система государственных мероприятий, которые проводятся в эпидемическом очаге для предотвращения распространения инфекционных заболеваний из очага поражения и для полной изоляции и его ликвидации - это:

1. карантин;
2. санитарно-эпидемиологическое обеспечение;
3. обсервация;
4. эпидемиологическое наблюдение;
5. санитарно-эпидемиологическая разведка.

12.. Какими путями в естественных условиях могут проникать биологические средства в качестве бактериологического оружия в организм человека и животного:

1. с воздухом через органы дыхания - аэрогенный, воздушно-капельный путь;
2. с продуктами питания и водой через пищеварительный тракт - алиментарный путь;
3. через неповрежденную кожу в результате укусов зараженных кровососущих членистоногих - трансмиссионный путь;
4. через слизистые оболочки рта, носа, глаз, а также через поврежденную кожу - контактный путь;
5. все ответы правильные.

13. Экстренная профилактика в эпидемических очагах подразделяется на:

1. первичную;
2. вторичную;
3. специфическую;
4. общую;
5. специальную;
6. все ответы верны.

14. Территория, зараженная биологическими возбудителями заболеваний людей, животных или растений - это:

1. очаг биологического поражения;
2. зона биологического заражения;
3. очаг комбинированного поражения;
4. карантин;
5. обсервация.

15. Уничтожение в окружающей среде насекомых (переносчиков инфекционных болезней) - это:

1. дезинсекция;
2. дератизация;
3. дегазация;
4. дезактивация;
5. дезинфекция.

16. Территория, в пределах которой в результате одновременного или последовательного воздействия двух или более видов оружия массового поражения, а также других средств нападения противника возникли массовые комбинированные поражения людей, сельскохозяйственных животных, садов, лесных насаждений, разрушения и повреждения зданий и сооружений - это:

1. очаг биологического поражения;
2. зона биологического заражения;
3. очаг комбинированного поражения;
4. карантин;
5. обсервация.

17. Устойчивость организации биологического поражения зависит от:

1. температуры,
2. влажности воздуха,
3. наличии солнечных дней,
4. все ответы верны.

18. Процесс проведения медико-санитарных мер по устранению ХРБ с поверхности тела человека, в продукте или на продукте, приготовленных для потребления, на других предметах, включая транспортные средства, которые могут представлять риск для здоровья населения - это:

1. дезинсекция;
2. деконтамінаціи;
3. дератизация;
4. дегазация;
5. дезинфекция.

19. Эпидемия - это:

1. Заболевания, которое охватывает многие страны, частей света, материки;
2. Охват больших территорий поражения болезнью растений;
3. Распространение на большой территории за короткое время массового заболевания людей;
4. массовое поражение животных на больших территориях.

20. Как проводятся меры защиты от биологических средств поражения:

1. своевременное выявление факторов биологического заражения, в зависимости от их вида и степени поражения;
2. проведение комплекса административно-хозяйственных;
3. проведение комплекса режимно-ограничительных;
4. проведение комплекса специальных противоэпидемических и медицинских мероприятий;
5. все ответы правильные.

**Дисциплина "Гражданская защита"**

**Тема 3.2: Медицинская, биологическая и психологическая защита населения**

1. В состав комплекта Легкого защитного костюма (Л-1) входят:
2. куртка, сапоги, противогаз, аптечка;
3. рубашка с капюшоном, брюки с чулками, перчатки, подшлемник;
4. плащ, капюшон, сапоги, рукавицы;
5. противогаз, пальто, сапоги, капюшон;
6. рубашка, перчатки, штаны, сапоги.
7. Психологическая защита населения направлен на:
8. формирование психологической устойчивости;
9. готовности действовать в условиях ЧС;
10. снижение психических потерь;
11. оказания психологической помощи;
12. все ответы правильные.
13. Для подбора фильтрующего противогаза типа ГП-5 измеряют сантиметровой лентой:
14. вертикальный размер обхвата головы (по замкнутой линии, проходящей через макушку, щеки и подбородок);
15. горизонтальный размер обхвата головы над глазами;
16. горизонтальный размер обхвата головы в области переносицы;
17. горизонтальный размер обхвата головы над ушными раковинами;
18. вертикального и горизонтального обхвата головы.
19. Камера защитную детскую КЗД-4 (КЗД-6) предназначено для детей:
20. от 7 до 17 лет;
21. от 1,5 до 7 лет;
22. от 1,5 до 14 лет;
23. от 0 до 1 года;
24. от 1 до 5 лет.
25. Для частичной санитарной обработки и дегазации открытых участков кожи и прилегающего к ним одежды при попадании на них ЯВ (СДЯВ) в капельно-жидком и туманообразного состоянии, а также бактериальных средств используют:
26. АИ-2;
27. ИПП-8;
28. ППИ-1;
29. Антидоты;
30. ИПП-11.
31. К индивидуальным средствам защиты относятся:
32. средства защиты органов дыхания;
33. средства защиты кожи;
34. медицинские средства защиты;
35. простейшие средства защиты органов дыхания;
36. все ответы правильные.
37. Комплекс лечебно-профилактических, реабилитационных и оздоровительных мероприятий, направленных на восстановление психофизиологических функций, оптимальной трудоспособности, социальной активности спасателей аварийно-спасательных служб (формирований), лиц, привлеченных к выполнению аварийно-спасательных работ в случае возникновения чрезвычайной ситуации, а также пострадавших в результате такой чрезвычайной ситуации, прежде всего несовершеннолетних - это:
38. психологическая профилактика;
39. психологическая защита населения;
40. медико-психологическая реабилитация;
41. санитарно-гигиеническое обеспечение;
42. формирование психологической устойчивости.
43. Детский фильтрующий противогаз ПДФ-7 предназначены для детей:
44. от 7 до 17 лет;
45. от 1,5 до 7 лет
46. от 1,5 до 14 лет;
47. от 0 до 1 года
48. от 1 до 5 лет.
49. На сколько групп делятся фильтрующие противогазы:
50. две;
51. три;
52. четыре;
53. пять;
54. шесть.
55. В промышленном противогазе коробка марки КД серого цвета защищает от:
56. аммиака, сероводорода и их смеси;
57. оксида углерода;
58. оксида углерода, аммиака, Арсена и фосфористого водорода
59. паров ртути;
60. мышьяковый и фосфористый водород.
61. В состав индивидуального противохимической пакета ИПП-8 входят:
62. универсальный дегазатор ЯВ (СДЯВ), 4 ватно-марлевых тампона;
63. 2 ватно-марлевых тампона, адсорбент;
64. 4 ватно-марлевых тампона, перекись водорода
65. 96 ° спирт, 4 ватно-марлевых тампона;
66. 33% раствор альбуцида, 2 салфетки.
67. Целенаправленная систематическая работа психолога вместе с руководителями подразделений системы гражданской защиты по предупреждению негативных явлений (среди населения и личного состава), выявление группы усиленной психологической внимания (на разных этапах) и проведение с ним психокоррекционной работы - это:
68. психологическая профилактика;
69. психологическая защита населения;
70. медико-психологическая реабилитация;
71. санитарно-гигиеническое обеспечение;
72. формирование психологической устойчивости.
73. В промышленном противогазе коробка марки Г черного и желтого цвета защищает от:
74. аммиака, сероводорода и их смеси;
75. оксида углерода;
76. оксида углерода, аммиака, Арсена и фосфористого водорода
77. паров ртути;
78. мышьяковый и фосфористый водород.
79. Подбор лицевой части ГП-7 (ГП-7В) осуществляется на основе размеров измеряют сантиметровой лентой:
80. вертикальный размер обхвата головы (по замкнутой линии, проходящей через макушку, щеки и подбородок)
81. горизонтальный размер обхвата головы над глазами
82. горизонтальный размер обхвата головы в области переносицы;
83. горизонтальный размер обхвата головы над ушными раковинами;
84. вертикального и горизонтального обхвата головы.
85. К средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся:
86. фильтрующие и изолирующие противогазы;
87. камеры защитные детские;
88. респираторы;
89. простейшие средства защиты;
90. все ответы правильные.
91. В состав индивидуального противохимической пакета ИПП-11 входят:
92. универсальный дегазатор ЯВ (СДЯВ), 4 ватно-марлевых тампона;
93. 2 ватно-марлевых тампона, адсорбент;
94. 4 ватно-марлевых тампона, перекись водорода
95. 96 ° спирт, 4 ватно-марлевых тампона;
96. тампон из нетканого материала, пропитанный противохимическим средством.
97. Для профилактики поражений капельно-жидкими отравляющими и химически опасными веществами через открытые участки кожи, а также для нейтрализации этих веществ на коже и одежде человека и инструментах используют:
98. АИ-2;
99. ИПП-8;
100. ППИ-1;
101. Антидоты;
102. ИПП-11.
103. Противогазы принадлежат к средствам:
104. медицинской защиты;
105. защиты кожных покровов;
106. защиты дыхательных путей
107. индивидуальной защиты;
108. коллективной защиты.
109. Бинт, подвижная подушечка, неподвижная подушечка входящих в состав:
110. АИ-2;
111. ИПП-8;
112. ИПП-9;
113. ППИ-1;
114. ЗЗК.
115. В состав общевойскового защитного костюма (ЗВК или ЗЗК) входят:
116. штаны, куртка, сапоги;
117. плащ, сапоги, шапка;
118. комбинезон, сапоги, шапка;
119. плащ, защитные чулки, перчатки
120. плащ, перчатки, противогаз.
121. Детские фильтрующие противогазы ПДФ-Д и ПДФ-2Д предназначено для детей:
122. от 7 до 17 лет;
123. от 1,5 до 7 лет
124. от 1,5 до 14 лет;
125. от 0 до 1 года
126. от 1 до 5 лет.
127. Комплекс организационных, медицинских, психологиних и практических мероприятий, направленных на предотвращение или уменьшение степени негативного воздействия ЧС на состояние психологического здоровья населения и своевременное предоставление эффективной психологической помощи психотравмованим - это:
128. психологическая профилактика;
129. психологическая защита населения;
130. медико-психологическая реабилитация;
131. санитарно-гигиеническое обеспечение;
132. формирование психологической устойчивости.
133. В промышленном противогазе коробка марки СО белого цвета защищает от:
134. аммиака, сероводорода и их смеси;
135. оксида углерода;
136. оксида углерода, аммиака, Арсена и фосфористого водорода
137. паров ртути;
138. мышьяковый и фосфористый водород.
139. В промышленном противогазе коробка М красного цвета защищает от:
140. аммиака, сероводорода и их смеси;
141. оксида углерода;
142. оксида углерода, аммиака, Арсена и фосфористого водорода
143. паров ртути;
144. мышьяковый и фосфористый водород.
145. Детские фильтрующие противогазы ПДФ-Ш и ПДФ-2Ш предназначено для детей:
146. от 7 до 17 лет;
147. от 1,5 до 7 лет
148. от 1,5 до 14 лет;
149. от 0 до 1 года
150. от 1 до 5 лет.
151. К медицинским средств защиты относятся:
152. радиозащитные препараты;
153. средства защиты от воздействия ядовитых веществ - антидоты;
154. противобактериальные средства (антибиотики, вакцины, сыворотки и др.).
155. все ответы верны.
156. Мероприятия психологической защиты населения реализуются в следующих формах:
157. Психологическая диагностика.
158. Психологическая помощь.
159. Психокоррекция.
160. Психоподдержка.
161. Психологическая реабилитация.
162. Индивидуальный перевязочный пакет - предназначен для:
163. для частичной санитарной обработки и дегазации открытых участков кожи и прилегающего к ним одежды при попадании на них ОВ (СДОВ) в капельно-жидком и туманообразного состоянии, а также бактериальных средств;
164. предназначен для наложения повязок на раны, ожоги, а также для остановки некоторых видов кровотечения;
165. предназначен для профилактики поражений капельно-жидкими отравляющими и химически опасными веществами через открытые участки кожи, а также для нейтрализиции этих веществ на коже и одежде человека.
166. К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся:
167. Противопылевая тканевая маска (ПТМ);
168. респиратор;
169. ватно-марлевая повязка;
170. все ответы верны.
171. Камеру защитную детскую КЗД-4 (КЗД-6) предназначено для детей:
172. от 7 до 17 лет;
173. от 1,5 до 7 лет
174. от 1,5 до 14 лет;
175. от 0 до 1 года
176. от 1 до 5 лет.

**ТЕМА № 4.Основы проведения спасательных и других неотложных работ.**

**Организация гражданской защиты лечебного учреждения.**

**1.Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций это:**

1. Комплекс мер по немедленному реагированию на чрезвычайную ситуацию.

2. Проведение в зоне ЧС всех видов спасательных и неотложных работ.

3. Организация и проведение первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения и спасателей.

4.Санитарна обработка людей и обеззараживание одежды, средств защиты, техники, зданий, местности, продовольствия и воды

5.Все ответы правильные.

**2. Организация жизнеобеспечения пострадавших возлагается на:**

1. В Автономной Республике Крым - на Совет министров Автономной Республики Крым;

2. В областях, городах Киеве и Севастополе - на областные, Киевскую и Севастопольскую городские государственные администрации;

3. В районах - на районные государственные администрации;

4. В городах (кроме городов Киева и Севастополя), поселках и селах - на органы местного самоуправления.

5. Все ответы правильные.

**3.Специально отведено место на предприятии, учреждении, организации с оборудованными стендами по конкретным действиям в ЧС с учетом местных условий, особенностей производственной деятельности или местам обучения и проживания это:**

1. Информационно-справочный уголок с гражданской защиты.

2. Стенд по вопросам организации мероприятий гражданской защиты.

3. Информационный угол по гражданской обороне.

4.Вси ответы правильные.

**4. Для планирования эвакуации ЛПУ получают:**

1.План-задачи, в котором указывается профиль лечебного учреждения по новому месту дислокации.

2.Количество коек.

3.Перечень медицинских формирований для работы вне больницы.­

4.Место дислокации.

5.Количество выделенных помещений.

6. Все ответы правильные

**6. К общим задачам для всех объектов здравоохранения по предупреждению возникновения и ликвидации последствий ЧС относятся:­**

1.Прогнозирование возможной обстановки и ее оценка в случае возникновения ЧС.­

2.Планування работы объекта в ЧС.

3. Организация мероприятий по подготовке объекта к работе в ЧС.

4.Организация защиты персонала и материальных средств от действия поражающих факторов с учетом прогнозируемой обстановки.

5.Повышение устойчивости функционирования ЛПУ в ЧС.

6. Все ответы правильные.

**7. К устойчивости функционирования объектов здравоохранения в экстремальных условиях ЧС мирного и военного времени относятся: ­**

1.Анализ исходных данных объекта здравоохранения, обусловливающих устойчивость его работы.

2.Прогнозирование возможного воздействия на объекты поражающих факторов ЧС мирного и военного времени.

3.Оценка готовности объекта к работе в экстремальных условиях мирного и военного времени с учетом особенностей региона, города и прогнозируемой обстановки при возникновении ЧС в мирное и военное время.­­

4. Определение перечня мероприятий, повышающих устойчивость функционирования объекта, и сроков их проведения.­

5. Все ответы правильные.

**8. Евакуация может осуществляться:**

1. Автомобильным транспортом.

2.Железнодорожным транспортом.

3. Водным ­транспортом.

4. Все ответы правильные

**9. Для непосредственной организации и координации аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации создаётся:**

1. Штаб по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, который является рабочим органом руководителя работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

2. Комиссия по эвакуации

3. Государственная комиссия по техногенно-экологической безопасности и чрезвычайным ситуациям.

4. Все ответы правильные.

**10. Ответственность за создание и подготовку органов управления и формирований в больнице для работы в чрезвычайных ситуациях несет: ­**

1.Главный врач, который согласно требованиям действующего законодательства является начальником гражданской защиты своего объекта.

2.Голова комиссии по чрезвычайным ситуациям.

3.Голова эвакуационной комиссии.

4. Все ответы правильные.

**11. Руководмтель ЛПУ и председатель объектной эвакуационной комиссии должны заранее знать:­**

1. Конечный пункт эвакуации.
2. Маршрут движения.
3. Порядок выделения и получения транспортных средств.
4. Отведенные помещения в загородной зоне.
5. Задачу медицинского учреждения в районе размещения.
6. \* Все ответы правильные

**12. К резерву медицинского имущества, как элемента устойчивости работы учреждений здравоохранения, относят:**

1.Лекарственные средства, антидоты, радиопротекторы.

3. Изделия медицинского назначения.

4. Медицинскую технику.

5. Дезинфицирующие средства и другие расходные материалы,­

6. Средства транспортировки, автономные источники электропитания к приборам и т.п., их накопление осуществляется по табелям оснащения медицинских формирований, создаваемых на период ЧС.­­

7. Все ответы правильные

**13. Штаб по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации разворачивается и работает, как правило:**

1. В районе возникновения чрезвычайной ситуации.
2. За 2-3 км от района чрезвычайной ситуации.
3. В безопасном для членов штаба месте
4. В ближайшем населенном пункте
5. Все ответы правильные.

**14. Неотложные работы включают в себя:**

1. Обустройство проездов (проходов) в завалах и зонах поражения.

2. Локализация и ликвидация аварий на коммунально-энергетических и технологических сетях (КЕТМ).

3. Укрепление или обрушение конструкций зданий и сооружений, препятствующих проведению спасательных работ.

4.Ремонт и восстановление линий связи.

5.Ремонт и восстановление поврежденных защитных сооружений.

6. Обнаружение и уничтожение взрывоопасных предметов.

7. Все ответы правильные.

**15. Ответственным за организацию эвакуации ЛПУ являются:**

1. Главный врач. ­

2.Директор Департамента здравоохранения.

3.Начальник Главного управления ДСНС Украины в Винницкой области.

4.Директор Департамента гражданской защиты Винницкой областной госадминистрации.

5.Все ответы правильные.

**16. Организация мероприятий гражданской защиты возлагается на:**

1.Должностное лицо по вопросам гражданской защиты, которая назначается приказом руководителя лечебного учреждения.

2.Главу комиссии по чрезвычайным ситуациям.

3.Главу эвакуационной комиссии.

4. Все ответы правильные.

**17. По степени готовности формирования гражданской защиты подразделяются на:**

1. Формирования повышенной готовности - через 6-8 часов

2. Формирования общей готовности - 24 часа

3.Формирования особой готовности- через 2 часа

4. Все ответы правильные.

**18. Целью эвакуации лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) в загородную зону являются: ­**

1. Защита больных и персонала.

2.Защита членов семей персонала.

3.Защита и сохранения медицинского имущества.

4.Защита и сохранения санитарно-хозяйственного имущества.

5. Все ответы правильные.

**19. Для планирования, организации, осуществления эвакуационных мероприятий и заблаговременной подготовки места размещения медицинского учреждения приказом главного врача создается:**

1. Объектная эвакуационная комиссия.

2. Специальная комиссия по ликвидации чрезвычайной ситуации.

3. Комиссия по чрезвычайной ситуации.

4.Все ответы правильные