

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.06.2024 09:58:44
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cbbfb4d7b682991f8553b37cafbd

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Т.Д. Кривобок

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Комплект тестовых заданий

Учебно-методическое пособие

Молодежный 2022

УДК

Составитель: Кривобок Т.Д. преподаватель высшей квалификационной категории колледжа АТ и АТ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Комплект тестовых заданий.: Учеб.-метод. пособие .–
Молодежный: Изд-во Иркутский ГАУ, 2022. – 39 с.

Рекомендовано к печати предметно-цикловой комиссией Колледжа автомобильного транспорта и агротехнологий Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского (протокол № ____ от _____ 2022 г.).

Рецензент: Алтухова Т.А. к.т.н., доцент кафедры эксплуатации МТП, БЖД и ПО Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского

Учебно-методическое пособие предназначено для тестирования по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. В работе даны тесты по разделам данной дисциплины и для промежуточной аттестации.

Учебно-методическое пособие подготовлено на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта и программы дисциплины, «Безопасность жизнедеятельности», предназначено для обучающихся всех специальностей очного и заочного обучения колледжа, в качестве учебно-методического пособия к подготовке и проведению текущего и промежуточного контроля.

© Кривобок Т.Д.
© Издательство Иркутский ГАУ, 2022

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.

1. Ядерное оружие — это

- А. высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой);
- Б. оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;
- В. оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

2. От каких поражающих факторов оружия массового поражения защищает убежище:

- А. от всех поражающих факторов ядерного взрыва;
- Б. от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;
- В. от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;
- Г. от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.

3. Если зона ЧС не выходит за пределы объекта, пострадало не более 10 человек и ущерб составляет не более 1000 минимальных затрат, то такая ЧС:

- А. локальная
- Б. территориальная
- В. частная и объектовая
- Г. Региональная

4. Виды оружия, способные в результате их применения привести к массовым поражениям или уничтожению живой силы и техники противника, называются:

- А. ядерным оружием
- Б. химическим оружием
- В. оружием массового поражения
- Г. бактериологическим оружием

5. По сфере возникновения ЧС делятся на техногенные, природные и:

- А. антропогенные
- Б. экологические
- В. производственные
- Г. Биологические

6. Основные задачи РСЧС:

- А. Учет всех видов ЧС, признание риска возникновения ЧС, профилактические работы, построение системы правовой основы с обеспечением нормативно-правовой регламентации
- Б. Предупреждения возникновения ЧС, снижение потерь и ущерба от ЧС, ликвидации последствий ЧС
- В. Оповещение о ЧС, защита населения, обеспечения предприятий жизнеобеспечения, ликвидации последствий ЧС, обучение населения
- Г. Обмен оперативной информацией, организация обучения и стажировки специалистов, предупреждение возникновения ЧС, создание резервных финансовых, продовольственных и т.п. фондов

7. Основным органом управления системы РСЧС является:

- А. Штаб ГОЧС
- Б. Комиссия по ЧС соответствующего уровня
- В. Органы управления ГОЧС
- Г. МЧС России

8. Силы и средства РСЧС по ликвидации ЧС включает:

- А. Войска ГО РФ, силы и средства поисково-спасательной службы, формирование ветеринарной службы, пожарной дружины, скорую медицинскую службу
- Б. Войска ГО РФ, общественные организации, ЦЕНТРОСПАС, аэродромные службы
- В. Части и подразделения Войск ГО, ЦЕНТРОСПАС, аэромобильный госпиталь, спасательный отряд
- Г. Части и подразделения Войск ГО, Специальный Российский Национальный Корпус Чрезвычайного Гуманитарного Реагирования, аэромобильный госпиталь, отряды и службы специалистов спасательных формирований России

9. Основными направлениями деятельности РСЧС являются:

- А. Прогнозирование возможности возникновения ЧС, разработка мероприятий по ликвидации последствий ЧС, совершенствование технологических систем, контроль за опасными объектами
- Б. Планирование и активное проведение предварительных мероприятий по предупреждению ЧС, принятие мер по снижению жертв и ущерба от ЧС, аварийно-спасательные и другие неотложные работы
- В. Подготовка населения к действиям в ЧС, поддержание в готовности систем управления силами и средствами, планирование аварийно-спасательных работ, мониторинг природной среды
- Г. Медицинская помощь и эвакуация пострадавших, захоронение погибших, информационно-консультативное обслуживание граждан, проведение мероприятий по противодействию ЧС

10. Режимы функционирования РСЧС:

- А. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим ЧС
- Б. Режим планирования, режим повышенной деятельности, режим ЧСВ. Режим повседневной деятельности, режим наблюдения, режим чрезвычайной готовности
- Г. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим дня

11. Оповещение о ЧС-это:

- А. Заблаговременная информация для населения о возможной опасности
- Б. Доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающие безопасность граждан во время ЧС или военное время
- В. Доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о ЧС через систему оповещения РСЧС
- Г. Собрать вещи, необходимые в случае эвакуации

12. Что необходимо выполнить по сигналу «Внимание Всем»?

- А. Немедленно укрыться в ближайшее убежище
- Б. немедленно включить радио или телевизор и прослушать сообщения местных властей
- В. Немедленно надеть средства индивидуальной защиты
- Г. Собрать вещи, необходимые в случае эвакуации

13. Основными способами защиты населения от оружия массового поражения являются:

- А. Использование защитных сооружений для населения, рассредоточение и эвакуация населения, использование средств индивидуальной защиты, в т.ч. медицинских
- Б. Эвакуация населения из городов, оказание медицинской помощи и лечение
- В. Оповещение населения об угрозе нападения, использование противогазов и других индивидуальных средств защиты
- Г. Рассредоточение населения из городов, укрытие населения в защитных сооружениях

14. Назовите самый сильный поражающий фактор ядерного взрыва:

- А. Световое излучение
- Б. Проникающая радиация
- В. Ударная волна
- Г. Электромагнитный импульс

15. Устойчивость функционирования объектов предприятия в ЧС

определяется:

- А. Наличие защитных сооружений, обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты
- Б. Возможность обеспечения транспорта
- В. Повышение физической устойчивости зданий
- Г. Устойчивая работа объекта предприятия в экстремальных условиях

16. Основные задачи медицины катастроф:

- А. Организация медико-санитарного и противоэпидемического обеспечения населения
- Б. Сохранения здоровья населения
- В. Лечебная и гигиеническая
- Г. Обеспечение готовности медицинских учреждений и формирований

17. Территориальный орган, постоянно работающий в области предупреждения и ликвидации последствий ЧС:

- А. Комиссия по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий
- Б. Управление по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий
- В. Формирования ГО общего назначения
- Г. Формирование служб ГО

18. Режимы функционирования Российской службы медицины катастроф:

- А. Неотложный и экстренный режим
- Б. Режим повышенной готовности, режим угрозы возникновения ЧС, режим ликвидации медицинских последствий ЧС
- В. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим чрезвычайной ситуации
- Г. Режим защиты населения от факторов ЧС, режим ликвидации последствий ЧС, режим повышенной готовности

19. Введение гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях начинается:

- А) с началом объявления о мобилизации взрослого населения;
- Б) с момента объявления или введения Президентом Российской Федерации чрезвычайного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях;
- В) с момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или введения Президентом Российской Федерации военного положения на

территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях.

20. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

- А) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;
- Б) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;
- В) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

21. Бактериологическое оружие — это:

- А) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;
- Б) специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;
- В) оружие массового поражения людей на определенной территории.

22. По сигналу «Внимание всем» необходимо немедленно:

- А) сообщить соседям и родственникам
- Б) включить радио и телевизор для прослушивания экстренных сообщений
- В) привести домой детей
- Г) собрать вещи первой необходимости для эвакуации.

Ключи к тесту по разделу 1:

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ответ	В	Б	А	В	Б	В	Г	А	А	А	В
вопрос	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ответ	Б	А	В	Г	А	Б	В	В	А	А	Б

Раздел 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

1. Основными принципами закаливания являются:

- А) закаливание в течение недели; Б) бессистемность;
В) систематичность; Г) разнообразие закаливающих процедур;
Д) использование одной закаливающей процедуры.

2. Закаливающие процедуры необходимо начинать с воздействия:

- А) воздуха; Б) солнца;
В) воды; Г) бани; Д) купания в проруби.

3. Наилучшее время для принятия солнечной ванны составляет с ... часов:

- А) 6–8; Б) 8–10; В) 10–12; Г) 12–14; Д) 14–16.

4. Абсолютными противопоказаниями к закаливанию являются заболевания:

- А) желудочно-кишечного тракта; Б) сердечно-сосудистой системы;
В) бронхо-легочной системы; Г) позвоночника;
Д) абсолютных противопоказаний нет.

5. Закаливание водными процедурами необходимо начинать с:

- А) обтирания; Б) душа; В) обливания;
Г) полоскания горла; Д) приема ванны.

6. Индифферентной является температура воды ... градусов:

- А) ниже 20; Б) 20–33; В) 34–37;
Г) 36–37; Д) 38 и выше.

7. – заболевание органа зрения, при котором человек плохо видит вдаль.

8. Симптомами зрительного утомления являются:

- А) тошнота; Б) снижение зрения; В) рвота;
Г) боли в глазных яблоках и вокруг глаз; Д) боли в сердце.

9. Основным симптомом близорукости является:

- А) покраснение глаз; Б) плохое зрение вдаль; В) боли в глазу;
Г) слезотечение; Д) головная боль.

10. Пути профилактики близорукости:

- А) соблюдение режима питания;
- Б) соблюдение режима зрительной нагрузки;
- В) гимнастика для глаз; Г) закаливание; Д) борьба с гиподинамией.

11. – состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов.

12. Совокупное здоровье людей, проживающих на данной территории или государства в целом:

- А) общественное здоровье; б) индивидуальное здоровье;
- в) личное здоровье; г) психическое здоровье;
- д) физическое здоровье.

13. Здоровье человека на 60 % зависит от:

- А) уровня здравоохранения; Б) характера питания;
- В) генетических факторов; Г) образа жизни;
- Д) погодных условий.

14. Скрытый период болезни – это:

- А) недомогание; Б) предболезнь; В) реконвалесценция;
- Г) инкубационный период; Д) симптом.

15. Способ жизнедеятельности, направленный на формирование, сохранение и укрепление здоровья, – это:

- А) здоровый образ жизни; Б) закаливание; В) гиподинамия;
- Г) режим дня и отдыха; Д) физическая культура.

16. Ограничение двигательной активности, обусловленное особенностями образа жизни и профессиональной деятельности, – это:

- А) гиподинамия; Б) гипокинезия; В) гипогликемия;
- Г) адинамия; Д) гипорефлексия.

17. Факторы риска здоровья:

- А) гимнастика; Б) закаливание; В) соблюдение режима дня и отдыха;
- Г) курение; Д) гиподинамия.

18. – совокупность мероприятий, направленных на рождение желанных и здоровых детей, профилактику аборт, сохранение репродуктивного здоровья.

19. Комплекс расстройств организма, затрагивающий двигательный аппарат, ведущий к ухудшению деятельности сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, снижающий обмен веществ, иммунную резистентность и работоспособность:

- А) гиподинамия; Б) гипокинезия; в) гипогликемия;
г) адинамия; Д) гипорефлексия.

20. Самым надежным способом остановки кровотечения в случае повреждения крупных артериальных сосудов рук и ног является:

- А) наложение давящей повязки; Б) пальцевое прижатие
В) наложение жгута; Г) максимальное сгибание конечности

21. Найдите ошибку, допущенную при перечислении назначения повязки:

- А) предохраняет рану от воздействия воздушной среды;
Б) предохраняет рану от загрязнения;
В) закрывает рану; Г) уменьшает боль

22. Какой метод можно использовать для остановки кровотечения из сосудов кисти или предплечья?

- А) поместить в локтевой сустав валик из скатанной материи, согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать предплечье к плечу;
Б) максимально отвести плечи пострадавшего назад и зафиксировать их за спиной широким бинтом;
В) согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать предплечье к плечу;
Г) наложить давящую повязку на рану, затем поднять руку вверх и ждать приезда «скорой помощи».

23. Способ остановки кровотечения приданием возвышенного положения поврежденной конечности главным образом применяется при:

- А) поверхностных ранениях в случае венозного кровотечения;
Б) любых ранениях конечности; В) смешанном кровотечении;

Г) одновременной травме живота и возникновении кровотечения на конечности.

24. В чём заключается оказание первой помощи при незначительных открытых ранах?

- А) промыть рану содовым раствором и обработать её спиртом;
- Б) промыть рану перекисью водорода (раствором марганцовки) и обработать её йодом, заклеить рану бактерицидным пластырем или наложить стерильную повязку;
- В) смазать рану вазелином или кремом, наложить повязку;
- Г) промыть рану водой и обработать её спиртом, наложить кровоостанавливающий жгут или закрутку.

25. Что называется раной:

- А. Повреждение, характеризующееся нарушением целостности кожных покровов, слизистых оболочек, глубоких тканей;
- Б. Выхождение крови из поврежденных кровеносных сосудов;
- В. Опасное для жизни осложнение тяжелых повреждений.

26. При каких ранениях груди возникает пневмоторакс:

- А) При поверхностных
- Б) При глубоких
- В) При проникающих
- Г) При непроникающих

27. Какие из перечисленных видов ран не являются первично инфицированными:

- А) Резаные и колотые
- Б) Ушибленные
- В) Рубленые
- Г) Операционные
- Д) Укушенные

28. Темный цвет крови является признаком.....?

- А) Артериального кровотечения
- Б) Венозного кровотечения
- В) Капиллярного кровотечения
- Г) Паренхиматозного кровотечения
- Д) Лимфатического кровотечения

29. Резкое нарушение кровообращения мозга - это:

- А) Инфаркт
- Б) Инсульт ишемический
- В) Тромбоз
- Г) Миокардит
- Д) Инсульт геморрагический

30. Определите виды терминальных состояний человека:

- А) Агония
Б) Клиническая смерть
В) Преагония
Г) Прекращение дыхания
Д) Терминальная пауза

31. Какие этапы входят в сердечно – легочную реанимацию:

- А) Искусственная вентиляция легких
Б) Непрямой массаж сердца
В) Прямой массаж сердца
Г) Прекардиальный удар
Д) Очищение гортани

32. Какова основная цель иммобилизации конечности при травме или переломе:

- А) Предупреждение травматического шока
Б) Остановка кровотечения
В) Достижение неподвижности костей
Г) Создание условий для наложения повязки

33. Какую транспортную шину используют при переломе бедра:

- А) Шину Бехтеса;
Б) Шину Костоломова
В) Шину Дитерихса

34. При переломе ребер в каком состоянии на грудную клетку накладывается тугая бинтовая повязка:

- А) В состоянии глубокого вдоха;
Б) В состоянии выдоха
В) В спокойном, расслабленном состоянии

35. Какое состояние сопровождается потерей сознания, тошнотой, рвотой, сильными головными болями, головокружением:

- А) Сильный ушиб
Б) Ушиб головного мозга
В) Сотрясение головного мозга

36. Какие выделяют переломы:

- А) Прямые
Б) Продольные
В) Осколочные
Г) Спиральные

37. В чем заключается первая помощь при гипертоническом кризе:

- А) Дать что-то сладкое
Б) нитроглицерин под язык

В) Напоить крепким чаем

Г) Усадить пациента

38. Укажите, что из нижеперечисленного относится к травмам:

А) Вывихи

Б) Переломы

В) Растяжения

Г) Ушибы

Д) Повреждение органов брюшной полости

39. Определите, какие действия необходимо сделать при переломе

поясничного отдела позвоночника:

А) Уложить пострадавшего на твердый щит животом вверх

Б) Уложить пострадавшего на твердый щит животом вниз

В) Уложить пострадавшего на твердый щит на бок

Г) Усадить пострадавшего на твердый щит

Ключи к тесту по разделу 2:

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	В	А	В	Б	А	В	близорукость	Б,Г	Б	А,Б, В,Г
вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ответ	здоровье	А	Г	Г	А	А	Г,Д	Планирование семьи	А	В
вопрос	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ответ	Г	А	А	Б	А	В	Б	Б	Б	Б
вопрос	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ответ	Б,Д	В	В	Б	Б	Б,Г	Б,Г	А,Б,В,Г	А	

Раздел 3. Основы военной службы

1. Что такое оборона Российской Федерации?

- А. Военное учреждение;
- Б. Военные законы;
- В. Система политических, экономических, военных, социальных, правовых и иных мер по обеспечению готовности государства к вооружённому нападению на противника;
- Г. Система политических, экономических, военных, социальных, правовых и иных мер по обеспечению готовности государства к защите от вооруженного нападения.

2 Что представляет собой военная служба?

- А. Особый вид наказания граждан Российской Федерации;
- Б. Служба имеющая приоритет перед другими видами государственной службы;
- В. Особый вид общественной работы граждан Российской Федерации;
- Г. Особый вид государственной службы граждан Российской Федерации.

3. Как называются люди, находящиеся на военной службе?

- А. Гражданами;
- Б. Военнообязанными;
- В. Призывниками;
- Г. Военнослужащими.

4. В каком возрасте призывают мужчину на военную службу в Российскую армию?

- А. От 16 до 18 лет;
- Б. От 18 до 27 лет;
- В. От 28 до 32 лет;
- Г. От 33 до 35 лет.

5. В какие сроки осуществляется призыв на действительную военную службу граждан Российской Федерации, проживающих в сельской местности?

- А. С 15 октября по 31 декабря;
- Б. С 1 января по 31 марта;
- В. С 1 апреля по 30 июня;
- Г. В любые сроки.

6. Под воинской обязанностью понимается:

- А. Установленный законом почётный долг граждан защищать своё Отечество;
- Б. установленный законом долг граждан нести службу в рядах ВС и выполнять другие **обязанности**, связанные с обороной страны;
- В. Долг граждан нести службу в ВС в военное время.

7. Военная служба исполняется гражданами:

- А. Только в Вооруженных Силах Российской Федерации;

- Б. В Вооруженных Силах РФ, пограничных войсках РФ и в войсках ГО;
- В. В Вооруженных Силах РФ, других войсках, органах и формированиях.

8. Граждане Российской Федерации проходят военную службу:

- А. По призыву и в добровольном порядке (по контракту);
- Б. только в добровольном порядке (по контракту);
- В. только по призыву, по достижении определенного возраста.

9. Составная часть воинской обязанности граждан РФ, которая заключается в специальном учете всех призывников и военнообязанных по месту жительства, – это:

- А. Воинский учет;
- Б. Воинский контроль;
- В. Учёт военнослужащих.

10. Запас Вооруженных Сил Российской Федерации предназначен для:

- А. Развертывания армии при мобилизации и её пополнения во время войны;
- Б. Создания резерва дефицитных военных специалистов;
- В. Развертывания в военное время народного ополчения.

11. Граждане, состоящие в запасе, могут призываться на военные сборы продолжительностью:

- А. До одного месяца, но не чаще одного раза в пять лет;
- Б. До трех месяцев, но не чаще одного раза в четыре года.
- В. До двух месяцев, но не чаще одного раза в три года

12. Уставы ВС РФ подразделяются на :

- А. Боевые и общевойсковые;
- Б. Тактические, стрелковые и общевойсковые;
- В. Уставы родов войск и строевые.

13. Боевые уставы ВС РФ содержат:

- А. Организационные принципы боевой деятельности военнослужащих;
- Б. Теоретические и практические рекомендации на использование войск в бою;
- В. Практические рекомендации родам войск о их задачах в военное время.

14. Общевоинские уставы ВС РФ регламентируют:

- А. Жизнь, быт и деятельность военнослужащих армии;

- Б. Действия военнослужащих при ведении военных операций;
- В. Основы ведения боевых действий.

15. Началом военной службы для граждан, не пребывающих в запасе и призванных на службу, считается:

- А. День убытия из военного комиссариата к месту службы;
- Б. День прибытия в воинское подразделение;
- В. День принятия воинской присяги.

16. Окончанием военной службы считается день:

- А. В который истек срок военной службы;
- Б. Подписания приказа об увольнении со срочной военной службы;
- В. Передачи личного оружия другому военнослужащему

17. Боевые традиции это :

- А. Преданность Родине, постоянная готовность к ее защите;
- Б. Боевое товарищество;
- В. Предательство.

18. Что такое патриотизм?

- А. Любовь к своему отечеству;
- Б. Документ;
- В. Воинский долг.

19. Боевые традиции - это:

- А. Совершение выдающихся по своему значению действий, требующих от человека (воина) личного мужества, стойкости, готовности к самопожертвованию;
- Б. Сложившиеся правила и обычаи, побуждающие воинов самоотверженно и беззаветно выполнять свой священный воинский долг перед Родиной;
- В. Совершение выдающихся по своему значению действий, требующих от человека (воина) личного мужества, стойкости, готовности к самопожертвованию.

20. Совершение выдающихся по своему значению действий, требующих от человека (воина), личного мужества, стойкости, готовности к самопожертвованию, – это:

- А. Дебилизм;
- Б. Героизм;
- В. Мужество;
- Г. Воинская честь.

21. Самоотверженное, мужественное исполнение военнослужащим своего

воинского долга и служебных обязанностей в мирное время – это

- А. Воинская честь;
- Б. Мужество;
- В. Воинская доблесть.

22. Внутренние, нравственные качества, достоинство воина, характеризующие его поведение, отношение к коллективу, к выполнению воинского долга, - это:

- А. Воинская честь;
- Б. Воинская доблесть;
- В. Героизм.

23. Из приведенных волевых качеств определите те, которые необходимы для выполнения воинского долга.

- А. Решительность, выдержка, настойчивость в преодолении препятствий и трудностей, которые возникают в процессе военной службы и мешают ей.
- Б. Агрессивность, настороженность, терпимость к себе и сослуживцам.
- В. Терпимость по отношению к старшим по званию, лояльность по отношению к сослуживцам, непримиримость к неуставным взаимоотношениям.

24. Воинский коллектив - это:

- А. Группа военнослужащих, объединенных совместным воинским трудом и общими интересами в военном деле.
- Б. Воинское подразделение одного рода войск, обеспечивающее выполнение поставленного перед ним боевого задания.
- В. Подразделение военнослужащих, имеющих общие цели и задачи в мирное или военное время.

25. Морально-правовая норма взаимоотношений военнослужащих в воинском коллективе, влияющая на его сплоченность и боеспособность, -это:

- А. Войсковое товарищество.
- В. Воинский коллективизм.
- Г. Воинский долг.

26. Патриотом нельзя:

- А. Жить; Б. Быть; В. Стать; Г. Родиться.

27. Военнослужащий это:

- А. Защитник Отечества; Б. Гражданин; В. Человек

28. Долг это:

- А. Российская дисциплина; Б. Процентная ставка;
В. Нравственные обязанности человека

29. Воинский долг это:

- А. Годы дисциплины;
Б. Служить своей Родине. Любовь к Родине;
В. Нравственно-правовая норма поведения военнослужащего.

30. Призыву на военную службу подлежат граждане мужского пола в возрасте

- А. от 18 до 27 лет;
Б. от 18 до 28 лет;
В. от 18 до 30 лет;
Г. от 18 до 26 лет.

31. Русский язык является:

- А. Первым среди других языков.
Б. Государственным языком РФ — языком межнационального общения.
В. Духовным и нравственным началом будущего.

32. Чтобы в полной мере отвечать своему предназначению, военнослужащий в первую очередь должен быть:

- А. Патриотом своего государства — Российской Федерации.
Б. Патриотом всех государств.
В. Патриотом.

33. Совесть:

- А. Отдать то, что ты должен Родине; Б. Идти в Армию;
В. Человек который делает все что необходимо в нужной ситуации;
Г. Есть выражение способности личности осуществлять нравственный самоконтроль, самостоятельно формулировать для себя нравственные

обязанности.

34. Что такое патриотизм?

- А. Любовь к своей Родине, верность ей;
- Б. Патриотизм это – когда ты готов сделать все для своей Родины;
- В. Уважение, любовь, верность;
- Г. Все три ответа взяты вместе.

Ключи к тесту по разделу 3 :

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	Г	Г	Г	Б	А	Б	В	А	А	А
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	В	А	Б	А	А	А	А	А	Б	Б
Вопрос	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ	В	А	А	А	А	Г	Б	В	В	А
Вопрос	31	32	33	34						
Ответ	Б	А	Г	Г						

Тестовые задания для проведения промежуточной аттестации

Выбрать один правильный ответ

1. Определите, какой закон закрепляет правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства:

- А. Федеральный закон «Об обороне»
- Б. Федеральный закон «О гражданской обороне»
- В. Федеральный закон «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера»

2. Выберите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- А. Федеральный закон «Об обороне»
- Б. Федеральный закон «О гражданской обороне»
- В. Закон РФ «О безопасности»
- Г. Федеральный закон «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера»

3. Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:

- А. При ведении военных действий
- Б. В мирное время
- В. По решению органов местного самоуправления
- Г. При введении режима чрезвычайной ситуации

4. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» определяет военнослужащего, как гражданина РФ:

- А. Обладающего свободой слова в соответствии с Конституцией РФ
- Б. Обладающего свободой слова, за исключением разглашения информации, содержащей военную тайну
- В. Имеющего право обсуждать и критиковать на общем собрании военнослужащих, приказы и распоряжения командира
- Г. Не имеющего право обсуждать и критиковать приказы и распоряжения командира

5. Чрезвычайная ситуация-это:

- А. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате

аварии, природного явления, катастрофы и т.п.

Б. Обстановка на определенной территории, приводящая к человеческим жертвам, ущербу здоровью людей или окружающей природной среде

В. Обстановка на определенной территории, ведущая к материальным потерям, нарушению условий жизнедеятельности

Г. Любая ситуация, выходящая за рамки обычной

6. По причинам возникновения ЧС разделяются на:

А. Природные, техногенные, экологические, социальные

Б. Стихийные бедствия

В. Стихийные бедствия, механические, социально-политические конфликты

Г. Природные, техногенные, политические, техногенные

7. По масштабу распространения и тяжести последствий ЧС разделяются на:

А. Происшествия, аварии, стихийные бедствия, катастрофы

Б. Сельские, районные, областные, республиканские

В. Муниципальные, окружные, городские

Г. Объектовые (локальные), территориальные, региональные, глобальные

8. Основные задачи РСЧС:

А. Учет всех видов ЧС, признание риска возникновения ЧС, профилактические работы, построение системы правовой основы с обеспечением нормативно-правовой регламентации

Б. Предупреждения возникновения ЧС, снижение потерь и ущерба от ЧС, ликвидации последствий ЧС

В. Оповещение о ЧС, защита населения, обеспечения предприятий жизнеобеспечения, ликвидации последствий ЧС, обучение населения

Г. Обмен оперативной информацией, организация обучения и стажировки специалистов, предупреждение возникновения ЧС, создание резервных финансовых, продовольственных и т.п. фондов

9. Основным органом управления системы РСЧС является:

А. Штаб ГОЧС

Б. Комиссия по ЧС соответствующего уровня

В. Органы управления ГОЧСГ. МЧС России

10. Силы и средства РСЧС по ликвидации ЧС включает:

А. Войска ГО РФ, силы и средства поисково-спасательной службы,

формирование ветеринарной службы, пожарной дружины, скорую медицинскую службу

Б. Войска ГО РФ, общественные организации, ЦЕНТРОСПАС, аэродромные службы

В. Части и подразделения Войск ГО, ЦЕНТРОСПАС, аэромобильный госпиталь, спасательный отряд

Г. Части и подразделения Войск ГО, Специальный Российский Национальный Корпус Чрезвычайного Гуманитарного Реагирования, аэромобильный госпиталь, отряды и службы специалистов спасательных формирований России

11. Основными направлениями деятельности РСЧС являются:

А. Прогнозирование возможности возникновения ЧС, разработка мероприятий по ликвидации последствий ЧС, совершенствование технологических систем, контроль за опасными объектами

Б. Планирование и активное проведение предварительных мероприятий по предупреждению ЧС, принятие мер по снижению жертв и ущерба от ЧС, аварийно-спасательные и другие неотложные работы

В. Подготовка населения к действиям в ЧС, поддержание в готовности систем управления силами и средствами, планирование аварийно-спасательных работ, мониторинг природной среды

Г. Медицинская помощь и эвакуация пострадавших, захоронение погибших, информационно-консультативное обслуживание граждан, проведение мероприятий по противодействию ЧС

12. Режимы функционирования РСЧС:

А. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим ЧС

Б. Режим планирования, режим повышенной деятельности, режим ЧС

В. Режим повседневной деятельности, режим наблюдения, режим чрезвычайной готовности

Г. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим дня

13. Оповещение о ЧС-это:

А. Заблаговременная информация для населения о возможной опасности

Б. Доведение до населения и государственных органов управления сообщения опроводимых защитных мероприятиях, обеспечивающие безопасность граждан во время ЧС или военное время

В. Доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о ЧС

через систему оповещения РСЧС

Г. Собрать вещи, необходимые в случае эвакуации

14. Что необходимо выполнить по сигналу «Внимание Всем»?

А. Немедленно укрыться в ближайшее убежище

Б. немедленно включить радио или телевизор и прослушать сообщение местных властей

В. Немедленно надеть средства индивидуальной защиты

Г. Собрать вещи, необходимые в случае эвакуации

15. Основными способами защиты населения от оружия массового поражения являются:

А. Использование защитных сооружений для населения, рассредоточение и эвакуация населения, использование средств индивидуальной защиты, в т.ч. медицинских

Б. Эвакуация населения из городов, оказание медицинской помощи и лечение

В. Оповещение населения об угрозе нападения, использование противогазов и других индивидуальных средств защиты

Г. Рассредоточение населения из городов, укрытие населения в защитных сооружениях

16. Назовите самый сильный поражающий фактор ядерного взрыва:

А. Световое излучение

Б. Проникающая радиация

В. Ударная волна

Г. Электромагнитный импульс

17. Устойчивость функционирования объектов промышленности в ЧС определяется:

А. Наличие защитных сооружений, обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты

Б. Возможность обеспечения транспорта

В. Повышение физической устойчивости зданий

Г. Устойчивая работа объекта промышленности в экстремальных условиях

18. Основные задачи медицины катастроф:

А. Организация медико-санитарного и противоэпидемического обеспечения населения

Б. Сохранения здоровья населения

В. Лечебная и гигиеническая

Г. Обеспечение готовности медицинских учреждений и формирований

19. Территориальный орган, постоянно работающий в области предупреждения и ликвидации последствий ЧС:

- А. Комиссия по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий
- Б. Управление по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий
- В. Формирования ГО общего назначения
- Г. Формирование служб ГО

20. Режимы функционирования Российской службы медицины катастроф:

- А. Неотложный и экстренный режим
- Б. Режим повышенной готовности, режим угрозы возникновения ЧС, режим ликвидации медицинских последствий ЧС
- В. Режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим чрезвычайной ситуации
- Г. Режим защиты населения от факторов ЧС, режим ликвидации последствий ЧС, режим повышенной готовности

21. Основные формирования Российской службы медицины катастроф:

- А. Стационарные и поликлинические учреждения
- Б. Бригады экстренной медицинской помощи, медицинские отряды, бригады экстренной специализированной медицинской помощи, специализированные медицинские бригады постоянной готовности, оперативные и специализированные противэпидемические бригады, автономные выездные медицинские госпитали
- В. Головная и профильные больницы
- Г. Бригады скорой медицинской помощи, спасательные отряды, медицинские учреждения

22. Лечебно-эвакуационное обеспечение пострадавших в ЧС включает:

- А. Силы и средства медицины катастроф, развернутые на путях эвакуации для приема и сортировки пострадавших
- Б. Совокупность лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых на каждом этапе эвакуации
- В. Систему мероприятий по оказанию пострадавшему населению

медицинской помощи и лечению, связанных с эвакуацией за пределы очагов поражения

23. Этап медицинской эвакуации определяется:

- А. Силы и средства здравоохранения, развернутые на путях эвакуации, обеспечивающие прием пораженных, их сортировку, оказание медицинской помощи и лечения, подготовку их к эвакуации
- Б. Система организации оказания помощи
- В. Догоспитальный, госпитальный
- Г. Место оказания помощи пострадавшим, их лечение и реабилитация

24. Виды медицинской помощи, предусмотренные на догоспитальном этапе при крупномасштабной катастрофе:

- А. Любая, которую можно использовать
- Б. Первая медицинская, доврачебная, первая врачебная
- В. Первая врачебная и квалифицированная
- Г. Первая медицинская и доврачебная

25. Требования, предъявляемые к медицинской помощи в ЧС:

- А. Быстрота и достаточность
- Б. Преемственность и последовательность проводимых лечебно-профилактических мероприятий, своевременность их выполнения
- В. Доступность, возможность оказания медицинской помощи на этапах эвакуации
- Г. Проведение сортировки, изоляция и эвакуация

26. Заболевания, наиболее затрудняющие проведение спасательных работ в зоне ЧС:

- А. Простудные заболевания
- Б. Особо опасные инфекции
- В. Сердечно-сосудистые заболевания
- Г. Заболевания кожи и подкожной клетчатки

27. Медицинской сортировкой называется:

- А. Метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости водородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях
- Б. Распределение пострадавших по очередности их эвакуации
- В. Распределение пострадавших на однородные группы по характеру поражения
- Г. Разделение потока на «ходячих» и «носилочных»

28. Вид медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации:

- А. Диагностическая
В. Внутренняя
- Б. Прогностическая
Г. Эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая

29. Коллективные средства защиты:

- А. Больницы
В. Фильтрующие противогазы
- Б. Формирование ГО
Г. Убежища и укрытия

30. Аптечка индивидуальная (АИ-2) содержит:

- А. Антidot шприц-тюбике, противобактериальное средство (хлортетрациклин)
- Б. Антidot против фосфорорганических отравляющих веществ(тарен), противобактериальное средство (сульфадиметаксин, хлортетрациклин), радиозащитное средство (цистамин), противорвотное средство (этаперазин)
- В. Антidot против фосфорорганических отравляющих веществ(тарен), противобактериальное средство (сульфадиметаксин), радиозащитное средство (цистамин, йодистый калий), противорвотное средство (этаперазин), обезболивающее средство.

31. Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной:

- А. Дегазации
В. Дератизации
- Б. Дезактивации
Г. Дезинфекции

32. Для оценки состояния пострадавших на месте происшествия используют:

- А. Измерение АД, подсчет пульса за минуту, аускультацию
- Б. Расспрос, осмотр, пальпацию, подсчет пульса за 10-15 сек
- В. Лабораторные экспресс-методы
- Г.УЗИ, рентгенографию, ЭКГ

33. Признаками клинической смерти являются:

- А. Расширение зрачков с обеих сторон, отсутствие дыхания, отсутствие пульсации на сонных артериях, цианоз
- Б. Отсутствие сознания, цианоз
- В. Отсутствие сознания, расширение зрачков с одной стороны
- Г.Отсутствие сознания, пульса на лучевых артериях, судороги

34. При черепно-мозговой травме противопоказано:

- А. Морфин
- Б. Противостолбнячная сыворотка
- В. Антибиотики
- Г. Противорвотные

35. Наиболее характерные симптомы отравления хлором:

- А. Миоз
- Б. Холодный пот
- В. Резь в глазах
- Г. Расширение зрачков

36. В очаге поражения аммиаком для защиты органов дыхания надевают повязку, смоченную :

- А. Этиловым спиртом
- Б. 5% раствором уксусной кислоты
- В. 2% раствором питьевой соды
- Г. 2% раствором новокаина

37. Применение комплексонов показано:

- А. При угрозе отравления АХОВ
- Б. При профилактике инфекционных заболеваний
- В. С целью повышения иммунитета
- Г. При ускорении выведения радиоактивных веществ

38. Диоксин относится к группе ОВ:

- А. Общеядовитых
- Б. Удушающих
- В. Метаболических
- Г. Нервно-паралитических

39. Транспортировка пострадавших с ЧМТ должна осуществляться:

- А. На спине, голову повернуть на бок
- Б. На боку
- В. На животе, голова повернута на бок

40. Транспортировку пострадавших с травмой груди следует проводить в положении:

- А. На спине
- Б. Полусидячем или сидя
- В. На боку
- Г. На животе

41. Транспортировка пострадавших с переломом костей таза:

- А. На щите, на спине, с валиком под поясницей
- Б. На щите, на спине, с валиком под шеей
- В. На щите, на спине, с валиком под коленями

42. Средство общей экстренной профилактики в эпидочаге:

- А. Тетрациклин
- Б. Доксицилин
- В. Рифампицин
- Г. Цефами

43. Средством (способом) обеззараживания воды в очагах ЧС является:

- А. Фильтрация
- Б. Гиперхлорирование с последующим дехлорированием
- В. Отстаивание
- Г. Применение пергидроля

44. Эвакуация населения при ЧС осуществляется по:

- А. Гемодинамическим показателям
- Б. Эвакуационно-сортировочным признакам
- В. Возрастным показателям
- Г. Наличию транспортных средств

45. Для спасения пострадавших при ЧС, прежде всего играет роль:

- А. Оснащенность медицинской службы
- Б. Характер ЧС
- В. Оповещение населения
- Г. Фактор времени

46. Промежуточные пункты эвакуации развертываются для населения, эвакуируемого...

- А) любым способом, вне зависимости реальности до пунктов размещения
- Б) пешим порядком, вне зависимости от дальности до пунктов размещения
- В) любым способом, когда пункты размещения значительно удалены от исходного района
- Г) пешим порядком, когда пункты размещения значительно удалены от исходного района

47. Повреждение машин, станка, установки, поточной линии, здания, не повлекшие за собой значительного материального ущерба и серьезных человеческих жертв, классифицируется как:

- А) авария
- Б) чрезвычайная ситуация
- В) экстремальная ситуация
- Г) производственная катастрофа

48. Если зона ЧС не выходит за пределы, пострадало не более 10 человек и ущерб составляет не более 1000 минимальных затрат, то

такая ЧС:

- А) районная
- Б) территориальная
- В) частная и объектовая
- Г) Региональная

49. Виды оружия, способные в результате их применения привести к массовым поражениям или уничтожению живой силы и техники противника, называются:

- А) ядерным оружием
- Б) химическим оружием
- В) оружием массового поражения
- Г) бактериологическим оружием

50. По сфере возникновения ЧС делятся на техногенные, природные и:

- А) антропогенные;
- Б) экологические;
- В) производственные
- Г) биологические

51. Цунами относятся к ЧС характера:

- А) геофизического
- Б) геологического
- В) гидрологического
- Г) метеорологического

52. Опасное изменение состояния суши, воздушной и водной среды, биосферы относятся к ЧС..... характера:

- А) биосферного
- Б) техногенного
- В) природного
- Г) экологического.

53. В роли управляющего и организующего центры РСЧС выступает:

- А) Президент РФ
- Б) Министерство по делам ГО и ЧС
- В) Председатель Правительства РФ
- Г) Совет безопасности РФ

54. РСЧС структурно состоит из территориальной и ___подсистем:

- А) местной
- Б) ведомственной
- В) функциональной
- Г) региональной

55. Каждый уровень РСЧС имеет координирующие, постоянно действующие органы управления а также:

- А) силы и средства РСЧС, системы связи и оповещения и резервы финансовых и материальных ресурсов

- Б) силы и средства РСЧС, системы связи и освещения
- В) силы и средства РСЧС, резервы финансовых и материальных ресурсов
- Г) системы освещения и резервы финансовых и материальных ресурсов

56. По сигналу «Внимание всем» необходимо немедленно:

- А) сообщить соседям и родственникам
- Б) включить радио и телевизор для прослушивания экстренных сообщений
- В) привести домой детей
- Г) собрать вещи первой необходимости для эвакуации

57. Военские формирования, специально предназначены для решения задач в области гражданской обороны, называются:

- А) силами гражданской обороны
- Б) службами гражданской обороны
- В) вооруженными силами РФ
- Г) войсками гражданской обороны.

58. По воздействию на организм человека боевые отравляющие вещества делятся на нервнопаралитические, удушающие, общеядовитого действия и:

- А) Кожно-нарывного действия
- Б) раздражающего действия
- В) ядовитого действия
- Г) сонно-ступорного действия

59. К промышленным средствам защиты органов дыхания относятся:

- А) ватно-марлевые повязки
- Б) противопыльные тканевые маски
- В) защитные комплекты
- Г) противогазы.

60. Синильная кислота – это боевое отравляющее вещество в виде:

- А) бесцветного газа с запахом прелого сена
- Б) прозрачная жидкость с запахом горького миндаля
- В) жидкость синего цвета
- Г) кристаллическое вещество без запаха белого цвета

61. Из перечисленных медицинских препаратов: 1. противоболоевое 2. радиозащитное 3. противобактериальное 4. противорвотное 5. средство для остановки кровообращения 6. средство против ожогов – в состав аптечки А4-2 входят:

- А) только 1, 2, 3
- В) только 2, 3

- Б) только 1, 2, 3, 4
- Г) только 3, 4, 5, 6

62. Из перечисленных помещений в состав убежища не входит:

1. жилые отсеки 2. шлюзовые камеры 3. помещения для размещения ДЭС 4. санитарный узел 5. Медицинская комната 6. пункт дезинфекции 7. пункт дегазации:

- А) 1
- В) 6

- Б) 4
- Г) 6, 7.

63. В защитном сооружении запрещается:

- А) слушать радио
- В) беседовать

- Б) курить
- Г) играть в «тихие» игры

64. Обучение населения способом защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или в результате этих действий, является:

- А) правом руководителя предприятия
- Б) обязанностью самого населения
- В) задачей гражданской обороны
- Г) правом штаба ГО субъекта РФ

65. Специальные формирования ГО, которые создаются на базе организаций по территориально-производственному принципу, называются:

- А) войсками гражданской обороны
- Б) гражданскими организациями ГО
- В) силами наблюдения и контроля
- Г) аварийно – спасательными формированиями

66. При оповещении населения о ЧС по сети вещания сообщается о месте и времени аварии или стихийного бедствия, прогнозируемых масштабах и:

- А) вероятных последствиях
- В) способах эвакуации

- Б) необходимых действиях населения
- Г) способах рассредоточения

67. Массовые заболевания относятся к ЧС... характера:

- А) техногенного

- Б) экологического

В) природного

Г) эпидемиологического

68. Аварии на транспорте относятся к ЧС... характера:

А) природного

Б) экологического

В) антропогенного

Г) техногенного.

69. При классификации ЧС по масштабам последствий учитываются следующие параметры: размеры зоны ЧС материальный ущерб число жертв и:

А) количество сил, задействованных для ликвидации

Б) число лиц, для которых нарушены условия жизнедеятельности

В) количество средств, задействованных для ликвидации последствий

Г) территориальный уровень РСЧС руководства

70. Для уничтожения грызунов – переносчиков возбудителей инфекционных болезней проводится:

А) дегазация

Б) дератизация

В) дезинфекция

Г) дезинсекция

71. Для уничтожения насекомых – переносчиков возбудителей инфекционных болезней проводится:

А) дегазация

Б) дератизация

В) дезинфекция

Г) дезинсекция.

72. Для уничтожения микроорганизмов – возбудителей инфекционных болезней проводится:

А) дегазация

Б) дератизация

В) дезинфекция

Г) дезинсекция

73. Для нейтрализации капель отравляющих веществ на различных поверхностях проводится:

А) дезактивация

Б) дегазация

В) дезинсекция

Г) дератизация

74. Для удаления радиоактивной пыли с зараженных поверхностей проводят:

А) дезактивацию

Б) дегазацию

В) дератизацию

Г) дезинсекцию

75. Массовые заболевания культурных растений называются:

- А) эпидемия
- Б) эпизоотия
- В) эпифитотия
- Г) дезинсекция

76. Массовые заболевания людей называются:

- А) эпидемия
- Б) эпизоотия
- В) эпифитотия
- Г) дезинсекция

77. Массовые заболевания животных называются:

- А) эпидемия
- Б) эпизоотия
- В) эпифитотия
- Г) дезинсекция

78. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, называется:

- А) стихийным бедствием
- Б) экстремальной ситуацией
- В) чрезвычайной ситуацией
- Г) чрезвычайным происшествием

79. Дополнительные патрули ДПГ-3 применяются с целью:

- А) увеличения баланса войск спецназначения
- Б) расширения возможностей респираторов
- В) усиления защитных свойств ОЗК
- Г) расширения защитных свойств противогаров по защите от АХОВ.

80. Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Это определение понятие:

- А) РСЧС
- Б) гражданская оборона
- В) национальная безопасность
- Г) войск гражданской обороны

81. Уровни РСЧС – федеральный, региональный и:

- А) функциональный и ведомственный
- Б) территориальный, местный, объектовый
- В) местный и объектовый
- Г) территориальный, ведомственный и местный

82. Силы и средства РСЧС делятся на силы и средства наблюдения и контроля, а также силы и:

- А) ликвидации последствий ЧС
- Б) прогнозирование ЧС
- В) эвакуация населения
- Г) разведки обстановки

83. РСЧС может функционировать в режимах: повседневной деятельности:

- А) повышенной готовности
- Б) ликвидации последствий ЧС
- В) полной боевой готовности
- Г) повышенной готовности, чрезвычайной ситуации.

84. Гражданская оборона – составная часть оборонной функции государства, один из элементов системы обеспечения:

- А) защиты населения от ЧС
- Б) неприкосновенности государственных границ
- В) национальной безопасности страны
- Г) обороны граждан в военное время

85. Если зона ЧС не выходит за пределы города, пострадало не более 50 человек и ущерб не более 5000 минимальных затрат, то такая чрезвычайная ситуация называется (классифицируется):

- А) локальная
- Б) местная
- В) территориальная
- Г) федеральная

86. Если зона ЧС не выходит за пределы двух субъектов РФ, пострадало не более 5000000 минимальных зарплат, то такая ситуация относится к классу:

- А) районная
- Б) территориальная
- В) региональная
- Г) федеральная

87. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) решает возложенные на нее задачи:

- А) в военное время
- Б) в мирное время
- В) с момента возникновения ЧС
- Г) с момента введения военного положения

88. Центральная задача РСЧС:

- А) спасение утопающих в воде

- Б) проведение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС
- В) тушение пожаров
- Г) спасение населения в ходе военных действий

89. Среди перечисленных укажите основной признак поражения синильной кислотой, который послужит вам сигналом для экстренного применения противоядия в ампуле:

- А) металлический привкус во рту
- Б) тяжесть в груди
- В) ослабление зрения
- Г) учащенное сердцебиение

90. Среди перечисленных укажите основной признак поражения заринном, зоманом, который послужит вам сигналом для экстремального применения противоядия – шприц-тюбика, таблетки тарена:

- А) легкие судороги
- Б) загрудинная боль
- В) миоз глаз (сужение зрачков)
- Г) нарушение координации движения

91. При необходимости эвакуации второй комплект ключей от квартиры готовится для:

- А) раздачи родственникам
- Б) сдачи в РЭУ
- В) хранения в почтовом ящике
- Г) изготовления третьего комплекта

92. Противопыльная тканевая маска защищает от:

- А) радиоактивной пыли
- Б) всех отравляющих веществ
- В) нервно-паралитического действия
- Г) вредных аэрозолей

93. По способу изготовления средства индивидуальной защиты могут быть:

- А) изолирующие или фильтрующие
- Б) промышленные или из подручных средств
- В) простейшие или промышленные
- Г) изолирующие или из подручных средств

94. Средства коллективной защиты (убежища) надежно защищают людей от:

- А) всех видов ОМП
- Б) всех видов обычного оружия
- В) обычного или высокоточного оружия
- Г) поражающих факторов ядерного оружия

95. Чтобы одежда лучше защищала от паров и аэрозолей и капель АХОВ, ее нужно:

- А) пропитать раствором на основе бензина или керосина
- Б) обязательно прогладить
- В) пропитать специальным на основе синтетических моющих веществ водным раствором
- Г) тщательно размять одежду после пропитки и высушивания

96. Укажите правильную последовательность действий при надевании противогаза по команде «Газы»: 1. снять головной убор 2. сделать выдох, открыть глаза и возобновить дыхание 3. задержать дыхание и закрыть глаза 4. надеть шлем-маску:

- А) 1, 3, 4, 2
- Б) 1, 4, 3, 2
- В) 3, 1, 4, 2
- Г) 3, 1, 2, 4

97. Персональную ответственность за состояние защиты рабочих и служащих на предприятии от чрезвычайных ситуаций несет:

- А) мэр города, где расположено предприятие
- Б) глава районной администрации, где расположено предприятие
- В) глава поселковой администрации, где расположено предприятие
- Г) руководитель предприятия.

98. Начальником Гражданской обороны в области (субъекте РФ) является:

- А) председатель законодательного собрания субъекта
- Б) руководитель областного УВД
- В) губернатор области
- Г) областной военный комитет

99. Формированием службы медицины катастроф местного уровня являются:

- А) санитарный пост
- Б) бригады скорой медицинской помощи
- В) санитарные дружины
- Г) бригады специализированной медицинской помощи

100. Гражданскую оборону на объекте здравоохранения возглавляет

- А) заместитель главного врача по гражданской обороне

- Б) начальник штаба гражданской обороны
- В) заместитель главного врача по медицинской части
- Г) руководитель объекта здравоохранения

101. Территориальный орган, постоянно работающий в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

- А) комиссия по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий
- Б) управление по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий
- В) формирования гражданской обороны общего назначения
- Г) формирования служб гражданской обороны

102. Режимы функционирования Российской службы медицины катастроф

- А) плановый и экстренный
- Б) неотложный, срочный и сверхсрочный
- В) повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим чрезвычайной ситуации
- Г) режимы отсутствуют

103. Для обеззараживания воды в очагах чрезвычайных ситуаций применяется

- А) цистамин
- Б) этаперазин
- В) пантоцид
- Г) пергидроль

104. Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является

- А) 30 минут
- Б) 1 час
- В) 2 часа
- Г) 6 часов

105. Радионуклиды, определяющие радиационную обстановку в первые месяцы после аварии на радиационно опасных объектах

- А) цезий 137
- Б) йод 131
- В) барий 140
- Г) стронций 90

106. Время, оптимальное для проведения частичной санитарной обработки при поражении аварийно химически опасными

веществами

- А) в течение 1 часа после воздействия
- Б) после появления симптомов поражения
- В) после выхода из очага
- Г) немедленно

107. К химическим опасным и вредным факторам относятся:

- А) Вирусы, бактерии;
- Б). Радиоактивные вещества и ионизирующие излучения;
- В) Режущие предметы.
- Г) Вредные вещества, используемые в технологических процессах;

108. Во время ликвидации последствий ЧС при одновременном загрязнении среды химическими и радиоактивными веществами в а.

- А) Дератизация;
- Б) Дезактивация;
- В) Дегазация;
- Г) Дезинфекция.

109. Условия воздушной среды, которые обуславливают оптимальный обмен веществ в организме человека, и при которых отсутствуют неприятные ощущения и напряженность системы терморегуляции, называют:

- А) Оптимальные;
- Б) Вредные;
- В) Допустимые;
- Г) Травмирующие.

110. Происшествие в технической системе, сопровождающееся гибелью людей:

- А) Авария
- Б) Отказ;
- В) Катастрофа
- Г) Инцидент;

Используемая литература:

1. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования по всем пед. спец./Э. А. Арустамов [и др.]. – М.: Академия, 2014. – 174 с.
1. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] :Учебник/Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. - Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2017. - 704 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/92617> .
2. Кривошеин Д. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 340 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/115489> -

Содержание

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.	3
Раздел 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.....	8
Раздел 3. Основы военной службы	15
Тестовые задания для проведения промежуточной аттестации.....	19
Используемая литература.....	39
Содержание	