

Департамент образования и науки Курганской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский государственный колледж»

Контрольно-измерительные материалы

**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и
кондиционирования**

Курган 2017

Контрольно-измерительные материалы по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

Рекомендованы Региональным учебно-методическим объединением по УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчик:

Ступак Ю.П., преподаватель ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Паспорт КИМов

по учебной дисциплине (междисциплинарному курсу)

Безопасность жизнедеятельности

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1.	Раздел I. Гражданская оборона и защита при чрезвычайных ситуациях	тестирование
2.	Раздел II. Основы военной службы	тестирование

Вопросы для тестирования по предмету
«МН»
«Безопасность жизнедеятельности»
Группа _____ Дата _____
Вариант №1

Фамилия И.О. _____

1*. Назовите возможные причины возникновения землетрясений:

- а) сдвиг горных пород; б) движение литосферных плит; в) извержение вулкана;
г) торнадо; д) ядерный взрыв;

2. Что является искусственными причинами возникновения снежной лавины?

- а) авиация; б) потепление; в) землетрясение;
г) ураган; д) строительство дорог в горной местности;

3*. Что относится к метеорологическим ЧС?

- а) лавина; б) ураган; в) цунами; г) снежная буря; д) сель;

4*. Что является причиной наводнений?

- а) заторы; б) ураганы; в) смерч; г) таяние ледников и снежного покрова;
д) зажоры;

5. Выберите признак, характерный для зажоров:

- а) глыбы льда; б) обилие корма для рыбы; в) ранняя весна; г) поздняя осень; д) ветер;

6. К какому виду ЧС относится цунами?

- а) космические; б) метеорологические; в) гидрологические;
г) геологические; д) экологические;

7. Какая ЧС относится к биологическим?

- а) землетрясение; б) эпизоотия; в) гололедица; г) сель;
д) нагон;

8. Астероиды – это:

- а) малые планеты, диаметр которых от 0,5 до 1 км;
б) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 20 км;
в) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 50 км;
г) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 100 км;
д) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 1000 км;

9*. Среди приведённых названий веществ укажите те, которые можно применять в качестве химического оружия:

- а) зарин; б) иприт;
в) уксусная кислота; г) синильная кислота; д) зоман;

10. Укажите, какой из поражающих факторов химической аварии – главный:

- а) воздушная ударная волна;
- б) тепловое излучение;
- в) неприятный запах;
- г) химическое заражение воды;
- д) действие ядов, образовавшихся в результате горения;

11*. Внезапное обрушение здания и сооружения может возникнуть в следствие:

- а) самостоятельной перепланировки жилья;
- б) ошибки, допущенной при проектировании здания;
- в) капитального ремонта одновременно нескольких квартир в подъезде;
- г) плохого качества строительных материалов;
- д) соединения двух квартир на одном этаже;

12. Целью создания РСЧС является:

- а) прогнозирование ЧС на территории РФ;
- б) проведение АСДНР в зоне ЧС;
- в) объединение усилий органов центральной и исполнительной власти субъектов РФ, городов и районов, сил и средств организаций, учреждений и предприятий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- г) первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего в ЧС на территории России;
- д) подготовка населения к действиям при ЧС;

13. Завывание сирены и прерывистые гудки промышленных предприятий и транспортных средств – это сигнал ГО:

- а) «Воздушная тревога»;
- б) «Химическая тревога»;
- в) «Спасайся, кто может»;
- г) «Внимание всем»;
- д) «Тревога»;

14*. Защитные сооружения закрытого типа подразделяются на:

- а) окопы;
- б) убежища;
- в) землянки
- г) противорадиационные укрытия;
- д) перекрытые щели;

15. Эвакуация населения – это:

- а) беспорядочное бегство из опасной зоны на безопасную территорию;
- б) организованный поход в поисках воды и пищи;
- в) самостоятельный выход из оккупированной территории;
- г) организованный вывод (вывоз) из угрожаемого района в безопасную зону;
- д) временное покидание места работы без прекращения деятельности на объекте;

16. Эвакуацией персонала объекта руководит:

- а) руководитель объекта;
- б) штаб ГО;
- в) зам. директора по хозяйственной части;
- г) представитель областного управления по делам ГО и ЧС;
- д) начальник службы безопасности объекта;

17. Медицинские средства индивидуальной защиты включают:

- а) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские, подручные средства;

- б) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские;
- в) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские, групповые медицинские комплекты;
- г) аптечки индивидуальные, пакеты перевязочные медицинские, подручные средства;
- д) пакеты перевязочные медицинские, индивидуальные перевязочные пакеты, подручные средства;

18. Противогазы для защиты органов дыхания детей:

- а) ПДФ-Д – для детей от 1 до 10 лет; ПДФ-Ж – для детей от 7 до 17 лет;
- б) ПДФ-Д – для детей от 1,5 до 7 лет; ПДФ-7 для детей от 7 до 12 лет; ПДФ-Ш – для детей от 12 до 17 лет;
- в) ПДИ-Д – для детей от 1,5 до 6 лет; ПДИ-Ш – для детей от 6 до 15 лет;
- г) ПДФ-Д – для детей от 5 до 10 лет; ПДФ-Ш – для детей от 10 до 20 лет.
- д) ПДФ-Ш – для детей от 1,5 до 12 лет, ПДФ-Ж от 7 до 17 лет;

19. Озоновые дыры относятся к экологическим изменениям:

- а) суши; б) гидросферы; в) биосферы; г) атмосферы; д) экологической сферы;

20. Сель представляет собой:

- а) сплошной поток из грязи, камней и воды;
- б) сплошной поток из снега, воды и песка;
- в) движение почвы после обильных осадков;
- г) движение охлажденной магмы;
- д) смещающиеся горные породы;

21. Авария – это:

- а) нарушение технологического процесса на производстве;
- б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека;
- в) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.;
- г) авария технических систем и другие события;
- д) внезапная остановка машины, технического устройства;

22. Катастрофа – это:

- а) крупная авария с большим материальным ущербом;
- б) авария с человеческими жертвами;
- в) авария с материальным ущербом и человеческими жертвами;
- г) внезапное событие в результате действий человека или опасного природного явления, повлекшее за собой многочисленные человеческие жертвы, нарушение процессов жизнедеятельности, значительный материальный ущерб, разрушение окружающей среды;
- д) авария техногенного характера с материальным ущербом;

23. Эпифитотия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;

- б) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;

24. РВСН – это...

- а) род войск, оснащённых ракетно-ядерным оружием, для выполнения стратегических задач;
- б) войска, оснащённые ракетно-ядерным оружием, для нанесения ответного удара по противнику;
- в) войска, оснащённые ракетным оружием, для нанесения удара по противнику в любой точке земного шара;
- г) род войск, являющихся резервом Верховного главнокомандующего;
- д) войска, оснащённые ракетным оружием, для отражения нападения с воздуха;

25. К видам Вооружённых Сил РФ относят:

- а) сухопутные войска, воздушно-десантные, танковые, мотострелковые войска;
- б) сухопутные войска, воздушно-космические силы, военно-морской флот;
- в) ракетные войска стратегического назначения, артиллерийские войска, войска противовоздушной обороны, пограничные войска;
- г) мотострелковые войска, танковые войска, войска ПВО, ВВС;
- д) сухопутные войска, войска воздушно-космической обороны, военно-морской флот, пограничные войска;

26. Младший офицерский состав имеет воинские звания:

- а) прапорщик, старший прапорщик, лейтенант, старший лейтенант, капитан;
- б) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан;
- в) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, майор, капитан-лейтенант;
- г) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан, капитан-лейтенант;
- д) лейтенант, старший лейтенант, капитан, майор;

27. Старшим офицерам соответствуют воинские звания:

- а) майор, подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-го ранга;
- б) подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-ранга, генерал, адмирал;
- в) майор, старший майор, подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-ранга;
- г) майор, подполковник, полковник;
- д) подполковник, полковник, капитан 3-го ранга;

28. Уставы Вооружённых Сил РФ подразделяются на:

- а) боевые и общевойсковые; б) уставы родов войск и строевые;
в) тактические, стрелковые и общевойсковые; г) тактические и общевойсковые;
д) общевойсковые и стрелковые;

29. Какой устав определяет предназначение, порядок организации и несения гарнизонной и караульной служб, права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих, несущих эти службы, а также регламентирует проведение гарнизонных мероприятий с участием войск:

- а) устав внутренней службы ВС РФ; б) устав гарнизонной и караульной служб
в) дисциплинарный устав; г) строевой устав; д) тактический устав;

30. Укажите необходимый порядок операций неполной разборки автомата

№ п/п	О п е р а ц и и
	Отделить магазин
	Отделить шомпол
	Отделить пенал с принадлежностями
	Отделить возвратный механизм
	Отделить газовую трубку со ствольной накладкой
	Отделить крышку ствольной коробки
	Отделить затворную раму с затвором
	Отделить затвор от затворной рамы
	Проверить, нет ли патрона в патроннике

Результат: _____

Оценка _____

Вопросы для тестирования по предмету
«Безопасность жизнедеятельности»

«МН»

Группа _____ Дата _____

Вариант №2

Фамилия И.О.

1*. Назовите наиболее безопасные места в здании при землетрясении:

- а) места под кроватями и столами; б) места в оконных проёмах; в) на лестничных площадках;
г) дверные проёмы, проёмы в капитальных стенах, ниши;
д) углы, образованные капитальными стенами;

2. Что является искусственной причиной возникновения снежной лавины?

- а) авиация; б) потепление; в) землетрясение; г) ураган;
д) строительство дорог в горной местности;

3*. Что относится к геологическим ЧС?

- а) лавина; б) ураган; в) цунами; г) пыльная буря; д) извержение вулкана;

4. К какой классификации ЧС относится наводнение?

- а) метеорологические; б) геологические; в) гидрологические; г) биологические;
д) экологические;

5. Время формирования зажоров:

- а) весна; б) осень; в) конец весны; г) начало зимы; д) середина лета;

6*. Каковы факторы, формирующие цунами?

- а) длительные ливни; б) вулканизм; в) землетрясение; г) ядерные взрывы;
д) торнадо;

7*. Выберите заболевания, встречающиеся у растений:

- а) псевдочума; б) фитофтороз; в) жёлтая лихорадка; г) жёлтая ржавчина;
д) ящур;

8*. Земля защищена от космической радиации:

- а) атмосферой; б) биосферой; в) озоновым слоем; г) магнитным полем Земли;
д) средствами противовоздушной обороны;

9*. Химические боеприпасы бывают:

- а) нервно-паралитического действия; б) общеядовитого; в) ослепляющего;
г) раздражающего; д) возбуждающего;

10*. Являются поражающими факторами ядерного взрыва:

- а) электромагнитный импульс; б) волна прорыва; в) световое излучение;
г) воздействие отравляющего вещества; д) проникающая радиация;

11*. При угрозе обрушения здания рекомендуется:

- а) отключить газ, электричество, воду; б) занять безопасное место в проёме дверей;

- в) позвонить в аварийную службу; г) занять место в оконном проёме;
д) покинуть здание при первой возможности;

12. Территориальные подсистемы РСЧС создаются для предупреждения и ликвидации ЧС в:

- а) городах и районах; б) посёлках и районах; в) субъектах РФ;
г) на промышленных объектах; д) Федеральных округах;

13. Какой сигнал оповещения будет подаваться при применении противником бактериологического оружия?

- а) «Воздушная тревога»; б) «Химическая тревога»; в) «Бактериологическая тревога»;
г) «Радиационная опасность»; д) «Бактериологическая опасность»;

14*. СИЗ человека подразделяются на средства защиты:

- а) кожи; б) сердечно-сосудистой системы; в) органов дыхания; г) медицинские;
д) центральной нервной системы;

15. Эвакуация населения – это:

- а) беспорядочное бегство из опасной зоны на безопасную территорию;
б) организованный поход в поисках воды и пищи;
в) самостоятельный выход из оккупированной территории;
г) организованный вывод (вывоз) из угрожаемого района в безопасную зону;
д) временное покидание места работы без прекращения деятельности на объекте;

16. Медицинские средства индивидуальной защиты включают:

- а) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские, подручные средства;
б) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские;
в) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские, групповые медицинские комплекты;
г) аптечки индивидуальные, пакеты перевязочные медицинские, подручные средства;
д) пакеты перевязочные медицинские, индивидуальные перевязочные пакеты, подручные средства;

17. Закончите фразу:

«Организованный вывод (вывоз) населения из районов, которым угрожает возможность возникновения ЧС, в безопасную зону называется

»

18. Астероиды – это:

- а) малые планеты, диаметр которых от 0,5 до 1 км;
б) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 20 км;
в) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 50 км;
г) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 100 км;
д) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 1000 км;

19. Противогазы для защиты органов дыхания детей:

- а) ПДФ-Д – для детей от 1 до 10 лет; ПДФ-Ж – для детей от 7 до 17 лет;
- б) ПДФ-Д – для детей от 1,5 до 7 лет; ПДФ-7 для детей от 7 до 12 лет; ПДФ-Ш – для детей от 12 до 17 лет;
- в) ПДИ-Д – для детей от 1,5 до 6 лет; ПДИ-Ш – для детей от 6 до 15 лет;
- г) ПДФ-Д – для детей от 5 до 10 лет; ПДФ-Ш – для детей от 10 до 20 лет.
- д) ПДФ-Ш – для детей от 1,5 до 12 лет, ПДФ-Ж от 7 до 17 лет;

20*.ЧС, которые могут вызвать тяжёлые последствия (многочисленные человеческие жертвы и значительный материальный ущерб):

- а) техногенные; б) социальные; в) природные в) экологические; г) биологические;

21.Авария – это:

- а) нарушение технологического процесса на производстве;
- б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека;
- в) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.;
- г) поломка технических систем и другие события;
- д) внезапная остановка машины, технического устройства;

22.Катастрофа – это:

- а) крупная авария с большим материальным ущербом;
- б) авария с человеческими жертвами;
- в) авария с материальным ущербом и человеческими жертвами;
- г) внезапное событие в результате действий человека или опасного природного явления, повлекшее за собой многочисленные человеческие жертвы, нарушение процессов жизнедеятельности, значительный материальный ущерб, разрушение окружающей среды;
- д) авария техногенного характера с материальным ущербом;

23. Пандемия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;
- б) резкое увеличение числа вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) заболевание незначительного количества людей на кратковременный период;

24. РВСН – это...

- а) род войск, оснащённых ракетно-ядерным оружием, для выполнения стратегических задач;
- б) войска, оснащённые ракетно-ядерным оружием, для нанесения ответного удара по противнику;
- в) войска, оснащённые ракетным оружием, для нанесения удара по противнику в любой точке земного шара;

- г) род войск, являющихся резервом Верховного главнокомандующего;
- д) войска, оснащённые ракетным оружием, для отражения нападения с воздуха;

25. К видам Вооружённых Сил РФ относят:

- а) сухопутные войска, воздушно-десантные, танковые, мотострелковые войска;
- б) сухопутные войска, воздушно-космические силы, военно-морской флот;
- в) ракетные войска стратегического назначения, артиллерийские войска, войска противовоздушной обороны, пограничные войска;
- г) мотострелковые войска, танковые войска, войска ПВО, ВВС;
- д) сухопутные войска, войска воздушно-космической обороны, военно-морской флот, пограничные войска;

26. Младший офицерский состав имеет воинские звания:

- а) прапорщик, старший прапорщик, лейтенант, старший лейтенант, капитан;
- б) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан;
- в) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, майор, капитан-лейтенант;
- г) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан, капитан-лейтенант;
- д) лейтенант, старший лейтенант, капитан, майор;

27. Старшим офицерам соответствуют воинские звания:

- а) майор, подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-го ранга;
- б) подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-ранга, генерал, адмирал;
- в) майор, старший майор, подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-ранга;
- г) майор, подполковник, полковник;
- д) подполковник, полковник, капитан 3-го ранга;

28. В каком уставе приведены текст Военной присяги и положение о Боевом Знамени воинской части:

- а) в Уставе внутренней службы ВС РФ;
- б) в Уставе гарнизонной и караульной служб ВС РФ;
- в) в Строевом уставе ВС РФ;
- г) в Дисциплинарном уставе;
- д) в Боевом уставе;

29. Какой устав определяет сущность воинской дисциплины, обязанности военнослужащих по её соблюдению, виды поощрений и дисциплинарных взысканий, права командиров (начальников) по их применению, а также порядок подачи и рассмотрения предложений, заявлений и жалоб:

- а) Устав внутренней службы ВС РФ; б) Устав гарнизонной и караульной служб;
- в) Дисциплинарный устав; г) Строевой устав; д) Боевой устав;

30. Укажите необходимый порядок операций сборки автомата после неполной разборки

№ п/п	О п е р а ц и и
	Присоединить магазин
	Присоединить шомпол
	Присоединить пенал с принадлежностями
	Присоединить возвратный механизм
	Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой
	Присоединить крышку ствольной коробки
	Присоединить затворную раму с затвором
	Присоединить затвор к затворной раме
	Спустить курок, поставить на предохранитель

Результат: _____

Оценка _____

**Вопросы для тестирования по предмету
«МН»**

«Безопасность жизнедеятельности»

Группа _____ Дата _____

Вариант №3

Фамилия И.О. _____

1.Извержения вулканов относится к катастрофам:

а) техногенным; б) стихийным природным; в)
экологическим;

г) метеорологическим; д) топологическим;

2.К какой классификации ЧС относится снежная лавина?

а) метеорологические; б) гидрологические; в) космические;

г) геологические; д) другие;

3*. Что является причиной наводнений?

а) заторы; б) ураганы; в) смерч; г) таяние ледников и снежного покрова; д) нагоны;

4. Что является затором?

а) скопление глубинных осколков льда под неподвижным ледяным покровом;
б) загромождение русла реки льдом во время ледохода;
в) скопление льда, преимущественно атмосферного происхождения, накопленного за длительный промежуток времени;
г) подъём уровня воды под действием ветра;
д) восходящие порывы ветра быстровращающегося характера;

5. К какому виду ЧС относятся цунами?

а) космические; б) метеорологические; в) гидрологические;
г) геологические; д) экологические;

6. Назовите тип природного пожара, который может быть верховым, низовым, смешанным?

а) степной; б) торфяной; в) угольный г) лесной; д) бытовой;

7. Астероиды – это:

а) малые планеты, диаметр которых от 0,5 до 1 км;
б) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 20 км;
в) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 50 км;
г) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 100 км;
д) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 1000 км;

8. У лиц, постоянно подвергающихся избыточному солнечному облучению, возрастает:

а) количество раковых заболеваний кожи; б) количество бронхитов;
в) количество гастритов; г) количество язвенных заболеваний; д) количество бородавок;

9. Укажите, какой из поражающих факторов химической аварии – главный:

а) воздушная ударная волна; б) тепловое излучение; в) неприятный запах;
г) химическое заражение воды; д) действие ядов, образовавшихся в результате горения;

10. Закончите фразу:

«Результатом воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека является

»

11. Целью создания РСЧС является:

а) прогнозирование ЧС на территории РФ; б) проведение АСДНР в зоне ЧС;

- в) объединение усилий органов центральной и исполнительной власти субъектов РФ, городов и районов, сил и средств организаций, учреждений и предприятий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- г) первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего в ЧС на территории России;
- д) подготовка населения к действиям при ЧС;

12*. Для защиты населения от последствий ЧС мирного и военного времени применяются следующие средства защиты:

- а) индивидуальные; б) групповые; в) массовые; г) внутренние; д) коллективные;

13*. Защитные сооружения закрытого типа подразделяются на:

- а) окопы; б) убежища; в) землянки г) противорадиационные укрытия; д) перекрытые щели;

14*.СИЗК предохраняют от:

- а) проникающей радиации; б) оседания радиоактивной пыли; в) светового излучения;
- г) попадания капель жидких ОВ; д) заражения биологическими аэрозолями;

15. Закончите фразу:

«Организованный вывод (вывоз) населения из районов, которым угрожает возможность возникновения ЧС, в безопасную зону называется

_____»

16.Гражданская оборона – это:

- а) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения и материальных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;
- б) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- в) система мероприятий по защите материальных ценностей и населения на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;
- г) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- д) система мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

17. Природные ЧС включают:

- а) опасные биологические, геологические, метеорологические, гидрологические и космические явления. Природные пожары;
- б) экологические, геофизические, геологические, метеорологические и гидрологические явления, природные пожары;
- в) геологические, метеорологические, космические, социальные и экологические ЧС;
- г) метеорологические, гидрологические, природные пожары, социальные ЧС;
- д) природные пожары. Опасные космические и гидрологические, геологические и метеорологические, социальные явления. Массовые заболевания;

18. Режимы деятельности РСЧС:

- а) режим повышенной готовности, режим ЧС, режим ликвидации последствий ЧС;
- б) режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим ЧС;
- в) режим первой готовности, режим второй готовности, режим ЧС;
- г) режим первой готовности, режим ЧС, режим ликвидации последствий ЧС;
- д) режим первой готовности, режим повышенной готовности, режим ЧС;

19*. ЧС, которые могут вызвать тяжёлые последствия (многочисленные человеческие жертвы и значительный материальный ущерб):

- а) техногенные; б) социальные; в) природные г) экологические; д) биологические;

20. Авария – это:

- а) нарушение технологического процесса на производстве;
- б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека;
- в) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.;
- г) авария технических систем и другие события;
- д) внезапная остановка машины, технического устройства;

21. Сель представляет собой:

- а) сплошной поток из грязи, камней и воды;
- б) сплошной поток из снега, воды и песка;
- в) движение почвы после обильных осадков;
- г) движение охлаждённой магмы;
- д) смещающиеся горные породы;

22. Эпизоотия – это:

- а) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;
- б) медленное распространение в пределах определённого региона инфекционных болезней среди животных;
- в) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;

- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое инфекционное заболевание людей;

23. Пандемия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;
- б) резкое увеличение числа вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) заболевание незначительного количества людей на кратковременный период;

24. К видам Вооружённых Сил РФ относят:

- а) сухопутные войска, воздушно-десантные, танковые, мотострелковые войска;
- б) сухопутные войска, воздушно-космические силы, военно-морской флот;
- в) ракетные войска стратегического назначения, артиллерийские войска, войска противовоздушной обороны, пограничные войска;
- г) мотострелковые войска, танковые войска, войска ПВО, ВВС;
- д) сухопутные войска, войска воздушно-космической обороны, военно-морской флот, пограничные войска;

25. К самостоятельным родам войск относятся:

- а) национальная гвардия, воздушно-десантные войска, пограничные войска, войска воздушно-космической обороны;
- б) ракетные войска стратегического назначения, воздушно-десантные войска;
- в) танковые войска, войска воздушно-космической обороны, воздушно-десантные войска, пограничные войска;
- г) пограничные войска, танковые войска, войска воздушно-космической обороны;
- д) национальная гвардия, пограничные войска, железнодорожные войска, войска ПВО;

26. Солдаты и матросы могут иметь следующие воинские звания:

- а) рядовой, матрос, ефрейтор, старший матрос;
- б) рядовой, матрос, старший солдат, старший матрос, младший сержант, сержант, старшина;
- в) рядовой, матрос, юнга, боцман, старший солдат;
- г) рядовой, ефрейтор, капрал, старший сержант, старшина;
- д) рядовой, капрал, матрос, старший солдат, ефрейтор;

27. Уставы Вооружённых Сил РФ подразделяются на:

- а) боевые и общевойсковые;
- б) уставы родов войск и строевые;
- в) тактические, стрелковые и общевойсковые;
- г) тактические и общевойсковые;
- д) общевойсковые и стрелковые;

28. Общевоинские уставы ВС РФ регламентируют;

- а) жизнь, быт и деятельность военнослужащих армии;
- б) основы стратегии ведения боевых действий военнослужащих
- в) тактические действия военнослужащих при ведении военных операций;
- г) строевые приёмы и движения без оружия и с оружием;
- д) порядок организации различных служб в Вооружённых силах РФ;

29. Какой устав определяет предназначение, порядок организации и несения гарнизонной и караульной служб, права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих, несущих эти службы, а также регламентирует проведение гарнизонных мероприятий с участием войск:

- а) Устав внутренней службы ; б) Боевой устав ; в) Дисциплинарный устав ;
- г) Устав гарнизонной и караульной служб; д) Строевой устав;

30. Укажите необходимый порядок операций неполной разборки автомата

№ п/п	О п е р а ц и и
	Отделить магазин
	Отделить шомпол
	Отделить пенал с принадлежностями
	Отделить возвратный механизм
	Отделить газовую трубку со ствольной накладкой
	Отделить крышку ствольной коробки
	Отделить затворную раму с затвором
	Отделить затвор от затворной рамы
	Проверить, нет ли патрона в патроннике

Результат: _____

Оценка _____

**Вопросы для тестирования по предмету
«Безопасность жизнедеятельности»**

«МН»

Группа _____ Дата _____

Вариант №4

Фамилия И.О. _____

1*. Назовите наиболее безопасные места в здании при землетрясении:

- а) места под кроватями и столами; б) места в оконных проёмах; в) на лестничных площадках;
- г) дверные проёмы, проёмы в капитальных стенах, ниши;
- д) углы, образованные капитальными стенами;

2. Извержения вулканов относятся к ЧС:

- а) техногенным; б) стихийным природным; в) экологическим;
г) метеорологическим; д) топогеодезическим;

3. К какой классификации ЧС относится снежная лавина?

- а) метеорологические; б) гидрологические; в) топологические;
г) геологические; д) другие;

4. К какой классификации ЧС относится наводнение?

- а) метеорологические; б) геологические; в) гидрологические; г) геофизические;
д) экологические;

5. Назовите сезон, характерный для затора:

- а) конец осени – весна; б) лето – начало весны; в) весна- начало лета;
г) конец зимы – весна; д) осень – начало зимы;

6*. Каковы факторы, формирующие цунами?

- а) длительные ливни; б) вулканизм; в) землетрясение; г) ядерные взрывы;
д) воздействие Луны;

7*. Что горит при низовых пожарах?

- а) стволы и кроны деревьев; б) кустарники и ветки деревьев;
в) сушняк;
г) лесная подстилка; д) торф на большой глубине;

8*. Земля защищена от космической радиации:

- а) атмосферой; б) биосферой; в) озоновым слоем; г) магнитным полем; д) средствами ПВО;

9. Видами оружия массового поражения (ОМП) являются:

- а) ядерное; б) реактивное; в) физическое; г) биологическое; д) химическое;

10.* Являются поражающими факторами ядерного взрыва:

- а) электромагнитный импульс; б) волна прорыва; в) световое излучение;
г) воздействие отравляющего вещества; д) радиоактивное заражение местности;

11. При радиоактивном загрязнении местности, на которой стоит ваш дом, следует:

- а) загерметизировать свою квартиру; б) тщательно проветрить свою квартиру;
в) спуститься из своей квартиры в подвал; г) надеть противогаз и ждать эвакуации;
д) можно ничего не предпринимать, так, как всё бесполезно;

12. Территориальные подсистемы РСЧС создаются для предупреждения и ликвидации ЧС в:

- а) городах и районах; б) посёлках и районах; в) субъектах РФ;
г) на промышленных объектах; д) Федеральных округах;

13.* К индивидуальным средствам защиты населения от последствий ЧС мирного и военного времени относятся:

- а) АИ-2; б) ПРУ; в) перекрытая щель; г) СИЗК; д) ИПП-8;

14*. СИЗ человека подразделяются на средства защиты:

- а) кожи; б) сердечно-сосудистой системы; в) органов дыхания; г) медицинские;
д) центральной нервной системы;

15.* Индивидуальный перевязочный пакет предназначен для:

- а) наложения стерильных повязок на ожоги; б) удаления пыли и грязи;
в) очищения зараженных участков кожи; г) наложения повязок на раны;
д) для нейтрализации химических опасных веществ, попавших на открытые участки кожи;

16. Поражающими факторами ядерного оружия являются;

- а) воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности;
б) световое излучение, воздушная ударная волна, проникающая радиация, электромагнитный импульс;
в) радиоактивное заражение местности, световая вспышка, проникающая радиация, электромагнитный импульс;
г) воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, электромагнитный импульс, радиоактивное заражение местности;
д) световое излучение, волна прорыва, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности;

17. Техногенные ЧС включают:

- а) транспортные катастрофы, аварии на дорогах;
б) транспортные катастрофы и аварии на мостах и железнодорожных переездах, пожары и взрывы, цунами;
в) аварии с выбросом АХОВ или РВ, внезапное обрушение зданий и сооружений., ДТП с лёгкими последствиями, торфяные пожары;
г) транспортные аварии и катастрофы, внезапное обрушение зданий и сооружений, землетрясения, пожары и взрывы;
д) аварии на электроэнергетических системах, аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, ураганы и бури;

18*. К экологическим изменениям суши не относятся:

- а) опустынивание; б) эрозия почвы; в) кислотные дожди; г) заболачивание;
д) зажор;

19. Озоновые дыры относятся к экологическим изменениям:

- а) суши; б) гидросферы; в) биосферы; г) атмосферы; д) экологической сферы;

20. Авария – это:

- а) нарушение технологического процесса на производстве;
б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека;

- в) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.;
- г) авария технических систем и другие события;
- д) внезапная остановка машины, технического устройства;

21. Катастрофа – это:

- а) крупная авария с большим материальным ущербом;
- б) авария с человеческими жертвами;
- в) авария с материальным ущербом и человеческими жертвами;
- г) внезапное событие в результате действий человека или опасного природного явления, повлекшее за собой многочисленные человеческие жертвы, нарушение процессов жизнедеятельности, значительный материальный ущерб, разрушение окружающей среды;
- д) авария техногенного характера с материальным ущербом;

22. Эпизоотия – это:

- а) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;
- б) медленное распространение в пределах определённого региона инфекционных болезней среди животных;
- в) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое инфекционное заболевание людей;

23. Эпифитотия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;
- б) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;

24. К самостоятельным родам войск относятся:

- а) национальная гвардия, воздушно-десантные войска, пограничные войска, войска воздушно-космической обороны;
- б) ракетные войска стратегического назначения, воздушно-десантные войска;
- в) танковые войска, войска воздушно-космической обороны, воздушно-десантные войска, пограничные войска;
- г) пограничные войска, танковые войска, войска воздушно-космической обороны;
- д) национальная гвардия, пограничные войска, железнодорожные войска, войска ПВО;

25*. Воздушно-космические силы включают в себя:

- а) авиацию; б) внутренние войска; в) войска противовоздушной и противоракетной обороны; г) воздушно-десантные войска; д) космические войска;

26. ВМФ – это...

- а) вид вооружённых сил для нанесения ударов по промышленно-экономическим районам (центрам), важным объектам противника и разгрома его военно-морских сил;
б) род войск, обеспечивающий выполнение боевых задач по разгрому военно-морских сил противника;
в) вид войск, обеспечивающий выполнение стратегических и локальных задач по разгрому противника с применением специальной военной техники и вооружения;
г) род войск, обеспечивающий прикрытие территории страны от нападения с моря;
д) род войск, предназначенный для нанесения ударов по наземным и морским целям;

27. Общевоинские уставы ВС РФ регламентируют:

- а) жизнь, быт и деятельность военнослужащих армии;
б) основы стратегии ведения боевых действий военнослужащих
в) тактические действия военнослужащих при ведении военных операций;
г) строевые приёмы и движения без оружия и с оружием;
д) порядок организации различных служб в Вооружённых силах РФ;

28. В каком уставе приведены текст Военной присяги и положение о Боевом Знамени воинской части:

- а) в Уставе внутренней службы ВС РФ;
б) в Уставе гарнизонной и караульной служб ВС РФ;
в) в Строевом уставе ВС РФ; г) в Дисциплинарном уставе; д) в Боевом уставе;

29. Общие права и обязанности военнослужащих, взаимоотношения между ними, обязанности основных должностных лиц полка и его подразделений, а также правила внутреннего распорядка определяет:

- а) Устав внутренней службы ВС РФ; б) Дисциплинарный устав; в) Боевой устав ВС РФ;
г) Строевой устав; д) Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ;

30. Укажите необходимый порядок операций сборки автомата после неполной разборки

№ п/п	О п е р а ц и и
	Присоединить магазин
	Присоединить шомпол
	Присоединить пенал с принадлежностями
	Присоединить возвратный механизм

	Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой
	Присоединить крышку ствольной коробки
	Присоединить затворную раму с затвором
	Присоединить затвор к затворной раме
	Спустить курок, поставить на предохранитель

Результат: _____

Оценка _____

**Вопросы для тестирования по предмету
«МН»
«Безопасность жизнедеятельности»
Группа _____ Дата _____
Вариант №5**

Фамилия И.О. _____

1*. Назовите наиболее безопасные места в здании при землетрясении:

- а) места под кроватями и столами; б) места в оконных проёмах; в) на лестничных площадках;
г) дверные проёмы, проёмы в капитальных стенах, ниши;
д) углы, образованные капитальными стенами;

2. Извержения вулканов относятся к ЧС:

- а) техногенным; б) стихийным природным; в) экологическим;
г) метеорологическим; д) топогеодезическим;

3. Что является искусственной причиной возникновения снежной лавины?

- а) авиация; б) потепление; в) землетрясение; г) ураган;
д) строительство дорог в горной местности;

4. Что является затором?

- а) скопление глубинных осколков льда под неподвижным ледяным покровом;
б) загромождение русла реки льдом во время ледохода;
в) скопление льда, преимущественно атмосферного происхождения, накопленного за длительный промежуток времени;
г) подъём уровня воды под действием ветра;
д) восходящие порывы ветра быстровращающегося характера;

5. Выберите признак, характерный для зажоров:

а) глыбы льда; б) хвост; в) ранняя весна; г) поздняя осень; д) ураганный ветер;

6. Назовите тип природного пожара, который может быть верховым, низовым, смешанным?

а) степной; б) торфяной; в) лесной; г) угольный д) бытовой;

7. Какая ЧС относится к биологическим?

а) землетрясение; б) панзоотия; в) гололедица; г) сель; д) зажор;

8. У лиц, постоянно подвергающихся избыточному солнечному облучению, возрастает:

а) количество раковых заболеваний кожи; б) вероятность облысения; в) количество гастритов; г) количество язвенных заболеваний; д) количество бородавок;

9.* Среди приведённых названий веществ укажите те, которые можно применять в качестве химического оружия:

а) зарин; б) иприт; в) зоман; г) уксусная кислота; д) синильная кислота;

10. Закончите фразу:

«Результатом воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека является

»

11*. Внезапное обрушение здания и сооружения может возникнуть в следствие:

а) самостоятельной перепланировки жилья; б) ошибки, допущенной при проектировании здания; в) капитального ремонта одновременно нескольких квартир в подъезде; г) плохого качества строительных материалов; д) соединения двух квартир на одном этаже;

12*. Для защиты населения от последствий ЧС мирного и военного времени применяются следующие средства защиты:

а) индивидуальные; б) групповые; в) массовые; г) внутренние; д) коллективные;

13. Завывание сирены и прерывистые гудки промышленных предприятий и транспортных средств – это сигнал ГО:

а) «Воздушная тревога»; б) «Химическая тревога»; в) «Спасайся, кто может»; г) «Внимание всем»; д) «Тревога»;

14*. СИЗК предохраняют от:

а) проникающей радиации; б) оседания радиоактивной пыли; в) светового излучения; г) попадания капель жидких ОВ; д) заражения биологическими аэрозолями;

15. Эвакуацией персонала объекта руководит:

- а) руководитель объекта; б) штаб ГО; в) зам. директора по хозяйственной части;
- г) представитель областного управления по делам ГО и ЧС;
- д) начальник службы безопасности объекта;

16*. Назовите виды ядерных взрывов:

- а) наземный; б) атмосферный; в) космический; г) надводный; д) глубинный;

17. Поражающими факторами ядерного оружия являются;

- а) воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности;
- б) световое излучение, воздушная ударная волна, проникающая радиация, электромагнитный импульс;
- в) радиоактивное заражение местности, световая вспышка, проникающая радиация, электромагнитный импульс;
- г) воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, электромагнитный импульс, радиоактивное заражение местности;
- д) световое излучение, волна прорыва, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности;

18. Техногенные ЧС включают:

- а) транспортные катастрофы, аварии на дорогах;
- б) транспортные катастрофы и аварии на мостах и железнодорожных переездах, пожары и взрывы, цунами;
- в) аварии с выбросом АХОВ или РВ, внезапное обрушение зданий и сооружений., ДТП с лёгкими последствиями, торфяные пожары;
- г) транспортные аварии и катастрофы, внезапное обрушение зданий и сооружений, землетрясения, пожары и взрывы;
- д) аварии на электроэнергетических системах, аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, ураганы и бури;

19*. К экологическим изменениям суши не относятся:

- а) опустынивание; б) эрозия почвы; в) кислотные дожди; г) заболачивание;
- д) зажор;

20. Авария – это:

- а) нарушение технологического процесса на производстве;
- б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека;
- в) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.;
- г) авария технических систем и другие события;
- д) внезапная остановка машины, технического устройства;

21. Сель представляет собой:

- а) сплошной поток из грязи, камней и воды;
- б) сплошной поток из снега, воды и песка;
- в) движение почвы после обильных осадков;
- г) движение охлаждённой магмы;
- д) смещающиеся горные породы;

22. Эпифитотия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;
- б) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;

23. Эпизоотия – это:

- а) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;
- б) медленное распространение в пределах определённого региона инфекционных болезней среди животных;
- в) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое инфекционное заболевание людей;

24. Сухопутные войска – это...

- а) вид войск преимущественно для ведения боевых действий на суше;
- б) вид войск для решения стратегических и локальных боевых задач;
- в) войска, обеспечивающие выполнение боевых задач при ведении военных действий;
- г) род войск, предназначенного для уничтожения сухопутного противника;
- д) род войск, являющийся частью мотострелковых войск;

25. ВМФ – это...

- а) вид вооружённых сил для нанесения ударов по промышленно-экономическим районам (центрам), важным объектам противника и разгрома его военно-морских сил;
- б) род войск, обеспечивающий выполнение боевых задач по разгрому военно-морских сил противника;
- в) вид войск, обеспечивающий выполнение стратегических и локальных задач по разгрому противника с применением специальной военной техники и вооружения;
- г) род войск, обеспечивающий прикрытие территории страны от нападения с моря;
- д) род войск, предназначенный для нанесения ударов по наземным и морским целям;

26. Солдаты и матросы могут иметь следующие воинские звания:

- а) рядовой, матрос, ефрейтор, старший матрос;
- б) рядовой, матрос, старший солдат, старший матрос, младший сержант, сержант, старшина;

- в) рядовой, матрос, юнга, боцман, старший солдат;
- г) рядовой, ефрейтор, капрал, старший сержант, старшина;
- д) рядовой, капрал, матрос, старший солдат, ефрейтор;

27. Общевоинские уставы ВС РФ регламентируют;

- а) жизнь, быт и деятельность военнослужащих армии;
- б) основы стратегии ведения боевых действий военнослужащих
- в) тактические действия военнослужащих при ведении военных операций;
- г) строевые приёмы и движения без оружия и с оружием;
- д) порядок организации различных служб в Вооружённых силах РФ;

28. В каком уставе приведены текст Военной присяги и положение о Боевом Знамени воинской части:

- а) в Уставе внутренней службы ВС РФ;
- б) в Уставе гарнизонной и караульной служб ВС РФ;
- в) в Строевом уставе ВС РФ;
- г) в Дисциплинарном уставе;
- д) в Боевом уставе;

29. Общие права и обязанности военнослужащих, взаимоотношения между ними, обязанности основных должностных лиц полка и его подразделений, а также правила внутреннего распорядка определяет:

- а) Устав внутренней службы ВС РФ; б) Дисциплинарный устав; в) Боевой устав ВС РФ;
- г) Строевой устав; д) Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ;

30. Укажите необходимый порядок операций неполной разборки автомата

№ п/п	О п е р а ц и и
	Отделить магазин
	Отделить шомпол
	Отделить пенал с принадлежностями
	Отделить возвратный механизм
	Отделить газовую трубку со ствольной накладкой
	Отделить крышку ствольной коробки
	Отделить затворную раму с затвором
	Отделить затвор от затворной рамы
	Проверить, нет ли патрона в патроннике

Результат: _____

Оценка _____

Вопросы для тестирования по предмету
«МН»
«Безопасность жизнедеятельности»
Группа _____ Дата _____
Вариант №6

Фамилия И.О. _____

1*. Назовите возможные причины возникновения землетрясений:

- а) сдвиг горных пород; б) движение литосферных плит; в) извержение вулкана;
г) торнадо; д) ядерный взрыв;

2. К какой классификации относится сель?

- а) метеорологические; б) гидрологические; в) топологические;
г) геологические; д) другие;

3.* Что относится к метеорологическим ЧС?

- а) лавина; б) ураган; в) цунами; г) буря; д) засуха;

4. Назовите сезон, характерный для затора:

- а) конец осени – весна; б) конец весны – лето; в) конец зимы – весна;
г) осень – начало зимы; д) конец лета – осень;

5. Время формирования зажоров:

- а) весна; б) осень; в) конец весны; г) начало зимы; д) середина лета;

6*. Что горит при низовых пожарах?

- а) стволы и кроны деревьев; б) кустарники и ветки деревьев;
в) сушняк;
г) лесная подстилка; д) торф на большой глубине;

7.* Выберите заболевание, встречающееся у растений:

- а) псевдочума; б) фитофтороз; в) жёлтая лихорадка; г) жёлтая ржавчина;
д) столбняк;

8. Специальные боеприпасы и боевые приборы, поражающее действие которых основано на использовании болезнетворных свойств микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности-токсинов, называются _____ ОМП

9*. Химические боеприпасы бывают:

- а) нервно-паралитического действия; б) общеядовитого; в) ослепляющего;
г) раздражающего; д) возбуждающего;

11. При радиоактивном загрязнении местности, на которой стоит ваш дом, следует:

- а) загерметизировать свою квартиру; б) тщательно проветрить свою квартиру;
в) спуститься из своей квартиры в подвал; г) надеть противогаз и ждать эвакуации;
д) можно ничего не предпринимать, так, как всё бесполезно;

11*. При угрозе обрушения здания рекомендуется:

- а) отключить газ, электричество, воду; б) занять безопасное место в проёме дверей;

- в) позвонить в аварийную службу; г) занять место в оконном проёме;
- д) покинуть здание при первой возможности;

12.* К индивидуальным средствам защиты населения от последствий ЧС мирного и военного времени относятся:

- а) АИ-2; б) ПРУ; в) ППИ; г) СИЗОД; д) ИПП-8;

13. Какой сигнал оповещения будет подаваться при применении противником бактериологического оружия?

- а) «Воздушная тревога»; б) «Химическая тревога»; в) «Бактериологическая тревога»;
- г) «Радиационная опасность» д) «Бактериологическая опасность»;

14.* Индивидуальный перевязочный пакет предназначен для:

- а) наложения стерильных повязок на ожоги; б) удаления пыли и грязи;
- в) очищения зараженных участков кожи; г) наложения повязок на раны;
- д) для нейтрализации химических опасных веществ, попавших на открытые участки кожи;

15. Эвакуация населения – это:

- а) беспорядочное бегство из опасной зоны на безопасную территорию;
- б) организованный поход в поисках воды и пищи;
- в) самостоятельный выход из оккупированной территории;
- г) организованный вывод (вывоз) из угрожаемого района в безопасную зону;
- д) временное покидание места работы без прекращения деятельности на объекте;

16. Гражданская оборона – это:

- а) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения и материальных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;
- б) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- в) система мероприятий по защите материальных ценностей и населения на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;
- г) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- д) система мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

17. Природные ЧС включают:

- а) опасные биологические, геологические, метеорологические, гидрологические и космические явления. Природные пожары;
- б) экологические, геофизические, геологические, метеорологические и гидрологические явления, природные пожары;
- в) геологические, метеорологические, космические, социальные и экологические ЧС;
- г) метеорологические, гидрологические, природные пожары, социальные ЧС;
- д) природные пожары. Опасные космические и гидрологические, геологические и метеорологические, социальные явления. Массовые заболевания;

18. Режимы деятельности РСЧС:

- а) режим повышенной готовности, режим ЧС, режим ликвидации последствий ЧС;
- б) режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим ЧС;
- в) режим первой готовности, режим второй готовности, режим ЧС;
- г) режим первой готовности, режим ЧС, режим ликвидации последствий ЧС;
- д) режим первой готовности, режим повышенной готовности, режим ЧС;

19*. ЧС, которые могут вызвать тяжёлые последствия (многочисленные человеческие жертвы и значительный материальный ущерб):

- а) техногенные; б) социальные; в) природные г) экологические; д) биологические;

20. Катастрофа – это:

- а) крупная авария с большим материальным ущербом;
- б) авария с человеческими жертвами;
- в) авария с материальным ущербом и человеческими жертвами;
- г) внезапное событие в результате действий человека или опасного природного явления, повлекшее за собой многочисленные человеческие жертвы, нарушение процессов жизнедеятельности, значительный материальный ущерб, разрушение окружающей среды;
- д) авария техногенного характера с материальным ущербом;

21. Сель представляет собой:

- а) сплошной поток из грязи, камней и воды;
- б) сплошной поток из снега, воды и песка;
- в) движение почвы после обильных осадков;
- г) движение охлаждённой магмы;
- д) смещающиеся горные породы;

22. Эпизоотия – это:

- а) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;
- б) медленное распространение в пределах определённого региона инфекционных болезней среди животных;

- в) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое инфекционное заболевание людей;

23. Пандемия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;
- б) резкое увеличение числа вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) заболевание незначительного количества людей на кратковременный период;

24. К самостоятельным родам войск относятся:

- а) национальная гвардия, воздушно-десантные войска, пограничные войска, войска воздушно-космической обороны;
- б) ракетные войска стратегического назначения, воздушно-десантные войска;
- в) танковые войска, войска воздушно-космической обороны, воздушно-десантные войска, пограничные войска;
- г) пограничные войска, танковые войска, войска воздушно-космической обороны;
- д) национальная гвардия, пограничные войска, железнодорожные войска, войска ПВО;

25. Солдаты и матросы могут иметь следующие воинские звания:

- а) рядовой, матрос, ефрейтор, старший матрос;
- б) рядовой, матрос, старший солдат, старший матрос, младший сержант, сержант, старшина;
- в) рядовой, матрос, юнга, боцман, старший солдат;
- г) рядовой, ефрейтор, капрал, старший сержант, старшина;
- д) рядовой, капрал, матрос, старший солдат, ефрейтор;

26. Младший офицерский состав имеет воинские звания:

- а) прапорщик, старший прапорщик, лейтенант, старший лейтенант, капитан;
- б) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан;
- в) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, майор, капитан-лейтенант;
- г) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан, капитан-лейтенант;
- д) лейтенант, старший лейтенант, капитан, майор;

27. Уставы Вооружённых Сил РФ подразделяются на:

а) боевые и общевойсковые; б) уставы родов войск и строевые; в) тактические и общевойсковые; г) тактические и стрелковые; д) общевойсковые и стрелковые;

28. Общие права и обязанности военнослужащих, взаимоотношения между ними, обязанности основных должностных лиц полка и его подразделений, а также правила внутреннего распорядка определяет:

а) Устав внутренней службы ВС РФ; б) Дисциплинарный устав; в) Боевой устав ВС РФ;

г) Строевой устав; д) Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ;

29. Какой устав определяет предназначение, порядок организации и несения гарнизонной и караульной служб, права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих, несущих эти службы, а также регламентирует проведение гарнизонных мероприятий с участием войск:

а) Устав внутренней службы ; б) Боевой устав ; в) Дисциплинарный устав ;

г) Устав гарнизонной и караульной служб; д) Строевой устав;

30. Укажите необходимый порядок операций сборки автомата после неполной разборки

№ п/п	О п е р а ц и и
	Присоединить магазин
	Присоединить шомпол
	Присоединить пенал с принадлежностями
	Присоединить возвратный механизм
	Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой
	Присоединить крышку ствольной коробки
	Присоединить затворную раму с затвором
	Присоединить затвор к затворной раме
	Спустить курок, поставить на предохранитель

Результат: _____

Оценка _____

**Вопросы для тестирования по предмету
«ДН»**

«Безопасность жизнедеятельности»

Группа _____ Дата _____

Вариант №1

Фамилия И.О.

1*. Назовите возможные причины возникновения землетрясений:

- а) сдвиг горных пород; б) движение литосферных плит; в) извержение вулкана;
г) торнадо; д) ядерный взрыв;

2. Что является искусственной причиной возникновения снежной лавины?

- а) авиация; б) потепление; в) землетрясение;
г) ураган;
д) строительство дорог в горной местности;

3*. Что относится к метеорологическим ЧС?

- а) лавина; б) ураган; в) цунами; г) снежная буря; д) сель;

4*. Что может быть причиной наводнения?

- а) заторы; б) ураганы; в) смерч; г) таяние ледников и снежного покрова;
д) зажоры;

5. Выберите признак, характерный для зажоров:

- а) глыбы льда; б) обилие корма для рыбы; в) ранняя весна; г) поздняя осень; д) ветер;

6. К какому виду ЧС относится цунами?

- а) космические; б) метеорологические; в) гидрологические;
г) геологические; д) экологические;

7. Какая ЧС относится к биологическим?

- а) землетрясение; б) эпизоотия; в) гололедица; г) сель; д) нагон;

8. Астероиды – это:

- а) малые планеты, диаметр которых от 0,5 до 1 км;
б) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 20 км;
в) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 50 км;
г) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 100 км;
д) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 1000 км;

9*. Среди приведённых названий веществ укажите те, которые можно применять в качестве химического оружия:

- а) зарин; б) иприт;
в) уксусная кислота; г) синильная кислота; д) зоман;

10. Укажите, какой из поражающих факторов химической аварии – главный?:

- а) воздушная ударная волна; б) тепловое излучение; в) неприятный запах;
г) химическое заражение воды; д) действие ядов, образовавшихся в результате горения;

11*. Внезапное обрушение здания и сооружения может возникнуть в следствие:

- а) самостоятельной перепланировки жилья;
- б) ошибки, допущенной при проектировании здания;
- в) капитального ремонта одновременно нескольких квартир в подъезде;
- г) плохого качества строительных материалов;
- д) соединения двух квартир на одном этаже;

12. Целью создания РСЧС является:

- а) прогнозирование ЧС на территории РФ;
- б) проведение АСДНР в зоне ЧС;
- в) объединение усилий органов центральной и исполнительной власти субъектов РФ, городов и районов, сил и средств организаций, учреждений и предприятий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- г) первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего в ЧС на территории России;
- д) подготовка населения к действиям при ЧС;

13. Завывание сирены и прерывистые гудки промышленных предприятий и транспортных средств – это сигнал ГО:

- а) «Воздушная тревога»;
- б) «Химическая тревога»;
- в) «Спасайся, кто может» ;
- г) «Внимание всем»;
- д) «Радиационная опасность»;

14*. Защитные сооружения закрытого типа подразделяются на:

- а) окопы;
- б) убежища;
- в) землянки
- г) противорадиационные укрытия;
- д) перекрытые щели;

15. Эвакуация населения – это:

- а) беспорядочное бегство из опасной зоны на безопасную территорию;
- б) организованный поход в поисках воды и пищи;
- в) самостоятельный выход из оккупированной территории;
- г) организованный вывод (вывоз) из угрожаемого района в безопасную зону;
- д) временное покидание места работы без прекращения деятельности на объекте;

16. Эвакуацией персонала объекта руководит:

- а) руководитель объекта;
- б) штаб ГО;
- в) зам. директора по хозяйственной части;
- г) представитель областного управления по делам ГО и ЧС;
- д) начальник службы безопасности объекта;

17. Рассредоточение – это...

- а) вывоз работников и членов их семей в загородную зону (с дальнейшим развёртыванием там их жизненной деятельности) предприятий, продолжающих в условиях военного времени или ЧС производственную деятельность на территориях, отнесённых к группам по ГО или в зоне ЧС;
- б) комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из категорированных городов и размещение в загородной зоне для проживания и отдыха рабочих и служащих объектов экономики, производственная деятельность которых в военное время будет продолжаться в этих городах;

в) комплекс мероприятий по организованному выводу или вывозу из городов в загородную зону персонала объектов экономики и населения, прекращающих свою деятельность в городах, размещение их загородной зоне и дальнейшее жизнеобеспечение;

г) вывоз работников и членов их семей в загородную зону (с дальнейшим развёртыванием там их жизненной деятельности) предприятий, продолжающих в условиях военного времени производственную деятельность на территориях, отнесённых к группам по ГО;

д) вывоз работников и членов их семей в загородную зону (с дальнейшим развёртыванием там их жизненной деятельности) предприятий, продолжающих в условиях ЧС производственную деятельность на территориях, отнесённых к зоне ЧС.

18. Медицинские средства индивидуальной защиты включают:

а) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские, подручные средства;

б) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские;

в) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские, групповые медицинские комплекты;

г) аптечки индивидуальные, пакеты перевязочные медицинские, подручные средства;

д) пакеты перевязочные медицинские, индивидуальные перевязочные пакеты, подручные средства;

19. * В качестве коллективных средств защиты населения от проникающей радиации можно использовать:

а) ПРУ; б) ИПП-8; в) убежище; г) препараты АИ-2; д) станции метро;

20. Противогазы для защиты органов дыхания детей:

а) ПДФ-Д – для детей от 1 до 10 лет; ПДФ-Ж – для детей от 7 до 17 лет;

б) ПДФ-Д – для детей от 1,5 до 7 лет; ПДФ-7 для детей от 7 до 12 лет; ПДФ-Ш – для детей от 12 до 17 лет;

в) ПДИ-Д – для детей от 1,5 до 6 лет; ПДИ-Ш – для детей от 6 до 15 лет;

г) ПДФ-Д – для детей от 5 до 10 лет; ПДФ-Ш – для детей от 10 до 20 лет.

д) ПДФ-Ш – для детей от 1,5 до 12 лет, ПДФ-Ж от 7 до 17 лет;

21. Озоновые дыры относятся к экологическим изменениям:

а) суши; б) гидросферы; в) биосферы; г) атмосферы; д) экологической сферы;

22. Сель представляет собой:

а) сплошной поток из грязи, камней и воды;

б) сплошной поток из снега, воды и песка;

в) движение почвы после обильных осадков;

г) движение охлаждённой магмы;

д) смещающиеся горные породы;

23. Назовите способ определения положения тела под снегом (при попадании под лавину):

а) разгребать снег; б) крутить головой; в) пустить слюну; г) кричать; д) хлопать в ладоши;

24. Авария – это:

- а) нарушение технологического процесса на производстве;
- б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека;
- в) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.;
- г) авария технических систем и другие события;
- д) внезапная остановка машины, технического устройства;

25. Катастрофа – это:

- а) крупная авария с большим материальным ущербом;
- б) авария с человеческими жертвами;
- в) авария с материальным ущербом и человеческими жертвами;
- г) внезапное событие в результате действий человека или опасного природного явления, повлекшее за собой многочисленные человеческие жертвы, нарушение процессов жизнедеятельности, значительный материальный ущерб, разрушение окружающей среды;
- д) авария техногенного характера с материальным ущербом;

26. Эпифитотия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;
- б) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;

27. К видам Вооружённых Сил РФ относят:

- а) сухопутные войска, воздушно-десантные, танковые, мотострелковые войска;
- б) сухопутные войска, воздушно-космические силы, военно-морской флот;
- в) ракетные войска стратегического назначения, артиллерийские войска, войска противовоздушной обороны, пограничные войска;
- г) мотострелковые войска, танковые войска, войска ПВО, ВВС;
- д) сухопутные войска, войска воздушно-космической обороны, военно-морской флот, пограничные войска;

28. Младший офицерский состав имеет воинские звания:

- а) прапорщик, старший прапорщик, лейтенант, старший лейтенант, капитан;
- б) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан;
- в) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, майор, капитан-лейтенант;

г) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан, капитан-лейтенант;

д) лейтенант, старший лейтенант, капитан, майор;

29. Старшим офицерам соответствуют воинские звания:

а) майор, подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-го ранга;

б) подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-го ранга,

генерал, адмирал;

в) майор, старший майор, подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-го ранга;

г) майор, подполковник, полковник;

д) подполковник, полковник, капитан 3-го ранга;

30. Начальниками Гражданской обороны объекта экономики являются:

а) Руководители объекта экономики; б) Первые заместители руководителей ОЭ;

в) Главные инженеры ОЭ; г) Руководители служб безопасности ОЭ;

д) Заместители руководителя объекта по материально-техническому обеспечению;

Результат: _____

Оценка _____

Вопросы для тестирования по предмету
«ДН»
«Безопасность жизнедеятельности»
Группа _____ Дата _____
Вариант №2

Фамилия И.О. _____

1*. Назовите наиболее безопасные места в здании при землетрясении:

- а) места под кроватями и столами; б) места в оконных проёмах; в) на лестничных площадках;
- г) дверные проёмы, проёмы в капитальных стенах, ниши;
- д) углы, образованные капитальными стенами;

2*. Что относится к гидрологическим ЧС?

- а) лавина; б) ураган; в) цунами; г) пыльная буря; д) паводок;

3. Что является искусственной причиной возникновения снежной лавины?

- а) космонавтика; б) потепление; в) землетрясение; г) ураган;
- д) строительство дорог в горной местности;

4. К какой классификации ЧС относится наводнение?

- а) метеорологические; б) геологические; в) гидрологические;
- г) биологические; д) экологические;

5. Время формирования зажоров:

- а) весна; б) осень; в) конец весны; г) начало зимы; д) середина лета;

6*. Каковы факторы, формирующие цунами?

- а) длительные ливни; б) вулканизм; в) землетрясение; г) ядерные взрывы;
- д) торнадо;

7*. Выберите заболевания, встречающиеся у растений:

- а) псевдочума; б) фитофтороз; в) жёлтая лихорадка; г) жёлтая ржавчина;
- д) коклюш;

8*. Земля защищена от космического излучения:

- а) атмосферой; б) биосферой; в) озоновым слоем; г) магнитным полем Земли;
- д) средствами противовоздушной обороны (ПВО);

9. Отметьте ЧС, которая не относится к природным:

- а) торфяной пожар; б) эпидемия; в) сель; г) прорыв плотины;
- д) зажор;

10*. Назовите виды оружия массового поражения:

- а) ядерное; б) зажигательное; в) физическое;
- г) химическое; д) бактериологическое;

11*. Являются поражающими факторами ядерного взрыва:

- а) электромагнитный импульс; б) волна прорыва; в) световое излучение;
- г) воздействие отравляющего вещества; д) проникающая радиация;

12*. При угрозе обрушения здания рекомендуется:

- а) отключить газ, электричество, воду; б) занять безопасное место в проёме дверей;
- в) позвонить в аварийную службу; г) занять место в оконном проёме;
- д) покинуть здание при первой возможности;

13.*Что может входить в набор «тревожного чемоданчика»?

- а) документы; б) книги; в) тёплые вещи; г) медикаменты; д) консервы;

14. Территориальные подсистемы РСЧС создаются для предупреждения и ликвидации ЧС в:

- а) городах и районах; б) посёлках и районах; в) субъектах РФ;
- г) на промышленных объектах; д) Федеральных округах;

15. Какой сигнал оповещения будет подаваться при применении противником бактериологического оружия?

- а) «Воздушная тревога»; б) «Химическая тревога»; в) «Бактериологическая тревога»;
- г) «Радиационная опасность»; д) «Бактериологическая опасность»;

16*. СИЗ человека подразделяются на средства защиты:

- а) кожи; б) сердечно-сосудистой системы; в) органов дыхания; г) медицинские;
- д) центральной нервной системы;

17.Эвакуация населения – это:

- а) беспорядочное бегство из опасной зоны на безопасную территорию;
- б) организованный поход в поисках воды и пищи;
- в) самостоятельный выход из оккупированной территории;
- г) организованный вывод (вывоз) из угрожаемого района в безопасную зону;
- д) временное покидание места работы без прекращения деятельности на объекте;

18. Рассредоточение – это...

- а) вывоз работников и членов их семей в загородную зону (с дальнейшим развёртыванием там их жизненной деятельности) предприятий, продолжающих в условиях военного времени или ЧС производственную деятельность на территориях, отнесённых к группам по ГО или в зоне ЧС;
- б) комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из категорированных городов и размещение в загородной зоне для проживания и отдыха рабочих и служащих объектов экономики, производственная деятельность которых в военное время будет продолжаться в этих городах;
- в) комплекс мероприятий по организованному выводу или вывозу из городов в загородную зону персонала объектов экономики и населения, прекращающих свою деятельность в городах, размещение их в загородной зоне и дальнейшее жизнеобеспечение;
- г) вывоз работников и членов их семей в загородную зону (с дальнейшим развёртыванием там их жизненной деятельности) предприятий, продолжающих в условиях военного времени производственную деятельность на территориях, отнесённых к группам по ГО;

д) вывоз работников и членов их семей в загородную зону (с дальнейшим развёртыванием там их жизненной деятельности) предприятий, продолжающих в условиях ЧС производственную деятельность на территориях, отнесённых к зоне ЧС.

19. Основной причиной опустынивания является:

- а) кислотные дожди; б) деятельность человека; в) воздействие ветра;
г) радиационное загрязнение почвы; д) воздействие Солнца;

20. Астероиды – это:

- а) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 1000км;
б) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 100км;
в) малые планеты, диаметр которых составляет от 1 до 50 км;
г) малые планеты, диаметр которых составляет от 5 до 20 км;
д) малые планеты, диаметр которых составляет от 0,5 до 1 км;

21. К СИЗ относятся:

- а) противогазы; б) ПРУ; в) убежища; г) подвалы домов; д) ОЗК;

22. Для детей грудного возраста предусмотрены СИЗ:

- а) ИПП-8; б) ПДФ-Д; в) КЗД-6; г) ПРУ; д) ППИ;

23*. ЧС, которые могут вызвать тяжёлые последствия (многочисленные человеческие жертвы и значительный материальный ущерб):

- а) техногенные; б) социальные; в) природные г) экологические; д) биологические;

24. Авария – это:

- а) нарушение технологического процесса на производстве;
б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека;
в) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.;
г) авария технических систем и другие события;
д) внезапная остановка машины, технического устройства;

25. Катастрофа – это:

- а) крупная авария с большим материальным ущербом;
б) авария с человеческими жертвами;
в) авария с материальным ущербом и человеческими жертвами;
г) внезапное событие в результате действий человека или опасного природного явления, повлекшее за собой многочисленные человеческие жертвы, нарушение процессов жизнедеятельности, значительный материальный ущерб, разрушение окружающей среды;
д) авария техногенного характера с материальным ущербом;

26. Пандемия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;

- б) резкое увеличение числа вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) заболевание незначительного количества людей на кратковременный период;

27. Универсальным средством коллективной защиты от ОМП является:

- а) убежище;
- б) противорадиационное укрытие;
- в) простейшее укрытие;
- г) защитная камера;
- д) бункер;

28. К видам Вооружённых Сил РФ относят:

- а) сухопутные войска, воздушно-десантные, танковые, мотострелковые войска;
- б) сухопутные войска, воздушно-космические силы, военно-морской флот;
- в) ракетные войска стратегического назначения, артиллерийские войска, войска противовоздушной обороны, пограничные войска;
- г) мотострелковые войска, танковые войска, войска ПВО, ВВС;
- д) сухопутные войска, войска воздушно-космической обороны, военно-морской флот, пограничные войска;

29. Младший офицерский состав имеет воинские звания:

- а) прапорщик, старший прапорщик, лейтенант, старший лейтенант, капитан;
- б) младший лейтенант, лейтенант, подпоручик, старший лейтенант, капитан;
- в) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, майор, капитан-лейтенант;
- г) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан, капитан-лейтенант;
- д) лейтенант, старший лейтенант, поручик, капитан, майор;

30. Старшим офицерам соответствуют воинские звания:

- а) майор, подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-го ранга;
- б) подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-ранга, генерал, адмирал;
- в) майор, старший майор, подполковник, полковник, капитан 3-го ранга, капитан 2-го ранга, капитан 1-ранга;
- г) майор, подполковник, полковник, генерал-майор, генерал-лейтенант;
- д) подполковник, полковник, капитан 3-го ранга;

Результат: _____

Оценка _____

Вопросы для тестирования по предмету

«ДН»

«Безопасность жизнедеятельности»

Группа _____ Дата _____

Вариант №3

Фамилия И.О. _____

1. Извержения вулканов относятся к катастрофам:

- а) техногенным; б) стихийным природным; в)
экологическим;
г) метеорологическим; д) топологическим;

2. К какой классификации ЧС относится снежная лавина?

а) индивидуальные; б) групповые; в) массовые; г) внутренние; д) коллективные;

14. К СИЗ грудных детей относятся:

а) детские противогазы; б) детские респираторы; в) камеры защитные детские; г) детские защитные костюмы; д) детские медицинские аптечки;

15*.СИЗК предохраняют от:

а) проникающей радиации; б) оседания радиоактивной пыли; в) светового излучения; г) попадания капель жидких ОБ; д) заражения биологическими аэрозолями;

16. Закончите фразу:

«Организованный вывод (вывоз) населения из районов, которым угрожает возможность возникновения ЧС, в безопасную зону называется

_____»

17. Назовите заболевание, имеющее наиболее широкое распространение по уровню масштабности среди людей:

а) панфитотия; б) эпидемия; в) эпизоотия; г) эпифитотия; д) пандемия;

18.Гражданская оборона – это:

а) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения и материальных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

б) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

в) система мероприятий по защите материальных ценностей и населения на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

г) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

д) система мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

19. Природные ЧС включают:

- а) опасные биологические, геологические, метеорологические, гидрологические и космические явления, природные пожары;
- б) экологические, геофизические, геологические, метеорологические и гидрологические явления, природные пожары;
- в) геологические, метеорологические, космические, социальные и экологические ЧС;
- г) метеорологические, гидрологические, природные пожары, социальные ЧС;
- д) природные пожары, опасные космические и гидрологические, геологические и метеорологические, социальные явления, массовые заболевания;

20*. Наиболее опасными последствиями разрушения плотины является:

- а) разлив химически опасного вещества; б) затопление жилого сектора; в) волна прорыва;
- г) радиоактивное загрязнение местности; д) нагонная волна;

21. Завывание sireны и прерывистые гудки промышленных предприятий и транспортных средств – это сигнал ГО:

- а) «Воздушная тревога»; б) «Внимание, опасность!»; в) «Спасайся, кто может»;
- г) «Внимание всем»; д) «Радиационная опасность»;

22. Авария – это:

- а) нарушение технологического процесса на производстве;
- б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека;
- в) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.;
- г) авария технических систем и другие события;
- д) внезапная остановка машины, технического устройства;

23. Выходить из зоны химического заражения следует:

- а) куда дует ветер; б) перпендикулярно направлению ветра; в) навстречу ветру;
- г) ходить никуда не надо, так как всё бесполезно;
- д) не имеет значения, лишь бы поскорее покинуть опасную зону;

24*. Химические боеприпасы бывают:

- а) общеядовитого действия; б) раздражающего действия; в) ослепляющего действия;
- г) возбуждающего действия; д) нервно-паралитического действия;

25. Эпизоотия – это:

- а) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;
- б) медленное распространение в пределах определённого региона инфекционных болезней среди животных;
- в) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;

- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое инфекционное заболевание людей;

26. Пандемия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;
- б) резкое увеличение числа вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) заболевание незначительного количества людей на кратковременный период;

27. Сухопутные войска – это...

- а) вид войск преимущественно для ведения боевых действий на суше;
- б) вид войск для решения стратегических и локальных боевых задач;
- в) войска, обеспечивающие выполнение боевых задач при ведении военных действий;
- г) род войск, предназначенного для уничтожения сухопутного противника;
- д) род войск, являющийся частью мотострелковых войск;

28. К самостоятельным родам войск относятся:

- а) национальная гвардия, воздушно-десантные войска, пограничные войска, войска воздушно-космической обороны;
- б) ракетные войска стратегического назначения, воздушно-десантные войска;
- в) танковые войска, войска воздушно-космической обороны, воздушно-десантные войска, пограничные войска;
- г) пограничные войска, танковые войска, войска воздушно-космической обороны;
- д) внутренние войска, пограничные войска, железнодорожные войска, войска ПВО;

25. Солдаты и матросы могут иметь следующие воинские звания:

- а) рядовой, матрос, ефрейтор, старший матрос;
- б) рядовой, матрос, старший солдат, старший матрос, младший сержант, сержант, старшина;
- в) рядовой, матрос, юнга, боцман, старший солдат;
- г) рядовой, ефрейтор, капрал, старший сержант, старшина;
- д) рядовой, капрал, матрос, старший солдат, ефрейтор;

30. Начальником Гражданской обороны Российской Федерации является:

- а) Президент РФ; б) Председатель Правительства РФ; в) Министр МЧС;
- г) Министр обороны РФ; д) Председатель Государственной Думы РФ;

Результат: _____
Оценка _____

Вопросы для тестирования по предмету «ДН»
«Безопасность жизнедеятельности»
Группа _____ Дата _____
Вариант №4

Фамилия И.О. _____

1*. Назовите наиболее безопасные места в здании при землетрясении:

- а) места под кроватями и столами; б) места в оконных проёмах;
в) дверные проёмы, проёмы в капитальных стенах, ниши;
г) углы, образованные капитальными стенами; д) на лестничных площадках;

2. Извержения вулканов относятся к ЧС:

- а) техногенным; б) стихийным природным; в) экологическим;
г) метеорологическим; д) топогеодезическим;

3. К какой классификации ЧС относится снежная лавина?

- а) метеорологические; б) гидрологические;
в) геологические; г) космические д) другие;

4. К какой классификации ЧС относится наводнение?

- а) метеорологические; б) геологические; в) гидрологические;
г) биологические; д) экологические;

5. Назовите сезон, характерный для затора:

- а) конец осени – весна; б) конец весны - лето; в) конец зимы – весна;
г) осень – начало зимы; д) конец лета – осень;

6*. Каковы факторы, формирующие цунами?

- а) длительные ливни; б) вулканизм; в) землетрясение; г) ядерные взрывы; д) торнадо, смерчи;

7*. Что горит при низовых пожарах?

- а) стволы и кроны деревьев; б) кустарники и ветки деревьев;
в) сушняк; г) лесная подстилка; д) торф на большой глубине;

8. Земля защищена от мелких метеоритов, обломков спутников и ракет:

- а) атмосферой; б) биосферой; в) озоновым слоем; г) магнитным полем; д) средствами ПВО;

9. Закончите фразу:

«Оружие массового поражения, действие которого основано на воздействии на организм человека токсических веществ, называется _____»

10.* Являются поражающими факторами ядерного взрыва:

- а) электромагнитный импульс; б) волна прорыва; в) световое излучение;
г) воздействие отравляющего вещества; д) проникающая радиация;

11. При радиоактивном загрязнении местности, на которой стоит ваш дом, следует:

- а) загерметизировать свою квартиру; б) тщательно проветрить свою квартиру;
в) спуститься из своей квартиры в подвал; г) надеть противогаз и ждать эвакуации;
д) можно ничего не предпринимать, так, как всё бесполезно;

12. Территориальные подсистемы РСЧС создаются для предупреждения и ликвидации ЧС в:

- а) городах и районах; б) посёлках и районах; в) субъектах РФ;
г) на промышленных объектах; д) в Федеральных округах;

13.* К индивидуальным средствам защиты населения от последствий ЧС мирного и военного времени относятся:

- а) АИ-2; б) ПРУ; в) ГП-7; г) СИЗК; д) ИПП-8;

14*. СИЗ человека подразделяются на средства защиты:

- а) кожи; б) сердечно-сосудистой системы; в) органов дыхания; г) медицинские;
д) центральной - нервной системы;

15.* Индивидуальный перевязочный пакет предназначен для:

- а) наложения стерильных повязок на ожоги;
- б) удаления пыли и грязи;
- в) очищения зараженных участков кожи;
- г) наложения повязок на раны;
- д) для нейтрализации химических опасных веществ, попавших на открытые участки кожи;

16. Поражающими факторами ядерного оружия являются;

- а) воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности;
- б) световое излучение, воздушная ударная волна, проникающая радиация, электромагнитный импульс;
- в) радиоактивное заражение местности, световая вспышка, проникающая радиация, электромагнитный импульс;
- г) воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, электромагнитный импульс, радиоактивное заражение местности;
- д) световое излучение, волна прорыва, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности;

17. Техногенные ЧС включают:

- а) транспортные катастрофы, аварии на дорогах;
- б) транспортные катастрофы и аварии на мостах и железнодорожных переездах, пожары и взрывы, цунами;
- в) аварии с выбросом АХОВ или РВ, внезапное обрушение зданий и сооружений., ДТП с лёгкими последствиями, торфяные пожары;
- г) транспортные аварии и катастрофы, внезапное обрушение зданий и сооружений, землетрясения, пожары и взрывы;
- д) аварии на электроэнергетических системах, аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, ураганы и бури;

18. Экологические изменения суши не включают:

- а) опустынивание;
- б) эрозию почвы;
- в) кислотные дожди;
- г) заболачивание;
- д) зажоры;

19. Озоновые дыры относятся к экологическим изменениям:

- а) суши;
- б) гидросферы;
- в) биосферы;
- г) атмосферы;
- д) космоса;

20*. Земля защищена от космической радиации:

- а) атмосферой;
- б) биосферой;
- в) озоновым слоем;
- г) магнитным полем Земли;
- д) средствами противовоздушной обороны (ПВО);

21. Авария – это:

- а) нарушение технологического процесса на производстве;
- б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека;
- в) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.;
- г) поломка технических систем и другие события;
- д) внезапная остановка машины, технического устройства;

22. Катастрофа – это:

- а) крупная авария с большим материальным ущербом;
- б) авария с человеческими жертвами;

- в) авария с материальным ущербом и человеческими жертвами;
- г) внезапное событие в результате действий человека или опасного природного явления, повлекшее за собой многочисленные человеческие жертвы, нарушение процессов жизнедеятельности, значительный материальный ущерб, разрушение окружающей среды;
- д) авария техногенного характера с материальным ущербом;

23. Находясь дома, вы вдруг слышите прерывистые гудки сирен с предприятий и клаксонов машин, ваши действия?:

- а) немедленно покинете помещение и спуститесь в убежище;
- б) плотно закроете все окна и двери;
- в) немедленно включите телевизионные и радиоприёмники и будете слушать сообщение;
- г) выйдете на улицу и узнаете, в чём дело?;
- д) позвоните в МЧС;

24. Эпизоотия – это:

- а) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;
- б) медленное распространение в пределах определённого региона инфекционных болезней среди животных;
- в) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое инфекционное заболевание людей;

25. Укажите инфекционное заболевание характерное для животных:

- а) свинка; б) ящур; в) коклюш; г) гепатит; д) холера;

26. Эпифитотия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;
- б) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;

27. К самостоятельным родам войск относятся:

- а) национальная гвардия, воздушно-десантные войска, пограничные войска, войска воздушно-космической обороны;
- б) ракетные войска стратегического назначения, воздушно-десантные войска;
- в) танковые войска, войска воздушно-космической обороны, воздушно-десантные войска, пограничные войска;

- г) пограничные войска, танковые войска, войска воздушно-космической обороны;
- д) внутренние войска, пограничные войска, железнодорожные войска, войска ПВО;

28. Сухопутные войска – это...

- а) вид войск преимущественно для ведения боевых действий на суше;
- б) вид войск для решения стратегических и локальных боевых задач;
- в) войска, обеспечивающие выполнение боевых задач при ведении военных действий;
- г) род войск, предназначенного для уничтожения сухопутного противника;
- д) род войск, являющийся частью мотострелковых войск;

29. ВМФ – это...

- а) вид вооружённых сил для нанесения ударов по промышленно-экономическим районам (центрам), важным объектам противника и разгрома его военно-морских сил;
- б) род войск, обеспечивающий выполнение боевых задач по разгрому военно-морских сил противника;
- в) вид войск, обеспечивающий выполнение стратегических и локальных задач по разгрому противника с применением специальной военной техники и вооружения;
- г) род войск, обеспечивающий прикрытие территории страны от нападения с моря;
- д) род войск, предназначенный для нанесения ударов по наземным и морским целям;

30. Начальником Гражданской обороны Российской Федерации является:

- а) Президент РФ;
- б) Председатель Правительства РФ;
- в) Министр МЧС;
- г) Министр обороны РФ;
- д) Председатель Государственной Думы РФ;

Результат: _____

Оценка _____

Вопросы для тестирования по предмету
«ДН»
«Безопасность жизнедеятельности»
Группа _____ Дата _____
Вариант №5

Фамилия И.О. _____

1.* Назовите наиболее безопасные места в здании при землетрясении:

- а) места под кроватями и столами; б) места в оконных проёмах; в) на лестничных площадках;
- г) дверные проёмы, проёмы в капитальных стенах, ниши
- д) углы, образованные капитальными стенами;

2* Извержения вулканов относится к ЧС:

- а) техногенным; б) стихийным природным; в) метеорологическим;
- г) экологическим; д) геологическим;

3. Что является искусственной причиной возникновения снежной лавины?

- а) авиация; б) потепление; в) землетрясение; г) обильные снегопады;
- д) строительство дорог в горной местности;

4. Что является затором?

- а) скопление глубинных осколков льда под неподвижным ледяным покровом;
- б) загромождение русла реки льдом во время ледохода;
- в) скопление льда, преимущественно атмосферного происхождения, накопленного за длительный промежуток времени; г) подъём уровня воды под действием ветра;
- д) восходящие порывы ветра быстровращающегося характера;

5. Выберите признак, характерный для зажоров:

а) глыбы льда; б) хвост; в) ранняя весна; г) поздняя осень; д) сильный клёв рыбы;

6.*Выберите из перечисленных, наиболее безопасные места при цунами:

а) в воде возле берега; б) на берегу; в) на возвышенности; г) в море на большом расстоянии от берега; д) в здании;

7. Назовите тип природного пожара, который может быть верховым, низовым, смешанным?

а) степной; б) торфяной; в) лесной; г) бытовой; д) нефтяной;

8. Какая ЧС относится к биологическим?

а) землетрясение; б) эпизоотия; в) гололедица; г) сель; д) террористический акт;

9.У лиц, постоянно подвергающихся избыточному солнечному облучению, возрастает:

а) количество раковых заболеваний кожи; б) количество бронхитов;
в) количество гастритов; г) количество язвенных заболеваний;
д) вероятность облысения;

10.*Среди приведённых названий веществ укажите те, которые можно применять в качестве химического оружия:

а) аммиак; б) иприт; в) уксусная кислота;
г) синильная кислота; д) раствор натрий-хлора;

11. Закончите фразу:

«Результатом воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека является

»

12.*Внезапное обрушение здания и сооружения может возникнуть в следствие:

а) самостоятельной перепланировки жилья;
б) ошибки, допущенной при проектировании здания;
в) капитального ремонта одновременно нескольких квартир в подъезде;
г) плохого качества строительных материалов;
д) соединения двух квартир на одном этаже;

13.*Для защиты населения от последствий ЧС мирного и военного времени применяются следующие средства защиты:

а) индивидуальные; б) групповые; в) массовые г) внутренние; д) коллективные;

14. Завывание сирены и прерывистые гудки промышленных предприятий и транспортных средств – это сигнал ГО:

а) «Воздушная тревога»; б) «Химическая тревога»; в) «Спасайся кто может»
г) «Радиационная опасность»; д) «Внимание всем»;

15.*СИЗК предохраняют от:

а) проникающей радиации; б) оседания радиоактивной пыли; в) ударной волны;

г) попадания капель жидких ОВ; д) заражения биологическими аэрозолями;

16.К СИЗ грудных детей относят:

а) детские противогазы; б) детские респираторы; в) камеры защитные детские; г) детские защитные костюмы; д) детские самоспасатели;

17*. Противорадиационное укрытие (ПРУ) защищает человека от:

а) от ударной волны; б) от АХОВ; в) от светового излучения; г) от радиоактивного излучения; д) всех поражений;

18.Эвакуацией персонала объекта руководит:

а) руководитель объекта; б) штаб ГО; в) заместитель директора по хозяйственной части; г) представитель областного управления по делам ГО и ЧС; д) руководитель службы безопасности объекта;

19.Поражающими факторами ядерного оружия являются;

а) воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности; б) световое излучение, воздушная ударная волна, проникающая радиация, электромагнитный импульс; в) радиоактивное заражение местности, световая вспышка, проникающая радиация, электромагнитный импульс; г) воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, электромагнитный импульс, радиоактивное заражение местности; д) световое излучение, волна прорыва, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности;

20.Техногенные ЧС включают:

а) транспортные катастрофы, аварии на дорогах; б) транспортные катастрофы и аварии на мостах и железнодорожных переездах, пожары и взрывы, цунами; в) аварии с выбросом АХОВ или РВ, внезапное обрушение зданий и сооружений., ДТП с лёгкими последствиями, торфяные пожары; г) транспортные аварии и катастрофы, внезапное обрушение зданий и сооружений, землетрясения, пожары и взрывы; д) аварии на электроэнергетических системах, аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, ураганы и бури;

21*.Экологические изменения суши не включают:

а) опустынивание; б) эрозию почвы; в) кислотные дожди; г) заболачивание; д) зажор;

22. Озоновые дыры относятся к экологическим изменениям:

а) суши; б) гидросферы; в) биосферы; г) атмосферы; д) космоса;

23.Авария – это:

а) нарушение технологического процесса на производстве; б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека; в) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.;

- г) авария технических систем и другие события;
- д) внезапная остановка машины, технического устройства;

24. Сель представляет собой:

- а) сплошной поток из грязи, камней и воды;
- б) сплошной поток из снега, воды и песка;
- в) движение почвы после обильных осадков;
- г) движение охлаждённой магмы;
- д) смещающиеся горные породы;

25. Эпизоотия – это:

- а) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;
- б) медленное распространение в пределах определённого региона инфекционных болезней среди животных;
- в) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое инфекционное заболевание людей;

26. Эпифитотия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;
- б) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;

27. Сухопутные войска – это...

- а) вид войск преимущественно для ведения боевых действий на суше;
- б) вид войск для решения стратегических и локальных боевых задач;
- в) войска, обеспечивающие выполнение боевых задач при ведении военных действий;
- г) род войск, предназначенного для уничтожения сухопутного противника;
- д) род войск, являющийся частью мотострелковых войск;

28. ВМФ – это...

- а) вид вооружённых сил для нанесения ударов по промышленно-экономическим районам (центрам), важным объектам противника и разгрома его военно-морских сил;
- б) род войск, обеспечивающий выполнение боевых задач по разгрому военно-морских сил противника;

в) вид войск, обеспечивающий выполнение стратегических и локальных задач по разгрому противника с применением специальной военной техники и вооружения;

г) род войск, обеспечивающий прикрытие территории страны от нападения с моря;

д) род войск, предназначенный для нанесения ударов по наземным и морским целям;

29. Солдаты и матросы могут иметь следующие воинские звания:

а) рядовой, матрос, ефрейтор, старший матрос;

б) рядовой, матрос, старший солдат, старший матрос, младший сержант, сержант, старшина;

в) рядовой, матрос, юнга, боцман, старший солдат;

г) рядовой, ефрейтор, капрал, старший сержант, старшина;

д) рядовой, капрал, матрос, старший солдат, ефрейтор;

30. Начальниками Гражданской обороны объекта экономики являются:

а) Руководители объекта экономики; б) Первые заместители руководителей ОЭ;

в) Главные инженеры ОЭ; г) Руководители служб безопасности ОЭ;

д) Заместители руководителя объекта по материально-техническому обеспечению;

Результат: _____

Оценка _____

Вопросы для тестирования по предмету
«Безопасность жизнедеятельности»

«ДН»

Группа _____ Дата _____

Вариант №6

Фамилия И.О.

1*. Назовите основные причины возникновения землетрясений:

- а) сдвиг горных пород; б) движение литосферных плит; в) извержение вулкана;
г) торнадо; д) ядерный взрыв;

2. К какой классификации ЧС относится снежная лавина?

- а) метеорологические; б) гидрологические; в) биологические
г) геологические; д) другие;

3.* Что относится к метеорологическим ЧС?

- а) лавина; б) ураган; в) цунами; г) буря; д) засуха;

4. Назовите сезон, характерный для затора:

- а) конец осени – весна; б) лето – начало осени; в) лето-зима;
г) конец зимы – весна; д) осень – начало зимы;

5. Время формирования зажоров:

- а) весна; б) осень; в) конец весны; г) лето; д) начало зимы;

6*. Что горит при низовых пожарах?

- а) стволы и кроны деревьев; б) кустарники и ветки деревьев;
в) лесная подстилка; г) сушняк; д) торф и уголь;

7.* Выберите заболевания, встречающиеся у растений:

- а) псевдочума; б) фитофтороз; в) жёлтая лихорадка; г) жёлтая ржавчина;
д) ящур;

8. Закончите фразу:

«Оружие массового поражения, действие которого основано на воздействии на организм человека токсических веществ, называется _____»

9*. Химическое оружие бывает:

- а) нервно-паралитического действия; б) общеядовитого; в) ослепляющего;
г) раздражающего; д) возбуждающего;

10. При радиоактивном загрязнении местности, на которой стоит ваш дом, следует:

- а) загерметизировать свою квартиру; б) тщательно проветрить свою квартиру;
в) спуститься из своей квартиры в подвал; г) надеть противогаз и ждать эвакуации;
д) можно ничего не предпринимать, так, как всё бесполезно;

11*. При угрозе обрушения здания рекомендуется:

- а) отключить газ, электричество, воду; б) занять безопасное место в проёме дверей;
в) позвонить в аварийную службу; г) занять место в оконном проёме;
д) покинуть здание при первой возможности;

12.* К индивидуальным средствам защиты населения от последствий ЧС мирного и военного времени относятся:

- а) АИ-2; б) ПРУ; в) перекрытая щель; г) ИПП-8; д) ПДФ-Ш;

13.*СИЗК бывают:

- а) герметизирующие; б) изолирующие; в) защитные;
г) фильтрующие; д) негерметичные;

14. Какой сигнал оповещения будет подаваться при применении противником бактериологического оружия?

- а) «Воздушная тревога»; б) «Химическая тревога»; в) «Спасайся кто может»
г) «Радиационная опасность» д) «Бактериологическая опасность»;

15. Сигнал «Радиационная опасность» подаётся:

- а) при начале работ на атомной электростанции;
б) при угрозе применения (применении) противником ядерного оружия и угрозе радиационной аварии;
в) при угрозе заражения населённого пункта ядерными веществами;
г) при угрозе совершения теракта на «ядерном» объекте;
д) при угрозе падения метеорита;

16. Медицинские средства защиты включают:

- а) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские, подручные средства;
б) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские;
в) аптечки индивидуальные, индивидуальные противохимические пакеты, пакеты перевязочные медицинские, групповые медицинские комплекты;
г) аптечки индивидуальные, пакеты перевязочные медицинские, подручные средства;
д) пакеты перевязочные медицинские, индивидуальные перевязочные пакеты, подручные средства;

17.*Индивидуальный перевязочный пакет предназначен для:

- а) наложения стерильных повязок на ожоги; б) удаления пыли и грязи;
в) очищения зараженных участков кожи; г) наложения повязок на раны;
д) для нейтрализации химических опасных веществ, попавших на открытые участки кожи;

18.Эвакуация населения – это:

- а) беспорядочное бегство из опасной зоны на безопасную территорию;
б) организованный поход в поисках воды и пищи;
в) самостоятельный выход из оккупированной территории;
г) организованный вывод (вывоз) из угрожаемого района в безопасную зону;
д) временное покидание места работы без прекращения деятельности на объекте;

19.Гражданская оборона – это:

- а) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения и материальных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при

ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

б) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

в) система мероприятий по защите материальных ценностей и населения на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

г) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

д) система мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

20. Природные ЧС включают:

а) опасные биологические, геологические, метеорологические, гидрологические и космические явления. Природные пожары;

б) экологические, геофизические, геологические, метеорологические и гидрологические явления, природные пожары;

в) геологические, метеорологические, космические, социальные и экологические ЧС;

г) метеорологические, гидрологические, природные пожары, социальные ЧС;

д) природные пожары. Опасные космические и гидрологические, геологические и метеорологические, социальные явления. Массовые заболевания;

21. Режимы деятельности РСЧС:

а) режим повышенной готовности, режим ЧС, режим ликвидации последствий ЧС;

б) режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим ЧС;

в) режим первой готовности, режим второй готовности, режим ЧС;

г) режим первой готовности, режим ЧС, режим ликвидации последствий ЧС;

д) режим первой готовности, режим повышенной готовности, режим ЧС;

22*. ЧС, которые могут вызвать тяжёлые последствия (многочисленные человеческие жертвы и значительный материальный ущерб):

а) технические; б) социальные; в) экологические; г) биологические; д) природные;

23. Катастрофа – это:

а) крупная авария с большим материальным ущербом;

б) авария с человеческими жертвами;

- в) авария с материальным ущербом и человеческими жертвами;
- г) внезапное событие в результате действий человека или опасного природного явления, повлекшее за собой многочисленные человеческие жертвы, нарушение процессов жизнедеятельности, значительный материальный ущерб, разрушение окружающей среды;
- д) авария техногенного характера с материальным ущербом;

24. Сель представляет собой:

- а) сплошной поток из грязи, камней и воды;
- б) сплошной поток из снега, воды и песка;
- в) движение почвы после обильных осадков;
- г) движение охлаждённой магмы;
- д) смещающиеся горные породы;

25. Эпизоотия – это:

- а) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных;
- б) медленное распространение в пределах определённого региона инфекционных болезней среди животных;
- в) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) массовое инфекционное заболевание людей;

26. Пандемия – это:

- а) массовое и быстрое распространение острозаразных болезней среди людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории;
- б) резкое увеличение числа вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;
- в) массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;
- г) массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;
- д) заболевание незначительного количества людей на кратковременный период;

27. К самостоятельным родам войск относятся:

- а) национальная гвардия, воздушно-десантные войска, пограничные войска, войска воздушно-космической обороны;
- б) ракетные войска стратегического назначения, воздушно-десантные войска;
- в) танковые войска, войска воздушно-космической обороны, воздушно-десантные войска, пограничные войска;
- г) пограничные войска, танковые войска, войска воздушно-космической обороны;
- д) внутренние войска, пограничные войска, железнодорожные войска, войска ПВО;

28. Солдаты и матросы могут иметь следующие воинские звания:

- а) рядовой, матрос, ефрейтор, старший матрос;
- б) рядовой, матрос, старший солдат, старший матрос, младший сержант, сержант, старшина;
- в) рядовой, матрос, юнга, боцман, старший солдат;
- г) рядовой, ефрейтор, капрал, старший сержант, старшина;
- д) рядовой, капрал, матрос, старший солдат, ефрейтор;

29. Младший офицерский состав имеет воинские звания:

- а) прапорщик, старший прапорщик, лейтенант, старший лейтенант, капитан;
- б) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан;
- в) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, майор, капитан-лейтенант;
- г) младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан, капитан-лейтенант;
- д) лейтенант, старший лейтенант, капитан, майор;

30. Начальником Гражданской обороны Курганской области является:

- а) Председатель Курганской Областной Думы; б) Начальник Главного управления по делам Гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных действий по Курганской области;
- в) Губернатор Курганской области; г) Первый заместитель Губернатора Курганской области;
- д) Начальник управления ФСБ по Курганской области;

Результат: _____

Оценка _____

Особенности организации процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ФОС по дисциплине, МДК, профессиональному модулю включает материалы контроля для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, адаптированные для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, позволяющие оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, предусмотренных образовательной программой.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.д.). Преподаватель предоставляет возможность, а обучающийся заранее сообщает о выбранной форме проведения аттестации. При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время (до 4 часов) для подготовки ответа при прохождении аттестации.

