

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с  
курсом ПО

## **Начальная военная подготовка**

Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

по специальности

34.03.01 Сестринское дело (очная форма обучения)

Красноярск

2023

Составители: М.М.Анисимов, к.м.н., доцент И.Е.Вятский, д.м.н., профессор А.А.Попов, д.м.н., доцент О.А.Штегман

**Начальная военная подготовка** : фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по специальности 34.03.01 Сестринское дело (очная форма обучения). / сост. М.М.Анисимов, И.Е.Вятский, А.А.Попов, О.А.Штегман. – Красноярск : тип. КрасГМУ, 2022. – с.

Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса дисциплины ОПОП ВО. Составлен в соответствии с ФГОС ВО 2017 по специальности 34.03.01 Сестринское дело, рабочей программой дисциплины (2022 г.) и СТО СМК 7.5.03/1-21. Выпуск 3.

Рекомендован к изданию по решению ЦКМС (Протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

© ФГБОУ ВО КрасГМУ  
им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого  
Минздрава России, 2023

## Вопросы

### Критерии оценки для оценочного средства: Вопросы

Показатель оценки результатов обучения	Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания
Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой	Повышенный	5 - "отлично"
Обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой	Базовый	4 - "хорошо"
Обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне	Пороговый	3 - "удовлетворительно"
Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом; не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой - Оценка «2» (неудовлетворительно)	-/-	2 - "неудовлетворительно"

**1. Цели, задачи и мероприятия РХБ-защиты.**

УК-8.9

**2. Топографическая карта, ее геометрическая сущность**

УК-8.8

**3. Перечислить обязанности командиров перед построением и в строю.**

УК-8.6

**4. Дегазация, дезактивация, дезинфекция: определение, основные принципы.**

5. Санитарная обработка, ее виды.
6. Назначение и состав караулов. Подготовка и развод караулов. Обязанности лиц, заступающих в караул. Пост и его оборудование
7. Назначение и классификация топографических карт
8. Предназначение и использование топографических карт разных масштабов
9. Условные знаки, их классификация;
10. Географические координаты, их определение на карте
11. Определение прямоугольных координат на карте
12. Способы целеуказания по карте, примеры
13. Цели и порядок проведения частичной специальной обработки
14. Цели и порядок проведения полной специальной обработки
15. Индикатор-сигнализатор ДП-64: предназначение и порядок работы
16. Измерители мощности доз ПРХР, ДП-5В: предназначение и порядок работы
17. Измерители дозы ДП-22В, ИД-1: предназначение и порядок работы
18. Приборы химической разведки и контроля ВПХР, ВИКХИ, ПХР-МВ: предназначение и порядок работы
19. Приборы биологической разведки: предназначение и устройство
20. ДДА-66, КСО: предназначение и устройство
21. Защитные очки ОПФ и ОФ: предназначение, состав, порядок использования
22. Общевоинской фильтрующий противогаз: предназначение, устройство, определение размера, проверка на исправность, выполнение норматива № 1, ошибки;

23. **Изолирующие противогазы, респираторы: назначение**
24. **ОЗК: предназначение, состав, порядок использования, выполнение норматива №4, ошибки;**
25. **Легкий защитный костюм Л-1: предназначение, состав, порядок использования**
26. **Общевойсковой комплексный защитный костюм (ОКЗК), костюм защитный сетчатый (КЗС): предназначение и состав**
27. **Порядок надевания и снятия противочумного костюма**
28. **Рассказать о порядок размещение военнослужащих;**
29. **Система лечебно-эвакуационного обеспечения в армии**
30. **Медицинская служба мотострелкового батальона. Состав, задачи, средства**
31. **Какие компенсации предоставляются военнослужащим, при привлечении их к исполнению обязанностей военной службы в выходные и праздничные дни**
32. **Сумка медицинская войсковая. Состав, предназначение.**
33. **Бронированная техника для выполнения медицинской эвакуации раненых**
34. **Виды потерь при боевых действиях**
35. **Объем первой помощи, оказываемой пострадавшим на поле боя**
36. **Медицинская эвакуация**
37. **Общие правила обращения с ранеными**
38. **Классификация травм**
39. **Методы остановки кровотечения**
40. **Рассказать общие положения Строевого устава ВС РФ;**

41. **Дать определение понятиям: строй, шеренга, фланг, фронт, тыльная сторона строя;**
42. **Выполнение сердечно-лёгочной реанимации**
43. **Особенности сердечно-лёгочной реанимации у детей**
44. **Дать определение понятиям: интервал, дистанция, ширина строя, глубина строя;**
45. **Методы транспортной иммобилизации при переломах**
46. **Дать определение понятиям: ряд, колонна, развернутый строй, походный строй**
47. **Укажите разделение команд.**
48. **Перечислить обязанности военнослужащих перед построением и в строю**
49. **Использование автоматического дефибрилятора**
50. **Рассказать назначение, общее устройство и боевые свойства АК-74, РПК-74;**
51. **Таблица для грубой оценки расстояний от стрелка до мишени**
52. **Рассказать назначение, общее устройство и боевые свойства ПМ и РПГ-7;**
53. **Рассказать назначение, общее устройство и боевые свойства РГ-42, РГД-5 и Ф-1;**
54. **Порядок выполнения и оценки норматива по неполной разборке и сборке АК-74;**
55. **Порядок выполнения и оценки норматива по неполной разборке и сборке ПМ;**
56. **Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.**
57. **Требования безопасности при проведении стрельб из стрелкового оружия;**
58. **Изготовка к стрельбе из различных положений из АК-74;**
59. **Изготовка к стрельбе из различных положений из ПМ;**

60. **Производство и прекращение стрельбы из АК-74;**
61. **Производство и прекращение стрельбы из ПМ;**
62. **Условия и порядок выполнения норматива № 1.**
63. **Каково назначение средств инженерного вооружения?**
64. **Какие фортификационные сооружения находят наибольшее применение в войсках?**
65. **Какие типы окопов оборудуются для защиты личного состава на позициях и в районах расположения?**
66. **Из каких элементов состоит перекрытая щель на отделение (расчёт, экипаж)?**
67. **В каком порядке производится устройство и оборудование открытой щели?**
68. **Каков порядок отрывки и оборудования окопа?**
69. **На какие типы по назначению подразделяются невзрывные инженерные заграждения?**
70. **Чем достигается маскировка невзрывных заграждений?**
71. **Россия в современном мире.**
72. **Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны**
73. **Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.**
74. **Место и роль России в многополярном мире**
75. **Основные направления социально-экономического развития Российской Федерации**
76. **Основные направления политического развития Российской Федерации**

## 77. Основные направления военно-технического развития Российской Федерации

## 78. Подготовка суточного наряда

## 79. Развод суточного наряда

1. Медицинская служба вооружённых сил России. Задачи. Организационная структура.

УК-8.6

2. Основные принципы работы с автоматическим электро кардиодефибриллятором

УК-8.5

3. Для чего организуется инженерное обеспечение?

УК-8.8

## Ситуационные задачи

### Критерии оценки для оценочного средства: Ситуационные задачи

Показатель оценки результатов обучения	Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания
Полно раскрыто содержание материала; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы	Повышенный	5 - "отлично"
Вопросы излагаются систематизированно и последовательно; продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; продемонстрировано усвоение основной литературы; в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание; допущены один - два недочета при освещении основного содержания, исправленные по замечанию преподавателя	Базовый	4 - "хорошо"

Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; усвоены основные категории по рассматриваемому вопросу; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации; продемонстрировано усвоение основной литературы	Пороговый	3 - "удовлетворительно"
Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки	-/-	2 - "неудовлетворительно"

**1. Ситуационная задача №1:** В пункте управления сработал индикатор сигнализатор, указывающий на начало выпадения радиоактивных осадков. Дежурный направил химика-дозиметриста для проведения замеров.

- 1) С каким прибором радиометрического контроля должен химик-дозиметрист производить замеры уровня радиации.
- 2) Дайте техническую характеристику прибора
- 3) Предназначение рентгенметра
- 4) Диапазон измерения мощности поглщенной дозы

**Ответ 1: С бета-гамма радиометром ДП-5 (А,Б,В).**

**Ответ 2:** 1. Пределы измерения на поддиапазонах измерения мощности дозы гамма-излучения: первый, 5-200 рад/ч; второй, 500-5000 мрад/ч; третий, 50-500 мрад/ч; четвертый, 5-50 мрад/ч; пятый, 0,5-5 мрад/ч; шестой, 0,05-0,5 мрад/ч. 2. Работа прибора обеспечивается при температуре окружающей среды от -50 до +50°С и влажности воздуха при +25°С — до 100%. 3. Ресурс энергопитания от одного комплекта батарей составляет не менее 55 часов. Определение уровня гамма радиации на местности производится на удалении 0,7-1 м от земли, измерение начинается с поддиапазона «200». Перед определением степени зараженности поверхностей радиоактивными веществами измеряется уровень гамма-фона местности. При обнаружении бета-излучений, зонд располагается на уровне 1-1,5 см от зараженной поверхности и производится два замера — в положении экрана «Г» и «Б». Разность результатов измерений указывает на наличие бета-излучения

**Ответ 3:** Для измерения мощности поглщенной дозы гамма-излучения и обнаружения бета-излучения

**Ответ 4:** От 0,05 мрад/ до 200 рад/час

УК-8.9

**2. Ситуационная задача №2:** Определить роль России в международной политике

- 1) Почему современный мир невозможно представить без России как мировой державы с большим влиянием на глобальные процессы.
- 2) Благодаря чему Россия может влиять на принимаемые решения и становиться на ключевые позиции в международных дискуссиях.

- 3) Какое значение имеет энергетический компонент в укреплении своей экономической политике.
- 4) Что еще способствует экономическому росту России.
- 5) Какую роль Россия играет в международной политике и экономике в мире.

**Ответ 1:** В последние годы Россия проявляет все более активную роль в обеспечении безопасности как на своей территории, так и в других странах.

**Ответ 2:** Россия является постоянным членом Совета Безопасности ООН и обладает вето-правом.

**Ответ 3:** Россия поставляет газ и нефть в различные страны мира, Россия способна влиять на мировые цены на энергоносители и имеет значительный вес на международных рынках.

**Ответ 4:** Также Россия продвигает свои технологии и инновации на международных рынках, что способствует ее экономическому росту.

**Ответ 5:** В целом Россия продолжает играть важную роль в международной политике и экономике, имея огромный потенциал и возможность влиять на глобальные процессы в мире.

УК-8.7

**3. Ситуационная задача №3:** Ликвидаторы аварии, в том числе и военнослужащие, работают на предприятии по переработки иприта, где произошла авария с выбросом ОВ в окружающую среду, температура воздуха  $-25^{\circ}\text{C}$

- 1) В каких средствах защиты должны работать военнослужащие и продолжительность их работ при тяжелой физической нагрузке
- 2) Медицинские противопоказания к использованию противогазов
- 3) К какой группе ОВ относится иприт
- 4) Назовите антидоты против ОВ данной группы
- 5) Назовите стадии поражения ипритами и отличительные особенности

**Ответ 1:** Военнослужащие работают в фильтрующих противогазах ПМГ, ПМК и в средствах защиты кожи ОЗК или Л-1. Время работы 30 минут

**Ответ 2:** Абсолютные противопоказания: -проникающие ранения грудной полости и все повреждения головы; -легочные, носовые и желудочные кровотечения; -бессознательные состояния; -неукротимая рвота; -судороги; -органические заболевания сердца с явлениями декомпенсации; -склероз венечных сосудов со стенокардией; -тяжелые заболевания легких и плевры (пневмония, отек легких, абсцессы, экссудативные плевриты); -обильные выделения из носа; -выраженный бронхоспазм. Относительные противопоказания: -функциональные заболевания сердца и сосудов; -хронические заболевания дыхательных путей; -болезни почек и др.

**Ответ 3:** К ОВ кожно-нарывного действия

**Ответ 4:** Против иприта антидота нет, против люизита - унитиол

**Ответ 5:** 1.Эритематозная (эритема не яркая, имеет четкие границы со здоровой кожей), 2.Буллезная (пузыри мелкие в виде "ожерелья", содержимое пузырей - серозное или серозно-гнойное), 3.Язвенно-некротическая (дно язвы бледное)

**4. Ситуационная задача №4:** На Чернобыльской атомной электростанции произошла радиационная авария с разрушением реактора и четвертого энергоблока. В окружающую среду было выброшено около 30 млн. кюри радиоактивности. В результате аварии образовалось радиоактивное облако, в результате распространения которого произошло радиоактивное загрязнение территории, водоисточников, продуктов питания, растений

- 1) Назовите зоны загрязнения, образующиеся на следе радиоактивного облака.
- 2) Какие виды поражений возникают среди населения и персонала АЭС при радиационной аварии.
- 3) Назовите виды облучения населения на раннем этапе ликвидации последствий радиационной аварии.
- 4) Перечислите основные меры защиты населения от радиационных поражений.

**Ответ 1: Чрезвычайно опасного загрязнения, опасного, сильного, умеренного, радиационной опасности**

**Ответ 2: Острая и хроническая лучевая болезнь**

**Ответ 3: Внешнее излучение из факела воздушного выброса, внутреннее вдыхание радиоактивных веществ из факела воздушного выброса**

**Ответ 4: Использование защитных материалов, сокращение времени облучения, увеличение расстояния от источника, использование средств медикаментозной защиты**

**5. Ситуационная задача №5:** В пункте управления для регистрации начала выпадения радиоактивных осадков должен находиться прибор радиационной разведки.

- 1) Каким прибором радиационной разведки должен быть оснащен пункт управления.
- 2) Подготовьте прибор к работе
- 3) Предназначение индикатора-сигнализатора
- 4) Что входит в комплект прибора

**Ответ 1: Прибор ДП-64 индикатор-сигнализатор**

**Ответ 2:** 1. Включить прибор. Установить переключатель «Работа-контроль» в положение «контроль». Убедиться в наличии светового и звукового сигнала. 2. Установить переключатель «Работа-контроль» в положение «работа». Прибор к работе готов. 3. При появлении радиоактивного заражения прибор ВЫКЛЮЧИТЬ. В дальнейшем контроль за наличием заражения осуществлять кратковременным включением прибора (3–5 с). Запрещается оставлять прибор включенным без надзора.

**Ответ 3:** Для обеспечения звуковой и световой сигнализации при наличии гамма-излучения

**Ответ 4:** Пульт сигнализации, блок детектирования, соединенных гибким кабелем длиной 30 м. В комплект прибора также входят укладочный ящик, ЗИП, техническое описание и инструкция по эксплуатации, формуляр

**6. Ситуационная задача №6:** В пункте управления сработал индикатор сигнализатор, указывающий на начало выпадения радиоактивных осадков. Дежурный направил химика-

дозиметриста для проведения замеров.

- 1) Какими средствами индивидуальной защиты должен быть оснащен химик-дозиметрист
- 2) Назовите условия, когда противогаз находится в положении "Походное"
- 3) Назовите ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»
- 4) Предназначение индикатора-сигнализатора

**Ответ 1: Аптечкой индивидуальной, ИПП-11, ППИ, фильтрующим противогазом и средством защиты кожи**

**Ответ 2:** Сумка с противогазом надета через правое плечо и находится на левом боку; длина плечевого ремня противогазовой сумки подогнана так, чтобы верхний край ее был на уровне поясного ремня (это необходимо при пользовании дополнительным патроном КДП-2, в комплект которого входит соединительная трубка стандартной длины; противогаз укомплектован, исправен, проверен и правильно уложен в сумку; клапан противогазовой сумки застегнут, сумка немного отведена назад, чтобы при ходьбе она не мешала движению руки, и может быть закреплена на туловище с помощью поясной тесьмы; противогаз ПМК (ПМК-2) может носиться на пояском ремне между сумкой для гранат и флягой, при этом он также сдвигается назад.

**Ответ 3:** 1. Допущено образование таких складок или перекосов, или шлем-маска настолько больше требуемого размера, что наружный воздух может проникнуть под шлем-маску (маску), минуя ФПК; 2. не полностью привернута ФПК к лицевой части (т.е. при небольшом усилии она отворачивается); 3. противогаз собран не правильно (возможно проникновение зараженного воздуха, минуя ФПК); 4. у противогаза грязные клапаны (возможно проникновение зараженного воздуха, минуя ФПК).

**Ответ 4:** Для обеспечения звуковой и световой сигнализации при наличии гамма-излучения

**7. Ситуационная задача №7:** Боец получил осколочное ранение бедра. Опорная функция нарушена. Отмечается кровотечение из раны, беспокоит жажда.

- 1) Как отличить артериальное и венозное кровотечение?
- 2) Какой объём самопомощи при наличии артериального кровотечения?
- 3) Кто выполняет поиск раненого?
- 4) Какой объём помощи должен быть выполнен на месте?
- 5) Дальнейшая тактика?

**Ответ 1: Артериальное кровотечение пульсирующее в такт работе сердца**

**Ответ 2: Передавить жгутом или турникетом артерию на 2-3 см выше места ранения и записать время, вести обезболивающее из шприц-тюбика или принять внутрь обезболивающую таблетку, выпить воды из фляжки.**

**Ответ 3: Отделение сбора и эвакуации раненых медицинского взвода**

**Ответ 4: Оценка эффективности остановки кровотечения, определение наличия перелома и выполнение транспортной иммобилизации при необходимости, обработка раны, наложение асептической повязки**

**Ответ 5: Эвакуация в отделение медицинской помощи медицинского взвода, а затем - в военный госпиталь или отдельный медицинский батальон.**

**8. Ситуационная задача №8:** На поле боя найден боец без сознания. Дыхание сохранено.

- 1) Кто занимается поиском раненых?
- 2) Как осуществить оценку состояния?
- 3) В какое положение привести пострадавшего ожидая санитарный транспорт?
- 4) Какая первостепенная задача при осуществлении медицинской эвакуации?
- 5) Куда осуществляется транспортировка?

**Ответ 1: Санитары отделения сбора и эвакуации, другие военнослужащие**

**Ответ 2: Выполнить осмотр головы и шеи на предмет повреждений, а затем всего тела, снимая одежду только при необходимости.**

**Ответ 3: В боковое устойчивое положение для профилактики западения корня языка и аспирации рвотных масс**

**Ответ 4: Поддержание проходимости дыхательных путей и оценка качества дыхания**

**Ответ 5: На этап специализированной помощи (в военный госпиталь, где возможно выполнение томограммы мозга)**

**9. Ситуационная задача №9:** Боец наступил на противопехотную мину. После взрыва возникла ампутация правой ноги на уровне бедра, оторвана левая стопа. Из мест кровотечения обильно вытекает кровь. Без сознания, но дышит.

- 1) Кто должен начать оказание первой помощи?
- 2) Какие должны быть первые действия?
- 3) Что выполнить затем?
- 4) Какой предполагается объём помощи в отделении медицинской помощи медицинского взвода?
- 5) Куда следует эвакуировать бойца?

**Ответ 1: Любые свидетели происшествия**

**Ответ 2: Передавить бедренные артерии в обеих сторонах и позвать на помощь.**

**Ответ 3: Надеть перчатки, наложить жгуты или турникеты на 2-3 см выше ран. Выполнить осмотр других повреждений**

**Ответ 4: Катетеризации периферической вены. Введение растворов электролитов, анальгетиков, наложение обработка ран антисептиками, наложение асептических повязок. Эвакуация**

**Ответ 5: На этап, где есть возможность оперативного лечения (квалифицированная помощь)**

**10. Ситуационная задача №10:** Из горящего строения выбежал солдат в горящей одежде.

- 1) Какие должны быть первые действия в рамках первой помощи?
- 2) Как оценить площадь поражения?
- 3) Что сделать для уменьшения вероятности ожогового шока?
- 4) Как отличить глубокий ожог от поверхностного?
- 5) Куда эвакуируется пострадавший с глубоким ожогом?

**Ответ 1:** Погасить огонь облив водой или накрыв натуральной тканью или повалив и покатав на земле

**Ответ 2:** С помощью правил девятки и/или ладони

**Ответ 3:** Обезболить и напоить подсоленной водой

**Ответ 4:** При глубоком ожоге нарушается чувствительность, ткани уплотняются

**Ответ 5:** На этап специализированной помощи (реанимация, камбустиология)

**11. Ситуационная задача №11:** Определение сторон горизонта по солнцу и Полярной звезде

1) Как определить направления на стороны горизонта по положению солнца и ночью в данный момент времени, объяснить порядок своих действий

2) Назовите простейшие способы ориентирования

3) Как найти Полярную звезду

**Ответ 1:** Солнце бывает около 7.00 часов утра на востоке (тени от предметов направлены на запад), в 13.00 - на юге (тени самые короткие и направлены на север), в 19.00 - на западе (тени направлены на восток). Ночью при ясном небе стороны горизонта определяются по Полярной звезде, которая всегда находится на севере. Ее легко находят по созвездию Большой Медведицы. Для этого мысленно продолжают прямую, проходящую через две крайние звезды "ковша" указанного созвездия, отмечают на ней расстояние, равное пятикратному видимому расстоянию между этими двумя звездами; в конце расстояния видна Полярная звезда.

**Ответ 2:** По компасу, небесным светилам, признакам местных предметов

**Ответ 3:** Надо сначала найти созвездие Большой Медведицы, напоминающее ковш, составленный из семи ярких звезд. Затем через две крайние правые звезды Большой Медведицы мысленно провести линию, на которой отложить пять раз расстояние между этими крайними звездами и тогда в конце этой линии найдем Полярную звезду, которая, в свою очередь, находится в хвосте другого созвездия, называемого Малой медведицей

**12. Ситуационная задача №12:** Определение сторон горизонта с помощью компаса Андрианова

1) Как с помощью компаса определяют направления на стороны горизонта

2) Принцип действия и устройство компаса Андрианова

3) Как определить стороны горизонта по Солнцу и часам

**Ответ 1:** При определении сторон горизонта следует отпустить тормоз, установить компас горизонтально и поворачивать его так, чтобы северный конец магнитной стрелки оказался против нулевого деления шкалы. В этом положении компаса буквы "В", "Ю", "З" укажут направления на восток, юг и запад, а также нулевое деление шкалы - направление на север.

**Ответ 2:** 1. Состоит в том, что намагниченная стрелка на шарнире поворачивается вдоль силовых линий магнитного поля Земли и постоянно удерживается ими в одном направлении  
2. Крышка со стойками для визирования, лимб, указатель отчета, магнитная стрелка, тормоз

**Ответ 3:** В горизонтальном положении часы устанавливаются так, чтобы стрелка была направлена на Солнце. Угол между часовой стрелкой и направлением на цифру 1 на циферблате часов делится пополам прямой линией, которая указывает направление на юг. До полудня надо делить пополам ту дугу (угол), которую стрелка должна пройти до 13.00, а после полудня - ту дугу, которую она прошла после 13.00

### 13. Ситуационная задача №13: Определение сторон горизонта

- 1) По признакам местных предметов
- 2) По постройкам
- 3) Назовите простые способы измерения расстояний на местности

**Ответ 1:** Кора на многих деревьях грубее на северной стороне и тоньше, эластичнее - на южной. Мох и лишайники покрывают стволы деревьев и камни с северной стороны. Смола на деревьях хвойных пород более обильно накапливается с южной стороны. Муравейники располагаются с южной стороны деревьев, пней и кустов. Южный скат муравейников более пологий, чем северный. Ягоды и фрукты раньше зреют с южной стороны. Снег быстрее подтаивает на южных склонах.

**Ответ 2:** Алтари и часовни христианских и лютеранских церквей обращены на восток, колокольни на запад. Опущенный край нижней перекладины креста на куполе православной церкви обращен к югу, приподнятый - к северу. Алтари католических костелов располагаются на западной стороне. Двери еврейских синагог и мусульманских мечетей обращены примерно на север. Выход из юрт обычно делают на юг. В домах сельской местности больше окон в жилых помещениях прорубается с южной стороны.

**Ответ 3:** Глазомерно, по видимости объектов, по линейным размерам объектов, по угловой величине, промером шагами, по времени движения, по соотношению скоростей звука и света, на слух

### 14. Ситуационная задача №14: В инфекционное отделение госпиталя поступил военнослужащий с тяжелой формой COVID-19

- 1) В каком типе противочумного костюма должен работать медицинский персонал
- 2) Порядок надевания противочумного костюма данного типа
- 3) Назовите основные способы и методы профилактики новой коронавирусной инфекции
- 4) Источники инфекции

**Ответ 1:** 11 тип защитной одежды

**Ответ 2:** Комбинезон, носки, сапоги, капюшон, противочумный халат, ватно-марлевая повязка (по бокам крыльев носа закладывают ватные тампоны), перчатки, за пояс халата с правой стороны закладывают полотенце.

**Ответ 3:** Ношение индивидуальных масок, мытье рук, дистанция 1,5 м

**Ответ 4:** Больные с клинически выраженными, стертыми формами болезни и бессимптомные вирусоносители

### 15. Ситуационная задача №15: В очаге химического заражения обнаружен военнослужащий с ранением лица

- 1) Выберите СИЗ ОД
- 2) В какой последовательности надевают данное СИЗ ОД
- 3) Устройство шлема для раненых в голову
- 4) Что необходимо сделать после пользования шлемом

**Ответ 1:** Шлем для раненых в голову (ШР-52)

**Ответ 2:** ШПР-52 надевается в следующей последовательности: - при повреждении затылочной и теменной области лицевую нижнюю часть шлема подводят под подбородок, затем развёртывают и надевают на голову, при помощи тесёмок уменьшают вредное пространство, застёгивают obturator металлической застёжкой; - при ранениях челюстно-лицевой области надевание шлема начинают с затылочной области, подтягивая шлем на лицо добиваясь максимального приближения маски к лицу при помощи тесёмок. Снятие шлема для раненых в голову производится в обратном порядке. Раненых с черепно-мозговой травмой укладывают после надевания противогаза на левый бок, а с челюстно-лицевыми ранениями - на живот.;

**Ответ 3:** Представляет собой резиновый мешок ( в виде капюшона), в него монтированы очки, вдыхательный и выдыхательный клапаны и соединительная трубка. На боковых поверхностях имеются три пары тесёмок

**Ответ 4:** Внутреннюю и наружную поверхность обмывают водой, а затем протирают тампоном смоченными 2 % раствором хлорамина или спиртом

**16. Ситуационная задача №16:** На поле боя найден солдат. Просит пить, жалуется на сухость во рту, рану и боли в левой голени. Левая брючина обильно промокла кровью

- 1) Каковы должны быть первые действия?
- 2) Каковы признаки артериального кровотечения?
- 3) Перечислите внешние признаки шока.
- 4) С чего начинать оказание помощи?
- 5) Как бороться с явлениями шока?

**Ответ 1: Оценка собственной безопасности и поражённой конечности.**

**Ответ 2: Кровь вытекает пульсирующей струёй.**

**Ответ 3: Бледность, сухость слизистых, симптом бледного пятна более 2 сек**

**Ответ 4: С остановки кровотечения.**

**Ответ 5: Ввести обезболивающее, при отсутствии травмы живота - дать выпить тёплую подсоленную воду.**

**17. Ситуационная задача №17:** Каким образом географическое положение России способствует ее влиянию на международной арене

- 1) Благодаря чему Россия может влиять на ключевые геополитические события в этих регионах.
- 2) С чем тесно связана внешняя политика России.
- 3) В чем заключается одна из ключевых ролей России в международных отношениях.
- 4) За счет чего Россия является одним из ключевых игроков в экономике мирового сообщества.
- 5) Почему наша страна находится в центре внимания военных альянсов.

**Ответ 1: Благодаря своим границам с Китаем, Европой и Средней Азией Россия может влиять на ключевые геополитические события в этих регионах.**

**Ответ 2: Внешняя политика России тесно связана с контролем и экспортом этих ресурсов.**

**Ответ 3: Одной из ключевых ролей России в международных отношениях является обеспечение мировой безопасности.**

**Ответ 4: Она обладает богатыми природными ресурсами, такими как нефть, газ, драгоценные металлы, и является одним из крупнейших экспортеров этих товаров.**

**Ответ 5: Страна находится в центре внимания военных альянсов, таких как НАТО, в связи с ее геополитическим положением и влиянием**

**18. Ситуационная задача №18: Определить роль России в международной политике**

1) Почему современный мир невозможно представить без России как мировой державы с большим влиянием на глобальные процессы.

2) Благодаря чему Россия может влиять на принимаемые решения и становиться на ключевые позиции в международных дискуссиях.

3) Какое значение имеет энергетический компонент в укреплении своей экономической политике.

4) Что еще способствует экономическому росту России.

5) Какую роль Россия играет в международной политике и экономике в мире.

**Ответ 1: В последние годы Россия проявляет все более активную роль в обеспечении безопасности как на своей территории, так и в других странах.**

**Ответ 2: Россия является постоянным членом Совета Безопасности ООН и обладает вето-правом.**

**Ответ 3: Россия поставляет газ и нефть в различные страны мира, Россия способна влиять на мировые цены на энергоносители и имеет значительный вес на международных рынках.**

**Ответ 4: Также Россия продвигает свои технологии и инновации на международных рынках, что способствует ее экономическому росту.**

**Ответ 5: В целом Россия продолжает играть важную роль в международной политике и экономике, имея огромный потенциал и возможность влиять на глобальные процессы в мире.**

**19. Ситуационная задача №19: Определить причины и сформулировать миссию специальной военной операции на территории Украины**

1) Когда Президент России — Верховный главнокомандующий Вооруженными Силами Владимир Путин объявил о начале спецоперации Российской армии на Украине.

2) Что способствовало принятию этого решения.

3) Миссия спецоперации

4) Цели спецоперации для выполнения миссии

5) Почему миссия и цели спецоперации будут достигнуты, задачи выполнены

**Ответ 1: 24 февраля 2022 года Президент России — Верховный главнокомандующий Вооруженными Силами Владимир Путин объявил о начале спецоперации Российской армии на Украине.**

**Ответ 2: Принятию этого решения способствовали весьма серьезные причины, которые накапливались с момента начала развала СССР.**

**Ответ 3: Защита людей, которые на протяжении восьми лет подвергаются**

издевательствам, геноциду со стороны киевского режима.

**Ответ 4:** Стремиться к демилитаризации и денацификации Украины, а также к преданию суду тех, кто совершил многочисленные кровавые преступления против мирных жителей, в том числе и граждан Российской Федерации.

**Ответ 5:** Потому что судьба России — в надежных руках нашего многонационального народа. А это значит, что принятые решения будут выполнены, поставленные цели — достигнуты, безопасность нашей Родины — надежно гарантирована.

**20. Ситуационная задача №20:** После проведения организационно-штатных мероприятий в воинской части на территории военного городка возникла необходимость в постройке нового казарменного помещения.

- 1) Какие помещения должны быть предусмотрены для размещения роты
- 2) Какой объем воздуха необходимо предусмотреть в спальном помещении из расчета на одного человека
- 3) Чем оборудуется комната бытового обслуживания

**Ответ 1:** Для размещения роты должны быть предусмотрены следующие помещения: спальное помещение (жилые комнаты); комната информирования и досуга (психологической разгрузки) военнослужащих; канцелярия роты; комната для хранения оружия; комната (место) для чистки оружия; комната (место) для спортивных занятий; комната бытового обслуживания; кладовая для хранения имущества роты и личных вещей военнослужащих; комната (место) для курения и чистки обуви; сушилка для обмундирования; комната для умывания; душевая; туалет

**Ответ 2:** Размещение военнослужащих, проходящих военную службу по призыву (кроме находящихся на кораблях), в спальнях помещений (жилых комнатах) производится из расчета не менее 12 куб. метров объема воздуха на одного человека

**Ответ 3:** Комната бытового обслуживания оборудуется столами для глажения, плакатами с правилами ношения военной формы одежды и знаков различия, ремонта обмундирования, зеркалами и обеспечивается стульями (табуретами), необходимым количеством утюгов, а также инвентарем и инструментом для стрижки волос, производства текущего ремонта обмундирования, ремонтными материалами и принадлежностями

**21. Ситуационная задача №21:** Вы командир части. Вам необходимо утвердить «Распорядок дня»

- 1) Сколько суток отдыха предоставляется военнослужащим, проходящим военную службу по призыву, еженедельно
- 2) Какие допускаются промежутки между приемами пищи
- 3) Укажите продолжительность сна для военнослужащим, проходящим военную службу по призыву

**Ответ 1:** Военнослужащим, проходящим военную службу по призыву предоставляется не менее одних суток отдыха еженедельно

**Ответ 2:** Промежутки между приемами пищи не должны превышать 7 часов

**Ответ 3:** У военнослужащим, проходящим военную службу по призыву в распорядке дня предусмотрено 8 часов для сна

22. **Ситуационная задача №22:** Вы Дежурный по роте

- 1) Кого, утром за 10 минут до сигнала «Подъем», поднимает дежурный по роте
- 2) Ваши действия по прибытии в роту прямых начальников от командира роты и выше
- 3) Ваши действия по прибытии офицеров не своей роты

**Ответ 1:** Утром, за 10 минут до сигнала «Подъем», дежурный по роте производит подъем заместителей командиров взводов и старшины роты, а в установленное время (по сигналу «Подъем») - общий подъем роты

**Ответ 2:** По прибытии в роту прямых начальников от командира роты и выше, дежурного по полку, а также инспектирующих (проверяющих) лиц подавать команду «Смирно», докладывать им и сопровождать их по расположению роты

**Ответ 3:** По прибытии офицеров не своей роты дежурный по роте представляется им и сопровождает их к командиру роты

23. **Ситуационная задача №23:** Вы начальник штаба части и составляете расписание внутренних караулов

- 1) Какие документы, для каждого караула, составляются одновременно с расписанием караулов
- 2) Что указывается на схеме расположения постов
- 3) Что указывается в таблице постам

**Ответ 1:** Одновременно с расписанием караулов для каждого караула составляются: схема расположения постов, табель постам (приложение № 3), инструкция начальнику караула

**Ответ 2:** На схеме расположения постов указываются: границы постов и запретные границы каждого поста, запретные зоны (районы); вид ограждения, места установки инженерных заграждений; объекты, оборудованные техническими средствами охраны, места их установки и наименования; маршруты движения смен на посты и маршруты движения патрулей на транспортных средствах; маршруты движения часовых и контрольно-охранных групп; места расположения окопов, наблюдательных вышек, средств связи и пожаротушения, постов караульных собак; наиболее опасные подступы к постам

**Ответ 3:** В таблице постам указываются: что подлежит охране и обороне на каждом посту; особые обязанности часового, в которых определяется порядок несения службы на посту с учетом конкретных условий несения службы; сроки доклада по средствам связи и установленные сигналы экстренной связи с начальником караула; время, в течение которого часовому разрешается нести службу, находясь на наблюдательной вышке; расстояния, ближе которых часовому запрещается допускать к посту посторонних лиц (запретные границы поста); действия часового при нападении на пост, на соседние посты и при пожаре на посту; случаи, в которых часовому разрешается применять оружие; опасные направления ведения огня; порядок несения службы при усилении охраны объектов, при вскрытии хранилища (склада, зоны парка) и оставлении часового на посту

24. **Ситуационная задача №24:** Вы командир подразделения, от которого назначается караул. При составлении наряда Вам необходимо учесть

- 1) Кого запрещается назначать в караул

2) На кануне заступлению в наряд, разрешается привлекать военнослужащих, назначенные в караул, к несению службы или привлекать на занятия и работы

3) Когда личному составу караула предоставляется время для подготовки к несению службы, его продолжительность

**Ответ 1:** В караул запрещается назначать военнослужащих, не приведенных к Военной присяге, не усвоивших соответствующей программы подготовки прибывшего пополнения, совершивших проступки, содержащие признаки деяний, предусмотренных Уголовным кодексом, по которым ведется расследование, больных и других военнослужащих, которые в данное время по своему морально-психологическому состоянию не могут нести караульную службу

**Ответ 2:** В ночь, предшествующую заступлению в наряд, военнослужащие, назначенные в караул, не должны нести никакой службы или привлекаться на занятия и работы

**Ответ 3:** В день заступления в наряд, в часы, указанные в распорядке дня, личному составу караула должно быть предоставлено не менее 3 часов для подготовки к несению службы, а при заступлении в караул через сутки - не менее 4 часов, в том числе не менее 1 часа для отдыха (сна)

25. **Ситуационная задача №25:** Вы командир части. У Вас новый охраняемый объект

1) Какие средства связи необходимо предусмотреть на каждом посту

2) Где располагаются средства пожаротушения, перечислите их

5) При несении караульной службы на наружном посту, где хранится постовая одежда

**Ответ 1:** Каждый пост оборудуется двухсторонней телефонной (селекторной) и по возможности резервной радиосвязью, а для экстренной связи с караульным помещением - средствами тревожно-вызывной сигнализации на маршруте движения часового

**Ответ 2:** На каждом посту, непосредственно у охраняемых объектов, должны быть средства пожаротушения: огнетушители, ящики с песком, бочки с водой, ведра и инвентарь (лопаты, топоры, ломы, багры)

**Ответ 5:** На наружном посту должен находиться специально оборудованный для хранения постовой одежды постовой гриб

26. **Ситуационная задача №26:** Вы командир отделения, тренирующий курсантов в выполнении строевых приемов без оружия

1) Какие команды подаются подчиненным при разучивании принятия положения строевой стойки

2) Какие команды подаются подчиненным при разучивании поворотов на месте

3) Какие команды подаются подчиненным при разучивании поворотов на месте по разделениям

**Ответ 1:** Командир отделения, тренирующий курсантов в выполнении приема в целом, для чего подают команды, например: «Отделение, в одну шеренгу - СТАНОВИСЬ» или «Отделение - СМИРНО»

**Ответ 2:** Повороты на месте выполняются по командам: «Напра-ВО», «Нале-ВО», «Кру-ГОМ»

**Ответ 3:** При выполнении приема поворотов на месте по разделениям, руководитель

**командует: «Направо (налево), по разделениям, делай - РАЗ, делай - ДВА»**

**27. Ситуационная задача №27:** Вы курсант, тренирующийся в выполнении поворотов на месте по разделениям

- 1) Ваши действия по получении команды: «Налево, по разделениям, делай - РАЗ»
- 2) Ваши действия по получении команды: «делай - ДВА»
- 3) На что необходимо обратить внимание при изучении поворота на месте

**Ответ 1:** По команде «Налево, по разделениям, делай - РАЗ» обучаемый должен повернуться на левом каблуке и на правом носке, перенести тяжесть тела на левую ногу, сохраняя правильное положение корпуса, не сгибая ног в коленях и не размахивая во время поворота руками

**Ответ 2:** По счету «делай - ДВА» правую ногу надо кратчайшим путем приставить к левой так, чтобы каблуки были вместе, а носки развернуты на ширину ступни

**Ответ 3:** При изучении поворота необходимо обратить внимание на то, чтобы он выполнялся не только с помощью ног, но и с резким движением корпуса в сторону поворота с соблюдением всех правил строевой стойки

**28. Ситуационная задача №28:** Вы командир подразделения, тренирующий курсантов в выполнении поворотов в движении

- 1) Какие команды подаются в процессе тренировки
- 2) Когда подается исполнительная команда для поворота направо (налево)
- 3) Когда подается исполнительная команда для поворота кругом

**Ответ 1:** В процессе тренировки, выполнение поворотов в движении, подаются команды: Строевым шагом - МАРШ», «Напра-ВО», «Нале-ВО», «Кругом— МАРШ», «СТОЙ»

**Ответ 2:** Для поворота направо (налево) исполнительная команда подается одновременно с постановкой на землю правой (левой) ноги

**Ответ 3:** Для поворота кругом исполнительная команда подается одновременно с постановкой на землю правой ноги

**29. Ситуационная задача №29:** Вы командир подразделения, проводящий занятие по изучению материальной части оружия

- 1) : С чего начинаются все действия с оружием
- 2) Что обязательно проверяется в начале и в конце занятия с оружием
- 3) Какое оружие и боеприпасы используется при изучении материальной части оружия

**Ответ 1:** Все действия с оружием начинаются с проверки - не заряжено ли оно

**Ответ 2:** В начале и в конце занятия обязательно проверяется комплектность учебного оружия и количество учебных боеприпасов

**Ответ 3:** Занятия по изучению материальной части проводятся с использованием только учебного оружия и боеприпасов

**30. Ситуационная задача №30:** Вы командир подразделения, организующий чистку оружия после учебных стрельб

- 1) С чего начинается разборку оружия для чистки
- 2) В какой последовательности производится разборку и сборку оружия во время чистки
- 3) Что запрещается во время чистки оружия

**Ответ 1:** Разборку оружия для чистки необходимо начинать с проверки оружия - не заряжено ли оно, при этом ствол оружия должен быть направлен в безопасное место

**Ответ 2:** Разборку и сборку оружия во время чистки необходимо производить в последовательности, изложенной в наставлении по стрелковому делу

**Ответ 3:** Во время чистки оружия категорически запрещается чистить оружие средствами, которые могут привести к повреждениям механического и химического характера; производить чистку оружия легковоспламеняющимися веществами; курить; оставлять после чистки оружия посторонние предметы в канале ствола

**31. Ситуационная задача №31:** Вы командир подразделения, проводящий учебно-тренировочные стрельбы

- 1) : Как обозначаются на местности границы стрельбища открытого типа
- 2) : Как дублируется команда «Огонь» на командном пункте стрельбища
- 3) Какие команды подаются для полного прекращения стрельбы и для продолжения стрельбы

**Ответ 1:** Границы стрельбища открытого типа обозначаются на местности надписями: «Стрельбище», «Стой, стреляют», «Проход и проезд запрещен», которые устанавливаются в пределах хорошей видимости, а также в местах пересечения троп и дорог, ведущих на территорию стрельбища

**Ответ 2:** Команда «Огонь» дублируется на командном пункте стрельбища красным флагом, ночью - красным фонарем

**Ответ 3:** Для полного прекращения стрельбы подаются команды «Отбой», «Разряжай»; для продолжения стрельбы - «Огонь»

**32. Ситуационная задача №32:** Вы командир подразделения, проводящий занятия по огневой подготовке: «Порядок выполнения и оценки норматива по неполной разборке и сборке АК-74»

- 1) Какие бывают виды разборки автомата АК-74 и для чего они применяются
- 2) Какие правила необходимо соблюдать при разборке и сборке автомата
- 3) Порядок неполной разборки автомата

**Ответ 1:** Разборка автомата может быть неполная и полная: неполная - для чистки, смазки и осмотра автомата; полная - для чистки при сильном загрязнении, после нахождения под дождем или в снегу, при переходе на новую смазку и при ремонте

**Ответ 2:** Разборку и сборку автомата необходимо производить на столе или чистой подстилке; части и механизмы класть в порядке разборки, обращаться с ними осторожно, не класть одну часть на другую и не применять излишних усилий и резких ударов. При сборке сличить номера на его частях: у каждого автомата номеру на ствольной коробке должны соответствовать номера на газовой трубке, затворной раме, затворе, крышке ствольной коробки и других частях

**Ответ 3: Отделить магазин, вынуть пенал с принадлежностью, отделить шомпол, отделить у автомата дульный тормоз компенсатор, отделить крышку ствольной коробки, отделить возвратный механизм, отделить затворную раму с затвором, отделить затвор от затворной рамы, отделить газовую трубку со ствольной накладкой**

**33. Ситуационная задача №33:** Вы командир подразделения, проводящий занятия по огневой подготовке: «Порядок выполнения и оценки норматива по неполной разборке и сборке ПМ»

1) Какие правила необходимо соблюдать при разборке и сборке пистолета

2) Порядок неполной разборки пистолета

3) Проверка правильности сборки пистолета после неполной разборки

**Ответ 1: При разборке и сборке пистолета необходимо соблюдать следующие правила: разборку и сборку производить на столе или скамейке, а в поле - на чистой подстилке; части и механизмы класть в порядке разборки, обращаться с ними осторожно, не допускать излишних усилий и резких ударов; при сборке обращать внимание на нумерацию частей, чтобы не перепутать их с частями других пистолетов**

**Ответ 2: Извлечь магазин из основания рукоятки, отделить затвор от рамки, снять со ствола возвратную пружину**

**Ответ 3: Выключить предохранитель (опустить флажок вниз). Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор, продвинувшись несколько вперед, становится на затворную задержку и остается в заднем положении. Нажав большим пальцем правой руки на затворную задержку, отпустить затвор. Затвор под действием возвратной пружины должен энергично возвратиться в переднее положение, а курок должен стоять на боевом взводе. Включить предохранитель (поднять флажок вверх). Курок должен сорваться с боевого взвода и заблокироваться**

**34. Ситуационная задача №34:** Вы командир подразделения, проводящий занятия по огневой подготовке

1) Снаряжение патронами магазина автомата Калашникова классическим способом

2) Снаряжение патронами магазина пистолета Макарова

3) Заряжание ручных гранат

**Ответ 1: Для снаряжения магазина АК надо взять магазин в левую руку горловиной вверх и выпуклой стороной влево, а в правую руку - патроны пулями к мизинцу так, чтобы дно гильзы немного возвышалось над большим и указательным пальцами**

**Ответ 2: Для снаряжения магазина ПМ необходимо удерживая магазин в левой руке, правой рукой вкладывать в магазин один за другим патроны, надавливая при этом большим пальцем этой руки на вкладываемый патрон вниз; после того как патрон зайдет за верхние загнутые края боковых стенок корпуса магазина, придвинуть его капсюлем вплотную к задней стенке корпуса магазина**

**Ответ 3: Для заряжания необходимо вынуть гранату из гранатной сумки, вывинтить пробку из трубки (стакана) корпуса и ввинтить запал. Граната готова к броску**

**35. Ситуационная задача №35:** Вы выполняете упражнение учебных стрельб из АК-74

1) : Что в себя включает производство стрельбы (выстрела)

2) Что необходимо сделать для установки прицела

3) Что необходимо сделать для установки переводчика на требуемый вид огня

**Ответ 1: Производство стрельбы (выстрела включает установку прицела, переводчика на требуемый вид огня, прикладку, прицеливание, спуск курка и удержание автомата при стрельбе**

**Ответ 2: Для установки прицела надо, приблизив автомат к себе, большим и указательным пальцами правой руки сжать защелку хомутика и передвинуть хомутик до совмещения его переднего среза с рискуй (делением) под соответствующей цифрой на прицельной планке**

**Ответ 3: Для установки переводчика на требуемый вид огня надо, нажимая большим пальцем правой руки на выступ переводчика, повернуть переводчик вниз: до первого щелчка - для ведения автоматического огня (АВ), до второго щелчка - для ведения одиночного огня (ОД)**

**36. Ситуационная задача №36: Вы руководитель стрельбы на огневом рубеже**

1) Какие команды подаются для временного прекращения стрельбы

2) Какие команды подаются для полного прекращения стрельбы

3) Какая команда подается после разряжения оружия

**Ответ 1: Для временного прекращения стрельбы подается команда «Стоить», а при стрельбе в движении - «Прекратить огонь»**

**Ответ 2: Для полного прекращения стрельбы после команды «Стоить» или «Прекратить огонь» подается команда «Разряжай»**

**Ответ 3: После разряжения, командир подает команду «Оружие - к осмотру»**

**37. Ситуационная задача №37: Вы выполняете упражнение учебных стрельб из ПМ**

1) Что необходимо выполнить для производства выстрела

2) Что необходимо выполнить для прицеливания

3) Что необходимо выполнить для спуска курка

**Ответ 1: Для производства выстрела надо: выбрать точку прицеливания; не прекращая наблюдения за целью, вытянуть правую руку с пистолетом вперед, удерживая пистолет за рукоятку кистью правой руки; наложить указательный палец этой руки первым суставом на хвост спускового крючка; вытянуть по левой стороне рукоятки большой палец правой руки параллельно направлению ствола; вытянутую правую руку держать свободно, без напряжения, кисть этой руки держать в плоскости, проходящей через ось канала ствола и локоть руки; рукоятку пистолета не сжимать и держать ее по возможности однообразно**

**Ответ 2: Для прицеливания задержать дыхание на естественном выдохе, зажмурить левый глаз, а правым смотреть через прорезь целика на мушку так, чтобы мушка пришлась посередине прорези, а вершина ее наравне с верхними краями целика; в таком положении подвести пистолет под точку прицеливания (не сваливая его) и одновременно начать нажим на хвост спускового крючка**

**Ответ 3: Для спуска курка необходимо, удерживая дыхание, плавно нажимать первым суставом указательного пальца на хвост спускового крючка, пока курок незаметно для**

**стреляющего, как бы сам собой, не сорвется с боевого взвода, т. е. пока не произойдет выстрел**

**38. Ситуационная задача №38:** Вы командир подразделения, ведущего бой в обороне

- 1) Какие фортификационные сооружения устраиваются для защиты личного состава на позициях и в районах их расположения, для чего они предназначены
- 2) На какое количество личного состава рассчитаны щели (блиндажи)
- 3) Габаритные размеры, объем вынутого грунта и материалы, затраты в чел./час необходимые для устройства открытой щели

**Ответ 1:** Для защиты личного состава на позициях и в районах расположения устраиваются открытые и перекрытые щели, блиндажи и убежища. Эти сооружения обеспечивают защиту личного состава от средств поражения, укрытие от холода и непогоды, отдыха

**Ответ 2:** Для личного состава подразделений щели (блиндажи) устраивают, как правило, на каждое отделение (расчет, экипаж). В районах расположения частей и подразделений могут устраиваться щели (блиндажи) большей вместимости (до взвода)

**Ответ 3:** Открытую щель отрывают длиной 3-4 м, глубиной - 1,5 м, шириной по дну - 60 см. Объем вынутого грунта щели с входа с поверхности 7 (5,5) м<sup>3</sup>, с входом из траншеи - 6 (4,5) м<sup>3</sup>. На устройство щели с входом с поверхности требуется 12 (10) чел./час, с входом из траншеи - 8 (6) чел.-час, круглого леса - 0,1 м<sup>3</sup>

**39. Ситуационная задача №39:** Вы командир отделения, Вам поставлена задача подготовить перекрытую щель для размещения личного состава

- 1) Сколько военнослужащих необходимо выделить для выполнения задачи
- 2) Расчетное время выполнения приказа
- 3) Габаритные размеры, объем вынутого грунта и материалов, затраты в чел./час необходимые для устройства перекрытой щели

**Ответ 1:** Для выполнения поставленной задачи необходимо два военнослужащих с шанцевым инструментом (большими саперными лопатами)

**Ответ 2:** При отработке норматива «Устройство перекрытой щели для личного состава» время выполнения норматива для получения оценки: «Отлично» - 145 мин.; «Хорошо» - 160 мин.; «Удовлетворительно» - 190 мин.

**Ответ 3:** Перекрытую щель на отделение отрывают длиной 3 4 м, глубиной 1,7 м, шириной по дну 60 см. Объем вынутого грунта щели с входом с поверхности 13,5 (11,5) м<sup>3</sup>, с входом из траншеи - 10,5 (8,5) м<sup>3</sup>. На устройство щели с входом из траншеи 24 (20) чел./час, круглого леса (d=14 см, L=300 см) и жердей 2,4 (2,3) м<sup>3</sup>, проволоки - 4 кг.

**40. Ситуационная задача №40:** Вам необходимо оборудовать индивидуальное укрытие

- 1) Как оборудовать окоп для стрельбы лежа
- 2) Как оборудовать окоп для стрельбы с колена
- 3) Как оборудовать окоп для стрельбы стоя, его преимущества

**Ответ 1:** Окоп для стрельбы лежа состоит из выемки в грунте длиной 170 см, шириной

60 см, глубиной 30 см и бруствера высотой до 30 см. Для удобства стрельбы (опоры локтями) в передней части выемки оставляется ступенька шириной 30-40 см.. Бруствер следует делать как можно положе, чтобы, он был менее заметен для противника, его уплотняют и маскируют дерном, травой или ветками

Ответ 2: Для удобства ведения огня окоп для стрельбы лежа углубляют до окопа для стрельбы с колена до 60 см. При отрывке окопа грунт выбрасывается вперед и в стороны, создавая бруствер высотой 40-60 см. В секторе обстрела высота бруствера уменьшается до 30 см, образуя выемку с пологими скатами - открытую бойницу

Ответ 3: Для удобства ведения огня окоп для стрельбы лежа углубляют до окопа для стрельбы стоя до 110 см.. Одиночный окоп для стрельбы стоя позволяет вести огонь в любом направлении, лучше обеспечивает защиту от ружейно-пулеметного огня противника, от осколков снарядов и взрывной волны. Он в полтора раза снижает радиус зоны поражения от ударной волны ядерного взрыва по сравнению с размещением на открытой местности и почти в десять раз уменьшает площадь поражения при взрывах снарядов

## Тесты

### Критерии оценки для оценочного средства: Тесты

Показатель оценки результатов обучения	Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания
Показатель рассчитывается в процентном соотношении верных ответов к общему числу тестовых заданий 100% -90%	Повышенный	5 - "отлично"
Показатель рассчитывается в процентном соотношении верных ответов к общему числу тестовых заданий 89% -80%	Базовый	4 - "хорошо"
Показатель рассчитывается в процентном соотношении верных ответов к общему числу тестовых заданий 79% -70%	Пороговый	3 - "удовлетворительно"
Показатель рассчитывается в процентном соотношении верных ответов к общему числу тестовых заданий - менее 70%	-/-	2 - "неудовлетворительно"

#### 1. ПЛОСКОСТЬ ЗЕМНОГО ЭКВАТОРА- ЭТО

- 1) концы земной оси, вокруг которой происходит суточное вращение
- 2) плоскость, перпендикулярная к оси вращения Земли и проходящая через ее центр
- 3) плоскость, пересекаемая земную поверхность по окружности
- 4) линии пересечения земной поверхности и плоскостями, параллельными плоскости экватора
- 5) линии пересечения поверхности Земли вертикальными плоскостями, проходящими через земную ось

Правильный ответ: 2

УК-8.8

## **2. ОСНОВНОЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ О МЕСТНОСТИ, СОДЕРЖАЩИЙ ТОЧНОЕ, ПОДРОБНОЕ И НАГЛЯДНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ МЕСТНЫХ ПРЕДМЕТОВ И РЕЛЬЕФА- ЭТО**

1) географическая карта

**2) топографическая карта**

3) аэрофотосъемка

4) геодезическая карта

5) процесс удаления или нейтрализации ОВ

Правильный ответ: 2

УК-8.8

## **3. АЗИМУТ- ЭТО**

1) угол, образованный плоскостью экватора и отвесной линией в определяемой точке

2) двугранный угол, образованный плоскостями меридиана и меридиана определяемой точки

3) угловые величины, определяющие положение объекта на земной поверхности относительно начала координат - точки пересечения начального меридиана (Гринвичского), меридиана с экватором

4) линейные величины, определяющие положение объекта на плоскости относительно принятого начала координат - пересечение двух взаимно перпендикулярных прямых

**5) угол между направлением на север и направлением на изучаемый предмет, отсчитываемый по часовой стрелке.**

Правильный ответ: 5

УК-8.8

## **4. ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ ПО КАРТЕ- ЭТО**

1) умение быстро и правильно ориентироваться на местности

2) умение определить географические координаты

**3) умение быстро и правильно указывать цели, ориентиры и другие объекты на местности**

4) умение определить прямоугольные координаты

5) умение читать условные знаки

Правильный ответ: 3

УК-8.8

## **5. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА МАСШТАБА 1: 200000 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

1) в обороне и наступлении

2) при организации взаимодействия и управления войсками

3) в качестве дорожной

4) при проектировании военно-инженерных сооружений и выполнению мероприятий по инженерному оборудованию местности

**5) для изучения проходимости местности вне дорог, ее защитных и маскирующих свойств**

Правильный ответ: 5

УК-8.8

**6. ДЕГАЗАЦИЯ- ЭТО:**

1) процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний людей и животных во внешней среде

2) процесс уничтожения насекомых

3) профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов

4) удаление ртути и ее соединений

**5) процесс удаления или нейтрализации ОВ**

Правильный ответ: 5

УК-8.9

**7. САНИТАРНА ОБРАБОТКА- ЭТО:**

1) процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний людей и животных во внешней среде

2) процесс обеззараживания или удаления РВ, ОВ, БС с наружных поверхностей ВВТ, местности, обмундирования и СИЗ

**3) удаление ОВ, РВ и БС с кожных покровов и слизистых оболочек человека;**

4) удаление ртути и ее соединений;

5) процесс удаления или нейтрализации ОВ

Правильный ответ: 3

УК-8.9

**8. ЧТО НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБМУНДИРОВАНИЯ И ВВТ ОТ РВ:**

1) дезинфекцию

**2) дезактивацию**

3) демеркуризацию

4) дегазацию

5) дератизацию;

Правильный ответ: 2

УК-8.9

## 9. НА УСТРОЙСТВО ОКОПА ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ СТОЯ ТРЕБУЕТСЯ

1) 0, 5 чел./час.

**2) 1,5 чел./час.**

3) 8 (6) чел./час.

4) 12 (10) чел./час.

5) 24 (20) чел./час.

Правильный ответ: 2

УК-8.8

## 10. ЦЕЛЬЮ РХБ-ЗАЩИТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

**1) повысить защиту от поражающих факторов ОМП**

2) РХБ разведка и контроль

3) выявление и оценка масштабов и последствий применения ОМП

4) контроль облучения личного состава

5) измерение мощности дозы гамма-излучения на местности

Правильный ответ: 1

## 11. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПОЛЮСА- ЭТО

**1) концы земной оси, вокруг которой происходит суточное вращение;**

2) плоскость, перпендикулярная к оси вращения Земли и проходящая через ее центр;

3) плоскость, пересекаемая земную поверхность по окружности;

4) линии пересечения земной поверхности и плоскостями, параллельными плоскости экватора

5) линии пересечения поверхности Земли вертикальными плоскостями, проходящими через земную ось.

Правильный ответ: 1

## 12. ЭКВАТОРОМ НАЗЫВАЕТСЯ

1) концы земной оси, вокруг которой происходит суточное вращение

2) плоскость, перпендикулярная к оси вращения Земли и проходящая через ее центр

**3) плоскость, пересекаемая земную поверхность по окружности**

4) линии пересечения земной поверхности и плоскостями, параллельными плоскости экватора

5) линии пересечения поверхности Земли вертикальными плоскостями, проходящими через земную ось

Правильный ответ: 3

## 13. ПАРАЛЛЕЛЯМИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) концы земной оси, вокруг которой происходит суточное вращение
- 2) плоскость, перпендикулярная к оси вращения Земли и проходящая через ее центр
- 3) плоскость, пересекаемая земную поверхность по окружности;
- 4) линии пересечения земной поверхности и плоскостями, параллельными плоскости экватора**
- 5) линии пересечения поверхности Земли вертикальными плоскостями, проходящими через земную ось

Правильный ответ: 4

#### 14. МЕРИДИАНАМИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) концы земной оси, вокруг которой происходит суточное вращение
- 2) плоскость, перпендикулярная к оси вращения Земли и проходящая через ее центр
- 3) плоскость, пересекаемая земную поверхность по окружности
- 4) линии пересечения земной поверхности и плоскостями, параллельными плоскости экватора
- 5) линии пересечения поверхности Земли вертикальными плоскостями, проходящими через земную ось.**

Правильный ответ: 5

#### 15. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК И МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЮ, УПРАВЛЕНИЕМ ВОЙСКАМИ, ЭТО КАРТА МАСШТАБА

- 1) 1: 10000
- 2) 1: 50000
- 3) 1: 500000
- 4) 1: 200000**
- 5) 1: 1000000

Правильный ответ: 4

#### 16. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И УПРАВЛЕНИИ ВОЙСКАМИ, ДЛЯ ОРИЕНТИРОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕДВИЖЕНИИ ВОЙСК, А ТАКЖЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ОБЩЕЙ БОЕВОЙ ОБСТАНОВКИ, ЭТО КАРТА МАСШТАБА

- 1) 1: 10000
- 2) 1: 50000
- 3) 1: 500000**
- 4) 1: 200000
- 5) 1: 1000000

Правильный ответ: 3

**17. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ И ЧАСТЯМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ БОЯ, ОСОБЕННО ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ И В НАСТУПЛЕНИИ, ЭТО КАРТА МАСШТАБА**

- 1) 1: 10000
- 2) 1: 50000**
- 3) 1: 500000
- 4) 1: 200000
- 5) 1: 1000000

Правильный ответ: 2

**18. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ- ЭТО**

- 1) угол, образованный плоскостью экватора и отвесной линией в определяемой точке
- 2) двугранный угол, образованный плоскостями меридиана и меридиана определяемой точки
- 3) угловые величины, определяющие положение объекта на земной поверхности относительно начала координат - точки пересечения начального меридиана (Гринвичского), меридиана с экватором**
- 4) линейные величины, определяющие положение объекта на плоскости относительно принятого начала координат - пересечение двух взаимно перпендикулярных прямых
- 5) система плоских прямоугольных координат

Правильный ответ: 3

**19. ШИРОТА- ЭТО**

- 1) угол, образованный плоскостью экватора и отвесной линией в определяемой точке**
- 2) двугранный угол, образованный плоскостями меридиана и меридиана определяемой точки
- 3) угловые величины, определяющие положение объекта на земной поверхности относительно начала координат - точки пересечения начального меридиана (Гринвичского), меридиана с экватором
- 4) линейные величины, определяющие положение объекта на плоскости относительно принятого начала координат - пересечение двух взаимно перпендикулярных прямых
- 5) система плоских прямоугольных координат

Правильный ответ: 1

**20. ДОЛГОТА- ЭТО**

- 1) угол, образованный плоскостью экватора и отвесной линией в определяемой точке
- 2) двугранный угол, образованный плоскостями меридиана и меридиана определяемой точки**
- 3) угловые величины, определяющие положение объекта на земной поверхности относительно начала координат - точки пересечения начального меридиана (Гринвичского), меридиана с экватором

- 4) линейные величины, определяющие положение объекта на плоскости относительно принятого начала координат - пересечение двух взаимно перпендикулярных прямых
- 5) система плоских прямоугольных координат

Правильный ответ: 2

## **21. ПЛОСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ- ЭТО**

- 1) угол, образованный плоскостью экватора и отвесной линией в определяемой точке
- 2) двугранный угол, образованный плоскостями меридиана и меридиана определяемой точки
- 3) угловые величины, определяющие положение объекта на земной поверхности относительно начала координат - точки пересечения начального меридиана (Гринвичского), меридиана с экватором

**4) линейные величины, определяющие положение объекта на плоскости относительно принятого начала координат - пересечение двух взаимно перпендикулярных прямых**

- 5) система плоских прямоугольных координат

Правильный ответ: 4

## **22. НАПРИМЕР:" ОРИЕНТИР ВТОРОЙ, ВПРАВО СОРОК, ДАЛЬШЕ ДВЕСТИ, У ОТДЕЛЬНОГО КУСТА - ПУЛЕМЕТ", СПОСОБ ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ**

- 1) наведением оружия на цель
- 2) по азимутальному указателю
- 3) от направления движения
- 4) по азимуту и дальности цели;

**5) от ориентира**

Правильный ответ: 5

## **23. НАПРИМЕР:» АЗИМУТ ТРИДЦАТЬ ПЯТЬ, ДАЛЬНОСТЬ ШЕСТЬСОТ - ТАНК В ОКОПЕ», СПОСОБ ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ**

- 1) наведением оружия на цель
- 2) по азимутальному указателю
- 3) от направления движения
- 4) по азимуту и дальности цели**
- 5) от ориентира

Правильный ответ: 4

## **24. НАПРИМЕР:» ПРЯМО ВОСЕМЬСОТ, В ПРАВО ТРИСТА - БРОНЕТРАНСПОРТЕР», СПОСОБ ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ**

- 1) наведением оружия на цель
- 2) по азимутальному указателю;

**3) от направления движения**

5) от ориентира

Правильный ответ: 3

**25. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА МАСШТАБА 1: 25000 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

1) в обороне и наступлении

2) при организации взаимодействия и управления войсками

3) в качестве дорожной

**4) при проектировании военно-инженерных сооружений и выполнению мероприятий по инженерному оборудованию местности**

5) для изучения проходимости местности вне дорог, ее защитных и маскирующих свойств

Правильный ответ: 4

**26. РХБЗ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЕ:**

1) защиту от поражающих факторов ОМП

**2) РХБ разведку и контроль;**

3) выявление и оценку масштабов и последствий применения ОМП, разрушений РХОО

4) контроль облучения личного состава;

5) измерение мощности дозы гамма-излучения на местности

Правильный ответ: 2

**27. ЗАДАЧЕЙ РХБЗ ЯВЛЯЕТСЯ:**

**1) обеспечение защиты личного состава от РВ, ОВ, БС и других токсичных веществ**

2) РХБ разведка и контроль

3) выявление и оценка масштабов и последствий применения ОМП, разрушений РХОО;

4) контроль облучения личного состава

5) измерение мощности дозы гамма-излучений на местности;

Правильный ответ: 1

**28. СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА- ЭТО:**

1) процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний людей и животных во внешней среде

**2) процесс обеззараживания или удаления РВ, ОВ, БС с наружных поверхностей ВВТ, местности, обмундирования и СИЗ**

3) удаление ОВ, РВ и БС с кожных покровов и слизистых оболочек человека

4) удаление ртути и ее соединений

5) процесс удаления или нейтрализации ОВ

Правильный ответ: 2

**29. ДЕЗИНФЕКЦИЯ- ЭТО:**

**1) процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний людей и животных во внешней среде**

2) процесс уничтожения насекомых

3) профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов

4) удаление ртути и ее соединений;

5) процесс удаления или нейтрализации ОВ;

Правильный ответ: 1

**30. ДЕЗИНСЕКЦИЯ- ЭТО:**

1) процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний людей и животных во внешней среде;

**2) процесс уничтожения насекомых**

3) профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов

4) удаление ртути и ее соединений

5) процесс удаления или нейтрализации ОВ;

Правильный ответ: 2

**31. ДЕЗАКТИВАЦИЯ- ЭТО:**

1) процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний людей и животных во внешней среде

2) процесс уничтожения насекомых и грызунов

**3) процесс удаления РВ с загрязненных поверхностей**

4) удаление ртути и ее соединений

5) процесс удаления или нейтрализации ОВ

Правильный ответ: 3

**32. ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ- ЭТО:**

1) процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний людей и животных во внешней среде

2) процесс уничтожения насекомых и грызунов

3) процесс удаления РВ с загрязненных поверхностей

**4) удаление ртути и ее соединений**

5) процесс удаления или нейтрализации ОВ;

Правильный ответ: 4

**33. ЧТО НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБМУНДИРОВАНИЯ И ВВТ ОТ ОВ:**

- 1) дезинфекцию
- 2) дезактивацию
- 3) демеркуризацию;
- 4) дегазацию;**
- 5) дератизацию;

Правильный ответ: 4

**34. ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ВКЛЮЧАЕТ:**

- 1) установление наличие ОВ в районах боевых действий
- 2) подтверждение факта применения противником ХО
- 3) установление наличие БС в районах боевых действий
- 4) установление наличие РВ в районах боевых действий;
- 5) контроль внешнего облучения личного состава ионизирующими излучениями**

Правильный ответ: 5

**35. РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ВКЛЮЧАЕТ:**

- 1) установление наличие ОВ в районах боевых действий
- 2) подтверждение факта применения противником ХО
- 3) установление наличие БС в районах боевых действий
- 4) контроль заражения РВ личного состава и различных объектов**
- 5) контроль внешнего облучения личного состава ионизирующими излучениями

Правильный ответ: 4

**36. РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДИТСЯ:**

- 1) для определения необходимости и полноты проведения дегазации ВВТ, материальных средств, обеззараживания воды и продовольствия
- 2) для определения необходимости проведения специальной обработки войск, дезактивации местности, ВВТ**
- 3) для определения зараженности БС местности, личного состава, ВВТ, продовольствия
- 4) для подтверждения факта применения противником ХО
- 5) для удаления ртути и ее соединений

Правильный ответ: 2

### 37. ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДИТСЯ:

- 1) для определения необходимости и полноты проведения дегазации ВВТ, материальных средств, обеззараживания воды и продовольствия
- 2) для определения необходимости проведения специальной обработки войск, дезактивации местности, ВВТ
- 3) для определения зараженности БС местности, личного состава, ВВТ, продовольствия
- 4) для подтверждения факта применения противником ХО
- 5) для удаления ртути и ее соединений;

Правильный ответ: 1

### 38. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЧАСТИЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРОВОДИТСЯ:

- 1) частичная дегазация и дезактивация обмундирования и ОКЗК
- 2) дегазация открытых участков тела, прилегающим к ним участков обмундирования и лицевой части противогаза
- 3) дегазация, дезактивация стрелкового оружия
- 4) частичная дегазация отдельных участков ВВТ, с которым личный состав соприкасался в ходе выполнения боевой задачи
- 5) частичная дегазация, дезинфекция или дезактивация СИЗ кожи изолирующего типа

Правильный ответ: 2

### 39. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЧАСТИЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ОТКРЫТЫХ УЧАСТКОВ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЮТ:

- 1) пантоцид или Аква септ
- 2) 0,5% раствор хлорной извести
- 3) феррацин
- 4) 0,03% раствор бупренорфина
- 5) индивидуальный противохимический пакет

Правильный ответ: 5

### 40. ИНДИКАТОРЫ-СИГНАЛИЗАТОРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ:

- 1) для измерения поглощённой дозы гамма излучения
- 2) для измерения мощности дозы излучения на местности и степени заражения различных объектов продуктами ядерного взрыва
- 3) для регистрации радиоактивного заражения местности и различных предметов, а также подачи звукового и светового сигналов при обнаружении радиоактивных излучений
- 4) для обнаружения и определения типа ОВ

5) для обнаружения и идентификации БС;

Правильный ответ: 3

**41. ИЗМЕРИТЕЛИ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ:**

1) для измерения поглощённой дозы гамма излучения; 2) для измерения мощности дозы излучения на местности и степени заражения различных объектов продуктами ядерного взрыва; 3) для регистрации радиоактивного заражения местности и различных предметов, а также подачи звукового и светового сигналов при обнаружении радиоактивных излучений; 4) для обнаружения и определения типа ОВ; 5) для обнаружения и идентификации БС; Правильный ответ: 2

**2) для измерения мощности дозы излучения на местности и степени заражения различных объектов продуктами ядерного взрыва**

3) для регистрации радиоактивного заражения местности и различных предметов, а также подачи звукового и светового сигналов при обнаружении радиоактивных излучений

4) для обнаружения и определения типа ОВ;

5) для обнаружения и идентификации БС

Правильный ответ: 2

**42. ПРХР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ В ВОЗДУХЕ ОВ ТИПА:**

**1) зарин;**

3) иприт

4) угарного газа

5) синильной кислоты

Правильный ответ: 1

**43. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ УРОВНЕЙ РАДИАЦИИ ПРХР:**

1) 10-200 рад

2) 20-500 рад

3) 0,05 мрад/час-200 рад/час

**4) 0,2-150 р/ч**

5) 2-50 рентген

Правильный ответ: 4

**44. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ГАММА ИЗЛУЧЕНИЯ ДП-5В:**

1) 10-200 рад

2) 20-500 рад

**3) 0,05 мрад/час-200 рад/час**

4) 0,2-150 р/ч

5) 2-50 рентген

Правильный ответ: 3

**45. ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ (ИТ) ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ:**

1) обнаружения РВ

**2) обнаружения ОВ**

3) обнаружения ртути и ее соединений

4) обнаружения гамма излучения

5) определения поглощенной дозы

Правильный ответ: 2

**46. МАРКИРОВКА ИТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПАРОВ ФОВ (ЗАРИН, ЗОМАН, ВИ-ГАЗЫ):**

1) черные три кольца

2) желтое одно кольцо

3) зеленые три кольца

**4) красное одно кольцо и точка**

5) белое кольцо

Правильный ответ: 4

**47. МАРКИРОВКА ИТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПАРОВ СИНИЛЬНОЙ КИСЛОТЫ, ХЛОРИДАНА, ФОСГЕНА:**

1) черные три кольца

2) желтое одно кольцо

**3) зеленые три кольца**

4) красное одно кольцо и точка

5) белое кольцо

Правильный ответ: 3

**48. МАРКИРОВКА ИТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПАРОВ ИПРИТА:**

1) черные три кольца

**2) желтое одно кольцо**

3) зеленые три кольца

4) красное одно кольцо и точка

5) белое кольцо

Правильный ответ: 2

**49. МАРКИРОВКА ИТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ОКИСИ УГЛЕРОДА:**

**1) черные три кольца**

2) желтое одно кольцо;

3) зеленые три кольца

4) красное одно кольцо и точка

5) белое кольцо

Правильный ответ: 1

**50. МАРКИРОВКА ИТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ЛЮИЗИТА:**

**1) желтые три кольца**

2) желтое одно кольцо

3) зеленые три кольца

4) красное одно кольцо и точка

5) белое кольцо

Правильный ответ: 1

**51. БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДИТСЯ:**

1) для определения необходимости и полноты проведения дегазации ВВТ, материальных средств, обеззараживания воды и продовольствия

2) для определения необходимости проведения специальной обработки войск, дезактивации местности, ВВТ

**3) для определения зараженности БС местности, личного состава, ВВТ, продовольствия**

4) для подтверждения факта применения противником ХО

5) для определения необходимости проведения специальной обработки войск, дезинфекции местности, ВВТ

Правильный ответ: 3

**52. ИПП-11 ПРЕДНАЗНАЧЕН:**

1) для проведения частичной дезактивации

**2) для проведения частичной дегазации**

3) для проведения санитарной обработки

4) для проведения дезинфекции

5) для проведения полной дегазации

Правильный ответ: 2

**53. ИПП-11 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ КОЖИ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ОВ В ТЕЧЕНИЕ:**

- 1) 1,5 часа
- 2) 1 часа
- 3) 30 минут**
- 4) 45 минут
- 5) 50 минут

Правильный ответ: 3

**54. ПАНТОЦИД ИЛИ АКВАСЕПТ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ:**

- 1) 2 таблетки на 0,5 л воды
- 2) 1 таблетка на 0,5 л воды
- 3) 2 таблетки на 1,5 л воды
- 4) 1 таблетка на 0,5-0,75 л воды**
- 5) 1 таблетка на 0,4 л воды

Правильный ответ: 4

**55. ДЛЯ ДЕГАЗАЦИИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕН:**

- 1) дегазационный пакет силикогелевый –ДПС-1
- 2) индивидуальный дегазационный пакет -ИДП-1**
- 3) дегазирующий пакет порошковый - ДПП
- 4) комплект санитарной обработки -КСО
- 5) ППИ

Правильный ответ: 2

**56. ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ КОМПЛЕКТА ОБМУНДИРОВАНИЯ ДЕГАЗАЦИОННЫМ ПАКЕТОМ СЕЛИКОГЕЛЕВЫМ ДПС-1:**

- 1) 30 минут
- 2) 45 минут
- 3) 20 минут
- 4) 7-10 минут
- 5) 10-15 минут**

Правильный ответ: 5

**57. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ КОМПЛЕКТА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ДЛЯ ПОМЫВКИ ЛИЧНОГО СОСТАВА:**

- 1) 20 чел./час
- 2) 35 чел./час

3) 15 чел./час

**5) 12 чел./час**

Правильный ответ: 5

**58. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ДДА-66 ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОМЫВКИ ЛИЧНОГО СОСТАВА ЛЕТОМ:**

1) 20 чел./час

2) 35 чел./час

3) 15 чел./час

**4) 56 чел./час**

5) 12 чел./час

Правильный ответ: 4

**59. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ДДА-66 ДЛЯ ПОЛНОЙ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ЛИЧНОГО СОСТАВА ЛЕТОМ:**

**1) 40 чел./комп./час**

2) 50 чел./комп./час

3) 60 чел./комп./час

4) 55 чел./комп./час

5) 35 чел./комп./час

Правильный ответ: 1

**60. МОДЕЛЬ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ПРОТИВОГАЗА ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 1,5 ГОДА:**

1) ГП-7

2) ПДФ-Ш

3) ДП-6

**4) КЗД-6**

5) ПДФ-7

Правильный ответ: 4

**61. ГАПКАЛИТОВЫЙ ПАТРОН ПРЕДНАЗНАЧЕН:**

1) для защиты органов дыхания от сероводорода

**2) для защиты органов дыхания от угарного газа**

3) для защиты органов дыхания от всех ОВ

4) для защиты органов дыхания от фосгена (дифосгена)

5) для защиты органов дыхания от зарины (зомана)

Правильный ответ: 2

**62. ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ СОСТОИТ:**

1) лицевая часть, противогазная коробка

**2) лицевая часть, гофрированная трубка, противогазная коробка**

3) лицевая часть, противогазная коробка, гофрированная трубка, гопкалитовый патрон

4) противогазная коробка, противогазная сумка

5) лицевая часть, гопкалитовый патрон

Правильный ответ: 2

**63. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОТИВОГАЗА ПО КОМАНДЕ «ГАЗЫ!» В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО:**

1) снять головной убор

2) взять оружие

**3) задержать дыхание и закрыть глаза**

4) сделать полный выдох, открыть глаза

5) надеть головной убор

Правильный ответ: 3

**64. НОРМАТИВ ПО ОДЕВАНИЮ ПРОТИВОГАЗА ДЛЯ СОЛДАТ И СЕРЖАНТОВ НА «ОТЛИЧНО»:**

1) 6 с

**2) 7 с**

3) 8 с

4) 9 с

5) 10 с

Правильный ответ: 2

**65. НОРМАТИВ ПО ОДЕВАНИЮ ОЗК И ПРОТИВОГАЗА ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМАНДЫ «ПЛАЩ В РУКАВА, ЧУЛКИ ПЕРЧАТКИ НАДЕТЬ, ГАЗЫ!» НА «ОТЛИЧНО»:**

1) 2 минуты

2) 4 минуты 35 с

**3) 3 минуты**

4) 4 минуты

5) 3 минуты 20 с

Правильный ответ: 3

**66. НОРМАТИВ ПО ОДЕВАНИЮ ОЗК И ПРОТИВОГАЗА ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМАНДЫ «ЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ НАДЕТЬ, ГАЗЫ!» НА «ОТЛИЧНО»:**

- 1) 2 минуты
- 2) 4 минуты 35 с**
- 3) 3 минуты
- 4) 4 минуты
- 5) 3 минуты 20

Правильный ответ: 2

**67. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ КОСТЮМА Л-1:**

- 1) от минус 30\*С до плюс 30\*С
- 2) от минус 40\*С до плюс 36\*С**
- 3) от минус 40\*С до плюс 40\*С
- 4) от минус 20\*С до плюс 36\*С
- 5) от минус 20\*С до плюс 30\*С

Правильный ответ: 2

**68. КОСТЮМ ЗАЩИТНЫЙ СЕТЧАТЫЙ (КЗС) ПРЕДНАЗНАЧЕН:**

- 1) для защиты кожи от всех ОВ
- 2) для защиты кожи от РВ
- 3) для защиты кожи от термических ожогов
- 4) для защиты кожи от ожогов световым излучением ядерного взрыва**
- 5) для защиты глаз от ожогов световым излучением

Правильный ответ: 4

**69. ПРОТИВОЧУМНЫЙ КОСТЮМ II ТИПА НЕ ВКЛЮЧАЕТ:**

- 1) ватно-марлевую маску
- 2) очки**
- 3) очки и ватно-марлевую маску
- 4) очки, ватно-марлевую маску, резиновые сапоги
- 5) ватно-марлевую маску и резиновые сапоги

Правильный ответ: 2

**70. ПРИ ЭВАКУАЦИИ БОЛЬНЫХ COVID-19 ПРИМЕНЯЕТСЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА:**

- 1) I типа
- 2) II типа**
- 3) III типа
- 4) IV типа
- 5) V типа

Правильный ответ: 2

**71. ПРИ НАДЕВАНИИ ПРОТИВОЧУМНОГО КОСТЮМА В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НАДЕТЬ:**

- 1) очки
- 2) ватно-марлевую маску
- 3) комбинизон (пижаму)**
- 4) резиновые перчатки
- 5) косынку (капишон)

Правильный ответ: 3

**72. ОБЪЕМА ВОЗДУХА НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА В СПАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ (ЖИЛЫХ КОМНАТАХ) ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**

- 1) не менее 8 куб. метров
- 2) не менее 6 куб. метров
- 3) не менее 12 куб. метров**
- 4) не менее 18 куб. метров
- 5) не менее 20 куб. метров;

Правильный ответ: 3

**73. НАХОДЯСЬ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЮТ**

- 1) санитары**
- 2) врачи лечебных учреждений
- 3) врачи хирурги
- 4) врачи-стоматологи
- 5) участковые терапевты

Правильный ответ: 1

**74. КАКОЙ ОБЪЁМ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИХОДИТСЯ НА САМО- И ВЗАИМОПОМОЩЬ**

- 1) 10%
- 2) 20%
- 3) 30%

4) 40%

**5) 50%**

Правильный ответ: 5

**75. К ЗАДАЧАМ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ МОТОСТРЕЛКОВОГО БАТАЛЬОНА ОТНОСИТСЯ**

1) обучение военных врачей

2) определение стратегии и тактики боя

3) проведение химической разведки территории дислокации

**4) медицинская разведка в районе расположения и действий батальона**

5) выполнение хирургического лечения раненых

Правильный ответ: 4

**76. Медицинская служба в мотострелковом батальоне представлена**

1) санитарями-инструкторами

**2) медицинским взводом**

3) отдельным медицинским батальоном

4) фельдшерской бригадой скорой медицинской помощи

5) фельдшерско-акушерским пунктом

Правильный ответ: 2

**77. НА ОСНАЩЕНИИ САНИТАРНОГО ИНСТРУКТОРА РОТЫ НАХОДИТСЯ**

**1) сумка медицинская войсковая**

2) КИМГЗ

3) жгут и 2 бинта

4) АППИ

5) ППИ

Правильный ответ: 1

**78. ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭВАКУАЦИИ РАНЕНОГО НА ОСНАЩЕНИИ САНИТАРНОГО ИНСТРУКТОРА РОТЫ НАХОДИТСЯ**

1) щит с фиксаторами

**2) лямка медицинская носилочная**

3) мягкие носилки

4) тележка

5) каталка с регулируемой высотой

Правильный ответ: 2

**79. В СОСТАВЕ МЕДИЦИНСКОГО ВЗВОДА ИМЕЕТСЯ**

- 1) полевой многопрофильный госпиталь
- 2) отделение санитарной обработки и отделение сбора и эвакуации раненых
- 3) отделение медицинской помощи и отделение сбора и эвакуации раненых**
- 4) 3 санитарных автомобиля с бригадами скорой медицинской помощи
- 5) отделение медицинской помощи и санитарной авиации

Правильный ответ: 3

**80. ОБЩИЕ ПОТЕРИ - ЭТО**

- 1) совокупность безвозвратных и санитарных потерь**
- 2) совокупность всех материальных потерь
- 3) комплексные потери общества
- 4) всё, что было захвачено противником в результате боевых действий
- 5) совокупность умерших от заболеваний и ранений

Правильный ответ: 1

**81. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЧИН, ВЫЗВАВШИХ УТРАТУ БОЕСПОСОБНОСТИ САНИТАРНЫЕ ПОТЕРИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА**

- 1) пулевые и осколочные
- 2) механические и термические
- 3) боевые и не боевые**
- 4) биологические, физические и химические
- 5) объективные и субъективные

Правильный ответ: 3

**82. ОБЪЕМ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ПОСТРАДАВШИМ НА ПОЛЕ БОЯ, ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) устранение асфиксии путем освобождения верхних дыхательных путей от слизи, крови, инородных тел**
- 2) выполнение сердечно-лёгочной реанимации с применением автоматического дефибриллятора
- 3) проведение первичной хирургической обработки раны
- 4) выполнение репозиции отломков кости в месте перелома
- 5) осуществление плевральной пункции при гемо- или пневмотораксе

Правильный ответ: 1

**83. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЭВАКУАЦИЮ РАНЕННЫХ И БОЛЬНЫХ ИЗ НИЖЕСТОЯЩИХ ЗВЕНЬЕВ НЕСЕТ**

- 1) начальник медицинского взвода
- 2) вышестоящий начальник медицинской службы**
- 3) командир батальона
- 4) командующий ротой
- 5) комиссия по чрезвычайной ситуации территории

Правильный ответ: 2

**84. В РАМКАХ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ, ЕСЛИ ОДЕЖДА ПРИСТАЛА К РАНЕ, ТО**

- 1) её следует оторвать, предварительно обезболив
- 2) её нужно обрезать**
- 3) её нужно отмочить чистой водой
- 4) её нужно отмочить 3% раствором перекиси водорода
- 5) следует вызвать на себя фельдшера

Правильный ответ: 2

**85. ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОВРЕЖДЕННАЯ КОНЕЧНОСТЬ ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ В**

- 1) положении, в котором возникло ранение
- 2) физиологически удобном положении**
- 3) максимально разогнутом (прямом) положении
- 4) максимально согнутом положении
- 5) положении, которое приняла неповреждённая конечность

Правильный ответ: 2

**86. ВРЕМЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

- 1) до 10 минут
- 2) до 1 часа
- 3) до 15 минут
- 4) до 30 минут**
- 5) до 2 часов

Правильный ответ: 4

**87. РАНА - ЭТО НАРУШЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ**

- 1) только костей

- 2) только кожных покровов
- 3) только внутренних органов
- 4) только слизистых оболочек

**5) кожных покровов и слизистых оболочек**

Правильный ответ: 5

**88. НЕЛЬЗЯ ВЫТАСКИВАТЬ НОЖ ИЗ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ РАНЕНИИ ИЗ-ЗА**

- 1) причинения боли пострадавшему
- 2) усиления кровотечения
- 3) возможности попадания инфекции
- 4) возможности разрыва органа

**5) возможности пневмоторакса**

Правильный ответ: 5

**89. ДУШЕВАЯ НА ЭТАЖНУЮ КАЗАРМЕННУЮ СЕКЦИЮ ОБОРУДУЮТСЯ**

- 1) из расчета 1 - 3 душевых сеток
- 2) из расчета 2 - 4 душевых сеток
- 3) из расчета 3 - 5 душевых сеток**
- 4) из расчета 4 - 6 душевых сеток
- 5) из расчета 5 - 7 душевых сеток

Правильный ответ: 3

**90. ПРИ ОСТРОЙ ПОТЕРЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ПОТЕРЯ \_\_ КРОВИ**

- 1) 200-400 мл
- 2) 1000-2000 мл**
- 3) 500 мл
- 4) 2000-3000 мл
- 5) более 3000 мл

Правильный ответ: 2

**91. КОМНАТА ДЛЯ УМЫВАНИЯ В КАЗАРМЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ ОБОРУДУЕТСЯ**

- 1) из расчета один умывальник на 2 - 4 человека
- 2) из расчета один умывальник на 3 - 5 человек
- 3) из расчета один умывальник на 4 - 6 человека
- 4) из расчета один умывальник на 5 - 7 человек**

5) из расчета один умывальник на 6 - 8 человек

Правильный ответ: 4

**92. ТУАЛЕТ В КАЗАРМЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ ОБОРУДУЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА**

1) один унитаз и один писсуар на 7 - 9 человек

2) один унитаз и один писсуар на 8 - 10 человек

3) один унитаз и один писсуар на 9 - 11 человек

**4) один унитаз и один писсуар на 10 - 12 человек**

5) один унитаз и один писсуар на 11 - 13 человек

Правильный ответ: 4

**93. ЛЕТОМ ЖГУТ МОЖНО НАКЛАДЫВАТЬ НА СРОК ДО**

1) 6 часов

2) 30 минут

3) 3 часов

**4) 1 часа**

5) 2 часов

Правильный ответ: 4

**94. . НАРУЖНЫЕ ТУАЛЕТЫ С ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМИ ВЫГРЕБНЫМИ ЯМАМИ**

1) устраиваются на расстоянии 20 - 50 м от жилых помещений

2) устраиваются на расстоянии 30 - 75 м от жилых помещений

3) устраиваются на расстоянии 50 - 80 м от жилых помещений

**4) устраиваются на расстоянии 40 - 100 м от жилых помещений**

5) устраиваются на расстоянии 60 - 90 м от жилых помещений

Правильный ответ: 4

**95. ЗИМОЙ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА**

1) не ниже +14° С

**2) не ниже +18° С**

3) не ниже +22° С

4) не выше +25° С

5) не выше +22° С

Правильный ответ: 2

**96. ПЕРЕЛОМ - ЭТО НАРУШЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ**

**1) костей**

- 2) кожных покровов
- 3) внутренних органов
- 4) суставов
- 5) слизистых оболочек

Правильный ответ: 1

**97. ЗИМОЙ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА**

- 1) не ниже +14° С
- 2) не ниже +18° С
- 3) не ниже +20° С**
- 4) не выше +25° С
- 5) не выше +22° С

Правильный ответ: 3

**98. В РАЗВИТИИ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ШОКА ВЫДЕЛЯЮТ**

- 1) 6 фаз
- 2) 2 фазы**
- 3) 5 фаз
- 4) 1 фазу
- 5) 4 фазы

Правильный ответ: 2

**99. ВОЕННОСЛУЖАЩИМ, ПРОХОДЯЩИМ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ ПО ПРИЗЫВУ**

**1) предоставляется не менее одних суток отдыха еженедельно**

- 2) предоставляется не менее двух суток отдыха еженедельно
- 3) предоставляется не менее одних суток отдыха ежемесячно
- 5) дни отдыха не предоставляются

Правильный ответ: 1

**100. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ШОКА ВЫДЕЛЯЮТ**

**1) 4 степени**

- 2) 2 степени

- 3) 5 степеней
- 4) 3 степени
- 5) 1 степень

Правильный ответ: 1

**101. СРОЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПО ПРИКАЗУ КОМАНДИРА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ СУТОК**

- 1) с предоставлением военнослужащим отдыха не менее 6 часов
- 2) с предоставлением военнослужащим отдыха не менее 4 часов**
- 3) с предоставлением военнослужащим отдыха не менее 2 часов
- 4) с предоставлением военнослужащим отдыха не менее 8 часов
- 5) с предоставлением военнослужащим отдыха не менее 12 часов

Правильный ответ: 2

**102. ПРОМЕЖУТКИ МЕЖДУ ПРИЕМАМИ ПИЩИ НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ**

- 1) 6 часов
- 2) 7 часов**
- 3) 8 часов
- 4) 9 часов
- 5) 12 часов

Правильный ответ: 2

**103. СООТНОШЕНИЕ КОМПРЕССИЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ И ВЕНТИЛЯЦИЙ ПРИ СЕРДЕЧНО-ЛЁГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ВЗРОСЛОГО СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 2:15
- 2) 2:30
- 3) 30:2**
- 4) 5:1
- 5) 1:1

Правильный ответ: 3

**104. ПОСЛЕ ОБЕДА ЗАНЯТИЯ ИЛИ РАБОТЫ НЕ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) не менее 10 минут
- 2) не менее 20 минут
- 3) не менее 30 минут**
- 4) не менее 45 минут

5) не менее 60 минут

Правильный ответ: 3

**105. ВОЕННОСЛУЖАЩИЙ, ПРОХОДЯЩИЙ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ ПО ПРИЗЫВУ, ИМЕЕТ ПРАВО НА УВОЛЬНЕНИЕ ИЗ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОЛКА**

**1) один раз в неделю**

2) два раза в неделю

3) один раз в месяц

4) два раза в месяц

5) два раза в квартал

Правильный ответ: 1

**106. ОДНОВРЕМЕННО ИЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ УВОЛЕНО НЕ БОЛЕЕ**

1) 5% военнослужащих

2) 10% военнослужащих

3) 20% военнослужащих

**4) 30% военнослужащих**

5) 50% военнослужащих

Правильный ответ: 4

**107. В СУТОЧНЫЙ НАРЯД РОТЫ НАЗНАЧАЮТСЯ**

**1) дежурный и дневальные**

2) дежурный фельдшер (санитарный инструктор)

3) дежурный по столовой

4) дежурный по парку

5) дежурный сигналист-барабанщик

Правильный ответ: 1

**108. НЕ ПРОПУСКАТЬ В ПОМЕЩЕНИЕ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ ОБЯЗАН**

**1) дневальный по роте**

2) дежурный по роте

3) старшина роты

4) командир роты

5) заместитель командира взвода

Правильный ответ: 1

**109. ПОДДЕРЖАНИЕ ЧИСТОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЙ ВОЗЛАГАЕТСЯ**

**НА**

**1) дневального по роте**

2) дежурного по роте

3) старшину роты

4) командира роты

5) заместителя командира взвода

Правильный ответ: 1

**110. ПО ПРИБЫТИИ В РОТУ ПРЯМЫХ НАЧАЛЬНИКОВ ПОДАВАТЬ КОМАНДУ «СМИРНО» ОБЯЗАН**

**1) дневальный по роте**

2) дежурный по роте

3) старшина роты

4) командир роты

5) заместитель командира взвода

Правильный ответ: 1

**111. ЛИЧНОМУ СОСТАВУ, ЗАСТУПАЮЩЕМУ В СУТОЧНЫЙ НАРЯД ПО РОТЕ, ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К НЕСЕНИЮ СЛУЖБЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ**

1) не менее двух часов

**2) не менее трех часов**

3) не менее четырех часов

4) не менее пяти часов

5) не менее шести часов

Правильный ответ: 2

**112. ЛИЧНЫЙ СОСТАВ СУТОЧНОГО НАРЯДА ВЫСТРАИВАЕТСЯ НА ПЛАЦУ**

1) за 5 минут до развода

**2) за 10 минут до развода**

3) за 15 минут до развода

4) за 20 минут до развода

5) за 30 минут до развода

Правильный ответ: 2

**113. КАРАУЛЫ БЫВАЮТ**

1) полковые и гарнизонные

2) внутренние и внешние

**3) гарнизонные и внутренние**

4) повседневные и парадные

5) полковые и внешние

Правильный ответ: 3

#### 114. РАСПИСАНИЕ ГАРНИЗОННЫХ КАРАУЛОВ СОСТАВЛЯЕТ

**1) военный комендант гарнизона**

2) начальник гарнизона

3) начальник штаба гарнизона

4) начальник гарнизонного караула

5) начальник гауптвахты гарнизона

Правильный ответ: 1

#### 115. РАСПИСАНИЕ ВНУТРЕННИХ КАРАУЛОВ СОСТАВЛЯЕТ

1) командир воинской части

2) военный комендант гарнизона

**3) начальник штаба воинской части**

4) командир подразделения, от которого назначается караул

5) начальник гарнизона

Правильный ответ: 3

#### 116. К РАСПИСАНИЮ КАРАУЛОВ ПРИЛАГАЕТСЯ СХЕМА

1) охраны и обороны поста

2) внутреннего расположения охраняемого объекта

3) передвижения часовых

4) подвоза боеприпасов и военно-технического имущества на охраняемый объект

**5) расположения постов каждого караула**

Правильный ответ: 5

#### 117. ШТАБ ВОИНСКОЙ ЧАСТИ СООБЩАЕТ КОМАНДИРАМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ОТ КОТОРЫХ НАЗНАЧАЮТСЯ КАРАУЛЫ, ДНИ ЗАСТУПЛЕНИЯ ИХ В НАРЯД И СОСТАВ КАРАУЛОВ

1) за пятнадцать суток до начала очередного месяца

2) за десять суток до начала очередного месяца

**3) за пять суток до начала очередного месяца**

- 4) за пять суток до заступления в наряд
- 5) за пятнадцать суток до заступления в наряд

Правильный ответ: 3

#### 118. ОФИЦЕР ИЛИ ПРАПОРЩИК НАЗНАЧАЕТСЯ НАЧАЛЬНИКОМ КАРАУЛА

- 1) при наличии на объекте технических средств охраны
- 2) при наличии на объекте патрулей на транспортных средствах
- 3) при наличии на объекте караульных собак
- 4) при наличии на объекте пяти и более постов**

Правильный ответ: 4

#### 119. ВЫВОДНЫЕ НАЗНАЧАЮТСЯ ИЗ РАСЧЕТА

- 1) один выводной на 5 - 10 человек
- 2) один выводной на 10 - 15 человек**
- 3) один выводной на 15 -20 человек
- 4) два выводных на 10 - 15 человек
- 5) два выводных на 15 - 20 человек

Правильный ответ: 2

#### 120. СОСТАВ КАРАУЛА НАЗНАЧАЕТСЯ В НАРЯД

- 1) не позднее чем за месяц до заступления
- 2) не позднее чем за 15 сток до заступления
- 3) не позднее чем за 10 суток до заступления
- 4) не позднее чем за 5 суток до заступления
- 5) не позднее чем за сутки до заступления**

Правильный ответ: 5

#### 121. В ДЕНЬ ЗАСТУПЛЕНИЯ В НАРЯД ЛИЧНОМУ СОСТАВУ КАРАУЛА ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНО

- 1) не менее 1 часа для подготовки к несению службы
- 2) ) не менее 2 часов для подготовки к несению службы
- 3) не менее 3 часов для подготовки к несению службы**
- 4) не менее 4 часов для подготовки к несению службы
- 5) не менее 5 часов для подготовки к несению службы

Правильный ответ: 3

#### 122. КАРАУЛЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ГОТОВЫ К НЕСЕНИЮ СЛУЖБЫ И ПРИНЯТЫ

## **НАЧАЛЬНИКАМИ КАРАУЛОВ В СВОЕ ПОДЧИНЕНИЕ**

- 1) за 5 минут до выхода на развод
- 2) за 10 минут до выхода на развод
- 3) за 15 минут до выхода на развод**
- 4) за 20 минут до выхода на развод
- 5) за 30 минут до выхода на развод

Правильный ответ: 3

## **123. ЧАСОВОЙ ЕСТЬ**

- 1) лицо неприкосновенное**
- 2) лицо, выполняющее боевую задачу
- 3) караульный заступающей на пост смены
- 4) лицо особо ответственное
- 5) караульный свободной смены

Правильный ответ: 1

## **124. ЧАСОВОГО НЕ ИМЕЕТ ПРАВО СМЕНИТЬ ИЛИ СНЯТЬ С ПОСТА**

- 1) начальник караула
- 2) помощник начальника караула
- 3) разводящий, которому подчинен часовой
- 4) командир части**
- 5) дежурный по караулам (по воинской части) в присутствии командира роты (батареи) или батальона (дивизиона) часового

Правильный ответ: 4

## **125. ЧАСОВОЙ НЕ ДОЛЖЕН ОТВЕЧАТЬ НА ВОПРОСЫ**

- 1) начальника караула
- 2) помощника начальника караула
- 3) своего разводящего
- 4) командира части**
- 5) лиц, прибывших для проверки

Правильный ответ: 4

## **126. ЧАСОВОЙ ОБЯЗАН ПРИМЕНЯТЬ ОРУЖИЕ БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ В СЛУЧАЕ**

- 1) попытки неизвестных лиц вскрыть без предупреждения охраняемый им объект
- 2) приближения к посту неизвестных лиц, на угрожающее расстояние

3) незаконного проникновения неизвестных лиц на охраняемый им объект

**4) явного нападения на него или на охраняемый им объект**

5) все перечисленное выше

Правильный ответ: 4

#### 127. РАЗВОДЯЩИЙ ОТВЕЧАЕТ ЗА

1) правильную сдачу и прием под охрану охраняемый объект

**2) правильное и бдительное несение службы подчиненными ему часовыми**

3) соблюдением маршрута движения смены караула

4) поддержание чистоты в караульном помещении

5) соблюдение формы одежды караульными свободной смены

Правильный ответ: 2

#### 128. СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА НЕ

1) развивает внимательность и наблюдательность

**2) прививает навыки владения боевыми искусствами**

3) совершенствует умение владеть своим телом

4) способствует соблюдению воинского порядка и укреплению дисциплины

5) воспитывает коллективизм и исполнительность

Правильный ответ: 2

#### 129. СТРОЕВАЯ ВЫУЧКА (ОТМЕТЬТЕ ЛИШНЕЕ)

1) дисциплинирует военнослужащих

2) вырабатывает у военнослужащих быстроту и четкость действий при использовании вооружения и эксплуатации боевой техники

3) способствует приобретению навыков, которые необходимы на занятиях по тактической, огневой подготовке

**4) вырабатывает у военнослужащих ответственность за сохранность вооружения и техники**

5) способствует приобретению навыков, которые необходимы на занятиях специальной подготовке и по другим предметам обучения

Правильный ответ: 4

#### 130. УСТАНОВЛЕННОЕ УСТАВОМ РАЗМЕЩЕНИЕ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ - ЭТО

**1) строй**

2) шеренга

3) фланг

4) фронт

5) тыльная сторона строя

Правильный ответ: 1

**131. СТРОЙ, В КОТОРОМ ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ РАЗМЕЩЕНЫ ОДИН ВОЗЛЕ ДРУГОГО НА ОДНОЙ ЛИНИИ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ - ЭТО:**

1) строй

**2) шеренга**

3) фланг

4) фронт

5) тыльная сторона строя

Правильный ответ: 2

**132. ПРАВАЯ (ЛЕВАЯ) ОКОНЕЧНОСТЬ СТРОЯ**

1) строй

2) шеренга

**3) фланг**

4) фронт

5) тыльная сторона строя

Правильный ответ: 3

**133. СТОРОНА СТРОЯ, В КОТОРУЮ ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ОБРАЩЕНЫ ЛИЦОМ - ЭТО**

1) строй

2) шеренга

3) фланг

**4) фронт**

5) тыльная сторона строя

Правильный ответ: 4

**134. СТОРОНА, ПРОТИВОПОЛОЖНАЯ ФРОНТУ - ЭТО**

1) строй

2) шеренга

3) фланг

4) глубина строя

**5) тыльная сторона строя**

Правильный ответ: 5

**135. РАССТОЯНИЕ ПО ФРОНТУ МЕЖДУ ВОЕННОСЛУЖАЩИМИ - ЭТО**

- 1) интервал**
- 2) дистанция
- 3) ширина строя
- 4) глубина строя
- 5) высота строя

Правильный ответ: 1

**136. РАССТОЯНИЕ В ГЛУБИНУ МЕЖДУ ВОЕННОСЛУЖАЩИМИ - ЭТО**

- 1) интервал
- 2) дистанция**
- 3) ширина строя
- 4) глубина строя
- 5) высота строя

Правильный ответ: 2

**137. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ФЛАНГАМИ - ЭТО**

- 1) интервал
- 2) дистанция
- 3) ширина строя**
- 4) глубина строя
- 5) высота строя

Правильный ответ: 3

**138. РАССТОЯНИЕ ОТ ПЕРВОЙ ДО ПОСЛЕДНЕЙ ШЕРЕНГИ - ЭТО**

- 2) дистанция
- 3) ширина строя
- 4) глубина строя**
- 5) высота строя

Правильный ответ: 4

**139. ДВА ВОЕННОСЛУЖАЩИХ, СТОЯЩИХ В ДВУХШЕРЕНОЖНОМ СТРОЮ В ЗАТЫЛОК ОДИН ДРУГОМУ - ЭТО**

- 1) ряд**
- 2) колонна
- 3) развернутый строй

- 4) походный строй
- 5) управляемый строй

Правильный ответ: 1

**140. СТРОЙ, В КОТОРОМ ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ РАСПОЛОЖЕНЫ В ЗАТЫЛОК ДРУГ ДРУГУ - ЭТО**

- 1) ряд
- 2) колонна**
- 3) развернутый строй
- 4) походный строй
- 5) управляемый строй

Правильный ответ: 2

**141. СТРОЙ, В КОТОРОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОСТРОЕНЫ НА ОДНОЙ ЛИНИИ ПО ФРОНТУ - ЭТО**

- 1) ряд
- 2) колонна
- 3) развернутый строй**
- 4) походный строй
- 5) управляемый строй

Правильный ответ: 3

**142. СТРОЙ, В КОТОРОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПОСТРОЕНО В КОЛОННУ - ЭТО**

- 1) ряд
- 2) колонна
- 3) развернутый строй
- 4) походный строй**
- 5) управляемый строй

Правильный ответ: 4

**143. ПРОЦЕСС ВЫБРАСЫВАНИЯ СНАРЯДА (МИНЫ, ГРАНАТЫ, ПУЛИ) ИЗ КАНАЛА СТВОЛА**

- 1) выстрел**
- 2) траектория
- 3) рикошет
- 4) отдача

5) осечка

Правильный ответ: 1

**144. СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ 6,6-9 ММ.**

1) малого калибра

**2) среднего калибра**

3) нормального калибра

4) крупного калибра

5) сверхкрупного калибра

Правильный ответ: 2

**145. ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ ГРАНАТОМЕТА СЗАДИ НЕ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ЛЮДИ**

1) в радиусе 10 м.

2) в радиусе 20 м.

**3) в радиусе 30 м.**

4) в радиусе 40 м.

5) в радиусе 50 м.

Правильный ответ: 3

**146. ПРИ СТРЕЛЬБЕ ДУЛЬНАЯ ЧАСТЬ ГРАНАТОМЕТА ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ**

1) не ближе 10 см. от бруствера или укрытия

**2) не ближе 20 см. от бруствера или укрытия**

3) не ближе 30 см. от бруствера или укрытия

4) не ближе 40 см. от бруствера или укрытия

5) не ближе 50 см. от бруствера или укрытия

Правильный ответ: 2

**147. В КОМПЛЕКТ АВТОМАТА (ПУЛЕМЕТА) ВХОДЯТ**

2) затворная рама с газовым поршнем

3) возвратный механизм

**4) ремень и сумка для магазинов**

5) крышка ствольной коробки

6) газовая трубка со ствольной накладкой;

Правильный ответ: 4

**148. РАЙОН МЕТАНИЯ РУЧНЫХ ГРАНАТ ОЦЕПЛЯТЬ В РАДИУСЕ**

- 1) не менее 100 м.
- 2) не менее 200 м.
- 3) не менее 300 м.**
- 4) не менее 400 м.
- 5) не менее 500 м.

Правильный ответ: 3

**149. ЛИЧНЫЙ СОСТАВ, НЕ ЗАНЯТЫЙ МЕТАНИЕМ ГРАНАТ, ОТВОДИТЬ ОТ ОГНЕВОГО РУБЕЖА**

- 1) не ближе 150 м.
- 2) не ближе 200 м.
- 3) не ближе 250 м.
- 4) не ближе 300 м.
- 5) не ближе 350 м.**

Правильный ответ: 5

**150. К ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМ АК-74 И РПК-74 НЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) масленка
- 2) выколотка
- 3) отвертка
- 4) плоскогубцы**
- 5) ершик

Правильный ответ: 4

**151. ПУНКТ ВЫДАЧИ ГРАНАТ И ЗАПАЛОВ ОБОРУДОВАТЬ В УКРЫТИИ**

- 1) не ближе 10 м. от исходного рубежа
- 2) не ближе 15 м. от исходного рубежа
- 3) не ближе 20 м. от исходного рубежа
- 4) не ближе 25 м. от исходного рубежа**
- 5) не ближе 30 м. от исходного рубежа

Правильный ответ: 4

**152. ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ АК-74М НА ДАЛЬНОСТЬ ДО 400 М., ОГОНЬ СЛЕДУЕТ ВЕСТИ**

- 1) с прицелом 1 (2) или П
- 2) с прицелом 2 (3) или П

**3) с прицелом 3 (4) или П**

4) с прицелом 4 (5) или П

5) с прицелом 5 (6) или П

Правильный ответ: 3

**153. ТЕМП СТРЕЛЬБЫ У АК-47 ОКОЛО**

1) 300 выстрелов в минуту

2) 400 выстрелов в минуту

3) 500 выстрелов в минуту

**4) 600 выстрелов в минуту**

5) 800 выстрелов в минуту

Правильный ответ: 4

**154. ЕСЛИ ВИДНЫ ЧЕРТЫ ЛИЦА ЧЕЛОВЕКА, КИСТИ РУК, ДЕТАЛИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ**

**1) расстояние до цели примерно 100 м.**

2) расстояние до цели примерно 200 м.

3) расстояние до цели примерно 300 м.

4) расстояние до цели примерно 400 м.

5) расстояние до цели примерно 500 м.

Правильный ответ: 1

**155. ВЕС РПК-74 СО СНАРЯЖЕННЫМ ПАТРОНАМИ ПЛАСТМАССОВЫМ МАГАЗИНОМ**

1) 4,65 кг.

2) 4,48 кг

3) 5,32 кг.

**4) 5,46 кг.**

5) 5,48 кг.

Правильный ответ: 4

**156. К ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМ ПИСТОЛЕТА ОТНОСИТСЯ**

1) рамка со стволом и спусковой скобой

**2) кобура с протиркой и пистолетный ремешок**

3) затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем

4) ударно-спусковой механизма

5) возвратная пружина

Правильный ответ: 2

**157. УБОЙНАЯ СИЛА ПУЛИ ПМ**

1) до 200 м.

2) до 300 м.

**3) до 350 м.**

4) до 400 м.

5) до 500 м.

Правильный ответ: 3

**158. Боевая скорострельность ПМ**

1) 25 выстрелов в минуту

**2) 30 выстрелов в минуту**

3) 40 выстрелов в минуту

4) 50 выстрелов в минуту

5) 60 выстрелов в минуту

Правильный ответ: 2

**159. ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА ПМ**

1) 6 патронов

**2) 8 патронов**

3) 12 патронов

4) 17 патронов

5) 18 патронов

Правильный ответ: 2

**160. ВЕС ПМ СО СНАРЯЖЕННЫМ МАГАЗИНОМ**

1) 660 г.

2) 720 г.

3) 780 г.

**4) 810 г.**

5) 860 г.

Правильный ответ: 4

**161. РАДИУС РАЗЛЕТА УБОЙНЫХ ОСКОЛКОВ ГРАНАТЫ РГД-5**

- 1) около 15 м.
- 2) около 20 м.
- 3) около 25 м.**
- 4) около 30 м.
- 5) около 50 м.

Правильный ответ: 3

**162. РАДИУС РАЗЛЕТА УБОЙНЫХ ОСКОЛКОВ ГРАНАТЫ РГ-42**

- 1) около 15 м.
- 2) около 20 м.
- 3) около 25 м.**
- 4) около 30 м.
- 5) около 50 м.

Правильный ответ: 3

**163. РАДИУС РАЗЛЕТА УБОЙНЫХ ОСКОЛКОВ ГРАНАТЫ Ф-1**

- 1) около 50 м.
- 2) около 100 м.
- 3) около 150 м.
- 4) около 200 м.**
- 5) около 250 м.

Правильный ответ: 4

**164. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗУЕТСЯ И ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ (ОТМЕТЬТЕ ЛИШНЕЕ)**

- 1) создания подразделениям необходимых условий для выполнения боевых задач
- 2) повышения защиты личного состава и боевой техники от средств поражения
- 3) нанесение противнику потерь инженерными боеприпасами
- 4) проведение разведки позиций противника с использованием инженерных средств**
- 5) затруднение действий противника

Правильный ответ: 4

**165. ЧТО В СЕБЯ ВКЛЮЧАЕТ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ОТМЕТЬТЕ ЛИШНЕЕ)**

- 1) принятие решения по инженерному обеспечению
- 2) планирование инженерного обеспечения

**3) проведение рекогносцировки инженерного обеспечения**

- 4) постановка задач частям и подразделениям, организация взаимодействия
- 5) руководство и контроль за выполнением задач инженерного обеспечения

Правильный ответ: 3

**166. В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЛАНИРОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕШЕНЫ ВОПРОСЫ (ОТМЕТЬТЕ ЛИШНЕЕ)**

- 1) что конкретно будет включать в себя инженерная подготовка

**2) когда конкретно вступает в силу план инженерного обеспечения**

- 3) где конкретно на местности должна быть произведена подготовка
- 4) кто будет производить подготовку
- 5) какие сроки выполнения по времени

Правильный ответ: 2

**167. ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ В ХОДЕ НАСТУПАТЕЛЬНОГО БОЯ ВЫПОЛНЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ОТМЕТЬТЕ ЛИШНЕЕ)**

- 1) инженерная разведка противника, местности и объектов
- 2) фортификационное оборудование расположения на месте, занимаемого подразделениями перед наступлением
- 3) подготовка путей для своевременного выхода атакующих подразделений на рубеж атаки
- 4) проделывание проходов в заграждениях и разрушениях
- 5) повышение защиты личного состава и боевой техники от средств поражения**

Правильный ответ: 5

**168. ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ В ХОДЕ НАСТУПАТЕЛЬНОГО БОЯ ВЫПОЛНЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ОТМЕТЬТЕ ЛИШНЕЕ)**

- 1) обеспечение отражения контратак путём установки минно-взрывных заграждений
- 2) форсирование водных преград
- 3) нанесение потерь противнику инженерными боеприпасами и затруднение его действий**
- 4) противодействие системам разведки и наведения оружия противника
- 5) скрытие (имитация) действий подразделений, вооружения и военной техники

Правильный ответ: 3

**169. ЦЕЛИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБОРОНЫ (ОТМЕТЬТЕ ЛИШНЕЕ)**

- 1) создание инженерными средствами и мероприятиями благоприятных условий для отражения

наступления (атаки) превосходящих сил противника

- 2) нанесение потерь противнику инженерными боеприпасами и затруднение его действий
- 3) повышение защиты личного состава и боевой техники от средств поражения

**4) инженерное оборудование захваченных позиций**

Правильный ответ: 4

**170. ИНЖЕНЕРНЫЕ БОЕПРИПАСЫ НЕ ВКЛЮЧАЮТ**

- 1) средства взрывания
- 2) подрывные заряды
- 3) заряды разминирования
- 4) инженерные мины

**5) средства преодоления минно-взрывных заграждений**

Правильный ответ: 5

**171. К ИНЖЕНЕРНОМУ ИМУЩЕСТВУ НЕ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) маскировочные средства и фортификационные сооружения промышленного изготовления
- 2) комплекты разведки и разминирования

**3) машины инженерного вооружения**

- 4) агрегаты, узлы и запасные части к инженерной технике
- 5) учебно-тренировочные средства, используемые для занятий по инженерной подготовке

Правильный ответ: 3

**172. К ИНЖЕНЕРНОЙ ТЕХНИКЕ НЕ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) Машины инженерного вооружения
- 2) Подвижные средства технического обслуживания и ремонта
- 3) Техника общего и производственно-технического назначения

**4) Навесное и прицепное инженерное оборудование**

- 5) Маскировочные средства и фортификационные сооружения промышленного изготовления

Правильный ответ: 4

**173. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛИЧНОГО СОСТАВА НА ПОЗИЦИЯХ И В РАЙОНАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ УСТРАИВАЮТСЯ (ОТМЕТЬТЕ ЛИШНЕЕ)**

- 1) открытые щели
- 2) перекрытые щели
- 3) блиндажи
- 4) противорадиационные укрытия

**5) убежища**

Правильный ответ: 5

**174. УКАЖИТЕ ВМЕСТИМОСТЬ БЫСТРОИЗВЛЕКАЕМОГО СООРУЖЕНИЯ «ПАКЕТ»**

**1) 10 человек**

2) 15 человек

3) 20 человек

4) 25 человек

5) 30 человек

Правильный ответ: 1

**175. УКАЖИТЕ ВМЕСТИМОСТЬ СООРУЖЕНИЯ ИЗ ВОЛНИСТОЙ СТАЛИ КВС-У**

1) 10 человек

**2) 15 человек**

3) 20 человек

4) 25 человек

5) 30 человек

Правильный ответ: 2

**176. УКАЖИТЕ ВМЕСТИМОСТЬ СООРУЖЕНИЯ ИЗ ВОЛНИСТОЙ СТАЛИ КВС-А**

1) 10 человек

2) 15 человек

**3) 20 человек**

4) 25 человек

5) 30 человек

Правильный ответ: 3

**177. УКАЖИТЕ ВМЕСТИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СООРУЖЕНИЯ УСБ**

1) 10 человек

2) 15 человек

3) 20 человек

4) 25 человек

**5) 30 человек**

Правильный ответ: 5

**178. НА УСТРОЙСТВО ОТКРЫТОЙ ЩЕЛИ С ВХОДОМ С ПОВЕРХНОСТИ ТРЕБУЕТСЯ**

1) 0, 5 чел./час.

2) 1,2 чел./час.

3) 8 (6) чел./час.

**4) 12 (10) чел./час.**

5) 24 (20) чел./час

Правильный ответ: 4

**179. НА УСТРОЙСТВО ОТКРЫТОЙ ЩЕЛИ С ВХОДОМ ИЗ ТРАНШЕИ ТРЕБУЕТСЯ**

1) 0, 5 чел./час.

2) 1,2 чел./час.

**3) 8 (6) чел./час.**

4) 12 (10) чел./час.

5) 24 (20) чел./час.

Правильный ответ: 3

**180. НА УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТОЙ ЩЕЛИ С ВХОДОМ ИЗ ТРАНШЕИ ТРЕБУЕТСЯ**

1) 0, 5 чел./час.

2) 1,2 чел./час.

3) 8 (6) чел./час.

4) 12 (10) чел./час.

**5) 24 (20) чел./час**

Правильный ответ: 5

**181. НА УСТРОЙСТВО ОКОПА ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ ЛЕЖА ТРЕБУЕТСЯ**

**1) 0, 5 чел./час.**

2) 1,2 чел./час.

3) 8 (6) чел./час.

4) 12 (10) чел./час.

5) 24 (20) чел./час.

Правильный ответ: 1

**182. НА УСТРОЙСТВО ОКОПА ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ С КОЛЕНА ТРЕБУЕТСЯ**

1) 0, 5 чел./час.

2) 1,2 чел./час.

3) 8 (6) чел./час.

5) 24 (20) чел./час.

**183. УГРОЗЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БЫВАЮТ**

1) международные

**2) внешние**

3) этнические

4) социальные

5) религиозные

Правильный ответ: 2

**184. НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ**

**1) государственную безопасность**

2) международную безопасность

3) социальную безопасность

4) историческую безопасность

5) общественную безопасность

Правильный ответ: 1

**185. НЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ НАЦИОНАЛЬНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1) правоохранительные органы

2) армия

**3) органы социальной защиты**

4) федеральная служба безопасности

5) комитет безопасности России

Правильный ответ: 3

**186. ВЫРАБАТЫВАЕТ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УГРОЗЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РФ**

1) Совет федерации

2) Правительство РФ

3) Государственная Дума

**4) Совет Безопасности РФ**

5) МЧС

Правильный ответ: 4

**187. ВОЕННАЯ ДОКТРИНА РФ ИМЕЕТ ХАРАКТЕР**

1) миротворческий

**2) сугубо оборонительный**

3) наступательный

4) примирительный

5) нейтральный

Правильный ответ: 2

**188. ВОЕННАЯ ДОКТРИНА РФ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ НА СРОК**

1) 5 лет

**2) 10 лет**

3) 20 лет

4) 25 лет

5) 50 лет

Правильный ответ: 2

**189. основной военной организации государства является**

1) специальные формирования

2) пограничные войска

3) Росгвардия

**4) Вооруженные силы**

5) дипломатический корпус

Правильный ответ: 4

**190. НЕ ВХОДИТ В КЛАССИФИКАЦИЮ ВОЕННЫХ КОНФЛИКТОВ**

**1) террористический акт**

2) вооруженный конфликт

3) война

4) военная кампания

Правильный ответ: 1

**191. ПО МАСШТАБАМ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВОЙНА**

1) локальной

**2) территориальной**

3) региональной

4) глобальной

Правильный ответ: 2

### 192. МОБИЛИЗАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА - КОМПЛЕКС ВОЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВОДИМЫХ

1) в военное время

2) при угрозе войны

**3) в мирное время**

4) при террористических актах

Правильный ответ: 3

## Практические навыки

### Критерии оценки для оценочного средства: Практические навыки

Показатель оценки результатов обучения	Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания
Показатель рассчитывается в процентном соотношении верных ответов к общему числу выполненных параметров 100% -90%	Повышенный	5 - "отлично"
Показатель рассчитывается в процентном соотношении верных ответов к общему числу выполненных параметров 89% -80%	Базовый	4 - "хорошо"
Показатель рассчитывается в процентном соотношении верных ответов к общему числу выполненных параметров 79% -70%	Пороговый	3 - "удовлетворительно"
Показатель рассчитывается в процентном соотношении верных ответов к общему числу выполненных параметров - менее 70%	-/-	2 - "неудовлетворительно"

№ п/п	Практические умения/Навыки	Компетенции
3	порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях; способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях	УК-8.5
4	ориентироваться на местности с использованием топографических карт	УК-8.8
5	разборку и сборку автомата (АК-74)	УК-8.6
6	выполнить транспортную иммобилизацию при ранениях различных областей	УК-8.5
7	способами медицинской эвакуации раненого с поля боя	УК-8.5
8	навыками подготовки к ведению общевойскового боя	УК-8.8
9	распознавать потенциальные угрозы национальной безопасности России	УК-8.7
10	основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя	УК-8.8
11	определением азимута с помощью компаса на местности	УК-8.8
12	основными положениями Военной доктрины Российской Федерации	УК-8.7

13	мероприятия радиационной, химической и бактериологической защиты	УК-8.9
14	правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ	УК-8.6
15	наложить жгут при артериальном кровотечении	УК-8.5
16	особенности применения штатного стрелкового оружия	УК-8.6
17	подготовить приборы радиационной, химической разведки и контроля к работе	УК-8.9
18	строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода	УК-8.6
19	основами выбора индивидуальных средств РХБ защиты	УК-8.9
20	правила работы с приборами радиационной, химической разведки и контроля	УК-8.9
21	осуществить выбор средства санитарной обработки	УК-8.9
22	использовать СИЗ по назначению	УК-8.9
23	действовать в условиях заражения РВ, ОВ и БС	УК-8.9
24	навыками работы с приборами радиационной, химической разведки и контроля	УК-8.9

## Рефераты

### Критерии оценки для оценочного средства: Рефераты

Показатель оценки результатов обучения	Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания
<p>Выполнены все требования к написанию и защите реферата. Содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике, реферат имеет чёткую композицию и структуру, в тексте отсутствуют логические нарушения в представлении материала, обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция. Сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём. Реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата. Корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте реферата. Отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте. Соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы. Обучающийся подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой.</p>	Повышенный	5 - "отлично"

<p>Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. Имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата. Содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике, реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении. Реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата. В полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении, корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата. Отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте. На дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы. В целом обучающийся подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой.</p>	<p>Базовый</p>	<p>4 - "хорошо"</p>
<p>Имеются существенные отступления от требований к реферированию. Тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы. во время защиты отсутствует вывод. Есть погрешности в техническом оформлении. Не в полном объёме представлен список использованной литературы, есть ошибки в оформлении, некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата. Есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте, отсутствуют факты плагиата. Обучающийся подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой, на минимально допустимом уровне.</p>	<p>Пороговый</p>	<p>3 - "удовлетворительно"</p>
<p>Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, в тексте реферата есть логические нарушения в представлении материала. Есть погрешности в техническом оформлении. Допущены грубые ошибки в ответах. Не в полном объёме представлен список использованной литературы, есть ошибки в оформлении, некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата. Есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте, присутствуют факты плагиата. Обучающийся не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой.</p>	<p>-/-</p>	<p>2 - "неудовлетворительно"</p>

№ п/п	Темы рефератов	Компетенции
1	Современные методы информационной войны	УК-8.7
2	Содержание казарменных помещений	УК-8.6
3	Современные виды оружия массового поражения	УК-8.9
4	Мероприятия распорядка дня (регламента служебного времени) военнослужащих	УК-8.6
5	Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Обязанности лиц суточного наряда	УК-8.6
6	Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием	УК-8.6
7	Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.	УК-8.8
8	Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	УК-8.8
9	Основные направления развития и совершенствования новых образцов стрелкового оружия ВС РФ и армий иностранных государств	УК-8.7