

1-БЛОК: Начальная военная подготовка

Задания с выбором одного правильного ответа

1. Ударно-спусковой механизм АК-74 находится
 - A) в ствольной коробке
 - B) в ствольной накладке
 - C) в затворной раме
 - D) в прикладе
 - E) в стволе

2. Единственным источником государственной власти является
 - A) президент
 - B) парламент
 - C) народ
 - D) совет Министров
 - E) маслихат

3. Конституция РК принята
 - A) 1996.30.08
 - B) 1995.30.08
 - C) 1992.02.03
 - D) 1991.16.12
 - E) 1993.20.07

4. Вес штык-ножа АК-74
 - A) 510 г
 - B) 520 г
 - C) 450 г
 - D) 470 г
 - E) 490 г

5. Сущность воинской дисциплины излагает
 - A) Дисциплинарный устав
 - B) Устав Гарнизонной и караульной служб
 - C) Устав внутренней службы
 - D) Устав Вооруженных Сил РК
 - E) Строевой устав

6. Правильное мнение о современной армии РК
 - A) Элемент государственного механизма
 - B) Не может быть свободна от политики
 - C) Вне политики
 - D) Инструмент осуществления политики
 - E) Часть общества

7. Военнослужащие размещены один возле другого на одной линии это
- A) глубина строя
 - B) ширина строя
 - C) развернутый строй
 - D) ряд
 - E) шеренга
8. ВС РК созданы
- A) 1991.30.08.
 - B) 1992.07.05.
 - C) 1991.16.12.
 - D) 1996.18.07.
 - E) 1992.25.08.
9. За разрешением в увольнение военнослужащий срочной службы обращается к
- A) командиру части
 - B) командиру роты
 - C) дежурному по части
 - D) командиру взвода
 - E) непосредственному начальнику
10. Приказом по части назначаются дежурный по части, начальник караула
- A) ежедневно
 - B) один раз в месяц
 - C) по необходимости
 - D) один раз в неделю
 - E) раз в три дня
11. Измерение дирекционного угла более 180° отсчитывают от направления сетки:
- A) Восточного
 - B) Северного
 - C) Южного
 - D) Северо-восточного
 - E) Западного
12. Пара шагов для человека при движении по азимуту
- A) 1,6 м
 - B) 1,5 м
 - C) 1,7 м
 - D) 1,4 м
 - E) 1,8 м

13. Ориентирование карты может быть выполнено более точно:

- A) приближенно
- B) с помощью компаса
- C) с помощью визирной линейки
- D) с помощью подручных средств
- E) на глаз

14. Определение своего места положения, направления движения относительно окружающих предметов, форм рельефа, сторон горизонта называется

- A) Магнитным склонением
- B) Понятием об ориентировании
- C) Ориентиром
- D) Азимутом
- E) Ориентированием на местности

15. На эту величину отличается обратный азимут от прямого азимута:

- A) 270°
- B) 90°
- C) 180°
- D) 145°
- E) 120°

16. Полдень. Солнце слева от вас. Прямо перед вами будет направление

- A) северо-запад
- B) восток
- C) север
- D) запад
- E) юг

17. В раствор чистки ствола (РЧС) не входит

- A) этиловый спирт
- B) углекислый аммоний
- C) вода
- D) двуххромовокислый калий
- E) хромпик

18. Патронник у АК-74 находится:

- A) в казенной части
- B) в магазине
- C) в ствольной коробке
- D) в затворной раме с газовым поршнем
- E) в затворе

19. Расположение патронов в магазине АК-74:

- A) двухрядное
- B) последовательное
- C) шахматное
- D) однорядное
- E) веерное

20. Солдаты преодолевают минно-взрывные заграждения вслед за танком в колонне по одному (по два):

- A) перебежками
- B) бегом
- C) ускоренным шагом
- D) шагом
- E) ползком

21. Эффективный огонь по самолетам, вертолетам и парашютистам из автомата и пулемета на дальности

- A) до 350 м
- B) до 500 м
- C) до 750 м
- D) до 450 м
- E) до 600 м

22. Для исправления неправильного положения оружия подаётся команда

- A) «Оружие – на ре-Мень!»
- B) «Поправить оружие!»
- C) «Оружие – за спину!»
- D) «На ре-Мень!»
- E) «Автомат – на Грудь!»

23. По команде «Автомат – на Грудь!» из положения «на ремень» перевод выполняется в ___ приёма

- A) 6
- B) 4
- C) 2
- D) 5
- E) 3

24. Масса АК-74 без штык-ножа, со снаряжённым магазином:

- A) 5,8 кг
- B) 5,9 кг
- C) 6,0 кг
- D) 3,6 кг
- E) 3,5 кг

25. Длина шага при движении бегом:

- A) 85-90 см.
- B) 75-85 см.
- C) 70-80 см.
- D) 95-100 см.
- E) 110-120 см.

26. Строевой шаг применяется:

- A) В развернутом строю
- B) При смыкании
- C) В походном строю
- D) При выходе военнослужащего из строя
- E) При выполнении воинского приветствия на месте

27. По команде «Вольно!» разрешается:

- A) Снизить внимание
- B) Ослабить в колене ногу
- C) Заправиться
- D) Сходить с места
- E) Разговаривать

28. Построение отделения в колонну по одному на месте по команде

- A) «Отделение встать в колонну по одному!»
- B) «Отделение постройся в колонну по одному!»
- C) «Отделение в колонну по одному становись!»
- D) «Отделение в колонну по одному стройся!»
- E) «Отделение становись в колонну по одному!»

29. По предварительной команде военнослужащие, находящиеся в строю, в движении:

- A) Ждут исполнительной команды
- B) Переходят на строевой шаг
- C) Принимают строевую стойку
- D) Продолжают движение
- E) Выполняют команды оставаясь на местах

30. Время горения запала гранаты Ф-1

- A) 3,2-4,2 с
- B) 3,5-4,5 с
- C) 4,2-5,2 с
- D) 2,5-3,5 с
- E) 3,5-4,2 с

31. При выполнении строевой стойки с карабином его держат в положении:
- A) В правой руке свободно опущенной вниз
 - B) В положении «На ремень»
 - C) В положении «На плечо»
 - D) В положении «На грудь»
 - E) У ноги, в правой руке, приклад на земле у правой ступни
32. Выполнение команды «Автомат на - ГРУДЬ!» из положения оружия «на ремень»
- A) 3 приема
 - B) 4 приема
 - C) 9 приема
 - D) 2 приема
 - E) 6 приема
33. При строевой стойке с оружием надо держать АКС 74 в положении
- A) «дульной частью вверх»
 - B) «на ремень»
 - C) «дульной частью вниз », «на ремень»
 - D) «за спину!»
 - E) «автомат на грудь»
34. При движении с оружием за спиной производятся свободные действия
- A)левой рукой
 - B) правой рукой
 - C) обеими руками в такт шага
 - D) левой рукой в такт шага
 - E) движения рук не производятся
35. При выполнении строевой стойки, автомат со складывающимся прикладом, военнослужащие держат в положении:
- A) В правой руке свободно опущенной вниз
 - B) «На ремень» дульной частью вверх
 - C) «К ноге»
 - D) «На ремень» дульной частью вниз
 - E) «За спину»
36. Виды стрелкового оружия, держащие у ноги:
- A) АКС- 74Н
 - B) РПК
 - C) АК-74
 - D) Карабин и РПК
 - E) Карабин

37. Выполнение задач Гражданской обороны РК возложено на:

- A) Органы местного самоуправления
- B) Центральные органы
- C) Организации
- D) Формирования
- E) Местные представительные и исполнительные органы

38. Общее руководство Гражданской обороной РК осуществляет

- A) Министр обороны
- B) Парламент
- C) Центральные органы
- D) Президент
- E) Премьер-министр

39. Начальником штаба ГО учебного заведения является

- A) Заместитель директора по ВПР
- B) Преподаватель-организатор НВП
- C) Директор
- D) Заместитель директора по УР
- E) Заместитель директора по АХЧ

40. Начальник ГО РК

- A) Президент РК
- B) Премьер-министр РК
- C) Министр финансов
- D) Министр обороны РК
- E) Министр МЧС

41. Основной поражающий фактор ЯВ

- A) световое излучение
- B) радиоактивное заражение местности
- C) ударная волна
- D) проникающая радиация
- E) электромагнитный импульс

42. Поражающий фактор ЯВ не оказывающий смертельного воздействия на организм человека

- A) электромагнитный импульс
- B) проникающая радиация
- C) световое излучение
- D) ударная волна
- E) радиационное заражение местности

43. При _____ разрушении использование фортификационного сооружения и его восстановление практически невозможно

- A) сильном
- B) слабом
- C) тяжёлом
- D) полном
- E) среднем

44. Воздушная ударная волна поражает

- A) температурой
- B) давлением
- C) электромагнитным излучением
- D) отравляющими веществами
- E) радиоактивным излучением

45. Противогаз изобрел:

- A) Зимин
- B) Соколов
- C) Нобель
- D) Судаев
- E) Зелинский

46. Вскрыв индикаторную трубку с тремя зелеными кольцами, определим наличие ОВ:

- A) Иприта, Азотистый люприт
- B) Хлорпикрин, хлорацетофенон
- C) В-газы, VX
- D) Фосгена, Синильной кислоты
- E) Зарина, Зомана

47. Воздушная инженерная разведка путей движения в зонах заражения и районах разрушений, затопления и пожаров ведется со скоростью

- A) 150 км/ч
- B) 180 км/ч
- C) 160 км/ч
- D) 130 км/ч
- E) 210 км/ч

48. Сооружения предназначенные для защиты населения от оружия массового поражения, а также от воздействия возможных вторичных поражающих факторов при ядерных взрывах и применении обычных средств поражения называются

- А) общественными
- В) производственными
- С) защитными
- Д) смешанными
- Е) фортификационными

49. Для защиты попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных, ОВ и бактериальных средств предназначены

- А) средства коллективной защиты
- В) убежища
- С) противорадиационные укрытия
- Д) фортификационные сооружения
- Е) средства индивидуальной защиты

50. Для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от вредных примесей, находящихся в воздухе и наиболее надёжным средством является

- А) защитно фильтрующая одежда
- В) ватно-марлевая повязка
- С) респиратор
- Д) противогаз
- Е) противопыльная тканевая маска

Задания с выбором одного или нескольких правильных ответов

51. Условия перехода к обороне взвода при непосредственном соприкосновении с противником

- A) Неудачный встречный бой
- B) Упреждение в развёртывании противника
- C) Оценка значимости целей
- D) Закрепление и удержание захваченных рубежей
- E) Разведка целей
- F) Отражение контратак превосходящих сил
- G) Прикрытие фланга на угрожаемом направлении
- H) Определение очередности поражения

52. Достижение устойчивой и активной обороны

- A) Решительная атака
- B) Защита от ОМП
- C) Всестороннее обеспечение
- D) Непрерывная разведка
- E) Выдержка, стойкость и упорство
- F) Тщательная маскировка
- G) Овладение занимаемой противником территории
- H) Захват и уничтожение сил и средств

53. Ручные гранаты состоящие на вооружении армии Казахстана

- A) ПГ-7
- B) РГД-5
- C) РГ-42
- D) ПГ-9
- E) РГН
- F) Ф-1
- G) РГО
- H) ПГ-25

54. Устройство гранаты РГН без запала

- A) Детонаторная шашка
- B) Предохранительная чека
- C) Ударный механизм
- D) Взрывчатая смесь
- E) Корпус
- F) Запал УЗРГМ
- G) Разрывной заряд
- H) Спусковой рычаг

55. На повреждение или разрушение объекта при прохождении ударной волны сказывается

- A) Связь с поверхностью
- B) Размеры
- C) Износ
- D) Год постройки
- E) Маркировка
- F) Качество постройки
- G) Конструкции
- H) Предназначение

56. Среда возникновения и распространения ударной волны

- A) Воздух
- B) Магма
- C) Биосфера
- D) Экосфера
- E) Рельеф
- F) Грунт
- G) Стратосфера
- H) Вода

57. После первой мировой войны 17 июня 1925 года представители _____ государств подписали «Протокол о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств»

- A) 37
- B) 43
- C) 52
- D) 30
- E) 25
- F) 47

58. К боевым химическим веществам относятся

- A) Фитотоксиканты
- B) Токсины
- C) Дезинфицирующие вещества
- D) Вирусы
- E) Отравляющие вещества
- F) Сильно действующие вещества
- G) Психотропные вещества
- H) Риккетсии

59. Шкала измерения радиации на местности отградуирована

- A) мР/ч
- B) Рад/с
- C) Рад/ч
- D) Рад
- E) мГ/ч
- F) мГ/с
- G) Р/ч

60. Виды боя

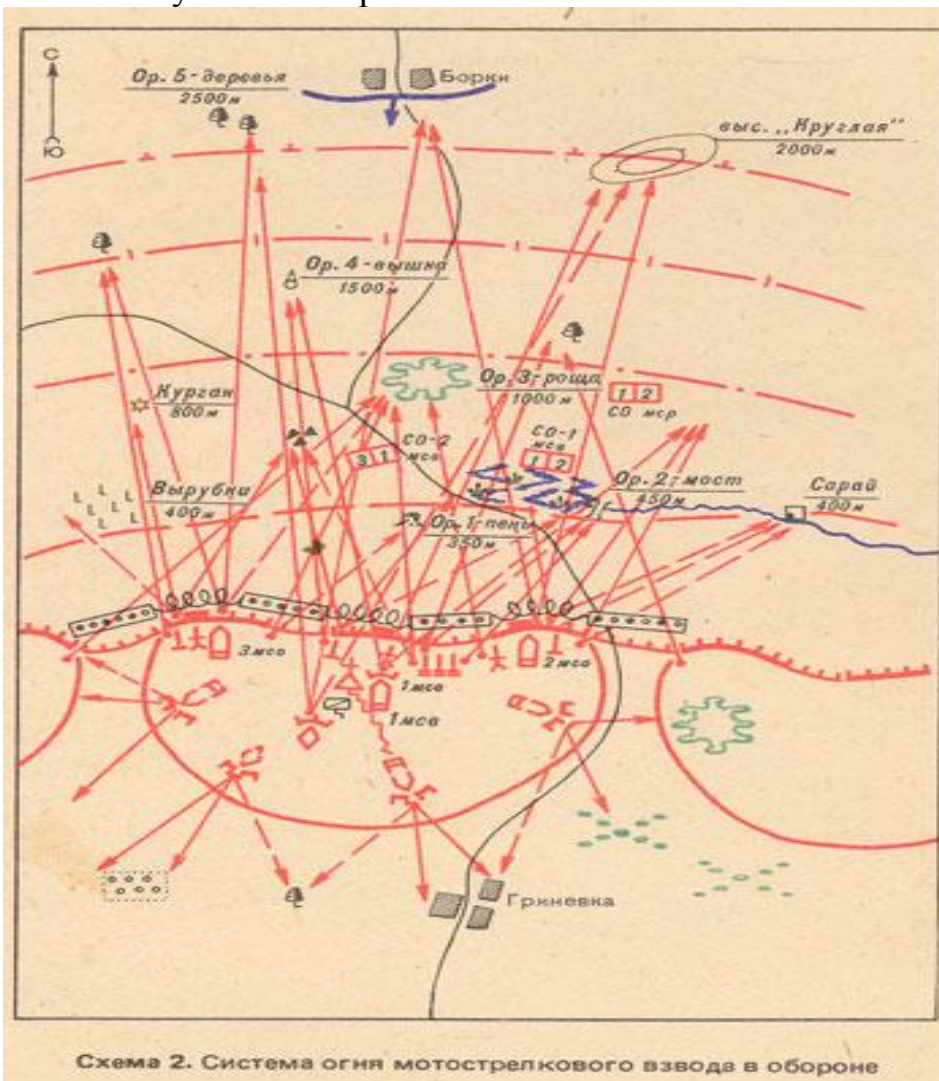
- A) Манёвр
- B) Охват
- C) Обход
- D) Наступление
- E) Оборона
- F) Встречный бой
- G) Засада
- H) Разведка

Контекстные задания

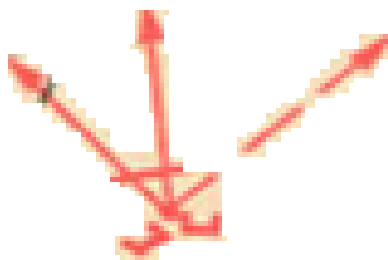
1-контекст

5 заданий с выбором одного правильного ответа

Имея различное вооружение, в карточке системы огня МСВ в обороне наносятся участки открытия огня.



61. Что означает условное обозначение



- A) Рубеж открытия огня из орудий БМП
- B) Граница полосы огня
- C) Рубеж открытия огня из танков
- D) Рубеж открытия огня из стрелкового оружия
- E) Рубеж открытия огня ПТУР

62. Что означает условное обозначение



- A) Рубеж открытия огня ПТУР
- B) Рубеж открытия огня из танков
- C) Граница полосы огня
- D) Рубеж открытия огня из орудий БМП
- E) Рубеж открытия огня из стрелкового оружия

63. Что означает условное обозначение



- A) Рубеж открытия огня ПТУР
- B) Рубеж открытия огня из орудий БМП
- C) Рубеж открытия огня из стрелкового оружия
- D) Рубеж открытия огня из танков
- E) Граница полосы огня

64. Что означает условное обозначение



- A) Рубеж открытия огня из орудий БМП
- B) Граница полосы огня
- C) Рубеж открытия огня из стрелкового оружия
- D) Рубеж открытия огня ПТУР
- E) Рубеж открытия огня из танков

65. Что означает условное обозначение



- A) Граница полосы огня
- B) Рубеж открытия огня из танков
- C) Рубеж открытия огня из стрелкового оружия
- D) Рубеж открытия огня из орудий БМП
- E) Рубеж открытия огня ПТУР

Контекстные задания

2-контекст

5 заданий с выбором одного правильного ответа

В зависимости от высоты осуществления взрыва ядерные взрывы различают по видам.

66. К какому виду относится данный ядерный взрыв



- A) наземный
- B) надводный
- C) воздушный
- D) подземный
- E) высотный

67. К какому виду относится данный ядерный взрыв



- A) воздушный
- B) подземный
- C) высотный
- D) надводный
- E) наземный

68. К какому виду относится данный ядерный взрыв



- A) надводный
- B) высотный
- C) воздушный
- D) подземный
- E) наземный

69. К какому виду относится данный ядерный взрыв



- A) наземный
- B) подземный
- C) надводный
- D) высотный
- E) воздушный

70. К какому виду относится данный ядерный взрыв



- A) воздушный
- B) надводный
- C) наземный
- D) высотный
- E) подземный

Тест по 1-БЛОКУ завершен.