**Тестовые задания**

1. В каком году была принята конституция?

А) 30 августа 1991 году

Б) 16 декабря 1995 году

В) 30 августа 1995 году

Г) 9 мая 1992 году

Д) 18 ноября 1993 году

2. Какие войска наиболее многочисленные и разнообразные по вооружения и способам ведения операций?

А) Сухопутные войска

Б) Силы воздушной обороны

В) Военно-морские силы

Г) Пограничная служба КНБ

Д) Национальная гвардия

3. Сколько основных Общевоинских Уставов Вооруженных сил, других войск и воинских формирований?

А) 5

Б) 3

В) 2

Г) 4

Д) 1

4. В состав солдат входят?

А) Рядовой, ефрейтор

Б) Рядовой, сержант

В) Ефрейтор, младший сержант

Г) Младший сержант, рядовой

Д) Сержант, старший сержант

5. Кто является Верховным главнокомандующим ВС РК

А) Генерал-майор

Б) Генерал-лейтенант

В) Генерал-полковник

Г) Президент

Д) Генерал армии

6. Первичное (низшее) тактическое подразделение в вооруженных силах многих государств?

А) Рота

Б) Взвод

В) Батальон

Г) Бригада

Д) Отделение

7. Прицельная дальность стрельбы из АК-74?

А) 900 метров

Б) 1000 метров

В) 1100 метров

Г) 950 метров

Д)1500 метров

8. Калибр АК-74?

А) 5,56

Б) 7,45

В) 6,56

Г) 5,45

Д) 4,45

9. Первое действие при неполной разборке и сборке автомата?

А) Снять с предохранителя

Б) Снять шомпол

В) Открутить ДТК

Г) Отвести рукоятку затворной рамы назад

Д) Отделить магазин

10. Каких типов есть ручные осколочные гранаты?

А) Оборонительные, наступательные

Б) Оборонительные, свето-шумовые

В) Наступательные, свето-шумовые

Г) Свето-шумовые, дымовые

Д) Дымовые, наступательные

11. Радиус разлета убойных осколков РГД-5?

А) 35-40 метров

Б) около 50 метров

В) около 25 метров

Г) 45 метров

Д) 45-55 метров

12. Радиус разлета убойных осколков Ф-1?

А) 300 метров

Б) около 100 метров

В) 150-170 метров

Г) около 200 метров

Д) 70-90 метров

13. Масса снаряженной гранаты Ф-1?

А)500 грамм

Б) 600 грамм

В) 550 грамм

Г) 610 грамм

Д) 650 грамм

14. Время горения замедлителя запала?

А) 3.2-4.2 секунды

Б) 3-4 секунды

В) 4-5 секунд

Г) 4,2-5,2 секунды

Д) около 5 секунд

15. Что такое строй-?

А) Расстояние между флангами

Б) Расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями

В) Сторона противоположная фронту

Г) Правая (левая) оконечность. При повороте название флангов не меняется

Д) Установленное уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах

16. Движение шагом осуществляется с темпом-?

А) 95-100 шагов в минуту

Б) 100-105 шагов в минуту

В) 95-105 шагов в минуту

Г) 105-115 шагов в минуту

Д) 90-100 шагов в минуту

17. Длина шага-?

А) 85-90 см

Б)80-90 см

В) 85-95 см

Г) 95-100 см

Д) 75-85 см

18. Для чего предназначен компас?

А) Узнать сколько времени

Б) Для чистки автомата

В) Для измерения скорости

Г) Для определения сторон горизонта на местности

Д) Для измерения расстояния

19. Горизонтальный угол, измеряемый по ходу часовой стрелки от северного направления меридиана, проходящего через данную точку, до направления на предмет (ориентир)-?

А) Угол

Б) Азимут

В) Место расположения

Г) Квадрат

Д) Точка направления

20. Спутниковая навигационная система России?

А) Галилео

Б) ДЖИПИЭС

В) ГЛОНАС

Г) Хъюстон

Д) Роскосмос

21. Для работы спутниковой навигационной системы сколько требуется спутников?

А) 24

Б) 20

В) 22

Г) 26

Д) 32

22. Одно из основных видов оружия массового поражения, действие которого основано на энергии, выделяющейся при ядерных реакциях взрывного типа?

А) Химическое оружие

Б) Биологическое оружие

В) Баллистическое оружие

Г) Межконтинентальное оружие

Д) Ядерное оружие

23. Основной поражающий фактор ядерного оружия?

А) Излучение

Б) Радиация

В) Взрыв

Г) Ударная волна

Д) Световое излучение

24. Оружие является средством массового поражения людей, животных и растений?

А) Биологическое (бактериологическое)

Б) Химическое

В) Ядерное

Г) Баллистическое

Д) Космическое

25. Назовите средство защиты органов дыхания?

А) ОЗК

Б) Резиновые перчатки

В) Противогаз

Г) Бушлат

Д) Берцы

Ответы:

1 В

2 А

3 Г

4 А

5 Г

6 Д

7 Б

8 Г

9 Д

10 А

11В

12Г

13Б

14А

15 Д

16 В

17 А

18 Г

19 Б

20В

21А

22 Д

23 Г

24А

25 В