

Тесты по огневой подготовке с ответами

Тесты по теме – Огневая подготовка для сотрудников полиции МВД с ответами

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. В каком из указанных случаев сотрудник полиции не вправе применить огнестрельное оружие?

- + Для пресечения побега из-под стражи в месте значительного скопления людей, даже если могут пострадать случайные лица;
- Для освобождения заложников;
- Для вызова помощи путем производства выстрела вверх.

2. Что такое выстрел?

- + Это выбрасывание пули из канала ствола энергией газов, которые выделяются при сгорании порохового заряда;
- Это процесс нажатия на спусковой крючок ударно-спускового механизма огнестрельного оружия;
- Это результат попадания в мишень пули, вылетевшей из ствола огнестрельного оружия.

3. Что изучает внутренняя баллистика?

- + Процессы, происходящие во время выстрела после нажатия на спусковой крючок и до момента прекращения действия энергии пороховых газов на пулю, вылетевшую из канала ствола;
- Процессы, происходящие с момента вылета пули из канала ствола, то есть момента, когда на нее перестают действовать пороховые газы;

– Внутренне устройство огнестрельного оружия, механизм и принципы его действия.

4. Второй период выстрела длится:

+ с момента полного сгорания порохового заряда до момента вылета пули из канала ствола;

– с момента начала горения порохового заряда до полного врезания оболочки пули в нарезы канала ствола;

– с момента начала движения пули до того, как пороховой заряд полностью сгорит.

5. Скорость пули у дульного среза ствола – это:

+ начальная скорость полета пули;

– прицельная скорость полета пули;

– убойность пули.

6. Резкое движение огнестрельного оружия назад во время выстрела называется:

+ отдачей;

– затворной задержкой;

– осечкой.

7. Что представляет собой прочность ствола?

+ Это способность стенок ствола выдержать определенную силу давления пороховых газов в его канале;

– Это предельное количество выстрелов, которое ствол может произвести, после чего безвозвратно изнашивается;

– Это количество винтовых канавок в канале ствола, которые придают пуле вращательное движение в полете.

8. Кривую, которую пуля описывает в полете, принято называть:

- + траекторией полета пули;
- прицельной дальностью полета пули;
- убойной дальностью полета пули.

9. Точка вылета – это:

- + центр дульного среза ствола;
- местонахождение стреляющего;
- точка в воздухе перед дульным срезом ствола, откуда вылетает пуля.

тест 10. Отрезок траектории полета пули от ее наивысшей точки до места падения называется:

- + нисходящей ветвью траектории;
- высотой траектории;
- восходящей ветвью траектории.

11. Если атмосферное давление увеличивается, то дальность полета пули:

- + уменьшается;
- увеличивается;
- остается неизменной.

12. 9-мм пистолет Макарова является:

- + личным оружием нападения и защиты, которое предназначено для поражения противника на коротких расстояниях;
- индивидуальным оружием, предназначенным для ведения боя как одиночным огнем, так и очередью;

– индивидуальным оружием, имеющим целью уничтожение живой силы и поражение огневых средств противника.

13. Убойное действие пули 9-мм пистолета Макарова составляет:

+ 350 метров;

– 50 метров;

– 100 метров.

14. Что из указанного не относится к основным частям ПМ?

+ Курок;

– Рамка со стволом и спусковой скобой;

– Рукоятка с винтом.

15. Каково назначение шептала с пружиной в ударно-спусковом механизме ПМ?

+ Оно служит для удержания курка на боевом и предохранительном взводе;

– Оно наносит удар по ударнику;

– Оно приводит в действие курок, рычаг взвода и спусковую тягу.

16. Какая часть устройства патрона воспламеняет пороховой заряд?

+ Капсюль;

– Пуля;

– Гильза.

17. Что из указанного может служить причиной осечки при производстве выстрела из ПМ?

+ Неисправность капсюля патрона;

- Загрязнение магазина или подвижных частей пистолета;
- Ослабление пружины шептала.

18. Емкость магазина Револьвера Р-92 составляет:

- + 5 патронов;
- 8 патронов;
- 7 патронов.

19. Самой распространенной винтовкой, стоящей на вооружении в ОВД РФ, является:

- + 7,62-мм снайперская винтовка Драгунова;
- 12,7-мм снайперская винтовка В-94;
- 7,62-мм снайперская винтовка СВУ-АС.

тест_20. Что такое огневой рубеж?

- + Это линия ведения огня по заданным условиям упражнения;
- Это линия, где очередная смена готовится к стрельбе;
- Это место учета, выдачи и сдачи боеприпасов.

21. Темп стрельбы 7-62-мм АКМ составляет:

- + 600 выстрелов в минуту;
- 500 выстрелов в минуту;
- 400 выстрелов в минуту.

22. Боевая скорострельность при стрельбе одиночными патронами из 5,45-мм АКС-74У составляет:

- + до 40 выстрелов в минуту;
- до 50 выстрелов в минуту;

– до 60 выстрелов в минуту.

23. Что представляет собой наклонная дальность стрельбы?

+ Это самое короткое расстояние от точки вылета до цели;

– Это расстояние от точки вылета до пересечения траектории полета пули с линией прицеливания;

– Это проекция наклонной дальности стрельбы на горизонт оружия.

24. Какое из указанных действий при неполной разборке пистолета Макарова предшествует остальным?

+ Отведение затвора в заднее крайнее положение и постановка его на затворную задержку;

– Снятие возвратной пружины со ствола;

– Отделение затвора от рамки.

25. Оценка «неудовлетворительно» ставится сотруднику ОВД, который полностью снарядил магазин пистолета Макарова позже, чем за:

+ 20 секунд;

– 10 секунд;

– 8 секунд.

26. Что из указанного при сборке автомата после неполной разборки делается в последнюю очередь?

+ Присоединяется магазин;

– Присоединяется шомпол;

– Закрывается крышка ствольной коробки.

27. Скоростная стрельба с места по неподвижной мишени по

условиям 4-го упражнения производится с расстояния:

- + 10 метров;
- 20 метров;
- 15 метров.

28. Начальная скорость полета пули 5,45-мм АК-74 составляет:

- + 900 м/сек.;
- 600 м/сек.;
- 700 м/сек.

29. Что такое деривация?

- + Это отклонение полета пули от плоскости стрельбы в сторону ее вращения;
- Это воздействие на пулю силы тяжести и силы сопротивления воздуха;
- Это горизонтальная плоскость, которая проходит через точку вылета.

тест-30. Траектория, образуемая при углах возвышения, которые больше угла наибольшей дальности, называется:

- + навесной;
- настильной;
- сопряженной.