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?

- + Kypok;
- 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.

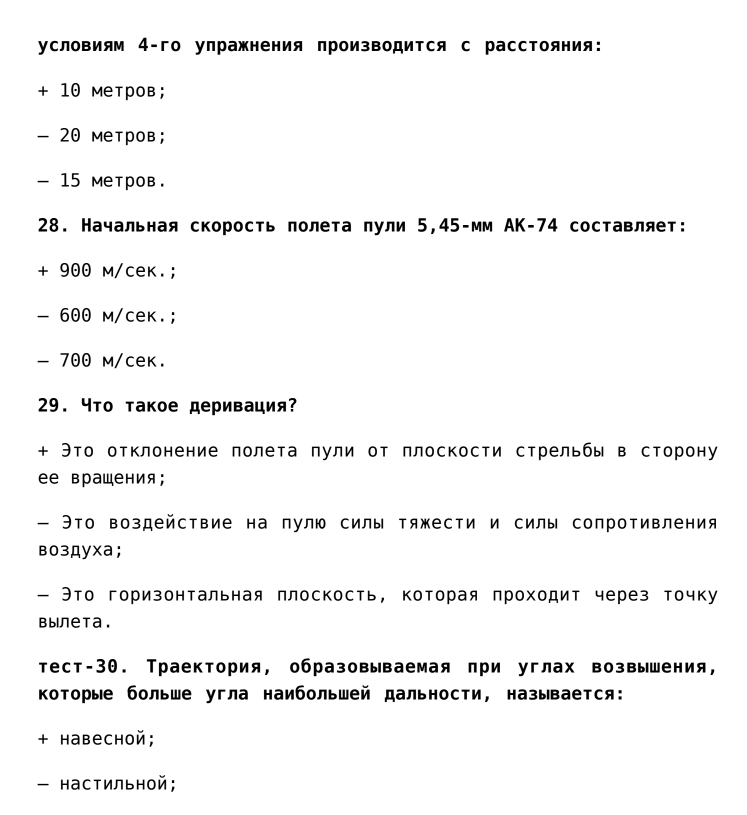
25. Оценка «неудовлетворительно» ставится сотруднику ОВД, который полностью снарядил магазин пистолета Макарова позже, чем за:

- + 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



- сопряженной.