



◀ Назад	 ✓	 ✓	 ✓	 ✓	 ✓	 ✓	 ✓	Далее ▶
---------	---	---	---	---	---	---	---	---------

Тест по теме “Безопасное обращение со средствами самообороны: продвинутый курс”

🔖 Добавить страницу в закладки

Тест по теме “Безопасное обращение со средствами самообороны: продвинутый курс”

15.0/15.0 points (graded)

1. Какого специального признака нет у огнестрельного оружия?

- ☐ Использование энергии газов взрывчатого вещества (пороха и др.) для метания снарядов
- ☐ Достаточная прочность конструкции
- ☒ Автоматический режим ведения огня



2. Какого вида огнестрельного оружия по назначению не существует?

- ☐ Гражданское
- ☐ Служебное
- ☒ Спортивное



3. Назовите калибр АК-74?

- ☒ 5,45
- ☐ 7,62
- ☐ 5,56



4. Для чего служит дульный тормоз компенсатор?

- ☒ Для повышения кучности боя и уменьшения энергии отдачи
- ☐ Защищает ствол оружия от загрязнения
- ☐ Для чистки и смазки канала ствола



5. Какой инструмент не хранится в пенале АК-74?

- ☐ Ёршик
- ☐ Отвертки
- ☒ Шомпол



6. Какая деталь АК-74 извлекается первой при разборке автомата?

☒ Магазин

☐ Дульный тормоз-компенсатор

☐ Пенал



7. В каком направлении необходимо делать контрольный спуск при разборке/сборке АК-74?

☐ Не имеет значения

☒ Не ниже 45 градусов к поверхности стола

☐ Вниз



8. Какая деталь АК-74 находится за пределами ствольной коробки?

☐ Затвор

☐ Возвратный механизм

☒ Газовая трубка



9. Назовите емкость магазина АК-74

☒ 30 патронов

☐ 45 патронов

☐ 72 патрона



10. Какая из перечисленных деталей не смазывается при чистке оружия?

☒ Цевье

☐ Затворная рама

☐ Канал ствола



11. Что из перечисленного не используется при чистке оружия?

☐ Раствор РЧС

☒ Наждачная бумага

☐ Ветошь



12. Как осуществляется хранение огнестрельного оружия и боеприпасов к нему?

☒ Всегда отдельно

☐ Совместно

☐ Зависит от вида оружия



13. Какова длина короткой очереди при автоматической стрельбе из АК-74?

☐ 3 выстрела

☒ 5 выстрелов

☐ 10 выстрелов



14. Какого режима ведения огня у АК-74 нет?

☐ Одиночный

☒ С отсечкой по 3 патрона

☐ Автоматический



15. В каком случае можно держать палец на спусковом крючке?

☒ Только когда видите цель через прицел

☐ Можно всегда

☐ При передвижении и обнаружении цели



Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток

◀ Назад

Далее ▶

© Все права защищены



[Каталог курсов](#)

[Каталог программ](#)

[Направления подготовки](#)

О проекте

Пользовательское соглашение

[Вопрос-ответ](#)
[Задать вопрос](#)
[Системные требования](#)

[Контактная информация](#)
[Контакты для СМИ](#)
[Политика в отношении перс. данных](#)



Подписаться на новости
Открытого образования России

Введите ваш e-mail

Подписаться

© 2022 Открытое образование

