

Этот элемент курса проверен как 'Упражнение'

вес: 15.0

## Тест по теме "Безопасное обращение со средствами самообороны: продвинутый курс"

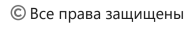
| 15.0/15  | ioa 0. | nts (ar | aded)         |
|----------|--------|---------|---------------|
| ±0.0, ±0 |        | 165 (9) | <b>3323</b> , |

| 1. Какого | о специального признака нет у огнестрельного оружия?                                 |
|-----------|--|
|           | Использование энергии газов взрывчатого вещества (пороха и др.) для метания снарядов |
|           | Достаточная прочность конструкции  |
|           | Автоматический режим ведения огня  |
| <b>~</b>  |  |
| 2. Какого | о вида огнестрельного оружия по назначению не существует?                            |
|           | Гражданское  |
|           | Служебное  |
|           | Спортивное   |
| <b>~</b>  |  |
| 3. Назов  | ите калибр АК-74?  |
|           | 5,45   |
|           | 7,62   |
|           | 5,56   |
| <b>~</b>  |  |
| 4. Для че | его служит дульный тормоз компенсатор?   |
|           | Для повышения кучности боя и уменьшения энергии отдачи                               |
|           | Защищает ствол оружия от загрязнения   |
|           | Для чистки и смазки канала ствола  |
| <b>~</b>  |  |
| 5. Какой  | инструмент не хранится в пенале АК-74?   |
|           | Ёршик  |
|           | Отвертки   |
|           | Шомпол   |
|           |  |

|     |          | Магазин   |
|-----|----------|---|
|     |          | Дульный тормоз-компенсатор  |
|     |          | Пенал   |
|     | <b>~</b> |   |
| 7.  | В как    | ом направлении необходимо делать контрольный спуск при разборке/сборке АК-74? |
|     |          | Не имеет значения   |
|     |          | Не ниже 45 градусов к поверхности стола                                       |
|     |          | Вниз  |
|     | <b>~</b> |   |
| 8.  | Какая    | деталь АК-74 находится за пределами ствольной коробки?                        |
|     |          | Затвор  |
|     |          | Возвратный механизм   |
|     |          | Газовая трубка  |
|     | ~        |   |
| 9.  | Назов    | вите емкость магазина АК-74   |
|     |          | 30 патронов   |
|     |          | 45 патронов   |
|     |          | 72 патрона  |
|     | <b>~</b> |   |
| 10. | Какая    | из перечисленных деталей не смазывается при чистке оружия?                    |
|     |          | Цевье   |
|     |          | Затворная рама  |
|     |          | Канал ствола  |
|     | <b>~</b> |   |
| 11. | Что и:   | з перечисленного не используется при чистке оружия?                           |
|     |          | Раствор РЧС   |
|     |          | Наждачная бумага  |
|     |          | Ветошь  |

~

|  | Всегда раздельно  |
|--|---|
| $\bigcirc$   | Совместно   |
| $\bigcirc$   | Зависит от вида оружия  |
| <b>~</b>   |   |
| аков   | за длина короткой очереди при автоматической стрельбе из АК-74?                             |
| $\bigcirc$   | 3 выстрела  |
|  | 5 выстрелов   |
| $\bigcirc$   | 10 выстрелов  |
| <b>~</b>   |   |
| аког   | о режима ведения огня у АК-74 нет?  |
| $\bigcirc$   | Одиночный   |
|  | С отсечкой по 3 патрона   |
| $\bigcirc$   | Автоматический  |
| <b>~</b>   |   |
|  |   |
| как  | ом случае можно держать палец на спусковом крючке?  |
| как  | ом случае можно держать палец на спусковом крючке?<br>Только когда видите цель через прицел |
| как  |   |
| <ul><li>как</li></ul>  | Только когда видите цель через прицел   |
| <ul><li>как</li><li></li><li></li><li></li><li></li><!--</td--><td>Только когда видите цель через прицел  Можно всегда</td></ul> | Только когда видите цель через прицел  Можно всегда   |
|  | Только когда видите цель через прицел  Можно всегда  При передвижении и обнаружении цели    |
| вак вак  | Только когда видите цель через прицел  Можно всегда  При передвижении и обнаружении цели    |
|  | Только когда видите цель через прицел  Можно всегда  При передвижении и обнаружении цели    |





Каталог к<u>урсов</u> Каталог программ Направления подготовки 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







