**Вогнева підготовка**

**Розташуйте в хронологічному порядку етапи розвитку стрілецької зброї:**

* поява унітарного патрону;
* використання пороху як метального засобу;
* поява капсулю;
* поява гнотового замку;
* поява автоматичної зброї;
* поява кременевого замку;
* поява нарізної зброї.

**Розташуйте у вірному порядку дії при розбиранні АК**

***(відкиньте непотрібне):***

* від’єднати шомпол;
* від’єднати затвор від затворної рами;
* відкрутити дулове гальмо компенсатор;
* від’єднати кришку ствольної коробки;
* від’єднати затворну раму із затвором;
* перевірити патронник, зробити контрольний спуск;
* від’єднати приклад;
* вийняти пенал з приладдям;
* від’єднати поворотний механізм;
* зняти прицільний пристрій;
* від’єднати газову трубку;
* від’єднати магазин.

**При складанні АК, спуск курка та постановка на запобіжник повинна здійснюватися після….**

* приєднання затворної рами;
* приєднання магазину;
* приєднання кришки ствольної коробки;
* встановлення пеналу;
* приєднання шомполу.

**Розташуйте у порядку хронології функції затвору:**

* Розбивання капсулю
* Досилання патрону в патронник
* Викидання стріляної гільзи
* Запирання каналу ствола

**Приведення в дію ударно-спускового механізму під час стрільби відноситься до однієї з функцій…**

* затвору
* затворної рами із газовим поршнем
* ствольної коробки
* поворотного механізму

**Наука, що вивчає рух кулі після закінчення впливу на неї порохових газів називається…**

* балістикою
* зовнішньою балістикою
* кінцевою балістикою
* внутрішньою балістикою

**Швидкість кулі біля дульного зрізу каналу ствола називається…**

* початкова швидкість кулі
* максимальна швидкість кулі
* форсуюча швидкість кулі
* дульна швидкість кулі

**Основними факторами, що впливають на початкову швидкість кулі є….**

* форма та призначення кулі, швидкість горіння пороху, довжина та конструкція ствола, кількість пороху
* діаметр та конструкція кулі, швидкість горіння пороху, довжина ствола, вологість повітря та сила вітру
* маса кулі, швидкість горіння пороху, маса та щільність заряджання пороху, довжина ствола

**Які з факторів обумовлюють дальність прямого пострілу….**

* висота цілі
* максимальна швидкість кулі
* аеродинамічні властивості кулі
* убивча дальність кулі
* деривація
* прицільна дальність зброї

**При прицілюванні мушка автомату перекриває половину ширини корпусу тіла людини (ширина – 0,5 м), яка приблизна відстань до даної цілі?**

**(В метрах) - ?**

**Яка з характеристик зброї якому з критеріїв відповідає?**

|  |  |
| --- | --- |
| станкова | За конструкцією ствола |
| мисливська | За бойовими властивостями |
| гвинтівка | За ступенем автоматизації |
| самозарядна | За способом тримання під час стрільби |
| гладкоствольна | За призначення |

**Які показники яким характеристикам автомату АК 74 відповідають?**

|  |  |
| --- | --- |
| 600 | Ємність магазину (шт.) |
| 3,6 | Початкова швидкість кулі (м/с) |
| 1000 | Убивча дальність кулі (м) |
| 30 | Ефективність вогню по одиночних цілях (м) |
| 5,45 | Вага зі спорядженим магазином (кг) |
| 900 | Калібр зброї (мм) |
| 500 | Прицільна дальність (м) |
| 1350 | Темп стрільби (пострілів за хв.) |