**1-3КФ. 03.06.2020г.**

**Все вопросы по по эл.почте Buh0509@mail.ru тел.89831615111 Viber /Whats**

**АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА Тест «Автомат Калашникова» сдать до 05.06.2020.**

1. **Автомат Калашникова АКМ предназначен:**
	1. **для уничтожения живой силы противника;**
	2. **для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники;**
	3. **для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники, укреплений противника.**
2. **Из автомата может вестись огонь:**
	1. **одиночный;**
	2. **автоматический;**
	3. **а и б.**
3. **Основным видом огня из автомата является:**
	1. **автоматический;**
	2. **одиночный;**
	3. **а и б*.***
4. **Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина ёмкостью на:**
	1. **30патронов;**
	2. **35 патронов;**
	3. **40 патронов.**
5. **Наиболее действительный огонь по наземным целям:**
	1. **до 300 метров;**
	2. **до 350 метров;**
	3. **до 500 метров.**
6. **Прицельная дальность стрельбы:**
	1. **1000 м;**
	2. **900 м;**
	3. **1100 м.**
7. **Дальность прямого выстрела по грудной фигуре:**
	1. **440 м;**
	2. **380 м;**
	3. **300 м.**
8. **Дальность прямого выстрела по бегущей фигуре:**
	1. **625 м;**
	2. **550 м;**
	3. **600 м.**
9. **Сосредоточенный огонь из автомата по наземным целям ведется на дальности:**
	1. **до 1000 м;**
	2. **до 700 м;**
	3. **до 750 м.**
10. **Наиболее действительный огонь из автомата по самолетам и парашютистам ведется на дальности:**
	1. **до 500 м;**
	2. **до 450 м;**
	3. **до 550 м.**
11. **Темп стрельбы из автомата составляет следующее количество выстрелов в минуту:**
	1. **600 выстрелов;**
	2. **800 выстрелов;**
	3. **900 выстрелов.**
12. **Боевая скорострельность при стрельбе очередями:**
	1. **100 выстрелов в минуту;**
	2. **75 выстрелов в минуту;**
	3. **150 выстрелов в минуту.**
13. **Боевая скорострельность при стрельбе одиночными выстрелами:**
	1. **40 выстрелов в минуту;**
	2. **50 выстрелов в минуту;**
	3. **60 выстрелов в минуту.**
14. **Вес штык – ножа с ножнами:**
	1. **490 гр.;**
	2. **150 гр.;**
	3. **250 гр.**
15. **Автомат состоит из следующих основных частей и механизмов:**
	1. **ствол со ствольной коробкой, с прицельным приспособлением и прикладом, крышки ствольной коробки, затворной рамы с газовым поршнем, затвора, возвратного механизма;**
	2. **газовой трубки со ствольной накладкой, ударно – спускового механизма, цевья, магазина, штык – ножа;**
	3. **а и б.**
16. **Неправильным соответствием является:**
	1. **5 - газовая трубка со ствольной накладкой;**
	2. **2 - крышка ствольной коробки;**
	3. **11 - пенал.**

****