Огневая подготовка.  
1. Автомат Калашникова является  
А) оружием взвода;  
Б) оружием стрелкового отделения;  
В)индивидуальным оружием.  
2. Ручной пулемет Калашникова является  
А) индивидуальным оружием;  
Б) оружием стрелкового отделения;  
В) оружием стрелкового взвода.  
3. Калибр автомата (АК-74) и пулемета (РПК­74) Калашникова:  
А) 5,45 мм; Б) 7,62 мм; В )4,5 мм.  
4. Емкость коробчатого магазина АК-74:  
А) 60 патронов; Б) 45 Патронов; В) 30 патронов.  
5. Емкость коробчатого магазина РПК-74:  
А) 60 патронов; Б) 45 патронов; В) 30 патронов.  
6. Прицельная дальность стрельбы из АК-74:  
А) 800 м; Б) 1000 м; В) 1500 м.  
7. Дальность прямого выстрела у автомата (АК-74) по «грудной» (<<бегущей») фигуре:  
А) 600 (800) м; Б) 500( 750) м; В) 440 (625) м.  
8. Боевая скорострельность при стрельбе очередями из автомата (АК-74)  
А) 200 выстрелов в минуту;  
Б) 150 выстрелов в минуту;  
В) 100 выстрелов в минуту.  
9. Масса штык-ножа с ножнами составляет:  
А) 460 г;  
Б) 490 г;  
В) 495 г.  
10. Дальность на который сохраняется убойное действие пули (АК-74):  
А) 1350 м;  
Б) 1500 м;  
В) 1550 м11. Начальная скорость полета пули у АК-74:  
А) 715 м/сек;  
Б) 900м /сек;  
В) 960 м/сек.  
12. Предельная дальность полета пули у АК- 74:  
А) 3000 м;  
Б) 3150 м;  
В) 3250 м.  
13. Расстояние между двумя противоположными полями (по диаметру) называется:  
А) Диаметром ствола;  
Б) Калибром канала ствола;  
В) Диаметром казенной частью капала.

14. Продолжительность одного выстрела (сек):  
А) 0,002-0,004 сек;  
Б) 0,001-0,06 сек;  
В) 0,0006-0,002 сек.  
15. Начальной скоростью движения пули называется та скорость, с которой пуля покидает:  
А) Канал ствола;  
Б) Казенную часть ствола;  
В) Отверстия тормоза-компенсатора.  
16. Началом траектории является:  
А) точка прицеливания;  
Б) точка вылета пули;  
В) точка падения пули  
  
17. К наступательным ручным гранатом относятся:  
А) Ф-1, РГО;  
Б) 03М-72, МОН-50;  
В) РГД-5, РГН. 18. К оборонительным ручным гранатам относятся:  
А) Ф-1, РГО;  
Б) РГД-5, 03М-72;  
В) МОН-50, РГН.  
19. Радиус разлета убойных осколков гранаты РГД-5:  
А) 20 м;  
Б) 25 м;  
В) 35 м.  
20. Масса снаряженной гранаты РГД-5:  
  
А) 300 г;  
Б) 310 г;  
В) 320 г.