**BÀI 4: SÚNG TIỂU LIÊN AK VÀ SÚNG TRƯỜNG CKC**

Câu 2 trang 74 GDQP 11: Nêu tác dụng tính năng chiến đấu, cấu tạo

của súng trường CKC. Hãy so sánh tính năng chiến đấu của súng tiểu liên

AK và súng trường CKC.

**1. Tác dụng, tính năng chiến đấu.**

- Súng trường CKC được trang bị cho từng người để tiêu diệt sinh lực

địch.

- Súng trường CKC chỉ bắn được phát 1 và có lê để đánh gần.

- Tầm bắn của súng :

+ Tầm bắn ghi trên thước ngắm 1000m.

+ Tầm bắn thẳng (mục tiêu cao 0,5m: 350m, mục tiêu cao 1.5 m

:525m)

+ lưc Tầm bắn hiệu quả: 400 m. Hỏa lực tập trung 800, Bắn máy bay

và quân nhảy dù trong vòng 500m.

- Tốc độ của đầu đạn: 735m/s.

- Tốc độ bắn chiến đấu 35-40 phát /1phút.

- khối lượng của súng: 3,75kg. có đủ đạn 3,9 kg.

- Súng sử dụng đạn kiểu 1943(đạn k56) với các loại đầu đạn khác nhau

nhau như : đầu đạn thường, đạn vạch đường đạn xuyên cháy, đạn cháy.

- Ơ cự li 1500m đầu đạn còn đủ sức gây sát thương.

**2.Cấu tạo của súng(Súng CKC có 12 bộ phận chính )**

- Nòng súng.

- Bộp phận ngắm

- Hộp khoá nòng

- Bệ khóa nòng.

- Khoá nòng.

- Bộ phận đẩy về.

- Bộ phận cò.

- Thoi đẩy, cần đẩy, lò xo cần đẩy.

- Báng súng

- Ống dẫn thoi và ốp lót tayvà nắp hộp khoá nòng.

- Hộp tiếp đạn.

- Lê .

**3. Sơ lược chuyển động của súng khi bắn:**

Mở khoá an toàn, lên đạn, bóp co, búa đập vào kim hỏa, đạn nổ. Khi

đầu đạn đi qua khâu truyền khí thuốc, một phần khí thuốc làm thoi đẩy bệ

khóa nòng lùi, mở khóa nòng. Khóa nòng lùi kéo theo vỏ đạn hất ra ngoài.

Búa ngả về sau, lò xo đẩy về bị ép lại. Khi bệ khóa nòng, khóa nòng lùi hết

cỡ, lò xo đẩy về dãn ra làm cho bệ khóa nòng, khóa nòng tiến, đẩy viên đạn

tiếp theo vào buồng đạn, đóng khóa nòng, búa ở thế giương, súng ở tư thế

sẵn sàng bắn.

**Cách lắp và tháo đạn.**

Lắp đạn: Tay trái cầm kẹp đạn, tay phải cầm viên đạn đặt viên đạn vào

kẹp đạn sao cho gờ đáy vỏ đạn khớp gờ 2 thành kẹp. Sau đó lắp kẹp đạn vào

súng

Tháo đạn: Tay trái cầm kẹp đạn, tay phải lấy từng viên đạn ra khỏi kẹp

đạn.