

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP HỌC KÌ I MÔN GD QPAN 11

Năm học 2023 - 2024

A. NỘI DUNG ÔN TẬP

- Ôn tập lại nội dung kiến thức bài 6: Giới thiệu một số loại súng bộ binh, thuốc nổ, vật cản và vũ khí tự tạo.

B. CÂU HỎI ÔN TẬP

Câu hỏi 1: Em hãy nêu khái niệm súng bộ binh và kể tên một số loại súng bộ binh.

Câu hỏi 2: Thuốc nổ là gì? Em hãy kể một số loại thuốc nổ.

Câu hỏi 3: Em hãy kể tên một số loại vũ khí tự tạo.

Câu hỏi 4: Em hãy nêu cấu tạo súng tiểu liên AK.

Câu hỏi 5: Thực hiện động tác tháo và lắp súng tiểu liên AK.

ĐÁP ÁN CÂU HỎI ÔN TẬP HỌC KÌ I MÔN GD QPAN 11

Năm học 2023 - 2024

Câu hỏi 1: Em hãy nêu khái niệm súng bộ binh và kể tên một số loại súng bộ binh.

Trả lời:

* **Khái niệm:** Súng bộ binh là súng trang bị cho cá nhân và phân đội bộ binh.

* **Một số loại súng bộ binh:**

- Súng trường CKC

Súng trường CKC cỡ 7,62mm là loại súng nòng dài, bán tự động, trang bị cho từng người dùng hỏa lực để tiêu diệt địch; có thể dùng lê, báng súng để đánh gần. Súng chỉ bắn được phát một.

- Súng tiểu liên AK

Súng tiểu liên AK cỡ 7,62mm là loại súng nòng dài, tự động và bán tự động, trang bị cho từng người dùng hỏa lực để tiêu diệt địch; có thể dùng lê, báng súng để đánh gần. bắn được liên thanh và phát một.

Súng tiểu liên AK cải tiến có 2 loại: AKM (có thêm bộ phận giảm nảy ở đầu nòng súng và có lẫy giảm tốc; thước ngắm có vạch khác tới 10 tương ứng với cự li 100m), AKMS (có báng gấp bằng sắt gấp lại được).

- Súng trung liên RPD

Súng trung liên RPD cỡ 7,62mm là loại súng nòng dài, tự động nạp đạn, trang bị cho một người sử dụng. Đây là hỏa lực mạnh của tiểu đội bộ binh, dùng để tiêu diệt sinh lực địch tập trung; những mục tiêu lẻ, quan trọng hoặc hỏa điểm của địch; chi viện cho bộ binh xung phong. Súng chỉ bắn được liên thanh.

Câu hỏi 2: Thuốc nổ là gì? Em hãy kể một số loại thuốc nổ.

Trả lời:

* **Khái niệm:**

Thuốc nổ là chế phẩm của chất nổ mà khi chịu tác động của những xung kích thích từ bên ngoài đủ mạnh thì thường nổ.

* **Một số loại thuốc nổ:**

- Thuốc nổ trinitrotoluel (TNT):

+ Tính năng: Có dạng tinh thể rắn, màu vàng nhạt, khi tiếp xúc với ánh sáng mặt trời thì ngả màu nâu; vị đắng; khi cháy tạo ra lửa đỏ, khói đen, mùi nhựa thông; ít hút ẩm, dung được ở dưới nước; dễ hòa tan trong benzene, axeton, ete, rượu etylic hoặc các loại acid đậm đặc; gây nổ bằng kíp số 6 trở lên, nếu thuốc nổ đúc khi gây nổ phải dung thuốc nổ môi. Nóng chảy ở 81°C , cháy ở 310°C , nổ ở 350°C ; nếu tăng nhiệt độ đột ngột lên 300°C sẽ nổ.

+ Tác dụng: Được sử dụng rộng rãi trong quân đội cũng như trong một số lĩnh vực khác; thường đúc thành từng bánh có khối lượng từ 15g đến 400g để làm các loại lượng nổ; trộn với thuốc nổ mạnh làm dây nổ, trộn với thuốc nổ yếu để phá đất, phá đá.

- Thuốc nổ C4:

+ Tính năng: là thuốc nổ hỗn hợp gồm 80% thuốc nổ mạnh Hexogen bột trộn với 20% chất kết dính. Màu trắng đục, mùi hắc, dẻo, nhào nặn dễ dàng, vị hơi ngọt; không hút ẩm, không tan trong nước. Sử dụng trong điều kiện nhiệt độ từ -30°C đến 50°C . Nếu nhiệt độ càng thấp thì độ dẻo càng giảm; gây nổ bằng kíp số 6 trở lên; đốt khó cháy, đốt nóng lên đến 190°C , khi cháy ở 201°C thì nổ.

- Tác dụng: Dùng để phá các vật thể có hình dạng phức tạp; dung làm lượng nổ lờm.

Câu hỏi 3: Em hãy kể tên một số loại vũ khí tự tạo.

Trả lời:

- Vũ khí tự tạo là vũ khí có cấu tạo và nguyên lí hoạt động đơn giản, dễ chế tạo bằng những phương pháp và phương tiện thủ công, dùng vật liệu tại chỗ, đạn dược hỏng hoặc cải tiến các loại đạn dược thu được của đối phương.

- Vũ khí tự tạo có nhiều loại: dao, mã tấu, mác, lao, kiếm, dao găm; gậy tầm vông, cung, nổ, chông; tổ ong vò vẽ; lựu đạn bằng xi măng...

Câu hỏi 4: Em hãy nêu cấu tạo súng tiểu liên AK.

Trả lời:

Súng tiểu liên AK gồm 11 bộ phận chính: nòng súng; bộ phận ngắm (gồm đầu ngắm và thước ngắm); hộp khoá nòng và nắp hộp khoá nòng; bộ khoá nòng và thoi đẩy; khoá nòng; bộ phận cò; bộ phận đẩy về; ống dẫn thoi đẩy và ốp lót tay, báng súng và tay cầm; hộp tiếp đạn; lê.

Ngoài các bộ phận chính, súng tiểu liên AK còn có phụ tùng (Ống đựng, cái vặn vít, chổi lông. Tổng chốt,...) thông nòng, dây súng.

Câu hỏi 5: Em hãy thực hiện động tác tháo và lắp súng tiểu liên AK.

Gợi ý làm bài:

Thực hiện động tác tháo và lắp súng tiểu liên AK.