

CÂU HỎI ÔNG TẬP
HỌC PHẦN III: QUÂN SỰ CHUNG,
CHIẾN THUẬT VÀ KỸ THUẬT BẢN SÚNG TIỂU LIÊN AK

Bài Q.1: ĐỘI NGŨ ĐƠN VỊ

- Câu 1: Ý nghĩa của đội hình tiểu đội hàng ngang?
- Câu 2: Vị trí đứng của tiểu trưởng trong đội hình hàng ngang?
- Câu 3: Vị trí chỉ huy hàng tiến của tiểu đội trưởng trong đội hình hàng ngang?
- Câu 4: Thứ tự các bước chỉ huy tập hợp đội hình tiểu đội một hàng ngang gồm?
- Câu 5: Khẩu lệnh của tiểu đội trưởng khi tập hợp đội hình một hàng ngang?
- Câu 6: Vị trí tập hợp của các số trong đội hình tiểu đội hai hàng ngang?
- Câu 7: Ý nghĩa của đội hình tiểu đội hàng dọc?
- Câu 8: Vị trí chỉ huy tại chỗ của tiểu đội trưởng trong đội hình hàng dọc, khi đơn độc tập hợp?
- Câu 9: Vị trí chỉ huy khi hành tiến của tiểu đội trưởng trong đội hình hàng dọc?
- Câu 10: Vị trí của tiểu đội trưởng trong đội hình hàng dọc?

Bài Q.2: SỬ DỤNG BẢN ĐỒ QUÂN SỰ

- Câu 1: Khái niệm bản đồ địa hình?
- Câu 2: Theo phương pháp chiếu UTM, bản đồ tỉ lệ 1/50.000 có khuôn khổ?
- Câu 3: Khái niệm đường bình độ?
- Câu 4: Quy định khoảng cao đều của các đường bình độ trên bản đồ tỉ lệ 1/50.000?
- Câu 5: Quy đổi cự ly đo được trên bản đồ 1/25.000, 1/50.000 ra thực địa?
- Câu 6: Quy đổi cự ly đo được trên thực địa biểu thị lên bản đồ 1/25.000, 1/50.000?
- Câu 7: Đo tính diện tích trên bản đồ tỉ lệ 1/25.000 ra diện tích trên thực địa?
- Câu 8: Chỉ thị tọa độ một điểm trên bản đồ tỉ lệ 1/25.000, 1/50.000?

Câu 9: Các phương pháp cơ bản để định hướng bản đồ?

Câu 10: Các phương pháp cơ bản để xác định điểm đứng trên bản đồ?

Bài Q.3: CẤP CỨU BAN ĐẦU VẾT THƯƠNG CHIẾN TRANH

Câu 1: Nơi cấp cứu ban đầu vết thương chiến tranh?

Câu 2: Phải làm gì khi phải dùng cáng khiêng thương binh bị thương ở bụng?

Câu 3: Phải làm gì khi phải dùng cáng khiêng thương binh bị thương ở ngực?

Câu 4: Cách cấp cứu đầu tiên vết thương phần mềm?

Câu 5: Biến chứng của vết thương mạch máu?

Câu 6: Phải lưu ý điều gì khi sử dụng biện pháp cầm máu tạm thời?

Câu 7: Thứ tự các bước cấp cứu đầu tiên vết thương gãy xương?

Câu 8: Bỏng nặng là chiếm bao nhiêu % diện tích trên cơ thể trở lên?

Câu 9: Hội chứng đè ép, thời kỳ toàn phát trong thời gian?

Câu 10: Cách xử lý khi các đoạn chi bị vùi lấp, đè ép chặt?

Bài Q.4: GIỚI THIỆU MỘT SỐ LOẠI VŨ KHÍ BỘ BINH

Câu 1: Tầm bắn thẳng của súng tiểu liên AK?

Câu 2: Các bộ phận của đạn dùng cho súng tiểu liên AK?

Câu 3: Tác dụng của bộ phận cò của súng tiểu liên AK?

Câu 4: Tầm bắn thẳng của súng trung liên RPD?

Câu 5: Tốc độ bắn của súng trung liên RPD?

Câu 6: Sức xuyên của đạn chống tăng B40 khi bắn có góc chạm bằng 90 độ?

Câu 7: Tầm bắn ghi trên thước ngắm và kính ngắm quang học của súng diệt tăng B41?

Câu 8: Sức xuyên của đạn chống tăng B41 khi bắn có góc chạm bằng 90 độ?

Câu 9: Các bộ phận chính của súng diệt tăng B41?

Câu 10: Tại sao đạn B41 có thể tăng tốc lên 300m/s trong quá trình bay?

Bài Q.5: THUỐC NỔ

Câu 1: Công dụng của thuốc gây nổ Fulminat thủy ngân?

Câu 2: Đặc điểm nhận dạng của thuốc gây nổ Azôtua chì?

Câu 3: Cảm ứng nhiệt của thuốc nổ vừa TNT?

Câu 4: Công dụng của thuốc nổ C4?

Câu 5: Công dụng của thuốc nổ yếu Nitrát Amôn?

Câu 6: Cấu tạo của kíp điện?

Câu 7: Cấu tạo của nụ xoè nhựa?

Câu 8: Nguyên lý phát lửa của nụ xoè?

Câu 9: Công dụng của dây nổ?

Câu 10: Khái niệm thủ pháo?

Bài Q.6: PHÒNG CHỐNG VŨ KHÍ HỦY DIỆT LỚN

Câu 1: Nhân tố sát thương phá hoại chủ yếu của vũ khí hạt nhân? Chiếm tỉ lệ trong năng lượng vụ nổ?

Câu 2: Nhân tố sát thương phá hoại quan trọng của vũ khí hạt nhân? Chiếm tỉ lệ trong năng lượng vụ nổ?

Câu 3: Các nhân tố sát thương phá hoại chủ yếu của vũ khí hạt nhân?

Câu 4: Nhân tố sát thương phá hoại đặc trưng của vũ khí hạt nhân? Chiếm tỉ lệ trong năng lượng vụ nổ?

Câu 5: Nguồn gốc chất phóng xạ được sinh ra trong vụ nổ vũ khí hạt nhân?

Câu 6: Đặc điểm thể hiện tác hại cơ bản của vũ khí hoá học?

Câu 7: Cách cấp cứu khi trúng chất độc thần kinh VX?

Câu 8: Phải làm gì để phòng tránh vũ khí sinh học?

Bài Q.7.1: LÝ THUYẾT BẮN SÚNG TIỂU LIÊN AK

Câu 1: Khái niệm ngắm bắn?

Câu 2: Khái niệm đường ngắm đúng?

Câu 3: Thực chất của lấy đường ngắm cơ bản là?

Câu 4: Khi mặt súng bị nghiêng thì điểm chạm của đạn sai lệch thế nào?

Câu 5: Chọn thước ngắm, điểm ngắm với mục tiêu cao, lớn như thế nào?

Câu 6: Sai đường ngắm cơ bản sẽ dẫn đến gì?

Câu 7: Ảnh hưởng của ngắm sai điểm ngắm khi bắn?

Câu 8: Ảnh hưởng của gió dọc xuôi theo hướng bắn đối với đầu đạn?

Câu 9: Ảnh hưởng của gió dọc ngược hướng bắn đối với đầu đạn?

Câu 10: Đặc điểm bài bắn mục tiêu cố định ban ngày?

Bài Q.8.1: TỪNG NGƯỜI TRONG CHIẾN ĐẤU TIẾN CÔNG

Câu 1: Trong chiến đấu địa hình trống trải, xác định mục tiêu $\leq 0,5$ m, nên chọn động tác bắn nào?

Câu 2: "Đánh nhanh, sạch sạo kỹ, vừa đánh vừa địch vận." là yêu cầu của chiến thuật từng người trong chiến đấu tiến công?

Câu 3: Trong chiến đấu tiến công, cấp trên thường giao nhiệm vụ cho chiến sĩ ở đâu?

Câu 4: Những nội dung làm công tác chuẩn bị chiến đấu của từng người trong chiến đấu tiến công?

Câu 5: Chiến sĩ phải làm gì trước khi vận động đến gần địch trong chiến đấu tiến công?

Bài Q.8.1: TỪNG NGƯỜI TRONG CHIẾN ĐẤU PHÒNG THỦ

Câu 1: Trong chiến đấu, người chiến sĩ phải xử trí thế nào khi thấy 2 đến 3 mục tiêu địch cùng xuất hiện?

Câu 2: Mục đích hiệp đồng trong chiến đấu?

Câu 3: Khi nào địch sẽ xung phong vào trận địa phòng ngự của ta?

Câu 4: Thủ đoạn địch thường sử dụng trước khi tiến công vào trận địa phòng ngự của ta?

Câu 5: Thủ đoạn địch thường sử dụng sau mỗi lần tiến công vào trận địa của ta bị thất bại?

Câu 6: "Có quyết tâm chiến đấu cao. Chuẩn bị mọi mặt chu đáo, bảo đảm đánh địch dài ngày" là một các yêu cầu của chiến thuật từng người trong chiến đấu phòng ngự?

Câu 7: Trong chiến đấu phòng ngự, chiến sĩ thường nhận nhiệm vụ tại?

Câu 8: Chiến sĩ phải nắm chắc nội dung gì khi nhận nhiệm vụ chiến đấu phòng ngự?

Câu 9: Hành động của chiến sĩ khi địch dùng hỏa lực bắn phá nhưng chưa tiến công bằng bộ binh hoặc bộ binh cơ giới?

Câu 10: Hành động của chiến sĩ khi địch rút lui sau mỗi lần tiến công bị thất bại?