	Các chế độ làm việc sinh hoạt trong	Gồm 11 chế độ:
	ngày?	1. Treo Quốc kỳ
		2. Thức dậy
		3. Thể dục sáng
		4. Kiểm tra sáng
		5. Học tập
		6. ăn uống
		7. Bảo quản vũ khí, khí tài, trang bị
		8. Thể thao, tăng gia sản xuất
		9. Đọc báo, nghe tin
		10. Điểm danh, điểm quân số
		11. Ngủ nghỉ
	Thời gian làm việc theo 2 mùa được	Mùa nóng từ ngày 01 tháng 4 đến 31 tháng 10; mùa lạnh
	qui định như thế nào?	ngày 01 tháng 11 đến 31 tháng 3 năm sau.
	•	
	Thời gian treo và hạ quốc kì?	Thời gian treo Quốc kỳ lúc 6 giờ , thời gian hạ Quốc kỳ lú
	TT - 40	giờ hẳng ngày.
	Học tập ngoài thao trường được	- Đi về phải thành đội ngũ. Thời gian đi về không tính thời
	quy định như thế nào?	học tập. Nếu thời gian đi (về) trên 1 giờ được tính một nửa
		thời gian học tập.
		- Trước khi học tập người phụ trách hoặc trực ban lớp học j
		tập hợp bộ đội, kiểm tra quận số, trang phục, vũ khí, học cự
081		khám súng sau đó báo cáo với giáo viên.
QS1		
		- Phải chấp hành nghiêm kỷ luật thao trường, tập luyện nơi
		địch phải có kế hoạch sẵn sàng chiến đấu. Súng, đạn, trang
		chưa dùng trong luyện tập phải có người canh gác. Hết giờ
		luyện tập người phụ trách hoặc trực ban lớp phải tập hợp bó
		đội, khám súng, kiểm tra quân số, vũ khí, học cụ và các tra
		khác, chỉnh đốn hàng ngũ, báo cáo giáo viên cho bộ đội ngl
		Sau đó, chỉ huy bộ đội về doanh trại hoặc nghỉ tại thao trườ
	Quỹ thời gian thực hiện chế độ	10 phút
	kiểm tra sáng?	•
	Theo quy định chế độ bảo quản vũ	Hàng ngày: Thời gian bảo quản vào giờ thứ 8.
	khí thực hiện vào thời gian nào?	Hàng tuần: thời gian bảo quản vào ngày làm việc cuối tuần
	Chế độ đọc báo nghe tin được tổ	Cấp b, c và tương đương.
	chức ở cấp?	1 ,
	Chế độ bảo quản vũ khí hằng	ngày làm việc cuối tuần
	TUÀN	bô binh : 40'
		trang bị, khí tài : 3-5h
	chế độ bảo quản vũ khí hằng NGÀY	giờ thứ 8
	CHC UÇ DAV YUAH YU KHI HAHE NGA I	bộ binh : 15'
	Các chấ đã trong tại ần	trang bị, khí tài : 30'
	Các chế độ trong tuần	Chào cờ - duyệt đội ngũ
		Thông báo ctri
	\(\frac{1}{2}\)	Tổng vệ sinh doanh trại
QS2	Ý nghĩa của việc xây dựng nền nếp	Giúp cho đơn vị vững mạnh, hoàn thành nhiệm vụ được gia
~~ 2	chính quy và quản lý kỷ luật?	

	NỘI DUNG Xây dựng nề nếp chính quy và kỷ luật	+ Chấp hành pháp luật, điều lệnh, điều lệ, chế độ quy định đội
		+ Duy trì kỷ luật, nề nếp, tạo sự thống nhất cao trong đơn v + Quản lý chặt chẽ, hạn chế vi phạm, ko sử dụng bộ đội lài kinh tế
	BIỆN PHÁP xây dựng nề nếp chính quy và kỷ luật	Chỉ huy đơn vị phải quán triệt và thực hiện nghiêm túc các định, duy trì chặc chẽ mọi nền nề nếp, chế độ.
	Một trong những nội dung xây dựng chính quy	 Nâng cao trình độ thống nhất và chất lượng về trang ph Nâng cao tình độ về lễ tiết, tác phong quân nhân. Nâng cao tình độ tổ chức thực hiện chức trách, nền nề thế độ quy định. Nâng cao trình độ quản lý bộ đội, quản lý trang bị
	Các tiêu chuẩn xây dựng đơn vị vững mạnh toàn diện trong toàn quân	+ Chính trị vững mạnh + Tổ chức biên chế đúng quy định, duy trì chế độ sẵn sàng chiến đấu, huấn luyện giỏi + Xây dựng nền nếp chính quy và quản lý kỷ luật tốt + Bảo đảm hậu cần, tài chính, đời sống bộ đội + Bảo đảm công tác kỹ thuật
QS3	Các thành phần lực lượng vũ trang nhân dân Việt Nam?	Quân đội nhân dân, công an nhân dân và dân quân tự vệ.
	Quân chủng Lục quân hiện đang đặt dưới sự chỉ huy trực tiếp của tổ chức nào?	Bộ Quốc Phòng, Bộ Tổng tham mưu, Tổng cục Chính trị.
	Quân đội nhân dân Việt Nam có mấy <mark>quân khu</mark> ? Đó là những quân khu nào?	Có 7 quân khu. Đó là: - Quân khu 1 (Quân khu Đông Bắc) - Quân khu 2 (Quân khu Tây Bắc) - Quân khu 3 (Quân khu Hồng Hà) - Quân khu 4 (Quân khu Bắc Miền Trung) - Quân khu 5 (Quân khu Nam Miền Trung) - Quân khu 7 (Quân khu Miền Đông) - Quân khu 9 (Quân khu Cửu Long)
	Quân đội nhân dân Việt Nam có mấy <mark>quân đoàn</mark> ? Đó là những quân đoàn nào?	Có 4 quân đoàn là: 1, 2, 3, 4. Đóng quân tại các địa bàn khá nhau như Bắc Giang, Ninh Bình, Tây Nguyên, Bình Dương
	Ngày thành lập, cũng là ngày truyền thống của Quân đội nhân dân Việt Nam?	Ngày thành lập 22/12/1944
	Ngày hội Quốc phòng toàn dân là ngày nào?	22/12/1989
	Các cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ quốc phòng?	Các cơ quan trực thuộc BQP: Bộ tổng Tham mưu, Tổng cự Chính trị, Tổng cực Hậu cần, Tổng cực kỹ thuật, Tổng cực Công nghiệp QP, Tổng cực Tình báo QP, Tổng Thanh tra Q Viện Kiểm sát quân sự, Cực Điều tra hình sự, Cực Đối thoạ Cực Tài chính, Cực Kế hoạch đầu tư, Cực KHCN-Môi trườ Phòng Thi hành án QS. Các đơn vị trực thuộc BQP: Các quân khu, các quân đoàn, quân chủng và binh chủng, BTL tác chiến Không gian mạn BTL cảnh sát biến, BTL Bộ đội biên phòng, BTL Thủ đô H Nội, BTL Bảo vệ Lăng Chủ tịch HCM, các viện nghiên cứn

	các Binh đoàn, các trung tâm nghiên cứu KH, các học viện
2	nhà trường.
Cơ quan, tổ chức nào quản lý Quân đội nhân dân Việt Nam?	Bộ Quốc Phòng chỉ đạo và dưới sự lãnh đạo của Đảng Cộn Sản Việt Nam.
Quân đội nhân dân Việt Nam có	Quân chủng Lục quân
những quân chủng nào?	• Quân chủng Hải quân 07/5/1955
	Quân chủng Phòng không - Không quân
Lực lượng Lục quân của QĐND	- Binh chủng Pháo binh
Việt Nam tổ chức các Bộ Tư lệnh	- Binh chủng Đặc công
binh chủng nào?	- Binh chung Tăng-Thiết giáp
_	- Binh chủng Công binh
	- Binh chủng Thông tin liên lạc
	- Binh chủng Hoá học
	- Binh chủng Đặc công
Quân chủng hải quân gồm các binh	- Binh chủng tàu ngầm
chủng nào?	- Binh chủng tàu mặt nước
	- Binh chung không quân HQ
	- Binh chủng HQ đánh bộ
	- Binh chủng tên lửa - pháo bờ biển
	- Binh chủng đặc công hải quân
Vị trí của Quân chủng Hải quân	Là lực lượng tác chiến chủ yếu trên chiến trường, biển đảo
trong Quân đội nhân dân Việt	nòng cốt trong việc tiêu diệt địch ở hải phận và thềm lục đị
Nam?	bảo vệ các đảo, các quần đảo thuộc lãnh thổ Việt Nam.
Nhiệm vụ chung của Quân chủng	- Quản lý và kiểm soát chặt chẽ các vùng biển, hải đảo thu
Hải quân là gì?	chủ quyền của Việt Nam trên Biển Đông; giữ gìn an ninh,
	chống lại mọi hành vi vi phạm chủ quyền, quyền chủ quyề
	quyền tài phán và lợi ích quốc gia của Việt Nam trên biển
	- Bảo vệ vững chắc chủ quyền vùng biển, các quân đảo, cá
	của nước cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam
	- Chống mọi hành động phá hoại vi phạm chủ quyền Quốc
	- Luôn duy trì trạng thái sẵn sàng chiến đấu đập tan mọi ân
	mưu xâm lược của kẻ thù, bảo vệ vững chắc lãnh thổ biến
	của Tổ quốc
Hay	Quản lý và kiểm soát chặt chẽ các vùng biển, hải đảo thuộc
	quyền của Việt Nam trên Biển Đông; giữ gìn an ninh, chốr
	mọi hành vi vi phạm chủ quyền, quyền chủ quyền, quyền t
	phán và lợi ích quốc gia của Việt Nam trên biển; bảo vệ cá
	hoạt động
	bình thường của Việt Nam trên các vùng biển đảo, theo qu
	1 finh sử s luật nhán quốc tế và nhán luật Việt Noam, hả s đản
	định của luật pháp quốc tế và pháp luật Việt Nam; bảo đản toàn hàng hải và tham gia tìm kiếm cứu nạn theo pháp luật
	toàn hàng hải và tham gia tìm kiếm cứu nạn theo pháp luật Nam và các điều ước quốc tế mà Việt Nam tham gia, sẵn s
	toàn hàng hải và tham gia tìm kiếm cứu nạn theo pháp luậ Nam và các điều ước quốc tế mà Việt Nam tham gia, sẵn s hiệp đồng chiến
	toàn hàng hải và tham gia tìm kiếm cứu nạn theo pháp luậ Nam và các điều ước quốc tế mà Việt Nam tham gia, sẵn s hiệp đồng chiến
	toàn hàng hải và tham gia tìm kiếm cứu nạn theo pháp luật Nam và các điều ước quốc tế mà Việt Nam tham gia, sẵn s
Lữ đoàn 189 thuộc Quân chủng Hải	toàn hàng hải và tham gia tìm kiếm cứu nạn theo pháp luật Nam và các điều ước quốc tế mà Việt Nam tham gia, sẵn s hiệp đồng chiến đấu với các lực lượng khác nhằm đánh bại mọi cuộc tiến c
Lữ đoàn 189 thuộc Quân chủng Hải quân có những tàu ngầm nào?	toàn hàng hải và tham gia tìm kiếm cứu nạn theo pháp luậ Nam và các điều ước quốc tế mà Việt Nam tham gia, sẵn s hiệp đồng chiến đấu với các lực lượng khác nhằm đánh bại mọi cuộc tiến c xâm lược trên hướng biển. - HQ - 182 Hà Nội, hạ thủy 28/08/2012, tới VN 31/12/201
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	toàn hàng hải và tham gia tìm kiếm cứu nạn theo pháp luật Nam và các điều ước quốc tế mà Việt Nam tham gia, sẵn s hiệp đồng chiến đấu với các lực lượng khác nhằm đánh bại mọi cuộc tiến c xâm lược trên hướng biển.

 - HQ - 186 Đà Nẵng, hạ thủy 28/03/2015, tới VN 02/02/2- HQ - 187 BRVT, hạ thủy 09/2015, tới VN 20/01/2017 • Vùng 1: gồm vùng biển các tỉnh từ Quảng Ninh đến Hà • Vùng 2: gồm vùng biển các tỉnh từ nam Bình Thuận đến Liêu (cửa sông Gành Hào) • Vùng 3: gồm vùng biển các tỉnh từ Quảng Bình đến Bìn Định • Vùng 4: gồm vùng biển các tỉnh từ Phú Yên đến Bắc Bì Thuận; • Vùng 5: Vùng biển các tỉnh Bạc Liêu (cửa sông Gành Hà Cà Mau, Kiên Giang Quản lý chặt chẽ vùng trời quốc gia, thông báo tình hình trên không cho các lực lượng vũ trang và nhân dân, đánh cuộc tấn công đường không của đối phương, bảo vệ các tâm chính trị, kinh tế, văn hóa; làm nòng cốt cho các lực khác tiêu diệt các loại máy bay của địch. • Không quân • Ra đa • Tên lửa Phòng không • Pháo Phòng không • Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến • Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của • Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khô phá hủy các công trình phòng ngư của địch • Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
 Vùng 1: gồm vùng biển các tỉnh từ Quảng Ninh đến Hà Vùng 2: gồm vùng biển các tỉnh từ nam Bình Thuận đến Liêu (cửa sông Gành Hào) Vùng 3: gồm vùng biển các tỉnh từ Quảng Bình đến Bìr Định Vùng 4: gồm vùng biển các tỉnh từ Phú Yên đến Bắc Bì Thuận; Vùng 5: Vùng biển các tỉnh Bạc Liêu (cửa sông Gành Hà Cà Mau, Kiên Giang Quản lý chặt chẽ vùng trời quốc gia, thông báo tình hình trên không cho các lực lượng vũ trang và nhân dân, đánh cuộc tấn công đường không của đối phương, bảo vệ các t tâm chính trị, kinh tế, văn hóa; làm nòng cốt cho các lực khác tiêu diệt các loại máy bay của địch. Không quân Ra đa Tên lửa Phòng không Pháo Phòng không Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khấp trên địa bàn tác chiến Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khô phá hủy các công trình phòng ngự của địch Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
 Vùng 3: gồm vùng biển các tỉnh từ Quảng Bình đến Bìr Định Vùng 4: gồm vùng biển các tỉnh từ Phú Yên đến Bắc Bì Thuận; Vùng 5: Vùng biển các tỉnh Bạc Liêu (cửa sông Gành F Cà Mau, Kiên Giang Quản lý chặt chẽ vùng trời quốc gia, thông báo tình hình trên không cho các lực lượng vũ trang và nhân dân, đánh cuộc tấn công đường không của đối phương, bảo vệ các t tâm chính trị, kinh tế, văn hóa; làm nòng cốt cho các lực khác tiêu diệt các loại máy bay của địch. Không quân Ra đa Tên lửa Phòng không Pháo Phòng không Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khô phá hủy các công trình phòng ngự của địch Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
 Định Vùng 4: gồm vùng biển các tỉnh từ Phú Yên đến Bắc Bữ Thuận; Vùng 5: Vùng biển các tỉnh Bạc Liêu (cửa sông Gành H Cà Mau, Kiên Giang Quản lý chặt chẽ vùng trời quốc gia, thông báo tình hình trên không cho các lực lượng vũ trang và nhân dân, đánh cuộc tấn công đường không của đối phương, bảo vệ các t tâm chính trị, kinh tế, văn hóa; làm nòng cốt cho các lực khác tiêu diệt các loại máy bay của địch. Không quân Ra đa Tên lửa Phòng không Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khô phá hủy các công trình phòng ngự của địch Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
 Thuận; Vùng 5: Vùng biển các tỉnh Bạc Liêu (cửa sông Gành H Cà Mau, Kiên Giang Quản lý chặt chẽ vùng trời quốc gia, thông báo tình hình trên không cho các lực lượng vũ trang và nhân dân, đánh cuộc tấn công đường không của đối phương, bảo vệ các t tâm chính trị, kinh tế, văn hóa; làm nòng cốt cho các lực khác tiêu diệt các loại máy bay của địch. Không quân Ra đa Tên lửa Phòng không Pháo Phòng không Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khô phá hủy các công trình phòng ngự của địch Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
 Vùng 5: Vùng biển các tỉnh Bạc Liêu (cửa sông Gành H Cà Mau, Kiên Giang Quản lý chặt chẽ vùng trời quốc gia, thông báo tình hình trên không cho các lực lượng vũ trang và nhân dân, đánh cuộc tấn công đường không của đối phương, bảo vệ các t tâm chính trị, kinh tế, văn hóa; làm nòng cốt cho các lực khác tiêu diệt các loại máy bay của địch. Không quân Ra đa Tên lửa Phòng không Pháo Phòng không Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khô phá hủy các công trình phòng ngự của địch Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
Cà Mau, Kiên Giang Quản lý chặt chẽ vùng trời quốc gia, thông báo tình hình trên không cho các lực lượng vũ trang và nhân dân, đánh cuộc tấn công đường không của đối phương, bảo vệ các t tâm chính trị, kinh tế, văn hóa; làm nòng cốt cho các lực khác tiêu diệt các loại máy bay của địch. • Không quân • Ra đa • Tên lửa Phòng không • Pháo Phòng không - Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến - Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của - Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khô phá hủy các công trình phòng ngự của địch - Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
trên không cho các lực lượng vũ trang và nhân dân, đánh cuộc tấn công đường không của đối phương, bảo vệ các t tâm chính trị, kinh tế, văn hóa; làm nòng cốt cho các lực khác tiêu diệt các loại máy bay của địch. • Không quân • Ra đa • Tên lửa Phòng không • Pháo Phòng không - Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến - Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của - Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khố phá hủy các công trình phòng ngự của địch - Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
cuộc tấn công đường không của đối phương, bảo vệ các t tâm chính trị, kinh tế, văn hóa; làm nòng cốt cho các lực khác tiêu diệt các loại máy bay của địch. • Không quân • Ra đa • Tên lửa Phòng không • Pháo Phòng không - Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến - Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của - Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khố phá hủy các công trình phòng ngự của địch - Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
 khác tiêu diệt các loại máy bay của địch. Không quân Ra đa Tên lửa Phòng không Pháo Phòng không Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khô phá hủy các công trình phòng ngự của địch Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
 Không quân Ra đa Tên lửa Phòng không Pháo Phòng không Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khô phá hủy các công trình phòng ngự của địch Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
 Tên lửa Phòng không Pháo Phòng không Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khô phá hủy các công trình phòng ngự của địch Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
 Pháo Phòng không Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng, cho các lực đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khố phá hủy các công trình phòng ngự của địch Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến - Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của - Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khố phá hủy các công trình phòng ngự của địch - Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
 Kiềm chế, chế áp trận địa Pháo Binh, cối, TL, SCH của Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khố phá hủy các công trình phòng ngự của địch Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
 Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường khố phá hủy các công trình phòng ngự của địch Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
- Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong hình hậu phương của địch
hậu phương của địch
Là binh chủng chiến đấu, hỏa lực chính của Lục quân, có
tác chiến hiệp đồng quân, binh chủng hoặc độc lập tác ch "Chân đồng, vai sắt, đánh giỏi, bắn trúng"
"Đặc biệt tinh nhuệ; anh dũng tuyệt vời; mưu trí, táo bạo hiểm, thắng lớn"
Sử dụng các phương pháp tác chiến đặc biệt để tiến công
mục tiêu hiểm yếu nằm sâu trong hậu phường hoặc trong hình của địch.
"Đã ra quân là đánh thắng"
+ Sử dụng hỏa lực mạnh, sức cơ động cao, tiêu diệt địch,
phá đánh chiếm địa hình có giá trị chiến thuật, kết hợp cì
binh chủng khác tạo thành sức mạnh tổng hợp trong chiế
+ Thọc sâu đánh chiếm các mục tiêu bên trong của địch r Sở chỉ huy, các trận địa pháo, tên lửa,
+ Trong một số trường hợp có thể làm nhiệm vụ vận chu
đội hoặc vũ khí trang bị. "Mở đường thắng lợi"
MO GUORE HARE TO
_

	Vị trí Binh chủng Công binh?	Là một binh chủng chuyên môn kỹ thuật của quân đội nhân Việt Nam, được trang bị các phương tiện công binh để bảo
	Nhiệm vụ của Binh chủng Công binh là gì?	các công trình trong tác chiến, cơ động và xây dựng. + Bảo đảm cầu, phà, mở đường phục vụ chiến đấu + Xây dựng công trình tác chiến sở chỉ huy, hầm ngầm,
	~~~~ <del></del> g.·	+ Rà phá bom mìn, khắc phục vật cản, mở cửa mở + Dùng thuốc nổ đánh phá các mục tiêu kiên cố
	Nhiệm vụ của Binh chủng Thông tin liên lạc?	Bảo đảm Thông tin liên lạc cho: - Chỉ huy tác chiến
		<ul> <li>Hiệp đồng các quân, binh chủng</li> <li>Bảo đảm hậu cần, kỹ thuật</li> </ul>
		<ul> <li>- Quân bưu dẫn đường</li> <li>- Sẵn sàng chiến đấu A2</li> <li>- Tác chiến điện tử.</li> </ul>
	Truyền thống Binh chủng Thông tin liên lạc là gì?	"kịp thời - chính xác - bí mật - an toàn"
	Nhiệm vụ của Binh chủng hóa học là gì?	Bảo đảm hóa học cho tác chiến; làm nòng cốt trong việc ph chống vũ khí hủy diệt lớn, ngụy trang bảo vệ các mục tiêu, binh lừa địch bằng màn khói; trực tiếp chiến đấu bằng vũ k binh và súng phun lửa.
	Ý nghĩa của động tác nghiêm khi mang súng?	- Động tác "nghiêm" rèn luyện cho người tập có tác phong nghiêm túc, tư thế hùng mạnh khẩn trương và đức tính bình nhẫn nại, đồng thời rèn luyện ý thức tổ chức kỷ luật, thống và tập trung sẵn sàng nhận mệnh lệnh. Đứng nghiêm là độn tác cơ bản làm cơ sở cho mọi động tác khác.
	Ý nghĩa động tác khám súng tiểu liên AK?	- Khám súng là để chấp hành quy tắc bảo đảm an toàn tuyệ trong việc giữ gìn vũ khí, trang bị đối với mọi trường hợp t huấn luyện, công tác, sinh hoạt, hành quân, trú quân; trước sau khi dùng súng
	Ý nghĩa tư thế đeo súng tiểu liên AK?	Động tác đeo súng thường dùng trong khi tay bận hoặc để l việc khác như leo, trèo, mang vác
QS4	Ý nghĩa của việc giá súng?	Giá súng để đảm bảo trật tự gọn gàng, thống nhất, đồng thờ bảo đảm sẵn sàng chiến đấu.
	Những điểm cần chú ý khi giá súng?	<ul> <li>- Dùng súng báng gỗ làm trụ, không dùng súng báng gấp là trụ.</li> <li>- Giá súng phải chắc chắn, tránh đổ súng.</li> <li>- Tránh giá súng trên đường đi và nơi có nhiều cát bụi.</li> </ul>
	Vị trí súng như thế nào ở động tác nghiêm, nghỉ khi mang súng tiểu liên AK?	<ul> <li>Súng tiểu liên AK đầu nòng súng hướng xuống đất, mặt s quay sang phải.</li> <li>Súng nằm dọc theo thân người phía sau bên phải</li> </ul>
	Động tác đeo súng tiểu liên AK từ mang súng, khi đưa súng về phía trước súng cách thân người như thế nào?	Súng cách thân người 20cm (tính ở ngực), nòng súng hướn trên, mặt súng quay sang phải.
QS5	Ý nghĩa của đội ngũ tiểu đội hàng ngang?	Đội hình tiểu đội một hàng ngang thường dùng trong học tấ hạ đạt mệnh lệnh, khi sinh hoạt, kiểm tra, kiểm điểm, khám súng, giá súng.

•

	2	
	Vị trí đứng của tiểu trưởng trong đội hình hàng ngang?	Đứng bên phải đội hình tiểu đội.
	Vị trí chí huy hành tiến của tiểu đội	Đi bên trái đội hình của tiểu đội cách 2 đến 3 bước, ngang v
	trưởng trong đội hình hàng ngang?	hàng trên cùng.
	Thứ tự các bước chỉ huy tập hợp đội	- Tập hợp
	hình tiểu đội một hàng ngang?	- Điểm số
		- Chỉnh đốn hàng ngũ
		- Giải tán
	Khẩu lệnh của tiểu đội trưởng khi	"Tiểu đội, thành một hàng ngang TẬP HỌP"
	tập hợp đội hình một hàng ngang?	
	Vị trí tập hợp của các số trong đội	Các số lẻ đứng hàng trên (số 1, 3, 5, 7), các số chẵn đứng h
	hình tiểu đội hai hàng ngang?	dưới (số 2, 4, 6, 8,). Cự ly giữa hàng trên và hàng dưới là 1
	Ý nghĩa của đội ngũ tiểu đội hàng	Đội hình tiểu đội một hàng dọc thường dùng trong hành tiế
	dọc?	trong đội hình tập hợp cả trung đội, đại đội khi tập trung si
		hoạt học tập.
	Vị trí chỉ huy tại chỗ, đôn đốc tập	Đứng phía trước chếch về bên trái đội hình, cách 3 đến 5 bì
QS5	hợp của tiểu đội trưởng trong đội	
QDD	hình hàng dọc?	,
	Vị trí chỉ huy khi hành tiến của tiểu	Đi 1/3 bên trái đội hình (từ trên xuống) cách 2 đến 3 bước.
	đội trưởng trong đội hình hàng dọc?	,
	Vị trí đứng của tiểu đội trưởng	Đứng trước, cách số 1 là 1m.
	trong đội hình hàng dọc?	
	Khái niệm bản đồ?	Bản đồ là hình ảnh thu nhỏ, khái quát hoá một phần mặt
		cong lên mặt giấy phẳng theo những quy luật toán học nh
		định
	Ý nghĩa của bản đồ?	+ Trong đời sống xã hội: giải quyết các vấn đề khoa học và
		thực tiễn, những vấn đề có liên quan đến việc nghiên cứu đ
		hình, lợi dụng địa hình, tiến hành thiết kế, xây dựng các côi
		trình trên thực địa.
		+ Trong quân sự: giúp nắm chắc các yếu tố về địa hình để
		đạo tác chiến và thực hiện nhiệm vụ khác
		+ Công tác củng cố quốc phòng, an ninh đảm bảo cho nhiện
		giáo dục huấn luyện chiến đấu cho bộ đội
	Dáng đất được thể hiện trên bản đồ	Bản đồ cấp chiến thuật: mặt đất được thể hiện chi tiết, cụ th
QS6	như thế nào?	mi
		Bản đồ cấp chiến dịch: địa vật thể hiện có chọn lọc, tính tỉ n
		kém nhưng tính khái quát rất cao
		Bản đồ cấp chiến lược: dáng đất được thể hiện ở mức khái
	D. 1. 17. 4	rât cao
	Định nghĩa đường bình độ?	Là đường cong khép kín, nối liền các điểm có cùng độ cao
		mặt đất chiếu lên mặt phẳng của bản đồ.
	Quy định khoảng cao đều của các	• Đường bình độ con: 10m
	loại đường bình độ trên bản đồ tỉ lệ	• Đường bình độ cái: 50m
	1/50.000?	• Đường bình độ nửa khoảng cao đều: 5m
	24.5.7	• Đường bình độ phụ: trên đường bình độ có ghi chú độ c
	Cách dựa vào đường bình độ để	Đường bình độ hoàn toàn đồng dạng với dáng đất nên khi r
	phán đoán dáng đất?	vào đường bình độ ta có thể biết được dáng đất ở ngoài thự
		địa; đường bình độ lồng vào nhau không xoáy trôn ốc, khôi cắt nhau, có thể chồng lên nhau ở những nơi địa hình dốc d

		thẳng đứng; đường bình độ biểu thị được đỉnh núi, sống nú yên ngựa, khe núi
	Quy đổi cự ly đo được trên bản đồ 1/25.000 ra thực địa?	Lấy đoạn cự ly đo được trên bản đồ nhân với 25.000
	Quy đổi cự ly đo được trên thực địa biểu thị lên bản đồ 1/25.000?	Lấy cự ly đã biết trên thực địa chia cho 25.000
	Xác định tọa độ chính xác của một điểm trên bản đồ?	Là xác định tọa độ của một điểm nằm trong một ô vuông tọ độ, tìm ra độ chênh về mét so với hệ trục gốc hoặc tọa độ s lược của điểm đó.
		<ul> <li>Đo tọa độ chính xác của một điểm trên bản đồ, lấy tọa độ lược cộng thêm phần cự li vuông góc từ vị trí điểm đo đến đường kẻ hoành độ phía dưới và từ vị trí điểm đo đến đườn tung độ bên trái</li> </ul>
QS6	Các phương pháp cơ bản để định hướng bản đồ?	<ul> <li>Định hướng bằng địa bàn: Trải bản đồ lên vị trí bằng phẩ đặt cạnh địa bàn trùng lên đường PP' hoặc trục dọc lưới ô vuông hay khung Đông, Tây bản đồ sao cho số 0 quay lên p bắc bản đồ.</li> <li>Định hướng bản đồ bằng địa vật dài thẳng</li> <li>Định hướng bằng đường phương hướng giữa hai địa vật</li> </ul>
	Các phương pháp cơ bản để xác định điểm đứng trên bản đồ?	Phương pháp ước lượng cự ly     Phương pháp giao hội
QS7	Khái niệm vũ khí công nghệ cao?	<ul> <li>Vũ khí công nghệ cao được nghiên cứu thiết kế chế tạo dụ trên những thành tựu của cuộc cách mạng khoa học công nạ hiện đại.</li> <li>Có sự nhảy vọt về chất lượng và tính năng chiến - kĩ thuật</li> </ul>
	Các đặc điểm của vũ khí công nghệ cao?	<ul> <li>Khả năng tự động hoá cao;</li> <li>Tầm bắn (phóng) xa;</li> <li>Độ chính xác cao;</li> <li>Uy lực sát thương lớn.</li> </ul>
	Vì sao tiến công hỏa lực bằng vũ khí công nghệ cao được xem là phương thức tiến hành chiến tranh kiểu mới?	Xóa nhòa khoảng cách không - thời gian, mở đường cho cá chiến thuật quân sự khác, có cường độ cao, quy mô lớn
	Mục đích địch sử dụng phương thức tiến công hoả lực bằng vũ khí công nghệ cao?	Giành quyền làm chủ trên không, làm chủ chiến trường, ph hoại tiềm lực kinh tế, quốc phòng, đánh quy khả năng chốn của đối phương, tạo điều kiện thuận lợi cho các lực lượng t công trên bộ, trên biển, đổ bộ đường không và các hoạt độn bạo loạn lật đổ của lực lượng phản động nội địa trong nước tâm lí hoang mang, lo sợ trong nhân dân. Qua đó gây sức é chính trị để đạt mục tiêu chính trị hoặc buộc đối phương ph chấp nhận điều kiện chính trị do chúng đặt ra.
	Tiến công hoả lực bằng vũ khí công nghệ cao của chủ nghĩa đế quốc vào Việt Nam diễn ra như thế nào?	<ul> <li>Có thể xuất phát từ nhiều hướng: trên bộ, trên không, từ b vào</li> <li>Thời gian: Có thể diễn ra cùng một lúc</li> <li>Không gian: ở chính diện và trong chiều sâu, trên phạm v toàn quốc</li> </ul>
		<ul> <li>Nhịp độ cao, cường độ lớn ngay từ đầu và trong suốt quá chiến tranh</li> <li>Đánh phá ác liệt từng đợt lớn, dồn dập, kết hợp với đánh n</li> </ul>

	lẻ liên tục ngày đêm, có thể kéo dài vài giờ hoặc nhiều giờ, thể đánh phá trong một vài ngày hoặc nhiều ngày,
Tỉ lệ sử dụng vũ khí công nghệ cao trong các cuộc cuộc chiến tranh cục bộ gần đây?	<ul> <li>- Vùng Vịnh lần thứ nhất vũ khí công nghệ cao 10%</li> <li>- Chiến dịch Con Cáo sa mạc 50%</li> <li>- Nam Tư 90%</li> </ul>
Những điểm mạnh của vũ khí công nghệ cao?	<ul> <li>Độ chính xác cao, uy lực sát thương lớn, tầm hoạt động x</li> <li>Có thể hoạt động trong những vùng nhiễu, thời tiết phức ngày, đêm, đạt hiệu quả cao hơn hàng chục đến hàng trăm so với vũ khí thông thường.</li> <li>Một số loại vũ khí công nghệ cao được gọi là vũ khí "thô minh" có khả năng nhận biết địa hình và đặc điểm mục tiêu động tìm diệt</li> </ul>
Những điểm yếu cơ bản của vũ khí công nghệ cao?	<ul> <li>Thời gian trinh sát, xử lí số liệu để lập trình phương án đạ phá phức tạp, nếu mục tiêu "thay đổi" dễ mất thời cơ đánh</li> <li>Dựa hoàn toàn vào các phương tiện kĩ thuật, dễ bị đối phư đánh lừa</li> <li>Một số loại tên lửa hành trình có tầm bay thấp, tốc độ bay chậm, hướng bay theo quy luật dễ bị bắn hạ bằng vũ khí thông thường.</li> <li>Tác chiến công nghệ cao không thể kéo dài vì quá tốn ké. Dễ bị đối phương tập kích vào các vị trí triển khai của vũ k công nghệ cao.</li> <li>Dễ bị tác động bởi địa hình, thời tiết, khí hậu dẫn đến hiệ thực tế khác với lí thuyết.</li> </ul>
Vì sao tác chiến bằng vũ khí công nghệ cao không thể kéo dài?	Tốn kém
Khái niệm tổ chức việc nghi binh đánh lừa địch để phòng chống địch trinh sát?	Nghi binh là hành động tạo hiện tượng giả để đánh lừa đối phương.
Các biện pháp thụ động phòng chống địch tiến công hỏa lực bằng vũ khí công nghệ cao?	<ul> <li>Phòng chống trinh sát của địch</li> <li>Làm hạn chế đặc trưng của mục tiêu</li> <li>Che giấu mục tiêu</li> <li>Ngụy trang mục tiêu</li> <li>Tổ chức tốt việc nghi binh đánh lừa địch</li> <li>Dụ địch đánh vào những mục tiêu có giá trị thấp làm chứ tiêu hao lớn</li> <li>Tổ chức, bố trí lực lượng phân tán, có khả năng tác chiến lập</li> <li>Kết hợp xây dựng cơ sở hạ tầng, đô thị với xây dựng hầm ngầm để tăng khả năng phòng thủ</li> </ul>
Các biện pháp chủ động phòng chống địch tiến công hỏa lực bằng vũ khí công nghệ cao?	<ul> <li>Gây nhiễu các trang bị trinh sát của địch, làm giảm hiệu c</li> <li>trinh sát</li> <li>Nắm chắc thời cơ, chủ động đánh địch từ xa, phá thế tiến của địch</li> <li>Lợi dụng đặc điểm đồng bộ của hệ thống vũ khí công ngl</li> </ul>

		<u> </u>
	Về mặt tư tưởng, vì sao cần hiểu	- Không quá đề cao, tuyệt đối hoá vũ khí công nghệ cao dẫi
	đúng đắn về vũ khí công nghệ cao?	đến tâm lí hoang mang khi đối mặt
		- Không nên coi thường dẫn đến chủ quan mất cảnh giác.
	Phương thức tiến công chủ yếu địch	Tiến công hoả lực bằng vũ khí công nghệ cao là chủ yếu
	sử dụng khi có chiến tranh với đất	
]	nước ta?	
	Các biện pháp thụ động để phòng	- Làm hạn chế đặc trưng của mục tiêu
	chống trinh sát của địch trong tiến	- Che giấu mục tiêu
	công hỏa lực bằng vũ khí công nghệ	- Ngụy trang mục tiêu
	cao?	- Tổ chức tốt việc nghi binh đánh lừa địch
3	Đặc điểm nổi bật của vũ khí công	- Hiệu suất của vũ khí, phương tiện tăng gấp nhiều lần so v
1	nghệ cao so với vũ khí thông thường	khí, phương tiện thông thường
]	là?	- Hàm lượng tri thức, kĩ năng tự động hoá cao
		- Tính cạnh tranh cao, được nâng cấp liên tục, giá thành giả
	Đánh trả tiến công bằng <b>vũ khí công</b>	Nhằm tiêu diệt, phá thế tiến công của địch, bảo vệ chủ quy
]	nghệ cao của địch để nhằm mục đích	bảo vệ các mục tiêu quan trọng của đất nước, bảo vệ nhân d
	gì?	bảo vệ sản xuất,

# Học phần 3 – QS

## Câu 1. Các chế độ làm việc sinh hoạt trong ngày?

- Treo Quốc kỳ Thức dậy
- Thể dục sáng
- Kiểm tra sáng
- Học tập
- Ăn uống
- Bảo quản vũ khí, khí tài, trang bị
- Thể thao, tăng gia sản xuất
- Đọc báo, nghe tin
- Điểm danh, điểm quân số
- Ngủ nghỉ

## Câu 2. Thời gian làm việc theo 2 mùa được qui định như thế nào?

- Mùa nóng từ ngày 01 tháng 4 đến 31 tháng 10.
- Mùa lạnh từ ngày 01 tháng 11 đến 31 tháng 3 năm sau Câu 3. Thời gian treo và hạ quốc kì?

Thời gian treo Quốc kỳ lúc 06 giờ, thời gian hạ Quốc kỳ lúc 18 giờ hàng ngày

## Câu 4. Học tập ngoài thao trường được quy định như thế nào?

 Đi về phải thành đội ngũ. Thời gian đi về không tính thời gian học tập. Nếu thời gian đi (về) trên 1 giờ được tính một nửa vào thời gian học tập.

- Trước khi học tập người phụ trách hoặc trực ban lớp học phải tập hợp bộ đội, kiểm tra quận số, trang phục, vũ khí, học cụ, khám súng sau đó báo cáo với giáo viên.
- Phải chấp hành nghiêm kỷ luật thao trường, tập luyện nơi gần địch phải có kế hoạch sẵn sàng chiến đấu. Súng, đạn, trang bị chưa dùng trong luyện tập phải có người cach gác. Hết giờ luyện tập người phụ trách hoặc trực ban lớp phải tập hợp bộ đội, khám súng, kiểm tra quân số, vũ khí, học cụ và các trang bị khác, chỉnh đốn hàng ngũ, báo cáo giáo viên cho bô đôi nghỉ. Sau đó, chỉ huy bô đôi về doanh trai hoặc nghỉ tại thao trường.

Câu 5. Quỹ thời gian thực hiện chế độ kiểm tra sáng?

Thời gian kiểm tra 10 phút.

Câu 6. Quỹ thời gian thực hiện chế độ bảo quản vũ khí bộ binh hàng ngày?

Vũ khí bô binh phải bảo quản 15 phút

Câu 7. Theo quy định chế độ bảo quản vũ khí thực hiện vào thời gian nào? Thời gian bảo quản vào giờ thứ 8.

Câu 8. Chế độ đọc báo nghe tin được tổ chức ở cấp?

Đọc báo, nghe tin được tổ chức ở cấp b hoặc c và tương đương.

Câu 9. Ý nghĩa của việc xây dựng nền nếp chính quy và quản lý kỷ luật?

Việc xây dựng nền nếp chính quy, quản lý kỷ luật tốt sẽ giúp cho đơn vị vững mạnh, hoàn thành nhiệm vụ trên giao

Câu 10. Nội dung xây dựng nề nếp chính quy và kỷ luật?

- Chấp hành nghiêm pháp luật nhà nước, điều lệnh, điều lệ và các chế độ quy định quân đội
- Duy trì nghiêm kỷ luật, nền nếp chế độ chính quy, tạo sự thống nhất cao trong đơn vị
- Quản lý chặt chẽ con người, vũ khí trang bị; hạn chế thấp nhất các vụ việc vi phạm kỷ luật thông thường, đào ngũ cắt quân số; đơn vị không có vụ việc kỷ luật nghiêm trọng; không sử dụng bộ đội làm kinh tế trái quy định Câu 11. Biện pháp xây dựng nề nếp chính quy và kỷ luật?
- Giáo dục tuyên truyền sâu rộng trong toàn quân
- Tăng cường sự lãnh đạo trực tiếp của cấp ủy Đảng các cấp.
- Chỉ huy các cấp phải trực tiếp chủ trì việc chỉ đạo xây dựng.

Phát huy sức mạnh đồng bộ của cơ quan các cấp

- Bảo đảm cơ sở vật chất. Xây dựng đơn vị điểm
- Hàng tháng từng cấp tiến hành kiểm điểm việc thực hiện xây dựng chính quy và báo cáo lên cấp trên.

Câu 12. Một trong những nội dung xây dựng chính quy?

- Nâng cao trình độ thống nhất và chất lượng về trang phục
- Nâng cao trình đô về lễ tiết, tác phong quân nhân
- Nâng cao trình đô tổ chức thực hiện chức trách, nền nếp, chế đô quy định
- Nâng cao trình độ quản lý bộ đội, quản lý trang bị Câu 13. Các tiêu chuẩn xây dựng đơn vị vững mạnh toàn diện trong toàn quân?
- Vững mạnh về chính trị

- Tổ chức biên chế đúng quy định, duy trì nghiêm chế độ sẵn sàng chiến đấu, huấn luyện giỏi
- Xây dựng nền nếp chính quy và quản lý kỷ luật tốt
- Bảo đảm hậu cần, tài chính và đời sống bộ đội
- Bảo đảm công tác kỹ thuật

Câu 14. Các thành phần lực lượng vũ trang nhân dân Việt Nam?

- Quân đội nhân dân Việt Nam
- Công an nhân dân Việt Nam
- Dân quân tự vệ Việt nam

Câu 15. Quân chủng Lục quân hiện đang đặt dưới sự chỉ huy trực tiếp của tổ chức nào?

Bộ Quốc phòng

Câu 16. Quân đội nhân dân Việt Nam có mấy quân khu? Đó là những quân khu nào?

7 quân khu. Đó là:

Quân khu 1 (Đông Bắc) Quân khu 2 (Tây Bắc) Quân khu 3 (Hồng Hà) Quân khu 4 (Bắc Miền Trung)

- Quân khu 5 (Nam Miền Trung)
- Quân khu 7 (Miền Đông)
- Quân khu 9 (Cửu Long)

### Câu 17. Quân đội nhân dân Việt Nam có mấy quân đoàn? Đó là những quân đoàn nào?

#### 4 quân đoàn. Đó là:

- Quân đoàn 1 (Quyết thắng)
- Quân đoàn 2 (Hương Giang)
- Quân đoàn 3 (Tây Nguyên)
- Quân đoàn 4 (Cửu Long)

## Câu 18. Ngày thành lập, cũng là ngày truyền thống của Quân đôi nhân dân Việt Nam?

- Ngày thành lập 22/12/1944
- Ngày truyền thống 22/12 hàng năm

## Câu 19. Ngày hội Quốc phòng toàn dân là ngày nào?

22/12/1989

#### Câu 20. Cơ quan, tổ chức nào quản lý Quân đội nhân dân Việt Nam?

Bộ Quốc phòng chỉ đạo, chỉ huy dưới sự lãnh đạo của Đảng Cộng sản Việt Nam

## Câu 21. Các cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ quốc phòng?

- Các cơ quan: Văn phòng Bộ Quốc phòng, Bộ Tổng Tham mưu, Tổng cục Chính trị, Tổng cục Hậu cần, Tổng cục Kỹ thuật, Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng, Tổng cục Tình báo Quốc phòng, Cục Đối ngoại, Cục Cảnh sát biển và một số cơ quan, đơn vị trực thuộc khác.
- Các quân chủng, binh chủng, các quân khu và Bô Tư lênh Thủ đô Hà Nôi, quân đoàn.
- Các học viện, nhà trường

#### Câu 22. Quân đội nhân dân Việt Nam có những quân chủng nào?

Quân chủng Lục quân

Quân chủng Hải quân

Quân chủng Phòng không - Không quân

#### Câu 23. Lưc lương Luc quân của QĐND Việt Nam tổ chức các Bô Tư lệnh binh chủng nào?

Quân chủng Hải quân và quân chủng Phòng không - Không quân

Câu 24. Các cơ quan, đơn vi trực thuộc Bộ quốc phòng?

Giống câu 21

#### Câu 25. Vị trí của Quân chủng Hải quân trong Quân đội nhân dân Việt Nam?

Là lực lượng tác chiến chủ yếu trên chiến trường biển, đảo làm nòng cốt trong việc tiêu diệt địch ở hải phận và thềm lục địa, bảo vệ các đảo, các quần đảo thuộc lãnh thổ Việt Nam

#### Câu 26. Quân chủng hải quân gồm các binh chủng nào?

- Binh chủng Tàu ngầm
- Binh chủng Tàu mặt nước;

- •
- Binh chủng Không quân Hải quân;
- Binh chủng Pháo Tên lửa bờ biển;
- Binh chủng Hải quân đánh bộ;
- Binh chủng Đặc công Hải quân

#### Câu 27. Nhiệm vụ chung của Quân chủng Hải quân là gì?

- Quản lý và kiểm soát chặt chẽ các vùng biển, hải đảo thuộc chủ quyền của Việt Nam trên Biển Đông
- Giữ gìn an ninh, chống lại mọi hành vi vi phạm chủ quyền, quyền chủ quyền, quyền tài phán và lơi ích quốc gia của Việt Nam trên biển
- Bảo vệ các hoạt động bình thường của Việt Nam trên các vùng biển đảo, theo quy định của luật pháp quốc tế và pháp luật Việt Nam
- Bảo đảm an toàn hàng hải và tham gia tìm kiếm cứu nạn theo pháp luật Việt Nam và các điều ước quốc tế mà Việt Nam tham gia, sẵn sàng hiệp đồng chiến đấu với các lực lượng khác nhằm đánh bại mọi cuộc tiến công xâm lược trên hướng biển.

#### Câu 28. Lữ đoàn 189 thuộc Quân chủng Hải quân có những tàu ngầm nào?

• HQ-182 Hà Nội

HQ-183 Hồ Chí Minh

HQ-184 Hải Phòng

HQ-185 Khánh Hòa

HQ-186 Đà Nẵng

• HQ-187 Bà Rịa - Vũng Tàu

#### Câu 29. Các vùng thuộc Quân Chủng Hải quân Việt Nam đảm nhiệm những vùng biển nào?

- Vùng 1: gồm vùng biển các tỉnh từ Quảng Ninh đến Hà Tĩnh
- Vùng 2: gồm vùng biển các tỉnh từ nam Bình Thuận đến Bạc Liêu (cửa sông Gành Hào)
- Vùng 3: gồm vùng biển các tỉnh từ Quảng Bình đến Bình Định
- Vùng 4: gồm vùng biển các tỉnh từ Phú Yên đến Bắc Bình Thuân;
- Vùng 5: Vùng biển các tỉnh Bac Liêu (cửa sông Gành Hào), Cà Mau, Kiên Giang

#### Câu 30. Chức năng cơ bản của Quân chủng Phòng không- Không quân?

Quản lý chặt chẽ vùng trời quốc gia, thông báo tình hình địch trên không cho các lực lượng vũ trang và nhân dân, đánh trả các cuộc tấn công đường không của đối phương, bảo vệ các trung tâm chính trị, kinh tế, văn hóa; làm nòng cốt cho các lưc lương khác tiêu diệt các loại máy bay của địch.

#### Câu 31. Quân chủng Phòng không- Không quân có các binh chủng nào?

- Không quân
- Ra đa
- Tên lửa Phòng không
- Pháo Phòng không

#### Câu 32. Nhiệm vụ của Binh chủng Pháo binh là gì?

•

- Chi viện hỏa lực trong tác chiến hiệp đồng quân, binh chủng. Chi viện hỏa lực cho các lực lượng đánh nhỏ lẻ, rộng khắp trên địa bàn tác chiến;
- Kiềm chế, chế áp trận địa pháo binh, súng cối, tên lửa, sở chỉ huy của địch;
- Tiêu diệt các phương tiện đổ bộ đường biển, đường không, phá hủy các công trình phòng ngự của địch;
- Chế áp, phá hoại các mục tiêu quan trọng sâu trong đội hình và hậu phương của địch.

## Câu 33. Vị trí Binh chủng Pháo binh trong tác chiến lục quân?

Là binh chủng chiến đấu, hỏa lực chính của lục quân, có thể tác chiến hiệp đồng quân, binh chủng hoặc độc lập tác chiến Câu 34. Truyền thống của Binh chủng Pháo binh?

"Chân đồng, vai sắt, đánh giỏi, bắn trúng".

## Câu 37. Nhiệm vụ của Binh chủng Tăng - Thiết giáp là gì?

- Sử dụng hỏa lực mạnh, sức cơ động cao, tiêu diệt địch, đột phá đánh chiếm địa hình có giá trị chiến thuật, kết hợp cùng các binh chủng khác tạo thành sức mạnh tổng hợp trong chiến đấu.
- Thọc sâu đánh chiếm các mục tiêu bên trong của địch như: sở chỉ huy, các trận địa pháo, tên lửa,...
- Trong môt số trường hợp có thể làm nhiêm vu vân chuyển bô đôi hoặc vũ khí trang bi.

# Câu 38. Truyền thống Binh chủng Tăng- Thiết giáp là gì?

"Đã ra quân là đánh thắng".

#### Câu 39. Vị trí Binh chủng Công binh?

Là một binh chủng chuyên môn kỹ thuật của Quân đội nhân dân Việt Nam, được trang bị các phương tiện công binh để bảo đảm các công trình trong tác chiến, cơ động và xây dựng.

## Câu 40. Nhiệm vụ của Binh chủng Công binh là gì?

- Bảo đảm cầu, phà, mở đường phục vụ chiến đấu;
- Xây dựng công trình tác chiến sở chỉ huy, hầm ngầm,...;
- Rà phá bom mìn, khắc phục vật cản, mở cửa mở;
- Dùng thuốc nổ đánh phá các mục tiêu kiên cố. Câu 41. Truyền thống Binh chủng Công Binh là gì?

"Mở đường thắng lợi".

#### Câu 42. Nhiêm vu của Binh chủng Thông tin liên lac?

- Bảo đảm thông tin liên lac cho chỉ huy tác chiến;
- Bảo đảm thông tin cho hiệp đồng các quân, binh chủng;
- Bảo đảm thông tin cho bảo đảm hậu cần, kỹ thuật; Bảo đảm thông tin cho quân bưu dẫn đường;
- Bảo đảm thông tin cho sẵn sàng chiến đấu A2;
- Bảo đảm thông tin cho tác chiến điên tử.

#### Câu 43. Nhiệm vụ của Binh chủng hóa học là gì?

Bảo đảm hóa học cho tác chiến; làm nòng cốt trong việc phòng chống vũ khí hủy diệt lớn, ngụy trang bảo vệ các mục tiêu, nghi binh lừa địch bằng màn khói; trực tiếp chiến đấu bằng vũ khí bộ binh và súng phun lửa.

#### Câu 44. Ý nghĩa của đông tác nghiêm khi mang súng?

Động tác "nghiêm" rèn luyện cho người tập có tác phong nghiêm túc, tư thế hung mạnh khẩn trương và đức tính bình tĩnh nhẫn nại, đồng thời rèn luyện ý thức tổ chức kỷ luật, thống nhất và tập trung, sẵn sang nhận mệnh lệnh.

## Câu 45. Ý nghĩa động tác khám súng tiểu liên AK?

- Khám súng là để chấp hành quy tắc bảo đảm an toàn tuyệt đối trong việc giữ gìn vũ khí, trang bị đối với mọi trường hợp trong huấn luyện, công tác, sinh hoạt, hành quân, trú quân; trước và sau khi dùng súng,...
- Khám súng là một động tác cần thiết, nhằm bảo đảm an toàn cho người giữ súng và những người xung quanh. Câu 46. Ý nghĩa tư thế đeo súng tiểu liên AK?

Động tác đeo súng thường dùng trong khi tay bận hoặc để làm việc khác như leo, trèo, mang vác

#### Câu 47. Ý nghĩa của việc giá súng?

Giá súng để đảm bảo trật tự gọn gàng, thống nhất, đồng thời bảo đảm sẵn sàng chiến đấu.

## Câu 48. Những điểm cần chú ý khi giá súng?

- Dùng súng báng gỗ làm trụ, không dùng súng báng gấp làm trụ.
- Giá súng phải chắc chắn, tránh đổ súng.
- Tránh giá súng trên đường đi và nơi có nhiều cát bụi.

## Câu 49. Vi trí súng như thế nào ở đông tác nghiêm, nghỉ khi mang súng tiểu liên AK?

- Súng tiểu liên AK đầu nòng súng hướng xuống đất, mặt súng quay sang phải.
- Súng nằm dọc theo thân người phía sau bên phải

## Câu 50. Đông tác đeo súng tiểu liên AK từ mang súng, khi đưa súng về phía trước súng cách thân người như thế nào?

Súng cách thân người 20cm (tính ở ngực), nòng súng hướng lên trên, mặt súng quay sang phải

## Câu 51. Ý nghĩa của đội ngũ tiểu đội hàng ngang?

Đội hình tiểu đội một hàng ngang thường dùng trong học tập, hạ đạt mệnh lệnh, khi sinh hoạt, kiểm tra, kiểm điểm, khám súng, giá súng.

#### Câu 52. Vị trí đứng của tiểu trưởng trong đội hình hàng ngang?

Đứng bên phải đội hình tiểu đội

#### Câu 53. Vi trí chí huy hành tiến của tiểu đôi trưởng trong đôi hình hàng ngang?

Đi ở bên trái đội hình của tiểu đội, cách 2 đến 3 bước, ngang với hàng trên cùng

#### Câu 54. Thứ tự các bước chỉ huy tập hợp đội hình tiểu đội một hàng ngang?

Tập hợp, điểm số, chỉnh đốn hàng ngũ, giải tán

#### Câu 55. Khẩu lệnh của tiểu đội trưởng khi tập hợp đội hình một hàng ngang?

"Tiểu đôi, thành một hàng ngang... TẬP HƠP"

#### Câu 56. Vị trí tập hợp của các số trong đội hình tiểu đội hai hàng ngang?

Các số lẻ đứng hàng trên (số 1,3,5,7), các số chẵn đứng hàng dưới (số 2,4,6,8). Cự ly giữa hàng trên và hàng dưới là 1m Câu 57. Ý nghĩa của đội ngũ tiểu đội hàng dọc?

Đội hình tiểu đội một hàng dọc thường dùng trong hành tiến, trong đội hình tập hợp cả trung đội, đại đội khi tập trung sinh hoạt học tập

## Câu 58. Vị trí chỉ huy tại chỗ, đốc tập hợp của tiểu đội trưởng trong đội hình hàng dọc?

Đứng phía trước chếch về bên trái đôi hình, cách 3 đến 5 bước

## Câu 59. Vị trí chỉ huy khi hành tiến của tiểu đội trưởng trong đội hình hàng dọc?

Đi 1/3 bên trái đôi hình (từ trên xuống) cách 2 đến 3 bước.

## Câu 60. Vị trí đứng của tiểu đội trưởng trong đội hình hàng dọc?

Đứng trước, cách số một là 1m.

## Câu 61. Khái niệm bản đồ?

Bản đồ là hình ảnh thu nhỏ, khái quát hoá một phần mặt đất cong lên mặt giấy phẳng theo những quy luật toán học nhất đinh

#### Câu 62. Ý nghĩa của bản đồ?

- Khoa học và thực tiễn: Nghiên cứu địa hình, lợi dụng địa hình, tiến hành thiết kế, xây dựng các công trình trên thực địa,.., một số ngành trong nền kinh tế quốc dân
- Công tác củng cố quốc phòng, an ninh đảm bảo cho nhiệm vụ giáo dục huấn luyện chiến đấu cho bộ đội: Đánh giá địa hình, khả năng của đối phương pháp đoán quyết định phương hướng, chuẩn bị phần tử bắn, tính toán các công trình xây dựng trên mặt đất

## Câu 63. Dáng đất được thể hiện trên bản đồ như thế nào?

- Bản đồ cấp chiến thuật: mặt đất được thể hiện chi tiết, cụ thể, tỉ mỉ
- Bản đồ cấp chiến dịch: địa vật thể hiện có chọn lọc, tính tỉ mỉ kém nhưng tính khái quát rất cao
- Bản đồ cấp chiến lược: dáng đất được thể hiện ở mức khái quát rất cao

#### Câu 64. Định nghĩa đường bình độ?

Là đường cong khép kín, nối liền các điểm có cùng độ cao trên mặt đất chiếu lên mặt phẳng của bản đồ.

## Câu 65. Quy định khoảng cao đều của các loại đường bình độ trên bản đồ lệ 1/50.000?

- Đường bình đô con: 10m
- Đường bình độ cái: 50m
- Đường bình đô nửa khoảng cao đều: 5m
- Đường bình độ phụ: trên đường bình độ có ghi chú độ cao

#### Câu 66. Cách dưa vào đường bình đô để phán đoán dáng đất?

Đường bình độ hoàn toàn đồng dạng với dáng đất nên khi nhìn vào đường bình độ ta có thể biết được dáng đất ở ngoài thực địa; đường bình độ lồng vào nhau không xoáy trôn ốc, không cắt nhau, có thể chồng lên nhau ở những nơi địa hình dốc dựng thẳng đứng; đường bình độ biểu thị được đỉnh núi, sống núi, yên ngựa, khe núi...

#### Câu 67. Quy đổi cự ly đo được trên bản đồ 1/25.000 ra thực địa?

Lấy đoạn cự ly đo được trên bản đồ nhân với 25.000

#### Câu 68. Quy đổi cự ly đo được trên thực địa biểu thị lên bản đồ 1/25.000?

Lấy cư ly đã biết trên thực địa chia cho 25.000

#### Câu 69. Xác đinh toa đô chính xác của một điểm trên bản đồ?

 Là xác định tọa độ của một điểm nằm trong một ô vuông tọa độ, tìm ra độ chênh về mét so với hệ trục gốc hoặc tọa độ sơ lược của điểm đó.

• •

 Đo tọa độ chính xác của một điểm trên bản đồ, lấy tọa độ sơ lược cộng thêm phần cự li vuông góc từ vị trí điểm đo đến đường kẻ hoành độ phía dưới và từ vị trí điểm đo đến đường tung độ bên trái

## Câu 70. Các phương pháp cơ bản để định hướng bản đồ?

- Định hướng bằng địa bàn Trải bản đồ lên vị trí bằng phẳng; đặt cạnh bàn trùng lên đường PP' hoặc trục dọc lưới ô vuông hay khung Đông, Tây bản đồ sao cho số 0 quay lên phía Bắc bản đồ
- Định hướng bản đồ bằng địa vật dài thẳng
- Định hướng bằng đường phương hướng giữa hai địa vật

## Câu 71. Các phương pháp cơ bản để xác định điểm đứng trên bản đồ?

- Phương pháp ước lượng cự ly
- Phương pháp giao hội

#### Câu 72. Khái niệm vũ khí công nghệ cao?

Vũ khí công nghệ cao là vũ khí được nghiên cứu, thiết kế, chế tạo dựa trên những thành tựu của cuộc cách mạng khoa học và công nghệ hiện đại, có sự nhảy vọt về chất lượng và tính năng kĩ - chiến thuật

## Câu 73. Các đặc điểm của vũ khí công nghệ cao?

- Khả năng tư đông hoá cao;
- Tầm bắn (phóng) xa;
- Độ chính xác cao;
   Uy lực sát thương lớn.

## Câu 74. Vì sao tiến công hỏa lực bằng vũ khí công nghệ cao được xem là phương thức tiến hành chiến tranh kiểu mới?

Xóa nhà khoảng cách không – thời gian, mở đường cho các chiến thuật quân sự khác, có cường độ cao, quy mô lớn

#### Câu 75. Muc đích đich sử dung phương thức tiến công hoả lực bằng vũ khí công nghệ cao?

Nhằm mục đích giành quyền làm chủ trên không, làm chủ chiến trường, phá hoại tiềm lực kinh tế, quốc phòng, đánh quy khả năng chống trả của đối phương, tạo điều kiện thuận lợi cho các lực lượng tiến công trên bộ, trên biển, đổ bộ đường không và các hoạt động bạo loạn lật đổ của lực lượng phản động nội địa trong nước, gây tâm lí hoang mang, lo sợ trong nhân dân. Qua đó gây sức ép về chính trị để đạt mục tiêu chính trị hoặc buộc đối phương phải chấp nhận điều kiện chính trị do chúng đặt ra.

#### Câu 76. Tiến công hoả lực bằng vũ khí công nghê cao của chủ nghĩa đế quốc vào Việt Nam diễn ra như thế nào?

- Có thể xuất phát từ nhiều hướng: trên bộ, trên không, từ biển vào
- Thời gian: Có thể diễn ra cùng một lúc
- Không gian: ở chính diện và trong chiều sâu, trên phạm vi toàn quốc
- Nhịp độ cao, cường độ lớn ngay từ đầu và trong suốt quá trình chiến tranh
- Đánh phá ác liệt từng đợt lớn, dồn dập, kết hợp với đánh nhỏ lẻ liên tục ngày đêm, có thể kéo dài vài giờ hoặc nhiều giờ, có thể đánh phá trong một vài ngày hoặc nhiều ngày,...

# Câu 77. Tỉ lệ sử dụng vũ khí công nghệ cao trong các cuộc cuộc chiến tranh cục bộ gần đây?

- Vùng Vịnh lần thứ nhất vũ khí công nghệ cao 10%
- Chiến dịch Con Cáo sa mac 50%
- Nam Tur 90%

• •

Câu 78. Trong cuộc chiến tranh xâm lược Việt Nam, Mỹ đã sử dụng vũ khí công nghệ cao?

Đã sử dụng

#### Câu 79. Những điểm mạnh của vũ khí công nghệ cao?

- Độ chính xác cao, uy lực sát thương lớn, tầm hoạt động xa.
- Có thể hoạt động trong những vùng nhiễu, thời tiết phức tạp, ngày, đêm, đạt hiệu quả cao hơn hàng chục đến hàng trăm lần so với vũ khí thông thường.
- Một số loại vũ khí công nghệ cao được gọi là vũ khí "thông minh" có khả năng nhận biết địa hình và đặc điểm mục tiêu, tự động tìm diệt...

## Câu 80. Những điểm yếu cơ bản của vũ khí công nghệ cao?

- Thời gian trinh sát, xử lí số liệu để lập trình phương án đánh phá phức tạp, nếu mục tiêu "thay đổi" dễ mất thời cơ đánh phá.
- Dựa hoàn toàn vào các phương tiện kĩ thuật, dễ bị đối phương đánh lừa
- Một số loại tên lửa hành trình có tầm bay thấp, tốc độ bay chậm, hướng bay theo quy luật... dễ bị bắn hạ bằng vũ khí thông thường.
- Tác chiến công nghệ cao không thể kéo dài vì quá tốn kém. Dễ bị đối phương tập kích vào các vị trí triển khai của vũ khí công nghệ cao.
- Dễ bị tác động bởi địa hình, thời tiết, khí hậu dẫn đến hiệu quả thực tế khác với lí thuyết.

## Câu 81. Vì sao tác chiến bằng vũ khí công nghệ cao không thể kéo dài?

Vì quá tốn kém

## Câu 82. Khái niệm tổ chức việc nghi binh đánh lừa địch để phòng chống địch trinh sát?

Nghi binh là hành động tạo hiện tượng giả để đánh lừa đối phương.

# Câu 83. Các biện pháp thụ động phòng chống địch tiến công hỏa lực bằng VKCNC?

- Phòng chống trinh sát của địch
- Làm hạn chế đặc trưng của mục tiêu
- Che giấu mục tiêu
- Nguy trang mục tiêu
- Tổ chức tốt việc nghi binh đánh lừa địch
- Du địch đánh vào những mục tiêu có giá tri thấp làm chúng tiêu hao lớn
- Tổ chức, bố trí lực lượng phân tán, có khả năng tác chiến độc lập
- Kết hợp xây dựng cơ sở ha tầng, đô thi với xây dựng hầm ngầm để tăng khả năng phòng thủ

# Câu 84. Các biện pháp chủ động phòng chống địch tiến công hỏa lực bằng VKCNC?

- Gây nhiễu các trang bị trinh sát của địch, làm giảm hiệu quả trinh sát
- Nắm chắc thời cơ, chủ động đánh địch từ xa, phá thế tiến công của địch
- Lợi dụng đặc điểm đồng bộ của hệ thống vũ khí công nghệ cao, đánh vào mắt xích then chốt
- Cơ động phòng tránh nhanh, đánh trả kịp thời chính xác

• •

# Câu 85. Về mặt tư tưởng, vì sao cần hiểu đúng đắn về VKCNC?

- Không quá đề cao, tuyệt đối hoá vũ khí công nghệ cao dẫn đến tâm lí hoang mang khi đối mặt
- Không nên coi thường dẫn đến chủ quan mất cảnh giác.

## Câu 86. Phương thức tiến công chủ yếu địch sử dụng khi có chiến tranh với đất nước ta?

Tiến công hoả lực bằng vũ khí công nghệ cao là chủ yếu

## Câu 87. Các biện pháp thụ động để phòng chống trinh sát của địch trong tiến công hỏa lực bằng vũ khí công nghệ cao?

- Làm hạn chế đặc trưng của mục tiêu
- Che giấu mục tiêu
- Nguy trang mục tiêu
- Tổ chức tốt việc nghi binh đánh lừa địch

## Câu 88. Đặc điểm nổi bật của vũ khí công nghệ cao so với vũ khí thông thường là?

- Hiệu suất của vũ khí, phương tiện tăng gấp nhiều lần so với vũ khí, phương tiện thông thường
- Hàm lượng tri thức, kĩ năng tự động hoá cao
- Tính cạnh tranh cao, được nâng cấp liên tục, giá thành giảm.

## Câu 89. Đánh trả tiến công bằng VKCNC của địch để nhằm mục đích gì?

Nhằm tiêu diệt, phá thế tiến công của địch, bảo vệ chủ quyền, bảo vệ các mục tiêu quan trọng của đất nước, bảo vệ nhân dân, bảo vệ sản xuất,...

Đại học Ngân Hàng TpHCM, nhập ngũ ngày 5/5/2021, khóa quân sự 5 ngày –

Chúc các bạn ôn thi tốt, không tạch môn :v

•