

سوالات درس نهم (شناخت و مقابله با جنگ نرم)

- ۱- مقام معظم رهبری در راستای آشنایی با جنگ نرم چه می فرمایند؟
امروز نیاز مهم کشور ما این است که جوان های ما مجهز شوند به انواع تسلیحات نرم، سلاح های جنگ نرم یعنی قدرت روحی و قدرت فکری
- ۲- در جنگ نرم چه اتفاقاتی می افتد و چرا دشمن این مدل مبارزه را انتخاب می کند؟
در جنگ نرم نوع تفکر و اندیشه مردم تغییر می کند، چون هم کم هزینه تر است و هم زودتر و بهتر به منافع خود می رسد، از طرفی تلفات جانی و هزینه های نظامی کمتری دارد.
- ۳- منظور از قدرت نرم چیست؟
قدرت نرم عبارت است از توانایی رسیدن به هدف با استفاده از جذابیت، بنابراین این جنگ نرم صحنه رقابت سبک زندگی ها و فرهنگ هاست. بر همین اساس هر کشوری فرهنگ عمیق تری داشته باشد، در جنگ نرم پیروز خواهد بود.
- ۴- انواع جنگ نرم را نام ببرید؟
سیاسی - اجتماعی - فرهنگی - اقتصادی - زیست محیطی - علمی
- ۵- در جنگ نرم اقتصادی: دشمن با تبلیغات گسترده و ترویج کالاهای خارجی، و اخلال در بازارهای ارزی و بازرگانی، بنیان های اقتصادی کشور را تحت تأثیر قرار می دهد.
- ۶- در جنگ نرم علمی: دشمن با تحقیر توانایی های علمی نخبگان یک کشور، و از بین بردن اعتماد به نفس آنان، موجب عقب ماندگی آن کشور می شود.
- ۷- در جنگ نرم فرهنگی: دشمن با استفاده از قدرت رسانه های جمعی، بیک زندگی و فرهنگ خود را بعنوان الگوی برتر مطرح کرده و باورها و ارزش های فرهنگی کشورها را تضعیف کرده و تغییر می دهد.
- ۸- شیوه مبارزه دشمن در جنگ نرم زیست محیطی: اینگونه است که با ترویج باورهای غلط در باره محیط زیست از طریق مصرف بی رویه، اسراف و بی توجهی به نعمات طبیعی زمینه تخریب منابع در دسترس فراهم می شود.
- ۹- هدف دشمن در جنگ نرم سیاسی: نفوذ بر مسئولان کشورها و تغییر افکار عمومی مردم باعث می شود، که مسئولان و مردم آن کشور پیرو سیاست ها و دیدگاه های دشمن شوند.
- ۱۰- در جنگ نرم اجتماعی: دشمن به دنبال تضعیف نهاد خانواده و تزلزل اتحاد و همدلی مردم و پیوندهای اجتماعی در کشور هدف می باشد.
- ۱۱- میزان اثر گذاری جنگ نرم به چه عواملی بستگی دارد؟
از یک طرف به ویژگی های شخصیتی افراد، مانند اعتقادات دینی، شجاعت، اعتماد به نفس، پایداری به ارزش های اخلاقی، و از طرف دیگر، به میزان علم و آگاهی انسانها و نیز شناخت دوستان و دشمنان واقعی.
- ۱۲- گروه های هدف در جنگ نرم کدامند؟
اولاً: تمامی سطوح جامعه از مسئولان تا عموم مردم، ثانیاً: مهم ترین گروه هدف جوانان و نوجوانان هستند.
- ۱۳- ابزارهای جنگ نرم را نام ببرید؟
شبکه های اجتماعی - شبکه های ماهواره ای - بازیهای رایانه ای - موسیقی - فیلم و انیمیشن - رسانه های جمعی نوشتاری

سوالات درس دهم (پدافند غیر عامل)

- ۱- کدام آیه قرآنی را می شناسید که اشاره به پدافند غیر عامل دارد؟ وَ أَعِدُوا لَهُمْ مَا اسْتَطَعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ (انفال - ۶۰)
- ۲- تنها راه مقابله با تهدیدها از دیدگاه مقام معظم رهبری چیست؟ این است که وضعیت داخلی به گونه ای سازماندهی شود که دشمن از پیروزی خود مطمئن نباشد و زمینه را برای ماجراجویی فراهم نبیند
- ۳- نمونه هایی از شیوه های رایج دفاعی در گذشته را بنویسید؟ پناه بردن به غارها - بالا رفتن از درختان - و استفاده از مخفی گاه های طبیعی مثل غارها، تنگه ها - ایجاد خندق در اطراف شهرها و ایجاد قلعه و برج و بارو
- ۴- چرا ایران در طول تاریخ همواره در معرض حوادث طبیعی و غیر طبیعی زیادی بوده است؟ به دلیل ویژگی های جغرافیایی، اقتصادی، فرهنگی و سیاسی و قرار گرفتن در منطقه حساس خاورمیانه و بهره مندی از ذخایر طبیعی
- ۵- رهبر معظم انقلاب در باره دفاع چه می فرمایند؟ دفاع جزئی از هویت یک ملت زنده است، هرملتی که نتواند از خود دفاع کند زنده نیست
- ۶- پدافند به چند دسته تقسیم می شود؟ ۲ دسته: دفاع یا پدافند (عامل) و (غیر عامل)
- ۷- منظور از دفاع یا پدافند عامل چیست؟ مقابله و مبارزه مستقیم و استفاده از تجهیزات جنگی به منظور دفع حملات و اقدامات جنگی دشمن
- ۸- منظور از دفاع پدافند غیر عامل چیست؟ مجموعه اقداماتی که (بدون استفاده از تجهیزات جنگی می توان انجام داد تا از وارد شدن تلفات جانی به افراد و زیان اقتصادی به مراکز و تأسیسات حیاتی و مهم کشور جلوگیری کرد یا آنها را به حداقل رساند) گفته می شود
- ۹- پدافند غیر عامل در کجا و با چه اهدافی صورت می گیرد؟ در جنگ ها - برای مقابله با تهاجمات دشمن و کاهش خسارات ناشی از حملات زمینی، هوایی و دریایی صورت می گیرد
- ۱۰- در جنگها معمولاً چه مکانها و مراکز مورد توجه و حمله دشمن قرار می گیرد؟ پالایشگاه ها - نیروگاه ها - فرودگاه ها مراکز سیاسی مهم - مراکز اصلی مخابراتی - پل های مهم - پایگاه های هوایی - مراکز و ایستگاه های رادیویی و تلویزیونی
- ۱۱- در پدافند غیر عامل چه اصولی باید مورد توجه قرار گیرد؟ ۱- استتار ۲- اختفا ۳- پراکندگی ۴- فریب ۵- مکان یابی ۶- مقاوم سازی و استحکامات
- ۱۲- منظور از استتار چیست؟ و بنویسید در استتار از چه وسایلی استفاده می شود؟ هم رنگ و هم شکل کردن تأسیسات و تجهیزات و نیروی انسانی با محیط اطراف - رنگ - تور - شاخ و برگ درختان و
- ۱۳- منظور از اختفا چیست؟ و بنویسید در اختفا از چه شیوه و روشهایی استفاده می شود؟ اختفا یا پنهان کاری به اقداماتی گفته می شود که از قرار گرفتن تأسیسات، تجهیزات و نفرات در دید مستقیم دشمن جلوگیری شود. تونل - آسیانه
- ۱۴- منظور از پراکندگی چیست؟ مثال بزنید - پخش کردن و عدم تجمع نیروها، تجهیزات و تأسیسات به منظور کاهش آسیب پذیری آنها - همه شخصیت های مهم در یک منطقه یا شهرک ساکن نباشند. چند پالایشگاه در چند منطقه دور از هم ساخته شود

۱۵- فریب یعنی چه؟ و نمونه های فریب را بنویسید-انجام کارهایی که فکر و دید دشمن را از اهداف اصلی و مهم به سوی اهداف فرعی و کم اهمیت منحرف نماید. نصب ماکت تجهیزات نظامی در نقاط مختلف

۱۶- منظور از مکان یابی در پدافند غیر عامل چیست؟ انتخاب محل مناسب برای ایجاد تأسیسات حیاتی و مهم

کشور

۱۷- مقاومت سازی و استحکامات در پدافند غیر عامل چه نقشی دارند؟ باعث حفظ جان انسان ها در زمان وقوع حادثه

می شوند

۱۸- دو مزیت مهم رعایت اصول پدافند غیر عامل را بنویسید؟ افزایش قدرت دفاعی - کاهش احتمال تهاجم

دشمن

درس یازدهم: آمادگی و ایمنی در برابر زمین لرزه"

۱- چگونه می توان ایمنی جامعه را در برابر صدمات ناشی از وقوع زلزله افزایش داد؟

با آگاهی - آمادگی - و همکاری

۲- منظور از آگاهی : مجموعه ای از دانش و اطلاعات افراد جامعه در برابر پدیده زمین لرزه و اقدامات قبل ، هنگام و بعد از آن است.

۳- منظور از آمادگی: افزایش توانایی های افراد جامعه برای انجام فعالیتهای مناسب در زمان قبل، حین و پس از وقوع زلزله است.

۴- منظور از همکاری : مشارکت همه افراد جامعه برای دستیابی به ایمنی است.

۵- شورای ایمنی در برابر زمین لرزه شامل چه گروههایی است؟

۱- گروه تدارکات و پشتیبانی ۲- گروه نجات و امداد ۳- گروه جست و جو ۴- گروه آتش نشان

قابل توجه:

با توجه به فراوانی پاسخ ها، لطفاً زحمت مطالعه بقیه مطالب از صفحه ۱۱۶ به بعد را خودتان پیگیری نمایید.

با آرزوی موفقیت برای شما در همه عرصه ها

- ۱- سرگذر قاسم سلیمان در سال ۱۳۲۵ در روستای ^{مات} از توابع شهستان راب در استان ^{کرمان} برفینا آمد
- ۲- سرگذر سلیمان فرمانده لشکر ^{۱۳۴۹} بود که بعد از جنگ فرماندهی ^{سپاه قدس} راب و عیلام گرفت.
- ۳- با همت سرگذر سلیمان گروهی مردمی ^{خبر استخباراتی} در عراق و ^{حسین الوسی} در سوریه تشکیل شد.
- ۴- سرگذر سلیمان در فروردگاه ^{بغداد} در کشور عراق توسط ^{امریکایی} همراه با هم‌رزم همسای ^{دع} ^{ابو محمد العزیز} به ^{معمارت} رسید. ^{در سن (۷)}

دیناله سؤال درس (۱) ص ۱۰ (تاکتیک نرم انفرادی)

۱۴- متصوران تاکتیک چیست و تاکتیک یا راه‌کشی به روش جنگیدن و نیز گفته می‌شود که هنگام دفاع و حمله از آن استفاده می‌شود.

۱۵- با همتی‌هایی که یک رزمنده با یکاگرگری آن می‌تواند از خطر و آسیب دشمن مصون باشد و بر او پیروز شود تاکتیک انفرادی گفته می‌شود.

۱۶- جهت یا بی‌جهت بودن و داشتن است و داشتن است که نیز رزمنده با آگاهی از آن قادر است در هر شرایطی و موقعیتی جهت‌گیری مناسبی را در صیقلیت پیدا کند.

۱۷- موارد استفاده و کاربرد جهت‌یابی را بنویسید. کوهستان - جنگل - دشت یا بیابان، با جهت‌یابی می‌توان به مکان مورد نظر رسید. و از آن برای یافتن قبله - هم‌سایه جهت‌یابی - گانه می‌توان استفاده کرد.

۱۸- جلوه‌های زیری را بنویسید.

جهتی: امتداد ثابتی است و صیقلیت که در اثر تغییر موقعیتی فرد تغییر نمی‌کند
جهت‌یابی: یافتن و شناختن جهات اصلی و فرعی در زمین

جهات اصلی: شمال - جنوب - مغرب - مشرق
جهات فرعی: شمال شرقی - شمال غربی - جنوب شرقی - جنوب غربی

۱۹- لزوم روشن‌هایی برای جهت‌یابی می‌توان استفاده کرد.
جهت‌یابی به وسیله خورشید: خورشید از مشرق طلوع و در هنگام ظهر در وسط آسمان و هنگام غروب از مغرب غروب می‌کند.
و البته این شرایط در فصل‌ها مختلف متفاوت است و تماماً با اینکه خورشید همیشه دقیقاً از مشرق طلوع و در غرب غروب می‌کند و استوا است.

جهت‌یابی با ساعت عقربه‌ای: ساعت عقربه‌ای را به حالت افقی طوری در کف دست نگه دارید که عقربه ساعت‌ها بر سمت جنوب خورشید و سایه آن نیز بر عقربه قرار گیرد. در این حالت ۱۲ ساعت زاویه بین عقربه ساعت‌ها و عقربه ۱۲ بر روی ساعت زاویه سمت را نشان می‌دهد و مخالف آن شمال است. البته این قاعده در نیمکره جنوبی برعکس است.

جهت‌یابی با سایه شاخص: شاخص را به طول یک متر در زمین مسطح در مقابل خورشید به شکل عمودی در زمین فرو می‌کنیم. سایه شاخص روزی را علامت گذاری می‌کنیم. ۲۰ دقیقه صبر کرده تا سایه به واسطه حرکت خورشید از شرق به غرب حرکت کند. ۲۱ ساعت اول و دوم را هم‌گانه می‌کنیم و سرسایه اول به سمت غرب و سرسایه دوم به سمت شرق می‌باشد. اگر سایه اول و دوم قرار بگیریم و خطی بین آن‌ها بکشیم سرسایه اول را در مقابل ما شمال است.

جهت‌یابی با ساره: به کمک ساره‌کان (ساره قطبی: ساره آلفا بتا است که در قطب شمالی قرار دارد).

ساره دلتا که در امتداد خط میل ۷۰ دره است که به شکل ملائمه در آسمان دیده می‌شود. اگر خطی در امتداد دلتا بکشیم و در امتداد آن یک برابری بکشیم و آنرا به برابری کنیم به تدریج می‌توانیم که بر فوج را در آن اطراف خود است. که تدریجاً قطبی است.

۴- جهت یابی توسط مجموعه ستاره ذات الکرسی را توضیح دهید

صورت قطبی ذات الکرسی: مجموعه اشکال ۵ ستاره است که در این فرض آن به دور ستاره قطبی به شکل حرف W یا M لاین در آسمان دیده می شود.
انگاره ستاره وسط ذات الکرسی به اندازه فاصله ۲ ستاره اول و ۱ ستاره دوم است. به علاوه فاصله آن به صورت عدد ۳۱ به تیره قطبی ضربه رسیده و با خط سانی تیره قطبی در یک جهت شمال مشخص می شود.

تخمین مسافت

۲۰- درباره اصطلاح تخمین مسافت چه می دانید؟

تخمین مسافت اصطلاحی است که در ارتباط نظامی بهاری رود. منظور اندازه گرفتن تقریبی مسافت یا فاصله بین دو نقطه در برد و عرض است.

۲۱- منظور از تخمین مسافت چیست؟

- ۱- بستن درجه مناسب روی سلاح به منظور نشانه رو و تیر انداز صحیح
- ۲- ارائه گزارش اطلاعات به فرمانده یا درجه بان به توپخانه
- ۳- متوجه شدن گزارش فرمانده و سایر همزمان

۲۲- از چه روش هایی در تخمین مسافت استفاده می شود؟

۱- ۳ وسیله نقشه: به این صورت که ابتدا به وسیله خط کش فاصله بین دو نقطه مورد نظر را و نقشه اندازه گیری می کنیم سپس فاصله را در یک اندازه را تبدیل به مقیاس حقیقی روی نقشه می کنیم. در این صورت که فاصله اندازه گیری نقشه را در مقیاس ضرب می کنیم که فاصله واقعی در صیقلی است می آید. فاصله ۳ در ۴

$$\frac{2000}{1000} = 2 \quad \frac{2000000}{1000} = 2000$$

بر حسب کیلومتر بر حسب متر

۲- با یکان ۱۰۰ متری:

باید بر اساس تجربه و تیراندازی فاصله ۱۰۰ متر را مشخص کنیم. و با یکار فاصله تا از این اندازه ها فاصله تا هدف را تخمین بزنیم از این روش تا ۵۰ متر استفاده می شود که بر اساس فاصله های طولانی تر دیگر اندازه تا از این فاصله که به ما در مشخص مسافت کمک می کند.

۳- از روش شکل ظاهری زنده با چکلند همراه: معمولاً در شرایط خاص که تعداد

- ۱- در مسافت ۱۰۰ متری به خوبی دیده می شود.
- ۲- در مسافت ۲۰۰ متری قسمتی از چکلند ات فرد دیده می شود.
- ۳- نوع لباس و رنگ اقدار به خوبی دیده می شود.
- ۴- در مسافت ۴۰۰ متری گردن دیده نمی شود ولی سر و دست
- ۵- در مسافت ۵۰۰ متری سر فرد به صورت نقطه دیده می شود.
- ۶- در مسافت ۶۰۰ متری سر و بدن فرد به شکل یک خط دیده و دیده می شود.

در مسافت ها بالاتر صدی خط زنگ بپوشد و مقصد مشخص است.
۴- تخمین مسافت با استفاده از انفور و صدا: با توجه به سرعت انفور در هوا ۳۰۰ کیلومتر و سرعت صوت ۳۳۱ متر در ثانیه به محض دیدن برق دهانه و صدای انفور شروع به شم شم شم می کرده و با صدای سلیک گلوله شنیدن را قطع می کنیم که عدد ۳۳۱ ضرب فاصله تقریبی ما تا صدای انفور بر حسب صدای سلیک می آید.

اگر فاصله دیدن انفور (مثلاً ۳۰۰ متر) باشد (۹۹ متر) در روز تا سه هده گرد و غبار دور و در فاصله ۳۰۰ متر تا سه ری کرده و با سلیک صدای سلیک شنیدن را قطع و عدد ۳۳۱ ضرب فاصله تخمینی بدست می آید.

نکته: شایعه معمولاً با اصل فبر تفاوت زیادی دارد.

نکته: در تحریف واقعیات معمولاً دروغ گفته نمی شود بلکه واقعیات به صورت دیگری بیان می شود که با اصل خبر تفاوت زیادی دارد.

نکته: در جریان ترور مقام معظم رهبری در یکی از مساجد تهران در سال ۱۳۶۰ یک دست ایشان به شدت آسیب دید.

نکته: ترور شخصیت در مواردی به صورت کلی دین اسلام یا شفهیت مسلمانان را هدف قرار می دهد.

درس ۸ نظام جمع و جنگ افزار شناسی

۱

۱- نظم چیست؟ نظم در لغت به معنی آراستن، برپا داشتن و انجام دادن به موقع کارها است.

۲- نظم چه تأثیری در کارهای ما دارد؟ نظم یکی از عوامل مهم در پیشرفت هر اجتماع است، و در امور فردی هم عموم انسان های موفق، افراد منظمی در طول زندگی خود بوده اند.

۳- شما به عنوان یک دانش آموز موفق، مواردی از رعایت نظم در کلاس، مدرسه، خانه و جامعه را برشمرید.

در کلاس: حضور به موقع در کلاس و انجام تکالیف
در مدرسه: رعایت نظم و قوانین مدرسه

در خانه: منظم نگه داشتن اتاق خود و همکاری در خانواده
در جامعه: رعایت قوانین و رعایت نظافت جامعه

۴- چرا در امور اجتماعی هم ما نیروهای نظامی را به عنوان منظم ترین افراد می شناسیم؟ زیرا یکی از ویژگی های مشفص آن ها رعایت نظم است.

۵- نظام جمع چیست؟ حرکتی است که به صورت منظم انجام می شود افراد را در انجام کارهای جمعی با یکدیگر هماهنگ می کند.

۶- خبر چیست؟ فبر یعنی اطلاع از نوع فرمان و ایجاد آمارگی در فرد برای انجام یک عمل مشفص.

۷- اجرا چیست؟ اطاعت از فرمان و انجام عملی که فرمانده دستور می دهد. به عنوان مثال: از جلو نظام

از جلو = فبر
نظام = اجرا

۸- از جلو نظام یعنی چه؟ فرمانی است که برای پشت سر هم قرار گرفتن افراد صادر می شود؛ مانند زمانی که دانش

آموزان در صف هستند. (عکس صفحه ۷۹ کتاب)

۹- فرمان «از جلو نظام» چگونه اجرا می شود؟ در فرمان از جلو نظام، فرمانده با صدای بلند می گوید: «از جلو!» در این

حالت افراد تحت فرمان باید به سرعت، پشت سرهم قرار گیرند. سپس فرمانده اعلام می کند: «نظام». در این حالت

افراد تحت فرمان، بدون صحبت و حرکت باید با فاصله معین که با دست مشفص می شود، پشت سر هم بایستند.

۱۰- حرکت * به چپ چپ * چیست؟ در این حرکت افراد ۹۰ درجه بدن خود را به سمت چپ می پرفرانند. افراد باید

روی پاشنه ی پای چپ و پنبه ی پای راست خود حرکت کنند. (عکس بالای صفحه ی ۸۰ کتاب)

۱۱- حرکت * به راست راست * چیست؟ در این حرکت افراد ۹۰ درجه بدن خود را به سمت راست می پرفرانند. افراد

باید روی پاشنه ی پای راست و پنبه ی پای چپ خود حرکت کنند. (عکس های وسط صفحه ی ۸۰ کتاب)