# 军理考试 08 卷 (与我们今天考的很多重复)

中国国防试题一、选择题
1. 国防的类型有扩张型、自卫型、中立型和(B)
A 同盟型 B 联盟型 C 侵略型 D 结盟型
2. 国防是(C)的全面体现
A 国家军事力量 B 国家经济实力 C 国家综合力
量 D 国家科技实力
3. 我国真正意义上的国家始于(C)
A商朝 B周朝 C 秦朝 D 汉朝
4. 我国古代的海防建设开始于(D)
A 隋朝 B 唐朝 C 宋朝 D 明朝
5. 我国的国防法规体系按立法权限区分为四个层次,依次为(C)
A 法律、法规、规章、地方性法规 B 法律、规章、法规、
地方性法规
C 法规、法律、规章、地方性法规 D 法规、规章、法律、
地方性法规
6. 《兵役法》第四十三条规定: "高等院校的学生在就学期间,
必须接受(C)
A 军事技能教育 B 军事技能教育 C 基本军事训

练 D 国防教育

- 7. 按照《兵役法》规定我国公民的合法服兵役的最高年龄限制是 (C) A 16岁 B 18岁 C 22岁 D23岁
- 8. (A)负责组织领导全国武装力量的军事行动。 A 总参谋 部 B 总政治部 C 总后勤部 D 总装备部
- 9. 中国人民解放军的"三化"建设是指(C)
- A 现代化、知识化、革命化 B 现代化、正规化、年轻化
- C 现代化、正规化、革命化 D 现代化、知识化、年轻化 10. 国防目标的特性有系统性、时限性、明确性、可行性和 (D) A 安全性 B 流动性 C 准确性 D 动态性
- 11. 我国倡导的是(A)的军事战略方针 A 积极防御 B 主动进攻 C 防御 D 消极防御
- 12. 国防教育以(B)为核心内容。

A 理想信念教育 B 爱国主义教育 C 军事理论教育 D 军事技能教育

13. 我国现行的《兵役法》于(A)第九届全国人民代表大会常务委员会第六次会议通过。

A 1998年12月29日 B 1997年12月15

日 C 1999年12月20日 D 2000年12月29日 14.《兵役法》第二条规定:"中华人民共和国实行(D)相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度。

A 义务兵与民兵 B 义务兵与武装警察 C 义务

- 兵与预备役 D 义务兵与志愿兵
- 15. 国防是随着(B)的出现而产生的。A 阶级 B 国家 C

军队 D 社会

- 16. "天下虽安, 忘战必危"出自于(C)。
- A
   《孙子兵法》
   B《孙膑兵法》
   C《司马法•仁

   本》
   D
   《战争论》
- 17. 下列不属于国防要素内容的是(D) A政治要素 B 经济要素 C 文化要素 D 历史要素
- 18. 下列哪个朝代对长城陆续加工增修并逐渐改建成最接近今天的面貌。(B)
- A 宋朝 B 明朝 C 唐朝 D 清朝
- 19. 下列哪一项不属于我国国防史的启示。(A)
- A 只有军队强大才能有强大的国防 B 只有经济强盛才能有强大的国防
- C 只有政治昌明才能有巩固的国防 D 只有民族团结和统一才能有坚强的国防
- 20.《国防法》以(B)为依据,对国家机构的国防职权进行了明确的划分。
- A 兵役法 B 宪法 C 国防教育法规 D 国防法规
- 21. 我国的国防类型是(B) A扩张型 B自卫型 C

中立型 D 联盟型

22. 国防力量的灵魂是(B) A 经济 B 民族凝聚力 C 科

- 技 D 外交
- 23. 国防的主要手段是(B) A 经济 B 军事 C 政
- 治 D 外交
- 24. 下面哪一项不是秦朝的武装力量体制(D) A 京师兵 B 郡 县兵 C 边兵 D 民兵
- 25. 国防建设和国家经济建设协调发展,下面哪一条不是应遵循的原则(D)
- A 服从原则 B 相容原则 C 适度原则 D 融合发展 二、判断题
- 1. 我国公民的合法服兵役年龄是 16 岁。(X)
- 2. 中华人民共和国武装力量由中国人民解放军现役部队和预备 役部队、中国人民武装警察部队组成。(X)
- 3. 我国政府始终如一的坚持"一个中国"的原则,在关系到主权和领土完整这一根本问题上不会让步,不会妥协,决不允许台湾从我国领土上分裂出去。(√)
- 4. 我国武装力量建设的一项根本政治制度是必须接受中国共产党的领导。(√)
- 5. 政治动员包括平时政治动员和战时政治动员。 (√)
- 6. 中国人民解放军由陆军、海军、空军和第二炮兵部队组成。(X)
- 7. 中国人民武装警察部队由内卫部队和公安部门领导管理的边境部队、消防部队、警卫部队组成。(X)
- 8. 国防动员按照规模可分为总动员和局部动员两种。(√)

- 9. 兵员集结是将处于分散、流动状态的现役人员迅速收拢、集结起来,做好输送部队和组织民兵参战的准备。(X)
- 10. 人民防中搞好人防工程建设要贯彻"全面规划、突出重点、 平战结合、质量第一"的方针。(√)
- 11. 社会主义精神文明建设的目的是培养有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义公民,提高整个中华民族的思想道德素质及科学文化素质。(√)
- 12. 国防教育是社会主义精神文明建设的重要组成部分。(√)
- 13. 军事知识是国防知识的基本内容。(X)
- 14. 国防教育的作用落实到人们的行为上,就是要使广大公民和各种社会组织自觉地履行国防义务,正确地行使国防权利。(√) 15. 我国的国防类型属于中立型。(×)
- 16. 经济建设是国防建设的基础,国防则提供经济建设所必需的安全环境。(√)
- 17. 我国古代的夏、商、周时期,主要实行兵民合一的制度,也称征兵制度。(X)
- 18. 我国古代的宋朝时期,盛行的是募兵制,即对应招者,根据 身长、体魄和技巧等条件确定等级。(√)
- 19. 我国最早的军事理论名著是《孙子兵法》。(X)
- 20. 从 1840 年鸦片战争到 1911 年辛亥革命的 70 年间, 清政府共割让土地 160 万平方公里。 (√)
- 21. 中国人民解放据的现役部队由陆军、空军、海军和第二炮兵

组成。(√)

- 22. 中国海军于 1950 年 4 月 23 日成立。 (X)
- 23. 中国第二炮兵于1966年7月1日组建,由周恩来亲自起名。(√)
- 24. 《中华人民共和国国防教育法》规定:明年九月第四个星期 六为全民国防教育日,教育的对象是全体国民。(X)
- 25. 国防动员按照性质分为武装力量动员、国民经济动员、国防交通动员、人民防空动员和政治动员等。(X)

#### 军事高技术

- 一. 单项选择题:
- 1. 美国哥伦比亚号航天飞机首航成功的时间是: ( C )
- A、1961年3月23日 B、1971年8月1日 C、1981年4月12日
- 2. 神舟五号载人飞船发射的间是: ( C)
- A、1999年11月20日 B、2000年10月15日 C、2003年10月15日
- 3. 前苏联发射的"东方一号"载人飞船将世界上第一位航天员送入太空的时间: (B)
- A、1951年8月2日 B、1961年4月12日 C、1968 年6月8日
- 4. 在稠密大气层以外, 太阳系以内的飞行活动为: (B) A、 航空 B、航天 C、航宇

- 5. 目前技术条件下, 单级火箭的最终速度为: (A) A、4-7 公里 B、9-12公里 C、13-15公里 6. 世界上发射卫星最多的国家是: ( C) A、美国和中 国 B、中国和俄罗斯 C、美国和俄罗斯 7. 中国所使用的运载火箭是: ( C) A、宇宙神系列 B、 联盟系列 C、长征系列 8. 目前具备航天器回收技术的国家是: ( C) A、中国、日本、俄罗斯 B、美国、日本、俄罗斯 C、中 国、美国、俄罗斯 9. 地球同步轨道卫星的高度为: (A) A、35786公 里 B、3578 公里 C、57860 公里 10. "神舟号"飞船有几个舱: (A) A、3个 B、4 个 C、5 个 11. 精确制导武器是指: ( C ) A、采用了精确制导技术的武器 B、直接命中概率在50%以上的武器 C、 采用了精确制导技术. 直接命中概率在50%以上的武器 12. 提高制导武器的作战效能, 最关键的是: ( C ) A、加大装 药量 B、提高爆炸威力 C、提高命中精度 13. 按射程分中程导弹是: (B) A、500-1000 公里 B、 1000-3000 公里 C、3000-8000 公里
- 弹 B、防空和反卫星导弹 C、弹道和巡航导弹

14. 按飞行弹道导弹可分为: (C) A、战略和战术导

15.1969年7月20日登上月球的首位宇航员是: (B) A、邦 达连科夫 B、阿姆斯特朗 C、加加林 16. 神舟六号载人飞船发射的间是: (B ) A、2002年5 月1日 B、2005年10月12日 C、2006年10月12日 17. 目前可以使用航天飞机作为运载工具的国家是: (B ) A. 法国 B、美国 C、中国 18. 侦察卫星在 150 公里的轨道以 7.9 公里 / 秒的速度飞行. 绕 地球一周所需时间为: (B) A、5 B、1.5 C、2.5 小 时 19. 中国具备一箭多星技术是: (B) A、1971年8月20 日 B、1981年9月20日 C、1985年10月20日 20. 照相侦察卫星通常飞行的高度为: ( B ) A、 200 公里以 下 B、300 公里以下 500 公里以下 21. 神舟五号载人飞船中的航天员为: (C ) A、 费俊 B、聂海胜 C、杨利伟 龙 22. 精确制导武器可分为: (B) A、弹道导弹和巡航导弹 B、 导弹和精确制导弹药 C、战略导弹和战术导弹 23. 精确制导弹药根据不同的作用原理可分为(B) A、 制导炮弹和制导炸弹 B、末制导弹药和末敏弹 药 C、灵巧炸弹和末敏弹药 24. 下列哪一项不属于载人航天器 (D) A、载人飞 船 B、空间站 C、航天飞机 D、火箭

- 25. 下列哪一种卫星是要求回收的卫星(B) A、通信卫星 B、侦察卫星 C、气象卫星 D、预警卫星 二. 判断题:
- 1. 高技术与一般技术相比所具备的特点是:高智力,高投资,高水平,高风险,高效益,高渗透,高速度。( × )
- 2. 世界上第一颗人造地球卫星是美国于1957年10月4日发射成功的。(×)
- 3. 第一宇宙速度为 7.9 公里 / 秒, 第二宇宙速度为 16.7 公里 / 秒。(×)
- 4. 美国的"挑战者"号航天飞机于 1986 年 1 月 28 日升空 73 秒爆炸。(√)
- 5. 空间技术是指将航天器送入太空,以探索、开发和利用太空及 地球以外天体的综合性工程技术,又称航天技术。(√)
- 6. 卫星绕地球运转所具备的基本条件是:速度条件和轨道条件。 (×)
- 7. 一个士兵经过了严格的训练, 步枪打得非常准, 百发百中, 命中精度很高, 因此步枪就是精确制导武器。(X)
- 8. 军用卫星包括: 军用侦察卫星、军用通信卫星、军用测地卫星、军用导航卫星、军用气象卫星等。(√)
- 有确制导武器在向着小型化、机动化、信息化、精确化、隐身化、智能化方向发展。(√)
- 10. 寻的制导的最大优点是作用距离长。(X) 11. 卫星通常

是在离地面 120 公里以上的高度飞行。( √ )

- 12. 高技术一词最早是出现在中国的建筑业。 ( × ) 13. 侦察卫星的特点:速度快、效率高、效果好、适用广。 ( √)
- 14. 精确制导武器分为导弹和精确制导弹药。 ( √ ) 15. 指挥自动化的基本职能是: 收集、处理、传输情报。 (× )
- 16.F-117 隐形战机由于用了隐身结构设计, 隐身外形设计, 吸波材料等隐身措施, 所以是不可战胜的。(X)
- 17. 照相侦察卫星发展最晚,发射的数量也是最大。(X)
- 18. 电子侦察卫星的优点在于覆盖面积大, 侦察应用广, 持续时间长。 ( √)
- 19. C4ISR 是指: 指挥十控制十通信十情报十计算机十监视十侦察。 ( √ )
- 20. 电子对抗技术包括电子侦察、电子抗干扰和电子防御技术等。 ( √ )
- 21. 气象卫星一般停留在地球赤道的上空。 (×) 22. 2005 年 10 月 15 日"神舟"六号载人飞船发射成功。 (×)
- 23. 环境武器是指通过利用或改变自然环境状态所产生的巨大能量来打击目标的武器。(√)
- 24. 次声武器的一个基本特点就是声音小。 ( × ) 25. 新军事变革的本质与核心是信息化。 ( √ )

军事思想试题

一、选择题

1. 军事思想是关于战争、军队	和(B)的理性认识	。A、战
略 B、国防基本问题	C、战木	に原则
2. 中国古代军事思想最早出现	在公元前 21 世纪至公	<b>六</b> 元前
(C) 世纪。 A、11	B, 9 C,	8
3. 中国古代军事思想取得空前	的辉煌成就的时期是	( B).
A、夏、商、西周时期 B、	春秋战国时期 C、	秦、汉时期
4.《孙子兵法》的第一篇是(	B)。 A、《作战篇	» B√
《计篇》 C、《谋攻篇	ā »	
5. 军事思想的核心内容大致包	括两个层次,一是哲:	学层次,二是
(C )		
A、认识论和方法论 B	、军队和国防建设	C、军
队实践基本指导原则		
6. 军事思想的主要特点是:鲜	明的阶级性 、强烈的	为时代性和
(C )		
A、层次的多样性 B、	内容的一致性	C、明显
的 继承性		
7. 《孙子兵法》共有(B)	篇。 A、11	В、
13 C、15		
8. 孙武是春秋末期(C)国	A、秦	В、
魏 C、齐		
9. 孙武提出的"诡道"和(	C) 就是强调人的主	三观能动作
用。 A、虚实	B、相敌	C、庙算

10. 毛泽东军事思想的主要内容包括: 无产阶级的战争观和方法 论. (B)人民战争思想. 人民战争的战略战术 和国防建设理 论。 A、军队建设理论 B、人民军队建设理 论 C、常备军军队建设理论 11. "总体战"理论是(A)在其著作《总体战》中提出的 理论。 A、鲁登道夫 B、古德里安 C、戴高乐 12. 毛泽东思想是以毛泽东为代表的中国共产党人关于中国革命 战争和(B)的科学理论体系。 A、国防建设问题 B、军队建设问题 C、 军事理论问题 13. 毛泽东思想的显著特点,就是具有鲜明的( A )。 A、 实践性 B、革命性 C、阶级性 14. 我军政治工作的三大原则是官兵一致、军民一致和(B)。 A. 实事求是 B、瓦解敌军 C、理论联系实际 15. 第一次大革命失败后。我党领导了近百次的武装起义,其中 最著名的是南昌起义、广州起义和(C)。 A、湘潭起义 B、海陆丰起义 C、秋收起义 16. 我军的三大民主是政治民主、(A)和军事民主。 A、 经济民主 B、文化民主 C、组织民主 17. "三湾改编"确立了( C)。 A、为人民服务原 则 B、优待俘虏原则 C、党指挥枪的原则

18. "秋收起义"爆发于(B)年。 A、1921

年 B、1927年 C、1936年
19. 新时期对我军建设总要求的"五句话"是:"政治合格、军
事过硬、作风优良、纪律严明、(A)"。
A、保障有力 B、管理严格 C、工作有序
20. ( A)是时代的主题。 A、和平与发展 B、
战争与革命 C、战争与和平
21. 《战争论》是由下列哪一位军事家所著。(B) A、若米
尼 B、克劳塞维茨 C、马汉
22. 下列哪一项属于毛泽东军事思想形成时期的代表著作
(C )
A、《将革命进行到底》 B、《目前的形势和我们的任
务》 C、《论持久战》
23. ( A ) 是毛泽东军事思想的核心内容。 A、人民战
争 B、运动战 C、积极防御
24. ( C )是我军"三化"建设的中心 A、革命
化 B、正规化 C、现代化
25. 在(C)的思想体系中确立了科技强军的思想。
A、毛泽东军事思想 B、邓小平军队建设思想 C、
江泽民国防和军队建设思想
二、判断题:
1. 军事思想是军事科学的重要组成部分。( V )
2. 中国古代军事思想是指 1840 年以前各阶级集团及其军事家和

军事论著对于战争等问题的理性认识。( \ )

- 3.《军政》、《军志》是中国古代军事思想初步形成阶段的代表作。( V )
- 4.《孙子兵法》的《谋攻篇》主要讲的是"上兵伐谋"等军事思想。( ∨ )
- 5. 外国近代军事思想可划分为两大体系,即资产阶级军事思想和 无产阶级军事思想。( V )
- 6. 资产阶级军事思想形成于17世纪中叶至19世纪中叶。(∨)
- 7. 《制空权》一书的作者是美国的米切尔。(X)
- 8. 中国古代军事思想经历了初步形成阶段、成熟阶段和丰富发展 阶段。( V )
- 9. 孙武将战争胜负的客观条件归纳为"五事七计"。( > )
- 10. "重战、慎战、备战"是《孙子兵法》的主要军事思想之一。 ( ∨ )
- 11. 毛泽东同志在"八七"会议上提出了"政权是由枪杆中产生的"著名论断。( V )
- 12. 毛泽东军事思想是中国人民革命战争和国防建设实战经验的总结。( V )
- 13. 古田会议以后, 党中央逐步形成了以毛泽东为首的集体领导。 (X)
- 14. 毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分。 ( ∨ )
- 15. 游击战的十六字原则是"敌进我退,敌驻我扰,敌疲我打,

敌退我进。(∨)
16. 军队基层建设的标准是:政治合格、军事过硬、作风优良、
纪律严明、保障有力。( V )
17. 胡锦涛国防和军队建设的重要论述是新世纪新阶段国防和
军队建设实践经验的科学总结。( \ )

- 18. 邓小平新时期军队建设思想是毛泽东军事思想的继承和发展。( V )
- 19. 打得赢、作风好,是新的历史条件下我军建设必须着力解决好的两个历史性课题。( × )
- 20. 党对军队的绝对领导是我军永远不变的军魂。( V )
- 21. 新时期我军建设面临的主要矛盾是现代化水平与现代战争不相适应的矛盾。( V )
- 22. 党对军队的绝对领导是我军永远不变的军魂。( V )
- 23. 加强军队思想政治建设,强化部队战斗精神是江泽民国防和军队建设思想重要论述的主要内容。( × )
- 24. 弘扬求真务实精神,坚持依法从严治军是胡锦涛国防和军队建设思想重要内容。( V )
- 25.《孙子兵法》中的《计篇》主要内容是论述战争必须具备客观物质力量即军事实力。( × )

信息化战争考试题

一、选择题

- 1 信息化武装力量主要包括信息化现役部队、信息化武警部队、 民兵和(A)
- A 信息化预备役部队 B 信息化警备部队 C 信息化治 安部队 D 信息化安全部队
- 2. 信息化武器装备主要由信息化弹药、信息化作战平台、军用机器人和(D)构成
- A 精确制导弹药 B 计算机、网络系统 C 信息化武器 载体 D 单兵数字化装备
- 3. 信息化战争的构成要素有信息化武装力量、信息化武装力量和(B)。
- 4. 电子战主要包括 (C)三个部分
- A 电子侦察、电子进攻、电子监视 B 电子侦察、电子 波坏、电子监视
- C 电子侦察、电子进攻、电子防御 D 电子侦察、电子波 坏、电子进攻
- 5. 信息心理战的基本手段有(A)三种方式
- A 心理宣传、心理欺诈、心理威慑 B 心理阻挠、心理欺诈、心理威慑
- C 心理宣传、信息欺骗、网络攻击 D 信息波坏、心理欺骗、心理进攻

- 6. (B)标志着高技术战争的成熟。 A 第四次中东战争 B 海湾战争 C 马岛战争 D 越南战争
- 7. 下列哪一项不属于空间战的作战样式(C)
- A 导弹拦截战 B 卫星攻击战 C 精确战 D 空间作战平台攻防战
- 8 海湾战争中多国部队精确制导武器的使用量占总投弹量的百分比为(D) A 35% B 80% C 60% D 8%
- 9 下列战争中, ( C) 是信息化战争萌芽期的代表性战争之
- 一。 A 朝鲜战争 B 海湾战争 C 越南战争 D 马岛战争
- 10. 下列哪一项不是信息化战争的特点(D) A 信息资源主导化
- B 武器装备信息化 C 作战节奏快速化 D 战争规模扩大化
- 11. 下列战争形态中破坏程度降低到最低限度的是(C) A 热 兵器战争 B 冷兵器战争 C 信息化战争 D 高技术战争
- 12. 军队信息化建设的基石是(C) A 数字化部队 B 信息化指挥控制系统 C 国家的信息基础建设 D 军事通讯网
- 13. (B) 不是未来信息化战争的主要作战样式 A 心理战 B 电子战 C 信息火力战 D 阵地战
- 14. 下列哪一项不属于单兵数字化装备(A)
- A 卫星定位系统 B 一体化头盔系统 C 单兵计算机和无线电分系统 D 防护服分系统
- 15. 伊拉克战争爆发的时间为 (C) A 1991 年 B 1995 年 C 2003 年 D 1999 年
- 16. 下列哪一项不属于信息化战争的发展趋势(B)

- A 战争的表现形式不断拓展 B 战争的破坏性更大
- C 战争的威力极大提升 D 军队将向小型化、一体化和智能化方向发展
- 17. 军队信息系统的职能由下列哪四个部分组成(B)
- A 侦察监视、网络攻击、精确打击、隐身作战
- B侦察监视、指挥控制、精确打击、支援保障
- C预警搜索、网络攻击、情报处理、隐身作战
- D 预警搜索、指挥控制、精确打击、隐身作战
- 18.1999 年的科索沃战争中,主要作战样式是(C) A 远距离作战 B 地面战 C 空袭与反空袭 D 夜战
- 19. 信息化战争中敌对双方的主要作战目标是(D) A 通讯系统 B 发射系统 C 制导系统 D C41SR 系统
- 20. 下列哪项不是信息化战争形成的主要条件(C)
- A 经济的发展和科技的进步是信息化战争形成的物质基础。
- B 军事理论的发展是信息化战争形成的理论先导。
- C 国际战略格局的变化推动了信息化战争的进步
- D 国际形势的发展变化是信息化战争形成的国际环境。
- 21. 信息化战争胜负的决定性因素是(B)
- A信息化武器装备 B信息化军队 C信息化指挥
- 控制系统 D信息化网络
- 22. 科索沃战争爆发的时间为 (D) A 1991 年 B 1995 年 C 2003 年 D 1999 年

- 23. 马岛战争爆发的时间为 (B) A 1979 年 B 1982 年 C 2003 年 D 1999 年
- 24. (A )是未来信息战争的核心和支柱 A 电子战 B 心理战 C 信息火力战 D 网络战
- 25. 下列哪种战争形态中更加注重实施"软"打击(C) A 热兵器战争 B 冷兵器战争 C 信息化战争 D 机械化战争 二、判断题
- 1. 科索沃战争共进行了78天。(√)
- 2. 1991年1月17日爆发的海湾战争,是高技术战争时代开始的标志。 (×)
- 3. 武器装备是进行战争的物质力量和致胜的重要因素, 也是遏制战争的重要手段。 (√)
- 4. 制信息权的获得,依赖于现代信息技术的应用。(√)
- 5. 高技术战争是附带杀伤破坏性降到最低限度的战争。(X)
- 6. 信息化战争的决定因素是信息化指挥控制系统。(X)
- 7. 信息化民兵的主要作战任务是对信息化现役部队的行动进行支援和保障。 (√)
- 8. 电子战的基本着眼点是夺取"制电磁权"。(↓)
- 9. 我国是最早提出和进行信息化军事变革的国家。(X)
- 10. 从本质上说, 信息化战争是围绕信息的获取权、控制权和使用权的争夺而展开的信息对抗。(√)
- 11. 决定未来信息化战争的是精确制导武器的数量和性能优劣。

- 12. 大力推进数字化部队建设是我军信息化建设跨越式发展的重要途径之一。 (√)
- 13. 利用国民教育资源培养军队人才,使我军培养高素质新型军事人才必须实行的一个带方向性的重大政策。(√)
- 14. 信息化战争的暴力性较之于以往的战争形态有所增强。(X)
- 15. 实施信息攻击的主体只能是军队和军事集团。(X)
- 16. 科索沃战争的内在原因是以美国为首的西方大国寻求各自战略利益的必然。(X)
- 17. 创新的军事理论对于战争形式的发展起着先导作用。(√)
- 18. 海湾战争共进行了38天。(X)
- 19. 当今参战的信息化武器装备所表现出的新特点是:射程远、精度高、航程远、机动力强、侦察手段多、距离大等。 (√)
- 20. 军民界限模糊、战争走向"平民化"的趋势将成为信息化战争的一大特征。(√)
- 21. 信息化战争是战争破坏性和附带性杀伤破坏降到最低限度的战争。 (√)
- 22. 科索沃战争的外在在原因是以美国为首的西方大国寻求各自战略利益的必然。(√)
- 23. 在信息时代, 能够实施信息攻击的只能是信息化军队。(X)
- 24. 在未来信息化战争中,战争的战略、战役和战术层次会逐渐模糊。(√)

25. 随着军队的信息化程度和作战能力的不断提升,扩充军队规模将是必然的趋势。(X)

# 中山大学 07&08 军事理论复习要点

#### 07 的

#### 中国国防

- 1、国防是国家为防备和抵抗侵略,制止武装颠覆,保卫国家的主权、统一、领土完整和安全所进行的军事活动,以及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。目前,世界上的国防类型主要有扩张型、自卫型、联盟型和中立型四种,我国是自卫型国防。
- 2、国防法规是调整国防建设领域各种社会关系的法律法规的总称。我国的国防法规主要包括:《国防法》、《兵役法》、《国防教育法》等。
- 3、 学生军训的意义: (1) 是公民履行兵役义务的一种形式;
- (2) 是加强国防后备力量建设的战略举措; (3) 是提高学生综合素质的重要手段。
- 4、 武装力量是国家或政治集团所拥有的各种武装组织的统称。

- 一般以军队为主体,由军队和其他正规的、非正规的武装组织结合组成。中华人民共和国的武装力量,是由中国人民解放军现役部队和预备役部队、中国人民武装警察部队、民兵组成。
- 5、 我国三位一体的战略核力量包括:第二炮兵、空军战略轰炸机部队和海军潜地战略导弹部队。
- 6、 陆军是我军的重要力量, 其主要任务是什么?
  - (1) 抗敌军事入侵; (2) 在一定地区和方向上打赢局部战争;
  - (3)维护国家和平统一和社会稳定。
- 7、海军是以舰艇部队为主体,主要在海洋遂行作战任务的军种, 我国海军的使命是什么?
- (1) 防御外敌海上入侵; (2) 收复敌占岛屿; (3) 保卫我国领海主权; (4) 维护祖国统一和海洋权益。

# 军事思想

- 1、军事思想是关于战争和军事问题高层次的系统的理性认识,是人们长期从事军事实践的经验总结和理论概括。中国古代军事思想成熟的主要标志,是现存最早、举世公认的"世界第一兵书"——《孙子兵法》的问世。《孙子兵法》与《吴子》、《六韬》、《司马法》、《三略》、《尉缭子》、《唐太宗与李卫公问对》等七部兵书统称为"武经七书"。
- 2、《孙子兵法》十三篇和"三十六计";《孙子兵法》的重战、慎战、备战思想, "知己知彼,百战不殆"的战争指导思想,以

谋略制胜为核心的用兵思想,"文武兼施,恩威并用"的制军思想。

- 3、 邓小平新时期军队建设思想提出军队建设要实现革命化、现代化、正规化。\*\*\*对军队建设的"五句话"总要求是:政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力。
- 4、 土地革命战争时期, 毛泽东提出的中国革命道路的内容是: 农村包围城市, 武装夺取政权。毛泽东总结三次反围剿作战经验的主要军事论著是《中国革命战争的战略问题》。遵义会议后, 毛泽东指挥的第一次最成功的战役是: 四渡赤水战役。
- 5、 毛泽东军事思想形成较为完整的理论体系是在抗日战争时期。毛泽东指导抗战的最有名的军事论著是《论持久战》。解放战争时期,毛泽东军事思想达到最高境界的标志是他提出的十大军事原则。
- 6、毛泽东把人民军队的性质概括为:"我军是执行革命的政治任务的武装集团。"把我军的宗旨概括为:"紧紧地和中国人民站在一起,全心全意地为中国人民服务,就是这个军队的唯一的宗旨。"
- 7、 我军政治工作的三大原则是:官兵一致,军民一致,瓦解敌军。人民军队内部的三大民主是:政治民主、经济民主、军事民主。
- 8、 毛泽东军事思想的主要内容包括: (1) 无产阶级的战争观和方法论; (2) 人民军队建设理论; (3) 人民战争理论; (4)

人民战争的战略技术; (5) 国防建设理论。

- 9、毛泽东关于人民战争理论的基本精神是:在中国共产党的领导下,以人民军队为骨干,坚决依靠广大人民群众,实行主力兵团与地方兵团相结合,正规军与游击队、民兵相结合,武装斗争与非武装斗争相结合。
- 10、 简述毛泽东军事思想的科学含义?

毛泽东军事思想是以毛泽东为代表的中国共产党人关于中国革命战争、人民军队和国防建设问题的科学理论体系,是马列主义的基本原理和中国革命战争和新中国国防建设的具体实践相结合的产物,是中国现代军事实践经验的科学总结,是中国共产党人集体智慧的结晶,是毛泽东思想的重要组成部分。

### 国际战略环境概述

- 1、战略环境是指国家或集团在一定时期内所面临的影相国家安全和军事斗争全局的客观情况和条件。世界战略环境,是一个时期内世界主要国家或集团在矛盾斗争与合作共处中的全局状况和总体趋势。
- 2、时代是指依据某种特征划分的社会、国家或个人的各个发展 阶段。时代主题是指某一时代中带有全球性、战略性和关乎全局 的核心问题。当今时代的主体是和平与发展。
- 3、中国倡导的新安全观的主要内容是:互信、互利、平等、写作。

#### 4、 如何看待当前师姐安全形势?

总体和平,局部动荡。所谓总体和平,是指在当前和今后相当长的一段时间内,世界范围的大战可以避免;所谓局部动荡,是指在当前和今后相当长的一段时间内,区域性武装冲突或战争不可避免。

5、什么是世界战略格局?当前世界战略格局的样式是什么?世界战略格局是指对国际事务具有重要影响力的力量在一定历史时期内互相联系、相互作用而形成的较为稳定的结构样式,是大国之间综合国力对比的反映。当今世界战略格局的样式是"一超多强",一超指美国,美国是唯一的超级大国,多强指英国、法国、德国、日本、中国、俄罗斯等国家。

# 我国周边安全环境

- 1、与我国陆地接壤的有朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南等 14 个国家;与我国隔海邻近的国家有日本、韩国、菲律宾、文莱、马来西亚、泰国、新加坡、柬埔寨和印度尼西亚等 9 个国家。
- 2、 濒海国陆地领土及其内水以外邻接的一定宽度的海域, 称为领海。其范围为领海基线至领海线之间的海域。《联合国海洋法公约》规定, "每一国家有权确定其领海宽度, 直至从按照本公约确定的基线量起不超过 12 海里的界线为止。"专属经济区是

指主权国家在邻接其领海的外部海域设立的经济管辖区。其外部 界线至领海基线不应超过 200 海里。

- 3、 判定外来威胁主要依据三点:一是他国与本国是否存在 利益冲突;二是他国是否具有危害本国的能力;三是他国是否有 危害本国的企图。
- 4、 我国周边安全环境的主要特征: (1) 邻国众多,政治格局多极化; (2) 陆海兼备,自然环境差异大; (3) 东强西弱,经济发展不平衡; (4) 各国间矛盾交织,军事冲突次数较多。
- 5、 我国周边安全环境面临哪些主要威胁?
- (1) 祖国统一面临严峻形势; (2) 海洋权益存在复杂纠纷; (3) 边界争端尚未全部解决; (4) 少数分裂势力影相边疆安全稳定。
- 6、 分别从地理和社会角度, 阐述我国周边安全环境各存在 哪些有利和不利因素?

从地理角度看,有利方面:我国是一个大国,大国本身就是维护周边稳定,确保安全的有利因素;不利方面:地理位置和地缘环境的特殊性将长期制约我国周边安全环境的改善。一是边界线漫长,由于缺少天然安全屏障,易遭外敌入侵。二是强邻之多为世界罕见,给我国安全造成了巨大压力。三是众多邻国中某些仍与我国存在领土领海争端,使我国周边安全环境存在不确定因素。四是多个热点并存,使我国安全面临不同程度的威胁与挑战。从社会角度看,有利方面:(1)我国国内政治稳定,经济持续

发展,为争取一个和平的周边环境奠定了坚实的基础; (2) 我国与周边国家不断发展睦邻友好关系,进一步改善了我国的总体战略环境; (3) 我国与周边国家的领土领海争端或正在得到解决或暂时搁置,有利于我国安全环境的改善; (4) 我国周边大多数国家都存在棘手的内部问题,缓解了我国安全面临的压力。不利方面: (1) 美国对我国实行"西化"、"分化"和遏制政策,不断插手我国周边地区事务,对我国安全构成了最大威胁; (2) 我国周边某些国家不断加强军事力量,增大了我国周边环境中的不安全因素; (3) "台独"和民族分裂活动的存在使我国临严峻的反分裂和维护稳定的斗争; (4) 经济全球化给我国带来了日益实出的经济安全问题。

# 侦察监视技术

- 1、 现代侦察监视技术是发现、区分、识别、监视、跟踪目标并对目标进行定位所采用的技术。
- 2、 侦察监视技术对作战的影响有哪些?
- (1)扩大了作战空间; (2)丰富了情报来源; (3)增强了指挥时效; (4)对作战指挥人员提出了更高要求; (5)促进了反侦察技术的发展。
- 3、 雷达侦察是利用物体对雷达辐射的电磁波反射特性来发现目标和测定目标状态(方位、距离、仰角和运动速度)的一种侦察手段。

- 4、 声纳是水下探测的主要设备,按照是否发射声波分为主动声纳和被动声纳。主动声纳探测目标的原理与雷达相似。
- 5、 未来侦察监视技术的发展方向为:
- (1) 空间上的立体化; (2) 速度上的实时化; (3) 手段上的综合化; (4) 系统上的一体化; (5) 提高侦察监视系统的生存能力。

#### 精确制导武器

- 1、 精确制导武器是指采用精确制导技术进行导引和控制、 直接命中概率在50%以上的各类导弹及制导炸弹、制导炮弹、制 导鱼雷等制导武器的总称。
- 2、 导弹武器简称导弹,是指依靠自身动力装置推进、有制导系统导引和控制其飞行路线并导向目标的武器。制导炸弹是指由飞机投放、带有制导装置、能自动导向目标的滑翔式炸弹,又称灵巧炸弹。制导炮弹也叫末端制导炮弹,是指弹丸上装有末段制导系统和空气动力装置、发射后能自动搜索、捕获并自动导向目标的炮弹。
- 3、 精确制导武器的主要特点: (1) 具有远距离打击能力;
  - (2) 具有自主制导能力; (3) 命中精度高; (4) 作战效能好;
  - (6) 打击威力大。
- 4、 精确制导武器的发展趋势: (1)提高抗干扰能力; (2)提高命中精度; (3)提高全天候作战能力; (4)提高突防能力,

包括采用隐身技术和提高飞行速度; (5) 实现智能化; (6) 降低成本。

#### 航天技术

1、 发射卫星有哪几种方法?卫星绕地球运行的条件是什么?

用多级火箭发射、用航天飞机发射、用飞机发射。速度条件,大于等于7.9千米/秒;高度条件,通常在120千米以上,地球同步轨道卫星高度为35786千米。

2、 根据用途不同,军事卫星包括哪几种?侦察卫星的特点和用途是什么?

包括军事侦察卫星、通信卫星、气象卫星、测地卫星、导航卫星。侦察卫星的特点:速度快、效率高、效果好、适用广。用途:侦察战略目标、准确测图、侦察武器数质量、侦察部队部署、侦察战场情报。

3、 在航天技术中, 我国取得了哪些成就?在哪些方面处于世界先进水平?

发展了12种"长征"系列运载火箭,成功发射70多次,发射成功率达90%以上,通过了卫星上天关、回收关、一箭多星关、地球同步关、太阳同步关,突破了载人航天技术。在以下技术领域处于世界先进水平:卫星回收技术、一箭多星技术、卫星测控技术、静止卫星发射技术、高能低温火箭技术、航天遥感技术、数

字卫星通信、载人航天技术。

- 4、 军事航天技术对现代战争将产生哪些影响?
- (1) 军事侦察监视能力和军事指挥控制能力进一步增强; (2) 武器装备的作战效能进一步提高; (3) 在信息战中发挥关键作用; (4) 导致"天军"与"天战"的出现。

#### 核化生武器及防护

- 1、 利用原子核反应瞬时放出的巨大能量造成杀伤破坏作用的武器称为核武器,核武器的爆炸威力用梯恩梯当量表示。核武器的杀伤破坏因素主要有:光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲、放射性污染。
- 2、 凡是装填了化学毒剂的炮弹、炸弹、导弹、火箭弹、航空布洒器、气溶胶发生器等兵器统称化学武器。施放化学毒剂主要有三种方法:爆炸法、布洒法、加热蒸发法。
- 3、 生物战剂主要有六大类:细菌、病毒、立克次体、毒素、真菌、衣原体。
- 4、 化学武器的杀伤特点主要有: (1) 杀伤人而不破坏物;
- (2) 伤害途径多; (3) 杀伤范围广; (4) 持续时间长; (5) 受气象条件影响大、易防护。
- 5、 当你在一些特殊场合突然看到异常冒烟或突然闻到异常 气味, 怀疑可能是有毒气体时, 应该采取什么样的紧急防护措 施?

憋住气,停止呼吸;有防毒面具立即戴上,无防毒面具用浸水的毛巾、衣物等堵住口鼻;然后迅速离开染毒区。

6、 在开阔地发现核爆炸闪光时,人员应立即采取什么防护措施?

立即就地背向爆心卧倒, 收腹, 两腿伸直并拢, 双手交叉垫于胸下, 两肘前伸将头夹于两臂之间, 闭眼、憋气、张开嘴巴。

### 高技术战争

- 1、 高技术战争是指大量运用具有信息技术、新材料技术、 生物技术、航天技术、海洋技术等当代高新技术水平的武器装备, 并采取相应作战方法进行的战争。
- 2、 高技术战争的发展经历了萌芽阶段(上世纪50—60年代)、初期发展阶段(上世纪70—80年代)和形成阶段(上世纪90年代)。海湾战争标志着高技术战争的形成。
- 3、 高技术战争的主要作战样式有:情报战、电子战、火力战、机动战、信息战、一体战、特种战等。
- 4、 信息战,是指通过影响敌方信息空间,同时保护已方信息空间,以获得信息优势而采取的各种行动的总称。信息战的主要作战样式有:作战保密、军事欺骗、心理战、电子战、实体摧毁、计算机网络战、公共事务、民事活动。
- 5、 高技术战争的主要特点: (1) 战争诱因复杂; (2) 作战空间广阔; (3) 作战方式多样化; (4) 战争消耗巨大, 保障

更加复杂; (5) 先进科技在战争中的作用更加突出; (6) 战争可控性更强。

6、 高技术战争的可控性表现在:(1)能有效控制打击目标;(2)能有效控制战争规模:(3)能有效控制战争进程。

#### 民防与防恐

- 1、 民防是民间防护的简称。民防是指政府动员和组织人民群众,战时防备敌人空中袭击,减轻战争危害,平时防止自然灾害、突发事故,以保障人民生命安全和促进经济发展所采取的措施和行动的总称。
- 2、 人民防空,简称人防,是指动员和组织人民群众防备敌人空袭、消除空袭后果所采取的措施和行动。
- 3、 识别防空警报信号

预先警报:鸣36秒,停24秒,反复三遍为一个周期,时间3分钟。预示敌人有可能对城市进行空袭,市民要做好防空准备。

空袭警报:鸣6秒,停6秒,反复15遍为一个周期,时间3分钟。预示敌机及空袭兵器已飞临城市上空,要求市民迅速疏散、掩蔽,防止遭受伤亡。

解除警报:信号是连续鸣3分钟。预示空袭或空袭威胁已解除,恢复正常的生产和生活。

4、 地震时有时会被倒塌的建筑物或其他物体压住或埋住, 地震后被困时的自救方法:

如果在倒塌的建筑物里有可能脱险,不要紧张,身体要放松,朝 有光线和通风的地方移动。如果被倒塌的建筑物埋住或压住,要 迅速仔细观察周围状况,选择合适的脱险方法,不能随便移动身 旁的障碍物,避免更大的障碍物压下来。如果煤气、有毒气体或 灰尘太大时,应设法用湿衣物捂住口、鼻,尽量减少吸入量。如 果确实无法自救,在被压不深时,应大声呼救,争取他人的救护。 如果被压埋太深,要注意保持体力,尽力在有限的空间内寻找食 物、水、药品,无饮用水时,可用尿液解渴。寻找玻璃、木棍、 钢筋等.凿通气孔.用敲打物体的方式向外传递呼救信号。

- 5、 恐怖主义是指任何个人、集团或国家,使用或威胁使用暴力或其他毁灭性手段,残害无辜,威胁他人、集团或国家,以达到某种政治或社会目的的犯罪活动。恐怖活动的方式多种多样,爆炸、暗杀、袭击、绑架与劫持人质、劫机及劫持车船是当代国际恐怖主义活动的主要方式。
- 6、 个人对恐怖注意的日常防范:
- (1) 增强防恐意识,提高防恐能力:注意保护 个人的隐私;要使你身边的人掌握你的行踪;不要接受来历不明 的物件;要熟悉当地派出所、治安机构的位置,遇到危难找警察。
- (2) 积极配合单位及警方,做好防恐工作:要 遵守单位的安保规定;要及时上报情况;要主动配合有关部门工 作。

- 7、 个人遭遇恐怖事件的处置:
- (1) 被扣为人质时:尽最大可能保持冷静;尽量缓和现场气氛;节省精力,保存体力;密切观察动静,设法传递信息;在实施营救时,要随机应变,积极配合。
- 在空中遭遇劫持时:登机后尽快熟悉周围环境,不要向陌生人暴露个人身份;不要谈论爆炸或劫持等恐怖主义事件;发现有可疑情况时应迅速向机组人员汇报;保持镇静,尽可能地与劫机分子保持合作;组织营救行动,要听从指挥,不要擅自行动。
- 发生枪击、爆炸等突发事件时:沉着冷静, 迅速隐蔽,听从现场指挥进行疏散;切忌乱跑,造成现场混乱; 有不明气体味道时,立即打湿毛巾捂住口鼻,迅速离开;尽量远 离可能遭受袭击的"高危"人员。

# 消防基础与防火自救

- 1、 消防工作是预防和扑灭火灾工作的总称。我国消防工作实施的方针是"预防为主,防消结合"。消防工作的总任务,即国家《消防法》第一条明确提出的"预防火灾和减少火灾危害,保护公民自身、公共财产和公民财产的安全,维护公共安全,保障社会主义现代化建设的顺利进行。"消防工作的特点是社会性、经常性、群众性。
- 2、 火灾。即在时间上或空间上失去控制。对财物或人身造

成损害的燃烧现象。任何物质发生燃烧,必须具备三个条件,即可燃物、助燃物和着火源,这三个基本条件,必须同时具备,互相作用,才能产生燃烧。

3、 使用液化石油气发现着火后的扑救方法:

气瓶部位漏气着火可用湿棉被、毛毯盖在气瓶上,使火焰窒熄。 灭火后要迅速关闭角阀,切断气源,防止第二次燃烧。在角阀损坏,不能切断气源的情况下,不要盲目灭火,可任其燃烧,并用适量的自来水冷却气瓶,防止气瓶受热爆炸。及时打119 电话,向消防队报警,报警时讲清着火单位名称和地址;烧的是什么东西;哪一层楼着火,报警人的姓名和电话号码。报警后要派一人在门口或路口等候消防车。

- 4、 火灾的类型根据燃烧物质的性质分类:
- (1) 固体物质火灾;(2) 液体火灾;(3) 气体火灾;(4) 金属火灾;(5) 电气(电器)火灾。
- 5、 防火措施有: (1) 控制可燃物; (2) 隔绝助燃物; (3) 消除着火源。灭火的方法有: (1) 窒息法; (2) 抑制法; (3) 隔离法; (4) 冷却法。
- 6、 扑救火灾的一般原则:报警早,损失小;边报警,边扑 救;先控制,后灭火;先救人,后救物;防中毒,防窒息;听指 挥,莫惊慌。人身着火的扑救方法:"不要乱跑,脱掉衣帽,地 上打滚,水里洗澡"。
- 7、 火势失控时,积极自救的基本方法:

- (1) 利用防毒面具或用湿毛巾捂住口和鼻,避免吸入烟尘;
- (2) 自制救生绳索,力戒盲目跳楼;
- (3) 寻找逃生途径,不宜乘坐电梯:
- (4) 查看消防提示标志,选择疏散楼梯。

中山大学 2008 级军事理论复习要点

中国国防

- 1,国防是国家为防备和抵抗侵略,制止武装颠覆,保卫国家的主权,统一,领土完整和安全所进行的军事活动,以及与军事有关的政治,经济,外交,科技,教育等方面的活动.目前,世界上的国防类型主要有扩张型,自卫型,联盟型和中立型四种,我国是自卫型国防.
- 2, 总结中国数千年的国防史, 主要带给我们哪些启示
- (1)强大的国防必须要有强大的经济实力作后盾;(2)国防的兴衰取决于国家政治的兴衰;(3)国家的统一和民族的团结是国防强大的关键;(4)数量足够,质量精良的常备军队是国防巩固的基石;(5)武器装备的优劣对国防的强弱,战争的胜负起重要作用;(6)强大的国防必须有强大的海防.
- 3,新中国国防建设主要取得了哪些成就
- (1)建立和完善了中国特色的武装力量领导体制;(2)军队的革命化,现代化,正规化建设取得突破性的成就;(3)国防科技工业已 形成门类齐全,综合配套的体系;(4)国防后备力量建设出现了可

喜的局面. 2, 国防法规是调整国防建设领域各种社会关系的法律规范的总称. 我国的国防法规主要包括:《国防法》,《兵役法》,《国防教育法》等.

- 4, 学生军训的意义: (1) 是公民履行兵役义务的一种形式; (2) 是加强国防后备力量建设的战略举措;
- (3)是提高学生综合素质的重要手段.
- 5, 武装力量是国家或政治集团所拥有的各种武装组织的统称. 一般以军队为主体, 由军队和其他正规的, 非正规的武装组织结合组成. 中华人民共和国的武装力量, 是由中国人民解放军现役部队和预备役部队, 中国人民武装警察部队, 民兵组成.
- 6,我国三位一体的战略核力量包括:第二炮兵,空军战略轰炸机部队和海军潜地战略导弹部队.
- 7, 陆军是我军的重要力量, 其主要任务是什么
- (1) 抗敌军事入侵; (2) 在一定地区和方向上打赢局部战争; (3) 维护国家和平统一和社会稳定.
- 8,海军是以舰艇部队为主体,主要在海洋上遂行作战任务的军种. 我国海军的组建时间,使命是什么
- (1) 防御外敌海上入侵;(2) 收复敌占岛屿;(3) 保卫我国领海主权;(4) 维护祖国统一和海洋权益.

# 军事思想

1,军事思想是关于战争和军事问题高层次的系统的理性认识,是人们长期从事军事实践的经验总结和理论概括.中国古代军事思

想成熟的主要标志,是现存最早,举世公认的"世界第一兵书"——《孙子兵法》的问世.《孙子兵法》与《吴子》,《六韬》,《司马法》,《三略》,《尉缭子》,《唐太宗李卫公问对》等七部兵书统称为"武经七书".

- 2,《孙子兵法》十三篇和"三十六计";《孙子兵法》的重战,慎战,备战思想,"知彼知己,百战不殆"的战争指导思想,以谋略制胜为核心的用兵思想,"文武兼施,恩威并用"的制军思想.
- 3, 邓小平新时期军队建设思想提出军队建设要实现革命化, 现代化, 正规化. 江泽民对军队建设的"五句话"总要求是: 政治合格, 军事过硬, 作风优良, 纪律严明, 保障有力.
- 4,土地革命战争时期,毛泽东提出的中国革命道路的内容是:农村包围城市,武装夺取政权.毛泽东总结三次反围剿作战经验的主要军事论著是《中国革命战争的战略问题》. 遵义会议后,毛泽东指挥的第一次最成功的战役是:四渡赤水战役.
- 5,毛泽东军事思想形成较为完整的理论体系是在抗日战争时期. 毛泽东指导抗战的最有名的军事论著是《论持久战》.解放战争时期,毛泽东军事思想达到最高境界的标志是他提出的十大军事原则.
- 6,毛泽东把人民军队的性质概括为:"我军是执行革命的政治任务的武装集团."把我军的宗旨概括为:"紧紧地和中国人民站在一起,全心全意地为中国人民服务,就是这个军队的唯一的宗旨."

- 7, 我军政治工作的三大原则是:官兵一致,军民一致,瓦解敌军. 人民军队内部的三大民主是:政治民主,经济民主,军事民主.
- 8, 毛泽东军事思想的主要内容包括: (1) 无产阶级的战争观和方法论; (2) 人民军队建设理论; (3) 人民战争理论; (4) 人民战争的战略战术; (5) 国防建设理论.
- 9,毛泽东关于人民战争理论的基本精神是:在中国共产党的领导下,以人民军队为骨干,坚决依靠广大人民群众,实行主力兵团与地方兵团相结合,正规军与游击队,民兵相结合,武装斗争与非武装斗争相结合.
- 10, 简述毛泽东军事思想的科学含义

毛泽东军事思想是以毛泽东为代表的中国共产党人关于中国革命战争,人民军队和国防建设问题的科学理论体系,是马列主义的基本原理和中国革命战争和新中国国防建设的具体实践相结合的产物,是中国现代军事实践经验的科学总结,是中国共产党人集体智慧的结晶,是毛泽东思想的重要组成部分.

# 国际战略环境概述

- 1,战略环境是指国家或集团在一定时期内所面临的影响国家安全和军事斗争全局的客观情况和条件.世界战略环境,是一个时期内世界主要国家或集团在矛盾斗争与合作共处中的全局状况和总体趋势.
- 2,时代是指依据某种特征划分的社会,国家或个人的各个发展阶段.时代主题是指某一时代中带有全球性,战略性和关乎全局的

核心问题. 当今时代的主题是和平与发展.

- 3,中国倡导的新安全观的主要内容是:互信,互利,平等,协作.
- 4,如何看待当前世界安全形势

总体和平,局部动荡.所谓总体和平,是指在当前和今后相当长一段时期内,世界范围的大战可以避免;所谓局部动荡,是指在当前和今后相当长一段时间内,区域性武装冲突或战争不可避免.

5,什么是世界战略格局 当今世界战略格局的样式是什么世界战略格局是指对国际事物具有重要影响力的力量在一定历史时期内互相联系,相互作用而形成的较为稳定的结构样式,是大国之间综合国力对比的反映. 当今世界战略格局的样式是"一超多强",一超指美国,美国是唯一的超级大国,多强指英国,法国,德国,日本,中国,俄罗斯等国家.

# 我国周边安全环境

- 1,与我国陆地接壤的有朝鲜,俄罗斯,蒙古,哈萨克斯坦,吉尔吉斯坦,塔吉克斯坦,阿富汗,巴基斯坦,印度,尼泊尔,不丹,缅甸,老挝,越南等 14 个国家;与我国隔海邻近的国家有日本,韩国,菲律宾,文莱,马来西亚,泰国,新加坡,柬埔寨和印度尼西亚等 9 个国家.
- 2, 濒海国陆地领土及其内水以外邻接的一定宽度的海域, 称为领海. 其范围为领海基线至领海线之间的海域. 《联合国海洋法公约》规定, "每一国家有权确定其领海宽度, 直至从按照本公约确定的基线量起不超过 12 海里的界线为止."专属经济区是指主权

国家在邻接其领海的外部海域设立的经济管辖区. 其外部界线至领海基线不应超过 200 海里.

- 3, 判定外来威胁主要依据三点:一是他国与本国是否存在利益冲 突; 二是他国是否具有危害本国的能力; 三是他国是否有危害本 国的企图.
- 4, 我国周边安全环境的主要特征: (1) 邻国众多, 政治格局多极化; (2) 陆海兼备, 自然环境差异大; (3) 东强西弱, 经济发展不平衡: (4) 各国间矛盾交织, 军事冲突次数较多.
- 5, 我国周边安全环境面临哪些主要威胁
- (1)祖国统一面临严峻形势;(2)海洋权益存在复杂纠纷;(3)边界争端尚未全部解决;(4)少数分裂势力影响边疆安全稳定.
- 6,分别从地理和社会角度,阐述我国周边安全环境各存在哪些有利和不利因素

从地理角度看,有利方面:我国是一个大国,大国本身就是维护周边稳定,确保安全的有利因素;不利方面:地理位置和地缘环境的特殊性将长期制约我国周边安全环境的改善.一是边界线漫长,由于缺少天然...