

一、名词解释

1. **军事科学**: 亦称军事学, 研究战争的本质和规律, 并用于指导战争的准备与实施的科学。
2. **军事思想**: 关于战争、军队和国防的基本问题的理性认识。通常包括战争观、战争与军事问题的认识论和方法论、战争指导思想、建军指导思想等基本内容。
3. **军事学术**: 关于战争指导和武装力量建设的理论及其应用的各学科的总称, 是军事科学的重要组成部分。
4. **毛泽东军事思想**: 是“毛泽东关于中国革命战争、人民军队和国防建设以及军事领域一般规律问题的科学理论体系。”
5. **战争观**: 是人们对战争本质问题的根本看法和态度。它主要回答战争是什么, 即战争的基本性质和人们对战争所应采取的态度等一系列关于战争的根本问题。
6. **人民战争**: 被压迫阶级和被压迫民族为谋求自身的解放, 发动和依靠广大人民群众所进行的战争。即具有正义性和群众性。
7. **积极防御**: 以积极的攻势行动, 战胜进攻之敌的防御。是为了辅助进攻或转入反攻和进攻创造条件而进行的防御。
8. **侦察监视技术**: 是指为发现, 识别, 监视, 跟踪目标, 并对目标进行定位所采用的技术。
9. **伪装**: 是为欺骗迷惑对方所采取的各种隐真示假措施, 是军队战斗保障的一项重要内容。
10. **隐身技术**: 又称隐形技术或低可探测技术, 是“减弱目标自身的反射和辐射特征信号, 使其难以被探测发现的技术。”
11. **航天技术**: 又称空间技术, 是一项探索, 开发和利用太空及地球以外天体的综合性技术, 是一个国家现代技术综合发展水平的重要标志。
12. **军事航天技术**: 是把航天技术应用于军事领域, 为军事目的进入太空和开发, 利用太空的一门综合性工程技术, 是军事技术的一个组成部分。
13. **航天器**: 是在外层空间沿一定轨道运行并执行探索, 开发, 利用外层空间等任务的航天器。
14. **军用卫星**: 是“用于军事目的的人造地球卫星”, 是发射数量最多的一类卫星, 现已达到 400 多颗, 占世界各国航天器发射数量的 2/3 以上。军用卫星按用途可分为侦察卫星, 海洋监视卫星, 军用通信卫星, 导航卫星, 气象卫星, 测地卫星等。
15. **侦察卫星**: 用于获取军事情报的人造地球卫星。
16. **军事通信卫星**: 用作无线通信中继站的人造地球卫星, 是卫星通信系统的空间部分。
17. **军事导航卫星**: 是“通过发射无线电信号, 为地面, 海洋, 空中和空间用户提供位置, 速度和时间等导航定位信息的卫星。”
18. **测地卫星**: 专门用于大地测量的人造地球卫星。其任务是测量地面点位坐标, 地球形体和地球引力场参数。
19. **气象卫星**: 是“用于气象观测的人造地球卫星”。
20. **周边安全环境**: 是指在一定时期内, 国家周边地区对国家安全产生影响的外部及内部条件的总和。
21. **威胁分析**: 主要是对周边国家或地区客观存在的以军事行动危害本国安全的状态进行判定。

22. 信息化战争：是人类社会形态和科学技术形态综合演进的必然产物，是人类战争形态不断由低级向高级发展的必然趋势，是人类努力寻求战争目的和手段统一的必然选择。

23. 国防：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。

24. 国防动员：是国家或政治集团应对战争或其他军事威胁，采取非常措施将社会诸领域全部或部分由平时状态转入战时状态，使国防潜力转化为国防实力而进行的准备、实施及其他相关活动

25. 总动员：亦称全面动员，是国家采取紧急措施，在全国范围内实施的战争动员。即将全国军事，政治，科技，文化以及社会生活的各个方面转入战时轨道。

26. 局部动员：是国家在部分地区或部门进行的动员。通常是动员部分武装力量 and 人力，物力，财力进行战争。

27. 武装力量动员：国家将军队及其他武装组织由平时体制转为战时体制所采取的措施。

28. 国民经济动员：国家将经济部门，经济活动和相应的体制从平时状态转入战时状态所采取的措施。

29. 科学技术动员：国家或政治集团为实施战争或应对其他军事危机，统一组织科学技术力量从事科学技术开发的活动。

30. 人民防空动员：国家战时发动和组织人民群众防备敌人空袭所采取的措施。

31. 政治动员：国家或政治集团为实施战争或应对其他军事危机，在政治和思想方面采取的紧急行动。

32. 国际战略格局：国际社会中国际战略力量之间在一定历史时期内相互联系、相互作用而形成的具有全球性的、相对稳定的力量对比结构及基本态势。

33. 国际战略力量：在国际关系中能够独立地发挥作用，并对国际形势及国际战略的运用和发展具有巨大影响的国家或国家集团。

二、简答题

1.军事科学的主要功能

- (一) 为国家指定军事战略提供理论依据
- (二) 为国家规划武装力量建设提供理论依据
- (三) 为国家发展武器技术装备进行科学论证
- (四) 为国家准备与实施战争提供理论依据。

2. 军事科学的根本任务

从客观实际出发，透过极其复杂的战争现象，探索战争的性质和规律，从而预测战争的发生、发展及其特点，提出准备与实施战争的原则和方法。

3.大学生学习军事科学的意义

- (一) 大学生参加军事训练、学习军事科学是法定的公民义务，责无旁贷
- (二) 大学生参加军事训练、学习军事科学有利于提高全民国防意识，振奋民族精神。
- (三) 有利于加强国防后备力量建设
- (四) 有利于培养德智体全面发展的“四有”新人

4.大学生学习军事科学的基本方法

- (一) 拓展思维领域，综合运用各种思维方法
- (二) 研究战例，借鉴历史：学习著名战例，能让我们从历史中得到启示，加深对军事科学的理解，从而正确的分析和解决现实问题，进一步认识事物的发展趋势，从而科学的预见未来。
- (三) 善于“合成”，融会贯通：善于把各学科的知识有机联系，融会贯通，综合运用。

5.毛泽东军事思想的本质特征

- (一) 是马克思列宁主义普遍原理与中国革命战争和国防建设实际相结合的产物
- (二) 是中国共产党领导中国人民及其军队长期军事实践经验的科学总结
- (三) 根植于深厚的中华文化沃土，多方面汲取了古今中外军事思想的精华
- (四) 是中国共产党集体智慧的结晶，是党领导中国革命战争、军队建设、国防建设和反侵略战争的指导思想。

6.毛泽东军事思想的科学体系的基本内容

- (一) 战争观和军事问题方法论：战争是流血的政治；战争是阶级斗争的最高形式等
- (二) 人民军队思想：坚持党对军队的绝对领导；坚持全心全意为人民服务的宗旨等
- (三) 人民战争思想：兵民是胜利之本；人是战争胜负的决定因素等
- (四) 人民战争的战略战术思想：保存自己、消灭敌人的战争目的；歼灭战的作战方针等
- (五) 国防建设思想：成立军事科研机构，加强军事理论研究等。

7.毛泽东人民战争思想的基本理论观点

- (一) 战争的正义性是实行人民战争的政治基础
- (二) 革命战争是群众的战争
- (三) 人民群众是战争伟力之最深厚根源：人民群众是政治力量的直接拥有者；是军力和经济力的源泉；是战略战术灵活机动的基础。
- (四) 兵民是胜利之本：军队和民众的团结进步是战争胜利的根本条件。
- (五) 人是战争胜负的决定因素：力量对比不但是军力和经济力的对比，而且是人心和人心的

对比。

8.实行人民战争的主要原则和方法

- (一) 坚持中国共产党对人民战争的统一领导
- (二) 充分动员、组织和武装广大人民群众
- (三) 发挥人民军队骨干力量的作用
- (四) 实行“三结合”的武装力量体制和“三结合一配合”的组织斗争形式

“三结合”的武装力量体制是指由中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵三种武装组织构成的中华人民共和国的武装力量体制。

“三结合一配合”是指在实行人民战争时，要采取主力兵团与地方兵团相结合；正规军与游击队、民兵相结合；武装群众与非武装群众相结合；军事斗争为主与其他各种斗争相配合。

- (五) 建立巩固的革命根据地
- (六) 运用灵活的机动的战略战术：把唯物辩证法用于作战指导；指挥作战不拘一格，不墨守成规。

9.积极防御战略思想的基本精神

- (一) 充分准备:包括精神准备和物质准备；平时准备和临战准备,平时准备是临战准备的基础
- (二) 后发制人（基本指导原则）：依据具体情况采取相应的军事行动
- (三) 攻防结合：防中有攻；战略防御转为反攻和进攻；
- (四) 持久胜敌：在敌强我弱、举国迎敌的条件下，坚持持久战。

10.影响侦查的基本因素

- (一) 目标的特征信息 (二)地形地物 (三) 气象条件

11.高技术侦查的特点

- (一) 空间上的立体化 (二)速度上的实时化 (三) 手段上的综合化 (四)侦查与攻击一体化

12.精确制导武器的种类

- (一) 电子侦察技术 (二) 光电侦查技术
- (三) 雷达侦察技术 (四) 传感器侦查技术 (五) 其它侦查技术

13.侦查监视技术在军事上的应用

- (一) 地面侦查 (二) 海上侦查 (三) 航空侦查 (四) 航天侦查

14.军事航天技术对现代战争的影响

- (一) 极大地增强了军事侦查能力和军事指挥控制能力
- (二) 有效地提高了武器装备的作战效能
- (三) 对建立以信息技术为基础的数字化部队和数字化战场发挥关键作用
- (四) 促使战争进一步向空间延伸

15.信息化战争的主要特征

- (一) 武器装备的高度信息化
- (二) 战争能量释放形态的信息主导化
- (三) 战场空间的多位一体化
- (四) 信息系统成为作战双方的主要打击目标
- (五) 制信息权成为战场争夺的核心和基础
- (六) 基于信息系统的体系作战能力成为战斗力的基本形态

(七) 软杀伤与硬摧毁有机结合成为作战的普遍法则

16.信息化战争的发展趋势

- (一) 战场空间透明化
- (二) 作战行动实时化
- (三) 打击目标精确化
- (四) 力量运用高效化
- (五) 作战手段智能化
- (六) 制胜机理发生变革

17.信息化战争对国防建设的新要求

- (一) 必须建立与信息化战争相适应的国防观念
- (二) 必须将国防信息化建设融入国家的信息化建设之中
- (三) 必须加强国家战略能力建设
- (四) 必须加快信息化军队建设的步伐
- (五) 必须创新信息化战争理论体系

18.国防的四大要素

- (一) 国防的主体：国防的主体是国防活动的实行者，通常为国家。
- (二) 国防的对象：指国防所要防备、抵抗和制止的行为，一是侵略，二是武装颠覆。
- (三) 国防的目的：捍卫国家的主权、统一、领土完整和安全
- (四) 国防的手段：未达到国防目的而才去的方法和措施，主要包括军事活动，以及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。

19.国防历史的启示

- (一) 经济发展是国防强大的基础
- (二) 政治昌明是国防巩固的根本
- (三) 国家的统一和民族的团结是国防强大的关键
- (四) 保持忧患意识是国防巩固发展的前提

20.现代国防的基本特征

- (一) 概念内涵更丰富
- (二) 多手段、多种斗争形式的角逐
- (三) 总和国力的较量
- (四) 与国家经济建设关系更密切

21.国防动员的意义

- (一) 是增强国防实力的重要措施
- (二) 增强国防威慑力的有效手段
- (三) 夺取战争主动权的可靠保障

22.国防动员的要求

- (一) 动员速度要快
- (二) 动员数量要充分：兵员和物资数量要充分
- (三) 动员质量要高
- (四) 动员的范围要广

(五) 动员要力求隐蔽安全

23.国防动员的原则

(一) 统一领导：国家统一领导

(二) 全面参与：全体公民广泛参与

(三) 长期准备：国防动员准备工作的持久性和连续性

(四) 重点建设：重点领域、重点地区、重点工作

(五) 统筹兼顾：国防动员与经济社会发展统筹兼顾，协调发展

(六) 有序高效

24.国防动员的准备

(一) 加强全民国防教育，打牢动员的思想基础

(二) 发展国家经济建设，打牢动员的物质基础

(三) 搞好后备动员储备，打牢动员的兵员基础

(四) 健全和完善动员体系，打牢动员的组织基础

25.国防动员的实施

(一) 动员实施的时机

(二) 动员实施的程序

(1) 发布动员令 (2) 调整和加强动员机构 (3) 修订战时动员计 (4) 落实动员计划

26.国际战略格局的结构类型

(1) 单极格局 (2) 两极格局 (3) 多极格局 (4) 多元交叉格局

27.国际战略格局演变的动因与过程

(1) 国际战略格局的演变，从根本上说，是决定这种格局的国际战略力量及其相互关系的重大变革

(2) 国际战略格局的演变，是内外部因素共同作用的结果

(3) 国际战略格局演变的过程反映了国际战略力量之间的矛盾和斗争的演变过程

28.中国地缘环境的基本情况

(1) 中国是边界线较长，相邻国家最多的国家之一

(2) 中国周边地区人口众多，是世界上大国最集中的地区

(3) 中国周边国家政治制度及经济发展水平差距很大，民族、宗教矛盾交织,安全环境复杂

(4) 中国位于世界两大地缘战略区的交接处，既受其他大国关系的影响，又影响其他大国关系

29.中国周边安全存在的主要问题

(1) 祖国统一面临复杂形势

(2) 海洋权益存在纠纷（东海大陆架和钓鱼岛、南海及南海诸岛）

(3) 边界争端尚未完全解决

(4) 美国战略重心东移后对中国周边安全环境威胁加大

(5) 非传统安全威胁值得重视