# 军事理论 简答题

1. **军事科学的功能**
   1. **● 为国家制定军事战略提供理论依据**
   2. **● 为国家规划武装力量建设提供理论依据**
   3. **● 为国家发展武器技术装备进行科学论证**
   4. **● 为国家准备与实施战争提供理论依据**
2. **军事科学的研究对象**
   1. **军事科学源于战争和国防的实践，因而战争和国防就成为军事科学的研究对象**\*国防必然成为军事科学的主要研究对象之一
3. **军事科学的任务**
   1. **军事科学的研究对象决定军事科学的研究任务。**
   2. **军事科学的研究任务,就是通过对战争和国防实践经验的科学总结,对战争和国防规律及其指导规律的不断探索,预测战争的发生、发展及其特点,提出克敌制胜的原则,手段和方法;**
   3. **分析战略环境的发展变化及其影响，**
   4. **提出国家防卫的原则、目标和措施,**
   5. **为正确地指导战争和国防的准备与实施,**
   6. **提供科学的理论指导和决策依据。**
4. **大学生学习军事科学的意义**
   1. **● 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***\*法律规定*
   2. **● 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**
   3. **● 大学生参加军事训练、学习军事科学有利于加强国防后备力量建设**
   4. **● 大学生参加军事训练、学习军事科学有利于培养德、智、体全面发展的“四有”新人**
5. **大学生学习军事科学的基本方法（意义和基本方法交替出题）**
   1. **拓展思维领域，综合运用各种思维方法。**
   2. **研究战例，借鉴历史。**
   3. **善于合成，融会贯通。**
6. **国防的基本要素 国防基本概念**
   1. ● 主体（偶尔简答）：
      1. 国防活动的实行者，通常为国家，有时是国际联盟（偶尔简答）
   2. ● 对象（偶尔简答）：
      1. 要防备和抵抗的对象是“侵略”，制止的对象是“武装颠覆和分裂”（同上）
   3. ● 目的（常考）：
      1. ● 捍卫国家的主权
      2. ● 保卫国家的统一
      3. ● 保卫国家的领土完整
      4. ● 维护国家的安全和利益
   4. ● 手段（略）
      1. ● 军事
      2. ● 政治
      3. ● 经济
      4. ● 外交
      5. ● 以及军事有关的科技、教育等，也是国防的重要手段
7. **国防历史的启示（常考）**
   1. 经济发展是国防强大的基础
   2. 政治昌明是国防巩固的根本
   3. 国家的统一和民族的团结是国防强大的关键
   4. 保持忧患意识是国防巩固发展的前提
8. **现代国防的基本特征**
   1. **● 现代国防的概念内涵更丰富（包括国家政治制度的巩固、领土主权的完整等）**
   2. **● 现代国防是多种手段、多种斗争形式的角逐（暴力对抗、威慑、谈判、适时运用）**
   3. **● 现代国防是综合国力的较量（凭借综合国力维护国家安全）**
   4. **● 现代国防与国家经济建设关系更加密切（军队对高技术武器装备的需求）**
9. \*国防动员简答 名词解释各选一道
10. **国防动员的意义/功能（常考简答）**
    1. **● 动员是增强国防实力的重要措施（将战争潜力转化为战争\***（课件：军事）**实力，转化功能）**
    2. **● 动员是增强国防威慑力的有效手段（威慑功能）**
    3. **● 动员是夺取战争主动权的可靠保障（实战功能）**
11. **国防动员的内容（常考简答）**
    1. **● 武装力量动员（常考名解）**
    2. **● 国民经济动员（常考名解）**
    3. **● 科学技术动员（偶尔）**
    4. **● 人民防空动员（常考名解）**
    5. **● 政治动员（偶尔）**
12. **国防动员的要求（经常考）**
    1. **（1） 动员速度要快**
    2. **（2） 动员数量要充分**
    3. **（3） 动员质量要高**
    4. **（4） 动员范围要广**
    5. **（5） 动员要 力求 隐蔽安全**
13. **国防动员的方针（极常考）**
    1. **平战结合**
    2. **军民结合**
    3. **寓军于民**
14. **国防动员的原则（极常考）**
    1. **统一领导**
    2. **全民参与**
    3. **长期准备**
    4. **重点建设**
    5. **统筹兼顾**
    6. **有序高效**
15. **毛泽东军事思想的科学体系**
    1. **● 基本内容**
       1. **● 战争观和军事问题方法论、**
       2. **● 人民军队思想、**
       3. **● 人民战争思想、**
       4. **● 人民战争的战略战术思想、**
       5. **● 国防建设思想**
    2. **● 战争观和方法论**
       1. **历史唯物主义的战争观**
          1. **● 战争是阶级斗争的最高形式**
          2. **● 战争是流血的政治**
          3. **● 战争是经济的竞赛**
          4. **● 用正义消灭非正义战争**
       2. **研究和指导战争的方法论**
          1. **研究和指导战争必须认识战争规律**
          2. **研究和指导战争必须着眼其特点、着眼其发展**
          3. **研究和指导战争，要关照全局，把握关节**
          4. **研究和指导战争，要使主观指导符合客观实际**
16. **人民战争思想**
    1. **● 人民战争的基本概念**
       1. **● 人民战争是“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进行的战争”**
    2. **● 两个基本属性**
       1. **● 正义性 群众性**
17. **毛泽东人民战争思想的基本理论观点**
    1. **● 战争的正义性是实行人民战争的政治基础**
    2. **● 革命战争是群众的战争**
    3. **● 人民群众是战争伟力之最深厚根源**
    4. **● 兵民是胜利之本**
    5. **● 人是战争胜负的决定因素**
18. **积极防御和消极防御的概念**
19. \*信息化作战平台抽一两个考一下
20. **信息化作战平台的分类**
    1. 随着科学技术的进步，信息化武器装备层出不穷，与之相适应的信息化作战平台也相继出现。并且已经远远超出了传统意义上的作战平台的分类界限，分类的方法也非常繁杂。
    2. **按所处空间划分主要包括:**
       1. **1、陆上作战平台**
       2. **2、海上作战平台**
       3. **3、空中作战平台**
       4. **4、空间作战平台**
          1. **● 积极防御：是以积极的攻势行动，战胜进攻之敌的防御，亦称攻势防御、决战防御**
          2. **● 消极防御：是单纯为了挡住敌人进攻的防御，亦称专守防御、单纯防御**
          3. **积极防御的战略指导思想**
          4. **1. 承认积极防御，反对消极防御**
          5. **写两个名词解释**
          6. **2. 积极防御战略思想的基本精神 （ 冲 后 攻 持）**
          7. **1） 充分准备**
          8. **2） 后发制人**
          9. **3） 攻防结合**
          10. **4） 持久胜敌**
21. **信息化作战平台的特征**
    1. **一是战场态势感知共享**
    2. **二是交战空间全维一体**
    3. **三是软硬互补精确打击**
    4. **四是实时联动平行作战**
    5. **五是系统配套精确保障**
22. **信息化陆上作战平台对作战的影响**
    1. **1、军队机动作战能力增强**
    2. **2、陆军纵深攻击能力增大**
    3. **3、战斗指挥和协同复杂**
    4. **4、作战的非线性特征明显**
23. **信息化海上作战平台对作战的影响（常考）**
    1. 1、海上作战方式明显改变
    2. 2、作战节奏加快
    3. 3、战场空间扩大
    4. 4、战争发起突然性增大
24. **信息化空中作战平台对作战的影响**
    1. 1、使空袭作战成为独立的作战阶段
    2. 2、使空中战场的范围不断扩大
    3. 3、为陆、海军增添了纵深打击的新手段
    4. 4、使作战指挥能力大为提高
25. **信息化战争的主要特征**
    1. **● 武器装备的高度信息化**
    2. **● 战争能量释放形态的信息主导化**
    3. **● 战场空间的多位一体化**
    4. **● 信息系统成为作战双方的主要打击目标**
    5. **● 制信息权成为战场争夺的核心和基础**
    6. **●** **基于网络信息体系的联合作战能力成为战斗力的基本形态**
    7. **●** **软杀伤与硬摧毁有机结合成为作战的普遍原则**
26. **军队指挥控制系统的构成（常考简答）**
    1. 信息收集分系统
    2. 信息传递分系统
    3. 信息处理分系统
    4. 信息显示分系统
    5. 决策监控分系统
    6. 执行分系统
27. **军队指挥控制系统的基本功能** 
    1. ● **迅速收集和处理情报**
    2. **● 自动查找和提取情报**
    3. **● 辅助参谋人员拟制军事文书**
    4. **● 实时观察战场情况**
    5. **● 对武器进行自动控制**
    6. **● 提高后勤指挥效率**
28. **军队指挥控制系统对作战的影响**
    1. **对作战指挥的影响**
       1. **使指挥机关的组织结构发生变革**
       2. **使指挥工作方式 发生变革**
       3. **使 指挥决策 更加科学化**
       4. **使 战场调控 更趋完善**
    2. **对军队机动的影响**
       1. **为军队机动的能力提高创造了许多有利条件。**
    3. **对武器效能的影响**
       1. **武器控制自动化是军队指挥控制系统的一个主要内容**
    4. **对作战保障的影响。**
       1. **军队指挥控制系统对 作战保障 的影响主要体现在 信息保障和后勤保障两个方面。**
29. **制导技术的种类（精确制导武器所采取精确制导技术的种类）**
    1. **●自主式制导**
    2. **● 寻的制导**
    3. **● 遥控制导**
    4. **● 复合制导**
30. **精确制导武器的主要种类**
    1. **● 导弹**
    2. **● 制导炸弹（名词解释）**
    3. **● 制导炮弹**
    4. **● 制导地雷**
    5. **● 制导鱼雷**