

军理复习资料



计算机学院

School of Computer Science & Engineering

北航计算机学院学生会

本复习资料由计算机学院学生会学习生活权益与发展辅导部整理,希望能对同学们的军理考试有所帮助。军理考试的形式一般是闭卷,要求背诵的内容比较多,建议同学们先根据复习大纲将书本关键内容背熟,主要是与标题相关的知识;然后做部分真题掌握常考的内容,再回答整理的思考题、简答题。最后将书本中列出条目的一些内容看一下。建议在考试前一周准备。这份资料的主要内容有:

09 级复习大纲

分部分练习

思考题、简答题汇总

真题

祝各位考试顺利!

一. 北京航空航天大学 2009 级军事理论课考试复习大纲

国内国际时事

绪 论

军事理论课的重要意义

《兵役法》、《国防法》、《国防教育法》

专题一 中国国防

一、概述

现代国防基本特征、国防性质 → 自卫型 (扩张、自卫、联盟、中立)

① 现代国防是国家综合国力体现

② 既是一种国家行为也是一种国际行为 ③ 具有多层次目标

二、中国国防史

“战无不胜，攻无不克” “非攻兼爱却不非战” “足食足兵” “以正治国，以奇用兵” “富国强兵” “文武相济” “尚战、慎战、善战”

古代国防思想、近代国防史及启示 p₁₂

① 经济发展是国防强大的基础

② 政治清明是国防巩固的根本

“不战而屈人之兵”

③ 国家统一和民族团结是国防强大关键

三、国防建设思想

① 经济建设是国防建设的基础 ② 以现代化为中心建设国防 ③ 以自力更生为基础，建设有中国特色的国防。

新时期国防建设指导思想、参加军训意义 p₁₈

学生军训是培养“四有新人”使其德、智、体全面发展的的重要途径。培养既有坚定正确的政治方向，又有真才实学；既有开拓进取的精神，又有勇于开拓的进取精神；既有良好的道德风尚，又有健康体魄和勤劳朴实工作作风的社会主义新人。这是我国新时期教育战线的根本任务，也是国家强盛民族发达的战略目标。

专题二 国防法规

一、概述

国防法规的层次、门类 p₁₉

二、《中华人民共和国国防法》

主要内容 p₂₀、基本特征 p₂₁、颁布意义 p₂₂

三、《中华人民共和国兵役法》

兵役制度 p₂₃、兵役原则 p₂₄、公民履行兵役义务形式、参加军训意义 p₂₆

四、《中华人民共和国国防教育法》

2001 年 4 月 28 日颁布《国防教育法》。

制定《国防教育法》的意义 p₂₇、主要内容 p₂₈

五、《反分裂国家法》

必要性、主要内容 P₃₀.

专题三 中国古代军事思想

一、概述

国古代军事思想萌芽作品, 《武经七书》等不同时期的作品 P₃₄, P₃₅.

二、《孙子兵法》简介

《孙子兵法》《吴子》《司马法》《六韜》《尉繚子》
《黄石公三略》《李卫公问对》

组成战争观、战争指导思想、治军思想。 P₃₈.

专题四 毛泽东军事思想

一、毛泽东军事思想的形成和发展 P₄₂

二、毛泽东军事思想科学体系的基本内容 P₄₅.

核心内容, “军事辩证法”, 人民军队的唯一宗旨, 根本制度中国革命战争的主要作战形式。

三、毛泽东军事思想的历史地位和现实指导意义 P₅₁.

专题五 邓小平新时期军队建设思想

一、邓小平新时期军队建设思想的主要内容 P₅₈.

二、经济建设与国防建设的关系

专题六 江泽民国防和军队建设思想

一、江泽民国防和军队建设思想的形成 P₆₃

军队建设五句话总体要求 政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力

二、江泽民国防和军队建设思想的主要内容 P₆₄

专题七 国际战略环境

一、时代主题 P₇₂.

分析时代主题的三个方面的 P12.

二、世界战略格局

世界格局发展过程、当今时代主题

专题八 我国周边安全环境

一、我国周边概况

陆地边界线、海岸线 P11.

二、特殊地理环境对我国安全的影响

陆上接壤邻国 P13 海上相连接区域，重要邻国，主要特点。

三、相对稳定的安全环境中存在着不安全因素 P10.

专题九 新军事变革

一、新军事变革的历史

重大历史事件

二、新军事变革的原因

内部原因，外部条件

三、新军事变革的主要内容

C4ISR P85 信息化

四、新军事变革的特点 P98.

五、新军事变革的重大影响 P100.

专题十 军兵种知识

一、陆军 编成 P101 武器装备、任务 P102.

二、海军 编成、武器装备、任务 P109.

三、空军 编成、武器装备、任务 P115.

四、第二炮兵 编成、武器装备、任务 P₁₁₉

专题十一 高技术战争

一、高技术战争的含义 P₁₂₁

各种新技术

二、高技术战争的形成和发展

标志性武器 P₁₂₄

三、高技术战争的主要特点 P₁₂₅

四、高技术战争的发展趋势 P₁₃₀

专题十二 信息战

一、信息战的含义 P₁₃₂

二、信息战的几种作战样式 P₁₃₂

三、信息战战场的主要特征 P₁₃₄

专题十三 空天战

一、空天战的基本类型 P₁₃₉

二、空天战的基本样式 P₁₄₃

三、空天战的主要形式 P₁₄₆

四、空天战的主要方法 P₁₅₀

五、空天战对军事领域的影响 P₁₅₅

专题十四 航天技术

一、概述 P₁₅₉

定义、组成、基本条件，我国航天技术成就 P₁₆₃

二、航天飞技术的军事应用 P₁₆₄

分类、特点、用途

三、航天技术的发展趋势 P169

专题十五 侦查与监视技术

一、侦查与监视技术的现状

侦查手段、设备分类、P170.

二、侦查与监视技术的发展趋势 P172

专题十六 隐身伪装技术

一、隐身技术及其在军事上的应用

定义、现状、标志性武器

二、伪装技术及其在军事上的应用 P180.

定义、措施 P186

专题十七 精确制导武器

一、概述

概念、特点、制导方式 P190.

二、精确制导武器的历史与现状

三、精确制导武器的影响与发展 P196

专题十八 军队指挥自动化

一、概述

C4ISR 代表意义 指挥、控制、通信、计算机、情报、监视、侦察

二、军队指挥自动化的地位与作用 P203

三、军队指挥自动化的发展趋势 P205

专题十九 核、化、生武器

一、核武器 定义、破坏因素等 P_{208}

二、化学武器 定义、分类、主要毒剂 P_{212}

三、生物武器 定义、代表性武器 P_{215}

四、核、化、生武器的防护 P_{217}

专题二十 人民防空

一、概述

~~P_{220}~~

二、基本概念、基本任务 P_{220}

专题二十一 保密知识

《保密法》

二. 分部分练习

第一部分：中国国防

选择题：

1. 现代国防的主体是国家，维护国家()是国防的根本职能。
A 经济利益 B 安全利益 C 政治利益
2. ()时期，国防思想已经上升到理论的高度，标志我国古代军事思想在这个时期已经基本形成。
A 秦朝 B 春秋战国 C 唐代
3. 国防是()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，而进行的军事及与军事有关的政治、经济、外交、科技、文化等方面的活动。
A 国家 B 军队 C 武装集团
4. 国防的()是由国家的社会制度和国家政策所决定的。
A 性质 B 质量 C 坚固程度
5. 一国的社会制度不同，其国防的要求和国防也不同，因而，国防的()也各不相同。
A 政策 B 目标 C 类型

判断对错：

6. 今天的中国之所以能巍然屹立在世界的东方，并享有很高的声誉，主要是我国在政治上、经济上发展和军事上的不断强大？✓
7. 我国实行积极防御战略方针，坚持全民自卫原则？✓
8. 国防领导体制是指国防领导的组织体系及相应制度？✓
9. 世界的国防类型大致有扩张型、自卫型、联盟型和中立型四种？✓
10. 我国的政治制度和国家政策决定了我们采取中立型国防？✗

第二部分：信息化战争

1. 什么是信息化战争？(信息化战争是信息时代的基本战争形态，是信息化军队在陆、海、空、天、信息、认知、心理等七维空间，运用信息、信息系统和信息化武器装备进行的战争。)
2. 信息化战争的基本特征？(信息资源急剧升值，信息的主导作用增强；武器装备高度信息化；作战空间超大多维；作战节奏迅猛快捷；作战要素一体化；作战指挥扁平化；作战行动精确化)
3. 信息化的武器装备系统由哪三部分构成？(信息武器、单兵数字化装备和 C³ISR 系统)
4. 信息化战争作战行动的精确化主要体现在哪三个方面？(一是精确侦察、定位控制，二是精确打击，三是精确保障。)
5. 如何加速培养国防信息化人才队伍？(一方面，要依托地方进行信息化人才的双向培养；另一方面，军事院校教学中要加大高新技术知识的比重，提高部队信息化条件下的训练水平，创造良好的信息化环境和信息化文化氛围。)
6. 信息基础建设的重点应放在哪三个方面？(一是努力发展以微电子技术、计算机技术和通信技术为主体的信息技术；二是加快国家大型网络系统建设；三是大力开发各种软件技术。)
7. 机械化战争和信息化战争的制胜理念有何不同？(机械化战争的制胜理念是消耗敌人、摧毁敌人，大量歼灭敌人的有生力量，而信息化战争的制胜理念是控制敌人、瘫痪敌人，通过破击敌人作战体系，达到巧战而屈人之兵的目的)
8. 信息化战争中的信息作战样式有哪些？(电子战、空间战、网络战、情报战、心理战)
9. 海湾战争中，多国部队发射的精确制导弹药，占发射弹药总量的多少？(9%)
10. 诺曼底战役、海湾战争、阿富汗战争，哪个作战空间最大？

第三部分：中国周边安全环境

- 1、中国的陆地国土面积、海洋国土面积、大国土面积分别是多少平方公里？（960万、300万、1260万）
- 2、中国的陆地边界和海岸线分别有多少公里？（2.2万、1.8万）
- 3、《联合国海洋法》规定，一国领海和专属经济区分别不超过多少海里？（12、200）
- 4、中国人自古以来就有强烈的“海权意识”和“海洋国土观念”，正确吗？（不对）
- 5、目前在我国的海洋国土中，存在争议的海区面积有多少平方公里？（100多万）
- 6、当前我国周边安全环境的主流是什么？（缓和与稳定）
- 7、当前在我国东、南、西、北四个地缘方向上，最紧迫的是哪个方向？（东部）
- 8、下面争议地区中，哪个还未签署正式协定，得到解决？中俄边境问题、中印边境问题、中越北部湾问题、中日东海及钓鱼岛问题、中塔边境问题等。（中印边境问题、中日东海及钓鱼岛问题）
- 9、中印边境争议区、中日东海争议区面积有多少平方公里？双方各自的主张是什么？我国在南沙海区占有几个岛屿和礁盘？是哪几个？（12.55万、20多万、7个）
- 10、“上海合作组织”关系框架，对推动中国与俄罗斯及中亚国家关系发挥了积极作用？（对）

第四部分：中国武装力量

- 1、中国武装力量是由哪些武装组织（解放军、武装警察部队和民兵）构成，其主体力量是什么（解放军）？
- 2、中国人民解放军的宗旨是什么（全心全意为人民服务）？作为我国核力量的主体，担负着实施核反击的战略任务的是哪个军种（第二炮兵）？ C
- 3、中国人民解放军的主要任务是什么？（巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，保卫人民的和平劳动，参加国家建设事业）。
- 4、空军由哪些兵种（航空兵、陆航兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵）构成，其主体兵种是什么（航空兵）？
- 5、中国武装警察部队属于什么（国务院）编制序列？由谁领导？（国务院、中央军委双重领导）。
- 6、中国人民解放军陆、海、空军、第二炮兵和武装警察部队分别成立于何时？（1927年8月1日、1949年4月23日、1949年11月11日、1966年7月1日和1982年6月19日）。
- 7、陆军按总体任务可分为现役部队（野战军）和地方军。（错）。
- 8、陆军是以步兵、装甲兵和航空兵（炮兵）为主体主要在陆地遂行作战任务的军种。（错）
- 9、中国武装警察部队是中国武装力量的主体（重要）力量。（错）
- 10、第二炮兵受中央军委直接领导和指挥的独立兵种，它的主要使命是威慑和实战。（对）
- 11、海军由哪些兵种（水面舰艇、潜艇、航空兵、陆战队和岸防）部队构成？它是主要在海洋遂行作战任务的军种。（对）

第五部分：新军事变革

- 1、在世界军事发展的历史过程中经历了哪几次军事变革？（金属化军事变革、火药化军事变革、机械化军事变革、信息化军事变革）
- 2、世界新军事变革经历了哪几个发展阶段？（孕育奠基、全面发展、质变发展阶段）
- 3、世界军事变革的主要内容是什么？（革新军事技术、革新军事理论、革新作战方式、革新体制编制）

军事组织变革

- 4、革新武器装备、使武器装备向什麼方向发展？（信息化、智能化、一体化）
- 5、调整改革体制编制，使军队结构向什麼方向发展？（小型化、一体化、多能化） 小型化
- 6、改革军队指挥体制，是军队指挥体制由树状垂直型向什麼型发展？（网状扁平型）
- 7、世界新军事变革对我国的战略影响是什麼？（一是国家战略利益发展可能受到制约，二是我国的安全环境有可能更趋复杂，三是我军的装备技术与发达国家差距有进一步拉大危险）
- 8、越南战争和第四次中东战争处在世界新军事变革的哪个发展阶段？（孕育奠基阶段）
- 9、新军事技术革命最早是由前苏联哪位将领提出的？（奥加尔科夫元帅）
- 10、20世纪90年代至2002年是世界新军事变革发展的什麼阶段？（全面展开阶段）

第六部分：航天技术

- 1、什么是航天技术？它由哪几部分组成？（航天技术，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，又称空间技术。主要由航天运载器技术、航天器技术和航天测控技术组成。）
- 2、1957年10月4日，哪个国家成功发射了世界上第一颗人造地球卫星？（前苏联）
- 3、第一、二、三宇宙速度分别是多少？（7.9千米/秒、11.2千米/秒、16.7千米/秒）
- 4、要使航天器在空间轨道上安全运行，除必要速度外，运行高度通常在多少以上？（120千米）
- 5、“能源”号、“土星”系列、“阿里亚娜”系列、“长征”系列运载火箭分别是哪个国家或地区发射的？（前苏联、美国、欧洲航天局、中国）
- 6、1961年4月12日，哪国宇航员乘坐载人飞船进入太空，第一次将人类遨游太空的梦想变为现实？（前苏联）
- 7、1969年7月20日，哪国宇航员乘坐飞船首次登月成功，开辟了人类登月活动的新篇章。（美国）
- 8、哪一年我国首次发射了“东方红”1号试验卫星，成为继美、苏、法、日后第五个能制造和发射人造卫星的国家？（1970年）
- 9、2003年10月15日，我国“神舟”五号载人飞船发射成功，中华民族的千年“飞天”梦想终于实现，谁乘坐这艘飞船执行了太空飞行任务？（杨利伟）
- 10、军事航天系统大致可分为哪四类？（军事航天运输系统，军事卫星系统，军事载人航天系统和航天作战系统）

第七部分：精确制导武器

- 1、什么是精确制导武器？包括哪两大类？（是指采用精确制导技术，直接命中概率在50%以上的武器。包括导弹和精确制导弹药两大类）
- 2、导弹按射程如何分类？（近程导弹<1000公里、中程导弹1000—3000公里、远程导弹3000—8000公里、洲际导弹>8000公里）
- 3、精确制导武器的特点？（高精度、高效能、高技术、射程远、威力大）
- 4、精确制导武器的制导方式有几种？（自主制导、寻的制导、遥控制导、复合制导）
- 5、“爱国者”、S-300、SA-90、“西北风”防空导弹分别是哪个国家的？
“爱国者”（美）、S-300（俄）、SA-90（法）、“西北风”（法）
- 6、哪个国家、于哪一年开创了世界防空史上首次使用地空导弹击落飞机的范例？（中国、1959年）
- 7、精确制导武器对作战的影响如何？（提高了作战效能、使作战样式发生了深刻变化、精确制导武器成为改变军事力量对比的杠杆）

8. 熟悉我军战术导弹的型号?

防空导弹——“红旗”和“红缨”系列; 反坦克导弹——“红箭”系列;

空空导弹——“霹雳”系列; 岸舰导弹——“海鹰”系列;

空舰导弹——“鹰击”系列; 地地战术导弹——“东风”系列。

9. 我国于1995年5月成功试射的“东风-31”洲际导弹是地地战略导弹吗? (是)

10. “宝石路”激光制导炸弹是哪个国家的? (美国)

第八部分: 高技术概述

1. 军事高技术分为哪几大技术群? (信息技术、新材料技术、航天技术、生物技术、新能源技术、海洋技术)

2. 信息技术包括哪些技术? (微电子技术、计算机技术等)

3. 军事高技术的特点是什么? (高智力、高投资、高竞争、高风险、高效益、高保密、高速度)

4. 军事高技术的基础技术主要包括哪几项技术? (微电子技术、光电子技术、电子计算机技术、新材料技术、高性能推进与动力技术、仿真技术、先进制造技术等)。

5. 军事高技术应用技术主要包括哪几项技术? (侦察监视技术、伪装与隐身技术、精确制导技术、电子战与信息战技术、指挥自动化技术、军事航天技术、核化生武器技术、新概念武器技术等。)

6. 微电子技术其核心技术是什么? (集成电路技术)

7. 集成电路产品的生成主要包括哪两项关键技术? (原材料和制造工艺技术)

8. 当前, 军事高技术前沿领域主要包括哪几项技术? (军用信息技术、作战平台技术、军事航天技术、新概念武器技术、军用新材料技术、先进推进与动力技术、军用生物技术和核武器技术)

9. 在军事领域应用的新材料主要包括什么材料? (高温材料、功能材料、复合材料)

10. 军事高技术对现代战争行动带来了哪些影响? (侦察立体化、指挥控制智能化、反应快速化、打击精确化、防护综合化)

第九部分: 俄罗斯军事战略

1. 俄罗斯武装力量是由哪几部分组成的? (陆军、海军、空军三大军种和空降兵、太空兵、战略导弹兵三个独立兵种)

2. 俄罗斯陆军目前编有哪几大军区? (远东军区、西伯利亚军区、伏尔加河沿岸—乌拉尔军区、列宁格勒军区、莫斯科军区和北高加索军区)

3. 俄罗斯海军目前编有哪几大舰队? (北方舰队、太平洋舰队、波罗的海舰队、黑海舰队)

4. 俄罗斯联邦成立以来, 其军事战略的发展演变先后经历了哪三个主要阶段? (“纯防御”战略; “积极防御”战略; “现实遏制”战略)

5. 俄罗斯目前所奉行的军事战略是什么? (“现实遏制”)

6. 俄罗斯现行军事战略规定的战略总目标是什么? (保持和维护大国地位)

7. 俄罗斯现行军事战略规定的主要作战对手是谁? (北约)

8. 俄罗斯为什么要反对北约东扩? (一是北约东扩将进一步恶化俄罗斯的地缘战略环境; 二是北约东扩将削弱俄罗斯对欧洲安全事务的影响; 三是北约东扩将导致独联体进一步涣散)

9. 俄罗斯未来有哪几大战争区? (欧洲、中亚、东亚) 其主要战争区在哪里? (欧洲)

10. 中国和俄罗斯目前是什么伙伴关系? (战略协作)

第十部分：日本军事战略

- 1、日本的防卫力量由哪几部分组成？（现役军人、文职人员、预备役部队和准军事部队）
- 2、日本的自卫队由哪几部分组成？（陆上自卫队、海上自卫队和航空自卫队）
- 3、日本的陆军有哪几大军区？（北部军区、东北军区、东部军区、中部军区和西部军区）
- 4、日本的海军有哪几大基地？（北部军区、东北军区、东部军区、中部军区和西部军区）
- 5、日本自卫队的最高领导机构叫什么？（防卫省）
- 6、日本目前所奉行的军事战略是什么？（“专守防卫”）
- 7、日本确立“专守防卫”军事战略以来，对其主要内容进行了哪几次大的调整？（积极的“本土防御”；“境外开敌”；“主动先制”）
- 8、日本军事战略目前内容的主要特点是什么？（一是在威胁判断上，提出“多元威胁”论；二是兵力部署以“西南部”为重点，具有明显的指向性；三是自卫队的主要职能是“预防 and 干预地区冲突”；四是自卫队建设的目标是“合理、精干、高效”，攻防兼备；五是依靠日美军事同盟，遏制和干预地区冲突）
- 9、日本军事战略未来的发展趋势有哪几个方面？（一是在武装力量的称谓上，自卫队将恢复为“军队”；二是制定新《防卫计划大纲》，实现自卫队职能的“转型”；三是采取“主动先制”军事战略方针，全面提高自卫队的攻防能力；四是依托日美军事同盟，发挥全球性的军事作用）
- 10、日本军事战略的实质是什么？（依靠日美军事同盟，“主动先制”，消除“多种多样的威胁”，实现军事大国和政治大国的战略目标，发挥全球性的军事作用，维护日本的国家利益）

第十一部分：美国军事战略

选择题：

- 1、美国现行军事战略是：
A、“营造、反应、准备”战略 B、“先发制人”战略 C、“大规模报复”战略
- 2、美国武装力量目前主要由（ ）构成：
A、陆军、海军、空军、航天军、火箭军
B、陆军、海军、空军、海军陆战队
C、现役部队、后备役部队、文职人员
- 3、美国武装力量的四个军种是：
A、陆军、海军、空军、战略火箭军
B、陆军、海军、空军、海军陆战队
C、陆军、海军、空军、国土防空军
- 4、在 2003 年的伊拉克战争中，美国陆军参战的唯一一个“数字化师”是：
A、第 3 机械化步兵师 B、第 4 机械化步兵师 C、第 1 骑兵师
- 5、美国海军太平洋舰队下辖的 2 个作战舰队是：
A、第 2 舰队和第 6 舰队 B、第 3 舰队和第 5 舰队 C、第 3 舰队和第 7 舰队
- 6、美国海军建造的世界上第一艘核动力航空母舰是：
A、“小鹰”号 B、“尼米兹”号 C、“企业”号
- 7、美国空军目前装备的最先进的战略轰炸机是：
A、B-1B“枪骑兵” B、B-2A“幽灵” C、B-52H“同温层堡垒”

第十二部分：国防动员

选择题：

- 1、在第二次世界大战中，参战各国动员总兵力为（ ）亿人，其中，德国（ ）万人，

日本()万人,苏联()万人,美国()万人。

2、国防动员主要内容包括哪些?

3、动员令的发布通常由谁发布?

4、1937年8月,中国共产党发表了(),号召全国人民积极参加抗日战争?

A 论联合政府; B 抗日救国十大纲领; C 论持久战

5、根据战争动员的规模,国防动员一般分为:()?

A 公开动员和秘密动员; B 总动员和局部动员; C 全民动员和分行业动员。

6、国防动员的主体是()?

华人民共和国国务院总理根据国内外形势,有权宣布战争状态,发布动员令。

第十三部分:国际战略环境

1、什么是战略环境?(战略环境是指制定某一战略所必须依据并制约该战略实施的环境和条件。)

2、什么是国际战略环境?(国际战略环境是指世界各主要国家和政治集团在一定时期内,通过战略上的相互联系、相互作用、相互斗争所形成的国际战略格局和国际战略形势。它是国际政治、经济和军事形势的综合体现。)

3、当今的时代主题是什么?(和平与发展)

4、和平问题指的是什么?(东西问题,反对霸权主义,维护世界和平。)

5、发展问题指的是什么?(南北问题,即发展中国家的发展问题,也是全人类的发展问题,是当今世界的核心问题。)

6、什么是经济全球化?(是指一国的市场、生产和资本运动超越本国范围而与世界各国的经济活动日益紧密地联系在一起的一种历史过程和发展趋势。)

7、国际战略形势的总体状况怎样?(总体和平、局部战争,总体缓和、局部紧张,总体稳定、局部动荡,仍是当前和今后一个时期国际局势发展的基本态势。)

8、世界安全形势中形成局部动荡主要是哪些原因?(一是霸权主义;二是极端民族主义;三是国际恐怖主义。)

9、新安全观强调的内容是什么?(互信、互利、平等、合作)

第十四部分:古代军事思想

1、中国古代军事思想的形成和发展经历了哪几个阶段?(中国古代军事思想的形成和发展经历了四个阶段:(一)初步形成时期(夏、商、西周时期);(二)趋向成熟时期(春秋、战国时期);(三)丰富发展时期(秦至五代时期);(四)体系完善时期(宋至清前期)

2、中国古代军事思想形成的标志是哪几部兵书?(《军志》《军政》的问世)

3、中国古代军事思想成熟的标志是哪部兵书?(是《孙子兵法》)

4、《孙子兵法》的主要军事思想有哪些?(1、重战,慎战,备战思想;2知彼知己、百战百胜的战争指导思想;3、以谋略制胜为核心的用兵思想;4、文武兼施,恩威并重的治军思想;5、朴素唯物论和原始辩证法思想。)

5、孙子谋略制胜的用兵思想突出体现在哪些方面?(庙算制胜、诡道制胜、不战而屈人之兵)

6、武经七书是指哪几本书?(《孙子》《吴子》《司马法》《六韬》《尉缭子》《三略》《李卫公问对》)

7、《孙子》的作者是谁?(孙武)

8、《吴子》的作者是谁?(吴起)

9、《孙子兵法》问世于哪个历史时期?(春秋战国时期)。

论知全主集先法

10. 孙武的战争观集中体现于哪几个思想观点？（重战，慎战，备战）

第十五部分：毛泽东军事思想

1. 毛泽东军事思想的科学含义和基本特征是什么？

答案：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和军队问题的科学理论体系。

(1)毛泽东军事思想是马列主义基本原理与中国革命战争和新中国国防建设具体实践相结合的产物。

(2)毛泽东军事思想是中国革命战争和国防建设实践经验的总结。

(3)毛泽东军事思想是以毛泽东为代表的中国共产党人集体智慧的结晶。

(4)毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分。

2. 毛泽东军事思想的形成和发展经历了哪几个阶段？

答案：产生时期、形成时期、丰富和发展时期。

3. 在党的“八七会议”上，毛泽东提出的一个重要论断是什么？

答案：“枪杆子里面出政权”。

4. 毛泽东带领秋收起义部队，经“三湾改编”，确立了什么重要原则，奠定了人民军队发展壮大的基础？

答案：“党指挥枪”的原则。

5. 在井冈山斗争时期，毛泽东总结出游击战争的“十六字诀”战术原则的内容是什么？

答案：“敌进我退、敌驻我扰、敌疲我打、敌退我追”。

6. 从何时开始，确立了毛泽东在全党全军的领导地位和核心地位？

答案：遵义会议。

7. 解放战争时期，决定中国命运的三次战略大决战是什么？

答案：辽沈战役、淮海战役、平津战役。

8. 毛泽东军事思想的主要内容是什么？

答案：无产阶级的战争观和方法论、人民军队建设理论、人民战争思想、人民战争的战争战略、国防建设理论。

9. 人民军队的宗旨是什么？

答案：为人民服务。

10. 人民军队政治工作的三大原则是什么？

答案：官兵一致、军民一致、瓦解敌军。

11. 人民军队的三大民主是什么？

答案：政治民主、经济民主、军事民主。

12. 毛泽东国防建设理论的主要内容是什么？

答案：

(1)提出了著名的十大军事原则。

(2)建设现代化、正规化的国防军。

(3)确立发展“两弹一星”的国防科技战略。

(4)制定了积极防御的战略方针。

第十六部分：胡锦涛国防与军队建设理论

1. 胡锦涛国防和军队建设理论的科学含义是什么？

答案：胡锦涛国防和军队建设理论，是新世纪新阶段用科学发展观统筹国防和军队现代化建设，打赢信息化战争的军事指导理论，是毛泽东、邓小平和江泽民国防与军队建设思想的丰

富和发展,是科学发展观在国防和军事领域的展开和延伸,是当代中国马克思主义的创新军事理论。

2. 胡锦涛国防和军队建设理论的基本特征是什么?

答案:

- (1)历史眼光与时代精神的统一。(2)理论勇气与尊重实践的统一。
(3)世界趋势与中国特色的统一。(4)系统谋划与重点突破的统一。

3. 贯穿胡锦涛国防和军队建设理论的一条主线是什么?

答:用科学发展观统筹国防和军队现代化建设,打赢信息化战争。

4. 胡锦涛国防和军队建设理论的主要内容包括哪几个部分?

答案:

- (1)加强军队思想政治建设,强化部队战斗精神。
(2)认真履行使命,统筹军队全面建设,打赢信息化战争。
(3)弘扬求真务实精神,坚持依法从严治军。
(4)坚持国防建设与军队建设协调发展。

5. 为何要强化军队战斗精神?

答案:

- (1)强化战斗精神是对我军优良传统的继承和发扬。
(2)强化战斗精神是以劣胜优的要求。
(3)强化战斗精神是谋求战斗力优势的重要途径。

6. 新世纪新阶段我军的历史使命是什么?

答案:军队要为党巩固执政地位提供重要的力量保证,为维护国家发展的重要战略机遇期提供坚强的安全保障,为国家利益的拓展提供有力的战略支撑,为维护世界和平与促进共同发展发挥重要作用。

7. 党对军队绝对领导原则的涵义是什么?

答案:

- (1)中国人民解放军是中国共产党领导和指挥的军队。
(2)中国共产党领导对军队的政治领导。(3)中国共产党领导对军队的组织领导。

8. 国防和军队建设“五个统筹”的内容是什么?

答案:

- (1)统筹中国特色军事变革与军事斗争准备。(2)统筹机械化建设与信息化建设。
(3)筹诸军兵种作战能力建设。(4)统筹当前建设与长远发展。
(5)统筹主要战略方向与其他战略方向。

9. 军事创新的内容包括哪几个方面?

答案:

- (1)军事理论创新。(2)军事组织体制创新。(3)军事技术创新。(4)军事管理创新。

10. 军队“三化”建设的关系是什么?

答案:

- (1)革命化是根本方向。(2)现代化是本质要求。(3)正规化是重要保证。

11. 我军现代化建设的两大历史性课题是什么?

答案:

- (1)打得赢。(2)不变质。

12. 新世纪新阶段我军面临的两大战略任务是什么?

答案:推进中国特色军事变革与做好军事斗争准备。

第十七部分：国防法规

选择题：

1. 我国的国防法规，按立法权限区分为 (D) 层次。
A、二个，B、四个，C、六个
2. 中华人民共和国的武装力量受 (B) 的领导
A、国务院，B、中国共产党，C、人民代表大会。
3. 根据军队需要，也可征集 (C) 岁的女性公民服现役。
A、17，B、18，C、18至22。
4. 全日制高等学校就学的学生，(A) 应征并且符合条件的，可以批准服现役。
A、本人自愿，B、家长同意，C、学校同意。
5. 依照法律 (A) 和参加民兵组织是中华人民共和国公民的光荣义务。
A、服兵役 B、军训 C、国防教育

第十八部分：核化生武器

1. 核武器具有杀伤范围大、程度严重、() 等特征。
A、毁灭性，B、因素多，C、流动性。
2. 生物武器具有致病力强，污染范围广、()、危害时间长、平时战时难分等特征。
A、具有传染性，B、具有腐蚀性，C、具有杀伤性。
3. 美国宣布有化学武器 () 万吨。
A、3，B、4，C、5。
4. 人员核辐射一次全身照射剂量不超过 () 伦。
A、50，B、150，C、250。
5. 人员核辐射终身累积照射剂量不超过 () 伦。
A、50，B、150，C、250。

北京航空航天大学 2005 级军事理论课考试卷 A

学号 _____ 姓名 _____

注意：1、考生必须在试卷和答题卡上清楚填写学号、姓名

2、选择题：判断对错由机器阅卷，答案务必涂写在答题卡上。问答题答案写在答题纸

上。卷面总分 100 分

一、选择题（每题 2 分，共 50 分）

1. 国防是指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、文化、教育、科技、外交等方面的活动。（A）

2. 国防法是国家（B）制定的一部综合性的调整和规范国防与武装力量建设的基本法律。

3. 国防法规定（B）

4. 国防法规定（C）

5. 国防法规定（C）

6. 国防法规定：年满（C）周岁的男性公民在军队服役期间，女性公民在（C）期间，应当接受军事训练。

7. 国防法规定：（C）

8. 国防法规定：（C）

9. 国防法规定：（C）接受军事理论教育和基本军事技能训练。

10. 国防法规定：（C）

11. 国防法规定：（B）

12. 国防法规定：（B）

13. 国防法规定：（B）

14. 国防法规定：（A）

15. 国防法规定：（C）

16. 国防法规定：（C）

17. 国防法规定：（C）

18. 国防法规定：（C）

19. 国防法规定：（C）

20. 国防法规定：（C）

21. 国防法规定：（C）

22. 国防法规定：（C）

23. 国防法规定：（C）

24. 国防法规定：（C）

25. 国防法规定：（C）

26. 国防法规定：（C）

27. 国防法规定：（C）

28. 国防法规定：（C）

29. 国防法规定：（C）

30. 国防法规定：（C）

31. 国防法规定：（C）

32. 国防法规定：（C）

33. 国防法规定：（C）

34. 国防法规定：（C）

35. 国防法规定：（C）

36. 国防法规定：（C）

37. 国防法规定：（C）

38. 国防法规定：（C）

39. 国防法规定：（C）

40. 国防法规定：（C）

41. 国防法规定：（C）

42. 国防法规定：（C）

43. 国防法规定：（C）

44. 国防法规定：（C）

45. 国防法规定：（C）

三 军事理论课思考题及其答案（参考）

我国国防

1. 国防的基本类型？

国防的基本类型分为扩张型，自卫型，联盟型，中立型。

82317765

2. 国防和国家的关系是怎样的？

国防和国家的关系是相辅相成，密不可分的。

(1) 国防随着国家的产生而产生。

(2) 国防是为国家的利益服务的。

(3) 国家的性质，制度，政策决定着国防建设。

www.bm.com.cn

3. 现代国防有哪些基本特征？

现代国防的基本特征主要表现在三个方面

(1) 现代国防是国家综合国力的体现。

(2) 现代国防既是一种国家行为又是一种国际行为。

(3) 现代国防具有多层次的目标体系。

zhong
(1) (2) (3)

2. 1. 2. 3.

4. 我国新时期国防建设的指导思想是什么？

新时期国防建设指导思想可以归纳成以下几点

(1) 经济建设是国防建设的基础。

(2) 以现代化为中心建设国防。

(3) 以自力更生为基础，建设有中国特色的国防。

1. 2. 3.

5. 论述《国防法》的内容，特征和意义

国防法主要做了以下几个方面的规范

(1) 规范我国防务建设的方针，原则问题。

(2) 规范国防建设的基本制度。

(3) 规范国防领导体制及职责。

(4) 规范武装力量的构成，性质，宗旨，任务，建设目标及武装力量借助的原则等。

(5) 规范公民，国家机关，社会组织在国防方面的权利和义务。

国防法具有以下几个基本特征

(1) 国防法居于国防方面的基本法地位。

(2) 国防法调整对象宽泛。

(3) 国防法重申了中华人民共和国的武装力量受中国共产党的领导。

(4) 国防法具有特殊适用的属性。

颁布国防法的意义

(1) 有利于把国家防务纳入法制轨道。

(2) 有利于社会主义市场经济的建立与完善。

(3) 有利于树立、维护我国爱好和平的国际形象。

(4) 有利于增强中华民族的现代国防意识。

1. 2. 3.

二、军事思想

1. 我国古代军事思想发展有哪几个重要阶段？其主要标志是什么？

- (1) 萌芽阶段 前 21 世纪——前 8 世纪
代表作有西周时期的《军志》《军政》
- (2) 形成阶段 前 8 世纪——前 3 世纪
代表作《孙子兵法》
- (3) 充实提高阶段 前 3 世纪——19 世纪中叶
代表作《黄石公三略》《唐李问对》
- (4) 完善阶段 10 世纪——19 世纪中叶
代表作《五经十书》《纪效新书》《筹海图志》

2. 孙武军事思想的主要内容是什么？

- (1) 国之大事的重战论。
- (2) 先胜后战的备战论。
- (3) 兵以诈立的诡道论。
- (4) 不战屈人之兵的全胜论。
- (5) 五德兼备的治将论。
- (6) 奇正相生的制胜论。

3. 毛泽东军事思想对现代高技术战争有何指导意义？

4. 邓小平新时期军队建设思想的主要内容是什么？

(1) 国防与军队建设指导思想的战略性转变

1. 对国际形势与我国周边安全环境的基本分样：军队和国防建设要从“立足于早打、大打、打核战争”的临战状态，转向和平时期的“现代化、革命化、三规划建设”上来。
2. 建设现代化的军队与国防：
 - A. 国民经济建设是国防与军队建设的基础。
 - B. 建设现代化的军队与国防是国家整体发展的需要。
 - C. 军队与国防的建设要与经济建设密切结合，化成一个有机整体，为整个国家发展的大局服务。

(2) 有中国特色的现代化建军之路

1. 革命化建设时刻不可动摇的建军之本。
2. 我军建设必须以现代化建设为中心
 - A. 逐步实现武器装备的现代化
 - B. 把教育训练摆到战略地位
 - C. 重视军事科学的理论研究
 - D. 建立适应现代化战争要求的军队体制编制

高技术战争的形成原因

- 1、社会形态的转变
- 2、科技发展是物质基础
- 3、军事斗争需要直接动力

高技术战争的特点

- 1、战争空间较广
- 2、战争可控制性较强
- 3、作战方式改变
- 4、战场指挥更趋自动化
- 5、制信息全的斗争更加激烈
- 6、战争消耗巨大

军队指挥自动化是指在军队指挥体系中建立和运用指挥自动化系统,辅助指挥员和指挥机关实现科学、高效的指挥控制和管理的活动。其地位和作用是:

- 1、国防威慑力量的重要组成部分
- 2、军队战斗力的倍增器
- 3、高技术战争作战指挥的必备手段
- 4、信息战的重要武器系统

军队指挥自动化的发展趋势

- 1、功能综合化
- 2、系统一体化
- 3、太空化
- 4、战场数字化
- 5、信息安全化
- 6、武器智能化

C4ISR: 指挥、控制、通讯、计算机、情报、透视、侦查

二、伪装技术及其在军事上的应用
定义、措施 隐蔽自己，欺骗敌人，使其误判，从而对敌方的行动造成障碍。

定义、措施 天迷烟 隐蔽自己, 欺骗迷惑
十七 精确制导武器 人造障 假目标 对K与音响.

一、概述 描述器是用选择不同路线控制弓引对目标进行攻击。精度较航炮要高。

一、概述 描述器是用选择不同路线控制弓引对目标进行攻击。精度较航炮要高。

概念、特点、制导方式 寻的 尾流 惯性 地形与景象匹配 全球定位系统 自主 近距离交付能力等

二、精确制导武器的历史与现状 德 V₁ V₂ 弹道

三、精确制导武器的影响与发展

专题十八 军队指挥自动化

智能机制造 / 抗干扰全天候 / 隐身与套防 / 轻量化 / 模块化 / 标准化 / 通用化

C4ISR 代表意义 control command communication ³⁴⁵ computer intelligence surveillance reconnaissance
一 军队指挥与控制系统

二、军队指挥自动化的地位与作用 戚伟高传

三、军队指挥自动化的发展趋势 功能集成化 业务协同化 战场武器信息化

专题十九 核、化、生武器

一、核武器定义、破坏因素等 利用原子核裂变和聚变反应释放巨大能量,造成大规模杀伤和破坏的武器

二、化学武器定义、分类、主要毒剂化学制剂之毒性杀伤力, 用途及防护措施。大规模杀伤性武器, 造成大规模杀伤性武器, 造成大规模杀伤性武器。

三、生物武器 定义、代表性武器 生物战剂 杀伤能力、传播途径、预防措施、核电磁脉冲、核生化防护、核生化事故处理

四、核、化、生武器的防护 复检防护 消毒 极密

专题二十 人民防空

二、基本概念 其中包含：(一)空袭的定义

二、基本概念、基本任务
二十一 保密知识

专题二十一 保密知识

《保密法》

专题二十二 时事知识

最新军事、时事热点

1、国防的类型有哪些？我国国防属于什么类型的国防？
答：主要有四种：按规模分，有自卫型、联盟型、结盟型、中立型。

答：主要有四种：扩张型；自卫型；联盟型；中立型。我国国防属于自卫型国防。

答：海湾战争 1991 年；阿富汗战争 2001 年；伊拉克战争 2003 年。

3、解放战争时期，决定中国命运的三次战略决战（著名的三大战役）是：辽沈战役、淮海战役、平津战役。

答：辽沈战役、淮海战役和平津战役。

4、美国、俄罗斯现行军事战略的名称？

5、中、俄之间现在是什么关系？

答：战略合作伙伴关系。

6、俄罗斯陆军编有儿大军区？海军有几大舰队？
答：俄罗斯陆军编有四大军区：西部军区、南部军区、东部军区、北部军区。海军编有四大舰队：北方舰队、太平洋舰队、黑海舰队、波罗的海舰队。

答：俄罗斯陆军编有莫斯科军区、伏尔加河沿岸—乌拉尔军区、列宁格勒军区、远东军区、西伯利亚军区和高加索军区。海军编有北方舰队、波罗的海舰队、太平洋舰队和黑海舰队。

7、俄罗斯将未来的战场，划分为哪几个战争区？

答：欧洲、中亚和东亚三个战争区。

8、被誉为“中国导弹之父”的是谁？

答：钱学森。

9、冷战时期，美国军事战略的重点是哪里？
答 欧洲

答：欧洲。

10、哪一年中国国民党政府宣布废止《马关条约》，收复台湾、澎湖？
答：1941年。

11、全国人大通过《反分裂国家法》是哪年哪月？
答：2005年3月

答: 2005 年 3 月。

12、台湾省包括台湾岛及澎湖列岛，加上周围 120 余个小岛，总面积约多少万平方公里？
答：约 3.6 万平方公里。

13、美国武装力量的部署在全球划分为几个战区？

答：太平洋战区、欧洲战区、中央战区、南方战区、北方战区五个战区。

14、美军冷战后曾执行过的军事战略的名称？

答：1989-1992“地区防务战略”；1993-1996“灵活与选择参与战略”；1997-2001“营造、反应、准备战略”；2002-“先发制人战略”。

15、美国陆军、海军、空军的大体数量？

答：陆军约 48.3 万人，海军约 37.3 万人，空军约 34.5 万人。

16、美军第一次使用“宝石路”激光制导炸弹是在什么战争中？

答：越南战争。

17、通常情况下，航天器的飞行高度为多少千米以上？

答：通常在 120 千米以上。

18、二战中，德国使用的“V-1”型导弹和“V-2”型导弹分别是什么式导弹？

答：V-1 是地地飞航式导弹；V-2 是地地战术弹道式导弹。

19、在同一枚导弹上采用了自主制导+寻的制导，这枚导弹所采用的制导方式是什么？

答：复合制导。

20、航天技术的定义？

答：航天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，又称空间技术。

21、第一宇宙速度是多少？

答：7.9 千米/秒。

22、我国首次发射“东方红”1 号试验卫星是哪一年？

答：1970 年。

23、我国第一艘载人飞船“神舟五号”是哪一年发射的？

答：2003 年。

24、美国武装力量包括哪几部分？

答：包括现役部队、后备役部队和在军内工作的文职人员三部分。

25、我国的国防教育方针是什么？

答：全民参与、长期坚持、讲求实效。

26、我国运用一箭多星技术，用一枚运载火箭将 3 颗物理探测卫星送入空间轨道在哪一年？

答：1981 年。

27、电子对抗的主要内容？

答：无线电通信对抗、雷达对抗、光电（红外、激光）对抗、水声对抗等。

28、新概念武器包括哪些？

答：定向能武器、动能武器、非致命性武器和一些新概念弹药等。

29、中国人民解放军首次炮击金门在哪一年？

答：1958 年。

30、世界上哪个国家第一次进行核爆炸实验并将核武器运用于战争？

答：美国。

31、核武器具有哪几种杀伤破坏因素？

答：第一类称瞬时杀伤破坏因素，包括光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲四种；第二类称延缓性杀伤破坏因素，主要是放射性沾染。

32、人类战争史上首次大规模使用化学武器是在什么时期？

答：第一次世界大战。

33、中国武装力量的构成？

答：由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵组成。

34、中国人民解放军现役部队由哪几部分组成？

答：由陆军、海军、空军和第二炮兵组成。

35、中国人民解放军诞生于哪年哪月哪日？

答：1927 年 8 月 1 日。

36、三大兵法王国是哪三个？

- 答：中国、古希腊、古罗马。
- 37、孙武的战争观集中体现于什么思想上？
- 答：“重战、慎战、备战”的思想。
- 38、《战争论》和《孙子兵法》的作者分别是谁？
- 答：德国克劳塞维茨；春秋末期齐国孙武。
- 39、美国武装力量的特点？
- 答：文官控制军队；行政领导系统与作战指挥系统分立。
- 40、陆军武器装备中的反坦克武器由什么组成？
- 答：反坦克火炮，包括加农炮、滑膛炮和无坐力炮；反坦克导弹。
- 41、科索沃战争的主要作战样式？
- 答：空中打击。
- 42、高技术战争经历了哪几个发展阶段？
- 答：萌芽阶段，初期发展阶段，形成阶段。
- 43、哪个部门领导并统一指挥全国的武装力量？
- 答：中华人民共和国中央军事委员会。
- 44、中国人民解放军第二炮兵的任务？
- 答：实施核反击的战略任务。
- 45、中国人民解放军空军成立的时间？
- 答：1949年11月11日。
- 46、哪次战争标志着高技术战争进入了成熟时期？
- 答：海湾战争。
- 47、中国分别有多少陆、海邻国？
- 答：14个陆地邻国，8个海上邻国。
- 48、《联合国海洋法公约》是哪年正式生效的？
- 答：1994年。
- 49、《联合国海洋法公约》规定，专属经济区外部界线至领海基线不应超过多少海里？
- 答：200海里。
- 50、中亚五国与我国接壤的国家是哪几个？
- 答：哈萨克斯坦，吉尔吉斯斯坦，塔吉克斯坦。
- 51、中国古代军事思想最早出现在什么时期？
- 答：奴隶社会时期。
- 61、在兵役登记方面，年满多少周岁的男性公民都必须按规定进行兵役登记？
- 答：18周岁（9月30日以前登记）。
- 62、高技术战争可控性主要表现哪里？
- 答：能有效控制打击目标；能有效控制战争的规模；能有效控制战争的进程。
- 63、军事高技术的主要特征？
- 答：鲜明的政治目的性；尖锐的对抗性；高度的保密性；军民兼容性。
- 64、自20世纪什么年代以来，大批高技术武器装备相继问世并大量应用于战争，使得战争的面貌发生了前所未有的变化？
- 答：80年代。
- 65、当前世界军事格局呈现什么态势？
- 答：一超多强。
- 66、美国空军的航空航天远征部队分为哪几种类型？
- 答：基本型，应急型，机动型。
- 67、中国人民武装警察部队组建于什么时间？
- 答：1982年6月19日。
- 68、英阿马岛战争爆发时间？
- 答：1982年。
- 69、美军空袭利比亚是哪一年？
- 答：1986年。

70、核武器的含义及分类？

答：是指利用原子核裂变或聚变反应，瞬时释放出巨大能量，造成大规模杀伤破坏效应的武器。可分为原子弹、氢弹、中子弹和特殊性能核武器。

71、化学武器的杀伤特点？

答：剧毒性，多样性，空间流动性，持续性。

72、中国古代国防经历多少年的历史？

答：4000多年的历史。

73、在武装力量体制上，我国古代一般如何区分？

答：一般区分为中央军、地方军和边防军。

74、我国现行的国防法规从纵向结构可划分为几个等级？

答：五个等级。

75、著名的军事著作《制空权》和《总体战》的作者分别是谁？

答：意大利杜黑，德国鲁登道夫。

76、台湾当局的军事战略方针是什么？

答：有效吓阻，防卫固守。

77、《反分裂国家法》颁布的重要意义是什么？

答：凸现了中国人民和国家的坚强意志：大陆和台湾同属一个中国；凸现了中国人民和国家的深厚诚意：尽最大努力实现和平统一；凸现了中国人民和国家的坚定决心：在万不得已时，采取非和平方式及其他必要措施，捍卫国家主权和领土完整。

78、与我国既是海上邻国，又是陆地邻国的国家是哪两个？

答：朝鲜，越南。

79、毛泽东军事思想的形成和发展经历了哪几个阶段？

答：产生时期（1921年7月-1935年1月）；形成时期（1935年1月-1945年8月）；丰富发展时期（1945年8月-）。

80、我军政治工作的三大原则是什么？

答：官兵一致，军民一致，瓦解敌军。

81、灵活用兵的五项基本原则是什么？

答：因时用兵，因地用兵，因敌用兵，因己用兵，因势用兵。 时地敌己势

82、高技术与一般技术相比有哪七个特点？

答：高智力，高投资，高竞争，高风险，高效益，高渗透，高速度。 高智高投高风险

83、精确制导武器包括哪两大类？

答：导弹，精确制导弹药。

84、世界上第一颗人造地球卫星是哪个国家发射的？

答：前苏联（1957年10月4日）。

85、世界上发射的众多航天器，大约多少是为军事目的服务的？

答：70%。

86、化学毒剂按杀伤作用持续时间可分为哪两种？

答：暂时性毒剂，持久性毒剂。

87、化学毒剂按杀伤后果可分为哪两种？

答：致死性毒剂，非致死性毒剂。

88、最早研制使用生物武器的国家是哪一个？

答：德意志帝国。

89、我国的陆、海边界分别有多长？

答：陆地边界约2.2万千米，海洋边界约1.8万千米。

90、中印边界地区争议面积有多大？

答：12.55万平方公里。

91、结合《反分裂国家法》谈谈对台湾问题的思考？

92、通过军事理论课教学，谈谈自己的收获和体会？（题目自拟）

93、结合军事理论课教学，谈谈对一些热点问题的认识和思考？（国际形势、国防建设、国家安全、军事思想等等）

论述题目：

1、试论当今国际战略格局的特点。

在国际战略格局中占主导地位的是大国关系；目前国际战略格局呈总体和平、局部动荡的态势；霸权主义、强权政治有新的表现形式；经济因素对国际战略格局的影响增大；国防建设的重要性再度凸显；国际军控与裁军陷于停滞状态；以联合国为核心的国际组织或地区的作用日益突出；传统安全威胁与非传统安全威胁的因素相互交织，恐怖主义危害上升。

2、试述我国如何应对当今复杂的国际战略环境和战略格局。

第一，把坚持独立自主原则，适应新的形势更好地维护国家的利益、主权和安全，作为我们新世纪国际战略的根本基点。

第二，把维护世界和平，促进共同发展，推动建立国际经济、政治和文明三种新秩序，作为我们新世纪国际战略的基本主张。

第三，把积极发展同世界不同类型国家的友好关系，特别是改善和发展大国关系，建立均衡、稳定的世界战略格局，作为我们新世纪国际战略的基本布局。

第四，把全方位扩大对外开放，趋利避害，积极参与经济和科技全球化进程，拓展经济发展的空间，作为我们新世纪国际战略的重点。

3、如何加强我国国防建设，实施跨越式发展？

二十一世纪头二十年，是我国必须紧紧抓住并且可以大有作为的重要战略机遇期，也是我军加快现代化建设的关键时期。我军机械化建设任务尚未完成，信息化建设刚刚起步。如果按部就班，尾随在别人后面亦步亦趋，在完成机械化建设任务后再进行信息化建设，就会坐失良机，拉大与世界发达国家军队的差距。只有抓住机遇，走跨越式发展道路，坚持有所为有所不为，大胆跨越某些阶段和环节，才能跟上世界军事变革的潮流，走出一条中国特色的精兵之路，完成信息化和机械化的双重历史任务，肩负起打赢未来高技术条件下局部战争的使命。

（1）实现我军现代化的跨越式发展，就要以十六大精神和“三个代表”重要思想为指导，努力推进军事理论创新、科技创新、机制创新和政策制度创新。在改革创新中谋发展、求突破，是实现跨越式发展的关键。

（2）实现我军现代化的跨越式发展，就要坚定不移地贯彻科技强军战略，依靠科技进步提高战斗力。科技强军是推进我军跨越式发展的根本途径。要适应世界军事变革的趋势，把科技强军贯穿到教育训练、作战指挥、后勤装备建设等方方面面，全面提高部队建设的科技含量。要以高技术为支撑加快信息化建设，不断提高我军信息作战能力。同时，以信息化为牵引提高机械化建设水平，缩短机械化建设进程。要坚持自力更生、自主创新，加快武器装备建设步伐。

（3）实现我军现代化的跨越式发展，就要大力培养造就大批高素质新型军事人才。人才是制胜之本，也是兴军之本。采取切实措施，努力造就一大批高素质复合型指挥人才、智囊型参谋人才和专家型科技人才。要优先发展院校教育，充分发挥院校培养人才的主渠道作用，不断完善政策制度，进一步解决吸引人才、保留人才、用好人才的问题。

4、如何加速推进中国特色军事变革？

- (1) 注重海军的建设；
- (2) 加强空军的发展；
- (3) 注重陆军质量而不是数量的发展；
- (4) 提高军队素质尤其军官素质。

5、如何打赢信息化时代的高技术局部战争？

- (一) 树立高技术条件下以劣胜优的信心
 - (1) 客观分析高技术武器装备的优势与局限性
 - (2) 充分认识和发挥自己的优势
- (二) 加强高技术战争理论的研究
 - (1) 加强高技术条件下人民战争理论的研究
 - (2) 加强理论研究的针对性
- (三) 努力加强我军现代化建设
 - (1) 加速发展高技术武器装备
 - (2) 加强教育训练，全面提高我军的素质

6、我国如何应对复杂的周边安全环境？

只要中国坚持“与邻为善”、“以邻为伴”政策，积极稳妥地处理与周边国家的关系，中国的发展就会建立在和平的周边环境之中。所以，中国不仅要十分注意将睦邻政策的许多好传统加以继承和发扬，而且要非常理解周边邻国对中国日益增强的综合国力持有的复杂心态。同样，周边国家也需要谋求建立一个有利于他们发展经济的国际环境，中国和周边各国都希望在相互共存的国际空间中发展前进，以便实现双方需要的“双赢”。

简答题：

1、我国颁布的国防法规有哪些？

《中华人民共和国国防法》、《中华人民共和国兵役法》、《中华人民共和国预备役军官法》、《中华人民共和国军事设施保护法》、《中华人民共和国人民防空法》、《中华人民共和国现役军官法》、《中华人民共和国国防教育法》。

2、陆军、海军、空军、第二炮兵的编成及基本任务是什么？

(1) 陆军通常由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、陆军防空兵、工程兵、通信兵、防化兵等兵种和专业勤务部队组成。基本任务有：抗敌军事入侵、在一定地区和方向上打赢局部战争、维护国家和平统一和社会稳定。

(2) 海军由舰艇部队、水面舰艇部队、海军航空兵、海军岸防兵、海军陆战队等兵种和各种专业勤务部队组成。基本任务有：协同陆军、空军进行反袭击，保卫海军基地、港口和沿海重要目标；消灭敌战斗舰艇和运输舰船，破坏敌海上交通运输；袭击敌海军基地、港口和岸上重要目标；协同陆军、空军进行登陆作战；进行海上封锁和反封锁作战；保障海上交通运输、渔业生产、资源开发、科学实验和海洋调查的安全。

(3) 空军由航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵、通信兵等兵种及其他专业勤务部队组成。基本任务有：①国土防空 ②独立实施空中进攻作战 ③协同陆、海军作战 ④实施空降作战 ⑤实施空中威慑 ⑥实施空中输送 ⑦实施电子对抗、航空侦察、无线电技术侦察和雷达侦察。

(4) 第二炮兵由地地近程、中程、远程、洲际等导弹部队及各种保障部队、院校和科研试验单位等组成。基本任务是威慑和实战。 P22

3、国防的基本类型有哪些？我国的国防属于哪种类型？

(1) 扩张型；(2) 自卫型；(3) 联盟型；(4) 中立型。

我国的国防属于积极防御、自卫型国防。

4、为什么说我国周边环境处在建国以来的较好时期？

- (1) 大规模军事入侵的威胁已消除或减弱；
- (2) 曾经与我国发生过武装冲突的国家，都与我国实现了关系正常化；
- (3) 我国周边的热点地区冲突得到不同程度的缓解；
- (4) 我国的国际地位、影响明显增强。

5、精确制导技术有哪几类？目前世界上全球定位系统有哪些？

(1) 寻的制导；

(2) 遥控制导；

(3) 惯性制导；

(4) 地形匹配与景象匹配制导；

寻的、遥控、惯性、地形匹配、景象匹配、GPS、北斗、GLONASS、Galileo

(5) 全球定位系统制导;

(6) 复合制导。

目前世界上已布设完成且应用的卫星导航定位系统有两种,一是美国布设的第二代卫星无线电导航系统 GPS, 另一种是前苏联发射的全球导航卫星系统 GLONASS。

6、高技术局部战争有哪些基本特点?

(1) 战争目的受政治、经济等因素更加严格的制约。

(2) 作战方式逐渐向非接触、非线性、非对称方向发展。

(3) 战争要素信息化程度越来越高, 信息超过作战平台作为现代战争的战略资源地位日益上升。

(4) 战争的直接交战空间逐步缩小, 战争的相关空间不断扩大, 亦即战争的战役空间在缩小, 而战略空间在扩大。

(5) 战争实施的节奏加快, 进程缩短, 而战争准备和军事对抗的时间相对延长。

(6) 战略、战役、战术的层次区分日益模糊, 战略决策、战略指挥、战术行动一体化的趋势日益明显。

(7) 战争力量一体化, 战场对抗系统化的趋势增强。

(8) 高技术战争也是高能量、高消耗、高风险的战争。

7、国防的基本特征有哪些?

1. 综合国力

(1) 国防目标的双重性;

2. 战争时期

(2) 国防力量的综合性;

3. 全民参与

(3) 国防功能的威慑性;

(4) 国防斗争的多样性。

8、中国人民武装警察部队任务有哪些?

维护国家安全和社会稳定, 保卫国家重要目标, 保卫人民生命财产安全, 战时协助人民解放军进行防卫作战。

9、积极防御特点有哪些?

自卫性, 防御性和积极性。

10、中国古、近代国防历史的启示有哪些?

1. 综合国力
2. 战争时期
3. 全民参与
4. 全民参与
5. 全民参与
6. 全民参与
7. 全民参与
8. 全民参与
9. 全民参与
10. 全民参与

- (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。

11、如何打赢高技术局部战争？

首先，在战前向战区投送各军兵种的精兵利器，快速形成陆、海、空、天、电一体化的作战部署。

其次，运用一体化的侦察情报网和电子设备实施信息战和电子战。

再次，使用各军兵种远程杀伤武器，从对方防御圈外实施综合火力打击。

最后，待敌军被削弱或其作战体系被瘫痪后，再以地面机械化部队的急速推进与空降、机降部队的垂直攻击相结合，实施一体化的全纵深、高强度的机动突击，从而赢得战争的胜利。

12、中国国防的主要任务有哪些？

- (1) 巩固国防，防备和抵抗侵略；
- (2) 制止分裂，实现祖国完全统一；
- (3) 制止武装颠覆，维护社会稳定；
- (4) 加强国防建设，实现国防和军队现代化；
- (5) 维护世界和平，反对侵略扩张。

13、信息化战争有哪些基本特征？

- (1) 战场空间多样化；
- (2) 作战力量一体化；
- (3) 战争过程短暂化；
- (4) 作战行动实时化；
- (5) 作战样式多样化；
- (6) 作战效果精确化。

14、国防教育作用有哪些？

- (1) 国防教育是维系国家安全的重要内容；

- (2) 开展国防教育有利于增强综合国力;
- (3) 接受国防教育是法律所赋予每个公民的神圣义务和职责;
- (4) 开展国防教育是加速国防现代化建设和落实战时兵员动员的重要措施;
- (5) 开展国防教育是全面培养人才的一种好形式。

15、毛泽东军事思想的战略战术有哪些？

- (1) 战争的目的是保存自己、消灭敌人;
- (2) 战略上藐视敌人，战术上重视敌人;
- (3) 主张积极防御，反对消极防御;
- (4) 集中优势兵力，各个歼灭敌人;
- (5) 适时进行战略转变，灵活运用各种作战形式;
- (6) 不打无准备之仗，不打无把握之仗;
- (7) 执行有利决战，避免不利决战;
- (8) 力争战争的主动权，正确把握灵活性、计划性。

16、《国防教育法》的主要精神包括哪些？

强化全民的国防意识、忧患意识和责任意识，提高全民维护国家安全，履行国防义务的自觉性。

17、如何认识国防建设与经济建设的关系？

应实现经济建设和国防建设的统一，国防建设必须服从国家经济建设的大局，同时，国防建设是国家发展的保障，要形成国防建设和经济建设相互促进、协调发展的机制。党的第三代中央领导集体明确了新形势下我军军事斗争准备的目标和任务，强调走质量建军之路，提出了“从严治军”、“用邓小平理论武装全军”的战略任务和实施“科技强军”的长远战略，走有中国特色的精兵之路。同时强调增强全民国防观念，完善国防动员体制。

18、高技术局部战争的含义主要体现在哪三个方面？

以战略核武器作后盾的常规武器系统、支援保障系统、作战管理系统。

19、什么是武装力量？我国的武装力量有哪几部分组成？

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。

中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、民兵三部分组成。

20、武装警察部队的组成及编制序列？

由内卫部队和黄金、森林、水电、交通部队组成，列入武警序列的还有公安边防、消防、警卫部队。武警部队属于国务院编制序列，由国务院、中央军委双重领导，实行统一领导管理与分级指挥相结合的体制。

21、战略威慑的基本条件有哪些？

- (1) 要有足以影响全局的战略力量；
- (2) 要有使用战略威慑力量的决心和意志；
- (3) 要通过一定途径让对方相信和认识以上两点。

22、目前军事高技术主要可分为哪六大新技术群？

- (1) 信息技术——军事信息技术
- (2) 新材料技术——军用新材料技术
- (3) 新能源技术——军用新能源技术
- (4) 生物技术——军用生物技术
- (5) 海洋开发技术——军用海洋开发技术
- (6) 航天技术——军用航天技术

23、军事思想的地位和作用是什么？

- (1) 为认识军事问题提供基本观点；
- (2) 为进行军事预测提供思想方法；
- (3) 为从事各项军事实践活动提供全局性指导。

24、《孙子兵法》有哪十三篇？

始计第一，作战第二，谋攻第三，军形第四，兵势第五，虚实第六，军争第七，九变第八，行军第九，地形第十，九地第十一，火攻第十二，用间第十三。

25、从应用角度来划分，军事高技术包括哪些技术？

- (1) 现代侦察和监视技术；

- (2) 军事航天技术;
- (3) 精确制导技术;
- (4) 电子战技术;
- (5) 军事激光技术;
- (6) 伪装与隐身技术;
- (7) 夜视技术;
- (8) 自动化指挥技术;
- (9) 核、生、化技术。

26、什么是新概念武器？目前和探索中的新概念武器有哪些？

新概念武器是指在工作原理、结构、功能和杀伤破坏机理方面与传统武器截然不同的武器系统。

目前和探索中的新概念武器主要有：(1) 激光武器；(2) 微波武器；(3) 动能武器；(4) 非致命武器

中华人民共和国保守国家秘密法

(1988年9月5日第七届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过)

第一章 总 则

第一条 为保守国家秘密，维护国家的安全和利益，保障改革开放和社会主义建设事业的顺利进行，制定本法。

第二条 国家秘密是关系国家的安全和利益，依照法定程序确定，在一定时间内只限一定范围的人员知悉的事项。

第三条 一切国家机关、武装力量、政党、社会团体、企业事业单位和公民都有保守国家秘密的义务。

第四条 保守国家秘密的工作，实行积极防范、突出重点、既确保国家秘密又便利各项工作的方针。

第五条 国家保密工作部门主管全国保守国家秘密的工作。县级以上地方各级保密工作部门在其职权范围内，主管本行政区域保守国家秘密的工作。中央国家机关在其职权范围内，主管或者指导本系统保守国家秘密的工作。

第六条 县级以上国家机关和涉及国家秘密的单位，根据实际情况设置保密工作机构或者指定人员，管理本机关和本单位保守国家秘密的日常工作。

第七条 在保守、保护国家秘密以及改革保密技术、措施等方面成绩显著的单位或个人，应当给予奖励。

第二章 国家秘密的范围和密级

第八条 国家秘密包括符合本法第二条规定的下列秘密事项：

- (一) 国家事务的重大决策中的秘密事项；
- (二) 国防建设和武装力量活动中的秘密事项；
- (三) 外交和外事活动中的秘密事项以及对外承担保密义务的事项；
- (四) 国民经济和社会发展中的秘密事项；
- (五) 科学技术中的秘密事项；
- (六) 维护国家安全活动和追查刑事犯罪中的秘密事项；
- (七) 其他经国家保密工作部门确定应当保守的国家秘密事项。

关、单位或者其上级机关决定。

国家秘密事项在保密期限内不需要继续保密的，原确定密级和保密期限的机关、单位或者其上级机关应当及时解密。

第三章 保密制度

第十七条 属于国家秘密的文件、资料和其他物品的制作、收发、传递、使用、复制、摘抄、保存和销毁，由国家保密工作部门制定保密办法。

采用电子信息等技术存取、处理、传递国家秘密的办法，由国家保密工作部门会同中央有关机关规定。

第十八条 对绝密级的国家秘密文件、资料和其他物品，必须采取以下保密措施：

- (一) 非经原确定密级的机关、单位或者其上级机关批准，不得复制和摘抄；
- (二) 收发、传递和外出携带，由指定人员担任，并采取必要的安全措施；
- (三) 在设备完善的保险装置中保存。

经批准复制、摘抄的绝密级的国家秘密文件、资料和其他物品，依照前款规定采取保密措施。

第十九条 属于国家秘密的设备或者产品的研制、生产、运输、使用、保存、维修和销毁，由国家保密工作部门会同中央有关机关制定保密办法。

第二十条 报刊、书籍、地图、图文资料、声像制品的出版和发行以及广播节目、电视节目、电影的制作和播放，应当遵守有关保密规定，不得泄露国家秘密。

第二十一条 在对外交往与合作中需要提供国家秘密事项的，应当按照规定的程序事先经过批准。

第二十二条 具有属于国家秘密内容的会议和其他活动，主办单位应当采取保密措施，并对参加人员进行保密教育，规定具体要求。

第二十三条 军事禁区 and 属于国家秘密不对外开放的其他场所、部位，应当采取保密措施，除依照国家有关规定经过批准外，不得擅自决定对外开放或者扩大开放范围。

第二十四条 不准在私人交往和通信中泄露国家秘密。

第三十四条 中央军事委员会根据本法制定中国人民解放军保密条例。

第三十五条 本法自 1989 年 5 月 1 日起施行。1951 年 6 月公布的《保守国家机密暂行条例》同时废止

义务兵役制为主体的义务兵与志愿兵相结合，民兵与预备役相结合的兵役制度

四、真题

军事理论试题 2008-06-28 14:30

填空题 (20 分, 每题一分)

填空题 (20 分, 每题一分)

- 1、世界各国的国防共有四种类型，分别是扩张型、自卫型、联盟型、中立型。
- 2、中国人民解放军现役部队是国家的常备军，由陆军、海军、空军和第二炮兵组成。
- 3、目前，世界格局正处于动荡和调整之中，但多极化是世界格局发展的方向。
- 4、美国在全球划分为五个战区，即太平洋战区、欧洲战区、中央战区、南方战区、北方战区。
- 5、2001年，美国总统小布什提出先发制人战略，这是美国军事战略的分水岭，将改变二战后美国对外用兵的原则。
- 6、当前，俄罗斯军队部署的重点在欧洲，大约部署其总兵力的三分之二。
- 7、从宏观上讲，高技术主要分为六大技术群：信息技术、新材料技术、新能源技术、生物技术、海洋技术、航天技术。
- 8、精确制导武器，就是指采用精确制导技术，直接命中率在50%以上的武器。
- 9、高技术战争，是指在核威慑条件下，全面使用高技术武器装备及相应的作战理论和作战方式所进行的战争。
- 10、中国古代军事思想中，现存最早、影响最大的就是春秋末期孙武所著的孙子兵法。
- 11、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和军队问题的科学理论体系。
- 12、20世纪80年代后，国际形势出现了一些新情况，邓小平以其伟大战略家的眼光，及时洞察了这些重大变化，提出了和平与发展是时代主题的论断。
- 13、目前，我国的军事战略为积极防御。
- 14、俄罗斯是当今世界军事强国之一，是唯一可以和美国军队抗衡的力量。
- 15、航天技术，是探索、开发和利用太空及地球以外天体的综合性工程技术，又称空间技术。
- 16、核武器是利用爆炸性核反应放出的能量，造成杀伤破坏作用的武器。

17、国防的根本职能是：维护国家安全利益。

18、现代国防具有多层次的目标，从范围上，可分为自卫目标、区域目标和全球目标。从内涵上，可分为：生存目标和发展目标。

19、国防教育的方针是：全民参与；长期坚持；讲求实效。

20、《孙子兵法》共13篇，大致分3个部分。

21、毛泽东亲自发动和领导了湘赣边界的秋收起义，他带领收起义部队进军井冈山，建立了第一个农村革命根据地。

22、坚持中国共产党对军队的绝对领导，是确保人民军队的无产阶级性质的根本原则。

23、建设一支强大的现代化、正规化、革命化的军队，是新时期我军建设的总目标、总任务。

24、军队和国防建设要与国家经济建设协调发展。

25、国际战略格局，是指一定时期内国际关系中起主导作用的力量之间的相互关系和结构形势。

26、根据联合国《海洋法公约》，应该划归中国管辖的海洋领土，共计300多万平方公里。

27、我国有8个海上邻国和14个陆地邻国。

28、美国的武装力量由现役部队、军内工作的文职人员和后备役部队组成。

29、俄罗斯军事战略的实质是：“现实遏制”。

30、寻的制导的优点是精度非常高，多用于末端制导，适合打击运动目标。

31、核武器的威力通常用TNT梯恩梯当量表示。

32、核武器又称原子武器，原子弹、氢弹和中子弹等统称核武器。

33、军事高技术除具有一般高技术不的特征外，还具有以下特征：目的性、双重性、对抗性、保密性、创造性等。

34、根据万有引力定律推算，能环绕地球在最低的轨道上运行的速度称为第一宇宙速度，约为7.9千米/秒，能挣脱地球引力飞向太阳系的最小速度称为第二宇宙速度，约为11.2千米/秒。

35、《孙子兵法》被誉为古今中外现存古书中最有价值、最有影响的古代第一兵书。其作者孙武，春秋末期齐国人。

36、现行《兵役法》于1998年12月29日颁布实施。

37、2001年8月31日，第九届全国人大常委会会议通过了《全国人大常委会关于设立全民国防教育日的决定》，确定每年九月第三个星期六为全民国防教育日。

38、载人航天器主要包括载人飞船、空间站、航天飞机、空天飞机等。

49、核武器具有光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲和放射性沾染等五种杀伤破坏因素。

40、核武器的威力通常用当量来表示。

二、选择题（10分，每题一分）

1、国防法，于（ B ）由八届人大五次会议通过，共12章70条。

A、1998年12月29日。B、1997年3月14日。C、2001年4月28日。D、2002年4月1日。

2、兵役法规定，年满（ B ）周岁的男性公民应当被征集服现役。

A、17。B、18。C、19。D、20。

3、20世纪90年代，（ C ）爆发标志着战争进入高技术局部战争的历史时期。

A、马岛战争。B、两伊战争。C、海湾战争。D、伊拉克战争。

4、中国人民解放军是中国共产党缔造和领导的人民军队，是中国武装力量的主体，由现役部队和（ D ）组成。

A、武装警察部队。B、民兵。C、第二炮兵。D、预备役部队。

5、中国陆地边界线总长（ A ）万千米，海岸线1.8万千米。

A、2.2。B、960。C、2.8。D、1300。

6、美国武装力量主要由现役部队、（ D ）和后备役部队组成。

A、海岸警卫队。B、民兵。C、国民警卫队。D、军内工作的文职人员。

7、（ D ）又称轨道器，是带有机翼，靠运载火箭发射进入太空轨道，返回地面时能在机场跑道水平着陆，并可重复使用的兼有载人、运货功能的航天器。

A、运载火箭。B、载人飞船。C、空间站。D、航天飞机。

8、《孙子兵法》，史记为 82 卷，图 9 卷，现存仅为（ C ）

A、9 篇。B、11 篇。C、13 篇。D、15 篇。

9、中国濒临黄海、东海、南海，不仅拥有内海渤海，而且拥有漫长的海岸线和（ A ）多个岛屿。

A、6500。B、7000。C、7500。D、500。

10、航天器若想飞离地球，飞向宇宙，必须借助运载火箭的推力使其具备一定的速度，以克服地球的强大引力。其中的第一宇宙速度为（ A ）

A、7.9 千米/秒。B、11.2 千米/秒。C、16.7 千米/秒。D、18.1 千米/秒。

11、国防的基本类型有：扩张型、自卫型、联盟型、中立型四种。

A：联合型 B：联盟型 C：组合型 D：结合型

12、国防教育法于是（2001 年 4 月 28 日）经九届人大代 21 次会议通过，共 6 章 38 条。

A：2002 年 4 月 28 日 B：2002 年 3 月 28 日

C：2001 年 4 月 28 日 D：2001 年 3 月 28 日

13、《兵役法》第二条规定：“中华人民共和国实行义务兵与志愿兵相结合，民兵与（预备役）相结合的兵役制度。

A：预备役 B：后备役 C：基干民兵 D：文职人员

14、中国人民解放军陆军于（1927 年 8 月 1 日）诞生。

A：1929 年 10 月 1 日 B：1927 年 10 月 1 日

C：1928 年 10 月 1 日 D：1927 年 8 月 1 日

15、毛泽东的《中国革命战争的战略问题》一书是在什么时间发表的？（1936 年 12 月）

A、1936 年 12 月

B、1937 年 11 月

C、1935 年 10 月

D、1938 年 12 月

16、人民军队的三大民主是什么？（政治、经济、军事）

A、政治、经济、军事 B、政治、文化、军事

C、政治、训练、军事 D、训练、生活、军事

17、武器是战争胜负的（重要力量）。

A、决定力量 B、制胜力量 C、重要力量 D、一般力量

18、现在世界上两个原子弹最多国家是（美俄）。

A、美印 B、美俄 C、美法 D、美中

19、军队建设是以国民经济为（基础）的。

A、目的 B、根本 C、原则 D、基础

20、现代化建设是军队三化建设的（中心）。 现代化、正规化、革命化

A、中心 B、目的 C、手段 D、基础

21、我国陆地边界线总长 2.2 万公里，海岸线总长（1.8）万公里。

A: 1.8 万公里 B: 1.6 万公里

C: 0.8 万公里 D: 0.6 万公里

22、2001 年，小布什提出“（先发制人）”战略，这是美国军事战略的分水岭，将改变二战以后美国对外用兵的原则。

A: 全球控制 B: 先发制人 C: 后发制人 D: 精确打击

23、俄罗斯是当今世界军事强国之一，总兵力达（120）万人。

A: 110 万人 B: 130 万人 C: 140 万人 D: 120 万人

24、精确制导武器，就是指采用精确制导技术，直接命中概率（50%）以上的武器。

A: 40% B: 50% C: 60% D: 70%

25、精确制导武器的制方式主要有：自主制导、寻的制导、遥控制导、（复合制导）等。

A: 合成制导 B: 联合制导 C: 协同制导 D: 复合制导

26、航天器的第一宇宙速度约：7、9千米/秒。

A: 6、9千米/秒

B: 8、9千米/秒

☒ C: 7、9千米/秒

D: 9、9千米/秒

27、航天器一般都在距地面 100---120千米以上的高空 飞行。

A: 90---120千米

B: 100---120千米

C: 80---120千米

D: 110---120千米

28、大规模杀伤武器包括：核武器、化学武器、(生物武器)。

A: 精确制导武器

B: 航天武器

C: 生物武器

D: 生物毒剂

29、核武器按任务使用可分为：战略核武器和(战术核武器)。

A: 战斗核武器

B: 区域核武器

C: 太空核武器

D: 战术核武器

30、化学毒剂的伤害特点有：杀伤范围大、伤害途径多、(持续时间长)等。

☒ A: 持续时间长

B: 死亡率高

C: 致病力强

D: 具有传染性

31、中华人民共和国中央军事委员会与中国共产党中央军事委员会的关系是 (2)

(1) 两个机构，两个名称 (2) ☒ 一个机构，两个名称 (3) 一个机构，一个名称

32、中国的国防类型是 (3)

(1) 中立型 (2) 联盟型 ☒ (3) 自卫型 (4) 扩张型

33、《兵役法》规定，我国的兵役制度是 (3)

(1) 义务兵役制 (2) 志愿兵役制 (3) 义务兵与志愿兵相结合，民兵与预备役相结合 (4) 义务兵与志愿兵相结合

34、《兵役法》第十五条规定：“应征公民是维持家庭生活的唯一劳动力或者是正在全日制学

校就字的学生，可以（3）。”

- （1）免征 （2）不征集 （3）缓征

35、中华人民共和国的武装力量，由（1）组成

- （1）☒ 中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵
（2）中国人民解放军、中国人民武装警察部队、预备役部队
（3）陆军、海军、空军、和第二炮兵

36、精确制导武器是指采用精确制导技术，直接命中概率在（3）以上的武器。

- （1）70% （2）90% ☒ 50%

37、下列物质可用作生物战剂的是（2）

- （1）糜烂性毒剂 ☒ 炭疽杆菌 （3）窒息性毒剂

38、中国人民解放军海军成立于（3）

- （1）1927年8月1日 （2）1949年11月11日 ☒ 1949年4月23日 （4）1966年7月1日

39、根据2002年颁布的《普通高等学校军事课教学大纲》的规定，军事理论课教学时数为（1）学时。

- ☒ 36 （2）18 （3）20 （4）35

40、中国人民解放军陆军按战区划分为（1）大军区。

- ☒ 七 （2）八 （3）九

三、简答题（20分，每题5分）

1、军事高技术的基本特征有哪些？

答：（1）目的性。（2）双重性。（3）对抗性。（4）保密性。（5）创造性。

2、核武器的杀伤破坏因素有哪些？

答：(1) 光辐射。(2) 冲击波。(3) 早期核辐射。(4) 核电磁脉冲。(5) 放射性沾染。

3、高技术战争的基本特点？

答：(1) 战场空间广阔。(2) 战争可控性强。(3) 作战方式多样化。(4) 指挥控制自动化。
(5) 战争消耗巨大。

4、毛泽东军事思想中人民战争的战略战术有哪些？

答：(1) 战略上藐视敌人，战术上重视敌人。

(2) 保存自己，消灭敌人。

(3) 实行积极防御，反对消极防御。

5、邓小平新时期军队建设思想的主要内容有哪些？

答：(1) 军队和国防建设思想实行战略性转变。

(2) 军队建设要服从国家建设的大局。

(3) 实行积极防御的军事战略。

(4) 建设一支强大的现代化正规化革命军队。

(5) 走有中国特色的精兵之路。

6、俄罗斯现阶段军事战略的主要内容？

答：(1) 保持战略核力量的威慑作用。

(2) 加强常备军建设，提高实战能力。

(3) 通过军事改革完善武装力量体系。

7、毛泽东军事思想的主要内容有哪些？

答：(1)、无产阶级的战争观和方法论。

(2)、人民军队理论建设。

(3)、人民战争思想。

(4)、人民战争的战略战术。

(5)、国法建设理论。

8、国际战略格局的特点有哪些？

答：(1)、美国欲建立一超独霸的单极世界却难阻多极化潮流。

(2)、欧盟力量日益增长。

(3)、俄罗斯力保大国地位。

(4)、日本加快由经济大国走向政治和军事大国的步伐。

(5)、中国在国际事物中将发挥越来越大的作用。

(6)、其他国家和国家集团的实力也在增长。

9、现代国防的基本特征有哪些？

答：(1)、现代国防反应国家综合国力。现代国防的主体是军事力量，但还包括政治、经济、科技、外交、文化等与国防相关的非军事力量。

(2)、现代国防既是一种国家行为又是一种国际行为。巩固国防是国家实现可持续发展的重要条件，而经济全球化的发展趋势，也使得国家的发展离不开国际环境。

(3)、现代国防具有多层次的目标。从范围上看，可分为自卫目标、区域目标和全球目标；从内涵上可分为生存目标和发展目标。

10、什么是国际战略环境？

答：国际战略环境是指一个时期内世界各主要国家在矛盾斗争或合作共处中的全局状况和总体趋势。

11、我国公民承担的国防义务主要有哪些？

答：(1) 兵役义务； (2) 接受国防教育的义务； (3) 保护国防设施的义务； (4) 保守国防秘密的义务； (5) 支持和协助国防活动的义务。

12、高技术战争的基本特点有哪些？

答：(1) 战场空间广阔；(2) 战场可控性强；(3) 作战方式多样化；(4) 指挥控制自动化；
(5) 系统对抗突出；(6) 战争消耗巨大。

13、什么是国防法规？

答：国防法规是调整国家防务和武装力量领域中各种社会关系的法律规范的总称。

14、我国公民履行兵役义务的主要形式有哪些？

答：服现役；服预备役；参加学生军训。

15、邓小平新时期军队建设思想的地位和作用有哪些？

答：(1)、邓小平新时期军队建设思想继承和发扬了毛泽东军事思想，丰富了毛泽东军事思想的理论。

(2)、邓小平新时期军队建设思想是国防建设和军队建设的科学指南。

(3)、邓小平新时期军队建设思想是我军打赢高技术战争的锐利武器。

16、国防教育的原则有哪三个结合？

答：(1)、经常教育与集中教育相结合；

(2)、普及教育与重点教育相结合；

(3)、理论教育与行为教育相结合

17、精确制导武器的特点有哪些？

答：(1)、高精度。(2)、高效能。

(3)、高技术。(4)、射程远。

(5)、威力大。

四、论述题（20分，每题10分）

1、邓小平新时期军队建设思想在现阶段的作用。

答：（1）邓小平新时期军队建设思想继承和发展了毛泽东军事思想，丰富了毛泽东军事思想的理论。

（2）邓小平新时期军队建设思想是国防建设和军队建设的科学指南。

（3）邓小平新时期军队建设思想是我军打赢高技术战争的锐利思想武器。

2、随着中国发展步伐的不断加快和国家实力的不断增强，世界及周边国家对中国发展有着不同的反应，大多数国家对此持欢迎态度，但也有一些国家充满疑虑，甚至宣扬“中国威胁论”，对此，请结合中国周边状况来说明我国的安全环境所面临的威胁及其特点。

答：（1）美国对中国的安全环境有综合性影响。

（2）日本对中国安全构成潜在和现实的威胁。

（3）俄罗斯对中国安全的影响不容忽视。

（4）中国与印度、越南、日本等国家还存在领土、领海等争议。

（5）台湾与祖国的各平统一面临现实而严峻的挑战。

3、试论为什么我国实行积极防御的军事战略？（主要论点）

答：（1）、贯彻积极防御的战略方针，是维护国家主权和安全的需要。

（2）、坚持积极防御的战略方针，是由我国社会主义制度决定的。

（3）、坚持现代条件下的人民战争。

（4）、立足打赢现代条件特别是高技术条件下的局部战争。

4、随着经济全球化的发展，国与国之间的竞争越来越表现为以经济和科技为基础的综合国力之间的较量，面对新的国际形势，请说明现代国防在国家发展中的地位 and 作用；（主要论点）

答：国防在国家的职能中，地位和作用十分重要，他与国家利益休戚相关，关系到国家安危、荣辱和兴衰。

（一）、国防是国家安全的重要保证

为了保障国家安全，促进国家发展，各国都从本国的实际出发，努力加强国防建设，同时在国民中普遍进行有关维护国家安全的国防教育，使国民树立爱国主义和维护国家根本利益观念，保障国家安全，为国家的发展创造有利的环境和条件。

(二)、国防是国家独立自主的前提

“民无兵不安，国无防不立”。没有一个强大的国防，就没有国家的主权和独立，人民的幸福和民族的振兴也就没有保障，从中国近代史上有国无防或防而不固的惨痛教训中得到证明，可见，国家独立自主，民族兴旺，离不开整个民族的尚武精神，离不开具有强大战斗力的国防军和后备力量的建设。

(三)、国防是国家繁荣发展的重要条件

一个国家只有建设了相应的国防，国家的其他建设事业才能顺利进行，如果没有巩固的国防，这个国家的政权是无法巩固的，经济发展的目标也难以实现。因此，国家的生存、政权的巩固和经济的发展，就必须有一个能够捍卫国家根本利益的国防。

5、为什么要建设一支强大现代化正规化革命军队？（主要论点）

答：(1)、要始终不渝地坚持人民军队的性质。

(2)、现代化是军队三化建设的中心。

(3)、提高正规化建设水平。

5、结合学生军事训练和军事理论课教学的经历，谈谈开展学生军训有什么重要意义？

(1) 学生军事训练是公民履行兵役义务的一种形式。1955年《兵役法》第55条规定：“高等学校的学生，应当在学校内受军事训练，并且准备取得预备役尉官军衔和准备担任尉官职务。”现行《兵役法》第四十三条规定：“高等院校的学生在就学期间，必须接受基本军事训练。”这些规定表明，接受军事训练是学生必须履行的兵役义务。在高等院校和高级中学就读的学生，应自觉服从学校的军事训练安排，认真履行应承担的兵役义务，完成军事训练科目，达到训练目标。

(2) 学生军事训练是加强国防后备力量建设的战略举措。学生通过军事训练，增强国防意识，掌握一定的军事理论知识和军事技能，提高依法履行兵役义务的自觉性，有利于战时快速实施兵员动员。搞好各类学校学生的军事训练，并长期坚持下去，可以为国家储备大量高素质的军事后备人才，为建设强大的国防后备力量奠定坚实的基础。

(3) 学生军事训练是提高学生综合素质的重要手段。军事训练不仅对国家有利，对同学们个人也有利。我国古代的学校教育就强调要学习六艺。现代青年更应该掌握基本的国防知识和军事技能。学生通过军事训练，不仅可以丰富知识，增强体魄，而且可以培养爱国奉献的责任意识，令行禁止的纪律观念，扎实奋斗的拼搏精神。无论今后从事什么工作，这些优秀的品质、良好的素质，能使大家终身受益，使同学们全面发展，成为国家的栋梁之才。

定向能武器 { 激光武器
微波 $\times \times$
粒子束 $\times \times$

6. 国防教育的意义 (地位)

1957.10.4 "地球卫星"

1969年7月20 "阿波罗"11号

答: (一) 国防教育是建设和巩固国防的基础

1970.4.24 "东方红1号"

一方面, 以爱国主义为精神支柱的国防力量是不可战胜的, 而国防教育的主要作用正是激发公民的爱国热忱, 为国防建设奠定坚实的思想基础。另一方面, 一个国家要从事国防建设, 必须注重两个方面的内容: 一是物质方面的建设, 二是精神方面的建设, 主要是国防教育。

(二) 国防教育是社会主义精神文明建设的重要组成部分

从根本上说, 国防教育和社会主义精神文明建设都是为了提高公民的素质, 都是为了培养合格的人才, 都是为了激励全国人民把中国建设成为富强、民主、文明的社会主义现代化国家。正是由于国防教育和社会主义精神文明建设在目的、内容、手段上的一致性, 才使得前者成为后者一个必不可少的组成部分, 并进一步显示出了国防教育在增强民族凝聚力, 提高全民素质的社会主义精神文明建设中的重要作用, 表现出了国防教育是社会主义精神文明建设的组成部分的特殊地位。

参加军训意义:

(1) 是履行兵役的一种基本形式。

(2) 加强国防后备力量建设的战略举措。

(3) 培养 "四有" 新人, 使其德智体美全面发展。

磨炼意志, 增强斗志, 培养组织纪律性, 树立严于律己的标准。

增长头脑, 拓宽知识, 增强体魄, 促进学业。

信息战实质上就是以争夺、使用和控制信息为主要内容, 以信息化装备和系统为主要武器

所进行的一种新型独特的高技术战争。

空天战是指空天力量在科学编组^形和作战系统的基础上, 在统一指挥下, 按照统一

计划在航空与航天空间及其相关地球表而进行的各种样式的^{一体化活动}

航天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空间的综合性工程技术。

隐身技术是通过降低武器装备等目标的信号特征, 使其难被发现、识别、跟踪和攻击的

综合性技术。

制导的含义是按选定的规律对精确制导弹药进行引导和控制, 调制其运动轨迹直至以允许

的误差命中目标。

巡航导弹: 大气层中飞行, 利用气动升力支持其重量, 依靠推进装置的推力克服前进的阻力, 大部分

时间以近平等速、等高状态飞行的有翼导弹。

人民防空是指动员和组织人民群众防备敌人空中袭击, 消除空袭后果所采取的措施

半行动

北京航空航天大学 2005 级军事理论课考试卷 A

学号_____ 姓名_____

注意: 1、考生务必在答题卡和答题纸上清楚填写学号、姓名

2、选择题、判断题由机器阅卷, 答案务必涂写在答题卡上。问答题答案写在答题纸上。答案写在试题册上无效

一、选择题(选择判断每题 0.5 分, 共 50 分)

- 1、我国的政治制度和国家政策决定了我国采取 (A) 国防。
(A) 自卫型 B、联盟型 C、中立型
- 2、国防法是根据 (B) 制定的一部综合性的调整和规范国防与武装力量建设的基本法律。
A、兵役法 (B) 宪法 C、民事法律
- 3、在兵役登记方面, 年满 (C) 周岁的男性公民都必须按规定进行兵役登记, 女性公民不进行兵役登记。
A、16 C、17 (C) 18
- 4、高等院校学生在就学期间, (C) 接受军事理论教育和基本军事技能训练。
A、需要 B、应该 (C) 必须
- 5、我国《国防教育法》规定的“国防教育日”为每年的 (B)
A. 7 月 7 日 (B) 9 月的第三个星期六
C. 9 月 18 日 D. 3 月的第三个星期六
- 6、中国人民解放军担负着巩固国防, 抵抗侵略, 保卫祖国, 保卫人民的和平劳动, (B) 的任务。
(A) 参加国家建设事业 B、维护国家和平统一和社会稳定 C、抢险救灾。
- 7、中国人民解放军海军是以 (C) 为主体, 主要在海洋遂行作战任务的军种。
A、基地、港口 B、潜艇部队 (C) 舰艇部队
- 8、红军长征是 (B) 开始的。
A、1928 年 (B) 1934 年 C、1936 年
- 9、中亚五国与我国接壤的国家是 (C)。
A: 哈、土、乌 () B: 吉、塔、乌 () (C) 哈、吉、塔 ()
- 10、中国古代军事思想最早出现在 (A) 时期。
(A) 奴隶社会 B、封建社会 C、原始社会
- 11、中国古代军事思想成熟于 (B) 时期。
A、周王朝 (B) 春秋战国 C、秦王朝
- 12、中国古代军事思想成熟的标志是 (B)。
A、《武经七书》的问世 B、《孙子兵法》的诞生 (C) 《吴子》的出现
- 13、毛泽东军事思想产生于 (B)。
A、抗日战争时期 B、解放战争时期 C、土地革命战争时期
- 14、毛泽东军事思想的主要内容包括 (B) 五个部分。
A、战争观、方法论、人民军队建设、人民战争思想、积极防御。
B、无产阶级的战争观和方法论、人民军队建设理论、人民战争思想、人民战争的战略战术、国防建设理论。
C、无产阶级的战争观和方法论、人民战争思想、党指挥枪、人民战争的战略战术、国防建

设理论。

⑮ 开创“外科手术”式打击战法的战争行动是(B)

- A. 叙以贝卡谷地空战 B. “黄金峡谷”行动
C. 英阿马岛之战 D. “沙漠风暴”行动

△ 16、中俄两国目前是(A)关系。

- A、战略协作伙伴 B、全面合作伙伴 C、合作伙伴

17、我国与日本存在(C)争端

- A. 黄海大陆架划分与东海大陆架划分
B. 黄海大陆架划分与钓鱼岛主权归属
C. 东海大陆架划分与钓鱼岛主权归属
D. 东海大陆架划分与琉球群岛主权归属

18、解放战争时期，决定中国命运的三次战略决战是(C)。

- A、平型关战役、黄土地战役、台儿庄战役。
B、青化砭战役、羊马河战役、潘龙战役。
C、辽沈战役、淮海战役、平津战役。

⑯ 江泽民同志关于军队建设的总要求是(C)。

- A、解放思想、实事求是、与时俱进。
B、走有中国特色的精兵之路。
C、政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力。

⑰ 中国的海洋国土面积约为(B)万平方公里。

- A、200 B、300 C、400

21、中国有陆地邻国(B)个(14)

- A、12 B、13 C、15

22、当今世界的主题是和平与发展，在较长时间内不发生(A)是可能的。

- A、世界大战 B、局部冲突 C、反恐战争

23、伊拉克战争爆发于(C)

- A. 1989年1月 B. 1990年3月 C. 2003年3月

24、在北伐战争中赢得“铁军”称号的是(C)率领的独立团。

- A、叶剑英 B、陈庚 C、叶挺

△ 25、化学武器是一种(C)武器。

- A、现代高技术 B、气味难闻的 C、大规模杀伤性

△ ⑱ 自20世纪(B)年代以来，大批高技术武器装备相继问世并大量应用于战争，使得战争的面貌发生了前所未有的变化。

- A、50 B、60 C、70

⑲ (B)已成为现代战争的重要动力，甚至成为推动战争的主动力，对作战的胜负有举足轻重的影响。

- A、作战样式 B、信息 C、指挥技术

⑳ (C)标志着高技术战争进入了成熟时期。

- A、越南战争 B、英阿马岛战争 C、海湾战争

△ ㉑ 中国的万里长城，是中国古代劳动人民勤劳智慧的结晶，也是一道坚固的军事防线。世界上的军事防线很多，法国为防德国入侵修建了一条防线称(B)。

- A. 马列夫防线 B. 马其诺防线 C. 阿登山防线

30、科索沃战争爆发于(B)。

- A、1986年 B、1999年 C、2000年

- 31、阿富汗战争爆发于(C)。
- A、1990年 B、1994年 C、2001年
- 32、军事高技术处于当代科学技术前沿，其以(A)为核心。
- A、信息技术 B、侦察、监视技术 C、航天技术
- 33、二次世界大战中，德国研制并最早在实战中使用了“V-1”型和“V-2”型导弹，其中，“V-2”型导弹是(A)。
- A、弹道式导弹 B、飞航式导弹 C、巡航式导弹
- 34、在同一枚导弹上采用了自主制导和寻的制导，这枚导弹所采用的制导方式是(C)。
- A、遥控制导 B、惯性制导 C、复合制导
- 35、将航天器送入外层空间，目前的运载工具包括(C)。
- A、战略导弹 B、战术导弹 C、多级火箭
- 36、航天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(C)。
- A、火箭发射技术 B、航天测控技术 C、综合性工程技术
- 37、第一宇宙速度又叫环绕速度，是指航天器(地球上的物体)绕地球作圆轨道运行而不掉回地面所必须具有的速度，这个速度是(A)。
- A、7.9千米/秒 B、11.2千米/秒 C、16.7千米/秒
- 38、(B) 4月24日，我国首次发射了“东方红”1号试验卫星，成为继苏、中、法、日后第五个能制造和发射人造卫星的国家。
- A、1969年 B、1970年 C、1972年
- 39、(B)领导并统一指挥全国的武装力量。
- A、国务院 B、中央军委 C、总参谋部
- 40、(B)通常由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、陆军航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵等九个兵种和各种专业勤务部队组成。
- A、现役部队 B、陆军 C、常备军
- 41、(C)是我国核力量的主体，担负着实施核反击的战略任务。
- A、海军潜地战略导弹部队 B、空军战略轰炸机部队 C、第二炮兵
- 42、我国空军成立于(A)。
- A、1949年11月11日 B、1950年11月11日 C、1952年11月11日
- 43、我国第一艘载人飞船“神舟五号”是(C)年10月15日发射成功的。
- A、1999 B、2001 C、2003
- 44、被誉为“中国导弹之父”的是(A)。
- A、邓稼先 B、聂荣臻 C、钱学森
- 45、长征中的(A)，被毛泽东称为“龙将军”，后来为新中国高等军事学院院长。
- A、叶剑英 B、刘伯承 C、邓小平
- 46、以下生物战剂在土壤中存活时间最长的是(B)。
- A、鼠疫杆菌 B、炭疽杆菌 C、霍乱弧菌
- 47、俄罗斯“现实遏制”战略，规定的主要作战对手是(B)。
- A、欧盟 B、美国 C、北约
- 48、冷战时期，美国军事战略的重点是(A)。
- A、欧洲 B、亚太地区 C、海湾地区
- 49、美国现行军事战略是(A)。

- A、先发制人 B、现实遏制 C、积极防御

50、《中华人民共和国保守国家秘密法》由第七届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过，自（ A ）起施行。

- A. 1989年5月1日
B. 1988年9月5日
C. 1989年7月1日

① 国家秘密是关系（ A B ），按照法定程序确定，在一定时间内只限一定范围的人员知悉的事项。

- A. 国家的经济安全和政治利益
B. 国家的安全和利益
C. 国家和民族的安全利益

② 国家秘密的密级分为（ A ）。

- A. 绝密、机密、秘密三级
B. 绝密和机密两级
C. 秘密和机密两级

53、《保密法》规定，一切国家机关、武装力量、政党、社会团体、企事业单位和公民都有保守（ B ）的义务。

- A. 党和国家工作秘密 B. 国家秘密 C. 企业商业秘密

④ 保守国家秘密的工作，实行积极防范、突出重点、（ A ）的方针。

- A. 既确保国家秘密又便利各项工作
B. 便利各项工作的开展
C. 确保国家秘密安全

⑤ 伊拉克战争结束后，驻伊美军伤亡仍在不断增加，目前死亡人数已超过1600人。请问造成伊战结束后美军伤亡的最主要原因是（ D ）。

- A. 气候条件恶劣 B. 武器装备事故频发
C. 伊拉克正规军的抵抗 D. 反美武装的不断袭扰

⑥ 精确制导武器是指采用精确制导技术，直接命中率在（ B ）以上的武器。

- A. 40% B. 50% C. 60% D. 80%

⑦ 我国海军创建于（ A ）年

- A. 1949 B. 1950 C. 1951 D. 1952

⑧ 军队指挥自动化被人们形象地称为（ A ）

- A. 兵力倍增器 B. 神经网络 C. 效率之神 D. 战争之神

⑨ 某国家机关工作人员，未经批准，私自留存国家秘密文件，他的行为属于（ B ）行为。

- A. 违反国家机关工作人员职业道德的
B. 非法持有国家秘密的犯罪
C. 违反保密规定的

△ 60、胡锦涛指出：“中国国民党和中国共产党领导的抗日军队，分别担负着正面战场和敌后战场的作战任务，形成了共同抗击日本侵略者的战略态势。”下列对此理解不正确的是：C

- ✓ A. 肯定了国民党军队的抗战
✓ B. 正面战场、敌后战场互相配合
✓ C. 抗日军队由国共两党共同领导
✓ D. 国共两党是中国抗战的主要力量

61、2001年4月1日，在海南岛附近与我战机相撞的美军电子侦察机为（ B B ）

- A. E-2K B. E-P3 C. E-P2 D. E-2C

⑩ 在中国购买的国外旧航空母舰中，哪艘航母属于重型航母（ B ）

A、“墨尔本号” B、“明斯克号” C、“瓦良格号” D、“基辅号”

63、全国人大于2005年3月14日通过了(B)法

A、国防教育法 B、反分裂国家法 C、国防法 D、兵役法

64、红军长征的原因(B)。

A. 日本的入侵 B. 第五次反“围剿”的失败 C. 北上抗日

△ 65、1935年1月至3月，毛泽东等指挥的(A)，根据实际情况，灵活机动，迂回穿插于敌人重兵之间，成为我军战史上的光辉典范。

A. 四渡赤水 B. 湘江之战 C. 娄山关之战

二、判断题：请在每个题后作出判断(A、正确 B、错误，把答案填涂在答题卡上)

66、孙武的战争观集中体现了重战、慎战、备战思想上。(B) A

67、《孙子兵法》的作者是孙臧(B)

68、《孙子兵法》提出“知己知彼、百战百胜”。(A) B

69、网电一体战是信息化战争的一种重要作战样式。(B) A

70、美国武装力量包括现役部队、后备役部队和在军内工作的文职人员三部分。(A)

71、未来信息化战争中，战场空间将空前广阔。(A)

△ 72、军事信息技术已成为作战效能的“倍增器”。(B)

73、1981年，我国掌握了一箭多星技术，用一枚运载火箭将3颗物理探测卫星送入空间轨道。

(A)

74、北约东扩进一步恶化了俄罗斯的地缘战略环境。(A)

75、俄罗斯将未来的战场，划分为欧洲、中亚、东亚三个战争区。(A)

76、中国武装力量由解放军、地方军和民兵三大力量构成。(A)

77、中国人民解放军现役部队由陆军、海军、空军、第二炮兵和武装警察部队组成。(B)

78、中国人民解放军诞生于1921年8月1日。(B)

79、世界各国发射的各种航天器，大多数都不是为军事目的服务的。(B)

80、台湾省包括台湾岛及澎湖列岛，加上周围120余个小岛，总面积约3.6万平方公里。(A)

81、1945年，中国国民党政府宣布废止《马关条约》，收复台湾、澎湖。(B)

82、1958年8月，中国人民解放军首次炮击金门。(A)

83、空袭与反空袭是科索沃战争的主要作战样式。(A)

84、掌握了“制电磁权”、“制信息权”是海湾战争和伊拉克战争美军获胜的重要因素。(B) A

85、陆军武器装备中的反坦克武器由反坦克导弹和反坦克火炮组成。(A)

86、新概念武器技术是未来军事竞争的“制高点”之一。(A)

87、通常情况下，航天器的飞行高度为¹²⁰36千米以上。(B)

88、世界上进行第一次核爆炸实验和将核武器运用于战争的国家，都是美国。(A)

89、核武器具有光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲等四种杀伤破坏因素。(A) P₂₁₀

90、高技术战争经历了萌芽阶段、初期发展阶段和形成阶段。(A)

91、人类战争史上首次大规模使用化学武器是在第二次世界大战期间。(B) P₂₁₂

92、高技术战争可控性主要表现在对打击目标的可控性、对战争规模的可控性和对战争进程的可控性。(A)

△ 93、通信对抗、雷达对抗、光电对抗以及水声对抗是电子对抗的主要内容。(A)

94、军用微电子技术的应用可以极大提高装备使用的可靠性，缩小装备体积。(A)

95、我国是一个陆海大国，历史上曾经重陆轻海。(A)

96、中国与越南的北部湾问题仍然悬而未决。(B)

97、高技术战争是大量运用信息、新材料、新能源、生物、航天、海洋等当代高新技术装备，A
并采用相应的作战方法进行的战争。(A)

- 98、高技术具有高投资、高风险、高效益等特性。(A)
- 99、高技术战争消耗巨大主要是指武器装备费用上升。(B)
- 100、定向能武器、失能武器、动能武器等都属于正在研制中的新概念武器。(B)

三、问答题 (20 分)

- 1、空军的编成及空军的任务是什么?
- 2、国防科学技术的发展历史及其主要特征是什么, 并举例说明。
- 3、当前我国周边安全环境存在哪些威胁和挑战?
- 4、学生军训对大学生有什么样的意义?

- ① 铜器时期
② 铁器战争时期
③ 机械化战争时期
④ 信息化时期

答: 1. 编成: 航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵

任务: ① 国土防空

② 独立遂进攻击战

③ 协同陆海作战

④ 实施空降作战

⑤ 实施空中威慑

⑥ 实施空中拦截

⑦ 实施电子对抗、防空侦察、无线电侦察和雷达预警

2. 发展历史

- ① 单一的进攻作战, 作战武器主要为手枪、冲锋枪、火药枪
- ② 装备精良的战车、飞机、装甲车、轰炸机、歼击机
- ③ 精确制导武器、激光、无线电
- ④ 核生化武器
- ⑤ 信息技术、电子战的高技术战争

3. ① 我国是一个陆海大国, 历史上曾经面临陆海威胁
- ② 我国陆地边界和海岸线漫长, 近代屡遭帝国主义的入侵
- ③ 我国邻国众多, 安全环境复杂, 外部影响的因素多, 不安全因素

- ① 美国对中国安全环境有遏制性影响
- ② 周边热点地区发生突变的可能性不可排除
- ③ 边界和海域争端尚未解决, 领土争端

4. 军训意义

- ① 学生参加军训是履行兵役义务的一种具体表现
 - ② 学生参加军训是加强国防后备力量建设的重要途径
 - ③ 学生参加军训是培养“四有新人”, 促进学生全面发展的重要途径
- 通过军训, 学生不仅可以磨炼意志, 增强体质, 培养国防观念, 而且可以学到许多书本上没有的知识, 增长见识, 开阔眼界, 提高素质, 为今后步入社会打下良好的基础。所以, 学生参加军训是促进学生全面发展, 造就国家经济建设和国防现代化建设优秀人才的必经途径。

B. 步兵由徒步步兵、山地步兵和机械化步兵组成

C. 炮兵是以火炮、火箭炮、战斧导弹和反坦克导弹为基本装备的作战兵种

D. 自行火炮不是装甲兵的武器装备

17. 我国海军创建于 (A) 年

A. 1949

B. 1950

C. 1951

D. 1952

18. 中国人民解放军空军是 (C) 组建的

A. 1948年11月11日

B. 1949年10月01日

C. 1949年11月11日

D. 1950年10月01日

19. 下列说法错误的是 (D)

A. 空军由航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵等兵种各种专业部(分)队组成。

B. 空军编制序列为军委空军——军区空军——空军军(空军基地)——师(旅)。

C. 实施空中威慑是空军任务之一

D. 空军是以歼击航空兵为主体, 进行空中作战和地对空作战的军种。

20. 精确制导武器是指采用精确制导技术, 直接命中率在 (B) 以上的武器

A. 40%

B. 50%

C. 60%

D. 80%

21. 以下制导方式属于自主制导的是 (A)

A. 惯性制导

B. 雷达制导

C. 红外制导

D. 激光波束制导

22. 世界上第一个指挥自动化系统叫 (D)

A. “852系统”

B. “天空一号”

C. “天网”

D. “塞基”

23. 台湾现役空军指挥自动化系统是 (C)

A. “天网”系统

B. “天弓”系统

C. “强网”系统

D. “霍克”系统

24. 信息战主要战法有 (BCDEF)

A. 反击战

B. 情报战

C. 网络战

D. 电子战

E. 黑客战

F. 心理战

G. 摧毁战

H. 电磁战

25. 2001年4月1日, 美军 (A) 型侦察机公然在南海上空摧毁我军飞机

A. EP-3

B. U-2

C. EF-11A

D. EA-5B

26. 国防科学发展的根本动力是 (B)

A. 经济建设和军事需要

B. 国防建设和军事需要

C. 国防建设和激烈对抗

D. 经济建设和激烈对抗

27. 国防科学技术的发展史大致经历了那些时期 (ABCD)

A. 冷兵器战争时期

B. 热兵器战争时期

C. 机械化战争时期

D. 信息化时期

28. 国防科技产业的产业构成, 大体有 (ACD) 三块

A. 核心产业

B. 主导产业

C. 支柱产业

D. 优势产业

29. 我国航天工业起步于 (B) 的建立

A. 核工业

B. 导弹工业

C. 船舶工业

D. 航空工业

30. 我国航空工业自1951年诞生后, 试飞的第一架飞机是 (B)

A. 轰5

B. 初教5

C. 歼5

D. 强5

二、简答题 (8 题, 每题 5 分, 共 40 分)

1. 当前我国周边安全环境存在哪些威胁和挑战?

答: 一、美国将在较长时期对我国保持现实的综合压力

二、日本争当世界政治、军事大国, 对我国安全构成的潜在威胁呈上升趋势

三、俄罗斯谋求恢复世界大国地位

四、我国与邻国之间存在复杂的领土、领海争端

2、指挥自动化系统在现代战争中起到哪些作用？

答：一、收集、处理、传输情报

二、现代作战的组织与指挥

三、高技术兵器的指挥控制

四、组织有利的后勤支援

五、组织作战保障

六、进行作战模拟和论证

七、组织部队进行军事训练

3、高技术战争的特点是什么？

答：一、信息优势

二、作战空间空前扩大

三、作战行动向高速度、全天候、全时域发展

四、强大的机动运输能力

五、战场消耗巨大

4、什么是信息战？

答：以争夺、使用和控制信息为主要内容，以信息化装备（系统）为主要武器所进行的一种新型独特的高技术战争。

5、什么是精确制导武器？精确制导武器分哪几类？

答：采用精确制导技术、直接命中率在50%以上的武器被称为精确制导武器，包括精确制导导弹和精确制导弹药两大类。

6、空军的任务是什么？

答：一、国土防空

二、实施相对独立的空中进攻作战

三、协同陆、海、二炮进行作战

四、空降作战

五、空中威慑

六、空中输送

七、电子对抗、航空侦察、雷达侦察、无线电技术侦察

7、什么是航天技术？

答：通过将无人或载人的航天器送入太空，以探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性工程技术，又称空间技术。

8、什么是国防精神，其主要内容是什么，我国当代国防精神主要体现在哪些方面？

答：国防精神是国家安全和防务这一社会现象存在于人们头脑中的反应，是指一个民族和国家在国家安全和防务方面所特有的观念、意识、心理活动及精神状态。其内容包括爱国主义精神、英雄革命主义精神和拥军尚武精神。我国当代国防精神主要体现在“抗日精神”、“抗美援朝精神”、“两弹一星精神”和“抗洪精神”上面。

个

加油

北京航空航天大学
2003 级军事理论课试卷

一、选择题 (每题 1 分, 共 30 分)

1. 《中华人民共和国国防法》于 (B) 年通过
A. 1996 B. 1997 C. 1998 D. 2001
2. 世界上第一架飞机诞生在 (B)
A. 英国 B. 美国 C. 德国 D. 意大利 E. 法国 F. 日本
3. 台湾当局所谓的“大选”闹剧中, 分为 (BE) 阵营
A. 泛红 B. 泛绿 C. 泛白 D. 泛黄 E. 泛蓝 F. 泛青 G. 泛紫
4. 下列飞机中, 具有隐身性能的为 (ABE)
A. F-117 B. B-2 C. F-15 D. Su-37 E. F-22 F. B-52
5. 毛泽东军事思想的形成时期是 (D)
A. 土地革命战争时期 B. 抗日战争时期
C. 解放战争时期 D. 土地革命后期和抗日战争时期
6. 伊拉克战争爆发于 (D)
A. 1991 年 1 月 B. 1999 年 3 月 C. 2001 年 10 月 D. 2003 年 3 月
7. 军队指挥自动化被人们形象地成为 (A)
A. 兵力倍增器 B. 神经网络 C. 效率之神 D. 战争之神
8. 开创“外科手术”是打击战法的战争行动是 (B)
A. 叙以贝卡谷地空战 B. “黄金峡谷”行动
C. 英阿马岛之战 D. “沙漠风暴”行动
9. 我国与日本存在 (C) 争端
A. 黄海大陆架划分与东海大陆架划分
B. 黄海大陆架划分与钓鱼岛主权归属
C. 东海大陆架划分与钓鱼岛主权归属
D. 黄海大陆架划分与琉球群岛主权归属
10. 下列高技术战争中 (BD) 没有使用地面部队作战
A. 英阿马岛战争 B. 美军突击利比亚 C. 海湾战争
D. 科索沃战争 E. 阿富汗战争 F. 伊拉克战争
11. 下列国家中属于完全不设防是中立性国防的为 (A)
A. 圣马力诺 B. 瑞士 C. 瑞典 D. 冰岛
12. 下列陈述不属于现代国防基本特征的是 (C)
A. 现代国防是国家综合实力的体现
B. 现代国防既是一种国家行为又是一种国际行为
C. 现代国防是为国家利益服务的
D. 现代国防具有多层次的目标体系
13. 我国国防的基本类型是 (B)
A. 扩张型 B. 自卫型 C. 联盟型 D. 中立型
14. 以下军事著作中出现最早的是 (D)
A. 《吴子》 B. 《孙子兵法》 C. 《六韬》 D. 《军志》
15. 《孙子兵法·计篇》中“五事”的首要因素是 (C)
A. 智 B. 将 C. 道 D. 法
16. 以下说法正确的是 (C)
A. 陆军是中国人民解放军的一个主要兵种

“五事”道天地将法

军事理论课作业题

一、判断题 (每题 2 分, 共 20 题; 请在括号中用√和×表示)

1. 和平与发展是当今时代的主流, 各国更加注重经济安全。 (√)
2. 根据物体辐射的红外温度差原理制成的夜视仪是热像仪。 (√)
3. 中国人民解放军由常备军和后备军组成。 (√)
4. 经济是国防的基础。 (√)
5. 中国国防的类型是联盟型。自卫 (×)
6. 卫星通常在 120 公里以上的高空飞行。 (√)
7. 射程达 1000 千米以上的导弹称为洲际导弹。 (×)
8. 中国周边形势的特点是周边国家多、人口稠密、历史与现实矛盾多。 (√)
9. 关于战争的产生原因, 吴起认为有五种, 即争名、争利、积恶、内乱、因饥。 (√)
10. 孙武提出取胜总的指导思想是以谋攻为出发点, 这也是谋攻篇的主旨。 (√)
11. 军事思想是关于战争、军队和国防的基本问题的理性认识。 (√)
12. 1946 年 11 月 3 日公布的《日本国宪法》中的第九条, 明确表示与战争诀别, 因此该宪法又被称为和平宪法。 (√)
13. 日本的军事战略已经实现了由“防御型”向“进攻型”的转变。 (√)
14. 美国的国家导弹防御计划又称为 NMD。 (√)
15. 国际恐怖与反恐怖的斗争日趋激烈, 已发展成为一种新的战争手段。 (√)
16. 电子对抗亦称电子战或电子电磁斗争。 (√)
17. 根据《国防教育法》的要求, 高等学校应当设置适当的国防教育课程。 (√)
18. 我国周边国家在社会制度、意识形态等方面具有很大的差异性和多样性。 (√)
19. 完善国防法规也是衡量一个国家国防是否现代化的重要标志。 (√)
20. 战争的技术水平和发展速度是与军事需求成正比的。 (×)

二、单项选择题 (每题 2 分, 共 20 题; 请将正确的题号字母填在横线上)

1. 高技术条件下, 人与武器的关系是 c。

- A、武器是决定性作用 B、人与武器都是决定性作用
C、人的因素仍是决定性作用。

2. 1842 年和 1860 年英国先后强迫清政府签订 c, 分别占领香港岛和九龙尖沙嘴。

- A、《南京条约》和《天津条约》 B、《虎门条约》和《北京条约》
C、《南京条约》和《北京条约》。

3. 中国近代史上反侵略战争的第一战是 b? 之战, 也是鸦片战争的起点。

A、虎门 B、九龙 C、屯门

4. 邓小平 b 会见英国首相时，明确提出可以用“一国两制”的方法来解决历史遗留的香港问题。

A、1981年9月 B、1982年9月 C、1984年5月

5. 红军部队在 b 确定支部建在连上，从而在组织上确立党对军队的绝对领导。

A、秋收起义中 B、三湾改编中 C、占田会议中

6. 遵义会议增选毛泽东为 c，从而开始确立了毛泽东在红军和中共中央的领导地位。

A、中共中央总书记 B、中央军委主席 C、政治局常委

7. 在中国志愿军和朝鲜人民军连续打击下，迫使美方在 b 签署了朝鲜停战协定。

A、元山 B、板门店 C、仁川

8. 中国人民解放军已经建立有陆、海、空三军，并于1966年组建了 b 部队。

A、人民武装警察 B、地地导弹部队 C、预备役

9. 中国国防政策的基本目标是巩固国防，抵御外来侵略；捍卫 c，维护国家统一和安全。

A、社会安定 B、人民生命安全 C、国家领土、领空、领海主权和海洋权益

10. 中华人民共和国武装力量是由中国人民解放军、b 组成的。

A、预备役部队和民兵 B、人民武装警察部队和预备役部队

C、人民武装警察部队和民兵

- 11 根据联合国《海洋法公约》和我国政府主张，我国管辖的海域面积约 c。

A、38万平方公里 B、300万平方公里 C、470万平方公里

12. 《孙子兵法》的作者是我国古代军事家 b。

A、孙臆 B、孙武 C、孙臆衍。

13. 在空中撒金属箔条是 c。

A、有源干扰 B、欺骗式干扰 C、反射性干扰

14. 响尾蛇导弹制导原理是属于 c。

A、主动寻的制导 B、半主动寻的制导 C、被动寻的制导

15. 《孙子兵法》第一句中所说的“兵者，国之大事”中的“兵”，指的是 c。

A、士兵 B、兵器 C、战争。

16. 《孙子兵法》“作战篇”中所论述的“兵贵胜，不贵久”的思想，主要是指 a。

A、速胜的思想 B、持久战的思想 C、争取胜利的思想。

17. 积极防御指的 c。

A、专守防御 B、单纯防御 C、为了转入反攻和进攻创造条件而进行的防御。

18. 人造卫星的运行条件是 a。

A、速度条件 B、发射条件 C、系统条件

19. 夜视器材最早使用的国家是 a。

A、德国 B、法国 C、美国

20.《孙子兵法》中的“不战而屈之兵”思想的实质是指: b

A、不要战争 B、以谋取胜 C、反对伐兵

三、填空题。(每题 2 分, 共 20 分)

下面是一幅 1: 200, 000 地形图, 判读后回答:

1. 下列三地在图中所处位置的地形名称:

余村: 峡谷,

李村: 鞍部,

气象哨 山脊。

2. 已知王村与大月山在图上的距离

是 7 厘米, 两地实际距离 14000 米

大月山在王村的 东北 方向。

3. 以王村为基点, 丁山的相对高度

是 600 米。已知王村气温是

10°C, 按大气温度随海拔高度升高而降低的一般规律, 丁山的气温应是 6.1 °C。

4. 丁山和大月山所在山体形状在地形上叫做 山脊, 李村的海拔是 900 米。

余村在丁山的 东南 方向。

