**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

二、中国国防史

古代国防思想、近代国防史及启示

三、国防建设思想

新时期国防建设指导思想、参加军训意义。

**专题二 国防法规**

一、概述

国防法规的层次、门类、概念

二、《中国人民共和国国防法》

主要内容、基本特征、颁布意义

三、《中华人民共和国兵役法》

兵役制度、兵役原则、公民履行兵役义务形式、参加军训意义

四、《中国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、主要内容

五、《反分裂国家法》

必要性、主要内容

**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

二、《孙子兵法》简介

组成、战争观、战争指导思想、治军思想。

**专题四 毛泽东军事思想**

一、毛泽东军事思想的形成和发展

二、毛泽东军事思想科学体系的基本内容

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

**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

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

军队建设五句话总体要求

二、江泽民国防和军队建设思想的主要内容

**专题七 国际战略环境**

一、时代主题

分析时代主题的三个方面

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

二、特殊地理环境对我国安全的影响

陆上接壤邻国，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

**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，信息化

四、新军事变革的特点

五、新军事变革的重大影响

**专题十 军兵种知识**

一、陆军 编成、武器装备、任务

二、海军 编成、武器装备、任务

三、空军 编成、武器装备、任务

四、第二炮兵 编成、武器装备、任务

**专题十一 高技术战争**

一、高技术战争的含义

各种新技术

二、高技术战争的形成和发展

标志性武器

三、高技术战争的主要特点

四、高技术战争的发展趋势

**专题十二 信息战**

一、信息战的含义

二、信息战的几种作战样式

三、信息战战场的主要特征

**专题十三 空天战**

一、空天战的基本类型

二、空天战的基本样式

三、空天战的主要形式

四、空天战的主要方法

五、空天战对军事领域的影响

**专题十四 航天技术**

一、概述

定义、组成、基本条件，我国航天技术成就

二、航天飞技术的军事应用

分类、特点、用途

三、航天技术的发展趋势

**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、

二、侦查与监视技术的发展趋势

**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

定义、措施

**专题十七 精确制导武器**

一、概述

概念、特点、制导方式

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

**专题十八 军队指挥自动化**

一、概述

C4ISR代表意义

二、军队指挥自动化的地位与作用

三、军队指挥自动化的发展趋势

**专题十九 核、化、生武器**

一、核武器 定义、破坏因素等

二、化学武器 定义、分类、主要毒剂

三、生物武器 定义、代表性武器

四、核、化、生武器的防护，特点

**专题二十 人民防空**

一、概述

二、基本概念、基本任务

**复习资料**

一、单选题：

1、 目前我国义务兵服役的期限为（ B）。

A、1年 B、2年 C、3年 D、4年

2、 南昌起义标志着人民军队的诞生，它发生在哪一天。（D ）

A、1921.7.1 B、1921.8.1 C、1927.7.1 D、1927.8.1

3、“功盖三分国，名成八阵图。江流石不转，遗恨失吞吴。”一诗中描述的是谁。（B ）

A、刘备 B、诸葛亮 C、孙武 D、曹操

4、毛泽东是一位伟大的军事家，撰写了大量的军事著作，下列哪一部不是毛泽东所著。（C ）

A、《论持久战》 B、《战争和战略问题》 C、《战争论》 D、《星星之火，可以燎原》

5、大国实力地位的变化导致国际战略格局的演变，当今国际战略格局的样式是（D ）。

A、单极格局 B、两极格局 C、多极格局 D、一超多强

6、目前我国边界地区存在划界争端的主要是在哪里。（B ）

A、中俄边界 B、中印边界 C、中越边界 D、中朝边界

7、1991年海湾战争中，哪种防空导弹成功地拦截住了伊拉克的“飞毛腿”导弹。（D）

A、“毒刺” B、“海麻雀” C、“海响尾蛇” D、“爱国者”

8、隐身战术已经广泛应用于现代作战飞机，下列哪种型号的飞机不是隐身飞机。（B ）

A、B-2 B、B-52 C、F-22 D、F-117

9、下列哪个国家目前还没有拥有核武器。（C ）

A、巴基斯坦 B、印度 C、日本 D、朝鲜

10、信息化战争使战争进程大大缩短，1999年的科索沃战争共进行了多少天。（ D）

A、18天 B、42天 C、44天 D、78天

11、中华人民共和国领海面积达（ B）万平方公里。

A、200 B、300 C、400 D、500

12、我国属于（ B）国防。

A、扩张型 B、自卫型 C、联盟型 D、中立型

13、《孙子兵法》是我国历史上经典的军事著作，作者孙武所属年代是（ A）。

A、春秋末年 B、秦朝 C、唐朝 D、宋朝

14、当今世界格局总体情况是（C ）。

A、两极格局 B、一超独霸 C、一超多强 D、多超多强

15、与我国接壤的国家有（D ）个。

A、11 B、12 C、13 D、14年

16、世界上最早提出“信息战”的是（D ）。

A、拿破仑 B、毛泽东 C、克劳塞维茨 D、沈伟光

17、我国“全民国防教育日”是每年九月（C ）。

A、第一个星期六 B、第二个星期六 C、第三个星期六 D、第四个星期六

18、1994年11月16日生效的《联合国海洋法公约》约定，主权国可以划出（B ）公里的专属经济区。

A、100 B、200 C、300 D.400

19、第四十一届世博会于2010年5月1日在（B ）如期开馆。

A、北京 B、上海 C、杭州 D、广州

20、2010年5月12日是举世震惊的汶川特大地震（ B）周年纪念日，全国各地举办纪念活动，悼念逝者，展望未来。

A、一 B、二 C、三 D、四

21、中国人民解放军海军组建于哪一天，每年的这一天也被定为我国的海军节。（ A）

A、1949.4.23 B、1949.11.11 C、1950.4.14 D、1950.8.1

22、当今世界上战略格局的样式是“一超多强”，下列哪个国家上不属于“多强”的行为。（B ）

A、中国 B、印度 C、德国 D、日本

23、下列哪一个国家是我国的陆上邻国。（D）

A、日本 B、白俄罗斯 C、伊朗 D、阿富汗

24、发射火箭升空需要达到第一宇宙速度才能克服地球引力，这个速度为（A　）。

A、7.9千米/秒 B、 9.7千米/秒 C、 11.2千米/秒 D、 16.7千米/秒

25、我国目前已建成了三个卫星发射中心，下列哪一个地方不是。（B ）

A、太原 B、西安 C、西昌 D、酒泉

26、高技术战争使战争进程大大缩短，2003年发生的伊拉克战争共进行了多少天。（C）

A、18 B、42 C、44 D、78

27、高技术战争形成的标志是（C ）。

A、马岛战争 B、科索沃战争 C、海湾战争 D、伊拉克战争

28、下列不属于我国海军五大兵种的是（C　）。

A、潜艇部队 B、陆战队 C、电子对抗队 D、岸防兵

29、下列关于个人反恐的行为措施哪一条的正确的。（B ）

A、随便把自己的电话告诉网友 B、不要接受来历不明的邮包

C、发现被袭击后赶紧回家 D、不要和陌生人说话

30、冷战结束后，世界各主要大国都在调整安全观，印度主张的是安全观是（B ）。

A、绝对安全 B、制衡安全 C、借伞安全 D、互信与合作安全

31、对抗红外制导的导弹采用下列哪种干扰最直接有效。（ C）

A、通信干扰 B、雷达干扰 C、光电干扰 D、计算机病毒干扰

32、《孙子兵法》十三篇中的哪一篇论述了慎战思想。（C ）

A、《计篇》 B、《作战篇》 C、《火攻篇》 D、《军争篇》

33、GPS卫星导航定位系统至少需要几颗卫星才能准确进行定位。（　B）

A、两颗 B、三颗 C、四颗 D、五颗

34、空袭报警发出后，民众必须迅速疏散隐蔽，怎样判断空袭报警的声响。（A ）

A、呜6秒6停6秒 B、 呜6秒6停6秒 C、 呜6秒6停6秒 D、 呜6秒6停6秒

35、军事高技术的体系结构是由科学技术体系中面向军事应用的那部分技术科学和工程技术所组成的，它包括（C ）

A、基础科学、技术科学 B、技术科学和工程技术

C、军事基础技术和军事应用技术 D、军用光电技术和军用航天技术

36、当代高技术包含了信息技术群、新材料技术群、新能源技术群、生物技术群、海洋技术群和航天技术群，其中基础是（C）

A、新能源技术群 B、信息技术群 C、新材料技术群 D、生物技术群

37、高技术武器装备的运用大大扩展了诸军兵种协同作战和联合作战的范围，使战争发展为（D ）

A、空地一体 B、海空一体 C、海陆空一体 D、海、陆、空、天、电磁五维一体

38、远程警戒雷达的探测距离是（ C）

A、 200-300千米 B、 300-500千米 C 、500-4000千米 D、 4000千米以上

39、炮兵声测侦察的理论基础是（B）

A、电视技术 B、双耳效应 C、物理场变化 D、物体对无线电波的反射特性

40、以下属于无人驾驶侦察机的是（B ）

A、美国的U-2R B、美国的“捕食者”号 C、俄罗斯的米格-25侦察机 D、美国的SR-71

41、创造武器系统采用制导技术的先例的标志时间是（ D）

A、20世纪70年代 B、第四次中东战争 C、海湾战争

D、第二次世界大战末期纳粹德国制造的V1、V2导弹

42、惯性导弹的特点是（B ）

A、制导精度较高，制导精度小于10米

B、能独立进行工作、不受气象条件的影响、抗干扰能力、隐蔽性好

C、可以全天候、全季节工作，制导精度约30米

D、不受人工或电磁场的干扰，自主性强，稳定性好，定位精度高

43、下面属于导弹的是（ D）

A、人造卫星 B、制导炸弹 C、火箭弹 D、火箭助飞的鱼雷

44、将导弹分为反坦克导弹、反舰导弹、反潜导弹、反飞机导弹、弹道导弹和反卫星导弹的划分依据是（B ）

A、按发射点与目标位置的关系 B、按攻击活动目标的类型

C、按飞行弹道 D、按作战作用

45、中程导弹的射程为（B）

A、1000千米 B、1000-3000千米 C、3000-8000千米 D 、8000千米

46、洲际导弹的射程为（ B）

A、大于6000千米 B、大于8000千米 C、大于10000千米 D大于12000千米

47、可以有效防可见光探测，也具有防紫外、近红外探测性能的是（D ）

A、天然伪装技术 B、烟雾伪装技术 C、人工遮障伪装技术 D、迷彩伪装技术

48、被称为“王牌技术”的是（ B）

A、伪装技术 B、隐身技术 C、精确制导技术 D、航天技术

49、以下不属于红外隐身技术内容的是（C）

A、改变目标的红外辐射特性，即改变目标表面各处的辐射率分布

B、降低目标的红外辐射强度，即通常多说的热抑制技术

C、改进外形设计

D、调节红外辐射的传播途径（包括光谱转换技术

50、航天技术的基础是（A）

A、运载器技术 B、航天器技术 C、空间技术 D、地面测控技术

51、第一宇宙速度也叫环绕速度，具体为（B ）

A、7.6千米/秒时 B、7.9千米/秒时 C、11.2千米/秒时 D、16.7千米/秒时

52、以下属于空间探测器的是（A ）

A、载人飞船 B、航天器 C、人造地球卫星 D、航天飞机

53、现代军事上有“千里眼”和“顺风耳”之称的是（D ）

A、飞船 B、火箭 C、雷达 D、卫星

54、现代战争中，电子对抗的主要形式是（D ）

A、战略侦察 B、直接侦察 C、反电子侦察 D、电子干扰与反干扰

55、被称为动能武器的“眼睛”的是（ B）

A、超高速发射装置 B、探测系统 C、制导系统 D、射弹

56、目前，世界上正在进行研制或已在部署的战区动能武器主要是（ A）

A、火箭型 B、电磁型 C、微波型 D、电热型

57、用隐形飞机或其他无人飞行器运载，偷偷飞临敌国上空撒布，使敌军武器加速腐蚀，进而丧失作战能力的武器是（C ）

A、人工消云消雾武器 B、人工控制雷电

C、永久性的化学雨武器 D、太阳武器

58、新军事变革的奠基阶段是（C）

A、20世纪60年代 B、20世纪70年代 C、20世纪80年代 D、20世纪90年代

59、被称为信息化条件下的第一场高技术局部战争的是（B）

A、伊拉克战争 B、海湾战争 C、科索沃战争 D、阿富汗战争

60、当今世界正在进行的新军事变革是一场空前的全维军事革命，其核心是（C）

A、创新的军事理论

B、加速组建信息化军队、实现武器装备的信息户和智能化

C、军事信息化革命

D、加快体制编制改革

61、2003年伊拉克战争的作战思想是（C ）

A、空地一体 B、远距离精确打击

C、全体震慑性打击 D、精确打击与特种作战相结合

62、采用精确打击特种作战相结合的作战思想的典型战争是（ C）

A、海湾战争 B、科索沃战争 C、阿富汗战争 D、伊拉克战争

63、未来战争是在高技术条件下的局部战争，其核心是（B ）

A、战争形态 B、信息技术 C、武器装备 D、军队素质

64、第四代导弹的发展时间为（ B）

A、20世纪50年代末至60年代中期 B、70年代开始

C、60年代中期至70年代出 D、20世纪40年代中至50年代末

65、关于军事思想的理解不正确的是（C）

A、军事思想是关于战争和军队问题的理性认识

B、军事思想包括战争观、战争问题的方法论、战争指导思想、建军指导思想等基本内容。

C、军事思想来源于军事实践，不能指导军事实践。

D、军事思想具有鲜明的阶级性。

66、军事思想的分类不正确的是（ D）

A、按不同社会历史发展阶段可以划分为古代、近代、现代军事思想。

B、按阶级属性划分，如资产阶级军事思想

C、按武器装备发展水平划分，如信息化时代军事思想

D、按军事领导人划分，如毛泽东军事思想

67、那部著作属于外国古代军事思想著作（ A）

A、《高卢战记》 B、《共产党宣言》 C、《制空权》 D、《机械化战争论》

68、哪一部作品不属于我国古代军事著作（B ）

A、《孙子》 B、《论持久战》 C、《司马法》 D、《六韬》

69、现代西方军事思想最主要的特征是（A ）

A、对先进主战武器的应用给军事领域带来的深刻变革的研究

B、对帝国主义时代战争的研究

C、建设无产阶级军队的研究

D、近现代战争战略战术的研究

70、冷战时期军事思想的最大特征是以什么为技术标志的（C ）

A、火药 B、机械化武器 C、核武器 D、信息化武器

71、对《孙子兵法》评价不正确的是（D ）

A、词约意丰，博大精深，揭示了战争的一般规律

B、在军事哲理方面，具有朴素的唯物论和辩证法思想

C、存有糟粕，过分夸大将帅的作用

D、是马克思主义军事科学重要理论的重要来源

72、对《战争论》评价不正确的是（C ）

A、既是一部军事理论著作，又是一部哲学著作

B、是马克思主义军事理论的来源之一

C、是西方古代军事理论的顶峰之作

D、奠定了近代西方资产阶级军事学的基础

73、《战争论》的作者是（ A）

A、克劳塞维茨 B、拿破仑 C、斯大林 D、艾森豪威尔

74、决定战争胜负的关键因素是（B）

A、武器的因素 B、人的因素 C、经济的因素 D、政治的因素

75、“政治是不流血的战争，战争是流血的政治”形象地说明（ B）

A、战争与经济的关系 B、战争与政治的关系

C、战争的性质 D、战争的规律

76、把中国军事思想发展到一个全新的阶段，且在第三世界国家产生深远影响的是（B ）

A、孙子兵法 B、毛泽东军事思想

C、邓小平新时期军队建设思想 D、江泽民国防和军队建设思想

77、下列哪一种打法不属于积极防御作战（D ）

A、慎重初战，初战必胜

B、实行有利条件下的决战，避免不利条件下的决战

C、每战力求有准备，不打无准备、无把握之战

D、坚守不出，专心防御

78、邓小平新时期军队建设思想的精髓是（A）

A、解放思想，实事求是 B、好制度，好作风，好传统

C、通过办学校来解决干部问题 D、讲究技术，加速改进军队的装备

79、和平与发展是当今世界的主题，这一论断是由谁提出来的。（ B）

A、毛泽东 B、邓小平 C、江泽民 D、胡锦涛

80、哪一项不符合邓小平和平解决国际争端的思想方法（ D）

A、暂不谈主权，先进行共同开发 B、实行“一国两制”

C、以和平对话代替武力对抗 D、可以适当牺牲国家主权以求和平

81、对邓小平新时期军队建设思想的历史地位理解不正确的是（ C）

A、是新的历史条件下军徽建设实践经验的科学总结和理论概括

B、反映了新时期军队建设的基本规律，具有强大的生命力

C、深刻揭示了新世纪国防和军队建设的特点和规律

D、具有鲜明的时代性，深刻的实践性和科学的指导性

82、新世纪国防和军队建设的总要求是：政治合格，军事过硬，\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_，保障有力。（ A）

A、作风优良，纪律严明 B、管理科学，纪律严明

C、作风优良，技术精湛 D、思想上进，装备精良

83、列宁指出，现代战争的根源是（B ）

A、殖民主义 B、帝国主义 C、霸权主义 D、经济利益

84、冷战时期，局部战争的根源是（C ）

A、殖民主义 B、帝国主义 C、霸权主义 D、经济利益

85、《孙子兵法》的作者是（B ）

A．孙权 B．孙武 C．孙膑 D．孙中山

86、《孙子兵法》揭示了战争的一般规律。贯穿始终的军事思想是（C ）

A．避实击虚 B．弱生于强，强生于弱

C．知彼知己，百战不殆 D．兵贵胜，不贵久

87、下列哪句话是毛泽东关于战争与政治的辩证关系的论述。（ C）

A．战争无非是政治通过另一种手段的继续

B．私有制引起了战争，并且会永远引起战争

C．政治是不流血的战争，战争是流血的政治

D．帝国主义是现代战争的根源

88、我党领导的人民战争在指导艺术和作战方法上表现的突出特点是（B ）

A．重视将帅 B．灵活机动 C．积极防御 D．依靠群众

89、把战争目的和作战手段辩证地统一起来的原则。（C ）

A．依靠人民群众进行战争 B．不打无准备之仗

C．保存自己，消灭敌人 D．先打分散孤立之敌，后打集中强大之敌

90、“有些国际上的领土争端，可以先不谈主权，先进行共同开发”，这个观点是谁提出来的（B）

A．毛泽东 B．邓小平 C．江泽民 D．胡锦涛

91、要造成一种无形和有形的力量，使敌人想打而不敢打，想打又打不起来。这种军事战略被称为（ A）

A．遏制战争 B．打赢战争 C．防御战略 D．和平战略

92、从古到今发生的战争的基本起因和根本目的最终是为了（D ）

A．政治利益 B．民族利益 C．人民利益 D．经济利益

93、既不能因为军队的现代化程度提高了，就完全照搬别人的军事理论，也不能因为还是打人民战争，就原封不动地照搬过去的一套战略战术。这种军事思想属于（C ）

A．传统的人民战争思想 B．毛泽东的人民战争思想

C．现代条件下的人民战争思想 D．新世纪新阶段的人民战争思想

94、创新和发展我党我军的军事指导理论，必须围绕解决哪两个历史性课题（C ）

A．和平与发展 B．人和物 C．打得赢，不变质 D．科技与人才

95、中国人民解放军制定了《内务条例》、（B ）和《队列条令》三大共同条令。

A.《卫生条令》 B.《纪律条令》 C.《服务条令》 D.《会务条令》

96、我军的宗旨是（B ）

A．保卫祖国领土完整 B.全心全意为人民服务

C．参加国家建设事业 D.英勇善战

97、齐步走行进速度每分钟（ A）步

A.116~122 B.110~116 C.170~180 D.102~108

98、男士兵不准留长发、大鬓角和胡须，帽墙外的蓄发不得超过（A ）厘米；女士兵发辫不得过肩，不准烫发。

A．1.5 B.2.5 C.3.5 D.4.5

99、中国人民解放军奖励的项目有嘉奖、三等功、二等功、一等功、（ A）。

A.荣誉称号 B.特等功 C.一级英模 D.四等功

100、中国人民解放军处分的项目有警告、严重警告、记过、记大过、降职或者降衔（衔级工资档次）、撤职或者取消士官资格、除名、（ A）。

A.开除军籍 B.记小过 C.取消安置资格 D.口头警告

101、国防是国家为了防备和抵抗 ，制止 ，保卫国家主权、统一、领土完整和安全所进行的军事活动。（ A ）

A.侵略、武装颠覆 B.进攻、暴乱 C.进攻、武装颠覆 D．侵略、暴乱

102、中国的国防类型是（ B ）

A.扩张型 B.自卫型 C.联盟型 D．中立型

103、一个国家实施国防的主要手段是（ A）

A.使用国家武装力量 B.发展经济建设 C.积极外交 D．加强军事实力

104、以下所列的不属于我国古代的国防工程范畴的是（ D）

A.城池 B.长城 C.京杭大运河 D．兵工厂

105、经各朝代多次修建连接，至明代行成了西起嘉峪关，东至山海关，全长 公里的万里长城。（ B ）

A.12800 B.12700 C.12000 D．13000

106、我国古代的国防工程建设汇总，建设的时间最早，数量最多的是（ A ）

A.城池 B.长城 C.京杭大运河 D．海防要塞

107、1884年至1885年，中法交战，爱国将领 率领的清军取得镇南关大捷。（ A ）

A.冯子材 B.林则徐 C.丁汝昌 D．吉鸿昌

108、八国联军于 年，发动了侵华战争。（ B ）

A.1895 B.1900 C.1901 D．1911

109、八国联军侵华，清政府战败，清政府与八国为达标的侵略者签订了 。（ A）

A. 《辛丑条约》 B.《天津条约》 C.《北京条约》 D．《马关条约》

110、 年，中国共产党成立，中国工人阶级开始以自觉的姿态登上历史舞台。（ D ）

A.1911 B.1919 C.1920 D．1921

111、 是国防强大的基础。 （D ）

A.政治开明 B.军事科技发展 C.军队人才培养 D．经济发展

112、 中的国防条款在国防法规体系中居于最高地位。（ A ）

A.宪法 B.国防法规 C.兵役法 D．国防教育法

113、我国奉行 的国防政策。（ B ）

A、扩张性　B、防御性　C、自卫性　D、中立性

114、《国防法》是哪年开始颁布实施的？（B ）

A、1996 　B、1997　C、1998　 D、1999

115、国防教育的对象是（C ）。

A学生 B、高校学生 C、全体公民 D、符合征兵条件的人

116、国防所维护的国家利益主要是（D ）

A、政治利益 B、经济利益 C、外交利益 　D、安全利益

117、民兵干部一年内训练时间为（ D）

A、15天 B、20天 C、25天 　D、30天

118、中国人民解放军现设有（C ）个大军区

A．5 B、6 C、7

119、中国人民解放军海军成立于（A ）

A．1949年 B．1950年 C．1951年

120、中国人民解放军现役部队由陆军、海军、空军和（ C ）组成。

A．中国人民武装警察部队 B．民兵 C．第二炮兵

121、按照《中华人民共和国兵役法》的规定，凡年满（B ）符合服兵役条件的男性公民，除征集服现役者外，编入民兵组织服预备役

A．18岁至25岁 B．18岁至35岁 C．18岁至20岁

122、每年九月的（C ）个星期六为“全民国防教育日”。

A．第一 B．第二 C．第三

123、第二炮兵组建于（C ）年7月1日。

A.1949 B.1964 C.1966 D．1968

124、“第二炮兵”的名字是由（ C ）亲自给它命名的。

A.毛泽东 B.朱德 C.周恩来 D．林彪

125、影响中国周边安全的主要因素有（C ）

A．祖国的统一，海洋权益争端 B．祖国的统一，边界争端 C．祖国的统一，海洋权益争端，边界争端，影响边疆地区的安全的其它原因

126、我国军用高技术发展始于20世纪（ B）年代中期

A．70 B、60 C、50

127、由各个层次和各个方面内容的国防法律规范组成的有机整体是指（ D ）

A．国防规章 B．国防法律 C．国防法规 D．国防法规体系

128、下列不属于《中华人民共和国国防法》规定的中华人民共和国武装力量的是（D ）

A．中国人民解放军现役部队 B．预备役部队 C．中国人民武装警察部队 D．公务员

129、就其动员内容来讲，下列不属于国防动员的是（C ）

A人民武装力量动员 B人民防空动员 C国库储备金动用 D国防交通动员

130、以下不属于学生军训的意义的是（ B ）

A.履行兵役义务 B.准备战争 C.加强国防后备力量建设 D．提高学生素质

131、当前国际战略格局的特点是（D ）

A、单极格局； B、多极格局；

C、两极格局； D、一超多强格局

132、我们国家的海洋国土面积是（ B）

A、960万平方千米； B、300万平方千米；

C、1260万平方千米； D、43万平方千米

133、与我们国家陆地上相接壤的国家有（ B ）

A、13个； B、14个；

C、15个； D、16个

134、军事战略主要通过对（ B）的建设和运用来达成既定的政治目的

A、战略方针 B、军事力量 C、战略手段 D、战略环境

135、战略思想是对待军事斗争特别是（ B）的根本立场和态度

A战略方针 B、战争问题 C、战略环境 D、军事力量

136、对战略环境有直接影响的因素有（ C ）

A、国家的地理环境 B、政治环境  
C、国家的地理环境、政治环境和综合国力状况

137、中国是个陆地大国，陆地与（A ）个国相接壤

A、14 B、15 C、16 D、17

138、影响中国周边安全的主要因素有（C ）

A、祖国的统一，海洋权益的争端  
B、祖国的统一，边界争端尚未全部解决  
C、祖国的统一，海洋权益的争端，边界争端尚未全部解决，影响边疆地区的安全的其它原因

139、在新形势下，中国周边的热点问题是（C ）

A、祖国的统一 B、朝鲜半岛 C、朝鲜半岛和印巴之间的对立 D、钓鱼岛

140、在军领域里，层次最高，指挥的范围最广，各项工作的“龙头”和总纲，各种活动的依据是（　B　）

Ａ、战术　　 Ｂ、战略　　　Ｃ、方针 D、政策

141、战略重点和枢纽的把握，战略方针的确定，军事力量和斗争方式的运用，战略调整和转变等，这些活动在军事上称为（ B　）

Ａ、全面性　　　Ｂ、谋略性　　　Ｃ、对抗性 D、隐蔽性

142、战略环境是指影响国家安全或（ C ）的客观情况和条件。

A、政治安全 B、政治环境 C、战争全局 D、战略部署

143、军事战略的决定因素主要有战略思想、战略环境和（ D ）

A、战略目的； B、战略方阵；

C、战略手段； D、军事力量

144、从国际战略环境的角度看，是什么战争严重损害了现行国际秩序。（ B ）

A、阿富汉战争 B、伊拉克战争 C、911事件 D、两伊战争

145、2002年9月，美国正式推出了“（ C ）”的战略，放弃了以往只有美国受到直接威胁时才使用武力的原则。

A、遏制战略 B、大规模报复战略 C、先发制人 D、新灵活反应战略

146、以下哪一种是资本主义初期时候的国际战略格局？（B ）

A、两极格局 B、单极格局 C、多极格局 D、多元交叉格局

147、第二次世界大战期间的国际战略格局是（A ）

A、两极格局B、单极格局 C、多极格局 D、多元交叉格局

148、三圈战略格局是指在欧洲以（ A ）为中心的政治、军事、经济圈。

A、德法 B、德英 C、英法 D、德意

149、目前国际战略格局主要呈现的态势和结构应该是（ B ）

A、两极 B、一超多强 C、多极格局 D、多元交叉格局

150、今后相当长的时间内世界主要军事力量对比的总体态势是（A ）

A、一超多强 B、三环格局 C、五边格局 D、多极格局

151、我国的陆地边界长度是（ A）

A、2.2万千米 B、1.8万千米 C、3万千米D、4万千米

152、我国拥有多少平方千米的海洋国土。（ A ）

A、300万 B、200万 C、400万 D、500万

153、目前我国地缘方向上的表现为（A ）的不同态势。

A、北稳、南和、东紧、西动 B、北和、南稳、东紧、西动

C、北稳、南和、东动、西紧 D、北和、南稳、东动、西紧

154、我国新的国家安全观是（A ）

A、互信、互利、平等、合作 B、互重、平等、合作

C、对外防御体制 D、构建和谐社会和世界

155、朝鲜核问题六方会谈的第一轮会谈在什么时候。（ B）

A、2004年 B、2003年 C、2002年 D、2005年

156、鲜核问题六方会谈的六方指哪几个国家？（ A ）

A、朝鲜、美国、中国、韩国、俄罗斯和日本

B、朝鲜、美国、中国、印度、俄罗斯和日本

C、韩国、美国、中国、印度、俄罗斯和日本

D、韩国、美国、中国、欧孟、俄罗斯和日本

157、我国领土总面积应该是（ C ）平方公里。

A、960万 B、300万 C、1260万 D、660万

158、在军事方面, 中国政府贯彻（ B）的反台独斗争总方略。

A、争取和平统一，但不承诺放弃使用武力 B、文攻武备

C、一国两制度 D、武力攻台

159、当代一超多强的战略格局中的多强是指俄罗斯、欧盟、中国和（ A ）。

A、日本 B、印度 C、美国 D、朝鲜

160、以下哪一项不是李登辉在位期间的台独声称？（D ）

A、中华民国在台湾 B、七块论 C、两国论 D、统一不是唯一选项

161.拉开信息化战争序幕的时代是（D）

A、20世纪50年代 B、20世纪60年代

C、20世纪70年代 D、20世纪80年代

162.在信息化战争中，战争消耗巨大的特征表明，一个国家要赢得未来战争主要依靠（ A）A、国家的综合国力 B、国家的国际地位

C、国家的国土面积 D、国家的武器装备水平

163.信息化战争的主导要素是（D ）

A、物质 B、精神

C、技术 D、信息

164.当前处于信息化战争的（A ）

A、初始阶段 B、成熟阶段

C、辉煌阶段 D、后期阶段

165. （B ）的需要是信息化战争形成的“催产剂”。

A、能源斗争 B、军事斗争

C、宗教斗争 D、政治斗争

166. （D ）战争与20世纪80年代“ 空地—体战”理论所描述的未来战争的形体和方式如出一辙。

A、伊拉克 B、阿富汗

C、科索沃 D、海湾

167.在信息化战争中，（ D ）的发展为控制战争提供了相对有效的工具。

A、作战技术 B、军事理论

C、军人素质 D、精确制导武器

168.在信息化战争中，（ A）可避免战火的外延和战争的升级。

A、高技术武器装备 B、信息的有效畅通

C、先进的军事理论 D、后勤保障的完善

169.下面不属于自然战（地球物理战）的作战形式是（ A ）

A、在战场上，利用次声波，使敌方部队丧失战斗能力

B、冬天作战，用人工降雪给敌军作战行动和后勤保障增加困难

C、抗登陆作战中，采用人工制造海啸、大浪、台风等阻止破坏敌军登陆

D、防空作战中，用人工降暴雨的方式使敌方飞机不能起降

170.地面部队（ A ）和作战行动方式的非线性一体化是信息化战争全面形成的主要标志。

A、数字化 B、集团化

C、装备现代化 D、小型化

171.在未来一段时间，（ B ）仍将是引发战争最根本的诱因。

A、经济 B、政治 C、科技 D、军事

172.下列（ D）不属于完善国防动员体制中的机制。

A、平战转换机制 B、军地协调机制

C、激励补偿机制 D、全民动员机制

173. （B ）是构成国防的两大基本要素。

A、军事理论和战略战术思想 B、常备军和后备力量

C、国防科技和国防工业 D、常备军和国防科技

174.“海湾战争”以战争实例向人们展示了夺取（D ）的重大意义。

A、制空权 B、制陆权

C、制海权 D、制电磁权

175.现阶段，从国际战略形式和我国周边环境看，我国安全面临的主要威胁是（A ）

A、局部战争 B、全局战争

C、武器装备落后 D、国防力量不够强大

176.下列不是信息化战争的特征的是（ A ）

A、战争消耗相对较少 B、战争可控性强

C、系统对抗突出 D、指挥控制自动化

177.不属于21世纪整个世界军队建设的发展趋势的是（ D ）

A、数字化 B、小型化

C、职业化 D、规模化

178（ C ）特殊的地理位置和地形，使其成为南亚与中亚和西亚的交通要冲，历来是兵家必争之地。

A、印度 B、巴基斯坦

C、阿富汗 D、伊拉克

179.下列不属于20世纪80年代以来的局部战争的特点是（B ）

A、战争目的有限 B、电子信息领域的对抗对战争进程的影响不大

C、战争持续时间短 D、战争规模不大

180.当今社会是信息社会，（C ）正日益成为国家的经济命脉和战略资源。

A、领土 B、国力

C、信息 D、军事

181.1986年，美国对（ A）采取“外科手术”式的空袭作战方式。

A、利比亚 B、科索沃

C、阿富汗 D、伊拉克

182. （ D）战争无论是作战理论的变革、武器装备的使用，还是作战方法的创新，都展现出与以往战争迥然不同的许多新特点。

A、海湾战争 B、科索沃战争

C、阿富汗战争 D、伊拉克战争

183.NMD是（A ）的缩写。

A、国家导弹防御系统 B、战区导弹防御系统

C、全球定位系统 D、安全防卫系统

184. （ C ）世纪是机械化战争诞生和走向辉煌的世纪。

A、18 B、19

C、20 D、21

185. （ D ）战争体现了美军的主战武器已经基本上实现了从机械化向信息化的转型。

A、海湾战争 B、科索沃战争 C、阿富汗战争 D、伊拉克战争

186. （ A）战争中有被称为“沙漠军刀”的地面作战。

A、海湾战争 B、科索沃战争 C、阿富汗战争 D、伊拉克战争

187.在各种新的作战方式中，被称为导弹袭击式的是（A ）

A、精确战 B、点穴战 C、瘫痪战 D、软杀战

188.看不见刀光剑影，听不见猛烈的枪炮声，是在一种比较温和的战场环境中，使敌丧失作战能力的作战形式是（ C ）

A、电子战 B、信息战 C、软杀战 D、心理战

189.微电子技术和计算机技术的迅速发展，使军队作战指挥能够实现（A）指挥。

A、自动化 B、整体化

C、有效化 D、协调化

190.下列（D ）不利于优化军队编制体制，提高战斗力。

A、保持适度的军队规模 B、优先发展海空军，加强技术兵种的建设

C、搞好各军兵种部队的科学编组 D、增加机关编制，充实部队

191、《孙子兵法》的作者是（B ）

A．孙权 B．孙武 C．孙膑 D．孙中山

192、《孙子兵法》揭示了战争的一般规律。贯穿始终的军事思想是（ C ）

A．避实击虚 B．弱生于强，强生于弱

C．知彼知己，百战不殆 D．兵贵胜，不贵久

193、下列哪句话是毛泽东关于战争与政治的辩证关系的论述。（ C ）

A．战争无非是政治通过另一种手段的继续

B．私有制引起了战争，并且会永远引起战争

C．政治是不流血的战争，战争是流血的政治

D．帝国主义是现代战争的根源

194、我党领导的人民战争在指导艺术和作战方法上表现的突出特点是（D ）

A．重视将帅 B．灵活机动 C．积极防御 D．依靠群众

195、把战争目的和作战手段辩证地统一起来的原则。（ C ）

A．依靠人民群众进行战争 B．不打无准备之仗

C．保存自己，消灭敌人 D．先打分散孤立之敌，后打集中强大之敌

196、“有些国际上的领土争端，可以先不谈主权，先进行共同开发”，这个观点是谁提出来的（ ）

A．毛泽东 B．邓小平 C．江泽民 D．胡锦涛

197、要造成一种无形和有形的力量，使敌人想打而不敢打，想打又打不起来。这种军事战略被称为（ ）

A．遏制战争 B．打赢战争 C．防御战略 D．和平战略

198、从古到今发生的战争的基本起因和根本目的最终是为了（ ）

A．政治利益 B．民族利益 C．人民利益 D．经济利益

199、既不能因为军队的现代化程度提高了，就完全照搬别人的军事理论，也不能因为还是打人民战争，就原封不动地照搬过去的一套战略战术。这种军事思想属于（ ）

A．传统的人民战争思想

B．毛泽东的人民战争思想

C．现代条件下的人民战争思想

D．新世纪新阶段的人民战争思想

200、创新和发展我党我军的军事指导理论，必须围绕解决哪两个历史性课题（ ）

A．和平与发展 B．人和物 C．打得赢，不变质 D．科技与人才

答案：1.B 2.D 3.B 4.C 5.D 6.B 7.D 8.B 9.C 10.D 11.B 12.B 13.A 14.C 15.D 16.D 17.C 18.B 19.B 20.B 21.A 22.B 23.D 24.A 25.B 26.C 27.C 28.C 29.B 30.B 31.C 32.C 33.B 34.A 35.C 36.C 37.D 38.C 39.B 40.B 41.D 42.B 43.D 44.B 45.B 46.B 47.D 48.B 49.C 50.A 51.B 52.A 53.D 54.D 55.B 56.A 57.C 58.C 59.B 60.C 61.C 62.C 63.B 64.B 65.C 66.D 67.A 68.B 69.A 70.C 71.D 72.C 73.A 74.B 75.B 76.B 77.D 78.A 79.B 80.D 81.C 82.A 83.B 84.C 85.B 86.C 87.C 88.B 89.C 90.B 91.A 92.D 93.C 94.C 95.B 96.B 97.A 98.A 99.A 100.A

101.A 102.B 103.A 104.D 105.B 106.A 107A.108.B109.A110.D 111.D 112.A 113.B 114.B 115.C 116.D 117.D 118.C 119.A 120.C 121.B 122.C 123.C 124.C 125.C 126.B 127.D 128.D 129.C 130.B 131.D 132.B 133.B 134.B 135.B 136.C 137.A 138.C 139.C 140.B 141.B 142.C 143.D 144.B 145.C 146.B 147.A 148.A 149.B 150.A 151.A 152.A 153.A 154.A 155.B 156.A 157.C 158.B 159.A 160.D 161.D 162.A 163.D 164.A 165.B 166.D 167.D 168.A 169.A 170.A 171.B 172.D 173.B 174.D 175.A 176.A 177.D 178.C 179.B 180.C 181.A 182.D 183.A 184.C 185.D 186.A 187.A 188.C 189.A 190.D 191.B 192.C 193.C 194.B 195.C 196.B 197.A 198.D 199.C 200.C

二、多选题：

1.军事应用技术按其完成的军事任务的性质可分为（ABC ）

A、战略武器装备技术

B、战役战术武器装备技术

C、军事系统工程技术

D、电子对抗技术

2、军事高技术的突出特征有（ ABCD ）

A、发展的超前性 B、效果的突袭性 C、应用的双重性 D、系统的综合性

3、军事高技术对军队建设的影响是（ ABCD ）

A、压缩军队规模，提高军队质量

B、军队结构不断优化

C、军队人员构成不断变化

D、军队整体素质大幅度提高

4、现代侦察监视技术按照侦察活动方式可分为（ AC ）

A、武装侦察 B、地面侦察 C、技术侦察 D、战略导弹侦察

5、声纳是接收水中声波的装置，主要用于（ ABCD ）

A、对水下或水面目标的搜索

B、用于水声对抗

C、对水下武器的制导

D、对水下武器的控制

6、现代航空侦察的设备主要有（ABCD ）

A、有人驾驶侦察机 B、无人驾驶侦察机 C、侦察直升机 D、预警机

7、一枚完整的导弹由哪些要素组成（ABCD ）

A、战斗部 B、动力装置 C、制导系统 D、本身是一个飞行器

8、按照作战使命可以将巡航导弹分为（ CD ）

A、海射型巡航导弹 B、陆射型巡航导弹 C、战略巡航导弹 D、战术巡航导弹

9、精确制导弹药主要有（ABCD ）

A、制导炸弹 B、制导炮弹 C、制导地雷 D、制导鱼雷

10、世界新军事变革对我国军队建设提出的要求是（ABCD ）

A、加速组建新型部队

B、加速研制新型武器

C、加速建立新型指挥

D、加速造就新型人才

11、关于军事思想的表述正确的是（ ABD ）

A．军事思想是关于战争和军队问题的理性认识

B．军事思想通常包括战争观、战争问题的方法论、战争指导思想、建军指导思想等基本内容。

C．军事思想来源于军事实践，不能指导军事实践。

D．军事思想具有鲜明的阶级性。

12、对先进主战武器的应用给军事领域带来的深刻变革的研究，成为近现代西方军事思想最主要的特征，其主要的技术标志是哪些（ BCD ）

A．火药 B．机械化武器 C．核武器 D．高技术武器

13、对《孙子兵法》的地位评价正确的有（ABD ）

A．被推崇为“兵学圣典”，在世界军事史上有突出地位

B．流传广泛，影响深远，在全世界久负盛名

C．是马克思主义军事科学重要理论的重要来源

D．是我国古代武学必读的武经七书之一

14、关于《战争论》的评价正确的有（ABD）

A．既是一部军事理论著作，又是一部哲学著作

B．是马克思主义军事理论的来源之一

C．是西方古代军事理论的顶峰之作

D．奠定了近代西方资产阶级军事学的基础

15、实行人民战争的基本依据是（ABC ）

A．首先要依靠战争正义性质的巨大威力

B．其次要依靠人民群众在战争中的地位和作用

C．第三要明确决定战争胜负的因素是人不是物

D．第四要掌握科学的战略战术

16、关于毛泽东军事思想的历史地位表述正确的有（ ACD ）

A．把中国军事思想发展到一个全新的阶段

B．在新的历史条件下很难再坚持和继续发展

C．是中国革命战争胜利和国防现代化建设的理论指南

D．在世界上影响和传播广泛，尤其在第三世界国家中

17、邓小平新时期军队建设思想的基本内容主要有（ABC ）

A．关于国防和军队建设总目标的论述

B．战争与和平理论的发展

C．军事战略的调整与发展

D．确保打赢信息化条件下局部战争思想

18、江泽民国防和军队建设思想的主要内容有（ ACD ）

A．新的历史条件下建设什么样的军队，怎样建设军队

B．怎样保卫国家社会主义建设的伟大胜利

C．未来打什么样的仗，怎样打仗的问题

D．围绕“打得赢，不变质”创新和发展我党我军的军事指导理论

19、江泽民国防和军队建设思想的指导意义的理解正确的有（ABC ）

A．是“三个代表”重要思想在军事领域的集中体现

B．丰富和深化了马克思主义军事理论

C．是新世纪国防和军队建设的理论指南

D．明确了新世纪新阶段我国军队的历史使命

20、胡锦涛关于国防和军队建设重要论述的主要内容有（ ABD ）

A．坚持把科学发展观作为加强国防和军队建设的重要指导方针

B．关于新世纪新阶段军队的历史使命

C．现代条件下的人民战争思想

D．促进国防建设与经济建设协调发展

21.信息化武器系统中武器的战斗效能有（ABCD　）

A、火力 B、机动力

C、突击力和防护力 D、电子信息处理能力

22.从信息化武器系统的结构看，主要包括（ABCD　）

A、信息化智能弹药 B、信息化作战平台

C、数字化单兵作战系统 D、综合军事信息系统

23.信息化战争与机械化战争在（ABC　）方面存在较大差别。

A、作战主导要素 B、作战指挥控制

C、作战总体效能 D、作战监督部署

24.信息化武器装备引起了军队（AD　）的结构变化。

A、组织结构 B、人员数量

C、人员性别比例 D、人员素质

25.电子战争的内容（ABC　）

A、电子侦察与反侦察 B、电子干扰与反干扰

C、电子摧毁与反摧毁 D、电子辐射与反辐射

26.以下属于信息化战争中出现的新的作战方式的有（BCD　）

A、运动战 B、软杀战

C、太空战 D、心理战

27. （AD　）是构成国防的基本要素。

A、常备军 B、志愿军

C、解放军 D、后备力量

28.信息化战争全面形成的标志是（　AD）

A、地面部队的数字化 B、高技术局部战争的发生

C、海湾战争的爆发 D、作战行动方式的非线式一体化

29.美国在对阿富汗塔利班作战中，使用了（ABCD　）侦察定位技术。

A、KH-11、KH-12“锁眼”系列照相侦察卫星 B、无人侦察机

C、激光光标定位仪 D、全球卫星定位导航系统

30.1999年2月6日，在美国和北约的压力下，（AD　）代表在巴黎附近的朗布依埃举行和平谈判。

A、塞尔维亚 B、以色列

C、南斯拉夫 D、科索沃阿族

31、军事战略通常由战略目的和任务及以下哪几个基本要素构成（ABD　）

A、战略方针 B、战略手段 C、战略环境 D、军事力量

32、战略的主要特点有（ABCE　）

A、全局性 B、对抗性 C、谋略性 D、预见性 E、相对稳定性

33、战略环境是指战略态势，特别是（AD　）的总态势。

A、战争 B、军事 C、政治 D、和平

34、对某一国家的战略指导者来说，在制定战略时最值得关注的有哪些？（ABCD　）

A、国际战略格局 B、主要国家战略动向 C、周边安全形势 D、时代特征

35、国内战略环境是指对筹划、指导军事斗争全局具有重大影响的国内（AC　）

A、社会环境 B、政治环境 C、自然环境 D、经济环境

36、研究国内战略环境应重点把握哪些情况？（ABD　）

A、地理环境 B、政治环境 C、军事力量 D、综合国力

37、格局是指事物在各种力量互相作用下呈现出来的态势，具有以下哪些特征？（ABCD　）

A、层次性 B、时代性 C、相对稳定性 D、依赖性

38、20世纪60年代中后期至80年代末，国际战略格局是（AC　）并存时期。

A、两极格局 B、多元交叉格局 C、三角格局 D、多极格局

39、以下哪些是当代国际战略格局的主要特点或趋势？（ACD　）

A、一超多强 B、多极格局 C、四边格局 D、三圈格局

40、中国在多格局中的作用主要体现在（ABCD　）

A、反对霸权主义 B、制约强权政治 C、经济发展示范 D、构建和谐世界

41、现代国防的类型，按照性质可分为（AB　）

A.扩张型 B. 自卫型 C.联合型 D.中立型

42、国防的目的是（ABCD　）

A.捍卫国家的主权 B.保卫国家的统一

C. 保卫国家的领土完整 D.保障国家的安全

43、根据《中华人民共和国国防法》的规定，公民负有以下几个方面的国防义务（ABCDE　）

A. 履行服兵役的义务 　B. 接受国防教育的义务 C.保护国防设施的义务 D. 保守国防秘密的义务 　E. 协助国防活动的义务

44、国防的经济手段主要有哪几种？（ABCD　）

A.国防经济活动 B.经济动员 C.经济战 D.经济制裁

45、《中华人民共和国国防法》的使用范围包括（ABCD　）

A.防备和抵抗侵略 B.制止武装颠覆 C.保卫国家的主权统一 D.保卫领土完整和安全

46、中华人民共和国的武装力量组成部分为（ABCD　）

A.解放军现役部队 B.解放军预备役部队 C.警察部队 D.民兵

47、国防动员按照动员方式分可以分为（AB　）

A.公开动员 B.秘密动员 C.战争初期动员 D．总体动员

48、关于中国人民解放军预备役部队的描述，正确的是（BCD　）

A.组建于1985年 B.以现役军人为骨干 C.以预备役军官、士兵问基础 D．平时隶属于省军区

49、以下属于《兵役法》所规定的内容的是（ABCD　）

A. 兵役制度的性质 B.兵员的平实征集 C.战时兵员动员 D.高校学生军事训练

50、关于我国现行的《国防教育法》的描述，正确的是（ABC　）

A.是2001年通过的 B.第九届全国人大常委会第21次会议上通过的 C. 是第一部国防教育法 D. 是2000年通过的

51、军事应用技术的内容非常广泛，按军事技术应用领域和应用者划分，有（　ABCD）

A、陆军技术 B、空军技术 C、战备导弹部队技术 D、军兵种通用技术

52、按照科学分类方法，科学技术的体系结构通常划分为（ABD　）

A、基础科学 B、技术科学 C、通信技术 D、工程技术

5３、高技术相对于常规技术具有（ ABCD ）

A、高创造 B、高增值性 C、高竞争性和渗透性 D、高风险性

54、军事高技术对现代战争的影响有（ACD ）

A、高技术武器装备将明显改变现代战场与作战行动

B、军队结构将不断优化

C、高技术武器装备将强制性地引起作战方式的变革

D、军事高技术在战争中的广泛应用，加速了作战指挥体系的变革

55、以下属于空军的部队兵种的是（ ABCD ）

A.航空兵 B.地空导弹兵 C.高射炮兵 D.空降兵

56、现代侦察监视技术按照侦察监视所采取的手段可分为（ABCD ）

A、观察 B、窃听 C、火力侦察 D、雷达侦察

57、影响侦察监视技术的基本因素有（ ABC ）

A、目标的特征信息 B、地形地物 C、气象条件 D、军人的品格、素质

58、电子侦察技术的主要手段有（ ABCD ）

A、设立地面电子侦听站

B、使用电子侦察飞机

C、电子侦察船

D、电子侦察卫星和投放式侦察设备

59、光电侦察装备获得的地域和目标图象、数据可以用于（ABCD ）

A、观察和记录

B、显示在荧光屏上供间接观察

C、记录在胶片或录象带上供事后分析

D、通过数据传输系统传至千里以外的信息中心

60、现代光电侦察装备在军事上可用于战场侦察、战役侦察和战略侦察，具体可用于（ABCD ）

A、探测和跟踪洲际导弹的发射

B、监控空中、地面和地下核武器爆炸试验

C、探测和监视敌方部队和单兵的活动

D、探测和跟踪战术导弹和飞机的来袭

61.我国古代著名的兵书有：（ AC ）

A．孙子兵法 B．战争论 C．六韬 D．战争艺术

62.马克思、恩格斯创立的无产阶级军事理论包括（ABD ）

A．战争根源学说 B．暴力革命学说

C．兵役制度学说 D．人民战争学说

63.对《孙子兵法》评价正确的有（ ABC）

A．词约意丰，博大精深，揭示了战争的一般规律

B．在军事哲理方面，具有朴素的唯物论和辩证法思想

C．存有糟粕，夹有某些唯心论和形而上学的成分

D．是一部记载军事历史为主的军事著作

64.曾受到《孙子兵法》军事思想影响的人有（ ABD ）

A．毛泽东 B．拿破仑 C．凯撒 D．克劳塞维茨

65.毛泽东军事思想的科学含义包括（ ABCD ）

A．是毛泽东思想的重要组成部分

B．是以毛泽东为代表的老一代革命家、军事家集体经验和智慧的结晶

C．是马克思之一普遍原理同中国革命战争实践相结合的产物

D．是在长期革命战争中产生的具有中国特色的军事理论

66.属于《孙子兵法》军事思想的有（ABCD ）

A．避实击虚 B．攻其无备，出其不意

C．知彼知己，百战不殆 D．兵不厌诈

67.下列哪些属于人民战争的战略战术（ABCD ）

A．保存自己，消灭敌人 B．坚持积极防御，反对消极防御

C．力求实现歼灭战 D．采取恰当的作战形式

68.具有中国特色的人民军队建设的理论和原则是（ABCD ）

A．实行集中指导下的民主制度

B．实行全心全意为人民服务的建军宗旨

C．确立中国共产党对军队的绝对领导地位

D．具有服从于人民根本利益的革命纪律

69.对红军作战“敌进我退，敌驻我打，敌疲我扰，敌退我追”的“十六字诀”评价正确的是（ABC ）

A．是适应当时情况的有朴素性质的游击战基本原则

B．是毛泽东对中国革命战争进行理论指导的第一个表现

C．是我军战略战术体系的第一块基石

D．是毛泽东军事思想体系成熟的标志

70.人民战争正义性质的巨大威力主要表现在（ BCD ）

A．正义战争能推动历史进步

B．正义战争能动员人民群众广泛参战

C．正义战争能够得到国际上的广泛同情和援助

D．正义战争能坚持持久作战

71.1998年5月，（AB ）等国短短几天内进行了多次核试验。

A、印度 B、巴基斯坦 C、以色列 D、伊朗

72.电子信息处理能力战斗效能的提高主要依靠电子信息系统对目标的（ABD ）

A、识别 B、制导、指挥

C、战斗部件威力加大 D、控制能力增强

73.从信息化武器装备体系看，主要包括（ ABCDE ）

A、探测预警 B、指挥控制 C、精确打击 D、作战支援 E、勤务保障

74.信息化战场上军队行动的“大脑和中枢神经”是指集（ ABCDEF ）于一体的指挥控制系统。

A、指挥 B、控制

C、通信 D、计算机

E、情报 F、监视和侦察

75.战争经过了的不同时代有（ABCD ）

A、冷兵器时代 B、火器时代

C、机械化战争时代 D、信息化战争时代

76.信息化战争中，要取得胜利，需要具备（ABCD ）

A、制陆权、制海权 B、制空权

C、制天权 D、制电磁权

77.信息化战争是时代的产物，是世界（ ）等因素作用的结果。ABCDE

A、政治 B、经济

C、科技 D、军事

E、文化

78.20世纪80年代以来的局部战争的特点是（ABC ）

A、战争目的有限 B、战争规模不大

C、战争持续时间短 D、电子信息领域的对抗对战争进程影响不大

79.从信息化战争的本质而言，包含了（ ABD ）等方面的含义。

A、信息化战争还将是核威慑下的高技术常规战争

B、武器系统的信息智能化和作战行动的一体化

C、信息化战争当前已经处于辉煌阶段

D、信息化战争的性质仍然是政治的暴力继续

80.信息化战争在打击目标的控制上，主要是打击（ ABC ）

A、指挥控制枢纽 B、重要军事设施

C、重兵集团 D、前线所有部队

81、军事力量主要是国家军事力量的性质、职能、构成、规模和（ABCD）等

A、作战能力 B、战争潜力 C、动员机制 D、发展方向

82、战略按社会历史时期划分，可分为（ ABC ）

A、古代战略 B、近代战略 C、现代战略 D、当代战略

83、战略按军种划分有（ ABC ）

A、陆军战略 B、海军战略 C、空军战略 D、二炮部队战略

84、战略环境主要包括国际和国内的政治、经济、军事、外交和（）等方面综合形成的客观情况和条件。（AC ）

A、科技 B、历史 C、地理 D、文化

85、当前世界军备竞赛逐步加剧，2007年美国宣布在（ AC ）部署导弹防御系统。

A、捷克 B、韩国 C、波兰 D、日本

86、国家战略格局的结构包括（ ABC ）在内的国家战略关系的表现形式。

A、国际政治 B、经济 C、军事 D、地理

87、区分国际战略格局的不同类型，主要要依据格局的（AD ）

A、内部结构 B、地理环境 C、军事对比 D、外在形态

88、当代一超多强的战略格局中的多强是指（ ABCD）。

A、俄罗斯 B、欧盟 C、中国 D、日本 E、印度

89、三圈战略格局是指在亚洲以（ ABC ）为代表的政治、军事、经济圈。

A、东盟 B、日本 C、中国 D、朝鲜

90、三角格局是指以（ ABC ）为代表的三角格局。

A、美国 B、中国 C、俄罗斯 D、日本

91、我国国防的手段包括军事活动，以及与军事有关的（ ABCDE ）等方面的活动。

A. 政治 B. 经济 C. 外交 D. 科技 E.教育

92、在国防法规体系的纵向关系上，依据我国国防立法的权限，通常将国防法规划分为以下哪几个层次：( ABCDE )

A.《中华人民共和国宪法》中的国防条款 B.基本国防法律

C. 国防法律 D.国防法规 E.国防规章

93、国防法规体系包含的内容，主要包括以下哪几个方面的制度( ABCD)

A. 国防领导 B.武装力量建设 C. 国防建设事业 D.军事刑事

94、为了加强和完善国家对国防活动的管理，我国加强了国防法制的建设，以下对全国有普遍性指导意义的主要法律有：（ BCD ）

A. 《中华人民共和国教师法》 B. 《中华人民共和国国防法》

C. 《中华人民共和国兵役法》 D. 《中华人民共和国国防教育法》

95、根据《中华人民共和国国防法》的规定，公民享有的国防权利有（ABC ）

A.对国防建设提出建议的权利 B.制止和检举危害国防行为的权利

C.国防活动中经济受损失获得补偿的权利 D.保守国防秘密的权利

96、根据《中华人民共和国国防法》的规定，我国公民和组织协助国防活动的主要义务有（ BCD ）

A. 服兵役和参加民兵组织 B.为武装力量活动提供便利 C.支前参战

D. 开展经常性的拥军优属工作，特别是对现役军人及其家属的优待

97、中国国防的历史带给人们的启示是(ABC ）

A. 经济发展是国防强大的基础 B. 政治开明是国防巩固的根本

C.国家的统一和民族的团结是国防强大的关键。

D.社会历史是劳动人民创造的

98、我国国防建设的宗旨有（ ABC）

A．反对侵略战争，维护世界和平 B.保卫国家的安全与发展

C.坚持自卫立场，实行积极防御的战略方针

D.以结盟的形式联合相关国家进行防卫

99、以下属于联盟型国防类型的国家有（ AB）

A.美国 B.日本 C.中国 D.瑞典

100、美国的国防类型属于（ AC ）

A.扩张型 B. 自卫型 C.联盟型 D.中立型

答案:1.ABC 2.ABCD 3.ABCD 4.AC 5.ABCD 6.ABCD 7.ABCD 8.CD 9.ABCD 10.ABCD 11.ABD 12.BCD 13.ABD 14.ABD 15.ABC 16.ACD 17.ABC 18.ACD 19.ABC 20.ABD 21.ABCD 22.ABCD 23.ABC 24.AD 25.ABC 26.BCD 27.AD 28.AD 29.ABCD 30.AD 31.ABD 32.ABCE 33.AD 34.ABCD 35.AC 36.ABD 37.ABCD 38.AC 39.ACD 40.ABCD 41.AB 42.ABCD 43.ABCDE 44.ABCD 45.ABCD 46.ABCD 47.AB 48.BCD 49.ABCD 50.ABC 51.ABCD 52.ABD 53.AB 54.ACD 55.ABCD 56.ABCD 57.ABC 58.ABCD 59.ABCD 60.ABCD 61.AC 62.ABD 63.ABC 64.ABD 65.ABCD 66.ABCD 67.ABCD 68.ABCD 69.ABC 70.BCD 71.AB 72.ABD 73.ABCDE 74.ABCDEF 75.ABCD 76.ABCD 77.ABCDE 78.ABC 79.ABD 80.ABC 81.ABCD 82.ABC 83.ABC 84.AC 85.AC 86.ABC 87.AD 88.ABCD 89.ABC 90.ABC 91.ABCDE 92.ABCDE 93.ABCD 94.BCD 95.ABC 96.BCD 97.ABC 98.ABC 99.AB 100.AC

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( B ) 是国防的根本职能。

A 经济利益 　 B 安全利益 　C 政治利益

2、( B )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( A )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( A )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（C）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独立，经济上发展和军事上的不断强大？(错)

7、我国实行积极防御战略方针，坚持全民自卫原则？( 对 )

8、国防领导体制是指国防领导的组织体系及相应制度？( 对)

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？( 对)

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？(错 )

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；作战节奏迅疾快捷；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C4ISKR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？（阿富汗战争）

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、 当前在我国东西南北四个地缘方向上，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、防空兵、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月月1日、1949年4月月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，它的主的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、阵战队和岸防）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麽？（革新军事技术、革新军事理论、革新作战方式、革新体制编制）

4、革新武器装备、使武器装备向什麽方向发展？（信息化、智能化、一体化）

5、调整改革体制编制，使军队结构向什麽方向发展？（小型化、一体化、多能化）

6、改革军队指挥体制，是军队指挥体制由树状垂直型向什麽型发展？（网状扁平型）

7、世界新军事变革对我国的战略影响是什麽？（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麽阶段？（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人太空，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，谁乘座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哪几种？（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麽？（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麽？（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麽材料？（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”;“境外歼敌”;“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“预防和干预地区冲突”; 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：（ B ）

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（ C ）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：（ B ）

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：（ B ）

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：（ C ）

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：（ C ）

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：（ B ）

A、B-1B“枪骑兵” B、B-2A“幽灵” C、B-52H“同温层堡垒”

判断题：

1、美国现行军事战略是：“营造、反应、准备”战略。（错）

2、目前，美军在全球划分为五大战区，即太平洋战区、欧洲战区、中央战区、南方战区、北方战区。（ 错 ）

3、在小布什政府的“先发制人”战略中，重新提出了美国武装力量的四项战略任务，其中，居于首位的一项战略任务是“保卫美国本土的安全”。（对 ）

4、美国海军主要由“两洋舰队”组成，即太平洋舰队和大西洋舰队，共下辖有6个编号作战舰队。（ 错 ）

5、美国武装力量的最高统帅是美国总统，其最高领率机关是美国国防部，其最高作战指挥机构是参谋长联席会议。（对 ）

6、美国武装力量主要由现役部队、后备役部队和文职人员等三部分组成。其中，现役正规部队区分为四个军种，即陆军、海军、空军和海军陆战队。（ 对 ）

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（　1.1　）亿人，其中，德国（1700　）万人，日本（970　）万人，苏联（2200　　）万人，美国（　1100　）万人。

2、国防动员主要内容包括哪些？（人民武装动员 政治动员 国民经济动员 人民防空动员 交通战备队员　）

3、动员令的发布通常由谁发布？（最高权力机关或国家元首 政府首脑发布　）

4、1937年8月，中国共产党发表了（　B　） ，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：（　B　）？

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（　国家　）？

判断题：

7、战争动员产生于原始社会时期，主要发展于社会主义社会时期。（ 错 ）

8、国防教育以全民为对象，重点是现役军人、国家公务员和进城务工的农民。（ 错 ）

9、政治动员可以为其他领域动员活动提供思想和组织保证。（对 ）

10、中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。（ 错 ）

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、当今的时代的主题是什么？（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、发展问题是指是什么？ （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）。

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；

⑴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；

⑵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；

⑶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；

⑷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、党指挥枪的原则是什麽？

答案：党对军队的绝对领导

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、人民战争的战略战术、国防建设理论。

9、毛泽东军事思想的核心是什麽？

答案：人民战争思想。

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：

⑴提出了著名的十大军事原则；

⑵建设现代化、正规化的国防军；

⑶确立发展“两弹一星”的国防科技战略；

⑷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、解放战争时期，我军进行的三次战略决战是哪三次？

答案：

（1）辽沈战役；（2）淮海战役；（3）平津战役

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（ B ）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

判断题：

６、国防法规是调整国防和武装力量建设领域各种社会关系的法律规范的总和（ 对 ）。

７、国防法规只管军队不管地方（ 错 ）。

８、国防法优先于普通法（ 对 ）

９、国家公务员在工作岗位上不能服现役（ 对 ）

１０、非军事的高等高等学校的毕业学生，可选拔为预备役军官（对 ）。

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、（ B ）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、（ A ）、危害时间长、平战时难分等特征。

A、具有传染性，B、具有剧毒性，C、具有毁伤性。

３、美国宣布有化学武器（ A ）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（ A ）伦。

A、50，B、150，C、250。

５、人员核辐射终身累积照射剂量不超过（ C ）伦。

A、50，B、150，C、250。

判断题：

6、光辐射是核爆炸时从火球中放出的光和中子流（ 错 ）。

7、早期核辐射是核爆炸最初几十秒内从火球中放出的丙种射线和乙射线（ 错 ）。

8、美国核武器向大型化方向发展（ 错 ）。

9、化学武器向低毒方向发展（ 错 ）。

10、发现核爆炸面向爆心卧倒（ 错 ）。

1、 什么是信息化战争？（信息化战争是一种战争形态，是指在信息时代核威慑条件下，交战双方以信息化军队为主要作战力量，在陆、海、空、天、电等全维空间展开的多军兵种一体化的战争。发生在信息时代，以信息为基础并以信息化武器装备为主要战争工具和作战手段，以系统集成和信息控制为主导，在全维空间内通过精确打击、实时监控、信息攻防等方式进行的瘫痪和震慑作战的战争形势。）

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；作战节奏迅疾快捷；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C4ISR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％）

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、 当前在我国东西南北四个地缘方向上，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予以解决？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）

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（中国人民解放军）？

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）

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、防空兵、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、中国人民解放军陆军、海军、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，它的主的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、海军陆战队和岸防部队）构成？它是主要在海洋遂行作战任务的军种。（对）

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）

4、革新武器装备、使武器装备向什么方向发展？（信息化、智能化、一体化）

5、调整改革体制编制，使军队结构向什么方向发展？（小型化、一体化、多能化）

6、改革军队指挥体制，是军队指挥体制由树状垂直型向什么型发展？（网状扁平型）

7、世界新军事变革对我国的战略影响是什么？（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么阶段？（全面展开阶段）

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人太空，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，谁乘座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）

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哪几种？（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、GBU-86“宝石路”激光制导炸弹是哪个国家的？（美国）

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）

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）

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）

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”；“境外歼敌”；“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“预防和干预地区冲突”；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）

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、当今的时代的主题是什么？（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、发展问题是指是什么？ （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）

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）。

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）

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；

⑴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；

⑵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；

⑶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；

⑷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、党指挥枪的原则是什么？

答案：党对军队的绝对领导

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、人民战争的战略战术、国防建设理论。

9、毛泽东军事思想的核心是什么？答：人民战争思想。

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：

⑴提出了著名的十大军事原则；

⑵建设现代化、正规化的国防军；

⑶确立发展“两弹一星”的国防科技战略；

⑷制定了积极防御的战略方针。

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）统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、解放战争时期，我军进行的三次战略决战是哪三次？

答案：（1）辽沈战役；（2）淮海战役；（3）平津战役

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。

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：国土防空，独立实施空中进攻作战，协同陆、海军作战，实施空降作战，实施空中威慑，实施空中输送，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；

（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、非线式、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）国防目标的双重性；（2）国防力量的综合性；（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？答：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）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

第一章 军事思想

名词解释：

1．军事思想：是关于战争、军事、国家的基本问题的理性认识，是人们长期军事实践的经验总结的高度概括。

2．毛泽东军事思想：是毛泽东关于中国革命战争、人民军队、国防建设以及军事领域的一般规律问题的科学理论体系。

3．战争观：战争起源于私有财产和阶级的产生，是解决国家之间、民族之间、阶级之间、政治集团之间在一定发展阶段上的矛盾的最高斗争形式。

4．人民军队：是指人民群众自发地并在先进阶级领导下建立起来的为人民根本利益而战斗的军队。

5．人民战争：是指被压迫阶级或被压迫民族为谋求自身解放，发动和依靠人民群众所进行的战争。

填空：

1．军事思想所研究的内容包括军事哲学、基本军事时间指导原则。

2．军事思想的基本特点：阶级性、时代性、继承性。

3．近代军事思想的突出特点是：资产阶级军事思想在这一时期得到确立；无产阶级军事思想在这一时期也得以萌芽和产生。

4．战争起源于私有阶级的出现；战争的实质是解决国家之间、民族之间、阶级之间、政治集团之间在一定发展阶段上矛盾的最高斗争形式；战争的最高斗争形式是暴力行为。

5．人民军队的宗旨是全心全意为人民服务；人民军队是战斗队、工作队、生产队；人民军队的建设方向是革命化、正规化、现代化。

6．人民军队内的民主主义是指政治民主、军事民主、经济民主；在人民军队内实行的政治工作三原则是指官兵一致、军民一致和瓦解敌人。

7．人民战争的特点是：群众性、正义性、组织性。

8．战争的最终目的是消灭一切战争，实现人类的永久和平。

9．我国古代著名军事思想巨著《孙子兵法》是春秋末期，齐国人，孙武所著，全书共13篇，5000余字。

11．1945年4月在党的第七次代表大会上，毛泽东在《论联合政府报告》的报告中全面阐述了人民军队、人民战争和人民战争的战略战术等问题，标志着毛泽东军事思想体系的建立。

12．1927年8月1日，我党在南昌发动了武装起义，打响了武装发对国民党反动派的第一枪，标志着中国共产党独立领导武装斗争，创建革命军队的开始。

13．1927年8月7日，中共中央在武汉召开紧急会议，正式确定实行土地革命和武装起义的总方针。

14．邓小平指出当今世界的两大问题是和平与发展。

15．邓小平针对解决香港、澳门、台湾问题，创造性的提出了一个国家两种制度（一国两制）的伟大构思，为国际争端的和平解决作出了巨大贡献。

16．霸权主义、帝国主义是现代战争的根源。

简答题：

1．战争于经济的关系是什么？

1）战争作为一种暴力行为，起源于一定的生产方式；

2）战争都是为了一定的经济利益；

3）战争需要一定的经济实力作为基础。

2．毛泽东军事思想体系包括那几部分的内容、

1）军事哲学思想（战争观、方法论和认识论）；

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。

3．“三湾改编”有何重要意义？

1）明确了党对武装力量的领导； 2）实行了其他武装力量具有显著区别的三大民主；

3）建立与人民利益相一致的铁的纪律； 4）根本上增强了队伍的革命性。

4．1929年12月28日在福建上杭县古田会议解决了那些问题？产生这些问题的根源是什么？

解决的问题有：关于纠正党内的错误思想；党的组织问题；党内教育问题；红军宣传工作；士兵政治训练问题；青年士兵特种教育问题；废止肉刑问题；优待伤兵问题；红军军事系统和政治系统关系问题.

产生的根源是：1）红军在幼年时期；2）红军的主要成分是北伐军的雇佣士兵、大量的农民、解放过来的士兵等。

5．毛泽东军事思想体系经历了哪个时期发展？

1）在土地革命时期萌芽、产生； 2）在抗日战争时期形成科学体系；

3）在解放战争时期全面成熟； 4）在社会主义革命时期有所新发展。

6．1935年1月召开的遵义会议有何重要意义？

结束了王明的“左倾”冒险主义在党中央的领导，确立了毛泽东为代表的新的中央正确领导，重新肯定了毛泽东所确立起来的一整套作战原则，把党的路线转变到了马列主义的正确轨道上来，成为中国革命从挫折走向胜利的伟大转折点。

7．为什么说现代条件下仍然要坚持人民战争？

1）这是由无产阶级的政治属性决定的； 2）是由我国的物质条件决定的；

3）由我国军事战略和国防战略的性质决定的。

8．邓小平提出我军科学的编织体制的主要内容是什么？

1）“精兵”的原则； 2）提高效能的原则； 3）合成原则； 4）平战结合的原则；

5）有利于人才成长的原则。

9．江泽民对军队建设提出的“五句话”的总要求的基本含义是什么？

政治合格，其核心就是要解决我军永远不变质的问题；

军事过硬，其关键就是要解决我军打得赢的问题；

作风优良，其重点就是要解决我军永葆本色的问题；

纪律严明，其重心就是要解决新时期军队指挥到位的问题；

保障有力，其要害就是要解决我军在高技术战争条件下供得上的问题；

10.军事思想的重要作用是什么？

1）为认识军事问题提供观点： 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。

11.军事思想的发展规律包括那些内容？

1）军事思想的发展以新的生产力和新的社会关系为前提；

2）军事思想的发展依赖于军事实践特别是战争实践；

3）军事思想在激烈尖锐的相互对抗和竞争中发展；

4）军事思想在继承和借鉴优秀成果中发展；

5）军事思想在哲学思想的相互促进中发展。

论述题：

1.试叙述毛泽东思想的历史地位。

要点：

1）毛泽东军事思想极大地丰富和发展了马列主义军事思想，势力了无产阶级军事理论发展的新里程碑。

a）系统的论述了关于研究和指导战争的认识论和方法论；

b）发展了马克思主义关于武装夺取政权的理论；

c）科学的提出了人民军队的建军原则；

d）系统的制定了具有中国特色的人民战争的战略战术。

2）毛泽东军事思想的产生，标志着中国无产阶级军事理论的确立。

a）《孙子兵法》是古代军事理论的一颗明珠。然而，孙武毕竟是2000年前剥削阶级的军事思想家，存有唯心史观和形而上学的思想。

b）在中国近代史上只有一种中国历史上最反动最残暴的反人民的统治阶级的军事思想，始终没有形成一个适于中国人民进行武装斗争并把这场斗争印象胜利的军事思想。

c）毛泽东运用无产阶级的世界观科学的考察和指导战争，批判的吸收了古今中外有价值的军事理论成果，总结自己的丰富战争经验，创立毛泽东思想，并指引中国革命最终取得了胜利，把中国军事思想的发展推进到了一个全新阶段。

3）.毛泽东军事思想在世界上有着广泛的影响。

毛泽东军事思想受到世界各方面人士的重视，许多人对他进行探索和学习。有些国家还成立了毛泽东军事思想研究会，出版了《毛泽东思想》月刊，要求军官晋升时必须撰写毛泽东军事思想论文，毛泽东的军事巨著已成为各国军事家必读经典，甚至成为全世界人民的共同财富，在世界军事思想史上有重要的地位。

2试论述战争与政治的关系。

要点：

1） 战争是政治的继续；

2） 政治是不流血的战争；

3） 战争是流血的政治；

4） 政治斗争越来越成为战争指导关注的首要问题；

高技术局部战争的有限性和可控性，使得战争与政治的联系更加紧密，受政治、外交因素的制约更加严格。政治决定战争的性质，制约和影响着战争的进程和结局，并在一定程度上决定着武力手段的运用形式，战略战术的选择，乃至作战方式的发展和变化等。离开政治的指导，战争就会迷失方向、失去灵魂。

5） 政治目的越来越成为制约战争的关键因素：

战争历来就要求军事目的与政治目的保持一致性，这是战争与国家根本利益内在联系的集中反映，是军事斗争谋划、准备与实施的一条重要规律。这一规律在高技术局部战争中的特殊内容，就是政治目的的有限性在更大程度上决定军事目的的有限性。如果违背了这一原则，不仅军事目的难以实现，而且政治目标也会受到干扰乃至破坏。因此，现代高技术局部战争仍然受到政治目的的驱使，而且受政治因素的制约更加严格。战争从发起直至结束的各个环节，都要受到政治多方面的影响和制约。在许多情况下，要达成局部战争的目的，并不完全依赖于军事行动，在很大程度上还决定于军事行动与政治、外交行动之间的配合，从而使高技术局部战争更多的表现为“政治－军事仗”或“军事－外交仗”。

6） 政治影响越来越成为权衡战争利弊的重要因素。

冷战结束以后，国际形势趋于缓和，和平与发展成为时代主题，各国之间的政治、经济联系更加紧密。地球任何一隅燃起战火，都会引起世界的关注和反应，并对政治、经济、社会、外交、文化等产生巨大影响。因此，各国对军事手段的选择和应用都较为谨慎，往往从世界政治格局演变和本国总的政治意图出发，全面衡量利弊，精心制定决策。即便是军事强国，虽然军力强大，经济实力雄厚，也不能无节制地、随心所欲地运用战争手段，而要考虑到国际舆论的压力、巨额战争消耗和国内外反战情绪等政治因素。现代高技术战争所具有的政治性、政策性和策略性，要求决策者在组织筹划战争时，必须从政治需要。如作战人员和平民的巨大伤亡，不仅会影响军心士气和战斗力，还会成为对方攻击的把柄，带来政治上的被动。

3.为什么要坚持我党对军队的绝对领导、具体体现在哪几个方面？

要点：中国人民解放军自诞生之日起，就置于中国共产党的绝对领导之下。1）只有坚持我党对军队的绝对领导，才能保证我党、我军的无产阶级性质；2）只有坚持我党对军队的绝对领导，才能坚持全心全意为人民服务的宗旨；3）只有坚持党对军队绝对领导，才能完成党交给的各项任务；只有坚持我党对军队的绝对领导，才能捍卫我们的国家。我党对军队的绝对领导，主要体现在思想上、政治上、组织上。

第二章 战略环境

名词解释：

战略：是指筹划和指导战争全局的方略。根据国际形势和敌对双方政治、军事、经济、科学技术、地理位置等诸因素的分析和判断，科学地预测战争的发展与发生，制定战略方针和战略计划，筹划战争准备，指导战争的实施所遵循的原则和方法。

战略环境：是指影响国家安全或战争全局的客观情况和条件。主要包括国际和国内的政治、经济、军事、外交、科技、地理等方面综合形成的客观情况和条件，以及由此而形成的战略态势，特别是战争和和平的总态势。战略环境是动态的，随着国内外形式的不断发展而不断的变化。

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

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。

综合国力：是一个国家全部物质力量和精神力量、实力、潜力得总和，包括国家的人力、物力、财力、军力、科技与生产能力等。

填空题：

1.战略在不同历史时期，有着不同特点，其决定因素主要有战略思想、战略环境和军事力量。

2.战略是全局上对军事领域的活动进行的谋划和运筹，把国家的安全利益作为其基本的历史使命，具有对外反侵略，对内反颠覆得双重职能。

3.战略具有全局性、对抗性、谋略性、预见性的基本特点。

4.国内战略环境是指对筹划、指导军事斗争全局具有重大影响的国内社会环境和自然环境。研究国内战略环境应把重点把握在地理环境和政治环境两方面情况。

5.所谓的大国，一般是指那些幅员辽阔，人口众多，拥有较强的经济、科技和军事实力，对国际事务和地区事务能够施加巨大影响的国家，就是通常所指的那些能够构成国际战略力量的世界主要国家。

6.国际格局的本质是指国际力量的对比关系，国际战略的演变，存在着渐变和突变两种方式，从根本上说，是由于决定着这种格局的国际战略力量及其相互关系的重大改变，其演变过程反映了国际战略力量之间的矛盾和斗争的发展过程。

7.当前国际战略格局框架结构的主要特点是“一超诸强，多元争极”。

8.冷战结束以后，世界大战的危险进一步减小，其军事冲突的主要表现形式有两种，一是地区武装冲突，二是局部战争。

9.“三股势力”是指国际恐怖主义、民族分裂主义、宗教极端主义。

10.邓小平曾经说过：“要为我国的经济建设创造一个和平的外交环境，首先是要一个稳定的周边环境。”

11.我国是一个亚洲大国，其陆地边界线为22000公里，海疆线为32000公里和15个国家有共同边界线，周边有6个国家人口过亿，其中印度人口达10亿，仅次于我国。

12.世界可划分为两大地缘战略区，即：海洋地缘战略区和欧亚大陆地缘战略区。

13.欧洲联盟，简称“欧盟（EU）”，是当今世界一体化程度最高的区域政治、经济集团组织。

14.构成安全环境威胁的三大要素是实力、企图、环境、时机和方式。

15.公元1403年（明成祖永乐元年）以前，钓鱼岛被中国人发现和命名。

16. 1982年，卫星测定我国实际陆地面积是1404万平方公里，但在官方材料上仍把我国的陆地面积写为960万平方公里。

17.《联合国海洋法公约》已于1994年11月16日生效，根据《公约》，我国应该享有300万平方公里的海洋领土。

18.南沙群岛历来是我国的领土，但实际上除我方控制的7个礁和台湾当局占据的太平岛外，共有38个岛礁被别国占领。其中越南侵占27个岛礁，菲律宾侵占8个岛礁，马来西亚侵占3个岛礁。

简答题：

1.构成战略环境的要素有哪些？

1）战略环境；2）战略方针；3）战略力量；4）战略措施。

2.考察国际战略环境需要从那几方面入手？

1）时代特征；

2）世界战略格局；

3）主要国家的战略动向；

4）当今世界战争与和平的趋势；

5）周边安全形势。

3.战略环境与战略有何区别？

1）战略环境与战略是客观实际与主观指导的关系；

2）正确认识和分析战略环境是正确制定战略的先决条件；

3）战略与战略环境的发展有着巨大的能动作用

4. 国际战略格局的构成要素有哪些？

1）政治力量；2）经济力量；3）军事力量；4）科技力量；5）社会文化力量；

5.国际战略格局的结构类型有哪些？

1）单极格局；2）两极格局；3）多极格局；4）多元交叉格局；

6.国际战略格局的基本特征是什么？

1）国际战略格局总是同一定的历史阶段相联系，与时代的发展密切相关；

2）国际战略格局总是同世界经济格局相适应，并以世界经济格局为基础；

3）国际战略格局总是用一定形式的国际秩序相互关联，相互作用；

4）国际战略格局不同层次之间总是既相互独立，又相互影响。

7.新的武装冲突频繁发生的原因是什么？

1）许多过去被美苏对抗这一主要矛盾掩盖着的民族、领土何宗教矛盾随着冷战的结束而爆发出来；

2）旧的世界战略的瓦解所带来的动荡，尤其是前苏联和南斯拉夫解体所造成的局部力量真空和失衡是局部失控；

3）世界战略格局的变化带来的西方政治思潮的冲击，部分地区国家因受长期处于贫困地区的影响，引发了严重的社会动乱；

4）三股恶势力对国家安全与稳定的影响更加突出。

8.发达国家向世界一些重要地区倾销先进的常规武器装备，对这些地区的和平与稳定造成了那些不良影响？

1）造成地区性的军备竞赛，可能打破现有的地区平衡，从而破坏这些地区的和平与稳定；2）有可能引发新的地区冲突；3）大规模杀伤性武器的扩散。

9.要经济实力转化为政治实力需要何条件？

1）辽阔的土地；2）众多的人口；3）强大的军事实力；4）对外政策。

10.世界五大力量对外政策和战略关系的调整，使未来国战略格局呈现什么特征？

1）关系复杂化；2）集团松散化；3）外交多边化；4）合作区域化。

11.中国在世界战略格局多极化发展中有何重要地位和作用？

1）在反对霸权主义和强权政治上有制约作用；

2）在经济发展上起示范作用；

3）在维护第三世界权益斗争中起重要作用。

12.1995年10月，江泽民在联合国成立50周年纪念会上提出了建立国际政治经济新秩序的五点主张，其内容是什么、

1）创造安全可靠、长期稳定的国际和平环境；

2）恪守以主权平等和互不干涉内政为核心的国际关系准则；

3）建立互利合作、共同发展的新型国际经济关系；

4）营造自主选择、求同存异的国际和谐局面；

5）共同对付人类生存与发展面临的挑战。

12.简述我国地缘环境的基本情况。

1）我国是边界线较长、相邻国家最多的国家之一；

2）我国周边人口众多、是世界上大国最集中的地区；

3）我国周边国家政治经济发展水平差距大，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。

13.影响祖国统一的不利因素有哪些？

1）台湾政体向“台独”方向转化；

2）台湾岛内“台独”活动日益嚣张；

3）台湾当局加紧推行“务实外交”；

4）台湾当局加强了“以武拒统”的军事准备；

5）国际敌对势力阻扰和破坏。

论述题：

试述未来国际战略格局的发展趋势。

要点：

1）多极化将是未来国际战略格局的必然趋势

美国凭借自己强大的实力，欲建立独霸世界的单极格局是行不通的，世界永远没有的“霸权”，大英帝国的衰落就是历史的见证；世界政治经济发展的不平衡导致的均衡化趋势，是世界转录格局最终走上多极化的根本动力；欧盟的建立，俄罗斯的复苏，中国的崛起已让世界向“多极化”发展成为一种必然趋势，也是时代的要求。

2）未来国际战略格局中各方关系将日趋复杂化

美日关系的新发展，美中关系的改善，俄罗斯对外政策的调整，欧盟一体化进程对美国对欧洲控制的削弱，日本对亚洲关系的寻求，中国国际地位的不断提高，使国际战略格局呈现出关系复杂化，集团松散化，外交多边化，合作区域化的新特征。

3）中国在“多极格局”中的地位和作用愈显突出

在反对霸权主义和强权政治上起制约作用，在经济发展上起示范作用，在维护第三世界权益中发挥重要作用。

第三章 中国国防

名词解释：

国防；是指国家为了防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家的主权统一、领土完整何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。

武装力量建设：是指为了建设和加强国家武装力量所采取的一系列措施。它以军队建设为主体，是我国建设的重要组成部分，目的是提高武装力量的作战能力，为国家的根本利益服务。

总动员（全面动员）；是指国家采取紧急措施，在全国范围内实施的战争动员，即将全国军事政治、经济、外交、科技、文化及社会的各个方面转入到战时轨道。

国防动员；是指国家在部分地区和部门所进行的动员，通常动员部分武装力量和人力、物力、财力进行战争。

国防法制：是指国防法律规范以及制定、修改、废止和实施国防法律规范的活动的总和。

国防立法：是指国家权力机关为规范军事活动，调整军事领域的各种社会关系，在其职权范围内依照一定的程序制定、修改、废止国防法律规范得活动。

填空题：

1.国防的主体是国家，国防的目的主要是捍卫国家的主权统一、领土完整和安全，主权是国家存在的标志。

2.根据《中华人民共和国国防法》的界定，我国的国防对象一是侵略、二是武装颠覆，国防的主要手段是军事手段。

3.所谓的颠覆，是指推翻政府。反颠覆是国家的大事，他不完全属于国防范畴，但与国防又密切相关。

4.《中华人民共和国国防法》和《中华人民共和国兵役法》规定：中军、华人民共和国的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、民兵组成；现役部队是国家的常备军，由陆军、海军、空军、第二炮兵组成。

5.中国人民解放军陆军始建于1927年8月1日。中国人民解放军空军始建于1949年11月11日。中国人民解放军海军始建于1949年4月23日。中国人民解放军第二炮兵部队始建于1966年7月1日。

6. 中国人民解放军第二炮兵是由地地导弹部队和常规战役战术导弹部队组成。

7. 我国武装力量建设的目标是革命化、正规化、现代化。

8. 江泽民明确的指出了军队建设分三步走的战略，第一步是打好基础，第二部是加快发展，第三部是实现目标。

9. 我国宪法规定，国防动员令是由全国人民代表大会或人大常务委员会决定。以国家主席的名义发布。

10. 根据《中国人民共和国国防教育法》将每年9月的第三个星期的星期六定为我国“全民国防教育日”。

11. 全国人民代表大会制定宪法中的国防法条款和基本国防法律；全国人大常务委员会制定的国防法律；中央军委制定军事法规；国务院单独或与中央军委联合制定国防行政法规。

12. 学生军训制度属于兵役法中的预备役制度中的内容。

13. 军事行政方面的法律制度是进行军事行政管理的法律依据。具体内容包括内务制度、纪律制度、队列制度、警备制度。

14. 2001年4月28日，第九届全国人民代表大会常务委员会第二十次会议通过了《中国人民共和国国防教育法》，该法共有6章38条。

简答题：

1. 国防由基本要素构成？

1） 国防的主体；2）国防的目的；3）国防的手段；4）国防的对象。

2. 国防的手段有哪些，请列举4种以上。

1）军事手段；2）经济手段；3）外交手段；4）科技手段；5）教育手段。

3. 现代国防的基本特征有哪些？

1）现代国防的概念内涵更丰富；2）现代国防是多种手段多种斗争形式的角逐；3）现代国防是综合国力的较量；4）现代国防与国家经济建设关系更为密切。

4. 中国人民解放军的任务有哪些？

答：中国人民解放军是中华人民共和国的武装力量的骨干，主要任务是抵抗侵略，保卫祖国，维护国家主权和安全。

5. 中国人民武装警察部队的职能是什么？

答：中国人民武装警察部队是中华人民共和国的武装力量的重要组成部分，其职能是1）维护国家主权和尊严；2）维护社会治安；3）保卫党政领导机关、重要目标和人民生命财产安全。

6. 我国武装力量建设的主要内容是什么？

答：我国武装力量建设的主要内容包括三个方面：一是武器装备的现代化，二是人员素质的现代化，三是人和武器的最佳组合。

7. 为什么说我国武装力量的建设目标是一个有机的系统？

答：我国武装力量的建设目标是革命化、现代化、正规化，这三化是处于一个有机系统中的三个基本要素。首先，革命化规范现代化的政治方向。其次，正规化保障现代化。第三，革命化统帅正规化。三化有共同的出发点和归宿，最终都是为了全面提高武装力量的战斗力。其中，革命化是统帅，现代化是中心，正规化是保障，三者相辅相成，不容分割，不能孤立片面的静止强调某一方面而忽视其他方面。

8. 我国武装力量的建设与发展有哪些指导原则？

答：1）质量建军；2）科技强军；3）勤俭建军；4）依法治军；5）深化改革；6）科学决策。

9. 什么是国防动员，国防动员有何意义？

答：国防动员亦称战争动员，简称动员，是指国家或政治集团由平时转入战争状态，统一调动人力、物力、财力为战争服务所采取的措施。其意义主要表现在1）是增强国防实力得重要措施，2）是增强国防威慑的有效手段，3）是夺取战争主动权的可靠保障。

10. 战争动员有何特征？

答：总动员的特征是：全面性、彻底性、持续性；局部动员的特征是：有限性、不稳定性。

11. 国防动员的内容有哪些？请列举4项。

答：1）武装力量动员2）国民经济动员3）科学技术动员4）人民防空动员5）国防交通动员6）政治动员。

12. 国防动员的要求是什么？

答：动员速度要快，动员数量要多，动员质量要高，动员范围要广，动员要力求隐蔽。

13. 国防动员的基本原则有哪些？

答：1）服从大局，长期准备；2）全面规划，统筹兼顾；3）军民结合，平战结合；4）严密组织，快速高效；5）因敌因势，协调灵活。

14. 在国防建设中，需要为国防动员做那些准备？

答：1）加强全民国防教育，打牢动员的思想基础；2）发展国家经济建设，打牢动员的物质基础；3）搞好后备兵员储备，打牢兵员的动员基础；4）健全完善动员体制，打牢动员的组织领导基础。

15. 请简述动员实施的程序。

答：1）发布动员令；2）调整和加强动员机构；3）修订战时动员计划；4）落实动员实施。

16. 《中华人民共和国国防法》的主要内容有哪几部分

答：包括1）总则2）学校国防教育3）社会国防教育4）国防教育的保障5）法律责任6）附则等六部分的主要内容。

论述题：

1. 根据你对我国国防教育历史的学习，从中得到什么启示？

要点：

1）经济发展是国防强大的基础。经济是国防的物质基础，国防强大依赖经济发展，这是我国国防历史给予我们的深刻启示。

2）政治昌明是国防巩固的根本。国家政策的正确与否，直接关系到国防的兴衰。只有政治的昌明，才能有巩固的国防基础，才能有巩固的国防，也是国家得以长治久安的根本保证。这是我国国防历史给予我们提供的又一深刻启示。

3）国家的统一和民族的团结是国防强大的关键。在面临外敌入侵、民族危亡的关头，只有国家统一、民族团结，共同抵抗，才能建起一道坚固的国防长城，取得反侵略战争的胜利

　　　历史证明，国家统一、民族团结，全国军民一致共同抵抗侵略的精神和意志，才是国防的真正钢铁长城。这是造成淹没一切侵略者的人民战争汪洋大海的基础；这是一切侵略者都望而生畏的铜墙铁壁；这是民族自强的根本，国防力量的源泉。

2.试论述我国武装力量建设的目标以及他们之间的关系。

答：我国武装力量建设的目标是实现革命化、正规化、现代化。

　　革命化：我国武装力量的“革命化”，主要是置于中国共产党的绝对领导之下，坚持无产阶级政治方向，坚持全心全意为人民服务的宗旨，压倒一切敌人和困难的爱国主义精神，是我国的武装力量永远成为“党和国家的钢铁长城”，“永远是国家的捍卫者，永远是社会主义的捍卫这，永远是人民利益的捍卫者”。其中最根本的就是确保政治上永远合格，绝对听从党的领导和指挥。

　　现代化：我国武装力量的现代化主要是指武器装备的现代化，人员素质的现代化，人和武器的最佳组合。人员素质是武装力量现代化的关键所在，武器装备的对抗和较量，毕竟只是现代化战争的表现形式，就其实质而言，现代化战争仍是人的质量竞争。实现物的现代化和实现人的现代化相比，在一定意义上，可以说后者更重要，也更困难。

　　正规化：我国武装力量的正规化，就是要建立与武装力量现代化相适应的科学合理的组织结构和高效周密的运行机制，实行统一的指挥、统一的制度、统一的编制、统一的纪律、统一的训练，增强组织性、准确性、纪律性。实际上加强正规化建设，就是把我国武装力量的纪律提高到整齐划一，令行禁止的程度。

　　它们之间的关系是：革命化、正规化、现代化三者处于一个有机系统中。首先，革命化规范现代化的政治方向；其次，正规化保障现代化的实现；第三，革命化统率正规化。他们之间有着共同的出发点和归宿，最终都是为了全面提高武装力量。三者相辅相成，不容分裂，不能孤立、片面、静止的强调某一方面而忽视其他方面。

第四、五章：高技术战争及高技术局部战争

名词解释：

局部战争：是指在局部地区内，使用一定的武器力量进行的目的、手段规模均较为有限的战争。

高技术局部战争：交战双方至少有一方使用高技术武器装备，并在与之相适应的作战方法的指导下进行的战争。

高技术：是指建立在综合国力研究的基础上、处于当代科学技术前沿的对发展生产力、促进社会文明、增强国防建设实力起指导作用的新技术群。

军用高技术：是指诸多高技术中，为了满足国防现代化的需要而发展起来的那部分新技术群。

国防观：是指人们对抵抗外来侵略、保卫祖国的感情以及与此相关的理性认识。

战争观：是人们对战争的起源、战争的本质、战争的性质所持有的态度以及对战争与政治、经济、地理等因素的相互联系的看法或观点。

填空题：

1. 精确制导武器是采用精确制导技术的各种高命中率的武器，通常单发命中率在60％以上，双发命中率100％。

2. C4ISR（指挥（Command）、控制（Control）、通信（Communication）、计算机（Computer）、情报（Intelligence）、监视（Surveillance）和侦察（Reconnaissance）系统，即指军队指挥自动化系统。）

简答题：

1. 当今世界局部战争和武装冲突大致有哪几种类型？

1） 帝国主义、霸权主义国家的侵略、对抗或操纵支持别国而引起的战争；

2） 世界霸权主义国家与地区霸权主义国家争夺某种利益的战争；

3） 新老殖民主义的独裁统治激起的民族独立与解放的战争；

4） 国家间因领土、边界纠纷或经济利益、民族、宗教冲突等引起的战争；

5） 国内对抗阶级之间的战争或政府与反政府武装冲突引起的战争。

2. 军用高技术包括那六大领域？

1）军用信息技术；2）军用新材料技术；3）军用新能源技术；4）军用生物技术；5）军用海洋开发技术；6）军用航天技术。

3. 高技术局部战争有何特点？

1） 政治对战争的作用力更强，战争的目的和规模受到严格限制；

2） 高技术武器装备的大量使用，改变了战争的形态和作战方式；

3） 经济负担加重，后勤保障更加艰巨复杂；

4） 高技术局部战争的实质是交战双方科学技术的较量。

4. 请列举四种以上的军用高技术。

1） 军用微电子技术； 2） 电子计算机和人工智能技术； 3） 军用光电子技术；

4） 军用航天技术； 5） 军用新材料技术； 6） 军用生物技术；

7） 制导技术； 8） 电子战技术； 9） 伪装与隐形技术； 10）定向能技术。

5. 高技术战争形成的客观原因是什么？

1） 科学技术的进步为高技术战争的形成和发展提供了技术基础；

2） 国际军事斗争的需求是高技术局部战争形成和发展的政治动力；

3） 核武器的限制使用是高技术局部战争形成于发展的时代要求；

4） 军事理论的发展为高技术局部战争形成和发展提供了理论先导。

6. 高技术战争有哪几种主要的作战样式？

1）联合作战；2）信息战；3）精确战。

7. 狭义的信息战包括哪些内容？

答：包括实体摧毁电子战、心理战、军事欺骗、作战保密等五大要素，信息防护和信息攻击两大方面构成。

8. 联合作战的基本特征是什么？

1） 作战力量由多军种构成； 2） 多维一体的作战空间； 3） 综合多样的作战手段；

4） 高度集中统一的指挥体系； 5） 多元一体的保障体系。

论述题：

　　试述科学技术与军事的关系。

要点：

1. 科学技术的进步导致武器装备的发展

1） 科学技术是武器发展的第一生产力； 2） 科学技术直接决定着武器装备的反战水平；

3） 现代科学技术为武器装备的发展开拓了十分宽阔的空间。

2. 科学技术的发展，引起战争形态的演变；

1） 科学技术引发了冷兵器时代、热兵器时代、热核兵器时代、高技术战争时代等四个时代的演变。

2） 现代科学技术的发展将引起战争迅速向全新的形态演变。

3. 科学技术的发展引起军队的演变；

1） 科学技术的发展不断引起军队结构要素的变化（科学技术的发展推动者军队构成要素的变化，促进军人素质的不断提高，导致军队相互间关系的转变，同时科学技术是军队最重要的战斗力因素）。

2） 现代科学技术正在引起军队进行着全方位的深刻变化（军队规模逐渐小型化、军队结构不断优化、作战指挥体系不断扁平化，军队人员构成白领化）。

4. 军队的发展促进了科学技术的进步；

1） 为了解决军事发展中的难题，促进了科学技术的进步；

2） 高技术武器所发挥的高效作用刺激了军用高技术的需求；

3） 因为军事需求而导致建立起来的新学科推动了科学技术向纵深发展。

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。

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。

2、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”。

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什么？

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、我国周边安全环境有哪些主要特征？

（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、我与周边国家主要存在哪些领土和领海争端？

钓鱼岛及东海划界、南沙群岛及南海划界、中印边界地区划界等。

6、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。

7、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存在领土领海争端，使我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）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）美国对我实行“西化”、“分化”和遏制政策，不断插手我周边地区事务，对我国安全构成了最大威胁；（2）我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面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突出的经济安全问题。

军事高技术与新军事变革

1、军事高技术是建立在现代科学技术成就基础上，处于当代科学技术前沿，以信息技术为核心，在军事领域发展和应用的，对国防科技和武器装备发展起巨大推动作用的那部分高技术的总称。

2、创新的军事技术是军事变革的物质技术基础和前提，创新的军事理论是军事变革的核心和灵魂，创新的军队编制构成是军事变革的组织保证。

3、军事高技术对现代武器装备的影响主要有：（1）作用距离更远；（2）命中精度更高；（3）毁伤威力更大；（4）机动能力更强；（5）防护能力更强；（6）保障水平更高；（7）指挥控制更灵。军事高技术使武器装备的未来发展将进一步趋于“四越”、“五化”。

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；（5）效费比高。

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是提高飞行速度；（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（TNT）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、放射性沾染。

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、新能源技术、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，同时保护己方信息空间，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。

反恐与民防自救

1、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。

2、个人对恐怖主义的日常防范：

（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。

3、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；尽量缓和现场的气氛；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。

（2）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。

（3）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。

4、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。

5、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。

6、防空警报的种类与识别：

防空袭预先警报：鸣36秒，停24秒，反复3遍为一个周期，时间3分钟，预示有敌航空器或导弹有进入本地区的可能，本地区有可能遭受空袭威胁。

防空袭空袭警报：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。

防空袭解除警报：连续长鸣3分钟，表示本轮空袭已经结束，本地区在短时间内不会遭受下一轮空袭。

一、国防含义及基本特征  
含义：为了捍卫国家主权统一，领土完整和安全，防备外来侵略和颠覆而进行的军事及军事有关的政治、经济、外交、文化、科技、教育等方面的活动。  
基本特征：1.多种斗争形式的角逐；2.战争潜力的转化；3.综合国力的抗衡；4.质量建设的道路；5.威慑作用的功能。  
二、国防动员的含义及形式  
含义：是主权国家为适应战争需求或临时应付重大危机、自然灾害等突发情况，以保卫国家安全为根本目的，统一调动人力、物力、财力的一系列活动。国防动员实施主体是国家，即国防动员是国家行为，是国家职能的具体体现。  
形式：1.按规模可分为局部动员和总动员；2.按性质可分为秘密动员和公开动员；3.按时间可分为应急动员和持续动员；4.按动员内容可分为政治动员、经济动员、人民防空动员、交通战备动员、科技动员和信息动员。  
三、国防法规的含义  
是指国家为了加强防务，尤其是加强武装力量建设，用法律形式确定并以国家强制手段保证其实施的行为规则的总称。  
四、中国古代军事理论的形成与发展  
1.上古至秦汉，中国古代军事理论的孕育与形成；2.三国至宋元，中国古代军事理论在战争实践中不断丰富和发展；3.明清，西方军事理论的传入与中国军事理论的完善、改造。  
五、简答中国古代军事理论的主要内容  
1.对待战争的态度（兵者，国之大事；得道多助，失道寡助）；  
2.作战原则（安不忘战，富国强兵；未战先计，政出庙算；文武并用，伐谋伐交；兵贵神速；以正合，以奇胜；知己知彼，百战不殆；攻占之本，在乎壹民；不战而屈人之兵；致人而不致于人；兵无委积而亡；兵有大论，先论其器）；  
3.治军原则（以治为胜，教诫为先；总文武者，军之将也）。  
六、孙子兵法十三篇及其作战原则  
《计》、《作战》、《谋攻》、《形》、《势》、《虚实》、《军争》、《九变》、《行军》、《地形》、《九地》、《火攻》、《用间》。  
它在一定程度上反映了战争的本质属性，揭示了“知己知彼，百战不殆”的指导战争的普遍规律。它从政治范畴提出了以“道”为首的战争制胜论思想，总结了具有科学价值的作战指导原则。  
七、武经七书的含义  
《武经七书》又名《武学七书》，或简称《七书》，即《孙子兵法》、《吴子》、《司马法》、《六韬》、《尉缭子》、《三略》、《李卫公问对》。  
八、毛泽东军事理论的科学含义  
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和军队问题的科学理论体系。毛泽东军事思想是马克思列宁主义的基本原理和中国革命战争的具体实践相结合的产物，是中国革命战争、军队建设和实践验证的科学总结，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。  
九、毛泽东军事理论的形成及主要内容  
形成：从中国共产党成立到土地革命战争时期，是毛泽东军事思想初步形成的时期；抗日战争时期，是毛泽东军事思想趋于成熟的时期；解放战争时期，毛泽东军事思想得到了全面的发展，并在以后的抗美援朝战争和新中国国防与军队建设中进一步完善。  
主要内容：1.战争观和战争方法论；2.人民军队建设思想；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。  
十、毛泽东军事思想的现实意义  
毛泽东军事思想运用辩证唯物主义和历史唯物主义的原理，批判地吸取了古今中外优秀的军事思想，是更科学、更先进、更完善的军事理论。毛泽东军事思想既揭示了中国革命战争的特殊规律，有反映了现代战争和国防建设的一般规律，是经过实践检验的科学真理。尽管现在国际国内形势都发生了巨大变化，科学技术发展日新月异，但毛泽东军事思想对我军打赢高技术条件下的局部战争，仍具有普遍的指导意义。  
十一、现代战略的含义及基本特征  
含义：指军事统帅“对战争全局的筹划和指导”，包括对战争准备的筹划和指导，既指导战争力量的使用，又指导战争力量的建设，是对既定战争的准备与实施方略。是一个具有全局性、系统性、层次性的概念；是研究未来战争的知道规律，正确判断战争爆发及其发展概貌和特点，确定战略总方针，拟定战争计划和实施的原则；是规定战略展开和战争初期作战的指导原则以及全部武装力量的战略使用方法。  
特征：系统性，时代性，层次性，实用性  
十二、国际战略形式的现状、特点和发展趋势  
现状、特点：当今世界战略格局正处于转换和调整的过渡时期，各国和各种力量集团之间的关系在重新组合中不断进行调整；各国和各种力量集团都在进行相应的军事战略调整，增强以经济和科技未基础的综合国力；军控和裁军谈判连获突破性进展，但军备斗争仍在提高质量和发展高级是兵器方面展开竞争；大战危险更趋减小，战争趋势向着高技术局部战争方向转变  
发展趋势：联合国的作用与日俱增；大国间相互制约的势头正在上升；各种国际和地区安全机制逐步完善。  
十三、简述中国军事战略方针  
中国的军事战略是积极防御的军事战略。以毛泽东为代表的老一辈无产阶级军事家从中国的国情和敌我双方的客观实际出发，在领导中国军队胜利的进行了国内革命战争和反侵略战争实践的基础上，创造出具有鲜明中国特色的积极防御战略思想。（分不同的历史时期和战略阶段分别描述：革命战争时期的不同历史时期和战略阶段，社会主义革命和建设时期）  
十四、论述我国周边安全环境面临的主要威胁和挑战  
1.美国的霸权主义和冷战思维对我国周边安全的影响是综合性的和长期的；  
2.日本将我国视为假想敌国，对我国安全构成的潜在威胁呈上升趋势  
3.俄罗斯对我国安全有着长远的影响。  
4.我国与周边国家尚存在诸多领土、领海、领洋权益的争议。  
十五、军事高技术概念和分类  
概念：主要用于军事方面的，对提高军队战斗力，满足国防现代化需要，强化国防实力，起重大作用的那一部分高技术。具体说，军事高技术是建立在现代科学技术成就的基础上，处于当代科学技术前沿，对武器装备发展起巨大推动作用的那部分高技术的总称。  
分类：1.军事基础高技术（军用微电子技术，军用计算机和人工智能技术，军用光电子技术，军用航天技术，军用新材料技术，军用生物技术，军用信息技术，军用核技术，军用海洋开发技术，军用定向能技术）2.军事应用高技术  
十六、精确制导的概念  
以各种高性能光电探测器为基础，采用目标识别跟踪、相关跟踪等新方法，控制和引导武器精确命中目标的技术。  
十七、电子对抗的定义及主要内容  
定义：电子对抗是指采用各种措施、行动（比如利用电磁能或定向能）以攻击、削弱、破坏对方电子设备（系统）的使用效能，保护己方电子设备（系统）正常发挥效能的斗争。  
主要内容：无线电通信干扰，雷达对抗，光电对抗  
十八、电子对抗的主要作用及手段  
主要作用：获取重要军事情报，破坏敌方作战指挥，掩护突防和攻击，保卫重要军事目标，夺取战争主动权  
手段：电子侦察与反侦察，电子干扰与反干扰，摧毁与反摧毁，  
十九、航天技术定义及在军事上的应用  
定义：是探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性工程技术，亦称空间技术。  
在军事上的应用：1.军事航天运输系统；2。军事卫星（军事侦查卫星，军事通信卫星，军事导航卫星，测地卫星，气象卫星）；3.军用载人航天器（航天飞机，空间站，载人飞船）。  
二十、激光通信的定义及其优点  
定义：激光通信分为有线通信和无线通信，有线通信称作光纤通信，无线通信分为大气激光通信和空间激光通信。  
优点：信息容量大，通信距离远，保密性能好，设备体积小，质量轻。  
二十一、激光技术在军事上的应用  
1.改进和完善现有武器装备，使其成为高技术武器装备（激光测距机和激光雷达，激光制导，激光通信）2.形成和发展新概念的武器装备  
二十二、激光技术应用上的局限性  
1.技术方面（1）破坏机理问题（2）能量需求问题（3）定点追踪问题  
2.应用方面（1）大气传输问题（2）对抗措施问题（3）条件限制问题  
二十三、简述核化生武器的防护  
1.侦检。侦检，即侦察和检验。就是利用各种侦察技术手段，从敌方的某些迹象和各种异常情况中 ，力图及时准确地判明其核化生武器的编制，装备，发射基地，使用企图，袭击手段等，因地制宜，及时采取各种有效防护措施，揭露或粉碎敌人的阴谋，减轻或避免核化生武器的杀伤破坏作用。  
2.防护。有效的防护，是减轻或避免核化生武器杀伤破坏的基本手段和主要措施。而对人员的防护，则是战场上的首要任务。具体防护方法是：  
（1）利用工事集体防护 （2）利用器材或地形地物进行个人防护（3）药物防护。  
3.消毒。根据染毒种类，性质和受染成度，分别采用机械法，物理法，化学法进行消毒。对人员的消毒，通常是先扫刷，拍打以除去表面尘土，然后由上到下，由表及里脱去帽衣鞋或全身洗消。如果是生物战剂染毒，除对受染人员洗消隔离外，还要迅速封闭疫区，防止疫情蔓延。  
4.救治，是防护中的重要环节，也是确保战斗部队战斗力的重要保障。因此，必须采取群众性的自救互救与有组织的抢救相结合的办法，减少死亡，保证作战和工作的正常进行。  
二十四、核武器的爆炸方式  
九种：空中爆炸中的低空、中空、高空、超高空爆炸、地面、地下爆炸、水面、水下爆炸和深海爆炸。  
二十五、武器的杀伤破坏特点  
1.多种因素综合作用，杀伤破坏效应复杂严重；2.使用手段和方法多种多样，可视不同目的来选择；3.杀伤破坏范围大；4.有延缓、无形、积累的杀伤作用，精神威胁很大。  
二十六、军队指挥自动化的基本内涵  
军队指挥自动化，就是以军事科技为基础，在军队指挥系统中，广泛应用电子计算机及其他先进的技术设备，组成各种自动化系统，实现信息工作 快速化与决策工作科学化，以提高军队指挥的效率和质量。最大限度地发挥军队战斗力。  
二十七、军事指挥自动化在现代战争中的作用  
1.指挥自动化能够确保指挥员做出快速反应；2.指挥自动化能确保对高技术武器装备实施全程控制；3.指挥自动化能确保指挥员进行高效指挥；4.指挥自动化能确保联合作战诸军兵种协调一致的行动。  
二十八、军事指挥自动化的基本组成和功能  
基本组成：1.硬件设备（计算机及其外部设备，通信设备，探测器，显示设备）2.软件设备（系统软件，应用软件）3.各类人员   
功能：信息收集功能，信息传递功能，信息处理功能，信息显示功能，信息监控功能，指令执行功能。  
二十九、C4I系统简介  
指挥、控制、通信、计算机与情报”系统，即C4I系统。实际上，C4I系统是以电子计算机为核心技术装备的军用信息系统，是国家和各级指挥人员对武装力量行使权力，进行管理，实施指挥的物质基础和手段。综合利用各种信息技术，实现军事情报搜集、传递、处理自动化，保障对军队和武器实施指挥与控制的人－机系统。  
三十、信息化战争的概述  
信息化战争是一种战争形态，是指在信息时代核威胁条件下，交战双方以信息化军队为主要作战力量，在陆、海、空、天、电等全维空间展开的多军兵种一体化的战争。它的特点之一就是通过取得信息上的优势，以保障在物质空间实现局部或全局的优势，并将战争附带杀伤破坏减至最低限度。  
三十一、信息化战争作战样式多样化特点   
1.战场空间呈现多维化（1）陆地，海洋，空中仍将是信息化战争的主战场（2）太空战场将成为信息化战争中的第四维有形战场（3）无形的电子信息对抗充斥于有形战场空间。  
2.作战力量形成一体化（1）信息化战争是一体化联合作战（2）作战力量一体化依赖横向一体化技术（3）作战力量由“以平台为中心”向“以网络为中心”转变。  
3.战争过程趋于短暂化（1）战争目的有限（2）战争消耗巨大（3）战争时间短暂。  
4.作战行动体现实时化  
（1）战场信息获取实时化（2）战场感知实时化（3）指挥控制实时化  
5.作战样式趋向多样化  
网电一体战将成为未来信息化战争中的作战样式；情报战，心理战和实体精确摧毁等是信息化战争的重要作战样式。  
6.作战效果实现精确化  
（1）目标选择的精确性；（2）作战力量使用的精确性；（3）对目标打击的精确性。  
三十二、信息化战争作战基本形式  
1.精确战；2.网络战；3.电子战；4.情报战；5.心理战。  
三十三、信息化战争对人才素质的基本要求  
1.优秀的思想政治素质；2.极高的科学文化素质；3.过硬的军事专业素质；4.开拓性的创新素质；5.健康的身体心理素质。  
三十四、论述大学生在信息化战争中的主力军作用  
1.大学生是当代社会的重要组成部分，也是最生动最具有活力的群体，因此，大学生素质能力的高低，将对社会起到巨大的辐射作用，也会对未来产生直接影响；  
2.随着军事高技术的飞速发展，战争形态和作战方式发生了质的变化，未来战争是技术的抗衡，是人才的较量。大学生应自觉融入到武装力量建设体系中，从而保证武装力量的整体建设水平不断提高；  
3.培养大学生良好的军政素质、顽强的战斗作风，关系到国家的而发展和民族的振兴，关系到未来信息化战争的胜利。这就要求广大学生在认真学习专业文化知识的同时，要积极参与军事训练，掌握一定的军事知识和军事技能，为打赢信息化战争打牢基础。  
三十五、观察大国关系发展变化的三个标尺   
1.国家利益的关系状况 （拓展安全和经济利益）2.国际权力结构 （相互抑制和制约）3.价值观的异同（政治制度和意识形态)   
三十六、影响大国关系的因素  
1.世界总的发展趋势；2.大国之间的力量对比和他们在世界上的影响；3.各个大国对外基本政策的选择。   
三十七、试述对军训的认识和体会

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；作战节奏迅疾快捷；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C4ISKR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％）  
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、 当前在我国东西南北四个地缘方向上，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、防空兵、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月月1日、1949年4月月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，它的主的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、阵战队和岸防）部队构成？它是主要在海洋遂行作战任务的军种。（对）  
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麽？（革新军事技术、革新军事理论、革新作战方式、革新体制编制）  
4、革新武器装备、使武器装备向什麽方向发展？（信息化、智能化、一体化）  
5、调整改革体制编制，使军队结构向什麽方向发展？（小型化、一体化、多能化）  
6、改革军队指挥体制，是军队指挥体制由树状垂直型向什麽型发展？（网状扁平型）  
7、世界新军事变革对我国的战略影响是什麽？（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麽阶段？（全面展开阶段）

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人太空，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，谁乘座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）

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哪几种？（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）

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麽？（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麽？（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麽材料？（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）

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）

、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”;“境外歼敌”;“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“预防和干预地区冲突”; 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）

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、当今的时代的主题是什么？（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、发展问题是指是什么？ （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）

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）。  
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）

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；  
⑴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；  
⑵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；  
⑶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；  
⑷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、党指挥枪的原则是什麽？  
答案：党对军队的绝对领导  
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、人民战争的战略战术、国防建设理论。  
9、毛泽东军事思想的核心是什麽？  
答案：人民战争思想。  
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：  
⑴提出了著名的十大军事原则；  
⑵建设现代化、正规化的国防军；  
⑶确立发展“两弹一星”的国防科技战略；  
⑷制定了积极防御的战略方针。

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、解放战争时期，我军进行的三次战略决战是哪三次？  
答案：  
（1）辽沈战役；（2）淮海战役；（3）平津战役  
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。