**1、中国国防（共3个课题）**

**（1）国防的含义（国防的立法表述）：**是国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠倒，保卫国家主权、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、科技和教育等方面的活动。记忆（一主体二对象三目的四手段。）

基本类型：扩张型（美国） 自卫型（中国） 联盟型（欧盟） 中立型（瑞士）

国防的主要内容: 1．保卫国家主权 2.保卫国家领土 3.保卫和追求国家利益 4.保卫国家荣誉

中国当前战略: 1.积极防御2.立足于打赢现代技术特别是高技术条件下的局部战争3.坚持人民战争

**(2)兵役法主要内容**

1. 把兵役制度改为义务兵与志愿兵相结合，民兵与预备役相结合的兵役制。

2. 将我国武装力量改为由中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵组成。

3. 规定了民兵的性质、任务和编组原则及预备役人员、大专院校、高级中学学生实施军训的办法。

4. 对士兵、军官服现役制度作了重要补充。

5. 确定了战时实施快速动员的原则和要求。

6. 明确省军区、地市军分区、各县市人民武装部为各级政府的兵役机关。

7. 对现役军人的优待和退出的安置做了一些原则性的要求。

8. 决定中国人民解放军实行新的军衔制。

9. 对违犯《兵役法》的行为规定了处罚办法。

公民履行兵役义务的形式：

1. 服现役

2. 服预备役

3. 参加民兵组织

4. 高等院校和高级中学的学生参加军事训练

**（3）我国武装力量的组成:** 中国人民解放军，中国人民武装警察部队，中国民兵。（附：中国人民解放军是由现役部队和预备役部队组成，现役部队由陆军、海军、空军和第二炮兵组成。）

陆军编成: 由步兵、炮兵、装甲兵、通信兵、工程兵、防化兵、陆军航空兵、防空兵、电子对抗兵组成。

空军编成：航空兵、高射炮兵、地空导弹兵、空降兵、雷达兵

第二炮兵称谓:地地战略导弹部队。

**2、军事思想（共2个课题）**

**（1）毛泽东军事思想的概念（科学含义）：**毛泽东军事思想是以毛泽东为主要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。

主要包括：

1.是马克思列宁主义的基本原理和中国革命战争具体实践相结合的产物；

2.是中国革命战争和国防建设实践的经验总结；

3．是中国共产党集体智慧的结晶；

4.是毛泽东思想的重要组成部分。

毛泽东军事思想的基本内容（人民战争是毛泽东军事的核心内容）:

无产阶级的战争观和方法论，毛泽东人民军队建设思想，毛泽东人民战争思想，毛泽东人民战争的战略战术和国防建设思想五部分。

a人们战争思想

1）中国共产党的正确领导，是取得人民战争胜利的根本保证

2）广泛的动员组织与武装群众是实行人民战争的坚实基础

3）建立巩固的根据地是进行革命战争的战略基地和后方

4）实行以人民军队为骨干的“三结合”武装力量体制是实行人民战争的正确组织形式

5）灵活机动的战略战术是实行人民战争的重要条件

b.积极防御的战略

1）充分做好战争准备

2）正确认识战略退却

3）战略内线持久的防御战与战役斗争的外线决战的进攻战

4）必须适时地将战略防御转向战略反攻和进攻，同敌人进行决战，夺取战争的彻底胜利。

未来反侵略战争贯彻积极防御的战略方针应处理好的关系:

1.防御与进攻的关系

2.遏制战争和打赢战争的关系

3.军事和政治的关系

**（2）邓小平新时期军队建设思想的主要内容:**

（一） 当代战争与和平理论

1. 和平与发展是当今世界的主题

2. 霸权主义是现代战争的根源

3. 如果工作做得好，世界大战可以避免

4. 提出了用和平方式解决国际争端

（二） 新时期国防建设理论

1. 国防和军队建设的指导思想实行战略性转变

2. 正确处理国防和国家经济建设的关系

3. 建设有中国特色的现代化国防

（三）建立一支现代化、正规化的革命军队

1.确立以现代化为中心的建设方向

2.建立科学的编制体制

3.把教育训练提高到战略地位

4.重视军事科学理论研究

（四）坚持现代化条件下的人民战争

1.要研究现代战争特点给人民战争带来的影响

2.要创造现代条件下人民战争的新战法

3.认真做好人民战争的各项准备工作

**3、国际战略环境（共2个课题）**

**（1）国际战略环境的概念:**世界各主要国家和政治集团在一定时期内在战略上互相联系、互相作用、互相斗争所形成的全局性的态势和总体趋势。

**（2）国际战略的基本形势:**

两极格局崩溃后，国际各种战略力量重新定位和组合，国际战略格局进行重新构建。目前，世界正处于由两极格局向多极格局转变的过渡时期。

1美国“一超”称雄全球

2俄罗斯仍是左右世界形势的军事强国

3三足鼎立的经济格局左右着世界经济形势。

4东西关系趋缓，南北矛盾突出。

5综合国力上的“五极”将是左右世界形势的基本力量

**（3）中国周边安全基本形势。**

1. 美国坚持全球霸权主义，对我国安全综合性威胁将长期存在。

2. 日本争当世界政治军事大国，对我国安全构成的威胁成上升趋势。

3. 俄罗斯谋求恢复世界大国地位，中俄睦邻关系逐步建成。

4. 印度称霸南亚，加紧武器装备现代化步伐，对我国安全环境注入诸多不测因素。

5. 中国与周边国家尚存在复杂的领土、领海和海洋权益的争议。

6. 台湾问题尚未解决，部分地区民族分裂主义比较猖獗

**4、信息化战争**

**（一）信息化战争的概念:** 运用信息、信息系统和信息化武器装备进行的战争被称为信息化战争。

**（二）信息化战争的基本内容**

一个核心，两大支柱，三个能力，四种形式。

1. 一个核心：指挥控制战

2. 两大支柱：数字化战场和信息化军队

3. 三个能力：全面掌握战场信息的能力、多种有效的攻击能力、对被攻击目标实施毁伤评估的能力

4. 四种形式：精确战、计算机战、隐身战和“虚拟现实”战

**（三）信息化战争的基本特征；**

1. 作战大量使用信息技术和信息化武器装备

2. 网络化攻击成为达成战争目的的重要手段

3. “一体化联合”成为作战体系的基本形式

4. 信息优势成为衡量战争双方力量优劣的首要标志

5. 全频谱域的制信息权斗争贯穿于战争全过程

6. 多方位精确打击成为联合作战的基本方法

**（四）信息化战争对国防建设的要求:**

1. 把思想观念由传统战争转到信息化战争上来

2. 努力实现武器装备的信息化

3. 大力培养适应信息化战争的军事人才

4. 切实加强做好信息化战场建设

5. 必须提升武装力量的信息化水平。

**5、军事高技术（共4个课题）**

**（1）军事高技术的分类**

1. 信息技术群

2. 新材料技术群

3. 新能源技术群

4. 生物技术群

5. 海洋开发技术群

6. 航天技术群

**（2）精确制导武器的定义：**

精确制导武器是指采用精确制导技术，直接命中率在50%以上的武器。它是以微电子技术、计算机技术和光电转换技术为核心，一制动控制技术为基础发展起来的高新技术。直接命中率的含义是指制导武器的圆概率误差小于该武器弹头的杀伤半径。

**（3）精确制导武器的特点；**

1. 命中精度高

2. 作战效能好

3. 可控性强

4. 射程远

**（4）精确制导武器对作战的影响**

1. 提高了作战效能

2. 使作战样式和方法发生了深刻变化

3. 成为改变军事力量的杠杆

**（5）现代侦察监视技术的发展趋势**

1. 空间上的立体化

2. 速度上的实时化

3. 手段上的综合化

4. 侦查、监视与攻击系统一体化

5. 提高侦察监视系统的生存能力

**（6）空中侦察监视技术包括那些种类；**

1. 有人驾驶侦察机

2. 无人驾驶侦察机

3. 侦察直升机

4. 预警机

**（7）电子对抗的基本概念；**

电子对抗是对敌方的电子设备进行侦查、干扰和摧毁，以削弱或破坏其使用效能；同时采取反侦察、反干扰、抗摧毁的电子防御措施，保障己方电子设备正常工作。

电子干扰分类；

1. 无线电通信干扰（欺骗性干扰、破坏性干扰）

2. 雷达干扰(有源干扰、无源干扰)

3. 光电干扰（有源光电干扰、光电无源干扰）

光电无源干扰；

1. 烟雾遮障

2. 涂料伪装

3. 投撒箔条（干扰丝）

4. 热抑制

军队指挥自动化系统的构成；

1. 计算机中心

2. 通信网络

3. 终端设备

战略指挥自动化系统：

1.概念:装备于作战指挥中心的指挥自动化系统。

2.组成：指挥中心、情报收集系统、通信系统。

**（8）实现航天飞行的条件：航天器的速度及高度**

**军事航天技术对现代军事的影响；**

1. 太空成为未来战争新的争夺焦点

2. 军事理论发生深刻变革

3. 军队构成面临新的变化

现代伪装技术种类；

1. 遮蔽技术

2. 融合技术

3. 示假技术

4. 规避技术

隐身材料技术；

1. 吸波、透波材料

2. 吸热、隔热材料

3.吸音、阻尼声材料