

1、当今世界存在核生化武器威胁具体表现？

- (1) 世界拥有强大的核生化武器库；
- (2) 军事强国推行核威慑战略；
- (3) 国际社会难以制止核生化武器的发展；
- (4) 国际社会难以制止使用或威胁使用核生化武器；

2、核武器的五个杀伤破坏因素是什么？

- (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、生物战剂在土壤中存活时间最长的是炭疽杆菌；

4、战争中用来伤害人、畜的化学物质叫做化学毒剂；

5、国防动员的目的：

应急→急时应急

应战→战时应战

服务→平时服务

威慑→总体威慑

6、国防动员的基本内容：

(1) 武装力量动员；(2) 国民经济动员；(3) 人民防空动员；(4) 交通战备动员；(5) 政治动员；

7、国防动员的基础：国民经济动员；
国民经济动员包括：工业动员、农业动员、贸易动员、财政金融动员、科学技术动员、医药卫生动员、劳动力动员、战略物资储备动员等等；

8、国防动员的组织实施步骤：进行动员决策、发布动员令、充实动员机构、修订动员计划；

9、实行国防动员的原则是：平战结合、军民结合、寓军于民；

10、国防活动的重要内容：国防动员；
准备和实施战争的重要措施：国防动员；

11、政治动员的主要表现：国防教育；
国防教育对象：全民；

国防教育重点：国家机关人员、武装力量和青年学生；

12、国防动员的发展趋势：

(1) 精确动员走向战争舞台，将成为未来动员发展的方向；

(2) 科技信息动员地位不断上升，将成为未来动员的重心；

(3) 先期动员作用更加突出，将成为未来动员的关键；

(4) 一体化动员应运而生，将成为未来动员的全新样式；

13、国防动员：是指国家或政治集团为准备战争和实施战争，而在相近领域由平时状态转入战时状态所采取的活动，对人力、物力和财力统一调动的紧急措施。其目的是将国防潜力转化为战争实力；

14、国防法规：是调整国防和武装力量建设领域各种社会关系法律规范的总和，是国家法律体系的重要组成部分，是加强国防和武装力量建设的基本依据；

15、国防法规体系纵向层次：法律、法规、规章和地方性法规；

16、公民的国防义务：兵役义务、接受国防教育、保护国防措施、保守国防秘密、支持国防建设、依法服兵役；

- 17、我国兵役制度：义务兵与志愿兵相结合，民兵与预备役相结合；
- 18、学生军训的意义：
- 19、兵役法：是规定国家兵役制度的法律规范，是公民依法服兵役的法律依据。
- 20、航天技术：是指航天器送入太空，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、军用卫星按用途分类：军事侦察卫星、军事通信卫星、军事导航卫星、军事气象卫星、军事测地卫星以及反卫星卫星等类型；
- 22、侦察卫星分类：照相侦察卫星、电子侦察卫星、导弹预警卫星、海洋监视卫星和核爆探测卫星五种类型；
- 23、我国航天技术有哪九大技术处于世界先进水平：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、数字卫星通信技术、航天载人技术、深空探测技术；

24、我国航天技术发展过程中有三大里程碑意义的标志性大事件是：

第一颗人造卫星“东方红一号”卫星发射成功；

第一艘载人飞船“神舟五号”发射成功；

第一颗绕月卫星“嫦娥一号”发射成功；

25、精确制导武器：指采用精确制导技术，直接命中概率在 50%以上的武器

26、精确制导武器的分类：导弹和精确制导弹药；

27、精确制导武器的制导方式：自主制导、遥控制导、复合制导和寻的制导；

28、精确制导武器的特点：高技术、高精度和高效能；

29、精确制导武器对作战的影响：

（1）已成为现代战场的主要打击兵器；

（2）使作战样式发生深刻变化；

（3）是改变军事力量对比的重要杠杆；

30、军事高技术：指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高技术总称；

31、军事高技术的主要特点：高智力、高投资、高竞争、高风险、高效益、高渗透、高速度；

32、军事高技术的物化是武器装备；

33、高技术战三非作战指的是：非对称、非线性、非接触；

34、激光武器：利用激光的能量直接摧毁目标或使其失去战斗力的定向能武器；

35、新概念武器：指与传统武器相比，在基本原理、杀伤破坏机理和作战方式上都有本质区别，尚处于研制或探索之中一类新型武器；

36、激光武器有哪些优点：反应迅速快、抗干扰能力强、转移火力快和作战效费比高；

37、基因武器的特点：

- （1）生产成本低廉，但杀伤威力巨大；
- （2）不可救药的武器；
- （3）杀人不见血的武器；

38、新概念武器的特征：

- （1）新概念武器具有创新的工作原理；
- （2）新概念武器具有独特的杀伤机理；
- （3）新概念武器具有独特的作战方式；
- （4）新概念武器具有一定历史阶段性；

39、军事信息技术已成为武器装备作战能力的“倍增器”；

40、信息化战争的基本特征：战争全程信息主导；武器装备数字链接；作战空间多维立体；交战过程速战速决；作战要素联合一体；指挥结构扁平网络；作战行动实时精确；

41、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；

42、中国武装力量的组成：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和民兵；

43、武装力量：是国家或政治集团所拥有的各种武装组织的总称；

44、武装警察部队的组成：内卫部队；边防、消防和警卫部队；黄金、水电、交通和森林部队；

45、海军编成：水面舰艇部队、潜艇部队、海军航空兵、岸防兵、海军陆战队和专业勤务部队；

46、空军的编成：航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵、通信兵和专业勤务部队；

47、陆军的编成：步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、陆军防空兵、工程兵、通信兵、防化兵和专业勤务部队；

48、我国现役军官军衔等级的设置是三等十级；

49、第二炮兵的使命：肩负着威慑和实战双重使命；

50、日本对我国周边安全环境的威胁：

（1）日与我战略利益矛盾日益突出。将我列为主要潜在对手；

（2）拥有巨大军事实力，具备成为军事大国的物质基础；

（3）右翼倾向严重，军国主义根基雄厚；

(4) 加强对我有争议岛屿和海域的控制;

51、我国和日本海域争议面积为 21 万平方公里;

52、我国海洋国土面积为 300 万平方公里;

53、党的十六大报告提出的周边外交方针是：“与邻为善，以邻为伴”

54、国家周边安全环境：

是指一个国家周边有无危险和受到威胁的情况及条件。它是一个国家对其周边国家或集团在一定时期内对自己的国家主权、领土完整是否构成威胁，有无军事入侵、渗透颠覆等情况的综合分析和评估；

毛泽东军事思想

1、两个概念：

(1) 毛泽东军事思想：以毛泽东为代表的中国共产党人关于中国革命战争和军

队建设问题的科学理论体系；

（2）人民战争：指广大人民为反抗阶级压迫和抵御外敌入侵而组织和武装起来进行的战争，其基本特征是战争的正义性和战争的群众性；

2、一个问题：毛泽东军事思想的主要内容

3、战争观和方法论：人民军队思想；人民战争思想；

4、人民战争的战略战术：国防建设思想；

5、四个知识点：

（1）枪杆子里面出政权的著名论断；

（2）党对人民军队绝对领导（性质）；

（3）全心全意为人民服务（宗旨）；

（4）政治工作三大原则：军民一致、官兵一致、瓦解敌军；

