- 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、军事导航卫星、军事气象卫星、军事等处卫星、军事等处卫星、军事等类型;
- 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任命;
- 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;