2010 年军事理论复习题 PS:最新: 第六章重要, 都要看, 第二

章不止出一道大题

第一章、中国国防

一、国防概述

- 1、国防的定义 (P3)
- 2、国防的主体是 国家。(填空题) 平 1
- 3、国防的目的主要是 <u>捍卫国家主权、统一、领土完整和安全</u>。(填空题)
- 4、根据《中华人民共和国国防法》的界定,国防的对象,一是"<u>侵略</u>";二是"<u>武装颠覆</u>"。 (填空题)
- 5、国防分为哪几种基本类型?各类型有何特点? (问答题)

国防的性质根据国家性质的不同、社会制度的不同而不同。基本类型有以下四种:

(一) 使感扩张型

奉行侵略扩张的霸权主义政策,其最大的特点是把本国的所谓安全建立在别国的屈服和痛苦之上,经常在高叫本国国防安全受到"威胁"的同时,侵犯他国主权和领土,干涉他国内政,赤裸裸地对他国进行侵略、颠覆和渗透。

(二) 自卫务型型

主要依靠本国的国防力量防御别国的侵略,维护国家的安全和尊严。其宗旨是绝不要别国的一寸土地,不向别国派一兵一卒,但也绝不允许别国侵犯其一寸土地。在国际上,实行和平共处,广泛争取各国的同情和支持,从而达到维护本国安全,以及周边地区和世界的和平与稳定。

(三) 联盟型

以联盟的形式借助他国的力量进行防卫,以弥补自身力量的不足。联盟型国防 又可分为一元体系联盟和多元体系联盟。前者是以一个大国为主导地位,其余国家为从属地 位,后者是各国处于平等地位的伙伴关系,共同协商国家防卫大计。

(四) 中立型

基本奉行和平、中立和自主的国防政策。其中,有的是采取完全不设防的方式,在世界事务中实行中立态度;有的采取全民防卫的武装中立,使侵略者感到得不偿失,从而放弃对该国的侵略。

- 6、我国的国防性质是防护自卫型。(填空题)
- 7、中国古代国防始于<u>公元前 21 世纪夏王朝的建立</u>,至于 <u>1840 年第一次鸦片战争</u>;中国近代国防始于 <u>1840 年第一次鸦片战争</u>,至于 <u>1949 年中华人民共和国的建立</u>。(填空题)
- 8、中国近代国防经历了<u>清朝后期统治</u>、<u>北洋军阀政府统治</u>、<u>国民党政府统治</u>三个时期。(填空题)
- 9、简述国防斗争。(问答题)

国防斗争指为了国家的安全和经济利益,反抗外来侵略,支持正义事业和斗争,而采取的以军事为主,包括政治的、经济的、外交的等方面的行动。

- 10、我国国防政策的特点包括导向性、规范性、稳定性、公开性。(填空、选择题)
- 11、我国国防政策的主要内容包括哪几方面? (多项选择题)
 - (1) 巩固国防,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。
 - (2) 独立自主、自力更生地建设和巩固国防。
 - (3) 贯彻积极防御军事战略方针。
 - (4) 走有中国特色的精兵之路。努力建成一支有中国特色的革命化、现代化、正规化的人民军队。
 - (5) 实行军民结合,全民自卫。

- (6) 国防建设服从和服务于国家经济建设大局,国防建设与经济建设协调发展。
- (7) 维护世界和平, 反对侵略扩张。
- (8) 中国承诺不首先使用核武器,不对无核武器国家使用或威胁使用核武器。
- (9) 解决台湾问题,实现祖国完全统一,是中华民族的根本利益。
- 12、万里长城是中国几千年来以土为本的内陆型国防观的标志。(填空题)
- 二、国防建设与国防动员
- 1、简述国防部和中央军委的区别?

国防部全称"中华人民共和国国防部"隶属国务院,是政府机构。

中华人民共和国设立中央军事委员会、领导全国武装力量。

中国的武装力量包括人民解放军、武装警察部队和民兵。

中国人民解放军的总部机关: 总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部。

- 2、简述国防建设成就
 - (一)建立和进一步完善了军事理论
 - (二)建设了一支强大的武装力量
 - (三)建立了较完善的国防工业体系
 - (四)建立了符合我国国情的国防动员体制
 - (五) 进一步完善了国防法规
- 3、海军司令部和海军领导机关的区别?

海军司令部、空军司令部、战略导弹部队司令部不是军委直属的,上述司令部分别是由 海军、空军和第二炮兵直属的。

军种的最高首长是司令员和政委。但是军种司令部的最高首长是军种的参谋长。出了司令部军种还有政治部、后勤部和装备部。海军领导机关设有司令部、政治部、后勤部、装备技术部、装备修理部

4、中国的七个军区分别是?

北京军区、沈阳军区、济南军区、南京军区、广州军区、成都军区、兰州军区

5、中国为何没有陆军领导机关和陆军司令部?

中国人民解放军自建军之日起,直到 1949 年,一直都是一支单一的陆军部队。海军和空军都是在 1949 年建国之后才开始组建的。当初的中央军委各部门指挥陆军已经得心应手, 所有没有必要再组建新的陆军司令部了,这样也可以起到精简机构的作用。

海军、空军、和二炮都是技术含量非常高的技术性兵种,所以必须组建单独的领导机关来管理其业务。与之相比, 陆军的技术含量就比较低, 所以没有必要组建单独的领导机关, 由四总部代行即可。但是, 随着打赢未来高科技战争的形势需要, 陆军也逐渐变成一个技术性的军种, 组建单独的领导机关也势在必行了。

6、中国海军的三个舰队?

东海舰队、南海舰队、北海舰队

7、巡洋舰 、驱逐舰 、护卫舰的区别?

现代巡洋舰的主要任务是为航空母舰或其它舰艇护航,以它为核心组成海上编队,保卫海上交通线,攻击敌水面舰艇、潜艇和岸上目标,进行防空和反导弹作战,登陆作战时进行火力支援等。

现代海军舰艇中,用途最广泛、数量最多的舰艇是驱逐舰。驱逐舰能执行防空、反潜、 反舰、对地攻击、护航、侦察、巡逻、警戒、布雷、火力支援以及攻击岸上目标等作战任务, 有"海上多面手"称号。

护卫舰是以导弹、舰炮、深水炸弹及反潜鱼雷为主要武器的轻型水面战斗舰艇。它的主要任务是为舰艇编队担负反潜、护航、巡逻、警戒、侦察及登陆支援作战等任务。

过去按照吨位来区别这三种舰艇。巡洋舰的主要任务是攻击对方舰队,是舰队中的主力。 驱逐舰主要担当反潜,防空等任务,护卫舰一般不会随舰队出海,他们主要是近岸防御。

8、第一批赴索马里护航编队组成;第二批赴索马里护航编队组成

第一批赴索马里护航编队组成

171"海口"号导弹驱逐舰和169"武汉"号导弹驱逐舰,与"微山湖"号综合补给舰

第二批赴索马里护航编队组成

167"深圳"号导弹驱逐舰和570"黄山"号导弹护卫舰、"微山湖"号综合补给舰

9、第二炮兵是哪年的7月1日正式成立,是谁题词命名的?

答: 1966年7月1日正式成立第二炮兵,周恩来总理亲自命名:第二炮兵。

10、民兵的概念

答:民兵是不脱离生产的群众武装组织,是国家或政治集团的武装力量的组成部分,是常备军的助手和后备力量。

11、什么是国防动员

国防动员,是指国家或政治集团由平时状态转换为战时状态的国防行为或国防活动

- 12、武装力量动员的准备都有哪些内容
 - 1、保持一支精干的、具有快速反应能力的常备军,作为扩编的骨干。
 - 2、建立健全有权威性的动员机构,平时进行动员准备,战时组织动员实施。
 - 3、建立健全预备役制度,储备后备兵员。进行预备役登记,组建预备役部队。
 - 4、拟制武装力量动员计划及其军队扩编计划,划分兵员补充范围。
 - 5、储备相应的武器装备和军需物资。
 - 6、做好交通运输和通信保障准备.

13、国民经济动员的概念及准备

国民经济动员是指,国家将经济部门、经济活动和相应的体制从平时状态转入战时状态 所采取的措施。国民经济动员是战争动员的基础。国民经济动员就在于将经济实力转化为军 事实力。

- 1、建立国民经济动员机构,制定国民经济动员法规和动员计划。
- 2、合理布局生产力和安排经济建设,提高战时的生存能力,便于迅速安全地实施动员。
- 3、实行军民产品相结合的方针,为战时生产军品做准备。
- 4、储备一定数量的武器装备和战略物资。
- 5、加强交通运输和邮电通信设施的规划和建设。
- 6、加强农业、财贸、文教、医疗卫生等建设,以适应战时需要。
- 7、国家在财政预算上应有保证。
- 8、研制新式武器装备。

14、人民防空动员概念及主要任务

人民防空动员是指国家战时发动和组织人民群众防备敌人空袭所采取的措施。

主要的任务:依据国家有关法律法规,动员社会力量,进行防空设施建设,组建防空专业队伍,普及防空知识教育,组织隐蔽疏散,配合防空作战,消除空袭后果,保护重要目标安全和人民群众生命财产,保存战争潜力。

三、国防法规

- 一、什么是国防法规?答: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。
- 二、国防法规的共性和个性各是什么?答:国防法规的共性是:鲜明的阶级性、高度的权威性、严格的强制性、普遍的适用性、。相对的稳定性。国防法规的个性是:调整对象的军事性、公开程度的有限性、司法适用的优先性、处罚措施的严厉性。

- 三、我国防活动的基本原则是什么?
- 答:独立自主、积极防御、全民自卫、协调发展、统一领导。
- 四、我国公民应履行的国防义务有哪些? 答: 1、履行兵役义务; 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、支持国防建设、协助军事活动的义务。
- 五、 公民履行兵役义务的主要形式有哪些? 答: 1、服现役 2、服预备役 3、参加学生军事训练。
- 六、参加中国人民解放军和武装警察部队的途径有哪些? 答:1、报考军事院校 2、应招为国防生 3、大学毕业生入伍 4、应征入伍。
- 七、学生军事训练的意义有哪些? 答: 1、公民履行兵役义务的一种形式 2、加强国防后备力量建设的战略措施 3、提高学生综合素质的有效途径

第二章、军事思想

一、军事思想概述

1、军事思想的定义是什么?

军事思想,是关于战争、军队和国防的基本问题的理性认识。是人们长期从事军事实践的经验总结和理论概括。

- 2、军事思想有哪些特征?
 - (一) 深刻的实践性和高度的指导性
 - (二)强烈的时代性和鲜明的阶级性
 - (三) 明显的继承性和不断的创新性
 - (三) 形态的多样性和一般的共同性
- 3、军事思想有什么样的地位作用?
 - (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
- 4、军事思想发展有哪些基本规律?
 - 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. 军事思想在与哲学思想的相互促进中发展
- 5、简论军事思想的发展趋势。
 - 1. 军事思想将日趋活跃,新观点将不断涌现
 - 2. 军队能力建设问题仍将是军事思想研究的重点
 - 3. 军事思想的研究方法将更加科学化和多样化
 - 4. 多样化军事行动研究成为热

6、 军事思想发展经历了哪三次变革,产生了哪三大流派?

第一次是由农业革命引发的军事变革,使冷兵器战争军事思想发展到高潮,其标志是春秋战 国时期的中国古代军事思想的产生。

第二次是由工业革命引发的军事变革,使机械化战争思想发展高潮,其标志是西方近代军事思想的产生。

第三次是由工业社会向信息社会过渡,也就是现在正在发生军事思想变革。其标志是信息化战争理论的产生。

三大流派:

- 一是中国古代军事思想。代表作是《孙子兵法》》。
- 二是西方近代军事思想。代表作是《战争论》、《海权论》。
- 三是无产阶级军事思想。代表作是《毛泽东军事思想》。
- 7、 中国古代军事思想分哪几段?
 - 1、 形成期(夏商西周) 公元前21世纪—公元前8世纪,奴隶社会时期。
 - 2、成熟期(春秋战国)公元前8世纪初─公元前3世纪末。由奴隶制社会向封建制 社会的过渡期。
 - 3、丰富发展期(秦汉到隋唐)公元前3世纪一公元10世纪中叶封建社会发展的上升阶段。
 - 4、 体系完备期(宋元明清)公元 960 年到 1840 年
- 8、《海权论》对我国海军建设有何借鉴意义?

答题要点:海权论的核心思想是凭借海上实力及其控制海洋的能力以达到控制世界的一种理论。

这种理论虽然带有强权色彩,但对世界海军发展有着积极的指导意义,值得借鉴: 1、海权对一个国家生存何发展的极端重要意义。我们家要生存发展必须拥有强大的海权。2、要拥有强大的海权,就必须大力发展海洋事业,特别首要的就是要建立一支强大的海军。

9、资产阶级军事思想代表作什么?

西方近代军事思想的代表作是《战争论》、《海权论》。

10、武经七书是指哪儿本书?

《孙子》、《吴子》、《司马法》、《尉缭子》、《六韬》、《三略》、《李卫公问对》等。

- 二、毛泽东军事思想
- 1、什么是毛泽东军事思想(P79)
- 2、毛泽东军事思想的科学含义是什么?

- 答(一)毛泽东军事思想是马克思主义的基本原理与中国革命战争具体实践相结合的产物;
- (二)毛泽东军事思想是中国革命战争和军队建设实践经验的科学总结;(三)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;(四)毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分。
- 3、毛泽东军事思想的主要内容是什么?
 - 答: (一) 无产阶级的战争观和方 XX; (二) 人民军队建设理论; (三) 人民战争思想; (四) 人民战争的战略战术; (五) 国防建设理论。
- 4、什么是人民战争? (P93)
- 5、人民战争具有哪两个基本特征?
 - 答:一是战争的正义性;二是战争的群众性。
- 6、毛泽东人民战争思想的主要内容是什么?
- 答:坚持中国共产党对人民战争的统一领导,结成最广泛的革命统一战线,实行以人民军队为骨干的三结合的武装力量体制,以武装力量为主与其他斗争形式密切结合,建立巩固的革命根据地,实行灵活机动的战略战术。
- 7、人民军队政治工作三大原则是什么?怎样理解?
- 答:三大原则是:官兵一致、军民一致、瓦解敌军。官兵一致的原则,体现了我军队内部上下之间政治上平等的关系,这是与旧式军队的根本区别之一;军民一致的原则,是人民军队本色的体现;瓦解敌军的原则,是从精神上征服敌人,是促进敌人从内部瓦解的有效武器,是加速敌人崩溃的战略性原则。
- 8、人民军队的宗旨是什么? 答: 全心全意为人民服务。
- 9、人民军队三大纪律是什么?答:1、一切行动听指挥;2、不拿群众一针一线;3、一切缴获要归公。
- 10、论述题: 怎样认识毛泽东军事思想的历史地位?
- 答: (一)毛泽东军事思想对马列主义军事理论做出了重人而独特的贡献; (二)毛泽东军事思想在世界上具有广泛而深刻的影响; (三)毛泽东军事思想是我军克敌制胜的法宝。
- 三、邓小平、江泽民军队建设思想和胡锦涛军队建设重要论述
- 1、邓小平新时期军队建设思想阐明了新时期军队建设的哪些基本原则?
 - 答:坚持党对军队绝对领导的原则;坚持现代化为中心的原则;坚持战斗力标准的原则; 坚持独立自主、自力更生、艰苦奋斗、勤俭建军的原则;坚持从我国国情出发、立 足现实、面向现代化、面向世界、面向未来的原则;坚持把教育训练提高到战略地 位的原则等。
- 2、 为什么现代条件下仍然要坚持人民战争?
 - 答: 在现代条件下,仍然要坚持人民战争,这主要由以下几方面决定的。
 - 一是由无产阶级的政治属性决定的。
 - 二是由我国的物质条件决定的。
 - 三是有我国军事战略和国防战略的性质决定的。
- 3、如何理解"世界大战可以避免"这一命题?
 - 答: 80 年代后,世界战略格局的多极化趋势,出现了制约世界人战的多种因素。
 - (1) 第三世界的崛起,中国国际地位的增强,成为制约世界人战的首要因素。
 - (2) 发达国家摆脱超级大国控制的独立倾向的发展,成为制约世界大战的第二 种势力。
 - (3) 80 年代前,两个超级大国相互遏制,战略部署未调整好,以及经济实力无 法承受的消耗,捆住了他们发动大战的手脚。
- 4、邓小平提出的军队编制体制改革的基本原则有哪些?

答:一是"精兵"原则。

- 二是提高效能的原则。
- 三是合成原则。

四是平战结合的原则。

五是有利于人才成长的原则。

- 5、新时期邓小平关于加强和改进我军政治工作的理论,主要表现在哪些方面?
 - 答:一是为适应军队建设的新形势新情况,必须保证人民军队的性质,忠于党、忠于国家、忠于人民,保证我军政治上永远合格,这使我军政治工作的根本任务。
 - 二是坚持用马列主义、毛泽东思想和新时期"一个中心和两个基本点"教育和统一全军的思想,把忠实维护国家建设和改革开放,反对资产阶级自由化和"和平演变"作为政治工作的重点。
 - 三是把培养有理想、有道德、有文化、有纪律的"四有"军人,列为政治工作的目标。 四是坚持党对军队的绝对领导,把发挥军队内党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模 范作用,作为政治工作的核心内容。

五是树立永远是战斗队的观念,加强精神文明建设,把发扬"五种革命精神"作为政治工作的着眼点。

六是把在实践中继承和创新,充分发挥政治工作的优势,作为政治工作的动力。要使 我军政治合格,还必须在军队中坚决贯彻全心全意为人民服务的宗旨。

- 6、如何理解邓小平新时期军队建设思想是邓小平理论的重要组成部分?
 - 答: 首先,邓小平新时期军队建设思想的产生、形成和发展与邓小平理论体系的形成和发展具有共同的实践基础。

其次,邓小平新时期军队建设思想是邓小平理论的基本内容在军事领域的延伸和具 体化。

- 第三,邓小平新时期军队建设思想是邓小平理论所坚持的科学世界观和方 XX 在军事领域的贯彻和运用。
- 7、 邓小平在哪些方面发展了毛泽东思想?
 - 答:邓小平对丰富和发展毛泽东军事思想的理论贡献主要体现在以下几个方面:
 - 一是对战争与和平问题提出了新的论断;
 - 二是与社会主义现代化建设的要求相适应,确定了国防建设的总目标是实现现代 化;
 - 三是提出并实行国防与军队建设指导思想的战略性转变,使国防与军队建设真正走上和平时期建设的轨道;

四是贯彻党在社会主义初级阶段的基本路线,确定了国防建设、军队建设要服从国家建设大局的基本原则;

五是根据新的历史条件,提出了军队建设的一系列新观点、新原则;

六是提出军事改革是国防现代化的根本出路,是社会主义国家制度自我完善的重要 方而;

- 七是根据现代化科学技术的发展和国际战略形式的变化,重新明确了我军在新的历 史时期要继续坚持积极防御的战略方针。
- 8、 江泽民军事战略思想的主要内容是什么?
 - 答: (1) 和平仍是主流,战争危险依然存在
 - (2) 立足打赢一场高技术局部战争
 - (3) 坚持高技术条件下的人民战争
- 9、试述江泽民国防建设思想的主要内容是什么?

- 答: (1) 正确处理国防建设与经济建设的关系
 - (2) 建设具有中国社会主义特色的现代化国防
 - (3) 加强全民国防教育,增强全民国防观念
- 10、江泽民"五句话"的基本含义?
 - 答: (1) 政治合格,就是要解决我军永不变质的问题。
 - (2) 军事过硬,就是要解决我军打得赢的问题。
 - (3) 作风优良,就是要解决我军永葆本色的问题。
 - (4) 纪律严明, 就是要解决新时期军队指挥到位的问题。
 - (5) 保障有力,就是要解决我军在高技术战争条件下供得上的问题。

- 11、胡锦涛国防和军队建设重要论述的主要内容是什么?
 - 答: (一)新世纪新阶段军事战略思想
 - (1) 用科学发展观统领国防和军队建设
 - (2) 和平是主流,安全形势严峻
 - (3) 反对"台独",做好打赢信息化战争的准备
- (二)新世纪新阶段军队建设思想
- (1) 我军在新世纪新阶段的历史使命
- (2) 推进我军"三化"建设
 - (3) 坚持以人为本,加快转变战斗力生成模式
 - (4) 加强科学管理, 落实从严治军, 不断提高军队建设质量
- (三)新世纪新阶段国防建设思想
 - (1) 国防与经济建设一定要协调发展
 - (2) 军民结合、寓军于民
- 12、胡锦涛国防和军队建设重要论述具有什么重大意义?
 - 答: (一) 拓展了三代领导人军事思想的内容
 - (二) 为国防和军队建设提供了理论遵循
 - (三) 为解决国防和军队建设与发展的现实问题和矛盾开辟了途径
 - (四) 为我军履行新世纪新阶段历史使命提供了重要保证
 - (五) 为加快我军战斗力生成模式转变提供了强大的思想武器
- 13、简述胡锦涛提出的新世纪新阶段我军"三个提供,一个发挥"的历史使命
 - 答:第一,为中国共产党巩固执政地位提供重要的力量保证。
 - 第二,为维护国家发展的重要战略机遇期提供坚强的安全保障。

第三,为维护国家利益提供有力的战略支撑。

第四,为维护世界和平与促进共同发展发挥重要作用。

第三章、战略环境

- 一、战略环境概述
- 1、什么是战略?

战略是指导全局的一种理论和艺术,目的是为了达成某种政治目的而采取的具有全局性的策略。

2、什么是战略环境?

战略环境是指国家或政治集团在一定时期内所面临的影响其安全及筹划、指导战争全局的客观情况和条件。

- 3、战略的构成要素有哪些?
- (1). 战略目的; (2). 战略方针; (3). 战略力量
- (4). 战略措施
- 4、简述战略与战略环境的关系。
- (一) 主观战略是建立在客观战略环境的基础之上
- (二)战略对战略环境的发展变化具有能动作用
- 5、决定战略的基本因素有哪些?
- (1). 国家利益; (2). 政治因素; (3). 战争力量; (4). 地缘战略关系; (5). 战略文化传统; (6). 国际法
- 6、战略的基本特征有哪些?
- (1). 全局性; (2). 阶级性; (3). 对抗性; (4). 预见性;
- (5). 谋略性。
- 7、什么是国际战略环境?

国际战略环境,是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。

8、国际战略环境包括哪些内容?国内战略环境包括哪些内容?

国际战略环境包括:一是时代特征;二是世界战略格局;三是世界主要国家的战略动向; 四是当代世界战争与和平的趋势;五是周边安全形势。

国内战略环境包括一是地理环境。二是政治环境。三是综合国力状况。

二、国际战略格局

1、什么是战略格局?

所谓战略格局,是国际社会中有关国家或力量集团,在一定时期,为了一定的政治、经济、军事利益,相互依赖、相互制约而组合的一种关系和结构,是这些国家或力量集团在斗争中处于相对平衡的发展阶段的关系和结构。

- 2、国际战略格局的结构类型?
 - 单极格局、多极格局、两极格局
- 3、国际战略格局本质是什么? 国际战略格局的本质是一种国际战略力量的对比关系。

三、我国周边安全环境

1、简述我国周边概况

我国地处亚洲东方,陆地边界线总长 2.2 万余公里,海岸线总长 1.8 万公里。我国陆地与 14 个国家(哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴林、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南、朝鲜、俄罗斯、蒙古共 14 个)相接壤,与 8 个国家(越南、马米西亚、文莱、印度尼西亚、菲律宾、日本、韩国和朝鲜共 8 个)的大陆架或 200 海里专属经济区相连接,还与美国等许多国家隔海(洋)相望。我国既是一个陆地型大国,也是一个

海洋型大国, 陆地国土面积为 960 万平方公里, 海洋国土面积 300 余万平方公里, 陆海相连, 总面积达 1260 万平方公里, 疆域辽阔, 美丽富饶。

- 2、简述为什么缓和是我国当前周边安全环境的主流
 - (一)大规模外敌入侵的军事威胁已消除或减弱
 - (二)发展了同周边国家的睦邻友好关系
 - (三)建立了多边的区域合作机制
 - (四)解决了历史遗留的边界问题
- 3、美国对我安全的综合性威胁
 - (一)政治上,加紧实施"西化"、"分化"战略
 - (二)军事上,对我全面遏制和防范
 - (三)利用台湾问题进行战略牵制
- 4、日本对我国安全的威胁
 - (一) 日与我战略利益矛盾日趋突出,将我列为主要潜在对手。
 - (二) 国防战略由"防御型"向"进攻型"转变
 - (三)拥有巨大军事实力,具备成为军事大国的物质基础
 - (四) 右翼倾向严重, 军国主义根基雄厚
 - (五)加强对我有争议岛屿和海域的控制
- 5、什么叫非传统安全,特点是什么,我国近远期所面临的非传统安全有哪些?

非传统安全指有别丁传统的政治、军事安全, 又能对国家安全造成实质影响的更广泛意义上的安全, 包括经济安全、金融安全、文化安全、信息安全、能源安全、粮食安全、生态安全、公共卫生安全以及社会安全等。非传统安全具有潜在性、突发性、扩散性和跨国性等特点。我国近期所面临的非传统安全可能是恐怖主义, 远期可能是能源危机、环境危机、人口危机和发展危机。

- 6、我国地缘环境的基本情况
 - (一) 边境线长且相邻国家多
 - (二) 大国集中且经济水平差异人
 - (三) 地缘战略位置重要

,於此義國委会环境的許要问题

答题要点

- (一)祖国统一问题
- 1、台湾重要的战略地理位置

- 2、近些年台湾出现的较为复杂的局面
- (1) 有利的方面:

两岸经贸关系迅速发展,人员往来和各项交流活动日趋频繁。

- (2) 不利的方面:
- a、台湾政体向"台独"方向转化;
- b、台湾岛内"台独"活动日益嚣张;
- c、台湾当局加紧推行"务实外交";
- d、台湾当局加强了"以武拒统"的军事准备;
- e、国际敌对势力阻挠和破坏。
- 3、此外,新疆"东突"恐怖分子,西藏达赖集团仍在从事分裂祖国的活动,破坏国家稳定的安全环境。

(二)海洋权益问题

- 1、南沙群岛问题
- (1) 20 世纪 60 年代后在南海海域发现了丰富的石油、天然气资源,从而诱发了临近东南亚国家的民族利己主义的扩张,导致南沙问题凸显。
 - (2) 南沙问题的出现与"二战"以来世界各国向海洋进军、开发海洋密切相关。
- (3)在20世纪80年代以前,中国对南沙问题的重视程度受实力与国内因素的影响而有所不足。
 - 2、钓鱼岛问题
 - 3、此外,我国与周边某些国家还存在海洋争议。

第四章、军事高技术

- 一、军事高技术概述
- 1、什么是高技术?它的特征有哪些?高技术包含哪几个主要领域?

高技术是建立在现代科学技术全面发展基础上,处于当代科学技术前沿的,对提高生产力、促进社会文明、增强国防实力起先导作用何关键作用的技术群。

高技术主要包含 1)、信息技术 2)、生物技术 3)、新材料技术 4)、新能源技术 5)、 空间技术 6)、海洋开发技术等六大领域。

高技术的特征主要有 1)、高智力 2)、高资本 3)、高效益 4)、高竞争 5)、高风险 6)、高速度 7)、高渗透。

2、 什么是军事高技术? 军事高技术包含哪几个主要领域

军事高技术,又称国防高技术,是在军事领域发展何应用的高技术。具体地说,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,在军事领域发展何应用的,对国防科技何武器装备发展起巨大推动作用的那部分高技术的总称。

٠,٠٠

军事高技术主要包含 1)、军用微电子技术 2)、军用生物技术 3)、军用航天技术 4)、新型材料技术 5)、遥感技术 6)、定向能技术 7)、隐形技术等领域。

3、 什么是微电子技术? 其核心是什么?

微电子技术是使电子元器件何由它组成的电子设备微型化的技术。包括大规模何超大规模集成电路技术,微细加工技术何计算机辅助设计技术等。其核心技术是大规模何超大规模 集成电路技术。

- 4、 高技术的发展对军事领域产生哪些影响?
 - 1)、对武器装备的影响; 2)、对战争观念的影响; 3)、对部队编制的影响; 4)、对战争方式的影响; 5)、对人员素质的影响。
- 二、电子战与信息战技术
- 1、什么是信息战?
- 答: 信息战是指在信息领域所采取的对抗行动或所进行的作战。
- 2、信息战是与精确制导武器、指挥自动化系统并列的信息化战争的三大支柱之一。
- 3、信息战技术主要包括两大部分:一是电子战技术:二是网络战技术。
- 4、电子战的定义是什么?
- 答: 电子战是敌对双方利用电子设备或器材进行的电磁斗争, 其实质是敌对双方为争夺电磁频谱的控制权所展开的电磁斗争。
- 5、和平时期, 电子战集中表现为电子侦察与反侦察。
- 6、电子战的作战类型有电子进攻、电子防护和电子支援。
- 7、电子战的基本方式包括电子侦察与反侦察、电子干扰与反干扰、电子欺骗与反欺骗、电子隐身与反隐身、电子摧毁与反摧毁等。
- 8、无线电通讯干扰的基本原理是什么?
- 答: 当干扰信号的频率与通信信号相同或接近时,接收设备就会同时收到干扰与通信信号,从而扰乱接收设备对正常信号的接收。
- 9、雷达干扰分为(有源干扰与无源干扰)两种。
- 10、雷达反干扰的主要措施有哪些?
- 答: (1) 增大雷达的发射频率; (2) 改变雷达的工作频率; (3) 扩展雷达的工作频率; (4) 提高雷达天线的方向性; (5) 动目标显示。
- 11、电子侦察飞机包括战略侦察机、预警机和无人侦察机三种。
- 12、电子战的主要组织形式包括电子侦察、电子进攻、电子防御三个方面。
- 13、电子战在现代战争中地位与作用是什么?
- 答:空袭战中的"排头兵"; 联合作战的"主力军"; 导弹战中的"新克星"; 特种战中的"软杀手"; 情报战中的"重头戏"; 网络战中的"致命剑"; 心理战中的"重武器"; 逢战必胜的"杀手锏"。
- 14、电子战对现代战争的主要影响有哪些?

- 答: (1)制电磁权已成为现代战争的真正制高点; (2)电子战正在促进着作战方式的变革;
- (3) 电子战日益成为决定作战进程与结局的关键因素。

三、精确制导技术

(一)、名词解释:

精确制导技术:精确制导技术是一门按照特定基准选择飞行路线,控制和引导武器系统对目标进行攻击的综合性技术。目前,已发展并成熟的精确制导技术有寻的制导、匹制制导、遥控制导、卫星制导、高精度惯性制导、复合制导等。

(二)、填空题:

- 一般认为,精确制导武器是采用(制导技术)、控制或导引武器直接对目标实施攻击时, 其直接命中概率超过(百分之五十)的武器。直接命中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)。
- (三) 简答题:精确制导武器在现代战争中的作用有哪些?
- 答: 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。

四、军队指挥自动化系统技术

1、指挥自动化系统的定义是什么?

指挥自动化系统是指挥员综合运用以电子计算机为核心的各种技术设备,实现军事信息 收集、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。

2、军队指挥自动化系统由哪些分系统组成?按照功能和作用划分可分为哪两个系统?

由信息获取分系统、信息传递分系统、信息处理分系统、信息显示分系统、决策监控分 系统和执行分系统。可分为战略指挥自动化系统和战术指挥自动化系统。建立指挥自动化系 统的目的是提高军队指挥和管理效能,从整体上增强军队战斗力。

- 3、指挥自动化系统发展到今天,大致经历了哪几个发展阶段?
- (1) 萌芽阶段; (2) 发展阶段; (3) 日益完善阶段。
- 4、简述指挥自动化系统在现代战争中的重要作用?

首先,提高了作战指挥的效率,使决策更加科学,调控更加完善。其次,提高了军队的 机动能力。第三,提高了武器的作战效能。第四,强化了战争保障能力。

- 5、指挥自动化的发展趋势是什么?
 - (1) 功能综合化; (2) 系统一体化; (3) 业务天空化;
- (4) 战场数字化; (5) 信息安全化。
- 五、高技术与新军事变革

(一)填空题:

- 1、新军事变革是人类文明由工业时代向信息时代转变的产物,是当代国际综合国力在 (军事领域)的反映,是以夺取并保持绝对军事优势为目标,以高技术特别是(信息技术) 的飞速发展为动力,通过"系统集成"和"虚拟实践",最终实现军事体系由(机械化)向 (信息化)的转变过程。
- 2、新军事变革的本质与核心是(信息化),目的是建设信息化军队,打赢(信息化战争)。基本内容可概括为"四新一变":(1)、创新军事技术;(2)创新体制编制;(3)、创新军事理论;(4)、创新作战方式;(5)转变战争形态。

以上为论体更多论述别的认实中的主要标准

答案要点: 1、从变革产生的机理上看,可概括为:需求牵引军事变革; 2、从发展进程和总的趋势看,可概括为:快、广、猛。(1)快,就是变革进展神速。(2)广,就是整体突破。(3)猛,就是加速度趋势明显。

第五章、信息化战争

- 1、信息的基本特征有哪些?
- (1) 价值性; (2) 可存储性; (3) 时效性; (4) 可复制性; (5) 共享性(6) 可传输性; (7) 显示多样性; (8) 可控性; (9) 扩展性。
- 2、信息技术的发展是以信息基础技术的发展为前提的。信息基础技术主要包括:微电子技术、光电器件技术、超导电子技术、真空电子技术等。其中,微电子技术是基础技术的"重中之重"。
- 3、目前世界上使用的侦察卫星主要包括哪几种?
 - (1) 照相侦察卫星; (2) 导弹预警卫星; (3) 电子侦察卫星;
 - (4)海洋监视卫星; (5)全球定位系统卫星。
 - 4、信息化战争的概念是什么?

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。

- 5、信息化战争的形成与发展经历了哪些阶段?
- (1) 孕育阶段; (2) 萌芽阶段; (3) 发展阶段
- 6、信息化战争的基本特征是什么?

(1)战场空间日益多维化; (2)作战系统更加一体化; (3)作战样式更加精确化; (4)整个战争呈现出快速化; (5)作战样式非接触化。

2. 16 法信息化战等的发展监路

(1)战争内涵将进一步拓展:首先是战争主体将呈现出多样化;其次是战争目的将发生变化;第三是战争的暴力性将减弱;第四是战争的层次将会更加模糊。(2)战争各要素将进一步智能化。(3)掌握全谱优势将成为实现战争目标的主要手段和途径。(4)更加重视军事威慑作用。(5)更加强调迅速制胜。

第六章、定向运动与野外生存

一、名词解释:

- 1、定向运动:就是利用地图和指北针到访地图上所指示的各个点,以最短时间完成比赛的一种体育项目。
- 2、地形图:就是按照一定的数学法则,用规定图示符号、颜色和文字注记,并采用制图综合原则,科学地将地球表面自然地理要素和社会经济要素测绘于图纸上的一种图形。
- 3、按方位角行进:就是按照图上预先量测好的磁方位角保持行进方向的行进方法。它是按 地图行进的一种辅助手段。通常在缺少方位物的沙漠、草原和森林等地区或夜间、浓雾、大 风雪等不良天候条件下行进时使用。

二、简答题:

- 1、简述几种利用自然现象和环境野外判定方向的简单方法
- 答: 1)利用北极星判定; 2)利用地物特征判定; 3)利用时表和太阳判定; 4)利用太阳 阴影判定; 5)利用月亮和时间判定。
- 2、简述挑眼法的要领

答:要领是:两脚打开与肩同宽,右臂水平抬起自然伸直,竖起右手拇指,闭左眼睁右眼,通过拇指瞄向目标点 A,而后保持姿势不变,再闭右眼睁左眼,通过拇指瞄向一个新的目标点 B,估出 A、B 两点的间隔再乘以 10,即为站立点与目标点的概略距离。

以上范围仅供参考



北京航空航天大学 2005 级军事理论课考试卷 A

姓名_

学号_____

	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(选择判原每题 0.5分, 共50分)
1	1、我国的政治制度和国家政策决定了我国采取(/)国防。
l· .	A、自卫型 B、联盟型 C、中立型
2	2、国防法是根据:)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()周岁的男性公民都必须按规定进行兵役登记,女性公
	尺不进行兵役登记。
	A. 16 C. 17 C. 18
~	4、高等院校学生在就学期间,()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
2	5、我国《国防教育法》规定的"国防教育日"为每年的()
7	A. 7月7日 B. 9月的第三个星期六
	C. 9月18 D. 3月的第三个星期六
B	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,()
ノ	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()为主体,主要在海洋遂行作战任务的一次。
	A、基地、港口 B、潛斑部队 C、舰艇部队
B	
1)	A、1928年 B、7934年 C、1936年 1。 14.
(9、中亚五国与我国按壤的国家是()。
	A: 哈、土、乌(B: 吉、塔、乌() C: 哈、吉、塔()
A	10、中国古代军事思想最早出现在()时期。
()	A、奴隶社会 B、封建社会 C、原始社会
B	
	A、周王朝 B、春秋战团 C、秦王朝
B	12、中国古代军事思想成熟的标志是()。
	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()。
C	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 () 五个部分。
12	14、毛泽东军事思想的主要内容包括() 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
	\sim

15、开创"外科手术"式打击战法的战争行动是(A.叙以贝卡谷班空战 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()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()争端 A.黄海人陆架划分与东海大陆架划分 B.黄海人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(A、平型关战役、黄土岭战役、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。 19、江泽民同志关于军队建设的总要求是()。 /A、解放思想、事实求是、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。 20、 中国的海洋国土面积约为()万平方公里。 A. 200 B. 300 C. 400 21、中国有陆地邻国()个。 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()是可能的。 A、 世界大战 B、 局部冲突 C、 反恐战争 23、伊拉克战争爆发丁() 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()率领的独立团。 A、叶剑英 B、陈庚 C、叶挺 25、 化学武器是一种()武器。 A、 现代高技术 B、 气味难闻的 C、 人规模杀伤性 26、自20世纪()年代以来,人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)()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 28、() 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 29、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(A 巴列大防线 B、马其诺防线 C、阿登山防线 2 30、科索沃战争爆发丁()。 A、1986年 B、1999年 C、2000年

```
31、阿富汗战争爆发于( )。
 ★ 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()为核心。
 A、信息技术 B、侦察、监视技术 C、航天技术
  33、二次世界人战中,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、弹道式导弹 B、飞航式导弹 C、巡航式导弹
 ② 34、在同一枚导弹上采用了自主制导和导的制导,这枚导弹所采用的制导方式是:
   ( ).
          B、惯性制导 C、复合制导
 A、遥控制导
   35、将航天器送入外层空间,目前的运载工具包括(
 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
 A、火箭发射技术 B、航天测控技术 C、综合性工程技术
  37、第一字亩速度乂叫环绕速度,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、7.9 千米/秒 B、11.2 千米/秒 C、16.7 千米/秒。
 38、( )4月24日,我国首次发射了"东方红"1号试验卫星,成为继美、芦
 法、一日后第五个能制造和发射人造卫星的国家。
 A、1969年 B、71970年 C、1972年
  39、(
       )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
         )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、( )是我国核力量的主体,担负着实施核反抗的战略任务。
 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、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( )年10月15日发射成功的。
 Λ. 1999
         B. 2001 C. 2003
   44、被誉为"中国导弹之父"的是( )
 A、邓稼先 B、聂荣臻 C、钱学森
   45、长征中的( ),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(
 A、鼠疫杆菌 B、炭疽杆菌 C、霍乱弧菌
  413 俄罗斯"现实遏制"战略,规定的主要作战对手是()。
 ❷ 48、冷战时期,美国军事战略的重点是( )。
```

49、美国现行军事战略是()

B 、现实遏制 C 、积极防御 A 、先发制人 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()起施行。 A. 1989年5月1日 B. 1988年9月5日 35 30 19 C. 1989年7月1日 51、国家秘密是关系(),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 52、国家秘密的密级分为 (∱)。 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()的义务。 A. 党和国家工作秘密 B. 国家秘密 C. 企业商业秘密 54、保守国家秘密的工作,实行积极防范、突出重点、()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 55、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()。 B. 武器装备事故频发 A. 气候条件恶劣 C. 伊拉克正规军的抵抗 D. 反美武装的不断袋扰 56、精确制导武器是指采用精确制导技术,直接命中率在()以上的武器。 40%B 50% C 60% D 80% 57、我国海军创建丁()年 A 1949 B 1950 C 1951 D 1952 58、军队指挥自动化被人们形象地称为(A. 兵力倍增器 B. 神经网络 C. 效率之神 D. 战争之神 59、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() 行 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: 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 B 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(

4

62、在中国购买的国外旧航空母舰中,哪艘航母属于重型航母(

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

```
)A、"墨尔本号" B、"明斯克号" C、"瓦良格号"
    63、全国人大于2005年3月14日通过了(. )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()。
    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,毛泽尔等指挥的(),根据实际情况,灵活机动,
 敌人重兵之间,成为我军战史上的光辉典范。
    A. 四波赤水 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)
\lambda 66、孙武的战争观集中体现于重战,慎战,备战思想上。( )
 67、《孙子兵法》的作者是孙膑()
 68、《孙子兵法》提出"知己知彼、百战百胜"。()
A 69、网电一体战是信息化战争的一种重要作战样式。( )
 (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。(
△71、未来信息化战争中,战场空间将空前广阔。(一)
372、军事信息技术已成为作战效能的"倍增器"。( )
 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。
     )
★ (7)、北约东扩进一步恶化了俄罗斯的地缘战略环境。( )
 49、俄罗斯将未来的战场,划分为欧洲、中亚、东亚三个战争区。( )
 。76、中国武装力量由解放军、地方军和民兵三大力量构成。( )
19 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。
/ 78、中国人民解放军诞生于1921年8月1日。( )
 779、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。( )
 ※0)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。( )
 /81、1945年,中国国民党政府宣布废止《马关条约》,收复台湾、澎湖。( )
 (42) 1958 年 8 月, 中国人民解放军首次炮击金门。( )
A 83、空袋与反空袋是科索沃战争的主要作战样式。(    )
乂84、苹握了"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。(    )
 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。( )
 86、新概念武器技术是未来军事竞争的"制高点"之一。(
||~87、通常情况下,航天器的飞行高度为 36 千米以上。( ) ≥∞ k iA
🗘 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。( )
片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。( )
灶 90、高技术战争经历了萌芽阶段、初期发展阶段和形成阶段。(
891、人类战争史上首次人规模使用化学武器是在第二次世界人战期间。《第一次 也名 大台》
总 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。(
          )
 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。(
├ 194〕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。(
♠ 95、我国是一个陆海大国,历史上曾经重陆轻海。(
 96、中国与越南的北部湾问题仍然悬而未决。(
A 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,
 并采用相应的作战方法进行的战争。( )
```

- △ 98、高技术具有高投资、高风险、高效益等特性。()
- ß 99、高技术战争消耗巨大主要是指武器装备费用上升。()
- ☆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。()
 - 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 瓶宝豆 的物地兵 飞降兵 唐巴兵 地名鲁路夏

高校标准化考试复习题

- 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: 扩张型: 自卫型: 联盟型: 中立型。我国国防属于自卫型国防。
- 2、海湾战争、阿富汗战争、科索沃战争、伊拉克战争分别爆发于哪一年?
- 答: 海湾战争 1991 年: 阿富汗战争 2001 年: 科索沃战争 1999 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)是哪三次战役?
- 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?
- 答:美国现行"先发制人"的军事战略;俄罗斯现行"现实遏制"军事战略。
- 5、中、俄之间现在是什么关系?
- 答:战略合作伙伴关系。
- 6、俄罗斯陆军编有几大军区?海军有几大舰队?
- 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。
- 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。
- 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: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: 15 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。
- 52、中国古代军事思想成熟于什么时期?
- 答:春秋、战国时期。
- 53、中国古代军事思想成熟的标志是什么?
- 答: 孙武著《孙子兵法》。
- 54、毛泽东军事思想产生于什么时期?
- 答: 1921年7月至1935年1月。
- 55、毛泽东军事思想的主要内容包括哪几个部分?
- 答:无产阶级战争观和方法论;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。
- 56、江 XXXXX 同志关于军队建设的总要求是什么?
- 答: 使全军部队做到政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力。
- 57、中国的陆、海领土面积?
- 答: 陆地面积约 960 万平方公里,海洋面积 300 余万平方公里。
- 58、当前我国周边安全形势的主流?
- 答: 缓和与稳定。
- 59、精确制导武器的制导方式?
- 答:自主制导,寻的制导,遥控制导,复合制导。
- 60、全民国防教育日为每年9月的第三个星期几?
- 答:每年9月的第三个星期六。
- 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。

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