军事理论复习题

1、国家作为一个政治概念，包括四个基本要素，即：领土、人民、政府和主权。

2、 国家是由一个或数个民族组成的具有特殊权力形式的社会集团，是一种以民族为主体但又超越民族关系的社会组织形式。

3、国防是国家为防备和低抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家主权统一、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、教育等方面的活动

4、国防作为国家的防务，其根本职能就是保卫国家的安全，国家的安全利益是国防行为至高无上的准则。也正因为如此，不同性质、不同制度、不同政策和不同利益标准的国家，有着不同的国防形式，归纳起来，主要有以下四种类型：第一类，扩张型。第二类，联盟型。

第三类，中立型。第四类，自卫型。

5、现代国防的基本特征：一、国家利益的整体性。二、国防力量的综合性。三、国防手段的多元性。四、国防建设的系统协调性。五、国防事业的社会性。

6、中国国防历史分古代（公元前21世纪---1840年）、近现代（1840---1949年）两个阶段。

7、中国数千年的国防史告诉我们：一、经济发展是国防强大的基础。

二、政治开明是国防巩固的根本。三、国家的统一和民族的团结是国防强大的关键。

8、中国的国防政策是防御性国防政策，具有政治性、防御性、全民性和自主性等特点。

9、国防领导体制，是国家谋划、决策、指挥、协调国防建设和军事斗争的组织体系及相应制度，包括国防领导机构的设置、职权划分、相互关系等，是国家体制和军事组织体制的重要组成部分。

10、根据宪法和国防法，中华人民共和国的国防领导职权由中共中央、全国人大及其常务委员会、国家主席、国务院、中央军委行使。

11、中央军委实行主席负责制，中央军委主席实际即为全国武装力量的统帅。中央军委组成人员为中央军委主席1人、副主席及委员若干人。中央军委之下，设有人民解放军总部机关，即中国人民解放军总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部。总部既是中央军委的工作机关，又是全军军事、政治、后勤、装备工作的领导机关。总参谋部负责组织领导全国武装力量的军事建设，组织指挥全国武装力量的军事行动。总政治部负责管理全军党的工作，组织进行政治工作。总后勤部负责组织领导全军后勤工作。总装备部负责组织领导全军装备工作。

12、陆军未设独立的领导机关，由四总部行使领导机关职能，各军区直接领导所属陆军部队。陆军机动作战部队共有18个集团军。海军、空军和第二炮兵领导各自部队的军事、政治、后勤、装备工作，参与联合作战指挥，领导机关均设有司令部、政治部、后勤部、装备部。海军组织指挥本部队独立的或以海军为主的海上作战行动，下辖北海、东海和南海三个舰队。空军组织指挥本部队独立的空中作战、首都防空作战和以空军为主的空中作战行动。下辖沈阳、北京、兰州、济南、南京、广州、成都7个军区空军。第二炮兵组织指挥本部队实施战略导弹的核反击和常规导弹的作战行动，下辖导弹基地、训练基地和相关的保障部队等。

13、为了加强国防领导的协调，国务院和中央军事委员会还建立了协调会议的制度。1994年，国家还建立了国防动员委员会，它是国务院、中央军委领导下主管全国国防动员工作的议事协调机构。国家国防动员委员会主任由国务院总理兼任，副主任由国务院、中央军委领导兼任，委员由国务院有关部委、军队总部有关领导组成。国家国防动员委员会下设国家人民武装动员、国家经济动员、国家人民防空、国家交通战备四个办公室。县以上各级人民政府，也相应成立了各级国防动员委员会。2000年1月28日，国务院办公厅、中央军委办公厅又联合下发文件，在国家国防动员委员会设立了秘书长，成立了综合办公室。

14、新中国国国防建设主要成就：(一)军队质量建设取得了突破性进展。(二)国防科技工业体系日趋完善。(三) 国防动员与后备力量建设取得了长足发展。

15、中国共产党在领导由中国人民革命战争的过程中，坚持毛泽东关于人民军队、人民战争的思想，逐步建立和发展了具有中国特色的人民武装力量体制。土地革命时期建立了主力红军、地方红军和赤卫军、少年先锋队相结合的人民武装力量。抗日战争时期建立了主力军、地方军、民兵、自卫队相结合的人民武装力量。解放战争时期建立了野战军、地方军和民兵相结合的人民武装力量。1985年后，形成了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相结合的武装力量。

16、中国人民解放军它诞生于1927年8月1日，包括陆军、海军、空军、第二炮兵。中国人民解放军海军成立于1949年4月23日。

我国海军的使命：防御外敌海上入侵，收复敌占岛屿 ，保卫我国领海主权，维护祖国统一和海洋权益。空军是空、防部队合一的以航空兵为主体的军种，是进行空中、空地、地空斗争，保卫祖国领空的基本力量。成立于1949年11月11日。第二炮兵即战略导弹部队，也称地地战略导弹部队，直属中央军事委员会领导，是实现积极防御战略方针的重要核打击力量。

17、军事高技术是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那部分高技术的总称。

18、军事高技术有七大特征：（1）.高智力（2）.高投资（3）.高竞争(4).高风险(5).高效益(6).高保密(7).高速度。

19、军事高技术对现代作战的影响：概括起来就是“五化”，即：侦察立体化、打击精确化、反应高速化、防护综合化、控制智能化。

20、新军事变革，是从英文RMA (Revolution in the military affairs)翻译而来。新军事变革，又称为信息化军事变革，是以人类技术社会形态由工业社会向信息社会转型为根本动因，以高技术特别是信息技术的飞速发展为直接动力，以信息为“基因”，以“系统集成”和“虚拟实践”为主要手段，把工业时代的机械化军事形态改造成信息时代的信息化军事形态的过程。其核心是，把工业时代适于打机械化战争的机械化军队建设成信息时代适于打信息化战争的信息化军队。最终结果是，使工业时代的机械化战争转化为信息时代的信息化战争。

21、前苏军总参谋长奥加尔科夫元帅于1979年提出了“新军事技术革命”的概念。他认为：新兴技术将使军事学说、作战概念、训练、兵力结构、国防工业和研制重点发生革命性变化，即出现新的军事技术革命。

22、新军事变革的主要动因：（1）.科学技术的突破性发展是新军事变革的强大动因.（2）.军事需求的强力拉动是新军事变革产生的内在动因.（3）.军事理论的创新是新军事变革产生与发展的基础和先导.

23、新军事变革的基本内容：（一）创新军事技术，实现武器装备的信息化。（二）创新体制编制，重组军队组织结构。（三）创新军事理论，推动军队建设转型。（四）创新作战方式，适应新的战争形态。

24、新军事变革的重要影响：（一）进一步加剧了世界战略力量对比的失衡态势。（二）进一步推动了世界各国军事战略的全面调整。（三）进一步拉大了世界各国军队武器装备和作战能力上的“时代差”。（四）进一步增强了军事手段维护国家安全的作用。

25、新军事变革的未来发展：（一）军事科学技术的发展水平将有进一步突破。（二）武器装备信息化建设将进一步向广度和深度发展。（三）军事组织体制将向便于信息快速流动与使用的方向发展。（四）作战双方的对抗方式将呈现出以网络为中心的体系对抗。（五）战争形态将逐步由机械化战争向信息化战争转变。

26、信息化武器装备主要包括各种信息化弹药和信息化作战平台。

（1）.信息化弹药。即精确制导弹药，是指依靠自身动力装置推进，能够获取和利用目标所提供的位置信息，并由制导系统控制飞行路线和弹道，以准确攻击目标，直接命中概率大于50%的弹药。主要包括各种制导炸弹、制导炮弹、制导地雷等等。

（2）.信息化作战平台。信息化作战平台，是指大量采用信息技术的坦克与装甲车、火炮与导弹发射装置、作战舰艇、作战飞机等各类武器载体。

27、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。它是国际政治、经济、军事形势的综合体现，关系到国家的生存与发展，影响一个国家军事斗争的对象、任务和目标，因而是各个国家在国际环境中生存必须首先考察和关注的外部环境和条件。

28、当今时代的主题是什么？

时代主题，是指人类社会某一发展阶段中带有全球性、战略性和关乎全局的核心问题。它是某一时代基本特征的集中反映，代表着这个时代的本质和发展趋势，规定着该时代各国人民相应的主要任务。当今时代的主题是和平与发展。

29、总体和平、局部战争；总体缓和、局部紧张；总体稳定、局部动荡。是当前和今后一个时期国际形势发展的基本态势。

30、国际五大力量中心即美国、俄罗斯、日本、欧盟和中国。

31、所谓安全观就是一个国家对安全问题的基本看法和解决安全问题的主张，它包括对安全的界定、对威胁的判断以及如何维护安全等内容。

32、我国所倡导的新安全观的核心内容或者说其精髓就是“互信、互利、平等、协作”这八个字。

互信就是通过对话协商，增进相互了解和信任，国与国之间要超越意识形态和社会制度异同，摒弃冷战思维和强权政治心态，互不猜疑，互不敌视。这是各国和平相处和安全保证的前提，也是新安全观的基础。

互利就是在维护本国安全的同时，也要充分考虑和尊重别国的安全利益，为对方的安全创造条件。互利强调的是共同安全，反对以牺牲他国的安全利益为条件来谋求自身的绝对安全。互利是新安全观的目的。

平等就是遵循和平共处五项原则，主张国家不分大小、贫富、强弱，都是国际社会中平等的一员，应相互尊重，平等对待，积极推动国际关系的民主化。反对大国以任何理由和借口干涉小国的内政，把自己的价值观和意识形态强加于人。平等是新安全观的保证。

协作就是通过对话协商解决争端，并就共同关心的安全问题进行广泛深入的协作，防止战争和冲突的发生。协作的模式应该是灵活多样的，包括多边安全机制、多边安全论坛、双边安全磋商，以及具有学术性质的非官方安全对话等。协作新安全观的方式。

33、目前，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。美国属于海洋地缘战略区，而且是世界超级海洋强国，具有全球性影响。而世界上其他强国大都集中在欧亚大陆地缘战略区，俄罗斯则位于该战略区的心脏地带。我国属于欧亚大陆地缘战略区，背靠欧亚大陆，面向浩瀚的太平洋，是连接东北亚、东南亚、南亚和中亚的枢纽，处于两大战略区的交接处。这种特殊的地缘关系，使得我国在历史上曾经遭到两大战略区强国的侵略和压迫，也使得今天的我国成为能够对两大战略区关系产生重要影响和作用的国家。

34、中国是世界上陆海邻国最多的国家，而且多是陆海强邻。和我们领土接壤的国家有14个。从东向西依次是：1朝鲜、2俄罗斯、3蒙古、4哈萨克斯坦、5吉尔吉斯斯坦、6塔吉克斯坦、7阿富汗、8巴基斯坦、9印度、10尼泊尔、11不丹、12缅甸、13老挝、14越南。我们还有8个海上邻国：日本、朝鲜、韩国、菲律宾、文莱、马来西亚、印度尼西亚、越南。周边邻国共20个。

35、1982年4月第三次联合国海洋会议通过了《联合国海洋法公约》。该公约首次以国际法的形式，对领海、毗连区、大陆架、专属经济区等作了具体规定。其中**“200海里专属经济区”**的规定唤醒了沿海各国开发和维护海洋资源的意识。所谓专属经济区，是指领海以外并邻接领海的区域，其宽度从领海基线量起不超过200海里，沿海国对此海域中的生物和非生物资源享有主权。

36、按照国际海洋法，应划归我国管辖的海区面积有近300万平方公里，我们把它称为**“蓝色国土”。**但由于中国与上述8个海上邻国之间没有400海里以上的海洋空间，因此沿海各国宣布的海洋专属经济区不可避免地出现重叠。这也就造成了我国和海上邻国之间都有海洋领土纠纷，争议面积近150多万平方公里。

37、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。

38、在南海350万平方公里的面积中，有200余万平方公里在中国传统海疆线以内；南海诸岛包括东沙、西沙、中沙和南沙四大群岛。南沙群岛自古以来就是我国领土。南沙群岛是我国最早发现，命名，开发经营,进行管辖和行使主权的。南沙群岛由大大小小200多个岛礁沙洲滩组成。西邻越南，东邻菲律宾，北续中沙西沙与海南岛相望，南临马来西亚，文莱包括附近海域面积达70万平方千米。 南沙海域的自然资源丰富，蕴藏油气资源，仅石油蕴藏量就达200亿吨，具备相当的商业开采价值。 南沙群岛地处太平洋和印度洋之间的国际航道要冲，是扼守马六甲海峡，巴士海峡，巴林塘海峡，巴拉巴克海峡的关键所在， 又位于越南金兰湾基地和在菲律宾的苏比克湾基地之间。 是我国通往西亚、东南亚、非、欧、大洋洲的主要航道，从军事角度看，坚守南沙，可使我国作战防御线向前推进1600公里。独特的地理位置决定了她重大 的战略价值。由于南沙群岛战略地位重要，加上20世纪60年代后在这一海域发现丰富的石油天然气资源，我周边国家乘中国“十年动乱”之机，纷纷提出领土要求并实施侵占。39、现在南海资源已被东南亚国家掠夺并掀起了蓝色的“圈地”运动大潮，数十个岛礁被周边国家占据。目前，南沙群岛大都被南亚几个国家瓜分。其中，菲律宾占8个；马来西亚有主权要求的（侵占）4个；占我们南沙岛礁最多的是越南**，**越南占的最多，是29个，印尼5万平方公里；就连文莱那么点的一个小国（5770平方公里，27万人）也占了南通礁（而且还有海域3000平方公里）。我们整天说，“南沙群岛自古以来就是中国的神圣领土”，我们占了多少呢，连台湾占的太平岛算上，一共才8个，也就是说大陆才占了7个，都是人家不太愿意占的破地方， 7个用珊瑚堆起来的珊瑚礁。这7个礁都是贫油带，到现在没有打出一口油井，眼看其它国家占的地方富得流油，干着急。

40、上世纪80年代，中国政府从地区和平与稳定的大局出发，提出了在争端解决之前**“主权属我，搁置争议，共同开发”**的主张，愿为海上边境地区的长期稳定与互利合作而努力。但从目前情况看，南海问题一些东南亚国家依靠美国势力对南海想：“国际化、长期化、合法化、联合化”，这对我们都很不利。

41、什么是信息化战争？

信息化战争是指在信息时代，交战双方或一方以信息化军队为主要作战力量，以信息化武器为主要作战工具，以信息战为主要作战形式进行的战争。信息化战争是信息时代的基本战争形态。

42、信息化战争的主要表现形式

一是电子战成为战场信息领域对抗的主要形式。

二是精确制导成为战场火力摧毁的主要手段。

三是军队C4IKSR系统和多维空间力量一体化联合作战开创先例。

C4IKSR=Command 指挥 + Control 控制+Communication 通信 + Intelligence 情报 + Computer 计算机 + Surveillance监视＋Reconnaissance 侦察＋ Kill　杀伤

43、信息化战争产生与形成的主要标志

一是数字化军队的出现。

二是天军的出现。

三是信息化战场的出现。

四是新的作战理论的出现。

五是智能兵器的出现。

44、信息化战争的基本作战样式

精确战、网络战、电子战、情报战和心理战等。

45、信息化战争的基本特点

战场空间多维化、作战力量一体化、战争过程短暂化、

作战行动实时化、作战样式多样化、作战效果精确化

46、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．较高的科学文化素质

3．过硬的军事专业素质

4．扎实的开拓创新素质

5．强健的身体心理素质