**Main CheatSheet**

**国防概念：**

国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家的主权、统一、领土完整、安全和发展利益所进行的军事活动，以及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。

产生原因： 国防是阶级斗争的产物，伴随着国家和阶级的产生而形成；国防为国家和民族提供安全保障，为国家和民族的利益服务

国家包括：领土、居民、政府、主权

基本特点：1.现代国防存在多种斗争形式的角逐；2.现代国防是国家综合国力的体现；3.现代国防走质量建军的道路；4.既是一种国家行为又是国际行为；5.现代国防具有威镊作用的功能

国防法规的主要特征：1.调整对象的军事性；2.公开程度的有限性；3.司法适用的优越性；4.出发措施的严厉性

**国防的使命任务：**

根本职能：维护国家安全利益，基本职能：保卫国家主权；保卫国家领土完整；保卫国家的统一；维护国家安全；保障国家发展；巩固国家的地位

**国防的基本类型：**

侵略扩张型（霸权主义，大小）；自卫防御型（中国，外交政策和国防政策）；互相联盟型（一元体，多元体）；自主中立型（瑞士）

**中国古代国防成就与启示：**

1、先秦时期的国防：奴隶主之间的王位争夺和诸侯国之间的兼并战争，崇尚武备，寻求富国强兵之道

2、秦汉以来的对外扩张和明清边疆的治理：巩固和发展统一政权、抗击外族入侵

3、明清时期的反侵略斗争：抗击倭寇、收复台湾、反击沙俄

成就：建立了比较完备的古代兵制，构筑了规模宏大的国防工程，形成了“富国强兵”的国防思想

启示：政治昌明是国防巩固的根本；经济强盛是国防强大的基础；国家的统一和民族的团结是国防强大的关键；先进科技促军备建设是国防巩固的重要手段；国防意识是国防赖以确定的精神根基

**总体国家安全观：**

党的十九大将坚持总体国家安全观纳入新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略，并写入党章。党的十九大报告指出，坚持总体国家安全观，必须坚持国家利益至上，以人民安全为宗旨，以政治安全为根本，统筹外部安全和内部安全、国土安全和国民安全、传统安全和非传统安全、自身安全和共同安全，完善国家安全制度体系，加强国家安全能力建设，坚决维护国家主权、安全、发展利益。

**构建总体国家安全体系：**

政治；军事；文化；科技安全；生态安全；核安安全；生物安全；国土安全；经济安全；社会安全；信息安全；资源安全；海外利益安全

**中国地缘环境基本情况：**

1、中国是一个陆海大国，历史上曾经重陆轻海2、中国有漫长的边界和海岸线，近代以来屡受入侵3、领国多政治制度及经济发展水平差异大，矛盾多4、位于世界两大地缘战略区之间，受大国博弈影响大

**中国地缘安全情况：**1、总体稳定与威胁并存2、“陆缓海紧”

**我国海洋领土、权益争端的方向：**钓鱼岛争端；南海诸岛纠纷；大陆架纠纷

**军事思想的基本含义：**

军事思想是关于战争和军队问题的理性认识。通常表现为国防与军队建设、战争准备与实施的指导理论与原则。军事思想是军事科学的重要组成部分，属于社会意识形态，受世界观和方法论的制约，具有鲜明的政治性。

**军事思想的地位与作用：**

（一）军事思想是军事实践的根本指南

没有正确的军事思想作指导，即使具备取得战争胜利的物质条件，也很难赢得战争。

（二）军事思想是研究具体军事科学的理论基础和根本方法军事思想是军事科学的基础理论，为应用理论研究指明了方向，确定了基本的原则和方法，使其具备坚实的理论基础。

（三）军事思想对其他社会实践有着重要的借鉴意义

战争与其他人类活动有着很多相似之处，涉及利益冲突及其解决，对政治、经济、外交等其他领域都有借鉴指导作用。

**毛泽东军事思想的定义:**

毛泽东军事思想是指以毛泽东为代表的中国共产党人关于中国革命战争、人民军队和国防建设以及军事领域一般规律问题的科学理论体系。

**毛泽东军事思想的特征：**

1、马克思列宁主义基本原理和中国革命战争具体实践相结合的产物；2、中国革命战争和军事斗争实践经验的科学总结和理论升华

3、全党、全军集体智慧的结晶；4、毛泽东思想的重要组成部分

**毛泽东军事思想的战争观：**

1. 战争是私有财产和阶级的产物；2、战争的本质是政治的继续；3、拥护正义的战争，反对非正义的战争

**人民军队的地位和作用：**

1、依靠军队进行暴力革命是马克思列宁主义的革命原则；2、中国革命和建设必须首先建立和掌握军队。

**人民军队的性质、宗旨和任务：**

1、坚持党对军队的绝对领导，建立无产阶级性质的人民军队；2、全心全意为人民服务是人民军队的唯一宗旨。

3、我军执行战斗队、工作队和生产队的三大任务。

**人民战争战略战术思想:**

1、保存自己，消灭敌人；2、战略上藐视敌人，战术上重视敌人；3、不打无准备无把握之仗；4、慎重初战，执行有利决战，避免不利决战

5、作战指导上力争主动，坚持灵活性与计划性相结合；6、集中优势兵力，各个歼灭敌人；7、灵活运用三种作战形式，适时进行军事战略转变

**《孙子兵法》十三篇主要内容：**

1、《计篇》：提出重战思想，并用“五事七计”来测算战事胜负的可能性。

2、《作战篇》：筹措战争，着重分析了战争与经济的关系，战争依赖于经济，同时注重“取之于敌，为我所用”。

3、《谋攻篇》：谋划如何战胜敌人，强调用智谋。

4、《形篇》：军队作战首先要使自己立于不败之地，然后寻求敌人的漏洞，战胜敌人。

5、《势篇》：在军事上要发挥将帅的指挥才能，出奇制胜。奇正战术。

6、《虚实篇》：“避实而击虚”，主动灵活地打击敌人。7、《军争篇》：争取战场上的主动，如何通过以迂为直、以患为利，夺取会战的先机之利。

8、《九变篇》：只有灵活多变的指导战争才能取胜，提出有备无患的备战思想。

9、《行军篇》：在行军作战的要领和观察敌情的方法。

10、《地形篇》：六种不同的作战地形及相应的战术要求。

11、《九地篇》：依“主客”形势和深入敌方的程度等划分的九种作战环境及相应的战术要求。

12、《火攻篇》：火攻的种类、条件和方法，慎战思想。

13、《用间篇》：五种间谍的名称、任务和使用方法。

**战争的发展历程：**

1. 自然兵器时代。原始部落之间进行的早期战争，“以石为兵”。2、冷兵器时代。奴隶社会，国家产生，军队出现，铜制兵器。3、热兵器时代。西方资产阶级大革命，大工业生产，蒸汽机。4、机械兵器时代。远程火炮、飞机、坦克等机械化兵器的使用。5、高技术兵器时代。以计算机技术为核心，精确打击能力。6、信息化兵器时代。以信息技术为核心，作战武器智能化，作战空间多维化。

**中国特色新军事革命：**

1. 保持强烈的忧患意识，把推进新军事变革成为国家行为；2、科技强军，优先发展以信息技术为核心的骨干装备；3、利用我国的综合国力优势，为中国特色新军事变革奠定基础；4、优化结构，调整体制，建立使用信息化战争的合成军队；5、推进教育训练信息化改革，培养适应信息化战争需要的新型军事人才

**信息化战争的定义：**

信息化战争是信息时代的一种战争形态，是交战双方在信息化战场上，以信息化战争理论为指导，以信息化军队为主要作战力量，以信息化武器装备为主要作战手段，以信息战为主要作战形式，以信息主导权为主要争夺对象的一种战争形态。

**信息化战争的基本特征：**

1. 侦察立体化2、打击精确化3、反应高速化4、防护综合化5、控制智能化

**信息化装备的概念：**

信息化装备是指信息技术含量高、信息起主导作用的，利用电子化、数字化、智能化、网络化、知识化、自动化等信息化技术手段，使所有的装备成为信息化装备。

**装备信息化的技术途径：**

1. 嵌入式；2、集成式；3、一步到位法

**信息化武器装备的发展趋势：**

1、大规模毁伤性武器仍具有威慑作用，但将出现多种新的威慑手段；2、信息装备继续向一体化方向发展，并成为武器装备建设的重点；3、作战武器将趋于隐身化、多功能化；4、精确制导武器继续向远程、高精度、抗干扰、智能化方向发展；5、无人武器装备进一步得到发展，并在未来战场上担当重任；6、新概念武器将用于未来战场；7、军用卫星向微小型化和星座化方向发展，有可能出现以航天器作发射平台的天基武器。

**时政热点：**

【海南舰长沙舰访港】11月21日至25日，由海军海南舰和长沙舰组成的舰艇编队访问香港，期间面向香港同胞组织甲板招待会、舰艇开放参观、国防知识讲座、文化交流等系列开放活动。全国政协副主席梁振英、香港特别行政区行政长官李家超、澳门特别行政区政府有关代表等300余人应邀出席海南舰举行的甲板招待会。11月22日至24日，海南舰和长沙舰分别组织开放，港澳市民、青少年学生、港澳官方机构代表等群体共约15000人登舰参观，反响热烈。此外，约700名青少年学生参加了国防知识讲座，进一步了解人民海军建设发展的成就。

【孙子兵法国际研讨会】12月5日至6日，第十届孙子兵法国际研讨会将在北京举行，共有近30个国家的350余名中外代表参加。本届研讨会主题是“孙子兵法与文明互鉴”，设置主旨报告、大会发言和分组会议三个部分，分组研讨主要围绕“以孙子智慧探寻文明共处之道”、“孙子兵法的当代文化价值”和“当孙子谋略遇上智能时代”等6个专题展开。

孙子兵法国际研讨会秉持赓续文脉、传承精髓、与时俱进的理念，已经成为汲取古今智慧、促进文明互鉴、服务和平发展的高端兵学研究和交流平台，其影响力、辐射力和吸引力与日俱增，正在为促进人类文明大融合大发展贡献更多的中国智慧和中国力量。

【国防部例行记者会文字实录】

记者：中印两军部队在边境脱离接触已有约一个月时间，双方都已重新开始巡逻，您能否介绍有关具体情况？另外，两国防长近期在**老挝举行了双方就解决边境对峙问题**达成共识后的首次会晤，请您进一步介绍相关情况。

吴谦：**关于第一个问题**。中印两军正在落实双方就边境有关问题达成的解决方案，目前进展顺利。**关于第二个问题**。11月20日下午，国防部长董军在老挝万象与印度国防部长辛格举行会谈，这次会谈是积极而富有建设性的。双方一致认为，应认真落实两国领导人重要共识，推动两军关系稳定发展；应严格遵守双方此前达成的共识，推动边境局势降温缓和；应着眼增进互信，推动两军开展更多的交流与互动。我们希望双方把握机遇、乘势而上，实现两军关系的新发展，也期待龙象不仅能够共舞，而且能舞出优美的舞步。

【外交部发言人就**叙利亚**局势答记者问】

问：据报道，叙利亚反政府武装已攻入叙首都大马士革，宣布叙政府倒台。中方对此有何评论？

答：中方密切关注叙利亚局势发展，希望叙利亚尽快恢复稳定。中国政府已积极协助有意愿的中国公民安全有序离叙，同在叙留守中国公民保持联系并做好安全指导。我们敦促叙利亚有关方面采取切实举措，确保中国在叙机构和人员安全。当前，中国驻叙利亚使馆仍在坚守，我们将继续为有需要的中国公民全力提供协助。

**Second Cheatsheet**

第一题：现阶段我国总体安全形式如何？面临哪些威胁和挑战？

第二题。为什么说中美关系始终是影响中国周边安全的重要因素?

第三题。信息化战争的基本特征有哪些？

第四题。适应信息化战争要求，如何推进国防建设？

第五题。国际战略格局的发展趋势

第六题。国防教育的意义

第七题。卫星轨道

第八题。航天运载技术。

第九题。制导系统

第十题。导弹结构：

第十一题。高技术

第十二题。核武器意义

第十三题。如何理解毛泽东军事思想中“人是战争胜负的决定力量”

第十四题。理解“对环境进行深入的分析是战略谋划的思维起点”？

第十五题。如何理解“非传统国际格局”？

第十六题。当今世界主要有哪些大国合作机制？

第十七题。国际战略环境可以从哪几个方面进行重点研究和考察？

第十八题。当前，中美新型大国关系发展呈现出新形态，表现出哪些突出特点？

第十九题。简述中美新型大国关系核心内容。

**第一题。现阶段我国总体安全形式如何？面临哪些威胁和挑战？**

（1）周边安全环境总体稳定与安全威胁并存；亚太地区绝大多数国家都将发展经济放在首；亚太地区安全格局在发展中保持相对稳定；中国同周边国家的睦邻友好关系全面推进；促进地区稳定的多边安全机制不断发展；仍面临多元复杂的安全威胁和挑战：维护国家统一、维护领土完整、维护发展利益的任务；台独分裂势力仍是两岸关系和平发展的最大威胁；美国深化亚太军事同盟等（2）周边安全环境呈现地缘上“陆缓海紧”的态势；陆地边界领土争端不断得到解决（只剩中印边界问题）；海洋方面面临的安全隐患和安全威胁重于陆地方向（朝鲜半岛、台湾、东海南海问题）（3）美国成为影响我国周边环境的最主要外部因素-美国对中国周边环境的影响在地域上分布具有全方位性；手段和方式上有多样性

威胁与挑战

(1)美国的霸权主义和冷战思维对我国周边安全综合性和长期性的的影响。(2)日本将我国视为假想敌国，对我国安全构成的潜在威胁呈上升趋势。(3)俄罗斯对我国安全的影响不容忽视。(4)中亚五国战略地位日益重要，使我安全环境面临许多新的挑战。(5)我国与周边国家尚存在诸多领土、领海、海洋权益的争议。(6)台湾与祖国统一面临现实而严峻的挑战。

**第二题。为什么说中美关系始终是影响中国周边安全的重要因素?**

美国在亚洲的军事调整和不断强化的美日同盟构成中国周边安全的长远威胁，特别是对台湾问题的解决形成障碍。而中美关系的复杂性不仅仅在于它不是单纯的双边关系，中美关系直接影响到中国周边安全的全局；而且还在于它不是一种单纯的安全关系，必须从中国经济、政治、社会的综合角度加以通盘考量。

**第三题。信息化战争的基本特征有哪些？**

作战手段信息化、战争力量一体化、战争空间多维化、战争节奏快吃慢

**第四题。适应信息化战争要求，如何推进国防建设？**

(1)需要建设一支高质量的现代化军队(2)树立信息化战争的战备观念(3)树立大空间多维空间作战观(4)快速的战争动员是取胜的重要观念(5)推动信息化战争条件下国防工业的全面转型(6)做好信息化战争条件下的军事斗争准2.毛泽东军事理论的现实意义(1)创造性的发展了马克思主义军事理论(2)是我军克敌制胜的法宝(3)是国防、军队现代化建设的指南(4)在世界上有广泛而深入的影响

**第五题。国际战略格局的发展趋势**

(1)世界格局多极化是未来国际格局发展的必然趋势(2)经济全球化将促进国际战略格局产生深刻变化(3)国际战略格局的进展中呈现安全环境的复杂化(4)未来国际战略格局各国发展模式将多样化(5)国际组织和多边合作将促进国际战略格局的和谐发展

**第六题。国防教育的意义**

（1）使全民增强国防观念，树立“居安思危”，“忧患兴邦”的思想意识2）使全民族的国防精神得以发扬，增强公民的使命感、责任感。3）使广大国民有“爱军尚武”的意识，使青少年了解到人民解放军的历史和优良传统，形成拥军爱军优属的社会风气，激起关心国家安危兴衰责任感。4）加速培养国防人才，促进国防现代化乃至整个国家的社会主义现代化建设

**第七题。卫星轨道**

卫星轨道：近地轨道、地球静止轨道、太阳同步轨道、极地轨道。；

载人航天器、按飞行和工作方式分为载人飞船、空间站和航天飞机等。；

军用卫星是指专门用于各种军事目的的人造地球卫星的统称。包括侦察卫星、通信卫星、导航卫星、测地卫星、气象卫星和反卫星卫星；

**第八题。航天运载技术。**

就是借助动力载体将航天器送入外层空间的技术。目前，使航天器达到一定的速度，冲入外层空间的运载工具就是运载火箭。

精确制导技术利用目标辐射或反射的特征信号，发现、识别与追踪目标，精确导引和控制武器命中目标的技术。精确——直接命中概率在50%以上。命中——目标与弹着点的距离小于弹头的有效杀伤半径。制导——根据随时测定的弹体与目标的相对位置和相对运动规律，形成导弹的控制信号，控制导弹的运动轨迹，使之命中目标的过程。

**第九题。制导系统**

通常由引导系统和控制系统组成。引导系统的功能是测量导弹飞行的偏差并且形成消除偏差的控制指令；（发现偏差）；控制系统的功能是根据引导系统形成的控制指令调整控制导弹的飞行姿态，使之与目标遭遇。（消除偏差）

**第十题。导弹结构：**

制导设备（引信、战斗部、弹体），动力装置

**第十一题。高技术**

高技术就是指在最新科学技术成就基础上综合开发的，并能在一定历史时期对提高生产力，促进社会文明，增强国防实力起先导作用的新技术群。

(2)高技术包括信息技术、新材料技术、新能源技术、生物技术、海洋技术、航天技术这六大领域的内容。主要包括九大技术产业：生物工程、生物医药、光电子信息、智能机械、软件、超导体、太阳能、空间、海洋产业等。(3)军事高技术人们把应用于军事领域或者从事军事领域直接产生的高技术称为军事高技术。具体的说，军事高技术是建立在现代科学技术的基础上，处于当代科学技术前沿。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。

(4)军事高技术的主要内容——一是支撑武器装备发展的基础技术，主要包括微电子技术、光电子技术、计算机技术、新材料技术、高性能推进与动力技术、仿真技术、先进制造技术等；二是直接用于武器装备并使之具有某种特定功能的应用技术，主要包括侦察监视技术、伪装与隐身技术、精确制导技术、信息战技术、指挥控制系统技术、军事航天技术、核化生武器技术、新概念武器技术等。

**第十二题。核武器意义：**

1，由于核武器的威力巨大，和平时期作为威慑力量，作为国家外交、政治谈判的强大后盾，达到“不战而屈人之兵”的目的；用于核武器的国家才是大国强国的真正标志。2，战争期间，获得常规武器达不到的效果，远距离解决敌方重大目标。快速结束战争（如美国投长崎和广岛原子弹，迫使日本投降，使第二次世界大战提前结束）。3，对于中国等承诺不首先使用核武器的国家来说，必须拥有核武器，作为“第二次打击力量”（或称“核反击力量”），有了核武器，使美国等战争疯子不敢轻易使用核武器。作为自卫力量和手段。4，现在有一种理论，如果要制止核战争，只有两条路：一是全面销毁核武器，当这一点达不到时，第二条路是：大家都拥有核武器，因为只有拥有核武器才能最有效地制止别国使用核武器。

**第十三题。如何理解毛泽东军事思想中“人是战争胜负的决定力量”。并举例说明**

战争是力量的竞赛,而人是战争力量的主要构成因素之一,也是战争力量的主宰者,要反对机械论和唯心论;强大的物质力量只是胜利的必要条件,还必须充分发挥人的自觉能动性,人是物质力量的运用者,战争指导者与战场指挥员的能力在一定条件下会决定成败;战争不只是军力的比赛,也是人心的较量,联系人民群众永远不会失败;对待战争的态度和战斗精神,是夺取胜利的重要保证,对于强大的敌人不要怕,要有"要打就打,打了再建设"的思想准备,树立敢打必胜的信念,认识到勇敢是在战争中取胜的重要条件。马克思主义唯物辩证法告诉我们， 战争胜负的决定因素是人， 而不是一两件新式武器。人不单是物质力量， 而且是精神力量， 它是物质和精神的结合体。人力、人心和武器稳固地结合在一起， 不但能创造出新战法， 充分发挥武器的效能， 而且也会创造出敢打敢拼的奇迹。 齐威王回复梁惠王——齐国国宝澶子南城，盼子高城，黔夫徐州

**第十四题。理解“对环境进行深入的分析是战略谋划的思维起点”？**

答：战略环境是国家制定战略的客观基础。只有对环境作出正确的判断，分析影响自己生存与发展的有利条件和不利条件、积极因素与消极因素、现实威胁与潜在威胁、主要矛盾与次要矛盾，以及各种各样的利益冲突和利益关系，才能依据客观环境作出正确的决策，制定出符合客观的国防建设、国防发展的战略。

**第十五题。如何理解“非传统国际格局”？**

答：传统的国际关系格局是指国家之间力量对比消长与国际关系组合所形成的国际关系结构与战略态势，而非传统国际格局则是某些国家及国家集团与非国家、非政府行为体之间的对抗所形成的国际现象。遍布全球的“基地”组织网络正在形成“隐形的一极”，与美国处于战争状态。这种“隐形的一极”和非传统国际格局的出现，是人类社会真正进入信息化时代的产物。

**第十六题。当今世界主要有哪些大国合作机制？**

答：当前，二十国集团（G20）已成为推进国际金融体系改革、加强全球金融监管和开展全球经济治理的主要平台。八国集团（G8）则因2013年乌克兰危机爆发而将俄罗斯逐出变成七国集团（G7），成为西方国家协调政治、经济、安全立场和加强合作的重要机制，国际地位和影响力有所下降。“金砖国家”则从概念走向现实，从四国峰会扩展为五国峰会，从经济金融领域合作向政治安全领域合作扩展，并朝着兼顾有效务实合作和机制化运转的方向发展。

**第十七题。国际战略环境可以从哪几个方面进行重点研究和考察？**

答：（1）时代特征（2）世界战略格局（3）主要国家的战略动向（4）当代世界战争与和平的趋势（5）周边安全形势

**第十八题。当前，中美新型大国关系发展呈现出新形态，表现出哪些突出特点？**

答：（1）加强合作共赢，逐步改变两国关系的结构和性质（2）不断完善机制建设，为两国关系发展提供强有力的制度保障（3）强化合作意愿和实际努力，提高危机管控能力和水平（4）大幅扩展人文交流，夯实两国关系的社会基础

**第十九题。简述中美新型大国关系核心内容：**

一是不冲突、不对抗。就是要客观理性看待彼此战略意图，坚持做伙伴、不做对手；通过对话合作、而非对抗冲突的方式，妥善处理矛盾和分歧。  
二是相互尊重。就是要尊重各自选择的社会制度和发展道路，尊重彼此核心利益和重大关切，求同存异，包容互鉴，共同进步。  
三是合作共赢。就是要摒弃零和思维，在追求自身利益时兼顾对方利益，在寻求自身发展时促进共同发展，不断深化利益交融格局。

伊拉克：政权和宗教权力的矛盾；泰国：利益重新分配过程中的矛盾；叙利亚：西方国家同大马士革当局之间的矛盾、伊朗-叙利亚什叶派联盟同阿盟之间的矛盾、土耳其与伊朗之间

4、海洋领土权益争端

5、南海战略地位

古代至近代历史事件

1884-1885年：中法交战，爱国将领冯子材率领清军取得镇南关大捷。

12700公里：万里长城建设始于古代，是国防工程建设最多、最早的代表之一。

1949年4月23日：中国海军成立（海军节）。

1949年：解放军组建7个大军区。

1966年7月1日：第二炮兵成立，由周恩来命名。

1982年6月19日：中国武警部队成立。

1994年11月16日：生效的《联合国海洋法公约》规定主权国可划定200公里的专属经济区。

1997年：《中华人民共和国国防法》正式实施。

20世纪90年代至2002年：世界新军事变革进入全面展开阶段。

2002年9月：美国推出“先发制人”战略，放弃以往受到直接威胁才动用武力的原则。

2003年：朝鲜核问题六方会谈第一轮会议召开。

2013年11月12日：十八届三中全会公报提出设立中共中央国家安全委员会。

2015年5月26日：《中国的军事战略》发表，用“三化”（多极化、经济全球化、社会信息化）表述国际形势。

2015年7月1日：《中华人民共和国国家安全法》正式实施。

2015年：习近平在第七十届联合国大会提出营造“公道正义、共建共享”的安全格局。

2019年9月25日：中国国产两栖攻击舰首支舰在上海下水。

2023年9月16日：全民国防教育日。

解放军奖励项目：包括嘉奖、三等功、二等功、一等功及荣誉称号。

义务兵服役时间：2年。

**国家数据：**

领土面积：1260万平方公里。

领海面积：300万平方公里。

陆地边界长度：2.2万公里。

海岸线长度：1.8万公里，与中国接壤的国家有14个，其中阿富汗为陆上接壤国。

领海范围：12海里。

第一宇宙速度：7.9km/s；第二宇宙速度：11.2km/s；第三宇宙速度：16.7km/s。

远程警戒雷达探测范围：500-4000公里。

中国开创防空史事件：1959年，中国首次使用地空导弹击落飞机。

民兵干部训练时间：一年内30天。

步伐要求：齐步走每分钟116-122步，蓄发长度不超过1.5厘米。

国安举报电话：12339。

**专属节日：**

全民国家安全教育日：4月15日。

全民国防教育日：9月16日（2023年最新）。

热点：

1、台海局势严峻 整合爱国势力保护文化古迹悬赏犯罪分子力争国际支持周密谋划里应外合；

2、东北亚局势起伏不定 提倡多边安全合作和亚太多边机制的协调自主性 增强底线思维

坚持永不称霸，永不扩张，永不谋求势力范围是新时代中国国防的鲜明特征

选择题题库

【国防历史】

三伐高丽 隋炀帝九一八1931；齐国四姓之乱不包括韩，

【中国国防】

战争观包括3个根本问题：**战争根源**、**战争本质**、**战争目的**。

我军战略战术的基本原则是实行积极防御，反对消极防御

山东揭开解放战争大决战

国家的最高军事机关（国家中央军事委员会）；

常备军和后备力量是构成国防的两大基本要素

作为我国核力量的主体，担负着实施核反击的战略任务的是哪个军种（**第二炮兵**）

目前我国地缘方向上的表现为（A  ）的不同态势北稳、南和、东紧、西动

国防主体国家；空军的战略要求是（空天一体，攻防兼备）。火箭军的战略要求是（精于有效、核常兼备）。海军的战略要求（近海防御、远海护卫）。

国防动员的内容 武装力量动员 国民经济动员 人民防空动员 .政治动员

国防教育保障主要分为（师资保障、经费保障、教材保障、设施保障）。

我国国防武装力量建设的目标为革命化、现代化、正规化

人民军队政治工作的三大原则是什么？官兵一致、军民一致、瓦解敌军。

印度安全观——制衡安全

越南战争和第四次中东战争处在世界新军事变革的哪个发展阶段？（孕育奠基阶段）

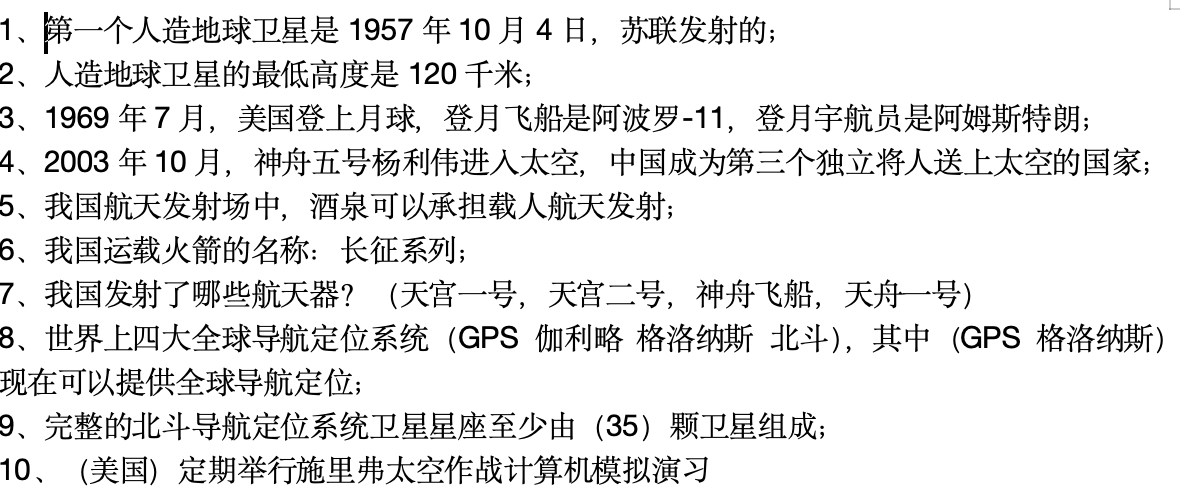
9、新军事技术革命最早是由前苏联哪位将领提出的？（奥加尔科夫元帅）

【卫星】我国发射中心 太原 西昌 酒泉

gps至少需要3颗定位

格洛纳斯（GLONASS）是（**C、俄罗斯**

卫星的常用轨道有**近地轨道、地球静止轨道、太阳同步轨道和极地轨道**



【军事思想】中国古代军事思想形成的标志是哪几部兵书？（《军志》《军政》的问世）

毛泽东国防建设理论的主要内容是什么？⑴提出了著名的十大军事原则；⑵建设现代化、正规化的国防军；⑶确立发展“两弹一星”的国防科技战略；⑷制定了积极防御的战略方针。

《孙子兵法》十三篇中的火攻论述了慎战思想

《战争论》的作者是（克劳塞维茨

孙子谋略制胜的用兵思想突出体现在哪些方面？（庙算制胜、诡道制胜、不战而屈人之兵）

武经七书是指哪几本书？（《孙子《吴子《司马法《六韬《尉缭子《三略》《李卫公问对》）

毛泽东军事思想的基础和灵魂是**战争观和方法论。**毛泽东军事思想是以**毛泽东**为代表的中国共产党人关于中国革命战争和军队问题的**科学理论体系**，是毛泽东思想的**重要组成部分**，中国共产党**集体智慧的结晶**，是**马克思列宁主义普遍原理**和**中国革命战争实践**相结合的产物。

毛思想初步 土地革命 萌芽时期代表 湖南农民

“毛泽东是现代最优秀的战略家”，这句话出自《大战略》，此书的作者柯林斯

习近平指出，军队建设发展的强大动力是改革创新

军队作风建设的核心是纪律建设

《孙子兵法》揭示了战争的一般规律。贯穿始终的军事思想是知彼知己百战不殆，核心是谋攻篇，核心思想是全，势指的是战斗能力，军争篇中心思想是争取先机，总结篇是九地篇。

创新和发展我党我军的军事指导理论，必须围绕解决哪两个历史性课题 打得赢不变质

中国人民解放军制定了《内务条例》、（B 纪律）和《队列条令》三大共同条令

人口论的作者是马尔萨斯

【国际战略环境】

坚持（富国和强军）相统一

70年要求联合国在（和平、发展、人权）

中国对外政策中，（大国是关键、周边是首要、发展中国家是基础、多边是重要舞台）

中欧要努力塑造（和平、增长、改革、文明）的伙伴关系

时代特征反映了世界发展总进程中的矛盾领域和斗争状况，具有（世界性，阶段性）的特点；

抗日战争开始后，毛泽东抓住中国能不能速胜会不会亡国这一问题，提（持久战）的总方针

三圈战略格局是指在欧洲以（ 德法）为中心的政治、军事、经济圈

冷战时期，局部战争的根源是霸权主义

【新军事革命与信息化】

战争形态是指（武器装备、体制编制、作战方式、作战思想）等战争诸要素

新军事变革处于（初级阶段）。钱学森形式是（核威慑下的信息化战争）

信息化战场的“眼睛”、“神经”和“大脑”（战争认知系统、战争通联系统、指挥控制系统

2015年3月，习主席在解放军代表团的讲话中把（军民融合发展）上升为国家战略。

1. 信息化战争中（A信息能）已经成为决定战争成败的重要因素。
2. 战争工具决定战争形态、

科索沃战争——经过了四个阶段，其中第一个阶段主要是争夺电磁权和制空权。美国“冈萨雷斯”驱逐舰发射“战斧”导弹打响了对南斯拉夫的第一枪

沈伟光最早提出信息战 出现的新作战方式B、软杀战 太空战  心理战

信息化战争的基本特征？（信息资源急剧升值，信息的主导作用增强；武器装备高度信息化；作战空间超大多维；作战节奏迅疾快捷；作战要素一体化；作战指挥扁平化；作战行动精确化）3、信息化的武器装备系统由哪三部分构成？（信息武器、单兵数字化装备和C4ISKR系统）4、信息化战争作战行动的精确化主要体现在哪三个方面？（一是精确侦察、定位控制。二是精确打击。三是精确保障。）

【军事高技术】新材料技术群是高技术基础 航天技术的基础是运载器基础

洲际弹道导弹的射程最低是多少？（8000公里）

什么是航天技术？它由哪几部分组成？（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综合性工程技术，又称空间技术。主要由航天运载器技术、航天器技术和航天测控技术组成。 航天器高度120km

3.自主制导包括哪几类？（惯性制导、地形匹配制导、卫星定位制导、星光制导）

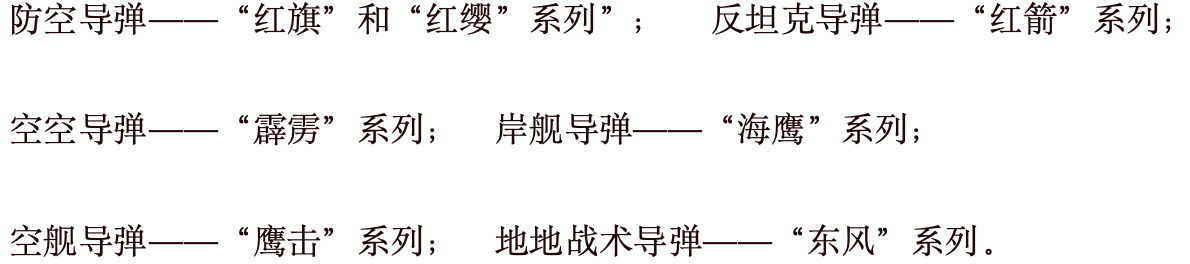
4.下列导弹属于中国的是（东风5、红箭9反坦克导弹、巨浪Ⅱ射导弹潜），属于美国的是（民兵Ⅲ，爱国者Ⅲ，战斧巡航导弹），属于俄罗斯的是（口径巡航导弹）。

5.下列属于洲际导弹的是（东风5、东风31）

科学技术的体系结构通常划分为 无技术科学

现代侦察监视技术按照侦察活动方式可分为A、武装侦察  C、技术侦察

6.联合直接攻击弹药JDAM让精确制导武器变得廉价。关于JDAM正确（采用GPS制导）

红旗系列）是地对空导弹，（鹰击系列）是反舰导弹，

我军导弹中，可以“发射后不管”的是（霹雳10空空导弹）。

我国军用高技术发展始于20世纪（ 60）年代中期

地面侦查不包括声波 雷达侦查分为连续波与脉冲雷达；航空侦查不包括声纳马岛战争靠苏联卫星

精准制导不是高投入，起源于德国；最早的反辐射导弹百舌鸟出现在越南战争

1991年海湾战争中，爱国者防空导弹成功地拦截住了伊拉克的“飞毛腿”导弹。与20世纪80年代“ 空地—体战”理论所描述的未来战争的形体和方式如出一辙。向人们展示了夺取制电磁权的重大意义。有被称为“沙漠军刀”的地面作战。

世界第一款实战战斗轰炸机 f117

1986年，美国对（利比亚）采取“外科手术”式的空袭作战方式

b-52型号的飞机不是隐身飞机

1999年的科索沃战争共进行了78天 2003伊拉克战争44天（全体震慑性打击 新特点 美军信息化转型

采用精确打击特种作战相结合的作战思想的典型战争阿富汗战争

第四代导弹的发展时间为70年代开始

71.1998年5月，（AB）等国短短几天内进行了多次核试验。A、印度       B、巴基斯坦

高技术战争标志 海湾战争

信息化战争全面形成的标志是（地面部队的数字化     D、作战行动方式的非线式一体化、30.1999年2月6日，在美国和北约的压力下，（AD）代表在巴黎附近的朗布依埃举行和平谈判。A、塞尔维亚    D、科索沃阿族

军备竞赛逐步加剧，2007年美国宣布在（ AC ）部署导弹防御系统。A、捷克  C、波兰

三角格局是指以（ ABC ）为代表的三角格局。A、美国   B、中国   C、俄

炮兵声测侦察的理论基础是双耳效应

属于无人驾驶侦察机美国的“捕食者”号

.NMD是（A ）的缩写。国家导弹防御系统

惯性导弹的特点能独立进行工作、不受气象条件的影响、抗干扰能力、隐蔽性好

属于导弹的是（ D）B、制导炸弹   C、火箭弹   D、火箭助飞的鱼雷

中程导弹射程 1k-3k km/洲际导弹 大于8k

界上正在进行研制或已在部署的战区动能武器主要是火箭型

精确制导武器的制导方式有哪几种？（自主制导、寻的制导、遥控制导、复合制导）

新军事变革的奠基阶段是20世纪80年代

【俄罗斯】

俄罗斯海军目前编有哪几大舰队？（北方舰队、太平洋舰队、波罗的海舰队、黑海舰队）

俄罗斯联邦成立以来，其军事战略的发展演变先后经历（“纯防御”战略;“积极防御”战略;“现实遏制”战略）

一是北约东扩将进一步恶化俄罗斯的地缘战略环境;二是北约东扩将削弱俄罗斯对欧洲安全事务的影响;三是北约东扩将导致独联体进一步涣散

【日本】

1、日本的防卫力量成？ (现役军人、文职人员、预备役部队和准军事部队)

2、日本的自卫队由哪几部分组成？ (陆上自卫队、海上自卫队和航空自卫队)

3、日本的陆军军区海军基地？ (北部、东北军区、东部、中部军和西部)

5、日本自卫队的最高领导机构叫什么？ (防卫省)

7、确立“专守防卫”军事战略，对主要内容大的调整（积极的“本土防御”；“境外歼敌”；“主动先制”）

8、日本军事战略目前内容的主要特点是什么？（一是在威胁判断上，提出“多元威胁”论；二是兵力部署

以“西南部”为重点，具有明显的指向性;三是自卫队的主要职能是“预防和干预地区冲突”；四是自卫队

建设的目标是“合理、精干、高效”，攻防兼备；五是依靠日美军事同盟，遏制和干预地区冲突)

9、日本军事战略未来的发展趋势有哪几个方面？（一是在武装力量的称谓上，自卫队将恢复为“军队”；二是制定新《防卫计划大纲》，实现自卫队职能的“转型”；三是采取“主动先制”军事战略方针，全面提高自卫队的攻防能力；四是依托日美军事同盟，发挥全球性的军事作用)

10、日本军事战略的实质是什么？（依靠日美军事同盟，“主动先制”，消除“多种多样的威胁”，实现军事大国和政治大国的战略目标，发挥全球性的军事作用，维护日本的国家利益)

【美国】

B、陆军、海军、空军、海军陆战队

4、在2003年的伊拉克战争中，美国陆军参战的唯一一个“数字化师”是：第4机械化步兵师

5、美国海军太平洋舰队下辖的2个作战舰队是第3舰队和第7舰队

6、美国海军建造的世界上第一艘核动力航空母舰是“企业”号

7、美国空军目前装备的最先进的战略轰炸机是B-2A“幽灵”