第一章 中国国防

1、什么是国防?中国国防属于哪种类型? (P1、3)

《中华人民共和国国防法》(以下简称《国防法》)第二条规定,国防是"国家为防备和抵抗侵略,制止武装颠覆和分裂,保卫国家主权、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"。

中国是社会主义国家。"中国奉行防御性的国防政策,中国的发展是世界和平力量的增长,无论发展到什么程度,中国永远不称霸、永远不搞扩张。"中国特色的社会主义制度和国防政策,以及防御性的军事战略,决定了其国防是防御型国防、独立自主型国防。

2、中国国防历史对我们有什么启示? (P6)

- (1) 强大巩固的国防有赖于坚强有力的领导
- (2) 强大巩固的国防有赖于政治昌明
- (3) 强大巩固的国防有赖于经济发展
- (4) 强大巩固的国防有赖于科技进步
- (5) 强大巩固的国防有赖于国家统一和民族团结
- 3、根据《中华人民共和国国防法》的规定,公民应承担哪些国防任务?(P15) 根据《国防法》的规定,公民必须履行五个方面的国防任务。
 - (1) 服兵役的义务
 - (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) 支持和协助国防活动的义务

4、中国武装力量由哪几部分组成? (P31)

我国武装力量构成,属于多种武装组织相结合的形式,由中国人民解放 军、中国人民武装警察部队和民兵组成。

①中国人民解放军:

中国人民解放军现役部队(陆军、海军、空军、火箭军、军事航天部队、

网络空间部队、信息支援部队、联勤保障部队):

中国人民解放军预备役部队(由少数现役军人为骨干,以复员退伍军人为主要成分,由预备役军官和士兵组成)

- ②中国人民武装警察部队
- ③民兵

5、什么是国防动员? (P40) 国防动员包括哪些主要内容? (P42)

国防动员是国家为应对战争或其他安全威胁,使社会诸领域的全部或部分由平时状态转入战时状态或紧急状态的活动。适用情况包括国家主权、统一、领土完整、安全和发展利益遭到战争或其他军事威胁,以及需要采取国防动员手段应付的其他安全威胁时。国防动员工作全过程包括动员的准备、实施和复员。

国防动员具有很强的现实针对性,满足战争和应对各种危机的需求以确保国家安全是国防动员内容的核心和基本出发点。根据动员领域的不同,国防动员的内容可分为:1、政治动员;2、武装力量动员;3、国民经济动员;4、国防交通动员;5、人民防空动员;6、信息动员。

第二章 国家安全

1、什么是国家安全? (P45)维护国家安全的基本原则有哪些? (P46)

国家安全是保障国家生存和发展、社会安全和人民安居乐业的基本条件,是国家利益的集中体现。《中华人民共和国国家安全法》第二条对国家安全进行了权威定义:"国家安全是指国家政权、主权、统一和领土完整、人民福祉、经济社会可持续发展和国家其他重大利益相对处于没有危险和不受内外威胁的状态,以及保障持续安全状态的能力。"

维护国家安全的基本原则有: 1、坚持党的集中统一领导; 2、坚持国家利益 至上; 3、坚持顶层设计统筹; 4、坚持突出重点领域; 5、坚持底线思维。

2、总体国家安全观的重大意义是什么? (P50)

总体国家安全观是以习近平同志为核心的党中央对国家安全理论的重 大创新,是新形势下维护和塑造中国特色大国安全的强大思想武器,充分体 现了我们党奋力开拓国家安全工作新局面的战略智慧和使命担当,具有重大的时代意义、理论意义、实践意义和世界意义。

- ①总体国家安全观承载为实现中华民族伟大复兴提供坚强保障的历史使命,具有的时代特色。
- ②总体国家安全观是我们党关于国家安全理论的重大创新,丰富和发展了中国特色会主义理论体系。
- ③总体国家安全观是推进新时代国家安全工作的基本遵循和行动指南, 具有重大的实践意义。
- ④总体国家安全观倡导构建人类命运共同体, 具有广泛的包容性, 产生了深远的国际影响。

3、当前我国地缘安全面临的主要挑战有哪些? (P54)

我国地缘安全面临的主要挑战有:

- 1、美国全方位遏制打压中国:
- 2、中日关系发展面临诸多分歧和挑战;
- 3、中印边界争端影响和干扰两国关系发展;
- 4、朝鲜半岛局势走向仍然充满变数:
- 5、台海局势和两岸关系更加复杂严峻:
- 6、南海问题因域外大国介入更趋复杂:
- 7、周边地区恐怖主义现实威胁仍然存在。

4、当前国际战略形势的发展现状是什么?(P72)

国际战略形势的发展现状包括:

- 1、国际战略格局"东升西降"趋势明显;
- 2、大国战略博弈全面加剧;
- 3、传统安全问题日益突出:
- 4、非传统安全威胁持续蔓延:
- 5、全球治理面临诸多挑战。

5、美国军事战略动向的主要内容有哪些? (P77)

美国军事战略动向主要体现在以下几个方面:

1、加紧推进"印太战略";

- 2、综合运用威慑手段;
- 3、强调盟友重要作用:
- 4、加强新质作战力量建设。

第三章 军事思想

1、军事思想的地位作用有哪些? (P88)

军事思想的地位作用包括:

- 1、军事思想是军事时间的行动指南:
- 2、军事思想是研究具体军事学科的理论指导:
- 3、军事思想对其他社会实践有着重要的借鉴意义。

2、中国古代军事思想的鲜明特征有哪些?(P100)

中国古代军事思想的鲜明特征主要有:

- 1、历史悠久, 著作丰富;
- 2、舍事言理, 哲理深刻;
- 3、崇尚道义,追求和平;
- 4、注重谋略,力争智胜。

3、《孙子兵法》的主要内容有哪些? (P101)

今存《孙子兵法》约5900余字, 共13篇:

- 1、研究和谋划战争的重要性,通过战略运筹和主观指导能力的分析,以求得对战争胜负的预见:
 - 2、讨论物力、财力、人力与战争的关系:
- 3、论述"不战而屈人之兵"的"全胜"思想,揭示了"知彼知己,百战不殆"的著名军事规律;
 - 4、论述战争必须具备客观物质力量即军事实力:
- 5、论述在军事实力的基础上,如何正确实行作战指挥问题,主张通过灵活地 变换战术和正确地使用兵力,造成锐不可当的有利态势;
- 6、论述作战指挥中要"避实击虚""攻其必救""因敌而制胜",重点讲用 "示形"欺骗敌人,调动敌人而不被敌人所调动:
 - 7、论述争取战场主动权的问题;
 - 8、论述根据各种战场情况活运用军事原则的问题:

- 9、论述行军、宿营和作战的组织指挥及利用地形地物、侦察判断敌情的问题:
 - 10、论述地形的种类与作战的关系及在不同地形条件下的行动原则:
 - 11、论述九种不同作战地区及其用兵原则与突然袭击的作战思想:
 - 12、论述火攻的种类、条件和实施方法:
 - 13、从战略的高度论述了使用间谍的重要性及各种间谍的使用方法;
- 4、毛泽东军事思想的主要内容有哪些?如何理解其历史地位和现实意义?(P105、 108)

毛泽东军事思想的主要内容包括:

- 1、战争观和方法论;
- 2、人民军队思想:
- 3、人民战争思想;
- 4、人民战争的战略战术思想:
- 5、国防建设思想。

战争观和方法论是理论基础,人民军队思想反映我军的性质、宗旨,体现建军治军的原则,人民战争思想是核心内容,人民战争的战略战术思想是对我军战略战术指导的科学总结,国防建设思想是毛泽东军事思想在新的历史条件下的发展。

毛泽东军事思想是具有中国特色的军事思想。它创造性地发展了马克思主义 军事理论,指导中国革命战争取得了巨大胜利。在中华人民共和国成立后又继续 指导了中国的国防和军队建设、抗美援朝战争和边境自卫反击作战,也是国防和 军队现代化建设和未来反侵略战争的科学指南。它不仅在中国军事思想发展史上 占有极为重要的地位,而且在世界军事思想史上也具有重要影响。

- 1、中国革命胜利的科学指南:
- 2、创造性地丰富和发展了马克思主义军事理论:
- 3、在世界上有广泛而深远的影响。

5、习近平强军思想的主要内容有哪些? (P116)

1、明确党对人民军队的绝对领导是人民军队建军之本、强军之魂,必须全面加强军队的领导和党的建设,贯彻党领导军队的一系列根本原则和制度,确保部

队绝对忠诚、纯洁、绝对可靠。

- 2、明确强国必须强军,巩固国防和强大人民军队是新时代坚持和发展中国特色社会义、实现中华民族伟大复兴的战略支撑,人民军队必须有效履行新时代使命任务。
- 3、明确党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队到 2027 年实现建军一百年奋斗目标,到 2035 年基本实现国防和军队现代化,到本世纪叶把人民军队建成世界一流军队。
- 4、明确军队是要准备打仗的,必须聚焦能打仗、打胜仗,扭住强敌对手,创新军事战略指导,发展人民战争战略战术,全面加强练兵备战,坚定灵活开展军事斗争,有效造态势管控危机、遏制战争、打赢战争。
- 5、明确推进强军事业必须坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军,坚持边斗争、边备战、边建设,更加注重聚焦实战、创新驱动、体系建设、集约高效、军民融合加强军事治理,推动高质量发展,全面提高革命化现代化正规化水平。
- 6、明确改革是强军的必由之路,必须推进军队组织形态现代化,构建中国特色现代军事力量体系,完善中国特色社会主义军事制度。
- 7、明确科技是核心战斗力,必须坚持自主创新战略基点,推进高水平科技自立自强,统筹推进军事理论、技术、组织、管理、文化等各方面创新,建设创新型人民军队。
- 8、明确强军之道要在得人,必须贯彻新时代军事教育方针,推动军事人员能力素质、结构布局、开发管理全面转型升级,锻造德才兼备的高素质、专业化新型军事人才。
- 9、明确依法治军是我们党建军治军基本方式,必须构建中国特色军事法治体系,推动治军方式根本性转变,提高国防和军队建设法治化水平。
- 10、明确军民融合发展是兴国之举、强军之策,必须巩固提高一体化国家战略体系和能力。
- 11、明确作风优良是我军鲜明特色和政治优势,必须全面从严治党、全面从 严治军,全面锻造过硬基层,坚定不移正风肃纪反腐,大力弘扬我党我军光荣传统 和优良作风,永葆人民军队性质、宗旨、本色。

第四章 现代战争

1、什么是战争?现代战争有哪些特点? (P121、122)

战争是"国家或政治集团之间为了一定的政治、经济等目的,使用武装力量进行的大规模激烈交战的军事斗争。是解决国家、政治集团、阶级、民族、宗教之间矛盾冲突的最高形式。

现代战争主要呈现出以下特点:

- (1) 政治因素对现代战争的影响愈发突出。
- (2) 现代战争的目的有限, 进程可控。
- (3) 现代战争的暴力性没有改变。

2、新军事革命的主要内容是什么? (P130)

新军事革命的内容主要体现在以下五个方面:

- (1) 创新军事理论:
- (2) 升级武器装备:
- (3) 重塑军队组织形态:
- (4) 培养高素质新型军事人才:
- (5) 革新作战样式。

3、信息化战争的主要特征是什么? (P139)

信息化战争的主要特征体现在以下四个方面:

- (1) 信息优势称为战争的最大胜势;
- (2) 信息化武器装备成为战场主导:
- (3) 体系较量成为信息化战争的主要对抗方式:
- (4) 信息与认知空间成为信息化战争的新焦点。

4、信息化战争代表性战例对我国的国防和军队建设有哪些启示? (P145)

信息化战争代表性战例对我国的国防和军队建设的启示可以从以下几个方面来考虑:

1、信息化建设:在信息时代,信息化水平直接影响着军队的作战能力和战斗力。因此,我国需要加强信息化建设,提高军队的信息化水平和作战能力。例如,可以加大对信息技术的研究和应用力度,推广数字化装备、智能化装备等新型武器装备,提高军队的信息化作战能力。

- 2、信息对抗能力:在信息化战争中,信息对抗是必不可少的一环。因此, 我国需要加强信息对抗能力建设,提高军队的信息安全防护水平。例如,可以加强对网络安全的保护和管理,建立完善的网络安全体系和应急预案,确保军队的信息安全。
- 3、联合指挥与协同作战:信息化战争是多军种、多兵种的联合战斗,需要各军种、兵种之间密切配合、协调行动。因此,我国需要加强联合指挥和协同作战能力建设,提高军队的整体作战能力和协同作战效果。例如,可以建立完善的联合作战指挥体系和机制,加强各军种、兵种之间的训练和演习,提高军队的联合指挥和协同作战能力。
- 4、人才培养与储备:人才是军队建设的重要资源之一,也是决定战争胜负的关键因素之一。因此,我国需要加强人才培养和储备工作,培养高素质的军事人才队伍。例如,可以加大对军事院校的投资力度,扩大招生规模,提高教学质量和科研水平,培养更多的高素质军事人才。

5、智能化战争有哪些基本特征? (P151)

智能化战争的基本特征如下:

- 1、制胜机理发生嬗变:
- 2、作战力量整体重塑:
- 3、作战样式颠覆传统:
- 4、战争主体用在回路。

第五章 信息化装备

1、信息化装备对现代作战的影响有哪些? (P156)

信息化装备对现代作战的影响主要包括以下几方面:

- (1) 侦察监视多维立体化
- (2) 指挥控制快捷高效化
- (3) 打击方式高速精准化
- (4) 维护手段全维综合化
- (5) 力量体系无人智能化

2、陆上信息化作战平台的主要类型有哪些?发展趋势是什么?(P159-164)

陆上信息化作战平台的主要类型有:主战坦克;步兵战车:自行火炮;地面

无人系统:

陆上信息化作战平台发展趋势体现在以下几个方面:

- 1、小型化、轻量化。
- 2、快速化、隐身化。
- 3、系列化、通用化。
- 4、无人化、智能化。

3、海上信息化作战平台的主要类型有哪些?发展趋势是什么?(P165-173)

海上信息化作战平台的主要类型有: 航空母舰; 驱逐舰; 登陆作战舰艇; 潜艇; 海上无人系统。

海上信息化作战平台发展趋势体现在以下几个方面:

- 1、提高机动能力
- 2、提高隐身能力
- 3、提高集成能力
- 4、提高打击能力
- 5、提高适应能力

4、空中信息化作战平台的主要类型有哪些?发展趋势是什么?(P173-181)

空中信息化作战平台的主要类型有:战斗机;轰炸机;预警机;武装直升机; 空中无人系统。

空中信息化作战平台发展趋势体现在以下几个方面:

- 1、注重多用途作战能力
- 2、突出隐身性能
- 3、大力发展无人作战平台
- 4、进一步提高电子对抗能力

5、精确制导武器的发展趋势是什么?(P193)

精确制导武器的发展趋势主要表现以下几个方面:

- 1、创新打击方式
- 2、提升抗扰能力
- 3、增大射程
- 4、降低成本

5、实现智能自主