

使用说明

- 1.本复习资料以《军事理论与技能》课程老师提供的统一复习资料为底本，依照 2023 年 8 月第二次印刷的《大学军事理论教程（微课版）》一书及相关资料，对其中无答案的简答题、论述题部分给出参考答案，对包括材料题在内的全体内容进行了排版优化。
- 2.本复习资料由公开资料内容制作，无偿分享供 whuer 复习使用，请勿用作商业用途，如倒卖等行为。
- 3.本复习资料在最新复习资料之外选择收录了部分往年复习资料，供大家自行甄别使用。
- 4.本复习资料对简答题、论述题对应的教材原文位置给出标注，方便使用者查阅教材相关内容。
- 5.塞一点小小的私货：如果各位好心人愿意在微信翻到评论区给作者点一个小小的赞~更加感激不尽啦 [推文链接点这里~](#)

作者 ID: HyosungSink

一、简答题

1.国防手段的多元性（P6）

现代国防斗争，不仅可以使军事手段进行武力“硬对抗”，而且也要通过政治对话、外交谈判、经济封锁、心理施压、军备控制等非军事手段在更广阔的领域进行“软对抗”。针对不同时期、不同情况、不同领域，要选择使用不同的手段，不能固守单一手段。

2.新时代中国国防的根本目标是什么？（P16）

坚决捍卫国家主权、安全、发展利益。

3.简述新时代中国国防的世界意义。（P18）

服务构建人类命运共同体。

4.简述非传统安全的特征（P41）

- （1）主权性和非国家中心主义
- （2）非军事性
- （3）国际性
- （4）互动转化性
- （5）不确定性
- （6）突发性
- （7）联动性

5.如何正确认识新时代我国安全的新挑战？（P73）

当前的外部环境对我总体有利，国家安全形势总体可控，我国仍将处于可以大有作为的重要战略机遇期，但同时面临着日益严峻、日益复杂的安全威胁和挑战，分为以下几点：

- （1）由大向强过程中面临的安全压力增大
- （2）以领土争端为核心的安全问题增多
- （3）来自海上方向的安全威胁日益突出
- （4）新型安全领域的威胁和挑战复杂严峻

6.简述百年大变局下，中国的战略选择（P74）

中国继续将国内发展置于优先地位，以雄厚的国力有效抵御各种战略风险。中国把制度建设和治理能力建设摆到更加突出的位置，运用制度威力应对风险挑战、赢得主动。党的二十大报告对此作出如下论述：

- （1）必须坚持胸怀天下的世界观和方法论
- （2）发扬斗争精神
- （3）坚持走和平发展道路的中国式现代化道路
- （4）构建人类命运共同体

7.简述毛泽东军事思想关于战争问题认识论和方法论的主要内容(P87)

（1）无产阶级的战争观。毛泽东认为：“战争——从私有财产和有阶级以来就开始了的，用以解决阶级和阶级，民族和民族，国家和国家，政治集团和政治集团之间，在一定发展阶段上的矛盾的一种最高斗争形式”。深刻地揭示了战争的社会根源和阶级本质。

（2）研究和指导战争的方法论。归结到一点，即是从敌我双方的客观实际出发，按照战争的客观规律去指导战争。

8.简述《孙子兵法》的主要内容(P82)

- (1) “安国全军” 的战争指导思想
- (2) 以 “道” 为首的战争制胜论
- (3) 作战方针、作战形式和作战指导思想
- (4) 战争的本质、形态和规律

9.简述邓小平新时期战争与和平思想的主要内容（P98）

- (1) 战争与和平思想：
 - a.和平与发展是当今时代的两大主题
 - b.世界大战是可避免的，对新时期战争根源与形式要有新认识
- (2) 军事战略思想：
 - a.实行国防和军队建设指导思想的战略性转变
 - b.实行积极防御的军事战略方针
 - c.必须努力研究现代战争条件下的人民战争
- (3) 军队建设与改革思想：
 - a.必须 “把我军建设成为一只强大的现代化、正规化的革命军队”
 - b.以改革为动力，走有中国特色的精兵道路
- (4) 国防建设思想：
 - a.新时期继续坚持全民办国防的方针
 - b.加强国防教育，增强全民国防观念
 - c.建立有效的国防动员体制和强大的国防后备力量
 - d.加强国防立法，增强法制意识

10.简述新军事革命的发展趋势(P142)

- (1) 军事技术形态正在向智能化、网络化、微型化、高超声速的方向发展
- (2) 军事组织形态正在向优化结果、减员增效、模块组合、“去重型化” 的方向发展
- (3) 作战力量正在向一体化、无人化、网络化、太空化的方向发展
- (4) 国防管理正在向注重战略规划、提高军费使用效益、增强科研创新能力、提高军队职业化水平的方向发展

11.简述信息化战争的发展趋势(P169)

- (1) 传统战争的界限将被超越甚至被打破
- (2) 作战效能将具有亚核战争的威力
- (3) 天战将成为新的重要作战样式
- (4) 军队组织将高度小型化、一体化和智能化

12.信息化战争的基本特征(P167)

- (1) 高度信息化的武器装备系统
- (2) 急剧升值的信息资源
- (3) 超大多维的作战空间
- (4) 迅疾短促的作战时间
- (5) 非接触交战的行动样式

13.简述信息化装备的科学含义(P181)

信息化武器装备,是指信息技术在装备技术构成中占主导地位,信息要素在作战行动中支配物质、能量要素的效能发挥,具有较高信息获取、传输、处理、存储、共享、管理、分发、对抗能力及数字化、智能化、网络化和一体化水平的武器系统和军事技术器材的统称。

14.简述信息化装备对现代作战的影响。(P184)

- (1) 战场侦察立体化
- (2) 火力打击精确化
- (3) 作战反应高速化
- (4) 伪装隐身综合化
- (5) 指挥控制智能化

15.简述信息化作战平台的发展趋势(P207)

- (1) 智能化
- (2) 隐身化
- (3) 太空化

二、论述题

1.信息化战争条件下,中国国防建设的对策与思考(P175)

信息化战争的来,加剧了世界各国战略力量对比的不平衡性,加大了发展提出了严峻挑战。对策思考主要分为以下几点:

(1) 加强国家信息基础建设

- a.努力发展以微电子技术、计算机技术和通信技术为主体的信息技术。
- b.加快以信息高速公路为骨干的国家大型网络系统建设。
- c.大力开发各种应用软件。使我国在拥有自主知识产权的软件研发上跻身于世界先进行列。
- d.是加强信息技术人才的培养,建设一支雄厚的信息人才队伍,确保国家的信息基础建设得到持续不断的发展。

(2) 推进国防与军队信息化建设的历史进程

- a.是转变观念,树立信息主导的思想;
- b.是把握重点,实现国防与军队信息化建设的跨越式发展;
- c.是通盘筹划,加强信息化建设的统一领导。

(3) 致力发展空间系统和空天力量

- a.着眼国家利益需求,把握世界空天作战发展进程,科学谋划我国空天发展战略。
- b.适应未来战争形态变化,下决心采取“超常措施”,组建空天一体的航空航天部队。
- c.根据未来军事斗争需要,重点解决好空中作战体系中的“短板”问题,加速空天作战武器装备的发展。

(4) 构建我军信息化战争的理论

- a.创立我军信息化作战理论。
- b.创立与我军职能、使命相适应的建设、威慑和作战理论。

2.试论新军事变革对世界和我军建设产生的影响(P140)

- (1) 使美国成为具有超级军事实力的顶尖军事强国
- (2) 延缓国际战略格局多极化进程
- (3) 将使我军质量建设面临的矛盾更加突出

(4) 为我军实现“跨越式”发展提供历史性机遇

3.作为公民和大学生，应该如何履行国防义务？(P13)

作为一名公民，我们应当：

- (1)正确认识国防活动的意义，明确国防的战略地位和作用，不断提高履行国防义务的自觉性
- (2)正确处理国家安全利益与个人利益的关系，当两者发生矛盾时，要从国家安全大局出发，个人利益服从国家安全利益
- (3)在工作和生活中为武装力量提供力所能及的帮助，只要武装力量建设或作战需要，就应根据自己的能力和条件，自觉提供便利和协助

作为一名大学生，我们应当：

- (1)履行兵役义务。包括三种形式：服现役、服预备役、参加军事训练
- (2)接受国防教育
- (3)保护国防设施
- (4)保守国防秘密
- (5)支持国防建设、协助军事活动

4.新时代如何正确认识处理国际形势和国家安全的新变化(P69)

如何认识：

(1) 正确认识国际形势的新变化

- a.国际力量对比正在发生历史性变化
- d.全球治理体系结构正在发生历史性变化
- c.新一轮科技革命和产业变革正在发生历史性变化
- d.人类前途命运的休戚与共正在发生历史性变化

(2) 正确认识世界军事的新发展

- a.战争形态加速演变
- b.军事理论不断创新
- c.军事战略调整步伐加快
- d.军队改革和转型深入推进

(3) 正确认识我国安全的新挑战

- a.由大向强过程中面临的安全压力增大
- b.以领土争端为核心的安全问题增多
- c.来自海上方向的安全威胁日益突出
- d.新型安全领域的威胁和挑战复杂严峻

如何处理：

中国继续将国内发展置于优先地位，以雄厚的国力有效抵御各种战略风险。中国把制度建设和治理能力建设摆到更加突出的位置，运用制度威力应对风险挑战、赢得主动。党的二十大报告对此作出如下论述：

- (1) 必须坚持胸怀天下的世界观和方法论
- (2) 发扬斗争精神
- (3) 坚持走和平发展道路的中国式现代化道路
- (4) 构建人类命运共同体

5.论述习近平强军思想的主要内容和地位作用(P117)

习近平强军思想的主要内容：

（1）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主义，实现中华民族伟大复兴的战略支撑

（2）明确党在新时代的强军目标是建设一只听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，必须同国家现代化进程相一致，力争到 2035 年基本实现国防和军队现代化，到 21 世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队

（3）明确党对军队绝对领导为人民军队建军之本、强军之魂，必须全面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、绝对纯洁、绝对可靠

（4）明确军队是要准备打仗的，必须聚焦能打仗、打胜仗，创新发展军事战略指导，构建中国特色现代作战体系，全面提高新时代备战打仗能力，有效塑造态势、管控危机、遏制战争、打赢战争

（5）明确作风优良是中国人民军队的鲜明特色和政治优势，必须加强作风建设、纪律建设，坚定不移正风肃纪、反腐惩恶，大力弘扬中国共产党和人民军队光荣传统和优良作风，永葆人民军队性质、宗旨、本色

（6）明确推进强军事业必须坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军，更加注重聚焦实战、更加注重创新驱动、更加注重体系建设、更加注重集约高效、更加注重军民融合，全面提高革命化现代化正规化水平

（7）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，完善和发展中国特色社会主义军事制度

（8）明确创新是引领发展的第一动力，必须坚持向科技创新要战斗力，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

（9）明确现代化军队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，必须坚持发展和安全兼顾、富国和强国统一，形成全要素、多领域、高效益军民融合深度发展格局，构建一体化的国家战略体系和能力

习近平强军思想的地位作用：

（1）习近平强军思想是根植于强国强军实践的新时代伟大理论创新

（2）习近平强军思想是闪耀着马克思主义真理光芒的科学理论体系

三、材料题

（一）阅读材料，回答问题

社会主义核心价值观在国家层面提出的第一个价值目标就是“富强”。国家富强是近代以来中华民族的共同理想，是中国共产党的奋斗目标，是国家繁荣昌盛、人民幸福安康的物质基础，是马克思主义唯物史观的内在要求。中华民族在追求富强的过程中取得过辉煌的成就，中华优秀传统文化中蕴含着丰富的富强思想，这为富强中国的当下实现提供了宝贵的思想资源和历史经验。在现代政治语境中，国家富强体现为国家拥有巨大的经济实力和强大的综合国力。也就是说，完全意义的国家强盛，除了是经济强国之外，还应该是政治强国、军事强国、文化强国、科技强国、人才强国。因此，社会主义核心价值观把“富强”作为国家层面的首要和基础目标，传承着中国传统文化的精神内涵，寄托着中国人民的理念信念，体现了中华民族的整体利益。“功崇惟志，业广惟勤。”实现国家富强、人民富裕的价值目标，需要我们每一个人付出辛勤劳动和艰苦努力，虽任重而道远，但我们在路上。

问题：

1.为什么富强是国家层面的第一个关键词？

富强就是富裕和强大。首先，是总结吸取了近代历史的惨痛教训，鸦片战争以来，清朝统治者面对列强的侵略，国库空虚，无兵无饷，除了不时发出“时局多艰，国势积弱”的哀叹外，并无应对良方。其次，富强是中国共产党成立以来始终如一追求。邓小平说“贫穷不是社会主义”，社会主义国家应该是使经济发展得比较快，人民生活逐渐好起来，国家相应地强盛起来。最后，富强是马克思主义的内在要求。马克思主义认为，经济基础决定上层建筑，“历史过程中的决定性因素归根到底是现实生活的生产和再生产。”物质利益及其实现，是人们一切历史活动的前提和动因，所以富强是社会主义核心价值观国家层面的第一个关键词。

2.富强和中国梦是什么关系？

国家富强是“中国梦”实现之前提。落后就要挨打，一部近代中国史就是一部中华民族的屈辱史。从鸦片战争开始，万千仁人志士为了祖国富强也曾抛头颅洒热血，但尽管做出了巨大牺牲，中国依旧没有从积贫积弱的状态中走向富强，直到新中国成立情况才有所改变。这也告诉了我们，唯有国家真正富强，“中国梦”的实现才能有坚实的基础。

3.关于富强我们国家已经做到了什么程度？

实现全面建成小康社会，打赢脱贫攻坚战。国家经济 GDP 总量人均收入居于世界先进行列；科技、教育和医疗卫生实力处于世界先进水平；国家军事实力强大，足以对外抵御侵略，保卫国家安全与和平；人民安居乐业，生活幸福，享受的社会福利事业达到国际先进水平；国家法律法规建立和健全，依法治国，公平公正，法律面前人人平等，人民享有充分的民主和自由。

4.在实现富强的过程中我们面临哪些挑战？

新时期经济转型和高质量发展带来的多方面挑战，以及人口老龄化、新型城镇化、技术进步、财富差距扩大、文化冲突、社会矛盾多样化、外部环境复杂化等多方面因素带来的中长期重大挑战。

5.富强对于每一个中国公民的意义是什么？

国家富强,人民安乐,这是国人的心愿,也是中国共产党为之奋斗的目标。国家富强能够为每一个中国人的自由全面发展提供物质基础和制度保障。

6.实现国家富强，大学生应该怎么做？

一是要坚定理想信念。树立远大理想，自觉用马克思主义中国化的最新成果武装头脑，坚定跟党走中国特色社会主义道路的信念。二是要加强道德修养，自觉践行社会主义荣辱观，自尊自爱，洁身自好，树立良好的个人品德。三是要刻苦学习科学文化知识，倍加珍惜青春年华，以时不我待的责任感，以只争朝夕的紧迫感，努力掌握现代科学知识，提高自身素质。

7.怎样才算富强？达到国家富强的最终表现是什么？

“富强”的含义，笼统讲就是民富国强。若进一步细分，“富强”包含着两大主体的价值诉求：一是人民的富裕，二是国家的强盛。人民的物质生活和精神生活丰富，能够实现人的自由全面发展，国家拥有巨大的经济财富和强大的综合国力，能对他国和国家秩序产生强大的影响力。

8.军事建设在“国家富强”中有怎样的地位？

军民融合发展是兴国之举，强军之策，必须坚持发展和安全兼顾，富国和强军统一，形成全要素，多领域，高效益军民融合深度发展格局，构建一体化国家战略体系和能力。

（二）阅读材料，回答问题

党的二十大报告指出国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。必须坚定不移贯彻总体国家安全观，把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程，确保国家安全和社会稳定。我们要坚持以人民安全为宗旨、以政治安全为根本、以经济安全为基础、以军事科技文化社会安全为保障、以促进国际安全为依托，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，统筹维护和塑造国家安全，夯实国家安全和社会稳定基层基础，完善参与全球安全治理机制，建设更高水平的平安中国，以新安全格局保障新发展格局。

问题：

1.如何健全国家安全体系。

坚持党中央对国家安全的集中统一领导，完善高效权威的国家安全领导体制。强化国家安全工作协调机制，完善国家安全法治体系、战略体系、政策体系、风险监测预警体系、国家应急管理体系，完善重点领域安全保障体系和重要专项协调指挥体系，强化经济、重大基础设施、金融、网络、数据、生物、资源、核、太空、海洋等安全保障体系建设。健全反制裁、反干涉、反“长臂管辖”机制。完善国家安全力量布局，构建全域联动、立体高效的国家安全防护体系。

2.如何增强维护国家安全能力。

坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全，加强重点领域安全能力建设，确保粮食、能源资源、重要产业链供应链安全，加强海外安全保障能力建设，维护我国公民、法人在海外合法权益，维护海洋权益，坚定捍卫国家主权、安全、发展利益。提高防范化解重大风险能力，严密防范系统性安全风险，严厉打击敌对势力渗透、破坏、颠覆、分裂活动。全面加强国家安全教育，提高各级领导干部统筹发展和安全能力，增强全民国家安全意识和素养，筑牢国家安全人民防线。

（三）阅读材料，回答问题

材料一：由于熙和园工程和“万帮庆典”需要大量开支，自 1888 年 12 月北洋舰队正式成军后，就再没有增添任何船只，舰只数量、排水量、速度、战斗力，都落后于日本，并且舰龄渐渐老化。装备弹药用的经费被负责供应的官员私吞到口袋里去了。这个官员不是别人，正是李鸿章的外甥，天津军械局总办张士珩。由于张士珩等人贪污盗窃，北洋舰队的煤炭供应和武器弹药严重不足。不仅炮弹极为缺乏，“且药线铁管，仅实煤灰，故弹中敌船而不能裂”。美员马吉芬描写北洋舰队在黄海海战前，弹药缺乏的情形时写道：“数周以来，我队渴望决一快战。日复一日，战斗训练无怠，整饰亦无遗憾，但弹药颇感不足，舰队迭次请之而不发，吾人殊无救济之法，责有攸归，其咎初不在舰队。吾人遭受陆上腐败官吏之掣肘，以至于此。”北洋舰队“克虏伯炮有药无弹，阿姆斯特朗炮有弹无药”，汉纳根“想要凑集够打几个钟头的炮弹，以备作一次海战，在海上拼一下，迄今无法到手”。因此海战时，北洋舰队各炮仅配有少数炮弹，且大半为药量不足之演习弹。重型炮弹尤为缺乏。炮弹严重缺乏，是北洋舰队黄海海战失利的重要原因之一。

——黄相公《甲午战争 110 年祭》

材料二：1950 年入朝作战的我军，大部分还在使用当年缴获的日军三八式步枪。一个师仅

有 100 多辆汽车。整个 39 军仅有 36 门高射炮。电台只能配到团级。团以下单位只能靠传令兵去传令。只能做到每个营配一个迫击炮排，重炮一门也没有。最大口径的是日军马拉式的 120 毫米火炮。朝鲜战争的突出特点，是敌我双方武器装备优劣悬殊。以美国为首的“联合国军”具有强大空军和海军，掌握着战争的制空权和制海权。这是一张抗美援朝初期美国一个陆军师和志愿军一个步兵军的武器装备对照表——榴弹炮：我军 0，美军 72；火箭炮我军 81，美军 543；高炮：我军 24，美军 64；坦克：我军 0，美军 149；装甲车：我军 0，美军 35；各种汽车：我军 100，美军 3800。此外，在通讯手段、后勤保障等方面，敌我双方的差距也都是十分悬殊的。

——军事出版社《朝鲜战争真相》

材料三：诞生之初的中国人民军队，除了缴获敌人的武器装备外，可以说是一无所有。如今，我军已经形成了自成体系的武器装备系统。新中国成立以来，我军武器装备建设先后出现了几次大的飞跃：从少到多、从简单到复杂、从步兵到诸军兵种的飞跃；从进口化、引进化、仿制化到国产化、自制化、改进化的飞跃；由机械化向电子化、信息化、通用化、自动化的飞跃……进入新时期，人民军队着眼打赢信息化战争，加快了武器装备建设步伐。陆军，建立起了快速机动、立体突击的装备体系；海军，建立起了海空一体、适应近海防卫作战的装备体系；空军，建立起了空地结合、攻防兼备的装备体系；火箭军，建立起了核常兼备、射程衔接的地地导弹装备体系；电子信息装备，正朝着综合集成和一体化的方向发展……目前，我国已经建成了信息化程度较高、门类齐全、手段先进的装备科研试验体系，基本形成了结构优化、技术先进的国防科技工业体系。

——2022 年 07 月 27 日《半月谈》

问题：

1.依据材料一，指出熙和园工程和“万帮庆典”指的是什么事情？“万帮庆典”与甲午中日战争有何关系？依据材料分析清政府在甲午战争中失败的原因。

事情：慈禧太后 60 大寿庆典。“万帮庆典”与甲午中日战争有直接关系，李鸿章为了讨好太后而挪用海军军费去修熙和园，北洋舰队缺乏资金添置武器装备。慈禧太后为了庆典不愿因战争而败兴。主持战争的大臣李鸿章，更加一味避战求和。

失败原因：清政府政治腐败，慈禧太后为了个人庆典而推行求和政策，李鸿章避战求和。清朝官员贪污中饱私囊，导致武器弹药缺乏。军队缺乏训练。

2.依据材料二，指出朝鲜战争中美双方武器装备悬殊太大，为什么中国能取得胜利。与材料一相比，说明了什么？

以美军为首的“联合国军”是干涉朝鲜内政，发动的是侵略战争，必然引起世界各国人民的谴责与批判；中朝两国人民的浴血奋战。

说明武器装备能改变战争胜败因素，但决不是决定性因素，决定战争胜败的因素是人而不是物。

3.依据材料三，指出中共领导下的人民军队发展情况（包括武器装备）。人民解放军在新时期作出哪些贡献？

中共领导下的人民军队由初创时的以步兵为主发展成多军兵种的合成军队，已有能力构成立体防御体系，成为捍卫共和国的坚强柱石，武器装备从一无所有到自成体系。

贡献：从保家卫国到维护世界和平，从抢险救灾到参加国际救援，从抵抗外来侵略到参与多国联合反恐演习……中国军队为维护世界和平与促进共同发展，正发挥着日益重要的作用。

（四）阅读材料，回答问题

材料一：杨某某，1995年生，毕业于江苏某大学，2017年赴香港某大学就读硕士研究生。赴港学习期间，其受到境外反华势力言论影响，对我国内地产生敌对情绪。2018年10月，杨某某参与某境外敌对组织组党结社活动，帮助开展反宣并参与非法游行。随后其得到某敌对组织的任命，成为相关网络群组的管理员，接受该敌对组织培训后，负责在互联网上引导话题讨论、转发视频图片等工作。作为群组管理员，杨某某加入了该敌对组织核心群组“小沙龙”。杨某某在群内发布封杀中企讯的联署信、讨论我国领土问题、提出利用WIFI热点和Airdrop传播“敌对理论”等扩大组织影响力的方案。2019年6月，香港“修例风波”期间，其大肆转发声援香港暴徒的推文，引导群内成员关注、讨论、抹黑香港警方，甚至向境内倒灌香港“斗争经验”。2020年6月，国家安全机关依法将杨某某抓获归案。

材料二：中印的边境冲突由来已久，在过去的几十年时间里，双方一直在相关问题上表现得互不退让，甚至为此还爆发过多次“流血冲突”。2017年6月26日，据国防部新闻局官方微博消息，国防部新闻发言人任国强今日就“印度边防部队近日越界并与中方发生相持”回应，近日中方在洞朗地区进行道路施工时，遭到印军越线阻拦。中方修建上述道路完全是在自己领土上的主权行为，印方无权干涉。几乎同一时间，《印度时报》26日报道称，印中边界紧张局势再现，中国军队越界进入印度领土，并毁坏了两座地堡，引发中国军人与印度军人之间的推挤。2020年6月15日晚，在中印边境加勒万河谷地区，印军违背承诺，再次越过实控线非法活动，蓄意发动挑衅攻击，引发双方激烈肢体冲突，造成人员伤亡。这起事件是近些年来，中印之间最为激烈的一次矛盾碰撞，同样也是印度在边境问题上，与中国进行武力冲突时的一个缩影。

材料三：日本福岛核电站在2011年发生核泄漏事故后，产生了一百多万吨的核废水，截至2023年11月，日本核废水排海总量已达2.3万吨。我国在2023年5月第76届世界卫生大会上指出：“福岛沿岸洋流强劲，核污染水排海10年后，有关放射性核素将蔓延至全球海域。此举是将风险转嫁给全人类，不是日方的私事，而是关乎全球公众健康的重大问题。”国际环保组织绿色和平（Greenpeace）在其发布的一项报告中指出，日本福岛核电站受到核污染的废水含有放射性物质，一旦被排放入海将会对海洋生态系统和人类健康构成重大威胁，并指责日本政府有关污水已经“处理过”的说法会给外界造成错误印象，以为污水中“只含有氚”。

1.完成下列表格

	材料一	材料二	材料三
国家安全类型	②⑦	①⑥	⑤⑦

①军事安全 ②政治安全 ③经济安全 ④社会安全 ⑤生态环境安全 ⑥传统安全 ⑦非传统安全

2.请简述材料一、材料三所属国家安全类型的特点

材料一和材料三均属于国家安全类型中的非传统安全类型，有以下特点：
主权性和非国家中心主义；非军事性；国际性；互动转化性；不确定性；突发性；协作性

3.请结合材料二、材料三，简述我国周边安全外交战略的三个阶段及主要内容。

①“站起来”阶段：“另起炉灶”“打扫干净屋子再请客”“一边倒”；处理历史遗留问题的重大挑战。

②“富起来”阶段：第一阶段主要是化解矛盾，从国家关系、党际关系、对外经济关系以及和平解决争端四个方面来改善和发展与周边国家的关系；第二阶段进入新世纪后，中国的周边政策进一步深化，由主要为自己发展建立和平环境转为与周边国家谋求共同发展。

③“强起来”阶段：服从和服务于实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴。

4.请结合材料二及补充材料，简述我国安全面临的三个新挑战并对其中两个进行举例（例子应不同于所给材料）

补充材料：①据联合早报报道，菲总统马科斯 2023 年 11 月 21 日宣布，菲军方与美国印太司令部当天在南海启动联合海上与空中巡逻，预计将持续到 23 日。②2022 年 11 月底，长江存储成为全球首个突破 200 层以上 3DNAND 存储芯片技术的厂商。2022 年 12 月 15 日，中国长江存储被美国列入实体清单，全方位的被技术禁售，直接导致长江存储掌握的 232 层存储芯片无法继续扩大产能。

材料二反映了印度在中印边境地区不断采取行动，严重违反两国协定协议、蓄意挑起事端；补充材料中反映了美国重返东亚，联合我国周边国家炫耀武力、滋事挑衅，是对地区和平稳定的恶意干扰和破坏。这两则材料说明了我国安全面临的三个挑战：

①美国重返东亚对中国的战略压力增大。（例如：美军在东海、南海区域活动频繁，穿越台湾海峡）

②印度等周边部分国家对中国崛起存在误解，加强防范意识。（例如：韩国、日本等纷纷增加军费支出，加强与美国的军事合作）

③我国海上安全问题愈益凸现。（例如：菲律宾二闯仁爱礁）

④新型安全领域的威胁和挑战复杂严峻。（例如：美国对华为 5G 的打压、肆意制造的“中国太空网络威胁论”）

5.结合材料，请问作为当代大学生的我们能为国家安全建设做些什么？（具体举例，至少写两条）

①根据材料一，我们大学生应当增强对国家安全概念的认识，树立正确的观念，时刻保持清醒的头脑，不被舆论、非法组织所操纵，做出危害国家安全的事情。

②我们应当传播积极的正确的信息和思想。

③我们应当努力学习，未来进行科技创新，打破科技壁垒，突破他国的技术制约。

往年资料：

1.简述现代国防的含义及基本要素？

国防，即国家的防务，是指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、领土完整和安全所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。是维护国家稳定与安全的保证。

国防的要素有：国防的主体，国防的目的，国防的手段，国防的对象。

2.简述国防的基本类型和特征？

一是扩张型，二是自卫型，三是联盟型，四是中立型。

基本特征：（一）国家安全的整体性，（二）国防实力的综合性，（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。

3. 简述国家安全的整体性

现代国防的基本职能，不仅要维护地缘的“硬边疆”安全，还要着力维护好国家的“软环境”安全利益。由保卫本土安全拓展到在全球范围内争取有利的政治、经济和安全秩序的影响力和主导权。力争国家政治、经济、军事、文化、科技、外交、自然等领域的整体安全。

4. 简述中国古代国防的特征

中国古代国防具有典型农耕文明防御性的特征。始终强调“富国强兵”、“耕”“战”合一、“居安思危”以及“怀柔德化”、“恩威并施”等思想。天下分合，朝代更替，无不与国防休戚相关。

5. 简述我国公民的国防义务

根据《中华人民共和国国防法》的规定，我国公民的国防义务主要包括：兵役义务；接受国防教育的义务；保护国防设施的义务；保守国防秘密的义务；支持国防建设、协助军事活动的义务

6. 简述传统安全观基本特征

所谓传统安全观，指的是以国家安全尤其是军事安全为核心的安全观念。它以传统的实践经验和现实主义理论为基础，认为国际社会处于无政府状态，国家是国际社会的主要行为体，国家的主要目标是谋取最高权力。在传统观念中，国家安全主要限于军事领域，军事实力是维护国家安全的主要手段，国家军事力量越强大，维护国家安全的能力也就越强。

7. 简述非传统安全的特点

主权性和非国家中心主义；非军事性；国际性；互动转化性；不确定性；突发性；协作性。

8. 简述军事安全的主要职能

第一，致力于对外防卫。国家武装（军事）力量主要承担防范来自国外的武装暴力侵略、攻击和冲突，在海外维持和维护本国的国家利益。

第二，强化对内统治。凭借国家武装（军事）力量维持国内基本统治秩序和规则，防止暴力破坏既有统治体制和秩序事件的发生。

9. 简述国家安全战略

国家安全战略，是关于国家安全的综合性的指导方略，是运用综合国力维护国家安全利益的总体构想，既包括传统的军事战略，也包括政治、经济、科技、文化、信息、资源、生态等各方面涉及国家安全问题的筹划。

10.如何理解国际安全地区化

冷战的结束意味着美苏两强在全球博弈格局消失，大国力量处于重新分化组合新进程伊始，国际政治权力分布和大国力量布局均处于调整之中，一些地区权力加重一些地区却处于权力衰退甚至消失之中。在此背景之下，国际安全问题地区化的程度不断加大。

11.简述“战争”与“军事”的区别

战争是人类社会的一种特殊现象，是人们为达到一定的政治、经济目的，通过暴力手段来“解决阶级和阶级、民族和民族、国家和国家、政治集团和集团之间，在一定发展阶段上的矛盾

的一种最高斗争形式”，其主要特征就是暴力形式。

军事是准备和实施以战争为中心的各种社会活动，诸如作战指导、作战计划、战略战术、作战动员、后勤保障等活动的理论和实践活动。战争与军事既相互联系又相互区别，规定了军事思想研究的对象与范围。

12.简述《孙子兵法》关于战争本质的主要论述

战争是一种高度的对抗行为。孙子曰：“兵者，诡道也”，十分准确地把握了战争的这种诡诈的本质。并明确提出了一系列诡道法则，即“诡道十四法”。

13.简述毛泽东军事思想关于无产阶级战争观的主要观点

毛泽东认为：“战争——从有私有财产和有阶级以来就开始了的，用以解决阶级和阶级，民族和民族，国家和国家，政治集团和政治集团之间，在一定发展阶段上的矛盾的一种最高斗争形式”。深刻地揭示了战争的社会根源和阶级本质；

在战争与政治关系问题上，毛泽东提出“战争是政治的延续”。在这点上说，战争就是政治，战争本身就是政治性质的行动。在战争与经济问题上，毛泽东强调：“战争不但是军事和政治的竞赛，还是经济的竞赛”。强调经济力量是战争的物质基础。另外，毛泽东在人与武器的相互关系问题上也作出了“武器是战争的重要因素，但不是决定因素，决定因素是人而不是物”的著名论断。

14.简述人民军队的宗旨

毛泽东指出：“紧紧地和中国人民站在一起，全心全意的为中国人民服务，就是这个军队的唯一宗旨。”军队是阶级斗争的工具，它的宗旨必须受其阶级所制约。人民军队是中国共产党缔造和领导的革命军队，无产阶级的属性就决定了我军来源于人民群众。

15.“集中优势兵力，各个歼灭敌人”的战术思想要旨

集中优势兵力，即集中主力于主要作战方向，反对军事上的平均主义；各个歼灭敌人，就是在向敌进攻时，为形成和保持真正的优势，要拣弱的打，先弱后强，由小到大。通过打歼灭战，我军不断争取战争和战场主动权，改变敌我力量对比，直至最后战胜敌人。

16.如何理解毛泽东军事思想的科学含义

毛泽东军事思想是对马列主义军事理论的重大发展。马克思、恩格斯、列宁、斯大林的军事理论从始至终都贯穿着辩证唯物主义和历史唯物主义。毛泽东把马克思主义的认识论创造性地引入军事领域，系统地阐明了认识战争运动的辩证过程，形成了独具特色的毛泽东军事辩证法。

17.信息化战争的基本特征是什么

1、高度信息化的武器装备系统。2、急剧升值的信息资源。3、超大多维的作战空间：物理空间集聚拓展；信息空间多维广阔。4、迅疾短促的作战时间：战场信息流加快，作战周期缩短；战争的突然增大，时效明显提高；广泛实施精确作战，毁伤效能剧增。5、非接触交战的行动样式。

18.天战的主要作战样式包括哪些？

1、太空信息作战 2、太空反卫星作战 3、太空反导弹 4、从太空攻击大气层内目标作战。

19.战争的目的有哪些，它们是什么关系

目的：政治目的、经济目的、军事目的。

三者关系：战争的军事目的、政治目的、经济目的相互关联，融为一体。战争目的集中地表现为战争的政治目的，但达成战争的军事目的是达成政治目的的前提，政治是经济的集中表现（潜在于政治目的之中）。不同战争的政治目的和经济目的可能是各异的，但军事目的都是相同的。（保存自己，消灭敌人）一场战争，只有达成军事目的，才能实现政治目的和经济目的。

20.新军事革命的基本特征有哪些广泛性。这是一场全球性的军事变革，许多发达国家率先加快了军事变革的步伐，一些发展中国家也积极创造条件启动和实施军事变革。军事变革涉及军事理论作战思想、武器装备、组织体制、军事训练、后勤保障等军事领域的各个方面。深刻性。它不同于一般的军事改革，也不同于军事领域某个阶段的发展进步，而是对工业时代的军事形态进行脱胎换骨的改造，使之成为以信息化军队为核心的信息时代的军事形态，是军事领域发生的根本性重大变革。

长期性。这场新军事变革从孕育到发展虽然已有二三十年时间，但目前仍处在初级阶段，走向成熟和完成还需要一个相当长的过程。据推测，基本完成这场新事变革，发达国家需要再用 30 年左右的时间，其他国家则需要 50 到 70 年甚至更长的时间。

不平衡性。由于各国在财力、技术和军队任务等方面的差异，新军事变革不是在所有的国家或地区同步发生和发展，不同国家的军事变革处在不同的发展阶段，由此造成的各国间军事实力的差距将长期存在，有的还可能扩大。

21.新军事革命发生的外部因素有哪些

1、长期相对和平稳定的国际环境。2、高技术局部战争的推动作用。

22.机械化战争的基本特点

1、机械化武器装备成为主战武器。2、动力联合作战（如海陆空三军联合作战）。3、战场空间扩大。

23.简述 80 年代后信息化武器装备系统由功能单一独立分散向综合一体化跨越的主要表现有哪些？

1、军队指挥信息系统一体化。

2、武器装备作战平台信息化。

3、国防信息基础设施网格化。

24.信息化装备主要包括信息化作战平台、综合电子信息系统、信息化杀伤性武器等。分别回答信息化作战平台、综合电子信息系统、信息化杀伤性武器的含义及其包含哪些种类？

①信息化作战平台

含义：是指装有大量电子信息设备、以信息和信息技术为核心，依托指挥自动化系统的坦克装甲型车辆、火炮与导弹发射装置、各类作战飞机、舰艇与潜艇等各类武器的载体

主要分为：陆地信息化作战平台、海上信息化作战平台、空中信息化作战平台。

②综合电子信息系统

含义：在信息时代的军事斗争环境下，为满足诸军兵种联合作战任务，利用综合集成方法和技术将多种电子信息系统整合为一个有机的大型军事系统。

主要分为：信息指挥控制系统；情报侦察系统；预警探测系统；军事通信系统；电子战系统；导航系统。

③信息化杀伤武器

含义：是一类新型的信息化武器装备

主要分为：硬杀伤型的信息化武器（又称信息化弹药，包括精确制导导弹和精确制导弹药等）；软杀伤型的信息化武器（又称信息化网电武器，包括计算机网络进攻和防护，电子进攻和防护武器等）。

25.简述信息化装备对现代作战的影响。（要区分以下几个题干的概念）

战场侦察立体化；火力打击精确化；作战反应高速化；伪装隐身综合化；指挥控制智能化。

26.简述综合电子信息系统的作用及其超强的作战能力。

作用：

作战部队的思维核心；兵力倍增器；提高整体作战能力；发挥着信息武器的作用。（士兵征信）

超强作战能力；夺取信息优势的能力；获取决策优势的能力；联合作战的指挥控制能力；进行电子战和信息战的能力；信息系统和信息武器的整合能力；情报信息共享的能力。

27.简述电子对抗的主要作用。

获取重要军事情报；削弱敌方作战效能；掩护突防和攻击；保卫重要军事目标；夺取战争主动权。

28.简述精确制导武器包括哪两大类武器?并说明两者的区别。一类是导弹；另一类是精确制导弹药。两者的区别就是导弹依靠自身的动力系统和导引、控制系统飞向目标，后者自身无动力装置，需要借助飞机、火炮抛掷，在飞行的末段进行末制导。

二、论述题

1.为什么把科索沃战争看作是信息化战争步入成熟期的开端？

答：科索沃战争发生于 1999 年 3 月 24 日至 6 月 10 日。之所以将这场战争视为信息化战争进入成熟期的开端，是由社会信息化和军队信息化发展的程度决定的。

社会信息化：20 世纪末，全球社会信息化进入了成熟期。20 世纪 90 年代以来，一场新的信息化浪潮迅速席卷全球。到 90 年代末，人类社会开始全面进入信息社会。

军事信息化：科索沃战争中，信息作战和信息化武器装备发挥了主导作用。战争中，信息化武器运用之普遍，作用之突出，方法之灵活，效果之显著，都是海湾战争无法比拟的。信息主导在战争全过程中真正得到了体现。

2.新军事革命在全球范围内产生的主要影响是什么，在这样的大环境下中国的国防建设应该向哪些方向努力？

影响：使美国成为具有超级军事实力的顶尖军事强国；延缓国际战略格局多极化进程；将使我军质量建设面临的矛盾更加突出；为我军实现“跨越式”发展提供历史性机遇。

努力方向：1、认真吸取美国等西方发达国家推行新军事变革和军队信息化建设的经验教训，为我军加强质量建设和进行新军事变革选择适宜的发展道路；2、依托国民经济和社会信息化建设的成果，促进我军信息化建设；3、充分利用信息技术的扩散性和渗透性，尽快实现我军武器装备的“跨时代跃升”。

3. 为什么说机械化战争是战争史上承上启下的形态，它和热兵器战争以及信息化战争有什么关联和必然性？

答：机械化战争是人类战争形态发展的必经阶段，承接了上一个热兵器时代，开启了下一个信息化战争时代。

从战争史的演变过程来看，机械化战争是从热兵器时代战争发展而来的，没有热兵器就谈不上机械化；同样，热兵器不向机械化发展就没有出路。（关联性）只有实现火器与机器的有机结合，使火力与机动力成为武器装备杀伤力的两大基本要素，才能使武器性质发生根本性的变化。因此，热兵器时代战争发展到机械化战争是战争发展史的必然，机械化战争是不可逾越的历史阶段（必然性）。另一方面，信息化战争也必须从机械化战争发展而来。机械化是信息化的基础，没有机械化也就谈不上信息化；同样，机械化不向信息化发展就没有出路（关联性）。机械化是信息化的“载体”，只有战场信息的快速收集、传输和处理能力，而无兵力火力的快速机动和有效打击能力，要取得战争的胜利是困难的；而信息化是机械化的“大脑”。没有信息与火力、机动力的有机结合，机械化战争就会走入死胡同。（必然）

4. 试述地缘政治规律的作用

答：1、地缘政治规律是地缘安全环境的骨架；2、地缘政治规律要求我们在考察安全环境时分析行为体的地缘政治环境及其地缘政治理念；3、在考察安全环境系统时，既要分析传统安全空间，又要关注新的安全空间；4、需要关注涉及重大安全利益的地缘政治敏感因素；5、注意距离的地缘政治效应规律，理解有关国家的战略思维和战略模式。

5. 试述我国安全面临的新挑战

答：1、由大向强过程中面临的安全压力增大；2、以领土争端为核心的安全问题增多；3、来自海上方向的安全威胁日益突出；

4、新型安全领域的威胁和挑战复杂严峻。

6. 试论习主席强军思想主要内容

答：1、围绕新时代的强军目标，建设一支能打仗、打胜仗、作风优良的人民军队；2、以新时代军事战略方针为统揽，加强军队和国防现代化建设；3、深入推进依法治军、从严治军，全面实施改革强军战略；4、贯彻军民融合发展战略，推动经济建设和国防建设融合发展。

7. 试述信息技术对未来战争的影响

答：1、传统战争的界限将被超越甚至被打破；2、作战效能将具有亚核战争的威力；3、天战将成为新的重要作战样式；4、军队组织将高度小型化，一体化和智能化。

材料题

一、阅读材料、回答问题

材料 1:

M1A2 主战坦克信息装备有:

(1) 车长独立热像仪(CITV)，该热像仪具有猎潜式瞄准镜的目标捕捉能力，将大大提高坦克在能见度很低(黑夜和烟幕)情况下与敌交战能力；

(2) CO2 激光测距仪，测距范围 50-5000m，测距精度为 3m,具有穿透烟幕和尘烟能力；

(3) 驾驶员热观测仪(DTV) 用于取代现装备的 AN/VAS-3 驾驶员热像仪，具有穿透烟雾性能并可昼夜使用，扩大了驾驶员视野；

(4) 战场管理系统(BMS) 亦称车内通信设备(IVIS)，是一种网络数据和信息系统，能自动地提供双方部队位置、后勤信息、目标数据和命令等。该设备使用微处理机进行处理，装在车长热像仪显示装置旁边，位于车长位置右边的炮塔内壁上。

(5) 卫星全球定位系统(GPS)“骑兵”接收终端，该终端可为乘员提供转向及路径信息、速度、行驶航线和行驶时间，该终端装有显示器，可显示坐标位置、路线轨迹、转向数据、海拔高度、导航图及导航信息等；

(6) BCIS 战斗识别系统，该系统采用数字加密的毫米波技术，可全天候识别敌友，并装有询问应答机，有良好的抗干扰能力；

(7) 车际信息系统，是专为 M1A2 主战坦克设计的嵌入式通信系统，利用数字式数据多路传输技术将全车各系统连为一体。该系统由控制台、监视台、电台接口装置和有源噪声减弱头戴送话器等部分组成。“车际信息系统采用无线网络系统，利用数字地图、敌友识别定位导航、故障数据通信及显示等技术，实现各系统与乘员之间，乘员与乘员之间，以及坦克与友邻之间的信息交换与共享”。

材料 2:

M-2 装甲车的信息化装备有:

AN/GRC-160 型电台、AN/VVS-2(V)3 驾驶员夜视仪、AN/VAS-3 驾驶员热像仪等电子设备；AN/GRC-160 型电台是双向短距离调频收发信机，与同型号的其他调频无线电台相兼容；

AN/VVS-2(V)3 驾驶员夜视仪，采用第二代 25mm 微通道板图像增强器和潜望式结构，有自动增益控制和防强光装置，可使驾驶员在地形复杂和能见度极差的条件下闭窗驾驶车辆；AN/VAS-3 驾驶员热像仪的图像显示采用静电阴极射线管，具有穿透烟雾的能力，可在夜间无外界照明的情况下进行观察。

1、根据材料 1 和材料 2 完成下列表格

A1M2 主战坦克 M2 装甲车

光电侦察探测设备有
通信设备有
GPS 定位系统

2、光电探测技术具体包含哪些具体的技术？

二、阅读材料，回答问题

社会主义核心价值观在国家层面提出的第一个价值目标就是“富强”。国家富强是近代以来中华民族的共同理想，是中国共产党的奋斗目标，是国家繁荣昌盛、人民幸福安康的物质基础，是马克思主义唯物史观的内在要求。中华民族在追求富强的过程中取得过辉煌的成就，中华优秀传统文化中蕴含着丰富的富强思想，这为富强中国的当下实现提供了宝贵的思想资源和历史经验。在现代政治语境中，国家富强体现为国家拥有巨大的经济实力和强大的综合国力。也就是说，完全意义的国家强盛，除了是经济强国之外，还应该是政治强国、军事强国、文化强国、科技强国、人才强国。因此，社会主义核心价值观把“富强”作为国家层面的首要和基础目标，传承着中国传统文化的精神内涵，寄托着中国人民的理念信念，体现了中华民族的整体利益。“功崇惟志，业广惟勤。”实现国家富强、人民富裕的价值目标，需要我们每一个人付出辛勤劳动和艰苦努力，虽任重而道远，但我们在路上。

问题：

1. 为什么富强是国家层面的第一个关键词？

富强就是富裕和强大。首先，是总结吸取了近代历史的惨痛教训，鸦片战争以来，清朝统治者面对列强的侵略，国库空虚，无兵无饷，除了不时发出“时局多艰，国势积弱”的哀叹外，并无应对良方。其次，富强是中国共产党成立以来始终如一的追求。邓小平说“贫穷不是社会主义”，社会主义国家应该是使经济发展得比较快，人民生活逐渐好起来，国家相应地强盛起来。最后，富强是马克思主义的内在要求。马克思主义认为，经济基础决定上层建筑，“历史过程中的决定性因素归根到底是现实生活的生产和再生产。”物质利益及其实现，是人们一切历史活动的前提和动因，所以富强是社会主义核心价值观国家层面的第一个关键词。

2. 富强和中国梦是什么关系？

国家富强是“中国梦”实现之前提。落后就要挨打，一部近代中国史就是一部中华民族的屈辱史。从鸦片战争开始，万千仁人志士为了祖国富强也曾抛头颅洒热血，但尽管做出了巨大牺牲，中国依旧没有从积贫积弱的状态中走向富强，直到新中国成立情况才有所改变。这也告诉了我们，唯有国家真正富强，“中国梦”的实现才能有坚实的基础。

3. 关于富强我们国家已经做到了什么程度？

实现全面建成小康社会，打赢脱贫攻坚战。国家经济 GDP 总量人均收入居于世界先进行列；科技、教育和医疗卫生实力处于世界先进水平；国家军事实力强大，足以对外抵御侵略，保卫国家安全与和平；人民安居乐业，生活幸福，享受的社会福利事业达到国际先进水平；国家法律法规建立和健全，依法治国，公平公正，法律面前人人平等，人民享有充分的民主和自由。

4. 在实现富强的过程中我们面临哪些挑战？

新时期经济转型和高质量发展带来的多方面挑战，以及人口老龄化、新型城镇化、技术进步、财富差距扩大、文化冲突、社会矛盾多样化、外部环境复杂化等多方面因素带来的中长期重大挑战。

5. 富强对于每一个中国公民的意义是什么？

国家富强,人民安乐,这是国人的心愿,也是中国共产党为之奋斗的目标。国家富强能够为每一个中国人的自由全面发展提供物质基础和制度保障。

6. 实现国家富强，大学生应该怎么做？

一是要坚定理想信念。树立远大理想，自觉用马克思主义中国化的最新成果武装头脑，坚定跟党走中国特色社会主义道路的信念。二是要加强道德修养，自觉践行社会主义荣辱观，自尊自爱，洁身自好，树立良好的个人品德。三是要刻苦学习科学文化知识，倍加珍惜青春年华，以时不我待的责任感，以只争朝夕的紧迫感，努力掌握现代科学知识，提高自身素质。

7. 怎样才算富强？达到国家富强的最终表现是什么？

“富强”的含义，笼统讲就是民富国强。若进一步细分，“富强”包含着两大主体的价值诉求：一是人民的富裕，二是国家的强盛。人民的物质生活和精神生活丰富，能够实现人的自由全面发展，国家拥有巨大的经济财富和强大的综合国力，能对他国和国家秩序产生强大的影响力。

8. 军事建设在“国家富强”中有怎样的地位？

军民融合发展是兴国之举，强军之策，必须坚持发展和安全兼顾，富国和强军统一，形成全要素，多领域，高效益军民融合深度发展格局，构建一体化国家战略体系和能力。

三、阅读材料，回答问题

党的二十大报告指出国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。必须坚定不移贯彻总体国家安全观，把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程，确保国家安全和社会稳定。我们要坚持以人民安全为宗旨、以政治安全为根本、以经济安全为基础、以军事科技文化社会安全为保障、以促进国际安全为依托，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，统筹维护和塑造国家安全，夯实国家安全和社会稳定基层基础，完善参与全球安全治理机制，建设更高水平的平安中国，以新安全格局保障新发展格局。

问题：

1. 如何健全国家安全体系。

坚持党中央对国家安全工作的集中统一领导，完善高效权威的国家安全领导体制。强化国家安全工作协调机制，完善国家安全法治体系、战略体系、政策体系、风险监测预警体系、国家应急管理体系，完善重点领域安全保障体系和重要专项协调指挥体系，强化经济、重大基础设施、金融、网络、数据、生物、资源、核、太空、海洋等安全保障体系建设。健全反制裁、反干涉、反“长臂管辖”机制。完善国家安全力量布局，构建全域联动、立体高效的国家安全防护体系。

2. 如何增强维护国家安全能力。

坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全，加强重点领域安全能力建设，确保粮食、能源资源、重要产业链供应链安全，加强海外安全保障能力建设，维护我国公民、法人在海外合法权益，维护海洋权益，坚定捍卫国家主权、安全、发展利益。提高防范化解重大风险能力，严密防范系统性安全风险，严厉打击敌对势力渗透、破坏、颠覆、分裂活动。全面加强国家安全教育，提高各级领导干部统筹发展和安全能力，增强全民国家安全隐患意识和素养，筑牢国家安全人民防线。

四、阅读材料，回答问题

材料 1

2022 年 2 月 17 日以来，俄罗斯和乌克兰两国发生局势冲突。2 月 24 日，俄罗斯总统普京发表电视讲话，决定在乌克兰东部顿巴斯地区开展特别军事行动：当日，乌克兰的军事设施遭到俄罗斯导弹袭击，俄军于黑海和亚速海开始登陆行动，乌克兰国民卫队司令部被摧毁，乌克兰总统宣布：乌克兰全境进入战时状态，并与俄罗斯断交。时至今日，俄乌战争仍在继续。

材料 2

乌克兰拥有独特的地理优势，是亚欧大陆重要的地缘政治支轴国家。乌克兰内部有着与沉重历史遗产息息相关的东西部地区隔阂——亲俄派和亲西（欧）派，亲西派一直谋划加入北约，亲俄派一直崇尚独立。再加上美国为首的北约组织极力想通过拉拢乌克兰加入北约以此来瓦解俄罗斯的本土政治、经济，迫使俄罗斯向美国等国家屈服。乌克兰本土的两方分割势力派，始终是乌克兰政治和经济发展面临的障碍。

(1) 结合上述材料，请简要分析俄乌冲突给乌克兰带来的危机教训。

(2) 根据上述材料，分析冲突地区的和平态势。

(3) 根据材料和所学知识，说明当今世界的时代主题、和平与发展的关系。

(4) 根据材料和所学知识，说明人类面临的共同挑战、需要解决的全球性问题有什么。

【答案】

(1)①乌克兰应该在外交方面向中国学习，实行独立自主的外交政策；②注重发展经济、改善民生、克服腐败问题，加强法制建设；③加强民族认同感；④克服民族撕裂问题；⑤壮大民族自身的文化底蕴。

(2)①世界上维护和平的力量不断壮大，和平与发展成为时代的主题；②世界整体上维持和平的态势，但战争的阴影从未远离；③局部战争与冲突从未间断，霸权主义、民族问题、宗教冲突、领土争端和恐怖主义等威胁和平的种种因素依然存在。

(3)①当今时代主题是：和平与发展。②和平与发展是相辅相成的。世界和平是促进各国共同发展的前提条件，没有和平就没有发展；各国的共同发展则是维护世界和平的重要基础。

(4) 世界面临的不稳定性不确定性突出，世界经济增长动能不足，贫富分化日益严重，地区热点问题此起彼伏，恐怖主义、网络安全、重大传染性疾病、气候变化等非传统安全威胁持续蔓延。

六、阅读材料，回答问题

材料 1：由于颐和园工程和“万帮庆典”需要大量开支，自 1888 年 12 月北洋舰队正式成军后，就再没有增添任何船只，舰只数量、排水量、速度、战斗力，都落后于日本，并且舰龄渐渐老化。装备弹药用的经费被负责供应的官员私吞到口袋里去了。这个官员不是别人，正是李鸿章的外甥，天津军械局总办张士珩。由于张士珩等人贪污盗窃，北洋舰队的煤炭供应和武器弹药严重不足。不仅炮弹极为缺乏，“且药线铁管，仅实煤灰，故弹中敌船而不能裂”。美员马吉芬描写北洋舰队在黄海海战前，弹药缺乏的情形时写道：“数周以来，我队渴望决一快战。日复一日，战斗训练无怠，整饰亦无遗憾，但弹药颇感不足，舰队迭次请之而不发，吾人殊无救济之法，责有攸归，其咎初不在舰队。吾人遭受陆上腐败官吏之掣肘，以至于此。”北洋舰队“克虏伯炮有药无弹，阿姆斯特朗炮有弹无药”，汉纳根“想要凑集够打几个钟头的炮弹，以备作一次海战，在海上拼一下，迄今无法到手”。因此海战时，北洋舰队各炮仅配有少数炮弹，且大半为药量不足之演习弹。重型炮弹尤为缺乏。炮弹严重缺乏，是北洋舰队黄海海战失利的重要原因之一。——黄相公《甲午战争 110 年祭》

材料 2：1950 年入朝作战的我军，大部分还在使用当年缴获的日军三八式步枪。一个师仅有 100 多辆汽车。整个 39 军仅有 36 门高射炮。电台只能配到团级。团以下单位只能靠传令兵去传令。只能做到每个营配一个迫击炮排，重炮一门也没有。最大口径的是日军马拉式的 120 毫米火炮。朝鲜战争的突出特点，是敌我双方武器装备优劣悬殊。以美国为首的“联合国军”具有强大空军和海军，掌握着战争的制空权和制海权。这是一张抗美援朝初期美国一个陆军师和志愿军一个步兵军的武器装备对照表——榴弹炮：我军 0，美军 72；火箭炮我军 81，美军 543；高炮：我军 24，美军 64；坦克：我军 0，美军 149；装甲车：我军 0，美军 35；各种汽车：我军 100，美军 3800。此外，在通讯手段、后勤保障等方面，敌我双方的差距也都是十分悬殊的。——军事出版社《朝鲜战争真相》

材料 3：诞生之初的中国人民军队，除了缴获敌人的武器装备外，可以说是一无所有。如今，

我军已经形成了自成体系的武器装备系统。新中国成立以来，我军武器装备建设先后出现了几次大的飞跃：从少到多、从简单到复杂、从步兵到诸军兵种的飞跃；从进口化、引进化、仿制化到国产化、自制化、改进化的飞跃；由机械化向电子化、信息化、通用化、自动化的飞跃……进入新时期，人民军队着眼打赢信息化战争，加快了武器装备建设步伐。陆军，建立起了快速机动、立体突击的装备体系；海军，建立起了海空一体、适应近海防卫作战的装备体系；空军，建立起了空地结合、攻防兼备的装备体系；火箭军，建立起了核常兼备、射程衔接的地地导弹装备体系；电子信息装备，正朝着系统集成和一体化的方向发展……目前，我国已经建成了信息化程度较高、门类齐全、手段先进的装备科研试验体系，基本形成了结构优化、技术先进的国防科技工业体系。——2022年07月27日《半月谈》

回答：

1.依据材料，指出熙和园工程和“万帮庆典”指的是什么事情？“万帮庆典”与甲午中日战争有何关系？依据材料分析清政府在甲午战争中失败的原因。

2.依据材料，指出朝鲜战争中美双方武器装备悬殊太大，为什么中国能取得胜利。与材料一相比，说明了什么？

3.依据材料，指出中共领导下的人民军队发展情况（包括武器装备）。人民解放军在新时期作出哪些贡献？

答案要点：

1.事情：慈禧太后 60 大寿庆典。“万帮庆典”与甲午中日战争有直接关系，李鸿章为了讨好太后而挪用海军军费去修熙和园，北洋舰队缺乏资金添置武器装备。慈禧太后为了庆典不愿因战争而败兴。主持战争的大臣李鸿章，更加一味避战求和。

失败原因：清政府政治腐败，慈禧太后为了个人庆典而推行求和政策，李鸿章避战求和。清朝官员贪污中饱私囊，导致武器弹药缺乏。军队缺乏训练。

2.以美军为首的“联合国军”是干涉朝鲜内政，发动的是侵略战争，必然引起世界各国人民的谴责与批判；中朝两国人民的浴血奋战。说明武器装备能改变战争胜败因素，但决不是决定性因素，决定战争胜败的因素是人而不是物。

3.中共领导下的人民军队由初创时的以步兵为主发展成多军兵种的合成军队，已有能力构成立体防御体系，成为捍卫共和国的坚强柱石，武器装备从一无所有到自成体系。

贡献：从保家卫国到维护世界和平，从抢险救灾到参加国际救援，从抵抗外来侵略到参与多国联合反恐演习……中国军队为维护世界和平与促进共同发展，正发挥着日益重要的作用。

一、国防含义及基本特征

含义：为了捍卫国家主权统一，领土完整和安全，防备外来侵略和颠覆而进行的军事及军事有关政治、经济、外交、文化、科技、教育等方面的活动。

基本特征：1.多种斗争形式的角逐；2.战争潜力的转化；3.综合国力的抗衡；4.质量建设的道路；5.威慑作用的功能。

二、国防动员的含义及形式

含义：是主权国家为适应战争需求或临时应付重大危机、自然灾害等突发情况，以保卫国家安全为根本目的，统一调动人力、物力、财力的一系列活动。国防动员实施主体是国家，即国防动员是国家行为，是国家职能的具体体现。

形式：1.按规模可分为局部动员和总动员；2.按性质可分为秘密动员和公开动员；3.按时间可分为应急动员和持续动员；4.按动员内容可分为政治动员、经济动员、人民防空动员、交通战备动员、科技动员和信息动员。

三、国防法规的含义

是指国家为了加强防务，尤其是加强武装力量建设，用法律形式确定并以国家强制手段保证其实施的行为规则的总称。

四、中国古代军事理论的形成与发展

1.上古至秦汉，中国古代军事理论的孕育与形成；2.三国至宋元，中国古代军事理论在战争实践中不断丰富和发展；3.明清，西方军事理论的传入与中国军事理论的完善、改造。

五、简答中国古代军事理论的主要内容

- 1.对待战争的态度（兵者，国之大事；得道多助，失道寡助）；
- 2.作战原则（安不忘战，富国强兵；未战先计，政出庙算；文武并用，伐谋伐交；兵贵神速；以正合，以奇胜；知己知彼，百战不殆；攻占之本，在乎壹民；不战而屈人之兵；致人而不致于人；兵无委积而亡；兵有大论，先论其器）；
- 3.治军原则（以治为胜，教诫为先；总文武者，军之将也）。

六、孙子兵法十三篇及其作战原则

《计》、《作战》、《谋攻》、《形》、《势》、《虚实》、《军争》、《九变》、《行军》、《地形》、《九地》、《火攻》、《用间》。

它在一定程度上反映了战争的本质属性，揭示了“知己知彼，百战不殆”的指导战争的普遍规律。它从政治范畴提出了以“道”为首的战争制胜论思想，总结了具有科学价值的作战指导原则。

七、武经七书的含义

《武经七书》又名《武学七书》，或简称《七书》，即《孙子兵法》、《吴子》、《司马法》、《六韬》、《尉缭子》、《三略》、《李卫公问对》。

八、毛泽东军事理论的科学含义

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。毛泽东军事思想是马克思列宁主义的基本原理和中国革命战争的具体实践相结合的产物，是中国革命战争、军队建设和实践验证的科学总结，是中国共产党人集体智慧的结晶，是毛泽东思想的重要组成部分。

九、毛泽东军事理论的形成及主要内容

形成：从中国共产党成立到土地革命战争时期，是毛泽东军事思想初步形成的时期；抗日战争时期，是毛泽东军事思想趋于成熟的时期；解放战争时期，毛泽东军事思想得到了全面的发展，并在以后的抗美援朝战争和新中国国防与军队建设中进一步完善。

主要内容：1.战争观和战争方法论；2.人民军队建设思想；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。

十、毛泽东军事思想的现实意义

毛泽东军事思想运用辩证唯物主义和历史唯物主义的原理，批判地吸取了古今中外优秀的军事思想，是更科学、更先进、更完善的军事理论。毛泽东军事思想既揭示了中国革命战争的特殊规律，有反映了现代战争和国防建设的一般规律，是经过实践检验的科学真理。尽管现在国际国内形势都发生了巨大变化，科学技术发展日新月异，但毛泽东军事思想对我军打赢高技术条件下的局部战争，仍具有普遍的指导意义。

十一、现代战略的含义及基本特征

含义：指军事统帅“对战争全局的筹划和指导”，包括对战争准备的筹划和指导，既指导战争力量的使用，又指导战争力量的建设，是对既定战争的准备与实施方略。是一个具有全局性、系统性、层次性的概念；是研究未来战争的知道规律，正确判断战争爆发及其发展概貌和特点，确定战略总方针，拟定战争计划和实施的原则；是规定战略展开和战争初期作战的指导原则以及全部武装力量的战略使用方法。

特征：系统性，时代性，层次性，实用性

十二、国际战略形式的现状、特点和发展趋势

现状、特点：当今世界战略格局正处于转换和调整的过渡时期，各国和各种力量集团之间的关系在重新组合中不断进行调整；各国和各种力量集团都在进行相应的军事战略调整，增强以经济和科技为基础的综合国力；军控和裁军谈判连获突破性进展，但军备斗争仍在提高质量和发展高级是兵器方面展开竞争；大战危险更趋减小，战争趋势向着高技术局部战争方向转变

发展趋势：联合国的作用与日俱增；大国间相互制约的势头正在上升；各种国际和地区安全机制逐步完善。

十三、简述中国军事战略方针

中国的军事战略是积极防御的军事战略。以毛泽东为代表的老一辈无产阶级军事家从中国的国情和敌我双方的客观实际出发，在领导中国军队胜利的进行了国内革命战争和反侵略战争实践的基础上，创造出具有鲜明中国特色的积极防御战略思想。（分不同的历史时期和战略阶段分别描述：革命战争时期的不同历史时期和战略阶段，社会主义革命和建设时期）

十四、论述我国周边安全环境面临的主要威胁和挑战

- 1.美国的霸权主义和冷战思维对我国周边安全的影响是综合性的和长期的；
- 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.俄罗斯对我国安全有着长远的影响。
- 4.我国与周边国家尚存在诸多领土、领海、领洋权益的争议。

十五、军事高技术概念和分类

概念：主要用于军事方面的，对提高军队战斗力，满足国防现代化需要，强化国防实力，起重大作用的那一部分高技术。具体说，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，对武器装备发展起巨大推动作用的那部分高技术的总称。

分类：1.军事基础高技术（军用微电子技术，军用计算机和人工智能技术，军用光电子技术，军用航天技术，军用新材料技术，军用生物技术，军用信息技术，军用核技术，军用海洋开发技术，军用定向能技术）2.军事应用高技术

十六、精确制导的概念

以各种高性能光电探测器为基础，采用目标识别跟踪、相关跟踪等新方法，控制和引导武器精确命中目标的技术。

十七、电子对抗的定义及主要内容

定义：电子对抗是指采用各种措施、行动（比如利用电磁能或定向能）以攻击、削弱、破坏

对方电子设备（系统）的使用效能，保护己方电子设备（系统）正常发挥效能的斗争。

主要内容：无线电通信干扰，雷达对抗，光电对抗

十八、电子对抗的主要作用及手段

主要作用：获取重要军事情报，破坏敌方作战指挥，掩护突防和攻击，保卫重要军事目标，夺取战争主动权

手段：电子侦察与反侦察，电子干扰与反干扰，摧毁与反摧毁，

十九、航天技术定义及在军事上的应用

定义：是探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性工程技术，亦称空间技术。

在军事上的应用：1.军事航天运输系统；2.军事卫星（军事侦查卫星，军事通信卫星，军事导航卫星，测地卫星，气象卫星）；3.军用载人航天器（航天飞机，空间站，载人飞船）。

二十、激光通信的定义及其优点

定义：激光通信分为有线通信和无线通信，有线通信称作光纤通信，无线通信分为大气激光通信和空间激光通信。

优点：信息容量大，通信距离远，保密性能好，设备体积小，质量轻。

二十一、激光技术在军事上的应用

1.改进和完善现有武器装备，使其成为高技术武器装备（激光测距机和激光雷达，激光制导，激光通信）2.形成和发展新概念的武器装备

二十二、激光技术应用上的局限性

1.技术方面（1）破坏机理问题（2）能量需求问题（3）定点追踪问题

2.应用方面（1）大气传输问题（2）对抗措施问题（3）条件限制问题

二十三、简述核化生武器的防护

1.侦检。侦检，即侦察和检验。就是利用各种侦察技术手段，从敌方的某些迹象和各种异常情况中，力图及时准确地判明其核化生武器的编制，装备，发射基地，使用企图，袭击手段等，因地制宜，及时采取各种有效防护措施，揭露或粉碎敌人的阴谋，减轻或避免核化生武器的杀伤破坏作用。

2.防护。有效的防护，是减轻或避免核化生武器杀伤破坏的基本手段和主要措施。而对人员的防护，则是战场上的首要任务。具体防护方法是：

（1）利用工事集体防护（2）利用器材或地形地物进行个人防护（3）药物防护。

3.消毒。根据染毒种类，性质和受染成度，分别采用机械法，物理法，化学法进行消毒。对人员的消毒，通常是先扫刷，拍打以除去表面尘土，然后由上到下，由表及里脱去帽衣鞋或全身洗消。如果是生物战剂染毒，除对受染人员洗消隔离外，还要迅速封闭疫区，防止疫情蔓延。

4.救治，是防护中的重要环节，也是确保战斗部队战斗力的重要保障。因此，必须采取群众性的自救互救与有组织的抢救相结合的办法，减少死亡，保证作战和工作的正常进行。

二十四、核武器的爆炸方式

九种：空中爆炸中的低空、中空、高空、超高空爆炸、地面、地下爆炸、水面、水下爆炸和深海爆炸。

二十五、武器的杀伤破坏特点

1.多种因素综合作用，杀伤破坏效应复杂严重；2.使用手段和方法多种多样，可视不同目的来选择；3.杀伤破坏范围大；4.有延缓、无形、积累的杀伤作用，精神威胁很大。

二十六、军队指挥自动化的基本内涵

军队指挥自动化，就是以军事科技为基础，在军队指挥系统中，广泛应用电子计算机及其他先进的技术设备，组成各种自动化系统，实现信息工作快速化与决策工作科学化，以提高军队指挥的效率和质量。最大限度地发挥军队战斗力。

二十七、军事指挥自动化在现代战争中的作用

1.指挥自动化能够确保指挥员做出快速反应；2.指挥自动化能确保对高技术武器装备实施全程控制；3.指挥自动化能确保指挥员进行高效指挥；4.指挥自动化能确保联合作战诸军兵种协调一致的行动。

二十八、军事指挥自动化的基本组成和功能

基本组成：1.硬件设备（计算机及其外部设备，通信设备，探测器，显示设备）2.软件设备（系统软件，应用软件）3.各类人员

功能：信息收集功能，信息传递功能，信息处理功能，信息显示功能，信息监控功能，指令执行功能。

二十九、C4I 系统简介

指挥、控制、通信、计算机与情报”系统，即 C4I 系统。实际上，C4I 系统是以电子计算机为核心技术装备的军用信息系统，是国家和各级指挥人员对武装力量行使权力，进行管理，实施指挥的物质基础和手段。综合利用各种信息技术，实现军事情报搜集、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。

三十、信息化战争的概述

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。

三十一、信息化战争作战样式多样化特点

1.战场空间呈现多维化（1）陆地，海洋，空中仍将是信息化战争的主战场（2）太空战场将成为信息化战争中的第四维有形战场（3）无形的电子信息对抗充斥于有形战场空间。

2.作战力量形成一体化（1）信息化战争是一体化联合作战（2）作战力量一体化依赖横向一体化技术（3）作战力量由“以平台为中心”向“以网络为中心”转变。

3.战争过程趋于短暂化（1）战争目的有限（2）战争消耗巨大（3）战争时间短暂。

4.作战行动体现实时化

（1）战场信息获取实时化（2）战场感知实时化（3）指挥控制实时化

5.作战样式趋向多样化

网电一体战将成为未来信息化战争中的作战样式；情报战，心理战和实体精确摧毁等是信息化战争的重要作战样式。

6.作战效果实现精确化

（1）目标选择的精确性；（2）作战力量使用的精确性；（3）对目标打击的精确性。

三十二、信息化战争作战基本形式

1.精确战；2.网络战；3.电子战；4.情报战；5.心理战。

三十三、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.极高的科学文化素质；3.过硬的军事专业素质；4.开拓性的创新素质；5.健康的身体心理素质。

三十四、论述大学生在信息化战争中的主力军作用

1.大学生是当代社会的重要组成部分，也是最生动最具有活力的群体，因此，大学生素质能力的高低，将对社会起到巨大的辐射作用，也会对未来产生直接影响；

2.随着军事高技术的飞速发展，战争形态和作战方式发生了质的变化，未来战争是技术的抗衡，是人才的较量。大学生应自觉融入到武装力量建设体系中，从而保证武装力量的整体建设水平不断提高；

3.培养大学生良好的军政素质、顽强的战斗作风，关系到国家的而发展和民族的振兴，关系

到未来信息化战争的胜利。这就要求广大学生在认真学习专业文化知识的同时，要积极参与军事训练，掌握一定的军事知识和军事技能，为打赢信息化战争打牢基础。

三十五、观察大国关系发展变化的三个标尺

1.国家利益的关系状况（拓展安全 and 经济利益）2.国际权力结构（相互抑制和制约）3.价值观的异同（政治制度和意识形态）

三十六、影响大国关系的因素

1.世界总的发展趋势；2.大国之间的力量对比和他们在世界上的影响；3.各个大国对外基本政策的选择。

三十七、试述对军训的认识和体会

大学生进行军训和军事理论学习是高校国防教育的重要组成部分，是爱国主义教育的重要内容之一。国防教育与科学文化教育、思想道德教育、心理素质教育等既有联系又有区别。学校的国防教育是通过集中军事训练，上军事理论课和分层次的多种形式国防教育，以及课程之外的国防知识演讲、竞赛、军事夏令营等军体活动来体现的，无论在德育，还是在智育、体育等方面，都为大学生成才提供了一个新的载体。它不仅有助于良好道德的形成，而且拓宽了大学生的知识面，增强了体魄，从这种意义上来说，起到了其它教育形式所不能替代的作用。

当代大学生思想活跃可塑性强，接受能力快，特别是刚迈入大学校门的学生，他们充满对大学的好奇和渴望，大学时期正是世界观、人生观、价值观改造和形成的关键时期。高校的国防教育有着广阔的空间，使学生在军事课程之内接受系统国防教育，充分发挥着国防教育在学生素质教育中的作用。

通过基本军事技能训练能磨练意志品质，并提高身体素质和精神面貌。十几年的寒窗苦读使他们长期处于脑力劳动状态，再加上各种主客观因素，普遍存在心理素质脆弱，视力下降，身体素质差等问题。而高校的军事训练是高等教育的组成部分，它集中训练的特点是，严格、紧张、统一、有序。这对于刚刚走出家门的大学生来说是对自我极限的挑战，军事训练很好的培养了他们顽强拼搏和集体主义协作的精神，增强他们的组织纪律观念和集体荣誉感，为他们的大学生活乃至将来的工作生活打下了良好的基础。

大学生学习军事理论对完善学生知识结构具有重要作用，每一个国家和民族从自身安全出发，都把自己的最新科技成果运用到国防上，大学生通过学习现代军事科学知识，可以亲身感受到自己所学专业 and 知识在军事领域中的应用，从而极大的激发他们刻苦学习现代科学文化知识的积极性和自觉性，可以增强勇于向困难挑战，勇攀科学高峰的意识。

普通高校的军事课，教学方法和手段先进灵活。目前，高校国防教育基本做到了理论和实践相结合，军事训练和军事理论相结合，利用多媒体教学，结合教学内容及要求制作教学课件，形象生动，增强了学生的感性认识，提供最新最快最先进信息，激发他们的爱国热情。课外国防教育活动灵活多样，知识性与趣味性相结合，使学生产生浓厚兴趣，保证国防教育在高校具有稳定和长效功能。

《国防教育法》指出：“学校的国防教育是全民国防教育的基础，是实施素质教育的重要内容。”在高校开展以学生军训、军事理论课教学和课外多层次多样化国防教育活动，是按照国防教育要面向现代化、面向世界、面向未来的要求，适应我国人才培养的战略目标和加强国防后备力量建设的需要，是提高学生全面素质的一个重要环节，所以搞好高校国防教育具有深远的意义。

学生是国防建设的后备力量，随着军事高科技的飞速发展，未来战争是技术的抗衡，是人才的较量。而这些人才的培养，仅仅靠军队院校是远远不够的，还必须依靠地方院校来培养。青年学生是社会的重要组成部分，也是最生动最具活力的群体。他们的素质高低，国防观念的强弱，将对社会起到巨大的“辐射”作用。作为后备兵员的储备，对改善现代军队兵员

文化、科学技术结构具有重要意义。

学生是祖国的未来，通过学校国防教育所积淀形成的道德行为、意志品德，渗透到社会各个领域，有助于形成良好的社会道德风尚，成为二十一世纪现代化建设的社会主义新人，是一件利国利民关乎国家长治久安的大事。所以，军事课在普通院校开设具有深远的现实意义。

一 单项选择题

- 1、“兵者，国之大事者也，死生之道，存亡之理，不可不察也！”语出我国古代著名军事家孙武的《孙子兵法》
- 2、魏晋时期发明的火药应用于军事最早是在：唐末宋初
- 3、中法战争中，领导中国军队取得镇南关大捷的著名将领是冯子材
- 4、海权论的提出者是：马汉；先发制人战略的提出者是：乔治·W·布什（小布什）
- 5、1950年10月25日，抗美援朝打响第一枪，今年是志愿军入朝作战60周年纪念
- 6、淮海战役中中共方面的最高军事长官是：刘伯承；他发布的“只认衣服不认人”的命令符合“简单”的军事原则。
- 7、目前世界上战争的主要形态是：地区性冲突和局部战争
- 8、思想政治建设成军以来就是我军政工工作的中心
- 9、信息化战争表现出战场多维化的特点，具体现在：海、陆、空、天、电均可成为战斗领域甚至战场
- 10、当今的指挥体系呈现：扁平状、网络化的格局
- 11、靠抑制自身电磁辐射实现隐身的隐身技术属于：电子隐身技术
- 12、使用激光侦查器材的侦查技术属于：可见光侦查技术
- 13、航天技术的组成：运载器技术、航天器技术和地面测控技术
- 14、指挥信息系统包括：指挥控制系统、通信系统、电子计算机系统和情报、监视、侦查系统
- 15、三种定向能武器：激光武器、电磁脉冲武器和粒子束武器
- 16、动能武器的弹头速度需要达到5马赫（5倍音速）以上
- 17、计算机病毒的类型：蠕虫病毒、逻辑炸弹、特洛伊木马病毒、多成分病毒、陷阱门和视窗软件
- 18、当今国际战略格局呈现一超多强的格局，此一超是指：美利坚合众国（美国）
- 19、当防空警报长鸣三分钟，意味着：警报解除

二 多项选择题

- 1、公民依法履行服兵役义务的形式有：服现役、预备役；参加军事训练
- 2、新军事变革的要素有：军事技术革新、部队编成革新、作战方法革新和军事思想革新。
- 3、从建军起到建国前，毛泽东同志为我军制定了什么基本战略战术：保存自己，消灭敌人的战争目的；积极防御的战略指导思想；运动战、阵地战、游击战等作战形式；集中优势兵力，各个歼灭敌人的作战法则；审时度势，灵活机动的指挥艺术。
- 4、在现代信息化战争条件下，现代军队的发展趋势是军事组织的高度小型化、一体化、智能化
- 5、精确制导武器的制导技术有：自主式制导、遥控式制导、寻的式制导、卫星定位制导和复合式制导
- 6、电子对抗中采用的手段有：通信对抗、无线电通信侦查、无线电通信干扰、雷达侦察、雷达干扰、反辐射摧毁、光电侦查和光电干扰
- 7、军用有人航天器包括：载人飞船、空间站、航天飞和空天飞机
- 8、智能武器包括：军用智能机器人、智能无人机、智能坦克与车辆、智能弹头和智能地雷

- 9、核武器的破坏因素有：光辐射、冲击波、早期核辐射和放射性沾染
- 10、防化作战中常用的洗消方法有：机械消毒法、化学消毒法和物理消毒法

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：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。

21、第一宇宙速度是多少？ 答：7.9 千米/秒。

22、我国首次发射“东方红”1 号试验卫星是哪一年？ 答：1970 年。

23、我国第一艘载人飞船“神舟五号”是哪一年发射的？ 答：2003 年。

24、美国武装力量包括哪几部分？

答：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。

25、我国的国防教育方针是什么？ 答：全民参与、长期坚持、讲求实效。

26、我国运用一箭多星技术，用一枚运载火箭将 3 颗物理探测卫星送入空间轨道在哪一年？
答：1981 年。

27、电子对抗的主要内容？
答：无线电通信对抗、雷达对抗、光电（红外、激光）对抗、水声对抗等。

28、新概念武器包括哪些？
答：定向能武器、动能武器、非致命性武器和一些新概念弹药等。

29、中国人民解放军首次炮击金门在哪一年？ 答：1958 年。

30、世界上哪个国家第一次进行核爆炸实验并将核武器运用于战争？ 答：美国。

31、核武器具有哪几种杀伤破坏因素？
答：第一类称瞬时杀伤破坏因素，包括光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲四种；第二类称延缓性杀伤破坏因素，主要是放射性沾染。

32、人类战争史上首次大规模使用化学武器是在什么时期？ 答：第一次世界大战。

33、中国武装力量的构成？ 答：由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵组成。

34、中国人民解放军现役部队由哪几部分组成？ 答：由陆军、海军、空军和第二炮兵组成。

35、中国人民解放军诞生于哪年哪月哪日？ 答：1927 年 8 月 1 日。

36、三大兵法王国是哪三个？ 答：中国、古希腊、古罗马。

37、孙武的战争观集中体现于什么思想上？ 答：“重战、慎战、备战”的思想。

38、《战争论》和《孙子兵法》的作者分别是谁？ 答：德国克劳塞维茨；春秋末期齐国孙武。

39、美国武装力量的特点？ 答：文官控制军队；行政领导系统与作战指挥系统分立。

40、陆军武器装备中的反坦克武器由什么组成？
答：反坦克火炮，包括加农炮、滑膛炮和无坐力炮；反坦克导弹。

41、科索沃战争的主要作战样式？ 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。

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。

63、军事高技术的主要特征？
答：鲜明的政治目的性；尖锐的对抗性；高度的保密性；军民兼容性。

64、自 20 世纪什么年代以来，大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？ 答：80 年代。

65、当前世界军事格局呈现什么态势？ 答：一超多强。

- 66、美国空军的航空航天远征部队分为哪几种类型？ 答：基本型，应急型，机动型。
- 67、中国人民武装警察部队组建于什么时间？ 答：1982 年 6 月 19 日。
- 68、英阿马岛战争爆发时间？ 答：1982 年。
- 69、美军空袭利比亚是哪一年？ 答：1986 年。
- 70、核武器的含义及分类？
答：是指利用原子核裂变或聚变反应，瞬时释放出巨大能量，造成大规模杀伤破坏效应的武器。可分为原子弹、氢弹、中子弹和特殊性能核武器。
- 71、化学武器的杀伤特点？ 答：剧毒性，多样性，空间流动性，持续性。
- 72、中国古代国防经历多少年的历史？ 答：4000 多年的历史。
- 73、在武装力量体制上，我国古代一般如何区分？
答：一般区分为中央军、地方军和边防军。
- 74、我国现行的国防法规从纵向结构可划分为几个等级？ 答：五个等级。
- 75、著名的军事著作《制空权》和《总体战》的作者分别是谁？
答：意大利杜黑；德国鲁登道夫。
- 76、台湾当局的军事战略方针是什么？ 答：有效吓阻，防卫固守。
- 77、《反分裂国家法》颁布的重要意义是什么？
答：凸现了中国人民和国家的坚强意志：大陆和台湾同属一个中国；凸现了中国人民和国家的深厚诚意：尽最大努力实现和平统一；凸现了中国人民和国家的坚定决心：在万不得已时，采取非和平方式及其他必要措施，捍卫国家主权和领土完整。
- 78、与我国既是海上邻国，又是陆地邻国的国家是哪两个？ 答：朝鲜，越南。
- 79、毛泽东军事思想的形成和发展经历了哪几个阶段？
答：产生时期（1921 年 7 月-1935 年 1 月）；形成时期（1935 年 1 月-1945 年 8 月）；丰富发展时期（1945 年 8 月-）。
- 夫为不争，是以天下莫能与之争
- 80、我军政治工作的三大原则是什么？ 答：官兵一致，军民一致，瓦解敌军。
- 81、灵活用兵的五项基本原则是什么？
答：因时用兵，因地用兵，因敌用兵，因己用兵，因势用兵。
- 82、高技术与一般技术相比有哪七个特点？
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？

受海内外广泛而高度关注的《反分裂国家法》，经十届人大三次会议审议于 3 月 14 日正式通过并开始实施，这是中国立法史上的一大壮举，是中国人民政治生活中的一件大事。这部法虽然只有短短的 1000 字，但却是国家最重要的大法之一。

它开宗明义指出：“为了反对和遏制‘台独’分裂势力分裂国家，促进祖国和平统一，维护台湾海峡地区的和平稳定，维护国家主权和领土完整，维护中华民族的根本利益，根据宪法，制定本法。”

这鲜明地昭示这部法的宗旨和适用范围,体现了鲜明的现实针对性.它既充分展现大陆争取两岸和平统一的最大诚意,也表明坚持一个中国原则、反对“台独”分裂不可动摇的决心.它将凝聚全体中国人民的意志和力量,成为反对分裂,捍卫国家主权和领土完整的利器.

在此之前,中国还没有一部反分裂法.在中国近代史上,威胁国家主权和领土完整的方式通常表现为两种:一是帝国主义通过不平等条约迫使中国政府割让大片领土;二是帝国主义支持分裂势力、扶植傀儡建立“独立国家”,把中国领土从祖国分离出去.由于各种原因,中国自晚清以来一直没有能够制定一部保卫国家统一和领土完整的专门法律,这是历史的遗憾和教训.

当前对国家统一、主权和领土完整的最大的现实威胁是“台独”势力猖狂的分裂冒险活动.李登辉的“中华民国在台湾”和“两国论”葬送了上世纪九十年代前期两岸关系发展的良好势头.陈水扁和民进党 2000 年上台后变本加厉地推行“台独”路线,公然否认体现“一个中国”原则的“九二共识”,抛出“一边一国”论,提出“公投制宪”,大搞“台湾正名”、“去中国化”,实行“渐进式”台独,叫嚷要通过修改宪法,实现“法理台独”,并提出“公投制宪”时间表——实则“台独”时间表,步步升级,把两岸关系推向战争的边缘.

正是为了遏制这股危险的分裂逆流,避免国家和平统一的前景遭葬送,国家最高立法机关审时度势,毅然制定和通过了《反分裂国家法》,这是非常必要的和及时的.用法律这个强大的武器来捍卫国家和民族最高和核心利益,这是确保国家统一的一项重大的、根本性的举措.

《反分裂国家法》虽然专门针对台湾问题而制定,关于和平统一的许多方针政策针对台湾这个特殊历史条件下造成的特殊问题而提出,但这不等于说,它的意义仅仅限于台湾问题.事实上,这部大法关于反对分裂势力分裂国家,维护国家主权和领土完整,维护中华民族的根本利益,维护国家主权和领土完整是全体中国人民的共同义务,以及中国内部事务不受外国干涉等基本原则和基本精神,适用于一切反分裂斗争;任何时候,任何地区,任何人,任何集团和势力,以任何名义、任何方式企图把中国的领土分裂出去,都是绝对不允许的.因此,这部大法具有普遍意义和深远的历史意义.

历史告诉我们,反分裂,与反外国干涉是紧密相连的.中外历史,特别是近代史、现代史一再证明,凡内部闹独立、闹分裂,都一定有外国势力勾结和支持.没有外国势力的支持,分裂是闹不起来的,即使闹起来,也是难以成功的.《反分裂国家法》明确指出,“台湾问题是中国内战的遗留问题”,“解决台湾问题,实现祖国统一,是中国内部事务,不受任何外国势力的干涉”.这从根本上表明中国反对外国势力企图干涉海峡两岸事务的严正立场.

反分裂,必须有强大的国力做后盾.《反分裂国家法》为我们提供了维护国家主权和领土完整的有力的法律武器.但这个武器威力的大小,取决于国力的强弱.如果国力不强,内部不团结稳定,仍然会给分裂主义分子和外部敌人提供可乘之机,法律的武器仍不能充分发挥作用.因此必须始终坚持把发展放在首位,决不能放松努力,要不断增强国力,包括经济、科技和国防的实力.必须构建和谐社会,保持国家和社会的稳定.

《反分裂国家法》将进一步增强全国各族人民反对分裂、捍卫国家主权和领土完整的国家意识和责任感.任何人、任何政党和政治势力,决不能走上闹独立、闹分裂的犯罪道路.谁胆敢这样做,他就是全体中华民族的共同敌人,必将受到全国人民的声讨和痛击.当国家面临分裂危险的时候,义无反顾地投入反分裂的斗争是每个国民应尽的责任和义务.

《反分裂国家法》既给政府提供了最有力的法律支持,又加重了政府的政治责任.国家统一、主权和领土完整,是国家和民族的最高利益和核心利益,捍卫这种利益,是国家当政者的第一位责任.有了这部大法,政府可以高举法律的大旗,动员全国人民,动用全国一切资源和手段,彻底粉碎一切分裂图谋.当然这部法律也不允许政府向分裂主义者和支持他们的外部势力作出任何有损国家主权和领土完整的妥协.中国近代史上那些悲剧决不能重演.

92、通过军事理论课教学,谈谈自己的收获和体会?(题目自拟)

学习军事理论知识是继我们军事训练之后的第二次国防教育。在我们进行军事训练之后，让我们更好的了解我国的国防，军事思想。世界军事，军事高科技，高技术战争，核武器，步兵分队技术和中国人民解放军共同条令等等，以便我们掌握基本军事理论与军事技能，达到增强国防观念和国家安全意识，强化爱国主义，集体主义观念，加强组织和纪律性，促进我们综合素质的提高。

本来，我们的人生从高中到大学就是一个转变。从一个未成年人到成年人的转变，从一个不独立有依靠思想的人向一个独立而必须自己面对自己，负责任的人这样一个转变。在这个转变中，对我们进行恰如其分的军事理论教育，有助于我们强化自我的思想意识，开始体会自我，民族和国家的关系。在这个教育中，我懂得了一些国防和军事知识，开始思考作为社会中的一个人，我应该怎样对自己的国家负责。让我不仅认识到自己对自己，或父母，朋友的价值，更认识到自己对社会和国家的价值。在这个过程中，我了解了些中国国防力量，增加了我的民族自尊心和自豪感，了解了一些军事思想，懂得了一些世界军事力量和战争，使自己的目光更加高远。

在军事理论课的教学中，我充分认识到作为一个当代大学生更应该了解我们的祖国，更坚定的认识到自己身负国家和民族的重任。我们更应该志存高远，心系祖国，为中华民族的腾飞而读书。在这个认识过程中，也不断地在完善自己，目标从无到有，从不坚定到坚定，把生活的每天付诸于学习和提高。这是我知道了中华民族不是一个虚无的概念和信仰，而是一种前进的动力和为之坚持不懈的奋斗目标。同时也充满感恩，我感谢保卫全国人民的解放军战士，感谢中国，感谢一切为了保护国家安全和国家统一作出贡献的人们。感谢那些为祖国国防贡献汗水和智慧的一切人民。虽然，我的感谢或许微不足道，但是，军事教育至少让我们拥有了一颗感恩的心。想着我们能在明亮的教室学习，我就对一切维护我们安危的人致以谢意。

在军事理论学习之后，我懂得了国防的真正含义，即国家的防务。是指为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家主权的统一，领土完整和安全所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。国防是国家生存与发展的安全保障，自古以来，有国就有防，国无防而不力。作为一个主权国家，最重要的是生存与发展，国防是否巩固，事关国家和民族的兴亡。因此，作为一个当代大学生，更应该以学习国防知识，把自己的人生奋斗目标与国家的发展和民族的存亡联系起来，更努力的学习科学文化知识，为祖国的国防事业作出应有的贡献。

在当今世界这样一个和平大背景下，种种战争的阴影仍如同鬼魅一般隐藏在世界各个角落，不管是领土争端，经济利益争端，意识形态，或是民族歧视，种种无疑给世界布上阴影。现代高科技迅速发展，军事高技术日益被世界各国采用，一方面能提高整个军事领域的改革，对武器装备发展起巨大推动作用，从而使以后的战争具有高科技性质，使一些人不敢轻易发动战争，因为一旦战争爆发，这样造成无法弥补，无法想象，甚至能使整个人类毁灭的后果。而另一方面，一些大国独自垄断一些高技术，酒会自视强大，会对弱小国家发动战争，鉴于以上原因，我国为了更好的立足于世界民族之林，为了更好的发展其他各项工作，必须作好国防工作。

虽然，由于目前世界局势仍以和平为主，但我们应警惕战争，特别是随着新中国的不断发展和壮大，在世界上地位的不断提高，中国会接收到更多的挑战，一些西方大国对中国的社会主义性质的恐惧，向世界宣扬中国威胁论，目的使中国处于孤立无援的境地，如果中国国防势力一旦下降，中国所受到的威胁将是空前强大的。另外，台湾问题仍市中国的一块心病，台湾问题本是中国的内政，但是，由于外部势力插手，致使台湾问题变的复杂，成为中国必须认真面对的重大安全问题。虽然，一国两制，和平统一主张提出，但是台湾分裂势力的阻挠也很严重。但是，中国统一是中华民族的共同心愿，决不允许一小撮台独分子的分裂活动，

决不畏惧强敌干预，早日实现祖国统一大业。另外，由于日本国和我国历史问题没有得到很好的解决，而新的矛盾却又出现，随着日本经济，军事力量的增强，野心不断膨胀，日本对我国安全构成潜在威胁成不断上升趋势，边界和海洋权益争端情况日益复杂，都是我国国防面临的困难和挑战。当然，和平与发展是当今世界的主题，在世界形式趋于平缓的环境中，中国安全环境既有机遇又有挑战，所以，我们一定要抓住有利机遇，利用和争取一个较长的和平环境，发展经济，增强综合国力，加强国防现代化建设，为维护祖国同意和保卫国家安全作出新的贡献。

在国防教育中，我了解了我国古代军事留下来的灿烂的中国古代军事文明，知道一大批军事家极其他们的思想著作。知道了各种作战方法以及先发制人的心理优势，而在后发制人也可避其锐气，以逸待劳。在祖国瑰丽的文化宝塔上，去领略先哲们的丰富的想象，增加了自己的军事素养，＜孙子兵法＞教我知己知彼百战不殆，攻其不备，出其不意。兵无常式等军事思想又何尝不适用于生活这个大战场呢？所以在另一方面，也让我明白了生活中的很多事，在这里让我收获最大的是从战争中看到了古代先哲们的思想。

在以前军训中，我不知道我们是学生干吗要参加军事训练。通过军事理论这门课程，我知道作为一个中华人民共和国的合格公民，我们必须参加军事训练。而当代大学生，提高自己的军事素养更是一件十分重要的事，在这个过程中，我自然而然的开始关注我国的国防，开始心系天下。明白了两耳不闻天下事，一心只读圣贤书是多么可悲的一件事。而且，在授课中，所有教官的军人风格，讲授时的一丝不苟也给我留下了很深刻的印象。在这个过程中看到了自己太过自由的性格，认识到自己对什么事都不够严谨的这一不好的态度。所以，不仅仅是教官传授我们国防知识，促进我们爱国观念，从某种角度来说，在真个教学过程中，教官的一言一行都在影响着我们，也在鞭策着我们。使我们认识到自己的不足，能使我们在以后的学习和生活中更好的管住自己，做一个有纪律的人。

对于大学生军事理论教育，我认为内容上如果在加上最新的世界战争，如伊拉克战争等等，用记录片的形式播放出来，会使我们更加了解现代战争的特点极其国防的含义。这种直观的效果比枯燥的文字更能引起大家的共鸣。还有目前全世界受到的恐怖主义威胁，这一类算不算国际应注意的呢？作为世界上三大公害之一的恐怖主义，其实大多的同学对这很不了解，不知道恐怖主义和政权之间的关系，还有一系列反恐活动。因为现在披着反恐的外衣干的事太多，真正的反恐是什么样的呢也不是很清楚，如果这节于国防之类，我建议把这方面的知识讲些。还有中国目前的军事力量到底如何，在这课结束之后，我仍然不是很明白。对于目前最热的朝鲜核问题等等中国努力斡旋，中国作为一个世界大国，其军事力量能否坚固到捍卫祖国统一和国家安全，站在一个中国人的角度看中国的国防有时会感到很放心，觉得祖国很安全；有时却有非常担心，看者强大的世界压力而感到害怕。以中国目前的军事实力能否控制住这股强大的压力等等问题依然存在我的心中。

但是通过军事理论课，我已经学到了很多，从中收益非浅。在大学的四年，我想着门特殊的课程为我的生命上了一层绿色，不仅是绿色的军装，也是一颗能感受的心。提醒着我不仅要努力学习知识，更应关注天下大事，更应心系祖国安危，这是一颗感恩的心，让我感谢能让我平静的坐在教室学习的保卫国家安全的战士，让我感谢那些为维护国家安全作出贡献的人，我也应感谢为世界的和平作出贡献的人。

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）

针对最近的国际国内形势的大事件，分析对我国的影响，从军事，经济，政治，我国周边环境安全等角度进行分析。

要求：明确提出自己的观点，并针对观点提出 3 至 5 个论据。