# 军事理论复习资料

整理人: 刘紫斌 王钢 陈昕彤校对人: 曾霄 欧阳佳民

该资料源于胡万松老师课堂,为财税学院税务系税务 1501 班、注税 1501 班成员共同完成,用于两个班期末复习使用。对于问题的解答,主要有以下几方面的来源:《军事理论》课本;课堂使用 ppt;复印店资料;百度百科及其它互联网搜索;整理人自己撰写。

由于时间、资料来源以及知识水平问题,难免会出现疏漏之处。如有发现,敬请指出。

# > 非论述题

# 1. 军事思想的特性

鲜明的阶级性、突出的时代性、明显的实践性、明确的继承性。

# 2. 军事思想按人物的分类

- 1.春秋末期齐国 孙子《孙子兵法》;
- 2.法国 拿破仑;
- 3.德国 克劳塞维茨《战争论》;
- 4.中国 毛泽东《论持久战》。

## 3. 习主席对军队的题词

努力建设一支听党指挥能打胜仗作风优良的人民军队。

#### 4. 三湾改编

时间: 1927年9月29日至10月3日

地点: 江西省永新县三湾村

人物:毛泽东

内容:创造性地确立的"党指挥枪""支部建在连上""官兵平等"等一整套崭新的治军方略,确立了党对军队的绝对领导,标志着毛泽东建设人民军队思想开始形成。

#### 5. 抗美援朝对新中国的意义

抗美援朝的胜利维护了我国的主权完整,使我国的领土免受侵略,同时也向世界展示了中国负责任的 大国形象及人道主义精神,彰显了我国的国防力量和人民保卫祖国的决心,使中国的国际地位得到提升。

# 6. 国防动员

#### ①含义

国防动员是调度和转化国防潜力应对战争或其他危机的基本形式和措施,是国防行为的重要组成部分。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。

#### ②分类

- 1.按动员实施对象可分为人力动员、物力动员、财力动员;
- 2.按动员实施规模可分为局部动员和总动员;
- 3.按动员实施方式可分为秘密动员和公开动员;
- 4.按动员实施时机分类为应急动员、战争初期动员和战争中、后期动员。

# ③功能

- 1.应战功能: 是指国防动员在服务于战争方面的作用和效能;
- 2.应急功能: 是指国防动员在平时应对紧急突发事件方面的作用和效能;
- 3.服务功能: 是指在国防动员服务国家经济发展方面所发挥的作用和效能。

# **④内容**

人民武装动员, 国民经济动员, 人民防空动员。

## 7. 精确动员的意义

精确动员指的是运用信息技术和现代精确分析的方法组织和指导战争动员的活动。

- 1.高度机动灵活的动员信息系统和一体化 C4IRS 系统,可以保证动员行动以更快的速度作出反应:
  - 2.限制战争资源投入,可避免传统动员方式下造成的大量不必要的战争资源浪费;
- 3.在动员对象上有了极大的选择余地。科学精确地分配动员力量和精确可靠地评估动员的效能。

# 8. 地图颜色的规定

黑色表示人工物体,绿色表示植被,蓝色表示水系,棕色表示地貌。

## 9. 等高线的分类

- 1.首曲线,又叫基本等高线。
- 2.计曲线,又叫加粗等高线。
- 3.间曲线,又叫半距等高线。
- 4.助曲线,又叫辅助等高线。

# 等高线的特点

- 1、同一条等高线上高度相等。
- 2、等高距全图一致。
- 3、等高线均为闭合曲线,只是有的不能在一幅图上完全呈现出来。
- 4、等高线一般不相交、不重叠,但在悬崖峭壁处,等高线可以重合。
- 5、等高线疏密反映坡度陡缓。等高线之间间距愈大,等高线愈稀疏,则坡度愈缓。
- 6、等高线与山脊、山谷线重直相交,等高线穿过河谷时,向上游弯曲,成为"V"字形。
- 7、示坡线表示坡降方向,它总是指向海拔较低的方向。

#### 10. 中国武装力量的构成和任务

- 1.中国人民解放军:负担防卫作战任务,必要时可依照法律规定维护社会秩序。
- 2.中国人民武装警察部队:维护国家安全和社会稳定,保卫国家重要目标,保卫人民生命财产安全,战时协助人民解放军进行防卫作战。
- 3.民兵: 战时担负配合常备军作战,独立作战,为常备军作战提供战斗勤务保障以及补充兵源的任务, 平时担负战备执勤抢险救灾和维护社会秩序等任务。

# 11. 中国人民解放军现役军队的组成

1.陆军: 是指陆地作战的军队。现代陆军通常由步兵、装甲兵、炮兵、工程兵、防化学兵、通信兵、防空兵和各专业部队组成。陆军主要担负陆地作战任务。

2.海军:海军是以舰艇部队为主体,在海洋上作战的军种。现代海军通常由海军航空兵、海军水面舰艇部队、海军潜艇部队、海军陆战队、海军基地警备部队以及其它特种部队组成。主要任务是独立或协同陆军、空军防御敌人从海上的入侵,保卫领海主权,维护海洋权益。

3.空军:空军是以航空兵为主体,进行空中斗争、空对地斗争和地对空斗争的军种。一般包括航空兵、地面防空兵、雷达兵、空降兵等兵种。主要任务是组织国土防空,保卫国家领空和重要目标的空中安全;组织相对独立的空中进攻作战;独立或协同陆军、海军和第二炮兵作战,抗击敌人从空中入侵,或从空中对敌实施打击。

4.第二炮兵:由地对地战略导弹部队和常规战役战术导弹部队组成。地地战略导弹部队由近程、中程、远程和洲际导弹部队,工程部队,作战保障、装备技术保障和后勤保障部队组成。主要任务是遏制敌人对中国使用核武器,并独立或联合其他军种的战略核部队对敌人实施有效自卫反击。

#### 12. 中共一大

时间: 1921年7月23日至10月31日

地点:上海法租界贝勒路树德里3号(后称望志路106号,现改兴业路76号)、嘉兴南湖红船

人物: 各地代表 12 人

内容:大会正式决定建立共产党,通过了党的纲领.纲领的主要内容是:规定党的名称为"中国共产党",党的奋斗目标是用无产阶级军队推翻资产阶级政权,实现社会主义。大会确定了党成立以后的中心任务是组织工人阶级,领带工人运动。大会还选举了党的中央领导机构是中央局,陈独秀为书记。

# 13. 中共早期三大起义

- 1. 南昌起义: 1927年8月1日,江西南昌,周恩来、贺龙领导。土地革命战争时期,打响了武装反抗国民党反动派的第一枪,揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。
- 2. 秋收起义: 1927 年 9 月 9 日,湖南东部和江西西部,毛泽东领导。秋收起义和井冈山道路,是毛泽东的农村包围城市思想的起点。
- 3. 广州起义: 1927年12月11日,广州,叶挺、叶剑英领导。是对国民党反动派的又一次英勇反击, 是在城市建立苏维埃政权的大胆尝试。

#### 14. 遵义会议:

1935 年 1 月 15 日至 17 日,中共中央政治局在贵州遵义召开的独立自主地解决中国革命问题的一次极其重要的扩大会议。是在红军第五次反"围剿"失败和长征初期严重受挫的情况下,为了纠正王明"左"倾领导在军事指挥上的错误而召开的。这次会议是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义基本原理解决自己的路线、方针政策的会议。在极端危险的时刻,挽救了党和红军。这次会议开始确立实际以毛泽东为代表的马克思主义的正确路线在中共中央的领导地位,是党的历史上一个生死攸关的转折点。

# 15. 八七会议

1927 年 8 月 7 日,中共中央政治局于汉口召开八七会议。这在是在中国革命的危急关头召开的,会议正式确定了实行土地革命和武装起义的方针,决定发动秋收起义。这次会议具有重要的历史地位,毛泽东提出了"枪杆子里出政权"的著名思想。给正处于思想混乱和组织涣散的中国共产党指明了新的出路,为挽救党和革命做出了巨大贡献。

- **16. 美国第七舰队阻断台湾海峡的时间:** 1950 年 6 月 27 日
- 17. "兵法之国": 中国

# 武经七书

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

《武经七书》是北宋朝廷作为官书颁行的兵法丛书,是中国古代第一部军事教科书。

中国第一个封建集权国家: 秦朝。

中国第一个统一匈奴的单于: 冒顿单于。

**科举制:**为加强人才选拔,隋文帝开创科举制度,隋炀帝进一步确立。唐朝,唐太宗、武则天、唐玄宗进一步完善。明清时期,八股取士限制人的思想。1905 年,科举制废除。

**安史之乱:** 安史之乱是中国唐代玄宗末年至代宗初年(755 年 12 月 16 日至 763 年 2 月 17 日)由唐朝将领安禄山与史思明向唐朝发动,同唐朝争夺统治权的内战,是唐由盛而衰的转折点,也造成唐代藩镇割据。

安史之乱的原因是多方面的,是各种社会矛盾的集中反映,主要包括统治阶级和人民的矛盾,统治者内部的矛盾,民族矛盾以及中央和地方割据势力的矛盾等。

安史之乱的影响有:社会混乱、藩镇割据、剥削加重、边疆不稳、经济重心南移、西域独立。

# 18. 近代中国与西方列强签订的不平等条约

1.第一次鸦片战争(1840-1842)

1842年,中英《南京条约》,中国开始沦为半殖民地半封建社会。

2.第二次鸦片战争(1856-1860)

1858年,中俄美英法《天津条约》。

1960年,中俄罗英法《北京条约》。

1858年,中俄《瑷珲条约》。

1864年,中俄《勘分西北界约记》。

3.甲午中日战争(1894-1895)

1895年,日本《马关条约》大大加深了中国社会半殖民地化的程度。

4.八国联军侵华战争(1900年)

1901年,清政府与八国(英美俄日法德意奥)签订《辛丑条约》。

#### 19. 牡丹社事件

琉球国宫古岛民台湾遇害事件。发生于公元 1871 年,琉球国宫古岛岛民上缴年贡的船队归途中遇台风漂流至台湾东南部,船上 69 人当中三人溺死,54 人被台湾原住民杀害,仅 12 人生还回国。1874 年(中国清朝同治十三年,日本明治七年),日本利用清朝官员的糊涂,称琉球是日本属邦,试图吞并清朝蕃属国琉球国,并以此为借口发动大举进攻台湾岛的军事行动。这是日本政府自从明治维新以来第一次向国外发动的战争,也是清朝与日本在近代史上第一次的重要外交事件。

#### 20. 辽宁舰

辽宁号航空母舰,简称"辽宁舰",是中国人民解放军海军第一艘可以搭载固定翼飞机的航空母舰。前身是苏联海军的库兹涅佐夫元帅级航空母舰次舰瓦良格号,改装后将其称为001型航空母舰。

1999年,中国购买了瓦良格号,于 2002年3月4日抵达大连港。2005年4月26日,开始由中国海军继续建造改进。解放军的目标是对此艘未完成建造的航空母舰进行更改制造,及将其用于科研、实验及训练用途。2012年9月25日,正式更名辽宁号,交付予中国人民解放军海军。2013年11月,辽宁舰从青岛赴中国南海展开为期47天的海上综合演练,期间中国海军以辽宁号航空母舰为主编组了大型远洋航空母舰战斗群,战斗群编列近20艘各类舰艇。这是自冷战结束以来除美国海军外西太平洋地区最大的单国海上兵力集结演练,亦标志着辽宁号航空母舰开始具备海上编队战斗群能力。

## 21. 新军事变革的概念

英文词缩写叫 RMA(Revolution in Military Affairs),在 20 世纪 90 年代海湾战争结束以后,美国及世界一些战略学界开始大量出现关于 RMA 的论述。1994 年 1 月份,美国国防部长佩里批准在国防部成立了一个高级指导委员会,负责指导美国有关 RMA 的研究工作。这是美国官方最早承认和使用 RMA 这组词的。

新军事变革的实质是工业时代以来建立起来的现行的机械化军事体系,向未来信息化军事体系的整体转型,即机械化基础上的信息化。变革的基本内容,可以概括为四个"革新"、一个"转变"。

#### 四个"革新":

- 1.革新军事技术,推进武器装备的信息化;
- 2.革新体制编制,重新编组军队的结构;
- 3.革新作战方法,以发挥信息化装备的优势;
- 4.革新军事思想,以新的理念谋划作战与军队建设

#### 一个"转变":

就是通过上述四个方面的革新,推动战争形态从机械化战争向信息化战争的方向演变。

自 20 世纪 80 年代末至 90 年代初,世界军事领域兴起了一场新的深刻变革,被称之为"新军事变革"。 他是在信息技术、精确制导技术、航天技术、新能源技术、生物技术以及隐形技术的推动下发生的,其本 质是更新武器装备、革新军队体制、创新军事理论、刷新战争形态。

#### 22. 世界军事史上有哪几次变革

- 1.第一次 军事金属兵器变革,建立了农牧时代的军事体系。
- 2. 第二次 火器变革,建立了工厂手工业军事体系。
- 3.第三次 机械化变革,建立了大工业时代的军事体系。
- 4. 第四次 正在进行的新军事变革,要建立信息时代的军事体系。

# 23. 信息化战争的概念

信息化战争是以信息和知识为核心资源,以大量运用信息技术而形成的,以一体化信息系统和信息化武器装备为基础,以信息化战场为依托,以信息化军队为主体,以争夺制信息权为基本目标,以信息战为

基本作战形式的新战争形态。

# 24. C4IRS 一体化指挥系统:

指挥 Command 控制 Control 通信 Communication 计算机 computer

情报 Intelligence 监视 Surveillance 侦察 Reconnaissance

#### 25. 中美南海撞击事件

2001年4月1日,美国 EP-3 侦察机在中国海南岛附近海域上空侦查,中国海军航空兵派出2架歼-8II 战斗机进行监视和拦截,其中一架僚机在中国海南岛东南70海里(110公里)的中国专属经济区上空与美军飞机发生碰撞,中国战斗机坠毁,飞行员王伟牺牲。美国军机则未经允许迫降海南岛陵水机场。

中美双方就事件责任僵持不下,更演变成为了一场外交危机。经过政治角力,事件最终以美国发表一段含糊其辞的"道歉",中国释放人员、交还飞机告终。

## 26. 美国轰炸南联盟大使馆

1999年5月7日(北京时间5月8日),北约的美国B-2轰炸机发射使用三枚精确制导炸弹或联合直接攻击弹药(JDAM)击中了中华人民共和国驻南斯拉夫联盟大使馆,当场炸死三名中国记者邵云环、许杏虎和朱颖,炸伤数十名其他人,造成大使馆建筑的严重损毁。中国驻南联盟大使馆遭轰炸后中国民众群情激愤,全国多地爆发大规模反美示威活动。

#### 27. 高度多少称为航天: 120km 以上。

#### 28.卫星发射的几种方式:

- 1.从地面固定发射场发射,常见的就是火箭发射。
- 2.从空中发射,有航天飞机或太空船在太空释放。
- 3.从海上平台发射。但目前还在实验阶段。
- 29. 第一个航天飞机: 1981年4月12日,第一架航天飞机美国的哥伦比亚号航天飞机发射;
  - 第一个字航员: 尤里 阿列克谢耶维奇 加加林
  - 第一个卫星: 1957年10月4日,前苏联成功发射人类第一颗人造地球卫星"斯普特尼克一号"
  - 第一个空间站: 1971年4月19日,前苏联发射了第一座空间站"礼炮1号"

**空天飞机**:空天飞机是既能航空又能航天的新型飞行器。它像普通飞机一样起飞 ,以高超音速在大气层内飞行,在 30~100 公里高空的飞行速度为 12~25 倍音速,并直接加速进入地球轨道,成为航天飞行器,返回大气层后,像飞机一样在机场着陆。在此之前,航空和航天是两个不同的技术领域,由飞机和航天飞行器分别在大气层内、外活动,航空运输系统是重复使用的,航天运载系统一般是不能重复使用的。而空天飞机能够达到完全重复使用和大幅度降低航天运输费用的目的。

# 30.中国载人航天三步走

第一步,发射载人飞船,建成初步配套的试验性载人飞船工程并开展空间应用实验;

第二步,突破航天员出舱活动技术、空间飞行器的交会对接技术,发射空间实验室,解决有一定规模的短期有人照料的空间应用问题;

第三步, 建造空间站, 解决有较大规模的长期有人照料的空间应用问题。

#### 31.神舟十号

神舟十号飞船是中国"神舟"号系列飞船之一,它是中国第五艘搭载太空人的飞船。飞船由推进舱、返回舱、轨道舱和附加段组成。升空后再和目标飞行器天宫一号对接,并对其进行短暂的有人照管试验。对接完成之后的任务将是打造太空实验室。任务将是对"神九"载人交会对接技术的"拾遗补缺"。于 2013 年 6 月 11 日 17 时 38 分,由长征二号 F 改进型运载火箭(遥十)"神箭"成功发射。在轨飞行 15 天,并首次开展中国航天员太空授课活动。飞行乘组由男航天员聂海胜、张晓光和女航天员王亚平组成,聂海胜担任指令长;6 月 26 日,神舟十号载人飞船返回舱返回地面。

# 太空授课

神十航天员王亚平 2013 年 6 月 20 日上午 10 点在太空给地面的学生讲课,此次太空授课主要面向中小学生,使其了解失重条件下物体运动的特点、液体表面张力的作用,加深对质量、重量以及牛顿定律等基

本物理概念的理解。航天员将进行在轨讲解和实验演示,并与地面师生进行双向互动交流。

32.最早研究生物武器的国家: 德国。

**化学武器第一次用于战争:**第一次世界大战(1915年4月22日,德军,比利时的伊普尔战役,毒气)

七三一部队: 日军在中国的特种部队,以人体试验来研究生化武器的部队。侵华日军第七三一部队是由当年日本最高统治者敕令,组建的一支特种部队。该部队于 1935 年在中国哈尔滨市平房地区筹建了生物武器研究、试验和生产基地,并成为迄今为止世界上进行最大规模生物战的指挥中心。731 部队是二战期间侵华日军关东防疫给水部,对外称石井部队或加茂部队。731 部队罪证遗址位于哈尔滨市平房区。该单位在二战期间由日本侵略者石井四郎所领导。

# 33.美国原子弹轰炸日本

小男孩:1945年8月6日,保罗提贝兹驾驶的B-29超级空中堡垒轰炸机埃诺拉盖伊号在广岛上空9000米投下。在日本当地时间早上八时十五分,在550米高度爆炸。爆炸当量:1.25万吨。

胖子: 1945 年 8 月 9 日,美军对日本实施第二次原子弹袭击,目标是长崎。此次袭击密码代号为"16号特别轰炸任务",由 5 架 B-29 轰炸机组成的突击队执行。爆炸当量: 2.2 万吨。

#### 34.《反分裂国家法》

《反分裂国家法》是在 2005 年 3 月 14 日举行的中华人民共和国第十届全国人大会第三次会议通过的一部关于台湾海峡两岸关系的法律。该法律的主要内容是鼓励两岸继续交流合作,但同时也首次明确提出了在三种情况下中国大陆可用"非和平手段"处理台湾问题的底线。《反分裂国家法》仅适用于台湾问题。

《反分裂国家法》的意义:

- 1.凸显了中国人民和国家的坚强意志: 大陆和台湾同属于一个中国
- 2.凸显了中国人民和国家的深厚诚意:尽最大努力实现和平统一
- 3.凸显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。

#### 35.公民的国防义务

#### 答案一:

- 1.履行兵役的义务,维护国家统一和安全的义务,接受国防教育的义务。
- 2.支持国防建设的义务,支持民兵、预备役的义务。支前参战的义务。
- 3.保护军事设备的义务,保守国家军事机密的任务。

#### 答案二:

- 1.履行兵役的义务;
- 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.支持国防建设、协助国防活动的义务。

# 36.公民履行兵役义务的几种形式

- 1.服现役;
- 2.服预备役(a.登记服预备役 b.参加民兵组织 c.编入预备役部队);
- 3.学生参加军事训练。

# 37.大学生征兵优惠政策

- 1.优先选拔使用;
- 2.学费补偿代偿;
- 3.考学升学优惠;
- 4.就业安置扶持。

# 年龄条件

男青年为年满 18至 20岁,高中以上文化程度青年和企事业单位职工放宽到 21岁,大专学历毕业生放

宽到 23 岁,本科及以上学历毕业生可放宽到 24 岁。女兵征集为高校应届毕业生,年满 22 周岁以内。根据军队需要和本人自愿的原则,可征集年满 17 周岁的应届高中毕业男性青年入伍。

#### 38.女兵入伍条件(年龄): 18-22 岁

#### 39.中国陆地边界、海岸线

我国的陆地边界全长约 2.2 万公里,大陆海岸线长 1.8 万公里,另有岛岸 1.4 万余公里,海岸线总长超过 3.2 万公里。

# 40.侦察监视技术分类

从区域类别上分为: 航天侦察监视技术 航空侦察监视技术 地面侦察监视技术 水下侦察监视技术

# 41.十二届全国人大(2014)通过了哪两个纪念日

9月3日,中国人民抗日战争胜利纪念日。

12月13日,南京大屠杀死难者国家公祭日。

42.当今世界不安宁的根源:霸权主义、强权政治。

#### 43.钓鱼岛

钓鱼岛位于中国东海钓鱼岛列岛的主岛,其自古以来就是中国领土。《顺风相送》是最早记载钓鱼岛属于中国。《大日本全图》是迄今所见最有力证明钓鱼岛列屿不属日本的日方珍贵历史文献,它与中国近年现世的 200 年前清着文献《海国记》互为对证,对钓鱼岛属于中国作出最有力的回答。

#### 日本购岛事件

2012年9月10日,日本政府不顾中方一再严正交涉,宣布"购买"钓鱼岛及其附属的南小岛和北小岛,实施所谓"国有化"。对此,中国政府严正声明,日本政府的所谓"购岛"完全是非法的、无效的,丝毫改变不了日本侵占中国领土的历史事实,丝毫改变不了中国对钓鱼岛及其附属岛屿的领土主权。

起因: 4月16日,石原慎太郎称:"东京政府决定从私人手中购买钓鱼岛"。

扩大: 7月6日, 日本政府计划年内实现钓鱼岛"国有化"。

升级: 7月24日,日本首相称争取明年4月将钓鱼岛"国有化"。

质变: 9月10日,日本政府确定了钓鱼岛"国有化"方针。

#### 44.东海油气田

由于东海最宽处仅为三百六十海里,因此中日双方的专属经济区互相交叠。根据 1982 年《联合国海洋法公约》,如果各自主张 200 海里专属经济区,出现的重叠区域需涉及的沿海国家通过谈判解决。日本主张中日的专属经济区应按照中间线原则,以中日海岸中间线进行划分。中国主张应该按照《联合国海洋法公约》第 77 条的大陆架自然延伸原则,因为东海大陆架是中国大陆水下的自然延伸,因此中琉界沟才是中日专属经济区的分界线。

#### 45.防空识别区

指的是一国基于空防需要,单方面所划定的空域。目的在于为军方及早发现、识别和实施空军拦截行动提供条件。

#### 东海防空识别区

2013年11月23日,我国政府宣布划设中华人民共和国东海防空识别区,目的是捍卫国家主权和领土领空安全,维护空中飞行秩序。

#### 46.中美三个联合公报

1972 年 2 月,尼克松应邀访华,中美交往的大门重新打开。中美双方于 1972 年 2 月 28 日在上海发表了**《中美联合公报》("上海公报")**,标志着中美关系开始走向正常化。

1975年12月,美国总统福特应邀访华。1978年12月16日,中美两国发表了《中美建交联合公报》。 1979年1月1日,中美两国正式建立大使级外交关系,美国宣布断绝同台湾的所谓"外交关系",并于年内撤走驻台美军,终止美台《共同防御条约》(即"断交、废约、撤军")。

1979年1月,应美国总统卡特的邀请,中国领导人邓小平访美,揭开了中美关系史的新篇章。

1982 年 8 月 17 日,两国政府发表《中美联合公报》("八一七公报"),美方承诺"它不寻求执行一项长

期向台湾出售武器的政策,它向台湾出售的武器在性能和数量上将不超过建交以来近几年的水平,准备逐步减少它对台湾的武器出售,并经过一段时间导致最后解决"。

中美三个联合公报,是中美关系发展的指导性文件。

#### 47.公开提出两国论:李登辉

台湾问题的核心: 祖国统一

# 48.南海岛礁目前状况

1.中国实际控制 9 个岛礁,台湾控制太平岛。中国大陆及台湾:领土主张和占领现状。中国对南海的几乎所有岛屿提出领土要求,包括所有南沙群岛。这一领土要求是基于始于汉代(公元 110 年)和明朝(公元 1403 年到公元 1433 年)的历史记录。台湾基于历史记录对南海及南沙群岛提出同样领土要求。

- 2.越南占领 29 个岛屿和珊瑚礁,越南对整个南沙群岛提出了完整的主权要求。
- 3.菲律宾占领 10 个岛屿。
- 4.马来西亚占领8个岛屿。
- 5.文莱占领1个岛屿。

#### 49.生物战剂的特点

致病性强、污染面积大、传染途径多、成本低。

#### 50.前苏联进行的至今威力最大的核实验

"大伊万"是目前世界上引爆过的当量最大的核弹(氢弹),其爆炸威力约为5000万吨TNT当量。

# ▶ 论述题(以下只是要点)

# 1.论述军训和学习军理的意义

- ①锻炼意志
- ②增强体魄
- ③丰富国防知识
- ④培养爱国精神
- ⑤培养忧患、尚武、责任意识

#### 2.论述中国周边环境的意义

- ①对中国周边安全环境的总体评价
- ②对中国周边安全环境的具体分析
- ③研究我国周边安全环境的目的
- ④研究我国周边安全环境对当代大学生的现实意义

#### 3.国防历史启示

- ①经济发展是国防强大的基础
- ②政治开明是国防巩固的根本
- ③国家统一和民族团结是国防强大的关键

想必大家的平安果都已经收到了吧。值此平安夜,祝大家平安夜&圣诞节快乐~

当然,看到这个复习资料,也不要忘记期末复习哦~

风华如指尖流砂,转瞬即逝。一年的历程将近,我们迎来了大学的第一个期末。将近四个月的陪伴, 想必你也收获了一段友情或爱情。未来的大学生涯,我们还要相互陪伴下去。

财税佳人,尽显锋锐!愿我们携手共进,共创未来!

2015-12-24