

# 军事理论 简答题 选择题 复习

# 考试试题 1

1. 《孙子兵法》是我国和世界兵书中最杰出的光辉著作，它是我国春秋末期齐国乐安人，中国古代大军事家孙武所著，共有13篇。
2. 全心全意为人民服务是我军一切工作的根本出发点和归宿，是我军的唯一宗旨。
3. 人民战争的两个基本特性是正义性和群众性。
4. 毛泽东灵活用兵思想的五个基本要素是因时用兵，因地用兵、  
因敌用兵、因己用兵，因势用兵。
5. 中国倡导的新安全观的核心内容是互信，互利、平等、合作。
6. 航天器绕地球作圆轨道运行而不掉回地面所必须具有的速度称为第一宇宙速度，其数值为7.91公里/秒；卫星能够脱离地球引力场而绕太阳运行所需要的速度称为第二宇宙速度（亦称脱离速度），其数值为11.2公里/秒；卫星通常都在离地面120公里以上的空间飞行。
7. 美国的反导系统有两种，一种是国家导弹防御系统；一种是战区导弹防御系统。两种系统，结构大体类似都是由指挥自动化系统和反导导弹两部分所组成。
8. 一般说来，国际上评价一个国家的航天技术实力通常是用所谓的“六大关”来衡量，即所谓上天、返回、一箭多星、地球同步、太阳同步、载人航天“六大关”。
9. 导弹的特点高精度、高效能、高技术、射程远、威力大。
10. 现代战争将是陆、海、空、天、电磁，“五维一体”的联合作战。
11. 高技术的兵器作战具有大纵深、高立体、多维、整体和高强度等特点。
12. 党对军队的绝对领导是通过政治、思想、组织、作风建设来实现的。  
我军政治工作的三大原则是：官兵一致、军民一致、瓦解敌军和宽待俘虏。
13. 军用卫星系统包括五种：侦查卫星、通信卫星、测地卫星、导航卫星、气象卫星。
14. 所谓载人航天，就是把人送上太空。从技术上讲，载人航天比发射不载人航天器要困难得多。因为载人航天，既要保证宇航员，活着上天，还要活着下地，需要掌握高度可靠环境控制、应急救生、安全返回的等技术。
15. 我国研制成功的第三代侦察卫星——尖兵三型，技术水平更上一层楼，地面分辨力直逼美国的“大鸟”照相侦察卫星0.3米，达到3米。
16. 一颗地球同步卫星，可以覆盖地球表面三分之一，它能为相距 19000 公里的两个地面站提供直接通信。若在赤道上空等间距分布3颗同步卫星，就可以基本上实现全球通信。
17. 孙武在《孙子兵法—谋攻篇》中提出了知彼知己、百战不殆的著名军事原则，揭示了战争的普遍规律，至今仍然是科学的真理。

18. 游击战争的十六字诀：敌进我退、敌驻我扰、敌疲我打、敌退我追。
19. 毛泽东认为政治工作是我军的生命线，是我军战斗力的重要源泉。
20. 坚持党对军队的绝对领导是我军建设的一个根本原则。
21. 1927 年，大革命失败后，毛泽东在汉口召开的“八七会议”上提出了枪杆子里面出政权的著名论断。
22. 1994 年，美国就建成了“导航星”——全球卫星导航定位系统。它是由 18 颗卫星所组成，运行在 6 个轨道平面上，每个平面分布 3 颗，定位精度大约为 16 米。

## 二、判断题

1. 德国制造的“V-1”导弹不属精确制导武器。F
2. 1982 年英阿马岛战争中，阿尔巴尼亚用法制的“飞鱼”机载巡航导弹击沉了英国的“谢菲尔德”号导弹驱逐舰。F
3. 海湾战争中，美国的“爱国者”防空导弹有效拦截了伊拉克的“战斧”巡航导弹。F
4. “毒刺”防空导弹是由俄罗斯研制的便携式防空导弹。F
5. 1959 年 10 月 7 日，中国空军防空部队使用“HQ-2”导弹击落台湾高空侦察机，成为世界上第一个使用导弹击落飞机的战例。F
6. 精确制导武器的直接命中概率在 50% 以上。T
7. 洲际导弹的射程在 8000 公里以上。T
8. 一枚 1 千吨当量核弹头的威力相当于 540 门火炮齐射 10 发炮弹的威力。T
9. 东风 15 是美国生产的第三代地对地导弹。F
10. 我军第三代反坦克导弹的名称是红箭—9，它采用激光制导方式。T
11. 新时期我军建设必须坚持以现代化为中心的指导思想。T
12. 1927 年，大革命失败后，毛泽东在“古田会议”上提出了“枪杆子里面出政权”的著名论断。F

## 三、问答题

1. 毛泽东军事思想的科学含义是什么？（4 分）

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，是中国共产党集体智慧的结晶。

2. 为什么说和平与发展仍是当今时代的主题？

第一，经济全球化已经成为当今世界最主要的发展趋势。

第二，世界各主要大国之间没有形成敌对关系。

第三，发展经济和科技是各国家战略的核心。

第四，南北矛盾更加突出。

第五，民族宗教矛盾以及恐怖主义，不大可能对总体趋缓的国际局势造成根本性的影响和破坏。

3. 当前国际形势发展的基本态势及影响当前世界安全形势的主要因素是什么？（6分）

答：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。

影响当前世界安全形式的主要因素一个是恐怖主义；另一个是霸权主义

4. 精确制导武器有哪些制导方式？（6分）

自主式、寻的式、指令式、波束式、复合式

5. 对抗精确制导武器的措施有哪些？（4分）

躲藏，欺骗，干扰，摧毁

7. 卫星是通过发射上天的，请问目前三种发射卫星的方法是什么？（6分）

答：第一，通过多级火箭发射

第二，用航天飞机发射

第三、用飞机发射

8. 军事高技术的内容有哪些？（4分）

答：制导技术、隐身技术、侦查监视技术、电子对抗技术、航天技术、指挥自动化

9. 高技术战争的特点是什么？（4分）

答：1. 战场的空间空前扩大

2. 战场的时效空前提高

3. 常规武器对战场的综合破坏效应增大

4. 战场处于广阔的电磁环境中

5. 战场向多维化发展

6. 战争将在核、生化武器的威慑环境中进行

7. 战场消耗巨大，战争对后勤保障提出更高要求

10. 人民战争的含义是什么？（4分）

指广大人民群众为反抗阶级压迫或抵御外敌入侵而组织和武装起来所进行的战争。

11. 什么是国际战略环境？（4分）

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。

12. 精确制导弹药的发展趋势是什么？（8分）

1) 向“智能化”发展，提高命中精度。

2) 向“远程化”发展，增大武器射程。

3) 向“隐形化”发展，提高突防能力。

4) 向“模块化”发展，提高通用性能。

13. 简述侦察卫星的用途。(8分)

答：第一，详细侦察对方各种战略目标。

第二，对敌方领土进行准确测图。

第三，侦察敌方战略导弹系统的数量质量情况

第四，侦察敌方地面部队的调动的部署情况。

第五，侦察对方的战场情报。

14. 什么是高技术战争？(4分)

高技术战争就是指大量使用高技术武器装备和与其相适应的作战理论和作战样式，作战方法进行的战争。

15. 高技术战争的发展趋势？(4分)

- 1) “非直接行动战略”在战争中地位不断提高。
- 2) 核威慑下的局部常规战争将是高技术战争主要的形式。
- 3) 21世纪海上的威力更受重视。
- 4) 武装行为的方式随着武器和军事技术的产生而发展变化。

16. 灵活用兵思想的五个基本原则是什么？(5分)

因时用兵，因地用兵，因敌用兵，因己用兵，因势用兵

17. 什么是世界战略格局？(4分)

世界战略格局是指对国际事物具有重要影响力的力量(主要是指世界大国)在一定时期内相互联系、相互作用而形成的较为稳定的结构式样。

18. 世界战略格局的多极化是历史发展的必然趋势，但多极化的发展不会一帆风顺。请简述多极格局的形成将面临长期的斗争的原因。(6分)

- 1) 美国建立单极世界的图谋严重迟滞了多极化的发展。
- 2) 主要战略力量之间的平衡需要一个较长的过程。
- 3) 世界格局多极化的机制尚未形成。

19. 精确制导武器对作战的影响表现在哪些方面？(6分)

提高了作战效能；使作战样式发生了深刻的变化；成为改变军事力量对比的杠杆。

20. 试述毛泽东关于人与武器的关系问题的理论，并根据这一理论，分析“以全面的观点加强战备”的含义。(10分)

答：武器是战争的重要因素，但不是决定的因素，决定的因素是人不是物。力量对比不但是军力和经济力的对比，而且是人力和人心的对比，军力和经济力是要人去掌握的。

所谓全面的观点就是，既要加速改善武器装备，又要抓紧人才素质的提高。我们不能只把眼睛盯在武器装备的差距方面，还要看到人才素质方面的差距。我们应该“两条腿走路”，一条是改善武

器装备，一条是提高人才素质。从毛泽东关于人与武器的理论中我们可以看出，不是光有高技术武器装备就能打赢高技术战争，人是战争的决定因素，作为一名现代军人，一要有很高的觉悟，二要有很高的科学素养，二者缺一不可。

一人是战争胜负的决定因素。

——武器是战争胜负的重要因素。

毛泽东关于人与武器的关系问题告诉我们：我们要以全面的观点来加强战备，要“两条腿走路”，一条是改善武器装备，一条是提高人才素质。

21. 什么是国际战略环境？（4分）

答：国际战略环境的含义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。

22. 我们认为当今世界战略格局是一个“一超多强”的样式，因此，现在和未来世界战略格局的主要矛盾是什么？世界格局的多极化是历史发展的客观趋势。一般认为，多极格局将会由哪些战略力量所构成？（7分）

答：现在和未来世界战略格局的主要矛盾是南北矛盾，具体表现为单极化与多极化力量的对抗。

一般认为，多极格局将会由美国、俄罗斯、中国、欧盟、日本这些战略力量所构成。

23. 反卫星系统就是攻击卫星的武器系统，通过攻击敌方的卫星，来夺取制信息权。简述目前打击卫星的主要三种方法。（9分）

答：一是利用地面武器系统

二是以卫星拦截卫星

三是利用航天站或航天飞机来俘获敌方卫星，为自己服务

## 军事理论 简答题 选择题 复习 华工 大学 考试试题 2

### 军事理论题库

#### 一、填空题

1. 中国古代军事思想形成于春秋战国时期。
2. 我国的国防教育日是每年九月的第三个星期六。
3. 中国所倡导的新安全观的主要内容是互信，互利，平等，协作。
4. 邓小平新时期军队建设思想是邓小平理论的重要组成部分。
5. 台湾现在的主要党派是国民党、民进党、新党、台联党。
6. 高技术战争的可控性具体表现为能有效打击控制目标、能有效控制战争的规模、能有效控制战争的进程。
7. 高技术战争条件下、作战方式的运用发生如下变革导弹战多于枪炮战、远战多于近战、夜战多于近战、空袭战多于地面战。
8. 高技术形成的标志为1991年的海湾战争战争。
9. 《孙子兵法》是春秋末期著名军事家孙武撰写的。

10. 军队要担当起维护国家主权和安全的历史责任。
11. 《孙子兵法》全文共 13 篇。
12. 当前影响世界安全形势的两个因素是恐怖主义，霸权主义。
13. 国防的基本类型有扩张型、自卫型、联盟型、中立型。
14. 六大高技术群包括信息技术群、新材料技术群、新能源技术群、海洋开发技术群、航天技术群。
15. 高技术战争消耗大，具体表现为武器装备费用上升和战场物质消耗增多。
16. 全心全意为人民服务是人民军队的唯一宗旨。

### 二、判断题

1. 北宋时期，为使文臣武将熟悉军事，编纂出版了中国第一部兵书汇编《武经总要》。（对）
2. 《论持久战》是毛泽东在土地革命战争时间写的文章。（错）
3. 隐形技术就是看不见的技术（错）
4. 国防建设是国家建设的核心组成部分。（错）
5. 军队和国防建设是军队的事情（错）
6. 军队建设的核心是解决正规化问题。（错）
7. 赢得战争胜利的最终因素为高技术装备，而不是人（错）
8. 台湾地区就是指台湾本岛（错）
9. 战略上要重视敌人，战术上要藐视敌人（错）
10. 我国的领土面积为 1260 万平方公里，其中海洋领土约为 300 万平方公里（对）
11. 我国实行的是“三结合”的武装力量体制。（对）
12. 公民服兵役的主要形式是服现役，平时国务院和军委可决定征召 35 岁至 45 岁的公民服现役（错）
13. 孙武提出的选择将帅的标准是智、信、仁、勇、严（对）
14. 军队建设的中心是解决正规化问题（对）
15. 精确制导武器就是导弹（错）
16. 以美国为首的西方国家的安全观所追求的就是民主与自由（错）
17. 我国的领土面积为 1260 万平方公里，其中海洋领土约为 300 万平方公里（对）
18. 十大军事原则的精神实质是力求运动中歼灭敌人。（错）
19. 高技术战争的形成阶段以马岛战争为主要标志（错）
20. 战略上要藐视敌人，战术上要重视敌人（对）

### 三、选择题

1. 游击战争的“十六字诀”是：(d)
  - A. 敌退我追、敌进我退、敌驻我扰、敌疲我打
  - B. 敌进我退、敌驻我打、敌疲我扰、敌退我追
  - C. 敌进我退、敌驻我扰、敌疲我打、敌走我追
  - D. 敌进我退、敌驻我扰、敌疲我打、敌退我追
2. 国防活动的基本原则是 (a b c d)
  - A. 独立自主、自力更生
  - B. 积极防御
  - C. 全民自卫
  - D. 经济建设与国防建设协调发展
3. 毛泽东思想形成于 (b) 时期
  - A. 土地革命战争时期
  - B. 抗日战争时期
  - C. 解放战争时期
  - D. 抗美援朝时期

- 4.中国人民解放军曾经于 (c) 年进行金门炮击  
A.1949 B.1950 C.1958 D.1996
5. (b) 讲过, 台湾省永不沉默的航空母舰。  
A.李洁明 B.麦克阿瑟 C.马英九 D.斯大林
- 6.关于被动寻的制导描述正确的是 (a c d )  
A.制导系统本身不辐射能量, 由弹上的导引头直接感受目标的辐射能量  
B.知道系统本身辐射能量, 由弹上的导引头感受目标反射的能量  
C.制导系统照射目标的能量不在导弹上  
D.导引头不在导弹上
- 7 高技术条件下战争, 战场空间广阔, 主要表现在以下几个方面 (a)  
A.从区域战场向全球战场延伸 B.从陆地向海洋延伸  
C.从空中战场向太空战场延伸 D.从有形战场向无形战场延伸
- 8.中日 (b) 是中日关系中最敏感最有争议的问题  
A.南沙群岛争端 B.钓鱼岛争端  
C.北方四岛争端 D.台湾问题
- 9.台军目前三军总兵力是 (b) 万人  
A.38.5 B.40 C.43.5 D.34
- 10.为全面提高军队的整体作战能力, 世界各国采取了如下做法 (a b d)  
A.调整各军兵种的兵力结构  
B.加强武器系统的配套建设  
C.加强武器装备的现代化  
D.着力提高军人的综合素质
- 11.孙子兵法的主要军事哲学思想是 ( a b)  
A.主张无神论, 反对天命观  
B.注重客观条件和主观能动性  
C.战争是政治的继续  
D.知己知彼, 百战百胜
- 12.我军历史上第一支无产阶级工农武装是: (c)  
A.红一军 B.红二军 C.红四军 D.八路军
- 13.从当前和今后的国际发展形势来看,未来的世界将发展成为一种( c)格局中型坦克  
A.单极 B.两极 C 多极 D 无法确定
- 14.我党第一块红色根据地是(c)  
A 鄂豫皖 B 湘鄂西 C 井冈山 D 陕北
- 15.根据<国防法>的规定,宣布国家进入战争状态,并发布动员令的是( c)  
A 国家主席 B 国务院总理 C 军委主席 D 人大常委会
- 16.我国兵役法规定,未服过役的基干民兵,在 18-20 岁期间,应参加(d )天军事训练  
A10 天---15 天 B20 天---30 天 C30 天—40 天 D10 天—30 天
- 17.关于 F-117A 隐形飞机描述不正确的是( d )  
A 采用隐形外形技术  
B 机身隐形有吸波涂料  
C 采用隐形结构设计  
D 机身表面一般由大的平面构成,面与面之间呈相互垂直
- 18.之所以说国防建设是国家建设的可靠保障是国为( abc )  
A 国防建设是国家长治久安的坚强柱石

B 国防是捍卫国家主权和领土完整的根本保证

C 国防是展开政治.外交斗争的坚强后盾

19.下列关于战争和战法理论是出自孙子兵法的是( cd )

A “先人者夺人之心”      B “制人者,握权也,见制于人者,制命也”

C “知已知彼,百战不殆”      D “攻其无备,出其不意”

20.为适应联合作战需要,世界各国军队采取了如下做法:( abd )

A 调整各军兵种的兵力结构

B 加强武器的配套建设

C 加强武器装备的现代化

D 着力提高军人的综合素质

#### 四.简答题

1.中国古代军事思想的主要内容有哪些?

答:关于战争的认识,关于战争谋略和战法理论,关于治军理论,关于保障和辅助战争行动的各种知识理论

2.什么叫国防教育?其目的是什么?

答:国防教育,就是以一定的战争观,国家安全观以及中防理论,同防知识.国防历史等内容.对全体军民的政治素质,提高人们捍卫国家和民族利益的自觉性

3.胡主席关于台湾问题“四个坚持”的内容是什么?

第一:坚持一个中国原则决不动摇

第二:坚持争取和平统一的努力决不放弃

第三:坚持贯彻希望台湾人民的方针决不改变

第四:坚持反对“台独”分裂活动决不妥协

4.什么是毛泽东军事思想?毛泽东军事思想的基本特征是什么?

答:毛泽东军事思想是以毛泽东为代表的中国共产党人.关于中国革命和人民军队问题的学理论体系,是毛泽东思想的重要组成部分,是中国共产党人集体智慧的结晶。

其基本特征是:

- (1) 毛泽东军事思想是马克思列宁主义的基本原理同中国革命战争实践相结合的产物。
- (2) 毛泽东军事思想是共产党集体智慧的结晶
- (3) 毛泽东军事思想是中国人民革命战争和国防建设实践经验的科学总结

5.试论述依法治军的含义

为适应依法治国的需要,把整个国防建设事业纳入法制化轨道,是国防建设的各个领域、各个方面、各个环节,做到有法可依。有法必依,执法必严,违法必究,形成良好的法制环境。

6.国防建设的基本原则是什么?

- (1) 以积极防御战略为依据
- (2) 与国际环境相适应
- (3) 服从经济建设大局,与经济建设协调发展
- (4) 以现代化建设为中心
- (5) 独立自主,自力更生
- (6) 军民结合,平战结合

7.胡主席关于台湾问题“四个坚持”的内容是什么?

第一,坚持一个中国的原 则不动摇

第二,坚持争取和平统一的努力决不放弃

第三,坚持贯彻寄希望于台湾人民的方针绝不改变

第四,坚持反对“台独”分裂活动决不妥协

8.邓小平新时期军队建设思想的主要精神有哪些?

- (1) 新时期军队建设必须与新的历史条件相适应
- (2) 新时期军队建设必须以现代化为中心，全面建设现代化正规化革命化军队
- (3) 新时期军队建设必须重质量建设，走精兵之路，切实提高战斗力
- (4) 新时期军队建设必须在解放思想，实事求是，继往开来中求得不断发展
- (5) 新时期军队建设必须坚持党指挥枪的原则，永远保持人民军队性质和宗旨

## 五，论述题

- 1. 信息化战争对我国国防安全引发那些思考？
- 2. 为什么说和平与发展仍是当今时代的主题？
- 3. 如何正确理解国防的科学含义？
- 4. 谈谈在现代高技术局部战争中，人与高技术武器装备的辩证关系。

### (二)

#### 一 标准复习题(重点:1-62)

- 1. 国防的类型有哪些？我国国防属于什么类型的国防？  
扩张型，自卫型，联盟型，中立型四种，我国属于自卫型国防
- 2. 新中国国防建设取得了哪些成就
  - 1. 建立和完善了有中国特色的武装力量领导体制
  - 2. 中国人民解放军的现代化、正规化和革命化建设有了突破性的发展
  - 3. 形成了门类齐全、综合配套的国防科技工业体系
  - 4. 国防后备力量建设取得了长足的发展
- 3. 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？  
海湾战争 1991、阿富汗战争 2001、科索沃战争 1999、伊拉克 2003

4.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？

辽沈战役。淮海战役，平津战役。

5. 我国现行的国防法可以划分为哪五个等级？

- (一) 全国人民代表大会及常务委员会制定颁布的基本法律及基本法律及基本法律之外的其他法律
- (二) 国务院，中央军委制定颁布的行政法规
- (三) 国务院各部委和军委各总部自行颁布的法规
- (四) 各种兵种和各大军区制定颁布的法规
- (五) 各省，自治区，直辖市人大和政府制定的地方性法规规章

6.《国防法》，《国防教育法》分别是哪年开始颁布实施的？

《国防法》1997年3月14日；《国防教育法》2001年4月28日

7.美国，俄罗斯现行军事战略的名称？

美国—先发制人。俄罗斯—显示遏制

8 中俄之间现在是什么关系？

战略伙伴

9，俄罗斯陆军编有几大军区？海军有几大舰队？

莫斯科军区，伏尔加河沿岸—乌拉尔军区，列宁格勒，远东军区，西伯利亚军区，北高加索军区，共六大军区；北方舰队，波罗的海舰队，太平洋舰队，黑海舰队，共4大舰队

10，俄罗斯将未来的战场划分为哪几个战争区？

欧洲，中亚，东亚三大战区

11，被誉为“中国导弹之父”的是谁？

钱学森

12 冷战时期，美国军事战略的重点在哪？

欧洲

13, 那一年中国国民党政府宣布废止《马关条约》，首府台湾，澎湖？

1941 年

14, 全国人大通过《反分裂国家法》是哪年哪月？

2005 年 3 月 14 日

15, 台湾省包括台湾，澎湖列岛，加上周围 120 余个岛礁，总面积约多少平方公里？

约 3.599 万平方公里

16, 美国武装力量的部署在全球划分为几个战区？

太平洋总部辖区，南方总部辖区，中央总部辖区，欧洲总部辖区，大西总部辖区

17 美军冷战后曾执行过的军事战略的名称？

地区防务战略，能打赢几乎同时发生的两场大规模地区冲突为核心战略，灵活的=与悬着参与，营造一反应一准备，先发制人

18 , 美国陆军，海军，空军的大体数量？

48.4 万， 55.6 万， 36.7 万

19 美国第一次使用“宝石路”激光制导炸弹是在什么战争？

1968 年在越南战场成功进行了实验

20 通常情况下，航天器的飞行高度是多少千米以上？

距离地面 100~120 千米以上的高空飞行

21 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？

V-2 是地对地战术导弹， V-1 是飞航式导弹

22, 在同一枚导弹上采取了自主式制导十巡航制导，这枚导弹所采用的制导方式是什么？

复合制导

23, 航天技术的定义？

航天技术是探索，开发和利用太空及地球以外的天体的综合性工程

24, 第一宇宙速度是多少？

7.9 千米./秒

25 我国首次发射“东方红”一号试验卫星是哪一年？

1970 年 4 约 24 日

26. 我国第一艘载人飞船“神舟五号”是哪一年发射的？

2003 年

27, 美国武装力量包括那几部分？

现役正规部队，后备役部队，文职人员

28, 我国的国防教育方针是什么？

全民参与，长期坚持，讲求实效

29, 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是哪一年？

1981 年 9 约 20 日

30, 电子对抗的主要内容？

雷达对抗，无线电对抗，导航对抗，制导对抗，光电对抗和水声对抗

31 新概念武器包括哪些？

新概念武器包括定向能武器，动能武器和军用机器人，肺致命武器

32 中国人民解放军首次炮轰金门是哪一年？

1958 年 8 约 23 日 17 时 30 分

33, 世界上那个国家第一次进行核爆炸并将核武器运用于战争？

美国

34, 核武器具有哪几种杀伤破坏因数？

光辐射，冲击波，早期核辐射，核电磁脉冲，放射性污染

35 人类战争史上首次大规模使用化学武器是什么时期？

第一次世界大战

36，中国武装力量的构成？

中国人民解放军，中国人民武装警察部队，民兵

37，中国人民解放军现役部队由哪几部分组成？

陆军海军，空军和第二炮兵

38,中国人民解放军诞生于哪年哪月那日？

1927 年 8 月 1 日。

39，古代三大兵法王国是哪三个？

古希腊，古罗马,中国

40，孙武的战争观集中体现在什么思想上？

重站，慎站，备战思想

41《战争论》和《孙子兵法》的作者分别是谁？

可劳赛威茨，孙武

42.美国武装力量的特点？

文官控制军队.

行政领导系统与作战智慧系统分立.

43,陆军武器装备中的反坦克武器由什么组成？

反坦克火炮(用于反坦克作战的加农炮即反坦克炮,滑膛炮,无座力炮),反坦克导弹

44,科索沃战争的主要作战样式？

联合作战的主要作战样式

45,高技术战争经历了那几个发展阶段？

高技术战争萌芽阶段,高技术战争初期发展阶段,高技术战争形成阶段

46,哪个部门领导并统一智慧全国的武装力量？

中央军委

47,中国人民解放军第二炮兵的任务？

(1) 打击敌海,空进攻力量,削弱敌远程航空兵和海军的作战能力,减轻来自空中和海上对我的威胁

(2) 打击敌重要交通枢纽,终端敌交通运输,以阻止或迟滞敌人的战略机动和物资补给

(3) 打击敌重要经济目标,削弱敌战争潜力和进攻能力

(4) 打击敌政治,经济中心,在政治经济上威慑敌人,使其国民经济和战争潜力遭到严重损失

(5) 打击敌对政首脑指挥中心,大乱和破坏其战略指挥

(6) 打击敌重兵集团,杀伤其有生力量,削弱其地面不对的作战能力

(7) 配合其他军种实施常规导弹突袭,遂行常规作战任务

48,中国人民解放军空军成立时间？

1949 年 11 月 11 日

49,哪次战争标志着高技术战争进入了成熟时机？

海湾战争

50,中国分别有多少陆,海邻国？

15 个接壤,8 个隔海相望

51,<联合国海洋法公约>是哪一年正式生效的？

1994 年 11 月 16 日

52,<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？

200 海里

53.中亚五国与我国接壤的国家有哪几个?

哈萨克斯坦,吉尔吉斯斯坦,和塔吉克斯坦

54,中国古代军事思想最早出现在什么时期?

西周

55,中国古代军事思想成熟于什么时期?

春秋战国时期

56,中国古代军事思想成熟的标志是什么?

春秋末期孙武所著<孙子兵法>的出现

57,毛泽东军事思想产生于什么时期?

土地革命战争时期

58,毛泽东军事思想的主要内容包括哪几个部分?

无产阶级的战争观的方法论;人民军队建设理论;人民战争思想;人民战争的战略战术;国防建设理论

59,江泽明同志关于军队建设的总共要求是什么?

政治合格,军事过硬,作风优良,纪律严明,保障有力

60,中国的陆,海领土面积?

陆地国土面积 960 万平方公里,海洋国土面积 300 余万平方公里,面积 1260 万平方公里

61,当前我国周边安全形势的主流?

缓和-(稳定)两个空加稳定

62,精确制导武器的制导方式?

自主制导, 遥控制导,复合制导,自动寻的制导

63,全民国防教育日为每年 9 月的第三个星期几?

星期六

64,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?

18 周岁

65,高技术战争可控性主要表现哪里?

能有效控制打击目标,能有效控制战争的规模,能有效控制战争的过程

66,军事高技术的主要特征:

(一) 综合性.军用高技术是由多种技术组成的一个技术群体.

(二) 渗透性.军用高技术的应用不仅遍及整个军事领域,同时还会迅速转为民用.

(三) 创新性.军用高技术的创新科技成果具有生命周期短,创新快的特点.同时它还可再军事领域中支援各种  
创新活动.

(四) 增效性.军用高技术能使武器装备的效能大大提高.使部队的战斗能力增强.

(五) 实效性.军用高技术发展很快,其阶段性成果只有及时应用与推广,才能发挥巨大的军事效益.

(六) 智能性.能提高武器系统自动化.智能化的水平.

(七) 竞争性.各国军队为了走精兵高效之路,竞相发展军用高技术.

(八) 风险性.军用高技术是前沿科技.要惊醒超前性的研究,其结果很难预料.

(九) 知识性.军用高技术是以各种科技知识为基础的,其发展离不开掌握各种知识的高科技人才.

(十) 战略性.发展军用高技术是国家的战略发展,它直接关系到一国在世界战略竞争中的地位

67,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.使战争的面貌发生了前所未有的变化?

80 年代

68,当前世界军事格局呈现什么态势?

一超多强.一超指美国,多强指俄罗斯,英国,法国,德国,日本,中国,印度,东盟等

69,美国空军的航空航天远征部队分为哪几个种类?

基本类型远征部队,应急型远征部队,机动性远征部队

70,中国人民武装警察部队组建与什么时间?

1982年6月19日

71,英阿马岛战争爆发时间?

1982年3月18日(1982年初)

72,美军空袭利比亚是哪一年?

1986年3月下旬-4月中旬

73,核武器的含义及分类?

核武器是利用原子核裂变或聚变反应瞬间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,按作战使用目的分为战略核武器和战术核武器,按当量吨级分为十吨级、百、千、万、百万、千万吨级。

74、化学武器的杀伤特点?

剧毒性、多样性、空间流传性、持续性

75、中国古代国防经历多少年的历史?

大约经历了4000年

76、在武装力量体制上,我国古代一般如何区分?

中央军,地方军和边防军

77、我国现行的国防法规从纵向结构可划分几个等级?

5个等级

(1).全国人民代表大会及其常委会制定颁布的基本法律及其基本法律之外的其他法律

(2).国务院,中央军委制定颁布的行政法规

(3).国务院各部委和军委各总部制定的地方性法规规章

(4).各军兵种和各大军区制定的地方性法规规章

(5).各省,自治区,直辖市人大和政府制定的地方性法规规章

78、著名的军事著作《制空权》和《总体战》的作者分别是谁?

杜黑,鲁登道夫

79、台湾当局的军事战略方针是什么?

防卫固守,有效吓阻

80、《反分裂国家法》颁布的重要意义是什么?

《反分裂国家法》的颁布为解决台湾问题提供了法律依据

81、与我国既是海上邻国,又是陆地邻国的国家是那两个?

朝鲜,越南

82、毛泽东军事思想的形式和发展经历了哪几个阶段?

(1) 在土地革命战争时期初步形成

(2) 在抗战时期基本成熟

(3) 在解放战争时期得到全面发展

(4) 在建国后进一步丰富和完善

83、我军政治工作的三大原则是什么?

官兵一致,军民一致,瓦解敌军,宽待俘虏

84、灵活用兵的五项基本顺序是什么?

因时用兵,因地用兵,因地用兵,因己用兵,因势用兵

85、高技术与一般技术相比有哪七个特点?

高智力、高投资、高竞争、高风险、高效益、高渗透、高速度

86、精确制导武器分为导弹和精确制导导弹药两大类

87、世界上发射的重大航天器，大约多少是为军事目的服务的？70%

88、世界上第一颗人造地球卫星是那个国家发射的？

前苏联

89、化学毒剂按杀伤作用持续时间可分为哪两种？

暂时性和持久性毒药

90、化学毒剂按杀伤后果可分为哪两种？

致死性和非致死性毒剂

91、最早研制使用生物武器的国家是哪一个？

德意志帝国

92、我国的陆、海、边界分别由多长？

陆地边界 2.2 万余公里，海岸线 1.8 万公里

93、中印边界地区争议面积有多大？

12.55 万平方公里