

# 军事理论各章习题答案

## 第一章：

1. 兵役法是国家关于公民参加军队和其他武装组织或在军队外接受军事训练的法律。(√)
2. 我国对国防科研生产实行统一领导和计划调控。(√)

## 第二章：

1. 明代前期创造了世界上最早的火器部队神机营。(√)
2. “内修文德，外治武备”可以从哪一本古代的军事著作中找到 c.  
a. 《孙子兵法》 b. 《孙臆兵法》 c. 《吴子兵法》 d. 《三略》
3. 夏朝的军事理论思想以为基本内容，包含了。 AB  
a. 天命观 b. 谋略思想 c. 军事原则 d. 预言
4. 《三十六计》中第三套“攻城计”中包含以下哪些计策？(ABC)  
a. 打草惊蛇 b. 借尸还魂 c. 调虎离山 d. 关门捉贼
5. 秦汉将全国军队分为。(ABC)  
a. 京师兵 b. 州郡兵 c. 边防兵 d. 装甲骑兵

## 第三四十五章：

1. 保存自己消灭敌人这个战争的目的，就是战争的本质，就是一切战争行动的根据。T
2. 毛泽东军事思想的核心是：c.  
a. 军事辩证法 b. 人民军队思想 c. 人民战争思想 d. 人民战争的战略战术
3. 战斗力的生长与提高，主要不取决于兵力兵器与军事资源量的投入，而是越来越依赖以高科技为基础的\_\_\_的作用。C  
a. 知识信息 b. 数量规模 c. 精兵

这题完全一样的语句是没有的,只能从邓小平的第四节中推断

4. 人是最活跃、最富于创造力的因素，也是军队建设和作战中唯一具有能动性的因素。加强军队质量建设，首要的问题是大力提高官兵特别是\_\_\_\_\_。A  
a. 各级指挥员的素质和能力 b. 各级指挥员的文化程度 c. 各级指挥员的学习能力

这题也没专门指出,但可从江泽民的第一节四、江泽民关于军队与国防建设的论述的主要内容中推断

5. 邓小平指出：“世界上有许多争端，总要找个解决问题的出路。我多年来一直在想，找个什么办法，不用战争手段而用和平方式，来解决这个问题。”“我看只有实行‘\_\_\_\_\_’。世界上一系列争端都面临着用和平方式来解决还是用非和平方式来解决的问题。” a  
a. 一个国家，两种制度 b. 搁置争议，共同开发
6. 人民战争思想是我党进行革命战争的根本指导思想，是毛泽东军事思想的核心。主要包括：在中国共产党的领导下，广泛深入地动员和组织群众，\_\_\_\_\_；实行主力兵团与地方兵团相结合，正规军与游击队、民兵相结合，武装群众与非武装群众相结合；以军事斗争为主，其它各种斗争形式相配合等。AB  
a. 建立一支人民军队 b. 建立农村根据地 c. 开展地道战 d. 敌后游击战

## 第六七章：

1. 破片型战斗部对目标的毁伤作用主要是冲击波。错
2. 以下武器是导弹的是 b.  
a. 制导炸弹 b. 火箭助飞鱼雷 c. 火箭弹 d. 制导炮弹

3. 以下是无线指令制导方式特征的是 d.
  - a. 只与目标有关 b. 只与制导站有关 c. 与目标和制导站无关 d. 与目标和制导站有关
4. 地形匹配的特点是: **C**
  - a. 精度较高 b. 应用范围广 c. 不易干扰 d. 可全天候使用
5. 雷达反隐身技术有: a. b. c. d.
  - a. 采用无源雷达 b. 提高雷达的灵敏度 c. 宽展雷达的工作波段 d. 将雷达置于飞机上

无源雷达本身并不发射能量,而是被动地接收目标反射的非协同式辐射源的电磁信号,对目标进行跟踪和定位。所谓非协同式外部辐射源,是指辐射源和雷达“不搭界”,没有直接的协同作战关系。这样就使得探测设备和反辐射导弹不能利用电磁信号对无源雷达进行捕捉、跟踪和攻击。
6. 红外寻的制导的特点是: a. b. c.
  - a. 分辨力高 b. 重量轻 c. 隐蔽性好 d. 不受天气影响
7. 被动式自动寻的制导方式的特点是: 在发射后 a
  - a. 仅与目标有关 b. 仅与制导站有关
  - c. 与目标及制导站有关 d. 与目标及制导站无关
8. 攻击坦克的导弹,不可能采用的制导方式是 **d**
  - a. 红外制导 b. 雷达制导
  - c. 毫米波制导 d. 地形匹配制导
9. 爆破型战斗部对目标的毁伤作用主要是冲击波。 T
10. 制导炮弹与制导炸弹的区别是前者有动力系统而后者没有。 F
11. 雷达自动寻的制导常用于末制导。 T
12. 红外线自动寻的制导广泛用于近程地空或空空导弹中。 T
13. 防空导弹采用的战斗部一般是爆破型的。 F

## 第八十九章:

1. 电磁波谱虽宽,但并非所有波段均能利用。侦察器材只能选用大气窗口中的电磁波段进行工作。 Y
2. 探测人员活动效果最好的地面传感器是: a.
  - a. 震动传感器 b. 磁性传感器 c. 红外传感器 d. 应变电缆传感器

因为震动传感器探测人活动的距离在 30 米之内。
3. 对雷达干扰的类型有: b. c. d.
  - a. 回答式干扰 b. 压制式干扰
  - c. 欺骗式干扰 d. 无源干扰

回答式干扰不是独立的一种干扰形式。
4. 无源对抗技术具有有源干扰不易具备的优点: a. b. c. d.
  - a. 制造简单,使用方便 b. 具有同时干扰不同工作频率雷达的能力
  - c. 能够对付频率捷变雷达 d. 能同时干扰不同方向的雷达
5. 可以判断出哪些车辆是正在发动或刚刚停驶的,哪些是一直停放的夜视器材为: b. d.
  - a. 微光夜视仪 b. 热成像仪 c. 主动红外夜视仪 d. 被动红外夜视仪

被动红外夜视仪书上没提,有点超教材了。
6. 有源干扰的方式有: a. b.
  - a. 有意干扰 b. 工业干扰 c. 鸟群干扰 d. 电力线干扰
7. 雷达对抗技术的要求有 **ABC**
  - a. 实时快速的信号处理能力 b. 能准确获取雷达的各种参数

c. 对付多部雷达的能力 d. 超视距

8. 某卫星轨道倾角为  $60^\circ$ ，一天内对地面某固定电台进行干扰的干扰源工作频段及最大次数为：cd

a. 短波频谱、17 次 b. 红外光谱、17 次

c. 可见光谱、2 次 d. 微波频谱、2 次

这题要结合电子对抗和卫星来看，出的点比较狡猾。卫星速度很快，从一个目标上方经过的时间一次不过十几分钟，对同一目标在二十四小时内的重复观察次数只有两次。第十章成像侦查卫星里面有这个特点，其实表明了卫星对同个目标经过最多是 2 次，再结合电子对抗之外层空间干扰里面

由于大气层的吸收作用，卫星与地面之间无论是进行通信还是进行各种侦察、干扰等，只能利用两个大气“窗口”：一个是波长为  $0.3\sim 1\mu\text{m}$  的可见光谱和红外光谱；另一个是  $0.03\sim 3\text{mm}$  的无线电射频频谱。卫星对地面进行侦察、干扰和通信必然使用工作于这些频段的遥感器和干扰源。卫星干扰和侦察只能一天内最多二次，所以 AB 排除了，CD 的波长是在大气窗口的两个，所以包含在内了，这道题比较狡猾，考的迷惑性比较大，什么轨道倾角等都没用的。

9. 雷达无源干扰信号来自：abcd

a. 岛屿 b. 鸟群 c. 雨雪 d. 建筑物

10. 可以判断出哪些车辆是正在发动或刚刚停驶的，哪些是一直停放的夜视器材为：bd

a. 微光夜视仪 b. 热成像仪 c. 主动红外夜视仪 d. 被动红外夜视仪

第十一章：

1. 相对于液体火箭，固体火箭具有推进剂密度高、外形尺寸小和推力可控等特点。（ N）

2. 指挥自动化系统一般由指挥控制、通信、情报和综合保障四个分系统组成。（ N）

3. 目前军用光学成像侦察卫星的最高分辨率是：（ a.）

a. 0.10 米 b. 0.15 米 c. 0.3 米 d. 0.61 米

4. 反电子侦察卫星侦察，无效的方法是（ b.）

a. 机动规避 b. 利用天气 c. 加强伪装 d. 改变活动方式

5. 指挥自动化系统的决策功能有：（ a. b. c. d.）

a. 军事专家系统 b. 作战仿真 c. 作战决策 d. 沙盘推演

6. 可进行成像侦察的航天器有：（ a. b. c. d.）

a. 照相侦察卫星 b. 电子侦察卫星 c. 航天飞机 d. 民用遥感卫星

成像分为光学与雷达成像两种，光学就是普通的照相，雷达侦察，是将雷达发射机产生的射频电磁波，经天线集束定向辐射到空间，波束遇到目标后产生反射回波被天线收集，并送入接收机放大、检波，然后在显示器上显示，从而获取目标信息。用于侦察的雷达主要有战场侦察雷达、对空情报雷达、地炮 雷达、对海警戒雷达、预警雷达及侦察与地形测绘雷达等，可安装在地面、车辆、舰 船、飞机、人造卫星等载体上实施侦察，用以发现、识别目标，并测定其位置、运动速度和轨迹等。因此电子侦察卫星里有一种也可以是携带雷达来成

像侦察的。

## 第十二章：

1. 利德尔·哈特在其发表的《航空问题》中认为飞机是战争家族中第三位兄弟。×
2. 若米尼详细论述战略学和战术学的战争艺术的著作是 c
  - a. 《拿破仑的政治和军事生涯》
  - b. 《战争艺术基本原则》
  - c. 《战争艺术概论》
  - d. 《法国大革命战争军事批判史》
3. 雇佣兵制度是为资产阶级军事思想的形成奠定了基础。√

## 第十三章：

1. 日本是世界上除美国之外的第二大经济力量。 N
2. 在 21 世纪国家安全的主要支柱是 A
  - a. 军事安全
  - b. 经济安全
  - c. 政治安全
  - d. 信息安全

此题在第二节最后一段。

3. 随着冷战结束，华约解散，两极格局不复存在，传统的军事集团机制也寿终正寝了。 N
4. 社会威胁将是未来各国面临的一个巨大挑战，其诱因是 A B C
  - a. 因国内问题处理不当引起的社会矛盾
  - b. 外部大国的介入和干涉
  - c. 跨国问题
  - d. 大规模杀伤性武器扩散
5. 世界军事威慑中最强大的力量是 B
  - a. 高技术兵器
  - b. 战略核力量
  - c. 高素质军队
  - d. 生化武器

## 第十四章：

1. 中美双边关系是影响东北亚地区安全局势的一个重要因素。 Y
2. 美国政府推行实力外交和强权政治的基础是 d.
  - a. 强大国民经济
  - b. 发展先进的科学技术
  - c. 推行全球战略
  - d. 讲求实力，重视军队

## 第十五章：

1. 武器装备由数量制胜变为质量制胜是高技术条件下局部战争的显著特点之一。 Y
2. 伊拉克战争最根本的政治内因是 c.
  - a. 美国认为伊拉克是世界上最大的恐怖主义国家
  - b. 萨达姆被布什列为邪恶的政权
  - c. 美国在冷战结束后要进一步巩固其在国际社会上的绝对领导权
  - d. 布什政府有一个敌人饥饿症