#### 例题——判断题

- ■热像仪是工作在远红外电磁波段的夜视仪器。(错)
- ■微光夜视仪结构小巧,观察能力强,能发现伪装。(错)
- ■热像仪通过辨别目标与背景的温差进行侦察,故发现目标能力很强。 (对)
- ■主动式红外夜视仪主要通过探测目标辐射的近红外线发现目标。(错)

例题——判断题(续)

- ■绿色植物的反射率与绿色涂料相似,所以近红外侦察器材较难揭露用绿色涂料伪装的目标。
- ■主动式红外夜视仪具有图象清晰、隐蔽性好等特点。 (错) 例题——不定选题
- ■热成像仪的特点有: (abcd)
- a、隐蔽性好
- b、能发现伪装
- c、受天侯影响小 d、观察距离较远
- ■对付红外夜视仪的方法有: (abc)
- a、机动规避
- b、利用地形及遮障
- c、合理利用天气 d、实施强光干扰

### 例题——不定选题(续)

- ■主动式红外夜视仪的特点有: (a)
- ■a. 发展较成熟且造价低廉
- ■b. 观察效果比较差
- ■c. 受环境照明条件的影响较大
- ■d. 没有识别伪装的能力
- ■对付微光夜视设备的措施有: (abc)
- ■a. 利用强光干扰 b. 加强伪装隐蔽
- ■c. 利用恶劣天候 d. 消除目标与背景的温差
- ■判断题:
- ■侦察卫星运行高度越高,则侦察范围越大 故高度越高越好。(错)
- ■影响照相侦察卫星侦察效果的因素有点 (b/abcd)
- ■a. 天气情况
- b. 卫星高度/
- ■c. 地球纬度
- d. 轨道倾角
- ■影响照相侦察卫星分辨力的因素有: (bc)
- ■a. 轨道倾角
- b. 相机焦距
- ■c. 感光材料分辨率
- d. 卫星速度

# ■判断题

- ■照相侦察卫星可对地球表面的目标进行连续侦察。
- ■正义战争是人民战争,人民战争也一定是正义战争。
- ■热像仪是工作在远红外电磁波段的夜视仪器。

### ■单选题

- ■毛泽东军事思想的核心是: b
- ■a. 军事辩证法
  - b. 人民战争思想
- c. 人民军队思想 d. 人民战争的战略战术
- ■提出"天下虽安, 忘战必危"的战备观的, 是: c
- ■a. 孙子 b. 吴子
- c. 田穰苴
- d. 尉缭子
- ■某地对空导弹可能采用的制导方式是:
- ■a. 自主式制导
- b. 惯性制导 c. 无线电指令制导
- d. 天文制导

### ■不定选题

- ■研究和指导战争必须着眼于战争的什么差异?
- ■a. 规模 b. 地域
- c. 性质
- d. 时间

■主动式红外夜视仪的特点有: ■a. 发展较成熟且造价低廉 b. 观察效果比较差 ■c. 受环境照明条件的影响较大 d. 没有识别伪装的能力 ■GPS 制导有以下特点: ■a. 命中精度高 b. 制导距离远 c. 发射后不管 d. 抗干扰能力强 ■战争的性质和结局受什么决定? ■a. 政治 b. 军事 c. 经济 d. 国防实力 判断题 ■当无线电通信受到干扰时,可通过增大发射功率的方法反干扰。 ■答案:对 ■ 人工按键发报是无线电通信反侦察的一种手段。 ■ 答案: 错 ■ 使用无线电静默可以对付敌方的无线电干扰。 ■ 答案: 错 判断题(续) ■采用宽频带通信是对付敌无线电干扰的有效措施。 ■答案:对 ■ 对无线电通信的干扰,既可以是有源干扰,也可以是无源干扰。 ■ 答案: 错 不定选题 ■无线电通信反干扰的方法有: ■a、增大发射功率 b、改变工作频率 ■c、提高接受机的灵敏度 d、设置假电台 ■答案: ab ■对付敌电子干扰,无线电通信设备可采用的方法 ■a、采用跳频通信 b、增大发射功率 ■c、采用无线电静默 d、尽量采用有线电通信 ■答案: ab 不定选题(续) ■无线电通信反侦察的方法有:( ■a. 采用数字保密通信 b. 采用微波接力通信 ■c. 采用有线电通信 d. 采用快速电报通信 ■答案: abd

)

- 对敌无线电通信实施瞄准式干扰的基本方法有: ■a. 断续干扰 b. 连续干扰

- ■c. 自动干扰
- d. 试探性干扰
- ■答案: abcd

#### 判断题

- ■在雷达对抗中,通过改变频率的方式可对付无源干扰。
- ■答案: 错
- 在雷达对抗中,动目标显示技术是用来对付有源干扰的一种技术。
- 答案: 错
- 对敌雷达或通信设备,都可采用欺骗性干扰或压制性干扰。
- 答案: 对

# 不定选题

- ■雷达有源干扰有以下等方法: ( )
- ■a、扫频式干扰 b、距离欺骗

- ■c、利用角反射器 d、利用箔条
- 答案: ab
- 雷达对抗中,无源对抗的方法有:( )
- ■a、改变工作频率 b、利用反射性器材
- ■c、利用吸收性器材 d、利用隐身技术
- 答案: bcd

不定选题(续)

- ■雷达对付敌干扰丝干扰,可采用的方法是
- ■a. 无线电静默 b. 增加发射功率 c. 改变工作频率 d. 动目标显示
- ■答案: d
- ■对付敌雷达侦察,可采用的方法有:
- ■a. 关机
- b. 增大发射功率
- ■c. 使用方向性好的天线
- d. 改变雷达工作频率

- ■答案: acd
- ■雷达对抗中的雷达侦察的特点有:
- ■a. 作用距离远
- b. 隐蔽性好
- ■c. 预警时间长
- d. 能够直接测距
- ■答案: abc
- ■雷达隐身的手段有: (abcd)
- ■a. 改变结构
- b. 采用 RAM
- ■c. 电子欺骗与干扰
- d. 采用有源对消技术
- ■提高坦克红外隐身性能的方法有: (acd)
- ■a. 发动机绝热
- b. 采用"钻石"外形
- ■c. 降低内部热耗散
- d. 采用红外迷彩
- ■惯性制导系统制导精度不高的原因是: (acd)
- ■a. 积累误差随射程的增加而增大
- ■c. 加速度计精度不高 d. 陀螺仪精度不高
- ■地形匹配制导的导弹一经发射具有以下特点: (a)
- ■a. 与发射点及目标点都无关
- ■b. 与发射点有关,与目标点无关
- ■c. 与发射点无关,与目标点有关
- ■d. 与发射点及目标点都有关

## 例题 (不定选题)

- 1. 惯性制导系统制导精度不高的原因是: acd
- ■a. 积累误差随射程的增加而增大
- b.天气影响
- ■c. 加速度计精度不高 d. 陀螺仪精度不高
- 2. 地形匹配制导的导弹一经发射具有以下特点: a
- ■a. 与发射点及目标点都无关
- ■b. 与发射点有关,与目标点无关
- ■c. 与发射点无关,与目标点有关
- d. 与发射点及目标点都有关
- 3. 下列武器是导弹: ac
- ■a. 火箭助飞鱼雷 b. 制导炮弹
- ■c. 可控火箭武器 d. 红外制导炸弹
- 4. 某改进型核导弹的命中精度比原型提高一倍,则此导弹对某重工业城市的攻击威力提高至 原来的 d

- a. 2倍
- b. 4 倍
- c. 8倍
- d. 不变

火箭弹是不是导弹? (No)

可控火箭武器是不是导弹? (Yes)

# 例题——判断题

- ■飞行器雷达隐身技术中最重要的措施是采用吸波涂料。
- ■采用涡扇发动机的导弹的红外隐身性能优于采用火箭发动机的导弹。
- ■所有雷达吸波材料都是吸收或衰减入射的电磁波并将它转化为热能而耗散掉。

# 例题——不定选题

- ■雷达隐身的手段有: abcd
- 1. a. 改变结构
- b. 采用 RAM
- 2. c. 电子欺骗与干扰 d. 采用有源对消技术
- ■提高坦克红外隐身性能的方法有: acd
- 3. a. 发动机绝热 b. 采用"钻石"外形
- 4. c. 降低内部热耗散 d. 采用红外迷彩

#### 例题

- ■为探测隐身飞机,既可以用有源的也可用无源的微波探测方法。.T.
- ■具有反隐身技术的雷达为: abcd
- 1. a. 米波雷达 b. 谐波雷达
- 2. c. 激光雷达 d. 超视距雷达

#### 例题——判断题

- 1. 热像仪是工作在远红外电磁波段的夜视仪器。 ...
- 2. 微光夜视仪结构小巧,观察能力强,能发现伪装。.P.热像仪通过辨别目标与背景的温差进行侦察,故发现目标能力很强。 .T.
- 3. 主动式红外夜视仪主要通过探测目标辐射的近红外线发现目标。 .F.
- 4. 绿色植物的反射率与绿色涂料相似,所以近红外侦察器材较难揭露用绿色涂料伪装的目标。 .F.
- 5. 主动式红外夜视仪具有图象清晰、隐蔽性好等特点。 .F.

#### 例题——不定选题

- ■热成像仪的特点有: abcd
- a、隐蔽性好
- b、能发现伪装
- c、受天侯影响小 d、观察距离较远
- ■对付红外夜视仪的方法有: abc
- a、机动规避 b、利用地形及遮障
- c、合理利用天气 d、实施强光干扰
- ■主动式红外夜视仪的特点有: a
- 6. a. 发展较成熟且造价低廉
- 7. b. 观察效果比较差
- 8. c. 受环境照明条件的影响较大
- 9. d. 没有识别伪装的能力
- ■对付微光夜视设备的措施有: abc
- 10. a. 利用强光干扰
- b. 加强伪装隐蔽
- 11. c. 利用恶劣天候
- d. 消除目标与背景的温差

#### 判断题

- 1. 当无线电通信受到干扰时,可通过增大发射功率的方法反干扰。
- 12. 答案: 对

- 2. 人工按键发报是无线电通信反侦察的一种手段。 13. 答案: 错 3. 使用无线电静默可以对付敌方的无线电干扰。 14. 答案: 错 4. 采用宽频带通信是对付敌无线电干扰的有效措施。 15. 答案: 对 5. 对无线电通信的干扰,既可以是有源干扰,也可以是无源干扰。 16. 答案: 错 不定选题 17. 无线电通信反干扰的方法有: ( 18. a、增大发射功率 b、改变工作频率 19. c、提高接受机的灵敏度 d、设置假电台 20. 答案: ab 21. 对付敌电子干扰,无线电通信设备可采用的方法有: 22. a、采用跳频通信 b、增大发射功率 23. c、采用无线电静默 d、尽量采用有线电通信 24. 答案: ab 6. 无线电通信反侦察的方法有:() 25. a. 采用数字保密通信 b. 采用微波接力通信 26. c. 采用有线电通信 d. 采用快速电报通信 27. 答案: abd 7. 对敌无线电通信实施瞄准式干扰的基本方法 28. a. 断续干扰 b. 连续干扰 d. 试探性干扰 29. c. 自动干扰 30. 答案: abcd 判断题 8. 在雷达对抗中,通过改变频率的方式可对 31. 答案: 错 9. 在雷达对抗中,动目标显示技术是用来对付有源干扰的一种技术。 32. 答案: 错 10. 对敌雷达或通信设备,都可采用欺骗性干扰或压制性干扰。 33. 答案: 对 不定选题 ■雷达有源干扰有以下等方法: ( a、扫频式干扰 b、距离欺骗 c、利用角反射器 d、利用箔条 ■答案: ab
  - ■雷达对抗中,无源对抗的方法有:(
  - a、改变工作频率 b、利用反射性器材
  - c、利用吸收性器材 d、利用隐身技术
  - ■答案: bcd
  - 34. 雷达对付敌干扰丝干扰,可采用的方法是
  - a. 无线电静默 b. 增加发射功率 c. 改变工作频率 d. 动目标显示
  - ■答案: d
  - 35. 对付敌雷达侦察,可采用的方法有:

  - a. 关机 b. 增大发射功率
  - c. 使用方向性好的天线
- d. 改变雷达工作频率

- ■答案: acd
- 36. 雷达对抗中的雷达侦察的特点有:
- a. 作用距离远 b. 隐蔽性好
- c. 预警时间长
- d. 能够直接测距
- ■答案: abc
- ■判断题:
  - 侦察卫星运行高度越高,则侦察范围越大,故高度越高越好。(F)
- ■影响照相侦察卫星侦察效果的因素有: (ABCD)
  - a. 天气情况 b. 卫星高度
  - c. 地球纬度
- d. 轨道倾角
- ■影响照相侦察卫星分辨力的因素有: (BCD)
  - a. 轨道倾角
- b. 相机焦距
- c. 感光材料分辨率 d. 卫星速度

某成像侦察卫星的轨道倾角为 60°,则它一天内观察到某一个固定目标的最大次数为(2次)

