## 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。 (错)
- ■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:
- 故高度越高越好。(错) ■侦察卫星运行高度越高,则侦察范围越大
- (abcd) ■影响照相侦察卫星侦察效果的图索有系
- ■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。F
- ■正义战争是人民战争,人民战争也一定是正义战争。F
- ■热像仪是工作在远红外电磁波段的夜视仪器。F

## ■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: c
- ■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? (b c d)
- ■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
- ■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: (abc)
- ■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)
- ■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。
- 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有
- ■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: (abd
- ■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 d. 试探性干扰
- ■c. 自动干扰
- ■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: (ab)
- ■a、扫频式干扰 b、距离欺骗

(a b )

(abcd)

- ■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: (bcd)
- ■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 d
- ■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: acd
- ■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: abc
- ■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

我靠一只笔,得到了一切,连不该有的,我都有了,那就是寂寞。" 人类终极的目的乃是要达到最完美的国家制度