- 32. 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
- 33. 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
- 34. 具有反隐身技术的雷达为: (abcd)
- a. 米波雷达 b. 谐波雷达 c. 激光雷达 d. 超视距雷达
- 35. 热成像仪的特点有: (abcd)
- a、隐蔽性好 b、能发现伪装 c、受气候影响小 d、观察距离较远
- 36. 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
- 37. 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
- 38. 对付敌电子干扰, 无线电通信设备可采用的方法有 (ab)
- 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
- 39. 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
- 40. 对敌无线电通信实施瞄准式干扰的基本方法有: (abcd)
- a. 断续干扰 b. 连续干扰 c. 自动干扰 d. 试探性干扰 "
- 41. 雷达有源干扰有以下等方法: (ab)
- a、扫频式干扰 b、距离欺骗 c、利用角反射器 d、
- 42. 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
- 43. 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
- 44. 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
- 45. 照相侦察卫星携带的设备有: BD )
- A、微波相机 B、红外相机 C、电视摄像机 D、可见光相机
- 46. 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
- 47. 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
- 48. 雷达有源干扰有以下等方法: (ab)
  - a、扫频式干扰 b、距离欺骗 c、利用角反射器 d、利用箔条
- 49. 自主式制导的导弹精度不高的原因有: acd
- a、积累误差 b、天气因素 c、弹上测量仪器精度不高 d、理论弹道精度不高
- 50. 国家利益包括: ( ABCD )
- A 领土主权完整 B政治制度 C文化传统 D国民经济
- 51. 某导弹采用遥控制导,则此导弹可能是( ABD )
- A、空对空导弹 B、空对地导弹 C、地对地导弹 D、地对空导弹
- 52. 与敌夜视器材作斗争的方法有: ( ABCD )
- A、机动规避 B、利 用地形及遮障 C、合理利用天气 D、实施干扰
- 53. 激光武器具有以下特点: ( ABD )
- A、速度快 B、无后座力 C、无污染 D、精度高
- 54. 激光的军事应用具有不易受电子干扰的特性,是因为激光:( AC )
- A、方向性好 B、传输速度快 C、单色性好 D、频率高