

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. 利用恶劣天气 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. 利用箔条
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