判断题

- 1. 夜视侦察必须有光谱转换及亮度增强两个过程。 F
- 2. 是否采用人民战争,前提不是装备的优劣,而是<mark>战争的革命性、正义性</mark>。 T
- 3. 寻的制导的导弹一经发射只与目标有关。 F
- 5. 微光夜视仪结构小巧,观察能力强,能发现伪装。 (错)
- 6. 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)
- 7. 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) 探测目标反射红外线
- 8. 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)
- 9. 主动式红外夜视仪具有图象清晰、隐蔽性好等特点。 (错) <mark>隐蔽性不好,</mark>容易被仪器测到
- 10. 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)
- 11. 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。(对)
- 12. 人工按键发报是无线电通信反侦察的一种手段。(错)
- 13. 使用无线电静默可以对付敌方的无线电干扰。(错)
- 14. 采用宽频带通信是对付敌无线电干扰的有效措施。(对)
- 15. 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。(错)
- 16. 在雷达对抗中,通过改变频率的方式可对付无源干扰。(错)
- 17. 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。 (错)
- 18. 对敌雷达或通信设备,都可采用欺骗性干扰或压制性干扰。 (对)
- 19. 正义战争是人民战争,人民战争也一定是正义战争。F (人民战争必然是正义战争,正义战争不一定是人民战争)
- 20. 具有动力装置、制导系统、战斗部的武器就是导弹 F
- 21. 精确制导武器利用GPS系统可以大大提高制导精度。T
- 22. 激光制导武器是激光武器的一种, 其利用激光的能量摧毁目标。F
- 23. 惯性制导系统是不断修正导弹的加速度,从而攻击目标。F 测量加速度,修正轨道
- 24. 通信卫星的轨道可以是圆轨道,也可以是大椭圆轨道。T
- 25. 第二代微观夜视仪结构小巧,观察能力强,能发现伪装 F (主动试红外夜视仪可以识别伪装第二代微观夜视仪是被动的)
- 26. 自主式制导的导弹一经发射,就与发射点及目标点无关,而只与导弹本身有关。T
- 27. 火箭助飞鱼雷是一种导弹。T
- 28. 可控的火箭武器系统是一种导弹。T
- 29. 照相侦察卫星具有全天候、全天时的特点 F
- 30. 照相侦察卫星可对地球表面的目标进行连续侦察。错 不能做到连续侦察
- 31. 自主式制导导弹一经发射,就与导弹无关,而只与发射点和目标有关.F
- 32. 制导炸弹与导弹的主要区别是前者没有动力装置,而后者有 T
- 33. 对付雷达有源干扰,可采用减少雷达发射功率对抗? F
- 34. 主动式自寻的制导是导弹主动寻找目标的能量,从而攻击目标.F(导弹主动发射能量,感应反射的能量)
- 35. 电子侦察卫星飞行高度越高,其侦察灵敏度也越高.F(一般选在离地面 300~1000km) 高度过低轨道寿命太短,过高影响侦察灵敏度
- 36. 导航卫星可为高速机动的目标如飞机、导弹等导航定位。T
- 37. 激光制导武器利用激光的能量摧毁目标 F
- 38. 激光武器具有精度高、无后坐力、可直瞄等特点。T
- 39. 导弹主动寻的制导是指导弹能主动接收目标辐射的能量.F
- 40. 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.F

(对付无源干扰最有效的方法是动目标显示)

- 41. 热像仪是利用温差成像的一种夜视仪。T
- 42. 热像仪是工作在远红外电磁波段的夜视仪器。(错) 中、远红外波段
- 43. 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)
- 44. 微光夜视镜利用光电效应 T
- 45. 热像仪是接受目标自身发射的红外线成像的仪器 T
- 46. 照相侦察卫星可发现它下方的所有可分辨的目标 F 可能吗?
- 47. 光纤通信具有不受天气影响、抗干扰、抗腐蚀等优点 T
- 48. 人工按键发报是无线电通信反侦察的一种手段 F
- 49. 雷达成像侦察卫星易受云雾雨雪天气的影响.f 能够克服云雾雨雪和夜暗条件的限制
- 50. 激光的军事应用都不受天候的影响.f 大气激光通信
- 51. 激光制导武器是激光武器的一种.F
- 52. 地形匹配制导的精度与射程有关而与地形无关.f
- 53. 在雷达对抗中,通过改变频率的方式可对付无源干扰.f
- 54. 主动式红外夜视仪具有图象清晰、隐蔽性好等特点.f (易暴露,容易被仪器测到)
- 55. 照相侦察卫星的地面分辨率与卫星的高度有关。T 轨道高度、相机焦距、系统分辨率
- 56. 激光武器是指带有激光器具的所有武器.f
- 57. 激光大气通信具有全天候工作的特点.f
- 58. 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。 t
- 59. 我国贯彻积极防御的军事战略方针。t
- 60. 人的主观能动性是战争胜负的决定因素之一。t
- 61. 西周时期的军事思想奠定了中国古代军事思想的根基。T
- 62. 微光夜视仪结构小巧,观察能力强,能发现伪装。 (错) 不能发现伪装
- 63. 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)
- 64. 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)
- 65. 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。(n) (或使电磁波因干涉而消失 192 第八行)
- 66. 火箭弹不是导弹? (T)
- 67. 火箭武器是导弹?(T)
- 68. 飞行器雷达隐身技术中最重要的措施是采用吸波涂料。(n)
- 69. 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。(y)
- 70. 对敌雷达或通信设备,都可采用欺骗性干扰或压制性干扰。对
- 71. 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)
- 72. 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。 对
- 73. 使用无线电静默可以对付敌方的无线电干扰。 错 属于无线电通信反侦察
- 74. 采用宽频带通信是对付敌无线电干扰的有效措施。对 擴頻技術
- 75. 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。 错
- 76. 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)
- 77. 雷达对抗中,通过改变频率的方式可对付无源干扰。 错
- 78. 人工按键发报是无线电通信反侦察的一种手段。 错
- 79.《孙子兵法》提出"不战而屈人之兵"的战略思想,并提出"兵者,以武为植, 以文为种; 武为表,文为里"的治国思想。 F (前面是《孙子兵法》,后面是尉缭子提出的)
- 80. 歼灭战就是歼灭敌人一切有生力量。(F) [保存自己,消灭敌人]
- 81. 自主式/惯性制导的导弹一经发射,就与发射点及目标点无关,而只与导弹本身有关。T

- 82. 对于地形匹配制导,导弹飞经地域之地形越复杂,制导精度就越高。T
- 83. 对于地形匹配制导的导弹, 地形越复杂, 则制导精度越高。T
- 84. 地形匹配制导的精度与射程有关而与地形无关.F
- 85. 具有制导系统、动力装置及战斗部的武器就是导弹。F (飞行武器)
- 86. 二代微光夜视仪结构小巧,观察能力强,能发现伪装。(错) (主动式红外夜视仪可以识别伪装第二代微观夜视仪是被动的)
- 87. 绿色植物的反射率与绿色涂料相似,近红外侦察器材较难揭露用绿色涂料伪装的目标。F
- 88. 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.F (对付无源干扰最有效的方法是动目标显示)
- 89. 对雷达实施干扰, 既可以是有源干扰, 又可以是无源干扰。T
- 90. 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。 错 雷达才是
- 91. 通信卫星的轨道可以是圆轨道,也可是大椭圆轨道。T
- 92. 激光通信不受天气影响。(F) 在大气中传输,易受气象和外界影响不定选题
- 1. 研究和指导战争必须着眼于战争的什么差异? bcd
- a. 规模 b. 地域 c. 性质 d. 时间
- 2. 固体火箭发动机与液体火箭发动机相比有以下特点: abc
- a. 简单可靠 b. 重量轻、尺寸小 c. 战斗准备时间短 d. 比推力大
- 3. 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
- 4. 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
- 5. 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
- 6. 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
- 7. 对付照相侦察卫星的方法有: (abcd)
- a.伪装 b.利用天气 c.利用卫星的运行规律 d. 设置假目标
- 8. 对付微光夜视设备的措施有: (abc) 强光干扰对第一代尤其有效
 - 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
- 9. 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
- 10. 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
- 11. 无线电通信反干扰的方法有: (ab)
 - 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
- 12. 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
- 13. 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
- 14. 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
- 15. 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
- 16. 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
- 17. 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
- 18. 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
- 19. 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
- 20. 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
- 21. 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
- 22. 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
- 23. 雷达对付敌干扰,可采用的方法是: (abcd)
- a、改变工作波段 b、增加发射功率 c、改变天线方向 d.动目标显示
- 24. 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
- 25. 地形匹配制导可用作以下导弹的制导方式: (cd)
- a 空空导弹 b 地空导弹 c.地地导弹 d.空地导弹
- 26. 研究和指导战争必须着眼于战争的什么差异? bcd
 - a. 规模 b. 地域 c. 性质 d. 时间
- 27. 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
- 28. 无线电通信反干扰的方法有: (ab)
- 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
- 29. 自主制导的特点是: (bcd)
- a 制导精度低 b.发射了不用管 c 自动寻找目标 d.抗干扰能力强
- 30. 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 e.火箭弹
- 31. 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. (点目标) 8 倍 d. 不变 (面目標)
- 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、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: abo
- 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