

诚信考试 沉着应考 杜绝违纪

浙江大学 200\_8 - 200\_9 学年 秋 季学期

《 军事理论 》课程期末考试试卷

开课学院: 教育学院, 考试形式: 开卷, 允许带 书、笔记本等相关资料 入场

考试时间: 2008 年 11 月 3 日, 所需时间: 120 分钟

考生姓名: 学号: 专业:

- 答题说明: 1. 答案请直接答在与试卷配套的军事理论试卷专用答题纸上, 用铅笔将所选择的答案项涂黑, 没有答在军事理论试卷专用答题纸上的, 视为无效;  
2. 考试结束后请将答题纸与试卷一起上交, 不得带出考场, 试卷及答题纸上均需写上姓名学号等相关内容。

一、判断题 (20 分, 每题 1 分。答卷纸上 T 代表正确, F 代表错误)

1. 夏朝的民军制兵役制度, 是我国古代最早的兵役制度。 T
2. 随着高技术武器装备的不断发展, 武器对战争的重要地位明显加强, 但它终不能代替人, 也不能上升到决定的地位。 T
3. 激光制导武器是利用某处激光器发射能量到目标表面, 该武器接受反射波, 间接杀伤目标。 ?
4. 电子对抗的手段有电子侦察、电子干扰与火力摧毁三方面。 F
5. 高等院校的学生接受军训, 是履行公民的兵役义务的一种形式。 T
6. 将战略上的消耗战与战役上的歼灭战结合起来, 将主要作战方向的歼灭战与其它方向上的消耗战结合起来, 是毛泽东高超的战争指导艺术的体现。 T
7. 有线指令制导的特点是射程远, 精度高, 抗干扰能力强。 F
8. “特洛伊木马”型计算机病毒属于“逻辑炸弹”范畴。 ?
9. 在黑白照片上, 由于植物的色调很浅, 野战工事、铁路等目标明显地显现出来; 水的色调很深, 又会使桥梁、码头等目标明显地显现出来。红外照片 F
10. 卫星高度越高, 运行寿命越长, 所以卫星的轨道越高越好。 影响侦察精度 F
11. 地形匹配制导的精度与射程无关。 T
12. 军用与民用气象卫星的主要区别在于成像分辨率不同。 T
13. 国家指挥中心是战略指挥自动化系统中最重要的部分。 T
14. 始于东汉盛于三国的军事屯田制度, 是寓兵于农的一种形式。 F
15. 导弹的制导的导弹一经发射只与目标有关。 微波无线电接收机 F
16. 无线电通信侦察设备主要有各种长波、短波、超短波和微波雷达、测向机以及各类信号分析设备等。 ?
17. 有什么枪打什么仗, 对什么人打什么仗, 在什么时间地点打什么时间地点的仗……这就是实事求是的唯物主义的薪兵法。 T
18. 绿色植物对近红外的反射率远高于一般绿色颜料, 两者在红外照片上将呈现明显差别, 很容易区分。 ?
19. 两军相争的实质就是争夺战争中保存自己, 消灭敌人的有利时机。 T
20. 对无线电通信设备实施干扰, 既可以采用有源干扰, 也可以采用无源干扰。 F

## 二、单项选择题（20分，每题1分。每题选项中只有一个是正确的）

21. 《中华人民共和国兵役法》规定，乡、民族乡、镇和企业事业单位建立民兵组织，凡\_\_\_\_岁符合服兵役条件的男性公民，除应征服现役之外，均应编入民兵组织服预备役。  
a. 20岁—30岁      b. 18岁—30岁      c. 18岁—35岁      d. 20岁—35岁
22. 以下不属于导弹组成部分的是：  
a. 战斗部      b. 动力装置      c. 发射装置      d. 制导系统
23. 假定破译速度（换密钥的速度）为每秒一次，密钥量为  $10^6$  的平均保密时间约为：  
a. 6个昼夜      b. 6个小时      c. 6个月      d. 60分钟
24. 作战平台指挥自动化系统又称为：  
a. 战略指挥自动化      b. 战役指挥自动化      c. 战术指挥自动化      d. 武器控制系统
25. 当前越来越多的国家把主要精力放在以发展什么为主的综合国力竞争上  
a. 经济和军事      b. 政治和军事      c. 经济和科技      d. 政治和经济
26. 构成综合国力无形的精神性因素有。  
a. 科学技术      b. 国民士气      c. 国防能力      d. 社会运行机制
27. 某成像侦察卫星的轨道倾角为  $60^\circ$ ，则它一天内观察某一固定目标的最大次数为  
a. 1次      b. 2次      c. 17次      d. 18次
28. 现在，照相侦察卫星的劣势在于：  
a. 分辨率不够高      b. 受天气影响较大      c. 只能作战略侦察      d. 不能实时传输图像
29. 探测人员活动效果最好的地面传感器是：  
a. 震动传感器      b. 磁性传感器      c. 红外传感器      d. 应变电缆传感器
30. 西周的军队主力是  
a. 步兵      b. 战车兵      c. 骑兵      d. 弩兵
31. 已发射的卫星中，数量最多的是：  
a. 成像侦察卫星      b. 通信卫星      c. 气象卫星      d. 导航卫星
32. 侦查涂有白色颜料的伪装目标，最有效的侦查设备为：  
a. 紫外照相      b. 红外照相      c. 微光侦查      d. 热成像仪
33. “调虎离山”的军事思想出自下列哪一部兵书？  
a. 《三十六计》      b. 《孙子兵法》      c. 《尉缭子》      d. 《吴子》
34. 红外寻的制导的导弹攻击目标时，采用的引导方法最可能是：  
a. 纯追踪法      b. 比例接近法      c. 三点法      d. 方案飞行
35. 在21世纪国家安全的主要支柱是  
a. 军事安全      b. 经济安全      c. 政治安全      d. 信息安全
36. 高技术战争基本形成是在  
a. 20世纪五六十年代      b. 20世纪七八十年代      c. 20世纪90年代      d. 21世纪初
37. 中美在朝鲜半岛问题上的态度是  
a. 互信      b. 内控      c. 协调      d. 合作
38. 按照地缘政治和地缘军事的概念，全球可分为几大安全区域  
a. 六      b. 七      c. 八      d. 九
39. 雷达侦察机接收的电磁波是：  
a. 被侦察目标的回波      b. 雷达发射的直射波      c. 电离层反射波      d. 地表绕射波



- d 40. 外军进行高技术质量建军所遵循的一项准则是  
a. 高技术武器      b. 制度化管理      c. 数字化技术      d. 精兵政策

### 三、不定项选择题 (30 分, 每题 1 分。每题选项中至少有一个是正确的)

- acd 41. 清代康熙诏定以《 》、《 》、《 》等为“武经三子”为武学必考科目。  
a. 《孙子》      b. 《武备志》      c. 《吴子》      d. 《司马法》
- acd 42. 新时期, 我军的性质和宗旨决定了它不仅具有对外抵御侵略, 保卫国家领土主权不受侵犯的职能, 而且还有对内镇压敌对势力颠覆破坏, \_\_\_\_\_ 的职能。  
a. 反“和平演变”      b. 发扬优良传统      c. 保卫社会主义制度      d. 维护社会安定
- abc 43. 影响惯性制导精度的主要因素有  
a. 射程      b. 加速度计      c. 陀螺仪      d. 天气
- acd 44. 以下哪些不属于国防制度 ?  
a. 武装力量制度      b. 兵役制度      c. 动员制度      d. 军官制度
- abcd 45. 甲午时期, 曾创办了一系列军事学堂, 包括  
a. 船政学堂      b. 水师学堂      c. 陆军速成学堂      d. 讲武堂
- abc 46. 固体火箭发动机与液体火箭发动机相比有以下特点:  
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
- ac 47. 武器装备的现代化, 必须贯彻邓小平“科研要走在前面”的指示, 走适应中国国情的发展道路: 多研制, \_\_\_\_\_, 有重点地装备少量部队, 现有装备新旧并存, 全军梯次更新。  
a. 多搞技术储备      b. 多制造      c. 少生产      d. 向国外购买
- bcd 48. 雷达反隐身技术有:  
a. 采用无源雷达      b. 提高雷达的灵敏度      c. 扩展雷达的工作波段      d. 将雷达置于飞机上
- cd 49. 在下列哪些著作中记述了夏商两个朝代一些朴素的唯物主义军事原则?  
a. 《军志》      b. 《军政》      c. 《尚书》      d. 《诗经》
- abd 50. 我国武装力量包括:  
a. 人民解放军      b. 人民武装警察      c. 维和部队      d. 民兵
- ab 51. 当今世界, 许多国家的军队都把 \_\_\_\_\_ 作为军队建设的方针。  
a. 减少数量      b. 提高质量      c. 改善武器装备      d. 提高科技含量
- cd 52. 反舰导弹可采用的制导方式有  
a. 惯性制导      b. GPS 制导      c. 复合制导      d. 导弹制导
- abd 53. 春秋时期已逐渐突破了两军对峙, 正面攻击的管理, 采用了多种方法作战, 包括:  
a. 两翼突破      b. 设伏诱敌      c. 各个击破      d. 后发制人
- bd 54. 具有快速反应能力、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和野战生存能力, 能够遂行多种作战任务, 有利于及时有效地应付各种突发事件, 同时它又是一种令敌望而生畏的威慑手段, 还可以成为我军现代化建设的试点并起示范作用。  
a. 指挥控制能力      b. 独立作战能力      c. 电子对抗能力      d. 多种侦察能力
- abcd 55. 与模拟通信相比, 数字通信的特点有: ? Bug  
a. 抗干扰能力强      b. 通信距离远      c. 保密性能好      d. 适应性强
- abc 56. 人民武装警察部队是国家必不可少的武装力量, 它的存在  
a. 直接关系到国家和社会的安定      b. 关系着人民生命财产的安全  
c. 关系着人民民主专政的巩固      d. 关系到主权独立和领土完整

57. 在战争根源学说中，马克思和恩格斯认为：

- ☒ a. 战争和军事是一个历史范畴
- ☒ b. 战争是保护、占领和保持占领生存客观条件的共同工作
- ☒ c. 战争是为一定阶级服务的
- ☒ d. 私有制和阶级剥削是阶级社会战争的根源

58. 东北亚地区各国通过对话与合作，已形成一种怎样的军事安全新局面

- ☒ a. 大国力量相互制衡
- ☒ b. 双边与多边合作加强
- ☒ c. 紧张程度有所降低
- ☐ d. 共同繁荣

59. 关于革命军队学说，马克思恩格斯认为：

- ☒ a. 军队是实现阶级统治的工具
- ☒ b. 军队应以无产阶级思想为指导
- ☒ c. 以无产阶级利益为根本出发点
- ☒ d. 拥有无产阶级革命军队是实现无产阶级专政的首要条件

60. 指挥自动化的综合集成技术包括：

- ☒ a. 互操作技术
- ☒ b. 无缝技术
- ☒ c. 软件集成技术
- ☒ d. 安全保密技术

61. 对于联盟战的叙述正确的是

- ☒ a. 维和部队的使用是西方国家联盟作战思想的表现
- ☒ b. 其内涵除了军事斗争外还有政治、经济、心理和外交等多方面
- ☐ c. 有利于军费开支的节俭
- ☒ d. 有利于军事上集中打击对手

62. 除美国外，在亚太地区具有相当大影响力的国家是

- ☐ a. 韩国
- ☐ b. 日本
- ☒ c. 中国
- ☐ d. 菲律宾

63. 海湾战争展示的诸多新特点，主要包括

- ☒ a. 空中作战已成为一种独立作战样式
- ☒ b. 远程火力战是主要的交战手段
- ☒ c. 电子战是伴随“硬杀伤”所不可缺少的作战方式
- ☐ d. 夜战是一种富有新内涵的战斗方式

64. 冷战结束后美国先后提出的军事理论有

- ☒ a. 多层次威慑
- ☒ b. 全球威慑
- ☒ c. 地区战略威慑
- ☒ d. 反共产主义威慑

65. 电子侦察卫星的任务有：

- ☒ a. 侦察敌方雷达的各种参数
- ☒ b. 探测敌方军用电台和发信设施的位置
- ☒ c. 截收遥测信号
- ☒ d. 获取敌方雷达或军用电台的图像

66. 《预备役军官法》的颁布，标志着我国哪些制度的完善

- ☒ a. 国防制度
- ☒ b. 军官制度
- ☒ c. 预备制度
- ☒ d. 兵役制度

67. 实行正确的统战政策，结成最广泛的革命统一战线，根据不同历史时期的\_\_\_\_\_，把尽可能争取过来的阶层和人，争取到人民一边来。

- ☒ a. 不同的作战对象
- ☐ b. 要人有人
- ☒ c. 调整和制定正确的政策
- ☐ d. 要粮有粮

68. 裁军机制真正发挥作用是在

- ☐ a. 一战结束后
- ☐ b. 二战结束后
- ☒ c. 冷战结束后
- ☐ d. 苏联解体后

69. 夏朝的指挥官已开始使用铜制兵器，包括

- ☐ a. 铜斧
- ☒ b. 铜矛
- ☒ c. 铜铎
- ☒ d. 铜戚

70. 战争的指导者不可不将自己的注意力始终摆到战争的全局上面：全面考察战场形势，客观分析敌我，关照好各军兵种、各战略阶段间的关系，各战略地区的关系，以及敌我双方全部活动的关系，把战争全局中的\_\_\_\_\_周密地组织和衔接起来，使之相互配合，协调一致，以达成总的战略目的。

- ☒ a. 各个局部
- ☐ b. 各战略地区
- ☒ c. 各个阶段
- ☒ d. 敌我双方全部活动