## 军理

## 浙江大学 20 16 - 20 17 学年 <u>秋冬</u>学期 《 军事理论 》课程期末考试试卷

课程号: _031E0010, 开课学院: _教育学院
, 考试试卷: A卷√、B卷(请在选定项上打√)
考试形式:闭、开卷√(请在选定项上打√),允许带_书、笔记本_入场
考试日期:
诚信考试,沉着应考,杜绝违纪。
城市方域, <i>机</i> 有应为,在地位地。
考生姓名:
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,试卷及答题纸上都需写上
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,P代表错误)
F1. 为了维护统治,发朝统治者确立了兵书在封建社会的正统地位。P5D
F 2. 惯性制导常作为导弹的未被制导。1/159
了3. 电子对抗的手段有电子侦察、电子干扰与火力摧毁及相应反措施三方面。
一4. 在 19 世纪末义 世纪初,资产阶级军事思想的产生影响到一战的产生。 丁 5. 在第一次国共合作中,中国共产党帮助国民党创办黄埔陆军军官学校和建设国民革命军,进行了北伐战争。 ? 7 )
了6. 地形匹配制导的精度与射程无关。 7.1
一7. 陆军,是陆地上作战的军种,中国人民解放军陆军诞生于1949年。 35
T8. "天下虽安,忘战必危"的战备观出自于《司马法》。 P45-46
$\gamma$ 9. 有线指令制导的特点之一是不易受干扰。 $p^2/(q^2)$
□ 10. 所谓无线电测向就是用无线电定向接收设备来确定正在工作的无线电发射台的位置。
□11. 中国人民武装警察部队是国家的常备军。
争的主要形式。
F13. 扩频技术的主要表现形式为跳频式通信。
厂14. 马汉是英国著名军事理论家,提出了著名的建立和发展海上力量的观点。
〒15. 东盟作为 个国家间的联合集团,既具备统一的军事实力,又在维护地区军事安全方面具有独特的重要作用。 →
7. 68 网络周的终结,导致了世界军事力量对比的严重失衡。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
了一个1人有些国际上的领土争端,可以先不谈主权,先进行共同开发。
口9、军事通信卫星的运行轨道均采用地球同步轨道。 [2]
了 20. 政治不仅贯穿于战争的全过程,而且渗透到战争的各个方面。战争的基本起因受政治的支配,战争的性质取
决于政治; 战争的整个过程受政治制约; 战争的结局受政治决定。可以说,战争是手段, 政治是目的。
益汇图文尽可能为您提供一手最新最全的资料1

```
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. 我军的基本作战方针是
   a.击溃战
                                     d. 阵地战
   22. GPS 制导的缺点是
   a.制导精度低
              b.受距离限制
                          C.易受干扰
                                     d.不能全天候使用
   23. 欺骗性干扰含
   a.脉冲 扰
                          c.等离子云
   24. 世界上第一个指挥自动化系统建成于
                          P315
   a.1953年
             5.1956年
                         c.1958年
                                     d.1960年
   25. ____在目前世界各国大都有自己的译本,被推崇为"兵学圣典"。 🔎 🗧
   a. 《吴子兵法》
             b. 《司马法》
                         C. 《孙膑兵法》
                                     d. 《孙子兵法
   26. 相对于<u>雷达自动寻的</u>制导,红外线自动寻的制导的特点是
   a.制导距离较远
             b.可全天候使用
                         C.结构较复杂
  (2). 侦查隐形飞机效果最差的雷达是
   a.激光雷达
             b.谐波雷达
                         C.毫米波雷达
                                    d.分米波雷达
  a.GPS 制导
             b.遥控制导
                         C.地形匹配制导
  29. 由于大气层的吸收作用,卫星与地面之间无论是进行通信还是进行各种侦察、干扰等,能利用两个
   口"有
                P216
  a.0.3-1µm 的可见光谱和红外光谱
  c.1-2mm 的微波
                                -1000m 的极远红外
  30. 提出"设礼赏,别奸雄,著成败"的战略思想的是哪本军事著作?
             b.《司马法》
                         c.《李卫公问对》
  31. 主动式红外夜视仪工作波段在
  a.近红外区(0.76-1.2μm)
                            b.中红外 (3-6µm)
  c.远红外(6—25µm)
                            d.极远红外(25—1000μm)
  32. 某卫星轨道倾角为 600,
                  一天内对地面某固定电台进行干扰的干扰源工作频段及次数为
  a.短波频谱、2次
  C.可见光谱、17次
                            d.微波频谱、1 次
  33. 最早发射现代火箭的国家是
           b.美国
                    c.俄国(前苏联)
  34. 热像仪实现夜间观察是通过
儿a.光→电→光的两次转换
                            b.电一光一电的两次转换
 C、光一电的转换
                            d.电一光的转换
35. "调虎离山"的军事思想出自于下列哪一部兵书?
 a.《三十六计》 b.《李卫公问对》
                         C.《尉缭子》
                                    d.《吴子》
 36. 通常战术保密级的最低密钥量为
√a.10<sup>6</sup>
             b.104
                        \cdot c.10^{2}
↑ 37. 相对于液体火箭发动机,固体火箭发动机的优势是
△.推力大 ✓
            b.推力易控 🔘
 38. 处于指挥自动化系统最顶层的是
Ma.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
 39. 可以判断出哪些飞机是正在发动或刚刚停驶的,哪些是一直停放的侦察器材为
Oa.微光夜视仪
            b.热成像仪
                     c.主动红外夜视仪
                                   d.望远镜
```

40. 美国历来将视为与欧洲并重的、推行其全球战略的关键地区
a.东南亚 b.中亚 c.南亚 d. 东北亚
D. 中业 C. 南亚 d. 东北亚
一 不学而此好原(60.4)
三,不定项选择题(60分,每题2分。每题选项中至少有一个是正确的)
()( ()
D.人 C.德 G.人小
42. 自主式制身的特点是
D a.与目标及制导站均有关 b.与目标及制导站均无关
A. 43. 毛泽东在哪本著作中把游击战这一作战队尤指是1717 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
43. 毛泽东在哪本著作中把游击战这一作战形式提到了战略高度,强调作战指导上要长意主动性、灵活性和汗性,尽可能地乘敌之隙,避免不利决战。
a.《论持久战》
a.《论持久战》 b.《论联合政府》 C.《论解放区战场》 d.《战争和战略问题》
1/( ) 抽畫 /
DC O 45. 西汉文、景帝时,为抵御匈奴的侵犯,曾采取了一系列有效的措施,包括
○ C. 簡單空边 6 20 C. 位
A C A C C C C C C C C C C C C C C C C C
a.惯性制导 b.地形匹配制导 C.遥控制导 d.寻的制导
(A) 毛泽东提出了的思想,指明我军必须是中国共产党绝对领导下的,执行无产阶级革命政治任务的武装集团。
(a) ca.枪杆子更而出政权
(2) (48. 无线电通信王状没备有) (2) 发指挥枪 (3) 政治工作是我军的"生命线"
2 T/4 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174 - 174
○ c → 49. 我国现时期的"三女 △ 7 社会"社会"社会"社会"社会"社会"社会》社会》社会》社会》社会》社会》社会》社会》社会》社会》社会》社会》社会》社
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
[JQ]
D.空对空导弹 b.空对地导弹 c.潜对地导弹 d.舰对地导弹
○ loc N 51. 气家上星可用的轨道右
a.太阳同步轨道 b.极地轨道 c.地球原步轨道 d.以上均是
\ ( ) ( ) ○ 2. 影啊照相侦察卫星分辨力的因素有
a. 轨道倾角
1 53. 雷达欺骗性干我在
A.假目标干扰 D.距离跟踪散动 A. C.
D. 距离跟踪欺骗 C. 角度跟踪欺骗 d. 速度跟踪欺骗
K CU 是在意味
(A D O ) 制作
56. 目前红外隐身技术之要采取的方法有
○ C a. 改变目标的红外辐射波散 D. 降低目标的红外辐射强度 D. 降低目标的红外辐射强度
5.7% P A 你红外指奶的传输过程 / d 感办 B table a table a
○○
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
a. 经济( b. 人才 C 科拉 C 科拉 C T T T T T T T T T T T T T T T T T T

abad-
从以 1/158. 高技术具有和带动性等基本特征
a.战略性 b.风险性 c.增值性 d.渗透性
DC59. 目前,美国预备役部队分为/和
a.文职人员 b.国民警卫队 c.联邦后各队 d.海外基地与驻军
(AD( 60. 《 M 子 兵 法》 中 《 虚实篇 》 主要论述作战指挥中要
a.避实而甚虚 b.攻其必救 C.因敌而制胜 d.必杂于利害
61. "十大军事原则"是这一理论的集中体现,它深刻地阐明了打歼灭战与且标选权。
- ALANY OF MANAGEMENT
a.作战形式 b.作战对象 c.作战方法 d.作战准备
↑ ○ · <sup>D2</sup> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(a.减少发动机的热辐射 b.采用"钻石"外型 C.采用吸波材料 d.取消武器外挂架
ALINC Q (OS. 中皮的国的政策定
a.全力推行"大国外交",为其争当地区军事大国创造条件
b. 实行最低限度可靠核威慑的核政策
C. 确保印度在印巴、印中边境地区的军事优势
d. 扩大海上边界
ADC 81. 仓作安全的思想表现为
a. 面向未来、友好合作 b. 加强交流、求同存昇
C.共同参与、平等协商 d.不搞对抗、共同安全
65. 从战争的"地域"——社会地理条件来看,不同的地域有不同的国家、不同的民族和不同的地理环境,尤其
(人) (人) ————————————————————————————————
a.社会制度 b.人心向背 a.民族文化 d.历史传统
CO\ 60. 《此经总要》对的记载在我国文献史上是第一次。
a.奇正堂说 b.海防思想 C.指南鱼 d.火药配方
67. 州际弹道导弹可能采用的发动机有
a.涡轮喷气发动机 b.冲压喷气发动机 c.液体火箭发动机 d.固体火箭发动机
(AC 21 世纪初,世界囬临的两大主题是
XD CO 69. 反坦克导弹可能采用的制导方式有.
a.GPS 制导 b.红外制导 c. 激光制导 d.毫米波制导
、hcol 70. 多极制实主要通过哪些机制来保持"一超多强"格局的相对稳定
NVCV a. 互信 b. 内容 C. 竞等 d. 弹压
-