

07年4月全国计算机等级考试三级网络考前密卷(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022_07_E5_B9_B44_E6_9C_88_E5_c98_183897.htm

计算机等级考试训练软件《百宝箱》一、选择题(1) 以下哪一种说法是正确的 A) 奔腾芯片是16位的，安腾芯片是32位的 B) 奔腾芯片是16位的，安腾芯片是64位的 C) 奔腾芯片是32位的，安腾芯片是32位的 D) 奔腾芯片是32位的，安腾芯片是64位的 (2) 局域网数据传输具有高传输速率、低误码率的特点，典型的Ethernet数据传输速率可以 A) 100Mbps B) 644Mbps C) 1000Mbps D) 10 000Mbps (3) IEEE 802.5标准定义的介质访问控制子层与物理层规范针对的局域网类型是 A) Ethernet B) Token Bus C) Token Ring D) MAN(4) 在下列叙述中，正确的说法是 A) 所有软件都可以自由复制和传播 B) 受法律保护的计算机软件不能随便复制 C) 软件没有著作权，不受法律的保护 D) 应当使用自己花钱买来的软件 (5) 下述所列程序中，哪种程序不属于语言处理程序？ A) 汇编程序 B) 编译程序 C) 解释程序 D) 反汇编程序 (6) Ethernet物理地址长度为 A) 6bit B) 24bit C) 48bit D) 64bit (7) 下列关于网络操作系统分类说法不正确是 A) 面向任务型网络操作系统是为某一种特殊网络应用要求而设计的 B) 通用型网络操作系统与面向任务型相对，能提供基本的网络服务满足各个领域使用需求 C) 基础级系统是在计算机硬件基础上，直接利用硬件和软件资源专门设计的网络操作系统 D) 通用型网络操作系统，又可分为由单机操作系统增加网络服务功能能够升级而成为升级系统与基础级系统 (8) 网络管理服务是NOS提供的基本服务,下列哪一项不是它的基本内容？ A) 网络性能

分析 B) 网络状态监控 C) 网络安全访问 D) 存储管理 (9) 哪一项不是Windows NT Server内置的标准网络协议? A) TCP/IP协议 B) IPX/SPX协议 C) MicroSoft公司的MWLink协议 D) NetBIOS的扩展用户接口(NetBEUI) (10) 下列哪项不是Windows 2000 Server的特点? A) 具有可扩展性与可调整性的活动目录 B) 具有单一网络登录能力的域模式 C) 具有平等关系的域控制器 D) 按位置区分的全局组和本地组 (11) NetWare文件系统的目录与文件建立在 A) 域服务器上 B) 服务器硬盘上 C) 工作站硬盘上 D) 活动目录服务器上 (12) NetWare网络操作系统提供了注册安全性, 最大信任者权限屏蔽, 目录与文件属性及 A) 信任区域设置 B) 用户信任者权限 C) 协议安装属性 D) 物理安全隔离 (13) 关于IntranetWare操作系统说法错误的是 A) 是Novell公司专门为企业内部网络提供的 B) 必须放弃网络中现有的NetWare网络设备资源 C) 管理核心是Novell目录服务NDS D) 能保证IPX网络与IP网络的连接, 提供IPX/IP网关 (14) 关于UNIX的系统结构错误的是 A) 结构上UNIX分为操作系统内核与核外程序两部分 B) 内核由文件子系统和进程控制子系统构成 C) 文件子系统提供了高速缓冲机制负责系统中的文件管理和存储管理 D) 核外程序由用户程序和系统服务组成 (15) 若网络环境侧重于客户机/服务器应用程序, 那么选择下列哪一个NOS最适宜? A) MicroSoft的Windows 2000 Server B) Novell的NetWare C) Linux系统 D) UNIX系统 (16) 一个计算机网络由以下哪个部分组成? A) 传输介质和通信设备 B) 通信子网和资源子网 C) 用户计算机终端 D) 主机和通信处理机 (17) Gigabit Ethernet的传输速率比传统的10Mbps Ethernet快100倍, 但是它们然保留着和传统的Ethernet的相同的 A) 物理层

协议 B) 帧格式 C) 网卡 D) 集线器 (18) 控制令牌是一种传输媒体访问控制方法。下列说法中正确的是 A) 一个站即使不拥有令牌时，同样可以发送数据帧 B) 一个站发送完数据帧之后，其占有的令牌不能释放 C) 一个站占有令牌时，不一定能够发送数据帧 D) 一个站只有它占有令牌时，才能发送数据帧(19) 帧中继系统设计的主要目标是用于互联多个以下哪个网？ A) 广域网 B) 电话网 C) ATM网 D) 局域网(20) 采用点-点线路的通信子网的基本拓扑构型有4种，它们是 A) 星型、树型、网状型和全互联型 B) 星型、环型、总线型和树型 C) 总线型、星型、树型和网状型 D) 星型、环型、总线型和网状型

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com