

2002年9月全国计算机等级考试三级网络技术试卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022_2002_E5_B9_B49_E6_9C_c98_137522.htm 答案 一、选择题（每小题1分，共60分）下列各题A）、B）、C）、D）四个选项中，只有一个选项是正确的，请将正确选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。(1) 下列设备中，不属于手持设备的是A) 笔记本电脑 B) 掌上电脑 C) PDA D) 第3代手机(2) 下列说法中，正确的是A) 服务器只能用大型主机、小型机构成B) 服务器只能用装配有安腾处理器的计算机构成C) 服务器不能用个人计算机构成D) 服务器可以用装配有奔腾、安腾处理器的计算机构成(3) 主机板又称为主板，它有许多分类方法。按它本身的规格可分为A) Socket 7主板、Slot1主板 B) AT主板、Baby-AT主板、ATX主板C) TX主板、LX主板、BX主板 D) SCSI主板、EDO主板、AGP主板(4) 网卡实现的主要功能是A) 物理层与网络层的功能 B) 网络层与应用层的功能C) 物理层与数据链路层的功能 D) 网络层与表示层的功能(5) 有许多国际标准可实现视频信息的压缩。其中适合于连续色调、多级灰度静止图像的压缩标准是A) JPEG B) MPEG C) P × 32 D) P × 64(6) 著名的国产办公套件是A) MS Office B) WPS Office C) Lotus 2000 D) Corel 2000(7) 以下有关操作系统的叙述中，哪一个是错误的？A) 操作系统管理着系统中的各种资源B) 操作系统应为用户提供良好的界面C) 操作系统是资源的管理者和仲裁者D) 操作系统是计算机系统中的一个应用软件(8) 操作系统具有进程管理、存储管理、文件管理和设备管理的功能，在以下有关的描述中，哪一个是错误的？A) 进程管理主要是

对程序进行管理B) 存储管理主要管理内存资源C) 文件管理可以有效地支持对文件的操作，解决文件共享、保密和保护问题D) 设备管理是指计算机系统中除了CPU和内存以外的所有输入、输出设备的管理(9) 以下有关强迫性中断事件的叙述中，哪一个是错误的？A) 输入输出中断是来自通道或各种外部设备的中断，用于反映通道或设备的工作情况B) 硬件故障中断是机器发生错误时产生的中断C) 时钟中断是硬件时钟或软件时钟到时而引起的中断D) 程序性中断是正在运行程序有意识安排而引起的中断(10) 一个已经具备运行条件，但由于没有获得CPU而不能运行的进程处于A) 就绪状态 B) 睡眠状态 C) 等待状态 D) 挂起状态(11) 为了保证CPU执行程序指令时能正确访问存储单元，需要将用户程序中的逻辑地址转换为运行时可由机器直接寻址的物理地址，这一过程称为A) 地址分配 B) 地址计算 C) 地址映射 D) 地址查询(12) 在页式存储管理中，系统提供一对硬件寄存器，它们是A) 基址寄存器和限长寄存器 B) 直接地址寄存器和间接地址寄存器C) 上界寄存器和下界寄存器 D) 页表始址寄存器和页表长度寄存器(13) 文件的存取方式是由文件的性质和用户使用文件的情况而确定的，一般有两种存取方式，它们是A) 直接存取和间接存取 B) 顺序存取和随机存取C) 只读存取和读写存取 D) 顺序存取和链接存取(14) 文件的存取方式与文件的物理结构有关，常见的文件物理结构是A) 顺序结构、线性结构和链接结构 B) 线性结构、链接结构和索引结构C) 顺序结构、链接结构和索引结构 D) 顺序结构、线性结构和索引结构(15) 下列关于操作系统设备管理的叙述中，哪个是错误的A) 设备管理使用户能独立于具体设备的复杂物理特性而方便地使用设备B) 设

备管理利用各种技术提高CPU与设备、设备与设备之间的并行工作能力C) 操作系统对用户屏蔽了实现具体设备I/O操作的细节D) 操作系统对设备尽量提供各种不同的接口(16) 计算机网络的基本分类方法主要有两种：一种是根据网络所使用的传输技术；另一种是根据A) 网络协议 B) 网络操作系统类型C) 覆盖范围与规模 D) 网络服务器类型与规模(17) 在采用点对点通信线路的网络中，由于连接多台计算机之间的线路结构复杂，因此确定分组从源结点通过通信子网到达目的结点的适当传输路径需要使用 A) 差错控制算法 B) 路由选择算法C) 拥塞控制算法 D) 协议变换算法(18) 建立计算机网络的主要目的是实现计算机资源的共享。计算机资源主要指计算机的 .硬件、软件 .Web服务器、数据库服务器 .数据 .网络操作系统A) 和 B) 和 C) 、 和 D) 和

(19) 一个功能完备的计算机网络需要制定一套复杂的协议集。对于复杂的计算机网络协议来说，最好的组织方式是A) 连续地址编码模型 B) 层次结构模型C) 分布式进程通信模型 D) 混合结构模型(20) TCP/IP参考模型中的主机网络层对应于OSI参考模型的 .物理层 .数据链路层 .网络层A) 和 B) C) D) 、 和

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