

2004年4月全国计算机等级考试三级网络笔试试卷（附参考答案）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\\_2004\\_E5\\_B9\\_B44\\_E6\\_9C\\_c98\\_137516.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022_2004_E5_B9_B44_E6_9C_c98_137516.htm) 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) 英文缩写CAM的含义是A) 计算机辅助设计 B) 计算机辅助制造 C) 计算机辅助教学 D) 计算机辅助测试

(2) 以下哪一种说法是错误的？A) 硬件具有原子特性，软件具有比特特性 B) 硬件实现成本很高，但速度很快 C) 硬件实现成本较低，但速度较慢 D) 硬件软件差别很大，不具有等价性

(3) 早期的IBM-PC使用的芯片是A) Motorola公司的6800芯片 B) MOS Technologies公司的6502芯片 C) Intel公司的8088芯片 D) Intel公司的8086芯片

(4) 奔腾芯片的体系结构中，采用了许多新技术，下列叙述中错误的是A) 超标量技术的特点是提高主频、细化流水 B) 分支预测能动态预测程序分支的转移 C) 超流水线技术的特点是提高主频、细化流水 D) 哈佛结构是把指令与数据分别进行存储

(5) 服务器处理的数据都很庞大，例如大型数据库、数据挖掘、决策支持、以及设计自动化应用，因而需要采用多个安腾处理器来组成系统。安腾芯片采用的创新技术是A) 复杂指令系统计算CISC B) 精简指令系统计算RISCC) 简明并行指令计算EPIC D) 复杂并行指令计算CPIC

(6) 主机板有许多分类方法，其中按芯片集的规格进行分类的是A) Slot 1主板、Socket 7主板 B) AT主板、Baby-AT主板、ATX主板 C) SCSI主板、EDO主板、AGP主板 D) Tx主板、LX主板、BX主板

(7) 批处理操作系统提高了计算机的工

作效率。下列关于批处理操作系统的叙述中，哪一个是正确的？A) 用户不能直接干预其作业的执行B) 批处理操作系统的系统资源利用率不高C) 批处理操作系统的系统吞吐最小D) 批处理操作系统不具备并行性(8) 下列关于时间片轮转法的叙述中，哪个是错误的？A) 在时间片轮转法中，系统将CPU时间划分成一个个时间段B) 就绪队列中的各进程轮流在CPU上运行，每次运行一个时间片C) 当时间片结束时，运行进程自动让出CPU，该进程进入等待队列D) 如果时间片长度很小，则调度程序剥夺CPU的次数频繁，加重系统开销(9) 在信号量P、V操作中，对信号量执行一次P操作，意味着要求A) 使用一个资源 B) 分配一个资源C) 释放一个资源 D) 共享一个资源(10) 用户使用操作系统通常有三种方式，它们是终端命令、系统调用命令和A) 计算机指令 B) 宏命令 C) 作业控制语言 D) 汇编语言(11) 下列关于紧凑技术的叙述中，哪个是错误的？A) 内存中任意一个作业都可以随时移动B) 移动可以将分散的空闲区集中C) 移动会增加处理器的开销D) 采用紧凑技术时应尽可能减少移动的信息量(12) 系统抖动是指A) 使用机器时，屏幕闪烁的现象B) 系统盘有问题，致使系统不稳定的现象C) 被调出的页面又立刻被调入所形成的频繁调入调出现象D) 由于主存分配不当，偶然造成主存不够的现象(13) 在多级目录结构中查找一个文件时需要按路径名搜索，当层次较多时要耗费很多时间，为此要引入A) 值班目录 B) 当前目录 C) 子目录 D) 父目录(14) 下列关于文件索引结构的叙述中，哪一个错误的？A) 采用索引结构，逻辑上连续的文件存放在连续的物理块中B) 系统为每个文件建立一张索引表C) 索引结构的优点是访问速度快，文件长度可以动态变化D) 索引结

构的缺点是存储开销大(15) 磁盘的存取访问时间一般包括A) 寻道时间、旋转延迟时间、传送时间B) 寻道时间、等待时间、传送时间C) 寻道时间、等待时间、延迟时间D) 传送时间、寻道时间、等待时间(16) 决定局域网与城域网特性的三个主要的技术要素是A) 应用软件、通信机制与安全机制B) 协议类型、层次结构与传输速率C) 网络拓扑、传输介质与介质访问控制方法D) 传输速率、误码率与覆盖范围(17) 光纤通信采用的亮度调制方法属于A) 振幅键控ASK调制 B) 频移键控FSK调制C) 相移键控PSK调制 D) 波分复用WDM(18) 以下对TCP/IP参考模型与OSI参考模型层次关系的描述，哪一个是错误的？A) TCP/IP的应用层与OSI应用层相对应B) TCP/IP的传输层与OSI传输层相对应C) TCP/IP的互联层与OSI网络层相对应D) TCP/IP的主机-网络层与OSI数据链路层相对应(19) 计算机网络拓扑是通过网中结点与通信线路之间的几何关系表示A) 网络结构 B) 网络层次 C) 网络协议 D) 网络模型(20) 在无线蜂窝移动通信系统中，多址接入方法主要有以下3种，FDMA、TDMA与A) CSMA B) SMIP C) CDMA D) FTP

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](http://www.100test.com)