

2004年4月三级网络笔试试卷（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_137600.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）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RISC C) 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

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 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