

全国计算机等级考试:网络技术复习题3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/136/2021\\_2022\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c98\\_136745.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022_E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_136745.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量最小D) 批处理操作系统不具备并行性

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)