

全国计算机等级考试:网络技术复习题5 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_136932.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。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

在数据库、数据采掘、决策支持、电子设计自动化等应用中，由于服务器处理的数据量都很庞大，因而常常需要采用安腾处理器。安腾处理器采用的创新技术是 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) 复杂并行系统计算 CPSC

以下说法哪一个是不正确的？ A) 现在手持设备还都不能上网 B) 现在家用计算机和多媒体计算机几乎一样 C) 现在笔记本电脑与台式机性能相差不多 D) 现在高档微机与工作站几乎没有区别

奔腾芯片采用的局部总线是 A) VESA B) PCI C) EISA D) MCA

主机板有许多分类方法。按芯片组的规格可分为 A) Slot1主板、Socket7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

下列关于芯片体系结构的叙述中，正确的是 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内置多条流水线 D) 哈费结构是把指令数据混合存储

下列关于进程间通信的描述中，不正确的是 A) 进程互斥是指每次只允许一个进

程使用临界资源B) 进程控制是通过原语实现的C) P、V操作是一种进程同步机制D) 管道不是一种进程高级通信机制引入多道程序设计技术的目的是A)增强系统的用户友好性 B) 提高系统实时性C)充分利用处理器资源 D) 扩充内存容量在程序状态字PSW中设置了一位，用于控制用户程序不能执行特权指令，这一位是A) 保护位 B) CPU状态位 C) 屏蔽位 D) 条件位下列关于文件系统当前目录的描述中，哪个是不正确的？A) 每个用户可以有一个当前目录 B) 引入当前目录可以加快检索速度C) 查找文件时可以使用部分路径名 D) 当前目录不能随意改变下列关于紧凑技术的叙述中，哪个是不正确的？A) 内存中任意一个程序都可以随时移动B) 移动可以把分散的空闲区集中起来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引入虚拟存储技术的关键前提是A) 有大容量的外存B) 程序执行的局部性原理C) 硬件提供地址转换机制D) 选择一种合适的页面调度算法 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