

2003年4月全国计算机等级考试三级网络笔试试题（含参考答案,修正版）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\\_2003\\_E5\\_B9\\_B44\\_E6\\_9C\\_c98\\_137519.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022_2003_E5_B9_B44_E6_9C_c98_137519.htm) 答案 一、选择题（60题，每题1分）

1.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。

2.在数据库，数据采掘，决策支持，电子设计自动化应用中，由于服务器处理的数据量都很大，因而常常需要安腾处理器。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.复杂并行指令计算CPIC

3.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.现在家用计算机几乎和多媒体计算机一样 C.现在笔记本电脑与台式机性能几乎一样 d.现在高档微机与工作站几乎没有区别

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

5.主机板有许多分类方法，按芯片组的规格可分为 A.Slot1主板 Socket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

6.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.哈佛结构是把指令与数据混合存储

7.下列关于进程间通信的叙述中，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

8.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

9.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

10.下列关于文件系统当前目录的叙述中，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

11.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.采用紧凑技术是应尽可能减少移动的信息量

12.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

13.文件系统的多级目录结构是一种A.线形结构B.树形结构C.散列结构D.双链表结构

14.如果构成文件的基本单位是字符，那么这一类文件称为A.流式文件B.记录式文件C.顺序文件D.索引文件

15.下列哪一种（些）磁盘调度算法只考虑了公平性？1.先来先服务2.最短寻道时间优先3.扫描A.1B.2C.1和3D.全部

16.以下关于城域网建设的描述中，哪一个是不正确的？A.传输介质采用光纤B.传输协议采用FDDIC.交换接点采用基于IP的高速路由技术D.体系结构采用核心交换层业务汇聚层与接入层三层模式

17.计算机网络拓扑通过网络中结点与通信线路之间的几何关系来表示A.网络层次B.协议关系C.体系结构D.网络结构

18.一个网络协议主要由以下三个要素组成：语法，语义，时序其中语法规定了哪些信息的结构与格式？1.用户数据2.服务原语3.控制信息4.应用程序A.1和2B.1和3C.1，2和4D.2和4

19.在数据通信中，利用电话交换网与调制解调器进

行数据传输的方法属于A.频带传输B.宽带传输C.基带传输D.IP传输

20.在TCP/IP参考模型中，传输层的主要作用是在互联网络的源主机与目的主机对等实体之间建立用于会话的A.点--点连接B.操作连接C.端--端连接D.控制连接

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)