

2006年9月全国计算机等级考试三级PC技术笔试试卷 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\\_2006\\_E5\\_B9\\_B49\\_E6\\_9C\\_c98\\_136306.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022_2006_E5_B9_B49_E6_9C_c98_136306.htm) 2006年9月全国计算机等级考试三级PC技术笔试试卷（考试时间90分钟，满分100分）

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）下列关于计算机的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。A）目前计算机仍然用“存储程序控制”的工作原理B）计算机的CPU可以由多个微处理器组成C）目前常的PC机中只有一个微处理器，它就是计算机的CPU D）目前大多数计算机可以联网使用

（2）下列关于PC机内存的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。A）已经启动运行的程序及其数据存放在内存中B）内存的基本编址单位是字节C）内存的工作速度比CPU慢得多D）内存的容量一般不能扩充

（3）PC机的软件可分为系统软件和应用软件，下列哪种属于应用软件\_\_\_\_\_。A）操作系统 B）文字处理软件C）语言处理程序 D）数据库管理系统

（4）若某个整数的二进制补码与原码相同，则该数一定\_\_\_\_\_。A）小于0 B）大于0 C）等于0 D）大于等于0

（5）下面关于计算机汉字编码的叙述，错误的是\_\_\_\_\_。A）使用不同的汉字输入法，同一个汉字的输入编码不同B）使用不同的汉字输入法，输入计算机中的同一汉字，其内码不同C）不同字体（如宋体、仿宋、楷体、黑体等）的同一汉字，其内码相同D）多数汉字的内码在计算机中用两个字节表示

（6）下列有关文本处理的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。A）不同的文字处理软件产生的

文档可能互不兼容B) 扩展名为TXT 的文件通常是纯文本文件C) 超文本文档采用网状结构组织信息D) Microsoft Word 处理的文件不可能保存为纯文本文件 (7) 人们说话所产生的语音信号经过数字化之后才能由计算机进行存储、传输和处理。语音信号的带宽大约为300~3400Hz, 对其数字化时采用的取样频率和量化位通常是\_\_\_\_\_。A) 8kHz 和8bit B) 8kHz 和16bit C) 16kHz 和8bit D) 16kHz 和16bit (8) 下面关于MIDI 声音和波形声音的叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。A) 乐曲在计算机中既可以用MIDI 表示, 也可以用波形声音表示B) 语音可以用波形声音表示, 也可以用MIDI 表示C) 对于同一乐曲, 使用MIDI 表示比使用波形表示的数据量大D) MIDI 声音在计算机在存储时, 文件的扩展名为WMA (9) PC 机中的数字声音有多种不同的类型, 下列哪种不是声音文件? A) MP3 文件 B) PDF 文件 C) CDA D) RA 文件 (10) 图像文件有多种不同格式, 下面有关常用图像文件叙述中, 错误的是\_\_\_\_\_。A) JPG 图像文件是按照JPEG 标准对静止图像进行压缩编码后生成的B) BMP 图Windows 环境下得到几乎所有图像处理软件的支持C) TIF 图像文件在扫描仪和桌面印刷系统中得到广泛应用D) GIF 图像文件能支持图像的渐进显示, 但不能实现动画效果 (11) 容量为4.7GB 的DVD 光盘片, 使用MPEG-2, 视频及其伴音进行压缩编码后, 若码率大约是10.4Mbps, 由此可推算出该盘片可以持续播放影视节目的时间大约为\_\_\_\_\_。A) 1 小时 B) 2 小时 C) 3 小时 D) 4 小时 (12) 视频信息采用数字形式表示有许多特点, 下面叙述中错误的是\_\_\_\_\_。A) 便于进行编辑处理 B) 可以大幅度进行数据压缩C) 可以显著提高画面清晰度 D) 有利于

传输和存储 (13) 计算机网络从不同角度可以分为不同的类型, 例如: 专用网, 公用网, 城域网, 广域网, 局域网, 星型网, 总线网, 网状网, ATM 网, 等等。因特网 (Internet) 属于\_\_\_\_\_。A) 和 B) 、和 C) 、和 D) 、和 (14) 家庭计算机接入因特网的方法有多种。下面的几种方法中, 目前速率最慢的是\_\_\_\_\_。A) 有线电视电缆接入 B) ADSL 接入 C) 电话拨号接入 D) 光纤以太网接入 (15) 下面是关于 Pentium 微处理器三种工作方式的叙述, 其中错误的是\_\_\_\_\_。A) Pentium 微处理器加电启动后首先进入实模式 B) 保护模式支持多任务操作 C) 虚拟 8086 模式是保护模式的一种特殊工作方式 D) 虚拟 8086 模式下工作的应用程序在特权级 0 上运行 (16) 下面的一些措施可提高微处理器的性能, Pentium 4 没有采用的是\_\_\_\_\_。A) 降低电源电压 B) 提高工作频率 C) 增加功能更强的指令 D) 将定点通用寄存器 32 位扩展到 64 位 (17) Pentium 微处理器体系结构的特征是\_\_\_\_\_。A) 完全采用 RISC 体系结构 B) 完全采用 CISC 体系结构 C) 核心部分采用 RISC 体系结构, 但内部增加了 RISC 到 CISC 的转换部件 D) 核心部分采用 CISC 体系结构, 但内部增加了 CISC 到 RISC 的转换部件 (18) Pentium 4 微处理器在保护模式下访问存储器时, 生成的线性地址是多少位? A) 20 位 B) 48 位 C) 32 位 D) 64 位 (19) 8086 微处理器执行取指令操作时, 段地址由 CS 寄存器提供, 段内偏移地址由下列哪一个寄存器提供? A) BX B) BP C) IP D) SP (20) Pentium 微处理器通常用 INT3 指令设置断点, 从而为用户调试程序提供方便。这种设置断点的方法属于下列哪种类型? A) 故障 B) 陷阱 C) 中

止 D ) 中断 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)