

计算机等级三级(A)笔试试卷及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_138876.htm (考试时间：120分钟

，满分100分) 一、选择题 (1 ~ 40) 每小题1分， (41 ~ 45) 每小题2分，共70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) 20多年来，微处理器的发展非常迅速。下面是关于微处理器发展的一些叙述： 微处理器中包含的晶体管越来越多，功能越来越强大 微处理器的主频越来越高，处理速度越来越快 微处理器的操作使用越来越简单方便 微处理器的性能价格比越来越高 其中不准确的叙述是： A) B) C) 和 D) (2) 计算机是一种通用的信息处理工具，下面是关于计算机信息处理能力的叙述： 它不但能处理数据，而且还能处理图像和声音 它不仅能进行计算，而且还能进行推理决策 它具有几乎无限的信息存储能力 它能方便而迅速地与其它计算机交换信息 上面那些叙述是正确的？ A) 、 和 B) 、 和 C) 、 、 和 D) 、 、 (3) 下面是关于PC计算机主存储器的一些叙述： 主存储器的基本编址单元的长度为32位 主存储器也称内存，它是一种动态随机存取存储器 目前市场上销售的PC机的内存容量多数已达64MB以上 PC机的内存容量一般是可以扩大的 其中正确的是： A) 和 B) 、 和 C) 和 D) 、 和 (4) 下面有关PCI局部总线的叙述中，错误的是哪一项？ A) PCI局部总线上有三类信号：数据信号、地址信号和控制信号 B) PCI局部总线

是16位总线，数据传输速率可达到5MB/S C) PCI局部总线用于连接PC机中的高速设备 D) PCI局部总线目前在PC机中已得到广泛采用 (5) 下面是关于PC机CPU的若干叙述： CPU中包含几十个甚至上百个寄存器，用来临时存放待处理的数据 CPU是PC机中不可缺少的组成部分，它担负着运行系统软件和应用软件的任务 CPU的速度比主存储器低得多，使用高速缓存(cache)可以显著提高系统的速度 PC机中只有1个微处理器，它就是CPU 其中错误的是： A) 和 B) 和 C) 和 D) 和 (6) PC机的运算速度是指它每秒钟所能执行的指令数目。下面哪些是提高运算速度的有效措施？ 增加CPU中寄存器的数目 提高CPU的主频 增加高速缓存(cache)的容量 扩充PC机磁盘存储器的容量 A) 和 B) 、 和 C) 和 D) 、 和 (7) 下面是关于计算机中定点数和浮点数的一些叙述： 浮点数是既有整数又有小数的数，定点数只能表示纯小数 浮点数使用补码表示，定点数使用原码表示 浮点数和定点数字长相同时，浮点数可表示的数值范围大，定点数范围小 浮点数和定点数字长相同时，浮点数精度低，定点数精度高 其中正确的是： A) 和 B) 和 C) 和 D) 和 (8) Windows 98操作系统属于： A) 单用户单任务操作系统 B) 单用户多任务系统 C) 多用户多任务操作系统 D) 多用户单任务系统 (9) 下面关于计算机病毒的一些叙述中，错误的叙述是： A) 网络环境下计算机病毒往往是通过电子邮件传播的 B) 电子邮件是个人间的通信手段，即使传播计算机病毒也是个别的，影响不大 C) 目前防火墙还无法保障单位内部的计算机不受带病毒电子邮件的攻击 D) 一般情况下只要不打开

电子邮件及其附件，系统就不会感染它所携带的病毒 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