

2006年9月全国计算机等级考试一级MS模拟试题(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022_2006_E5_B9_B49_E6_9C_c98_222846.htm

(1) 第1代电子计算机使用的电子元件是 A) 晶体管 B) 电子管 C) 中、小规模集成电路 D) 大规模和超大规模集成电路 【答案】A 【解析】第1代计算机是电子管计算机，第二代计算机是晶体管计算机，第3代计算机主要元件是采用小规模集成电路和中规模集成电路，第4代计算机主要元件是采用大规模集成电路和超大规模集成电路。

(2) 计算机的主机由哪些部件组成？ A) CPU、外存储器、外部设备 B) CPU和内存存储器 C) CPU和存储器系统 D) 主机箱、键盘、显示器 【答案】B 【解析】计算机的主机是由CPU和内存存储器组成，存储器系统包括内存和外存，而外存属于输入输出部分，所以它不属于主机的组成部分。

(3) 十进制数2344用二进制数表示是 A) 11100110101 B) 100100101000 C) 1100011111 D) 110101010101 【答案】B 【解析】十进制向二进制的转换采用"除二取余"法。

(4) 十六进制数B34B对应的十进制数是 A) 45569 B) 45899 C) 34455 D) 56777 【答案】B 【解析】二进制数转换成十进制数的方法是按权展开。

(7) 二进制数4566对应的十进制数是 A) 56 B) 89 C) 34 D) 70 【答案】D 【解析】二进制数转换成十进制数的方法是按权展开。

(8) 一种计算机所能识别并能运行的全部指令的集合，称为该种计算机的 A) 程序 B) 二进制代码 C) 软件 D) 指令系统 【答案】D 【解析】程序是计算机完成某一任务的一系列有序指令，软件所包含的有：系统软件和应用软件。若用程序与软件的关系打一个比喻，可表

示为软件=程序 数据，不同类型机器其指令系统不一样，一台机器内的所有指令的集合称为该机器的指令系统。（9）计算机内部用几个字节存放一个7位ASCII码？ A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 【答案】 A 【解析】 ASCII码共有128个字符，每一个字符对应一个数值，称为该字符的ASCII码值。计算机内部用一个字节（8位二进制位）存放一个7位ASCII码值。（10）下列字符中，其ASCII码值最大的是 A) 5 B) W C) K D) x 【答案】 B 【解析】 字符对应数字的关系是"小写字母比大写字母对应数大，字母中越往后越大"。推算得知p应该是最大。 [1] [2] 下一页 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