

2006年9月全国计算机等级考试一级MS模拟试题(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/224/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B49\\_E6\\_9C\\_c98\\_224281.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022_2006_E5_B9_B49_E6_9C_c98_224281.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】B 【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。

(5) 二进制数101100101001转换成十六进制数是 A) 33488 B) 2857 C) 44894 D) 23455 【答案】B 【解析】

二进制整数转换成十六进制整数的方法是：从个位数开始向左按每4位二进制数一组划分，不足4位的前面补0，然后各组代之以一位十六进制数字即可。

(6) 二进制数1110001010转换成十六进制数是 A) 34E B) 38A C) E45 D) DF5 【答案】B

【解析】二进制整数转换成十六进制整数的方法是：从个位

数开始向左按每4位二进制数一组划分，不足4位的前面补0，然后各组代之以一位十六进制数字即可。（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】D 【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](http://www.100test.com)