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 (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)34EB)38AC)E45D)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)56B)89C)34D)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)1B)2C)3D)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)5B)WC)KD)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