

07年4月计算机等级考试一级MS模拟试题六(带答案) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022_07_E5_B9_B4

4_E6_9C_88_E8_c98_183893.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》(1)第2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大规模集成电路，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)除了计算机模拟之外，另一种重要的计算机教学辅助手段是 A) 计算机录像 B) 计算机动画 C) 计算机模拟 D) 计算机演示 【答案】C 【解析】计算机作为现代教学手段在教育领域中应用得越来越广泛、深入。主要有计算机辅助教学、计算机模拟、多媒体教室、网上教学和电子大学。(3)计算机集成制作系统是 A) CAD B) CAM C) CIMS D) MIPS 【答案】C 【解析】将CAD/CAM和数据库技术集成在一起，形成CIMS(计算机集成制造系统)技术，可实现设计、制造和管理完全自动化。(4)十进制数215用二进制数表示是 A) 1100001 B) 1101001 C) 0011001 D) 11010111 【答案】D 【解析】十进制向二进制的转换前面已多次提到，这一点也是大纲要求重点掌握的。采用"除二取余"法。(5)十六进制数34B对应的十进制数是 A) 1234 B) 843 C) 768 D) 333 【答案】B 【解析】十六进制数转换成十进制数的方法和二进制一样，都是按权展开。(6)二进制数0111110转换成十六进制数是 A) 3F B) DD C) 4A D) 3E 【答案】D 【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10100101011转换成十六进制数是

A) 52B B) D45D C) 23C D) 5E 【答案】A 【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。（8）二进制数1234对应的十进制数是

A) 16 B) 26 C) 34 D) 25 【答案】B 【解析】二进制数转

换成十进制数的方法是按权展开。（9）一汉字的机内码

是B0A1H，那么它的国标码是 A) 3121H B) 3021H C)

2131H D) 2130H 【答案】B 【解析】国标码是汉字的代码，由两个字节组成，每个字节的最高位为0，机内码是汉字在计算机内的编码形式，也由两个字节组成，每个字节的最高位为1，机内码与国标码的关系是：国标码 8080 H=机内码。

（10）计算机内部采用二进制表示数据信息，二进制主要优点是 A) 容易实现 B) 方便记忆 C) 书写简单 D) 符合使用的习惯 【答案】A 【解析】二进制是计算机中的数据表示形式

，是因为二进制有如下特点：简单可行、容易实现、运算规则简单、适合逻辑运算。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