

2011年计算机一级MSoffice试题及答案解析(1) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_645642.htm

(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(此题较为模糊, 答案C可能不是正确的。我想应该是“D.计算机演示”, 但由于此题及答案来自搜狐教育频道。所以不敢贸然更改) 【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。编辑推荐：[#ff0000> 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