

2012年计算机一级MsOffice第一套练习题及答案解析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_646045.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 【解析】A. 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) 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 【解析】C 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 【解析】C. 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 【解析】D 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 【解析】B 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 【解析】D 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 【解析】A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 【解析】B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 【解析】B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 【解析】A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。编辑推荐：2012年计算机一级MSoffice练习题及答案 2011年计算机一级考试理论试题汇总 2011年计算机一级MS office试题及答案解析汇总 #0000ff>2011年计算机一级考试模拟试题及参考答案汇总 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