

2011年计算机一级MSoffice试题及答案解析 ( 37 ) 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\\_645791.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_645791.htm)

1).下列叙述中，错误的是 A)把数据从内存传输到硬盘叫写盘 B)WPSOffice2003属于系统软件 C)把源程序转换为机器语言的目标程序的过程叫编译 D)在计算机内部，数据的传输、存储和处理都使用二进制编码 2).把用高级语言写的程序转换为可执行程序，要经过的过程叫做 A)汇编和解释 B)编辑和连接 C)编译和连接装配 D)解释和编译 3).存储一个汉字的内码需用的字节个数是 A)4 B)3 C)2 D)1 4).十进制整数86转换成无符号二进制整数是 A)01011110 B)01010100 C)010100101 D)01010110 5).一个汉字的内码和它的国标码之间的差是 A)2020H B)4040H C)8080H D)A0A0H 6).随机存储器中，有一种存储器需要周期性的补充电荷以保证所有存储信息的正确，它称为 A)静态RAM[SRAM] B)动态RAM[DRAM] C)RAM D)Cache 7).USB1.1和USB2.0的区别之一在于传输率不同，USB1.1的传输率是 A)150KG/s B)12MB/s C)480MB/s D)48MB/s 8).现代计算机中采用二进制数制是因为二进制数的优点是 A)代码表示简短、易读 B)物理上容易实现且简单可靠.运算规则简单.适合逻辑运算 C)容易阅读，不易出错 D)只有0，1两个符号，容易书写 9).冯诺伊曼(VonNeumann)在总结研制ENIAC计算机时，提出两个重要的改进是 A)引入CPU和内存存储器的概念 B)采用机器语言和十六进制 C)采用二进制和存储程序控制的概念 D)采用ASCII编码系统 10).CPU主要性能指标是 A)字长和时钟主频 B)可靠性 C)耗电量和效率 D)发热量和冷却效率 编辑推荐：2011年计

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](http://www.100test.com)