

06年9月全国计算机等级考试一级B模拟试题二(带分析)计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022_06_E5_B9_B49_E6_9C_88_E5_c98_608347.htm (1) 计算机按其性能可以分为5大类，即巨型机、大型机、小型机、微型机和 A) 工作站 B) 超小型机 C) 网络机 D) 以上都不是【答案】：A【解析】：人们可以按照不同的角度对计算机进行分类，按照计算机的性能分类是最常用的方法，通常可以分为巨型机、大型机、小型机、微型机和工作站。(2) 第3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】：C【解析】：第1代计算机是电子管计算机，第2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(3) 十进制数221用二进制数表示是 A) 1100001 B) 11011101 C) 0011001 D) 1001011【答案】：B【解析】：十进制向二进制的转换采用"除二取余"法。(4) 下列4个无符号十进制整数中，能用8个二进制位表示的是 A) 257 B) 201 C) 313 D) 296【答案】：B【解析】：十进制整数转成二进制数的方法是"除二取余"法，得出几选项的二进制数。其中201D=11001001B，为八位。(5) 计算机内部采用的数制是 A) 十进制 B) 二进制 C) 八进制 D) 十六进制【答案】：B【解析】：因为二进制具有如下特点：简单可行，容易实现；运算规则简单；适合逻辑运算。所以计算机内部都只用二进制编码表示。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