

2008年全国计算机等级考试一级B模拟试题集计算机等级考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/570/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_85_A8_c98_570452.htm

(1) 计算机的特点是处理速度快、计算精度高、存储容量大、可靠性高、工作全自动以及
A . 造价低廉 B . 便于大规模生产 C . 适用范围广、通用性强
D . 体积小 【答案】：C 【解析】：计算机的主要特点就是处理速度快、计算精度高、存储容量大、可靠性高、工作全自动以及适用范围广、通用性强。

(2) 1983年，我国第一台亿次巨型电子计算机诞生了，它的名称是
A . 东方红 B . 神威 C . 曙光 D . 银河 【答案】：D 【解析】：1983年底，我国第一台名叫 "银河" 的亿次巨型电子计算机诞生，标示着我国计算机技术的发展进入一个崭新的阶段。

(3) 十进制数215用二进制数表示是
A . 1100001 B . 11011101 C . 0011001
D . 11010111 【答案】：D 【解析】：十进制向二进制的转换采用 "除二取余" 法。

(4) 有一个数是123，它与十六进制数53相等，那么该数值是
A . 八进制数 B . 十进制数 C . 五进制
D . 二进制数 【答案】：A 【解析】：解答这类问题，一般是将十六进制数逐一转换成选项中的各个进制数进行对比。

(5) 下列4种不同数制表示的数中，数值最大的一个是
A . 八进制数227 B . 十进制数789 C . 十六进制数1FF D . 二进制数1010001 【答案】：B 【解析】：解答这类问题，一般都是将这些非十进制数转换成十进制数，才能进行统一的对比。非十进制转换成十进制的方法是按权展开。

(6) 某汉字的区位码是5448，它的机内码是
A . D6D0H B . E5E0H C . E5D0H D . D5E0H 【答案】：A 【解析】：国际码=区位

码 + 2020H，汉字机内码=国际码 + 8080H。首先将区位码转换成国际码，然后将国际码加上8080H，即得机内码。（7）汉字的字形通常分为哪两类？A．通用型和精密型 B．通用型和专用型 C．精密型和简易型 D．普通型和提高型【答案】：A【解析】：汉字的字形可以分为通用型和精密型两种，其中通用型又可以分成简易型、普通型、提高型3种。（8）中国国家标准汉字信息交换编码是 A．GB 2312-80 B．GBK C．UCS D．BIG-5【答案】：A【解析】：GB 2312-80是中华人民共和国国家标准汉字信息交换用编码，习惯上称为国际码、GB码或区位码。（9）用户用计算机高级语言编写的程序，通常称为 A．汇编程序 B．目标程序 C．源程序 D．二进制代码程序【答案】：C【解析】：使用高级语言编写的程序，通常称为高级语言源程序。（10）将高级语言编写的程序翻译成机器语言程序，所采用的两种翻译方式是 A．编译和解释 B．编译和汇编 C．编译和链接 D．解释和汇编【答案】：A【解析】：将高级语言转换成机器语言，采用编译和解释两种方法。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