

全国计算机等级考试一级B模拟试题及答案(一) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/266/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_266133.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