

全国计算机等级考试一级B模拟试题及答案(五) 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\\_266129.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/266/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_266129.htm) (1) 我国第一台电子计算机诞生于哪一年？ A) 1948年 B) 1958年 C) 1966年 D) 1968年 【答案】：B 【解析】：我国自1956年开始研制计算机，1958年研制成功国内第一台电子管计算机，名叫103机，在以后的数年中我国的计算机技术取得了迅速地发展。(2) 计算机按照处理数据的形态可以分为 A) 巨型机、大型机、小型机、微型机和工作站 B) 286机、386机、486机、Pentium机 C) 专用计算机、通用计算机 D) 数字计算机、模拟计算机、混合计算机 【答案】：D 【解析】：计算机按照综合性能可以分为巨型机、大型机、小型机、微型机和工作站，按照使用范围可以分为通用计算机和专用计算机，按照处理数据的形态可以分为数字计算机、模拟计算机和专用计算机。(3) 与十进制数254等值的二进制数是 A) 11111110 B) 11101111 C) 11111011 D) 11101110 【答案】：A 【解析】：十进制与二进制的转换可采用"除二取余"数。(4) 下列4种不同数制表示的数中，数值最小的一个是 A) 八进制数36 B) 十进制数32 C) 十六进制数22 D) 二进制数10101100 【答案】：A 【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(5) 十六进制数1AB对应的十进制数是 A) 112 B) 427 C) 564 D) 273 【答案】：A 【解析】：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) 某汉字的国际码是5650H，它的机内码是 A

) D6D0H B) E5E0H C) E5D0H D) D5E0H 【答案】：A 【解析】：汉字机内码=国际码 + 8080H。

(7) 五笔型输入法是 A) 音码 B) 形码 C) 混合码 D) 音形码 【答案】：B 【解析】：全拼输入法和双拼输入法是根据汉字的发音进行编码的，称为音码；五笔型输入法根据汉字的字形结构进行编码的，称为形码；自然码输入法兼顾音、形编码，称为音形码。

(8) 下列字符中，其ASCII码值最大的是 A) STX B) 8 C) E D) a 【答案】：D 【解析】：在ASCII码中，有4组字符：一组是控制字符，如LF，CR等，其对应ASCII码值最小；第2组是数字0~9，第3组是大写字母A~Z，第4组是小写字母a~z。这4组对应的值逐渐变大。字符对应数值的关系是"小写字母比大写字母对应数大，字母中越往后对应的值就越大"。

(9) 以下关于机器语言的描述中，不正确的是 A) 每种型号的计算机都有自己的指令系统，就是机器语言 B) 机器语言是惟一能被计算机识别的语言 C) 计算机语言可读性强，容易记忆 D) 机器语言和其他语言相比，执行效率高 【答案】：C 【解析】：机器语言中每条指令都是一串二进制代码，因此可读性差，不容易记忆，编写程序复杂，容易出错。

(10) 将汇编语言转换成机器语言程序的过程称为 A) 压缩过程 B) 解释过程 C) 汇编过程 D) 链接过程 【答案】：C 【解析】：汇编语言必须翻译成机器语言才能被执行，这个翻译过程是由事先存放在机器里的汇编程序完成的，称为汇编过程。

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)