

全国计算机等级考试一级B模拟试题及答案(六)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__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_570454.htm (1) 微型计算机中

使用的数据库属于 A) 科学计算方面的计算机应用 B) 过程控制方面的计算机应用 C) 数据处理方面的计算机应用 D) 辅助设计方面的计算机应用 【答案】：C 【解析】：数据处理是目前计算机应用最广泛的领域，数据库将大量的数据进行自动化管理，提高了计算机的使用效率。

(2) 电子计算机的发展按其所采用的逻辑器件可分为几个阶段？ A) 2个 B) 3个 C) 4个 D) 5个 【答案】：C 【解析】：注意：这里是按照电子计算机所采用的电子元件的不同，根据这个原则可以划分为4个阶段。

(3) 二进制数1111101011011转换成十六进制数是 A) 1F5B B) D7SD C) 2FH3 D) 2AFH 【答案】：A 【解析】：二进制整数转换成十六进制整数的方法是：从个位数开始向左按每4位二进制数一组划分，不足4位的前面补0，然后各组代之以一位十六进制数字即可。

(4) 十六进制数CDH对应的十进制数是 A) 204 B) 205 C) 206 D) 203 【答案】：B 【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。

(5) 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247 B) 十进制数169 C) 十六进制数A6 D) 二进制数10101000 【答案】：C 【解析】：按权展开，数值如下：247Q=167；A6H=166；10101000B=168。

(6) 下列字符中，其ASCII码值最大的是 A) NUL B) B C) g D) p 【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"。

(7) ASCII码分为哪两种？ A) 高位码和低位码 B) 专用码和通用码 C) 7位码和8位码 D) 以上都不是

【答案】：C 【解析】：ASCII码是美国标准信息交换码，被国际标准化组织指定为国际标准，有7位码和8位码两种版本，比较常用的是7位码。

(8) 7位ASCII码共有多少个不同的编码值？ A) 126 B) 124 C) 127 D) 128

【答案】：D 【解析】：ASCII码是用7位二进制数表示一个字符的编码，其编码范围从0000000B~1111111B，共有 $2^7=128$ 个不同的编码值。

(9) 一条指令必须包括 A) 操作码和地址码 B) 信息和数据 C) 时间和信息 D) 以上都不是

【答案】：A 【解析】：一条指令就是对计算机下达的命令，必须包括操作码和地址码（或称操作数）两部分。前者指出该指令完成操作的类型，后者指出参与操作的数据和操作结果存放的位置。

(10) 程序设计语言通常分为 A) 4类 B) 2类 C) 3类 D) 5类

【答案】：C 【解析】：程序设计语言通常分为3类：机器语言、汇编语言和高级语言。

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