计算机等级考试一级MS模拟试题五及答案解析计算机等级考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/644/2021\_2022\_\_E8\_AE\_A1\_ E7 AE 97 E6 9C BA E7 c98 644023.htm (1)在信息时代, 计算机的应用非常广泛,主要有如下几大领域:科学计算、 信息处理、过程控制、计算机辅助工程、家庭生活和 A)军 事应用 B) 现代教育 C) 网络服务 D) 以上都不是【答案】 :B【解析】:计算机应用领域可以概括为:科学计算(或 数值计算)、信息处理(或数据处理)、过程控制(或实时 控制)、计算机辅助工程、家庭生活和现代教育。(2) 在ENIAC的研制过程中,由美籍匈牙利数学家总结并提出了 非常重要的改进意见,他是A)冯#8226.图灵C)古德#8226. 诺依曼和他的同事们设计出的逻辑结构(即冯&#8226.诺依曼 结构)对后来计算机的发展影响深远。(3)十进制数75用二 进制数表示是 A) 1100001 B) 1101001 C) 0011001 D) 1001011 【答案】:D 【解析】:十进制向二进制的转换采用"除二取 余"法,即将十进制数除以2得一商数和余数;再将所得的商 除以2,又得到一个新的商数和余数;这样不断地用2去除所 得的商数,直到商为0为止。每次相除所得的余数就是对应的 二进制整数。第一次得到的余数为最低有效位,最后一次得 到的余数为最高有效位。(4)一个非零无符号二进制整数 后加两个零形成一个新的数,新数的值是原数值的A)4倍B ) 二倍 C ) 4分之一 D ) 二分之一 【答案 】: A 【解析 】: 根 据二进制数位运算规则:左移一位,数值增至21倍;右移一 位,数值减至2-1倍。可尝试用几个数来演算一下,即可得出 正确选项。(5)与十进制数291等值的十六进制数为A)123

B) 213 C) 231 D) 132 【答案】: A【解析】: 十进制转成 十六进制的方法是"除十六取余"。(6)下列字符中, 其ASCII码值最小的是A)\$B)JC)bD)T【答案】:A【 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。(7)下列4条叙述中,有错误的一条是A)通过自 动(如扫描)或人工(如击键、语音)方法将汉字信息(图 形、编码或语音)转换为计算机内部表示汉字的机内码并存 储起来的过程, 称为汉字输入 B) 将计算机内存储的汉字内 码恢复成汉字并在计算机外部设备上显示或通过某种介质保 存下来的过程, 称为汉字输出 C) 将汉字信息处理软件固化 ,构成一块插件板,这种插件板称为汉卡 D)汉字国标码就 是汉字拼音码【答案】:D【解析】:国际码即汉字信息交 换码,而拼音码是输入码,两者并不相同。(8)某汉字的 国际码是1112H,它的机内码是A)3132HB)5152HC )8182H D)9192H 【答案】: C【解析】: 汉字机内码=国 际码 + 8080H。(9)以下关于高级语言的描述中,正确的是 A)高级语言诞生于20世纪60年代中期B)高级语言的"高级" 是指所设计的程序非常高级 C) C语言采用的是"编译"的方法 D) 高级语言可以直接被计算机执行【答案】: C【解析】 : 高级语言诞生于20世纪50年代中期;所谓的"高级"是指这种 语言与自然语言和数学公式相当接近,而且不倚赖于计算机 的型号,通用性好;只有机器语言可以直接被计算机执行。 (10)早期的BASIC语言采用的哪种方法将源程序转换成机 器语言? A)汇编B)解释C)编译D)编辑【答案】:B【

解析】: 高级语言源程序必须经过"编译"或"解释"才能成为可执行的机器语言程序(即目标程序)。早期的BASIC语言采用的是"解释"的方法,它是用解释一条BASIC语句执行一条语句的"边解释边执行"的方法,这样效率比较低。 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