07年4月计算机一级B试题三(带分析) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/179/2021_2022_07_E5_B9_B4 4 E6 9C 88 E8 c98 179424.htm 计算机等级考试训练软件《 百宝箱》(1)微型计算机按照结构可以分为A)单片机、单 板机、多芯片机、多板机 B) 286机、386机、486机、Pentium 机 C)8位机、16位机、32位机、64位机 D)以上都不是【答 案】:A【解析】:注意,这里考核的是微型计算机的分类 方法。微型计算机按照字长可以分为8位机、16位机、32位机 、64位机;按照结构可以分为单片机、单板机、多芯片机、 多板机;按照CPU芯片可以分为286机、386机、486机 、Pentium机。(2) 计算机在现代教育中的主要应用有计算机 辅助教学、计算机模拟、多媒体教室和 A) 网上教学和电子 大学 B) 家庭娱乐 C) 电子试卷 D) 以上都不是【答案】: A 【解析】: 计算机在现代教育中的主要应用就是计算机辅助 教学、计算机模拟、多媒体教室以及网上教学、电子大学。 (3) 与十六进制数26CE等值的二进制数是 A) 011100110110010 B) 0010011011011110 C) 10011011001110 D) 1100111000100110 【答案】:C【解析】:十六进制转换成 二进制的过程和二进制数转换成十六进制数的过程相反,即 将每一位十六进制数代之与其等值的4位二进制数即可。(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52 B) 十进制数44 C) 十六进制数2B D) 二进制数101001 【答案】:D【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,才能进行统一地对比。非十进制 转换成十进制的方法是按权展开。(5)十六进制数2BA对应

的十进制数是 A)698 B)754 C)534 D)1243 【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。2BAH=698D。(6)某汉字的区位码是3721, 它的国际码是 A) 5445H B) 4535H C) 6554H D) 3555H 【答 案】:B【解析】:国际码=区位码 + 2020H。即将区位码的 十进制区号和位号分别转换成十六进制数,然后分别加 上20H, 就成了汉字的国际码。(7)存储一个国际码需要几 个字节? A)1B)2C)3D)4【答案】:B【解析】:由于 一个字节只能表示256种编码,显然一个字节不能表示汉字的 国际码,所以一个国际码必须用两个字节表示。(8)ASCII 码其实就是 A)美国标准信息交换码 B)国际标准信息交换 码 C) 欧洲标准信息交换码 D) 以上都不是 【答案】: A【 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。(9)以下属于高级语言的有A)机器语言 B) C语言 C) 汇编语言 D) 以上都是 【答案】: B【解析】 :机器语言和汇编语言都是"低级"的语言,而高级语言是一 种用表达各种意义的"词"和"数学公式"按照一定的语法规则编 写程序的语言,其中比较具有代表性的语言有FORTRAN,C , C 等。(10)以下关于汇编语言的描述中,错误的是 A) 汇编语言诞生于20世纪50年代初期 B) 汇编语言不再使用难以 记忆的二进制代码C)汇编语言使用的是助记符号D)汇编 程序是一种不再依赖于机器的语言【答案】:D【解析】 汇编语言虽然在编写、修改和阅读程序等方面有了相当的改 进,但仍然与人们的要求有一定的距离,仍然是一种依赖于 机器的语言。(11)下列不属于系统软件的是A)UNIXB) QBASIC C) Excel D) FoxPro 【答案】:C 【解析】:Excel 属于应用软件中的一类通用软件。(12) Pentium 500是Intel 公司生产的一种CPU芯片。其中的"500"指的是该芯片的 A) 内存容量为500MBB) 主频为500MHzC) 字长为500位 D) 型 号为80500【答案】:B【解析】:500是指CPU的时钟频率 ,即主频。(13)一台计算机的基本配置包括 A)主机、键 盘和显示器 B) 计算机与外部设备 C) 硬件系统和软件系统 D)系统软件与应用软件【答案】:C【解析】:计算机总体 而言是由硬件和软件系统组成的。 (14) 把计算机与通信介 质相连并实现局域网络通信协议的关键设备是 A)串行输入 口 B) 多功能卡 C) 电话线 D) 网卡(网络适配器) D【解析】 :实现局域网通信的关键设备即网卡。(15)下列几种存储 器中,存取周期最短的是A)内存储器B)光盘存储器C)硬 盘存储器 D) 软盘存储器 【答案】: A【解析】: 内存是计 算机写入和读取数据的中转站,它的速度是最快的。(16) CPU、存储器、I/O设备是通过什么连接起来的? A)接口 B) 总线 C) 系统文件 D) 控制线 【答案】: B 【解析】: 总 线(Bus)是系统部件之间连接的通道。(17)CPU能够直接 访问的存储器是A)软盘B)硬盘C)RAMD)C-ROM【答 案】:C【解析】:CPU读取和写入数据都是通过内存来完 成的。(18)以下有关计算机病毒的描述,不正确的是A) 是特殊的计算机部件 B)传播速度快 C)是人为编制的特殊 程序 D) 危害大【答案】: A【解析】: 计算机病毒实际是 一种特殊的计算机程序。(19)下列关于计算机的叙述中, 不正确的一条是 A) 计算机由硬件和软件组成, 两者缺一不 可 B) MS Word可以绘制表格,所以也是一种电子表格软件 C) 只有机器语言才能被计算机直接执行 D) 臭名昭著的CIH

病毒是在4月26日发作的【答案】: B【解析】: MS Word可以绘制表格,但主要的功能是进行文字的处理,缺乏专业计算、统计、造表等电子表格功能,所以说它是一种文字处理软件。(20)下列关于计算机的叙述中,正确的一条是 A)系统软件是由一组控制计算机系统并管理其资源的程序组成B)有的计算机中,显示器可以不与显示卡匹配 C)软盘分为5.25和3.25英寸两种 D)磁盘就是磁盘存储器【答案】: A【解析】:显示器必须和显示卡匹配;软盘分为5.25和3.5英寸两种;磁盘存储器包括磁盘驱动器、磁盘控制器和磁盘片3个部分。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