07年4月计算机一级B试题六(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 179421.htm 计算机等级考试训练软件《 百宝箱》(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247B)十进制数169C)十六进制数A6D)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)NULB)BC)gD)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~111111B,共 有27=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。(11)下列不 属于微机主要性能指标的是A)字长B)内存容量C)软件数 量 D) 主频 【答案】: C【解析】: 软件数量取决于用户自 行安装,与计算机性能无关。(12)将计算机分为286,386 , 486, Pentium, 是按照A) CPU芯片B) 结构C)字长D) 容量【答案】:A【解析】:微机按CPU芯片分为286机 、386机……(13) 计算机网络的目标是实现 A) 数据处理 B) 文献检索 C)资源共享和信息传输 D)信息传输 【答案】

: C【解析】: 计算机网络系统具有丰富的功能, 其中最重 要的是资源共享和快速通信。(14)下列4种存储器中,存取 速度最快的是 A)磁带 B)软盘 C)硬盘 D)内存储器 【答 案】:D【解析】:计算机读取和写入数据都是在内存中完 成的,它的存取时间是几个选项中最快的。(15)硬盘的一 个主要性能指标是容量,硬盘容量的计算公式为 A)磁道数 ×面数×扇区数×盘片数×512字节B)磁道数×面数×扇区 数×盘片数×128字节C)磁道数×面数×扇区数×盘片数 ×80×512字节 D) 磁道数×面数×扇区数×盘片数×15×128 字节【答案】:A【解析】:容量=磁道数×扇区内字节数 ×面数×磁盘片数。(16)一般情况下,外存储器中存储的 信息,在断电后A)局部丢失B)大部分丢失C)全部丢失D)不会丢失【答案】:D【解析】:内存的信息是临时性信 息,断电后会全部丢失;而外存中的信息不会丢失。(17) 微机中1KB表示的二进制位数是 A) 1000 B) 8×1000 C) 1024 D)8×1024【答案】:D【解析】:8个二进制位组成一个 字节,1KB共1024字节。(18)以下哪一项不是预防计算机病 毒的措施? A)建立备份B)专机专用C)不上网D)定期检 查【答案】: C【解析】: 网络是病毒传播的最大来源,预 防计算机病毒的措施很多,但是采用不上网的措施显然是防 卫过度。(19)下列关于计算机的叙述中,正确的一条是A) 软盘上的写保护口,关闭小孔时表示为写保护状态 B) 固 定启动方式是预防病毒的手段之一 C) 第二代计算机是电子 管计算机 D) CAI就是计算机辅助制造的英文缩写【答案】 :C【解析】:软盘上的写保护口,露出写保护孔时表示为 写保护状态,反之为可读可写的状态;第一代计算机是电子

管计算机,第二代计算机是晶体管计算机;CAI是计算机辅助教学的英文缩写,CAD是计算机辅助设计,CAM是计算机辅助制造。(20)下列关于计算机的叙述中,不正确的一条是A)最常用的硬盘就是温切斯特硬盘B)计算机病毒是一种新的高科技类型犯罪C)8位二进制位组成一个字节D)汉字点阵中,行、列划分越多,字形的质量就越差【答案】:D【解析】:行、列划分越多,字形的质量就越好,锯齿现象就越不严重,但是容量就越大。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