全国计算机等级考试四级试题(三)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_ti2020/574/2021_2022__E5_85_A8_ E5 9B BD E8 AE A1 E7 c98 574931.htm 一、选择 题:((1)-(90))题,分为1分题和2分题,满分120分。除标注2分题 外,其它均为1分题.) 下列各题A)、B)、C)、D)四个选项中,只 有一个是正确的,请将正确选项涂写在答题卡相应位置上,答在 试卷上不得分. (1) 一般情况下,操作数左移2位的结果是原操 作数 A. 整除2 B. 乘以2 C. 整除4 D. 乘以4 (2) 已知寄存 器A存有带符号整数,且只作逻辑移位,HA和LA分别代表其 最高位和最低位.寄存器B存有带符号整数,且只作算术移位 , HB和LB分别代表其最高位和最低位。当寄存器A与B都有 右移位发生时,下述哪一个命题是正确的?(2分)A.HA与HB 均成为0B.HA与HB均成为1C.HA变成0但HB保持原值D . HA保持原值但HB的值改变 (3) 若与非门的输入变量为A 与B,输出变量为Y,则A和B分别为下述哪种情况时,Y才 为0? A . 0 , 0 B . 0 , 1 C . 1 , 0 D . 1 , 1 (4) 设S={1 , 2 , 3 , 4} ,下面哪个运算是S上的运算? A.x*y=x-y B.x*y=x y C . x*y=xy D . x*y=(xy)(mod 5) 其中 , - , + ,分别为减法、 加法和乘法运算 (5) 设p, q为两个命题,对于"p q"的逻辑涵 义,下面的哪些叙述是正确的? .如果p,则q .p仅当q .p 当q .q是p的充分条件 A . 和 B . 和 C . 和 D. 和 (6) 在谓词逻辑中,令F(x)表示x是火车,G(y)表示y是 汽车,L(x,y)表示x比y快,命题"并不是所有的火车比所有 的汽车快"的符号表示中哪些是正确的?(2分) "x"y(F(x) G(y) L(x, y) .\$x\$y(F(x) G(y) L(x, y))

.\$x\$y(F(x) G(y) L(x,y)) A.仅 B.仅 C. 和 D. 都不对 (7) 设R是集合A={a,b,c,d}上的二元关系 , R={,,,,,}下面哪些命题为真?(2分) .RR是对称的 .RR是自 反的 .RR不是传递的 A. 仅 B. 仅 C. 和 D. 全真 (8) 设为一个偏序集,其中,A={1,2,...,6},R是整除关系 ,下面命题中哪个是假的?A.4,5,6全是A的极大元B.A 没有最大元 C.6是A的上界 D.1是A的最大下界 (9) 如果存 在简单图G以数列d=(d1,d2...,dn)为度数列,则称d是可图 解的,下面哪个数列是不可图解的?A.(3,3,3,3)B.(2 , 2 , 2 , 2 , 3 , 3) C . (2 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 6) D . (2 , 2 , 3 , 3, 3, 5) (10) 设T为n(n 3)阶无向树, T有几条割边? A.n 条 B. n-2条 C. n-1条 D. 没有 (11) 以下数据结构中,哪一个 是线性结构? A.广义表 B. 二叉树 C. 稀疏矩阵 D. 串 (12) 用链接方式存储的队列,在进行删除运算时 A. 仅修改头指 针 B. 仅修改尾指针 C. 头、尾指针都要修改 D. 头、尾指针 可能都要修改 (13) 设仅包含根结点的二叉树的高度为0,则高 度k的二叉树的最大结点数为 A.2K1B.2K11C.2K1-1D . 2K 1 (14) 下列关于二叉树周游的叙述中,正确的是 (2分) A . 若一个结点是某二叉树的对称序最后一个结点,则它必是 该二叉树的前序最后一个结点 B. 若一个结点是某二叉树的 前序最后一个结点,则它必是该二叉树的对称序最后一个结 点 C. 若一个树叶是某二叉树的对称序最后一个结点,则它 必是该二叉树的前序最后一个结点 D. 若一个树叶是某二叉 树的前序最后一个结点,则它必是该二叉树的对称序最后一 个结点 (15) 在待排序文件已基本有序的前提下,下述排序方 法中效率最高的是 A. 直接插入排序 B. 直接选择排序 C. 快

速排序 D. 归并排序 (16) 设有关键码序列(Q, G, M, Z, A , N, P, X, H), 下面哪一个序列是从上述序列出发建堆的 结果? (2分) A . A , G , H , M , N , P , Q , X , Z B . A , G , M , H , Q , N , P , X , Z C . G , M , Q , A , N , P , X , H, ZD. H, G, M, P, A, N, Q, X, Z(17) 操作系统 的设计目标之一是正确性,下列哪一个因素不会影响该目标? A. 并发性 B. 共享性 C. 高效性 D. 随机性 (18) 如下表所示 , 虚拟段页式存储管理 方案的特性为 地址空间 空间浪费 存 储共享 存储保护 动态扩充 动态连接 A.一维 大 不易 易 不可 不可 B. 一维 小 易 不易 可以 不可 C. 二维 大 不易 易 可以 可以 D. 二维 小 易 易 可以 可以 (19) 在虚拟页式存储管理中 , 所谓最不经使用(LFU)页面淘汰算法是指 A . 将驻留在内存 中最后一次访问时间距离当前时间间隔最长的页面淘汰 B. 将驻留在内存中访问次数最少的页面淘汰 C.将驻留在内存 中的页面随机挑选一页淘汰 D. 将驻留在内存中时间最长的 一页淘汰 (20) 文件系统的主要目的是 A. 实现虚拟存储管理 B. 用于存储系统系统文档 C. 实现对文件的按名存取 D. 实 现目录检索(21) 假设有5个批处理作业J1,...,J5几乎同时到 达系统,它们的估计运行时间为10,6,2,4和8分钟它们的 优先级别为3,5,2,1和4(5为最高优先级),若采用优先级作 业调度算法,假设忽略作业切换所用的时间,则平均作业周 转时间为 A.6分钟 B.10分钟 C.20分钟 D.24分钟 (22) 设 系统中A类资源有10个实例,B类资源有5个实例,又设系统中 有5个进程P1,P2,P3,P4,P5。在某一时刻T0,系统状态如 下: 最大资源需求量已分配资源数量 ABABP17501P2322 0P39030P42221P54300现在系统可用资源为A:3个,B

: 3个 该状态是 安全 状态,现在进程P2发出新的资源 申请 A : 1个, B:0个。分配后系统仍处于安全状态, 其某一安全 序列是 A . P2P3P5P4P1 B . P2P4P5P1P3 C . P4P3P1P5P2 D . P5P1P3P4P2 (23) 在UNIX文件系统中, 若在根文件系统的某 个子目录上挂上其它的文件系统,可使用的命令是A.mount B. more C. grep D. nice (24) 众所周知,信息是有价值的, 信息的价值与如下哪些性质有关? 准确性 及时性 完 整性 .可靠性 A . 和 B . 和 C . 、 和 D .全 部 (25) 在数据库技术中,只描述信息特性和语义的数据模型 称为 A. 概念模型 B. 结构模型 C. 物理模型 D. 数学模型 (26) 在SQL语言中的视图(view)是数据库体系结构中的 A.内 模式 B.模式 C.外模式 D.物理模式 (27)要求关系中的元 组在组成主键的属性上不能为空值,这是 A.参照完整性规 则 B. 实体完整性规则 C. 用户定义完整性规则 D. 域完整性 规则 (28) ORACLE数据库 管理 系统提供了多级通信功能并支 持多种 网络 协议。下列的哪个(些)协议是被ORACLE DBMS 支持的? .TCP/IP .NetBIOS .X.25 .AppleTalk A . 只有 和 C. , 和 D.全部 (29) 下面三个关系代数表 达式是等价的,试判别其执行效率(2分)E1= A(B=(C $D= '99' (R \times S)) E2 = A(B=c(R \times D= '99' (S)) E3 =$ A(R B=C D= '99'(S)) A.相同 B. E1最差 C. E2最差 D. E3最差 (30) 设学生关系S(S#, SNAME, SEX, DPAT)的主 键为S#, (2分) 学生选课关系SC(S#, C#, GRADE)的主键 为S#和C#,则关系R(S#,C#,SEX,DPAT,GRADE)的主键 为S#和C#,满足A.1NFB.2NFC.3NFD.BCNF100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com