二级公共基础知识第一章数据结构与算法练习一 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022__E4_BA_8C_ E7 BA A7 E5 85 AC E5 c97 133721.htm 练习:1.栈和队列的 共同特点是(只允许在端点处插入和删除元素)2.如果进栈 序列为e1,e2,e3,e4,则可能的出栈序列是(e2,e4,e3,e1)3.栈底 至栈顶依次存放元素A、B、C、D,在第五个元素E入栈前, 栈中元素可以出栈,则出栈序列可能是(DCBEA)4.栈通常 采用的两种存储结构是(线性存储结构和链表存储结构)5. 下列关于栈的叙述正确的是(D)A.栈是非线性结构B.栈是 一种树状结构C.栈具有先进先出的特征D.栈有后进先出的特 征6.链表不具有的特点是(B)A.不必事先估计存储空间 B.可 随机访问任一元素C.插入删除不需要移动元素 D.所需空间与 线性表长度成正比7.用链表表示线性表的优点是(便于插入 和删除操作)8.在单链表中,增加头结点的目的是(方便运 算的实现)9.循环链表的主要优点是(从表中任一结点出发 都能访问到整个链表) 10.线性表L = (a1,a2,a3,.....ai,.....an),下列说法正确的是(D)A.每个元素都有一个直接前件 和直接后件 B.线性表中至少要有一个元素 C.表中诸元素的排 列顺序必须是由小到大或由大到小 D.除第一个和最后一个元 素外,其余每个元素都有一个且只有一个直接前件和直接后 件11.线性表若采用链式存储结构时,要求内存中可用存储单 元的地址(D)A.必须是连续的B.部分地址必须是连续的C.一 定是不连续的 D.连续不连续都可以12.线性表的顺序存储结构 和线性表的链式存储结构分别是(随机存取的存储结构、顺 序存取的存储结构)13.树是结点的集合,它的根结点数目是

(有且只有1)14.在深度为5的满二叉树中,叶子结点的个数为(31)来源:www.examda.com15.具有3个结点的二叉树有(5种形态)16.设一棵二叉树中有3个叶子结点,有8个度为1的结点,则该二叉树中总的结点数为(13)17.已知二叉树后序遍历序列是dabec,中序遍历序列是debac,它的前序遍历序列是(cedba)18.已知一棵二叉树前序遍历和中序遍历分别为ABDEGCFH和DBGEACHF,则该二叉树的后序遍历为(DGEBHFCA)19.若某二叉树的前序遍历访问顺序是abdgcefh,中序遍历访问顺序是dgbaechf,则其后序遍历的结点访问顺序是(gdbehfca)20.数据库保护分为:安全性控制、完整性控制、并发性控制和数据的恢复。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