



2022年10月高等教育自学考试 数据结构导论试题

课程代码:02142

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用2B铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共15小题,每小题2分,共30分。在每小题列出的备选项目中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 下面几种算法时间复杂度中,阶数最小的是

- A. $O(\log_2 n)$ B. $O(n)$ C. $O(n^2)$ D. $O(2^n)$

2. 双向循环链表(非空表)中,头结点的 prior 指向

- A. 头指针 head B. 第一个结点 C. 任意一个结点 D. 最后一个结点

3. 下列关于线性表的顺序实现和链接实现特点的描述,错误的是

- A. 顺序表不需要预先分配存储空间
B. 单链表的指针域需要占用额外空间
C. 对于定位运算,顺序表和单链表上的实现算法的时间复杂度相同
D. 对于插入、删除运算,在顺序表和链表中,都需要进行定位

4. 线性表采用链表存储结构时,内存中可用存储单元的地址

- A. 必须是连续的 B. 部分必须是连续的
C. 一定是不连续的 D. 连续不连续都可以

5. 循环队列满条件为

- A. $CQ.rear == CQ.front$ B. $CQ.rear = CQ.front$
C. $(CQ.rear + 1) \% maxsize == CQ.front$ D. $(CQ.rear + 1) \% maxsize = CQ.front$

6. 一个数组的第一个元素的存储地址是100,每个元素占2存储单元,则第5个元素的存储地址是

- A. 100 B. 108 C. 110 D. 120

7. 二叉树的基本形态有

- A. 3种 B. 4种 C. 5种 D. 6种

8. 在有n个叶子结点的哈夫曼树中,其结点总数为

- A. $2n$ B. $n-1$ C. $2n-1$ D. $2n+1$



9. 若一棵非空二叉树的先序序列与后序序列相同,则该二叉树可能的形状是
A. 树中没有度为 2 的结点
B. 树中只有一个根结点
C. 树中非叶结点均只有左子树
D. 树中非叶结点均只有右子树
10. 一个具有 n 个顶点的有向完全图的弧数为
A. $n(n-1)/2$
B. $n(n-1)$
C. $n^2/2$
D. n^2
11. 设图 G 中有 n 个顶点, e 条弧,采用邻接表存储,则拓扑排序算法的时间复杂度为
A. $O(n)$
B. $O(n+e)$
C. $O(n^2)$
D. $O(n \times e)$
12. 在长度为 n 的带有哨的顺序表中,进行顺序查找,查找不成功时,与关键字的比较次数为
A. 1
B. $n-1$
C. n
D. $n+1$
13. 查找表的逻辑结构是
A. 集合
B. 链表
C. 树形结构
D. 图状结构
14. 用线性探测法解决冲突,可能要探测多个散列地址,这些位置上的键值
A. 一定是同义词
B. 一定都不是同义词
C. 都相同
D. 不一定是同义词
15. 快速排序最坏时间复杂度为
A. $O(n^2)$
B. $O(n \log_2 n)$
C. $O(\log_2 n)$
D. $O(n)$

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

二、填空题:本大题共 13 空,每空 2 分,共 26 分。

16. 在顺序表上做插入运算平均要移动表中 ▲ 的结点。
17. 在单链表中,指针 p 所指的结点为最后一个结点的条件是 ▲。
18. 在估算算法空间复杂度时,一般只需要分析 ▲ 所占用的空间。
19. 若一维数组中的数据元素又是一维数组结构,则该数组称为 ▲。
20. 线性表中如果结点数不为零,则除起始结点没有直接前驱外,其他每个结点有且仅有 ▲ 个直接前驱。
21. 在树中,从根开始算起,根的层次为 ▲。
22. 一棵判定树描述了一种 ▲ 方法。
23. 设森林 F 中有三棵树,第一、第二、第三棵树的结点个数分别为 M_1 、 M_2 和 M_3 。与森林 F 对应的二叉树根结点的右子树上的结点个数是 ▲。
24. 设栈的输入序列为 1、2、3,若输出的第一个元素为 3,则第二个输出的元素为 ▲。
25. 无向图的邻接矩阵是一个 ▲ 矩阵。
26. 完成拓扑排序的前提条件是 AOV 网中不允许出现 ▲。
27. 中序遍历一棵二叉排序树可得到一个键值的 ▲ 序列。
28. 快速排序实质上是对 ▲ 排序的一种改进。

