		《数据结构	勾》期末考	试卷(A)				
使用专业、班级		学号		姓名				
题 数	_	=	=	四	五.	总	分	
得分								
1、以下数据 B. 2、对于 A. head==NUL 3、在 A. head==NUL 3、在 A. s->next = p 6. 在 A. s->next = p 7、 A. T.	B. Head 的带L B. head 的带L B. head 的带L B. head head head head head head head head		据队链 LL 所 L		ead D. he at a q 和 p p; q; q; at = p->next; at = q->next; at = q->next; at = q->next; br 度优先搜 1 和 1, 则 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	之 所 ffree(p); 栈 M O遍 中 二 十 男	入 点 , , , , , , , , , , , , ,	执

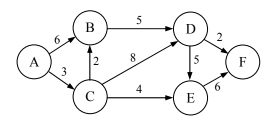


10、有关二叉树,下列说法正确的是。 A. 二叉树的度为 2 B. 二叉树中至少有一个结点的度为 2					
C. 一棵二叉树的度可以小于 2 D. 二叉树中任何一个结点的度都为 2					
11、一棵深度为 k 的完全二叉树至少有					
A. 2 ^k -1 B. 2 ^{k-1} -1 C. 2 ^{k-1} D 2 ^k					
12、采用二叉链表作为树的存储结构,树的后根遍历等同于该树对应的二叉树的。 A. 先序遍历 B. 中序遍历 C. 后序遍历 D. 层次遍历					
13、若 X 是中序线索二叉树中一个有左孩子 <mark>的非根结点,</mark> 则 X 的前驱一定为					
A Y的VN B Y M 右子树山最左下的结点					
C. X的左子树中最右下的结点 D. X的左子树中最右下的叶结点 D. X的左子树中最右下的叶结点					
14、一个具有 1025 个结点的二叉树口深度为。					
A. 11 B. 10 C. 11 至 1025 之间 D. 10 至 1024 之间 15、对矩阵压缩存储是为了 2 。					
A. 方便运算 B. 节省存储空间 C. 方便存储 D. 提高运算规度					
16、有 n 个叶子结点的赫夫曼树的结点总数为。					
A. 本确定 B. 2n C. 2n+1乙 D. 2n-1					
17、二叉排序树中的最小值结点的。					
A. 左孩子指针一定为空 B. 右孩子指针一定为空 B. 右孩子指针一定为空 D. 去、右孩子指针均不为空 ★ 4/2-41					
18、平衡二叉树中各结点左右子树深度之差不能为					
A. 1 B. 2 C1 D. 0					
19、对关键字序列(56, 23, 78, 92, 88, 67, 19, 34)进行增量为 3 的一趟希尔排序的结果为。					
A. (19, 23, 56, 34, 78, 67, 88, 92) B. (23, 56, 78, 66, 88, 92, 19, 34)					
C. (19, 23, 34, 56, 67, 78, 88, 92) D. (19, 23, 67, 56, 34, 78, 92, 887) 20、下列排序方法中, 是不稳定的排序方法。					
A. 直接插入排序 B. 起泡排序 C. 堆排序 D. 基数排序 97					
23 56 78 6/ 68 12 11					
本题 9 23 67 56					
【					
1、数据结构在计算机中的表示(又称映像)称为数据的逻辑结构。					
2、线性表只能用顺序存储结构实现。					
3、队列是一种只允许任表的一端进行插入而任务一端删除兀紊的先进后出的线性表。					
4、循环队列通常用指针来实现队例的头、尾相接 以 次 /					
6、在赫夫曼编码中,当两个字符出现的概率相同,其编码也相同。					
7、在有向图中,各顶点的入度之和等于各顶点的出度之和。					
8、关键路径是 AOE-网中从源点到汇点的路径长度最短的路径。					
9、对一棵二叉排序树按先序方法遍历得到的结点序列是有序序列。					
10、排序的稳定性是指排足算法中的比较次数保持不变,且算法能够终止。					

总张数______ 教研室主任审核签字

本题 (=4)						
[得分 三、填空题 【每题 1 分,共计 10 分 】 						
1、在双向链表中,若要求在指针 p 所指结点之前插入指针 s 所指结点,则需执行下列四条语句:						
s->prior = p->prior; p->prior->next = s;; p->prior = s;; 2、						
2、						
元素 a_{11} 的存储地址为 1 ,每个元素占一个地址空间,则元素 a_{45} 的存储地址为。						
4、在含有n个结点的二叉链表中有 <u>n+</u> 个空链域。						
5、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 M1, M2 和 M3。与森林 F 对应的二叉树根结点的右子树上的结点个数是。。						
应的一类构版结点的有于树上的结点了数定。 6、具有 10 个顶点的无向图,边的总数最多为。						
7、具有 n 个顶点的连通图,其边的个数至少为。 $e < \frac{3}{2} = $						
8、在排序过程中,排序方法不需要进行记录关键字间的比较。						
9、设有向图 G 中弧的集合 E = { <1, 2>, <2, 3>, <1, 4>, <4, 2>, <4, 3> },则该图的拓扑有序序列						
为。						
10、设一组初始记录关键字序列为 (15, 9, 7, 8, 20, -1, 6, 4) ,则根据这些初始关键字序列建成的 初始小预堆的关键字序列为 。						
(A) 1 (A)						
THE STORY 1 46 89 (5720						
本题 8/20/15 1 4 0 0 1 1						
得分 四、						
1、设一棵二叉树的先序遍历序列为ABDFCEGH、中序遍历序列为BFDAGEHC,试:						
(1) 画出这棵二叉树; (2) 将这棵二叉树转换成对应的树(或森林)。						
2 、已知某图的邻接表如下图所示,按此存储结构,分别写出从 V_1 出发执行深度优先搜索和广度						
优先搜索算法遍历该图所得到的顶点访问序列。						
$0 V_1 \qquad 1 \qquad 2 \qquad 3 \land$						
$1 \mid V_2 \mid \longrightarrow 0 \mid \longrightarrow 4 \mid \land \mid$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$4 V_5 \qquad 1 \qquad 2 \wedge$						
5 V_6 3 \land						

3、试用 Dijkstra 算法求下图中从顶点 A 到其余各顶点的最短路径,要求给出执行算法过程中各步的状态。



- 4、采用哈希函数 H(k) = 3*k MOD 13, 其中 MOD 表示取余运算,并用线性探测再散列法处理冲突。在地址空间[0..12]中对关键字序列(22,41,53,46,30,13,1,67,51)执行: (1) 构造哈希表(画示意图); (2) 计算等概率下查找成功时的平均查找长度。
- 5、对给定的关键字序列(48,38,65,95,73,13,27,50)从小到大进行快速排序,画出排序过程示意图。

本题 得分

五、算法设计题 〖每题 10 分, 共计 20 分〗

- 1、编写算法程序,判断存储在一个单链表中的整数数列是否是等差数列?
- 2、编写算法程序,判断两个二叉树是否具有相似的结构(即其形状是一样的,但对应结点的内容可以不同)?