计算机与控制工程学院本科 2013-2014 学年第二学期 数据结构期末考试试卷 (B卷)答案

专	业:		及:	_学号:	
姓	名: _	成约	责:	_	
得	身 分	1. 下列关于线	题(每小题 2 分,共性表的叙述中,正在 2 多有一个直接前驱	确的是a。	
	B. 每	个元素最少有一个	个直接前驱和一个国	直接后驱	
	C. 每	个元素有且只有	一个直接前驱,有上	且仅有一个直接后驱	
	D. 线	性表中的每个元	素数据类型必须相同	司,并且可以分解为	更小的数据单元
2.	单链表	o			
	A. 不	需移动节点,不	需改变节点指针		
	B. 不	需移动节点,只能	需改变节点指针		
	C. 只	需移动节点,不能	需改变节点指针		
	D. 悶	E需移动节点,又 ⁴	需改变节点指针		
3.	対一ノ	个初始为空的栈 s	执行操作 Push(s,5)、	$Push(s,2) \cdot Push(s,4) \cdot I$	$Pop(s,x) \cdot getTop(s,x)$
	后,x	的值应该是	b。		
	A. 5	E	3. 2	C. 4	D. 0
4.	为解决	快计算机主机与打	印机之间速度不匹	配的问题,通常设置	一个打印数据缓冲
	区。至	E机将要输出的数	据依次写入该缓冲[区,而打印机则依次。	从该缓冲区中取出
			结构应该是		
	A. 柞			C. 二叉树	
5.				许一端输入)但输出。	个受限(两端均可
			能得到的输出序列: 1324		D. 2341
B6					
ВО	A. 5			<mark>则此树最多有D?</mark> C.81	D. 127
7.	设 n、	m 为一棵二叉	树上的两个节点,	在中序遍历时 n 石	E m 前的条件是
		0			
	A. n	在 m 的右方		B. n 是 m 的祖先	
	C. n	在m的左方		D. n 是 m 的子孙	

8.	设一棵二叉	树的前序序列为 a	lbdec,中序序列为	J dbeac,	则该二叉树后	序遍历的顺			
	序是C	o							
	A. abdec	B. debac	c.	debca	D.	abedc			
<mark>A</mark> 9	. 在 Huffma	n 编码中, 若编码	长度只允许小于等	手 4,则	除了已对两个	字符编码为			
	<mark>0 和 10 外,</mark>	还可以最多对	B个字	<mark>符编码</mark>					
	A. 3	B. 4	C.	5	D.	6			
10.	在一个堆的	的顺序存储中,若·	一个节点的下标为	ŋ i (i>=	0),则它的左	孩子节点的			
	下标为 C_	0							
	A. 2i-1	B. 2i	С.	2i+1	D.	2i+2			
11.	一个有nイ	顶点的无向图最	多有C_	条边					
	A. n	B. $n(n-1)$) C.	n(n-1)/2	D.	2n			
12.	有一种排序	序方法,如果最小的	的元素位于待排序	序列的最	是后,则在最后	一趟排序开			
	始之前,所	有元素都不在其最	最终位置上,这种	排序方法	:是A	0			
	A. 直接插	入排序	В.	简单选择	幹排序				
	C. 冒泡排	序	D.	快速排序	茅				
C13. 假定一三叉树的节点数为 50,则它的最小高度为B。									
	A. 3	B. 4	С.	5	D.	6			
14.	在一个堆的	的顺序存储中,若·	一个节点的下标为	1 i (i >=	0),则它的左	孩子节点的			
	下标为(C。							
	A. 2i-1	B. 2i	С.	2i+1	D.	2i+2			
15.	设G是一个	个非连通无向图,	有 15 条边,则该	图至少有	В	个顶点。			
		B. 6							
須 (本题 10 分) 1. 从空树开始, 依次插入{43,12,27,54,66,47,05,38}									
得分 构建一棵平衡二叉树,绘制出建树的过程。									
	构刻	主一株十侽 — 义树	,	」 作:。					

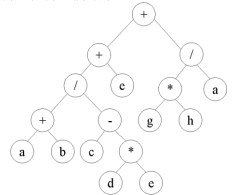
三、(本题 8 分) 2. 给定一个随机序列 {43,71,86,13,38,60,27},利用 直接插入排序算法对其排序,写出每一趟排序后的结果

四、(本题 12 分) 给定权值集合 $\{5,\ 25,\ 3,\ 6,\ 10,\ 11,\ 36,\ 4\},$ 为其构造 Huffman 树。

五、(本题 10 分)对下面二叉树,回答下列问题:

得 分

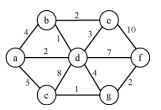
- 1)指出根节点和叶节点。
- 2)给出二叉树所表示的表达式。
- 3)给出先序、中序、后序遍历结果。



0

六、(本题 15 分)对右面的带权图,回答下列问题。

- 1)给出每个顶点的度。
- 2) 画出图的邻接链表。
- 3) 使用 Prim 算法求图的最小



生成树。

七、(本题 15 分)设 A、B是两个长度为 n 的整型数据的有序顺序表,如果把这 2n 个整数全部排序,位于第 n 个位置的整数称为中位数。试编写一个时间复杂度为 $O(\log 2n)$ 的算法,求 A 和 B 的中位数,写出算法思路并用代码实现它。。