机密★启用前

重庆邮电大学

文读硕士学位研究生入学考试试题

科目名称:

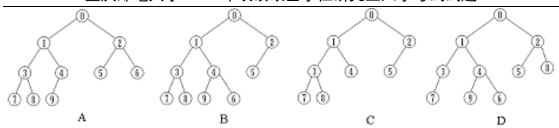
科目代码:

- 1、答题前,考生必须在答题纸指定位置 单位和考生编号。
- 2、所有答案必须写在答题纸上,写在其他地方无效。
- 3、填(书)写必须使用 0.5mm 黑色签字笔。
- 4、考试结束,将答题纸和试题一并装入试卷袋中交回。
- 5、本试题满分150分,考试时间3小时。

注: 所有答案必须写在答题纸上, 试卷上作答无效 ! 第 1 页 (共 6 页)

_,	,选择题(本大题共 20 小题,每小》	题 2 分,共 40 分)
1.	下面程序段的时间复杂度是()。
	for (i=0; i <n;)<="" i++="" th=""><th></th></n;>	
	for $(j=1; j < m; j++)$	
	A[i][j]=0;	
	A. $O(n)$ B. $O(m+n+1)$	C. $O(m+n)$ D. $O(m*n)$
2.	链表不具有的特点是 ()。	
	A.可随机访问任一元素	B.插入、删除不需要移动元素
	C.不必事先估计存储空间	D.所需空间与线性表长度成正比
3.	若某栈的输入序列为 1,2,3,,n,输	出序列的第一个元素为 n,则第 2 个输出
	元素为	
	A. 1 B.n-1	C. n D.都有可能
4.	判定一个循环队列 Q (最多元素为	m 个)为满队列的条件是()。
	A. Q.front == Q.rear	B. Q.front != Q.rear
	C. Q.front $== (Q.rear+1)\%m$	D. Q.front $!= (Q.rear+1)\%m$
5.	设有两个串T和P,求P在T中首	次出现的位置的串运算称作()。
	A. 联结	* 求子事
		7. 子串定位
6.	将一个 A[10][10] (下标从 0 开始计	算)的矩阵按行优先顺序存放,每个元素占
	4个存储单元,并且A[0][5]的存储均	b址是1020.则A[7][2]的地址是()。
	A. 1000 B. 1020	C. 1108 D. 1288
7.	一棵含有 18 个结点的二叉树的高度	至少为()。
		D. 6
8.	已知某非空二叉树采用顺序存储结	构,树中结点的数据信息按完全二叉树的
	层次序列依次存放在一个一维数组	中,即
	A B C D E F	G H
	A B C D E F	G H
	则该二叉树的后序遍历序列为()。
	A. G,D,B,E,F,H,C,A	B. G,B,D,E,H,C,F,A
	C. G,D,B,H,E,F,C,A	D. B,G,D,E,H,C,F,A
9.		
- •	— , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~ -

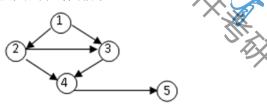
注: 所有答案必须写在答题纸上, 试卷上作答无效 ! 第 2 页 (共 6 页)



- 10. 有 n 个球队参加的某联赛按单循环方式进行比赛, 那么共需要进行(场比赛。
 - A. n(n-1)/2
- B. n
- C. n(n-1)
- D. n+1
- 11. 下列排序算法中,时间复杂度不受数据初始状态影响,恒为 O(n*log₂ⁿ)的是 (
 - A. 快速排序
- B.冒泡排序 C.直接选择排序 D. 堆排序
- 12. 若长度为 n 的线性表采用顺序存储结构, 在其第 i 个位置插入一个元素的时 间复杂度为((1 <= i <= n+1)
 - A. O(0)
- B, O(1)
- C. O(n)
- D. O(n2)
- 13. 任何一个无向连通图的最小生成树() ,
 - A.只有一棵 B.有一棵或多棵
- C.一定有多棵 D.可能不存在
- 14. 具有 n 个结点的满二叉树, 其₩) 个。
 - A. n/2
- B. (n-1)/2
- D. n/2-1

- 15. 下列排序方法中不稳定的是(
 - A. 归并排序
- B. 快速排序
- D. 直接插入排序

16. 如下图,哪一项是该图的拓扑排序(



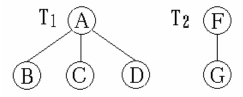
- A. 1, 3, 2, 4, 5
- B. 1, 2, 3, 4, 5
- C. 1, 2, 4, 3, 5
- D. 1, 2, 3, 5, 4
- 17. 在所有排序方法中,关键字比较的次数与记录的初始排列次序无关的是 ()。
 - A.希尔排序
- B.起泡排序 C.插入排序 D.选择排序
- 18. 若用一个大小为 6 的数组来实现循环队列,且当前 rear 和 front 的值分别为 0和3。当从队列删除两个元素,再加入一个元素后,rear和 front 的值分别
- 注:所有答案必须写在答题纸上,试卷上作答无效 ! 第 3 页(共 6 页)

为 () , A.1和5 B. 2 和 4 C.4和2 D.5和1 19. 已知一个图如下所示,从顶点 a 出发进行深度优先遍历可能得到的序列为 () . A. acefbd B. acbdfe C. acbdef D. acdbfe 20. 若无向图 G 7 个顶点,至少需要 ()条边,才能保证该图一定是连 通图(边可依附任两顶点,但无重复边和自环)。 B. 16 / C. 31 D. 42 A. 6 二、填空题(本大题共10小题,每小题3分,共30分) 1. 有向图 G 用邻接矩阵 A[1..n.1..n]存储, 其第 i 行的所有非 0 元素的个数等于 顶点i的 2. 设栈 S 和队列 Q 的初始状态皆为空、元素 a1, a2, a3, a4, a5 和 a6 依次通 过一个栈,一个元素出栈后即进入队列 Q, 若 6 个元素出队列的顺序是 a3, a5, a4, a6, a2, a1 则栈 S 至少应该容纳 个元素。 3. 在一棵二叉树中,度为0的结点的个数为n0,度为1的结点的个数为n1, 则该二叉树共有 个结点。 4. 某二叉树的先序遍历序列是 ABDGCEFH, 中序遍历序列是 DGBAECHF, 那么该二叉树的后序遍历序列是 5. 表长为 n 的线性表, 当在任何位置上删除一个元素的概率相等时, 删除一个 元素需移动元素的平均个数为。 6. 6 阶 B-树(B-Tree)中,每个结点至多包含 5 个关键码,除根和叶结点外, 每个结点至少包含 个关键码。 7. 已知完全二叉树的第 10 层(根结点为第 1 层)总共只有 5 个结点,则其叶 子结点数是 8. 用顺序存储的方法将完全二叉树中的所有结点逐层存放在数组 R[0...,n-1] (下标从 0 开始计)中,结点 R[i]若有双亲节点,则双亲结点的下标是 9. 某表达式二叉树按先序遍历的结果为 a,b,c,d,-,*,+,e,f,/,-, 令 a=6, b=3, c=4, d=2,

注:所有答案必须写在答题纸上,试卷上作答无效 ! 第 4 页(共 6 页)

e=5, f=1,则该表达式的值等于。。

- 10. G 为无向图,如果从 G 的某个顶点出发进行一次遍历,即可访问图的每个顶点,则该图一定是图。
- 三、问答题(本大题共7小题,每小题8分,共56分)
- 1. 现有森林如下图,请画出对应的二叉树。



- 2. 已知某字符串 3 中共有 8 种字符,各种字符分别出现 1 次、2 次、7 次、5 次、4 次、3 次、4 次和 9 次,对该字符串用 {0,1}进行前缀编码。
 - (1) 请画出对应的 Huffman 树,并给出各字符的前缀编码;
 - (2) 请问该字符串 S 的编码有多少位?
- 3. 设一个无向网 G 的邻接矩阵 A 如下:

$$A = \begin{bmatrix} \infty & \infty & 4 & 2 & \infty & \infty & \infty \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 1 & 7 & \infty & \infty \\ 4 & \infty & \infty & \infty & \infty & 6 & \infty \\ 2 & \infty & \infty & \infty & 3 & \infty & 5 & \infty \\ \infty & 1 & \infty & 3 & \infty & \infty & \infty & 8 \\ \infty & 7 & \infty & \infty & \infty & \infty & \infty & 9 \\ \infty & \infty & 6 & 5 & \infty & \infty & \infty & \infty \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 8 & 9 & \infty & \infty \end{bmatrix}$$

- (1) 请根据给定的邻接矩阵 A 画出网 G 的图(G 中顶点用 vi 表示);
- (2)如果对某个顶点的邻接点的访问顺序按序号从小到大排列,请写出从顶点 v1 出发,按"深度优先"和"广度优先"搜索方法遍历网 G 所得到的顶点序列;
- (3) 从顶点 v1 出发,按照最小生成树的 Prim 算法,画出网 G 的一棵最小生成树。
- 4. 对一组关键字: 49,38,65,97,76,13,27 采用快速排序方法进行排序,用第一关键字作支点/参考值(pivot),请写出快速排序的第一趟的交换过程。
- 注: 所有答案必须写在答题纸上, 试卷上作答无效 ! 第 5 页 (共 6 页)

- 5. 设 Hash 函数为 H(K) = K mod 7, 哈希表的地址空间为 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 开始时哈希表为空,用二次探测再散列法解决冲突,请画出依次插入键值 9、14、16、6、23、12、18 后的哈希表。
- 6. 己知关键字序列为 40, 35, 25, 36, 70, 56, 依次将各元素插入到一棵初始为空的二叉排序树,画出对应的二叉排序树。
- 7. 已知初始序列 52, 80, 63, 44, 48, 91), 写出直接插入排序的各趟排序的结果。

四、算法设计、分析题(本大题共2小题,每小题12分,共24分)

- 1. 试写一算法,对带头结点的单链表实现就地逆置。
 - (1) 结点结构定义如下:

typedef struct node{

int data;

中景文堂化

/结点的数据域

struct node *next;

//结点的指针域

} ListNode, *LinkList;

- (2) 先给出算法思想,再描述具体算法,必要时请给予注释说明:
- 2. 给定某一二叉树的根结点,请写一个算法判断该树是否为平衡二叉树。
 - (1) 二叉树用二叉链表表示, 定义如下:

typedef struct tnode{

int key;

struct tnode *lchild, *rchild;

} BinNode, *bitree;

(2) 先给出算法思想,再描述算法,必要时给予注释说明

注: 所有答案必须写在答题纸上, 试卷上作答无效 ! 第 6 页 (共 6 页)