注意: ①所有答案必须写在答题纸或答题卡上,写在本试题纸或草稿纸上均无效:

②本科目不允许使用计算器;③本试题纸须随答题纸一起装入试题较中交回

一、单项选择题,每小题 2 分,共80 分

- 1. 对有10 个元素的有序表,采用二分查找,需要比较 4 次方可找到的元素个数为 ()。 A.8 8.6 C. 2. 0.3
- 2. 两个降幂排列的一元多项式相加。在19分别用不带表头结点的单链表来存放,假设两个多项式链表的长度分别为 m 和 n (m > n)。则相加时其总的比较次数为 ()。
- A. O(m*n) B. O(m+n) C. O(m) D. O(n)
 3. 一棵含有 n 个关键字的 m 阶 B-树中进行查找, 至多读盘() 次。
 - A. $1 \div \log_{\lceil m/2 \rceil} (n+1)/2$ B. $1 + \log_{\lceil m/2 \rceil} (n-1)/2$ C. $\log_{m(n+1)}$ D. $\log_{\lceil m/2 \rceil} (n+1)/2$
- 4. 在有 51 个结点的完全二叉树中,度为 1 的结点个数是 ()。
- 5. 有六个元素 6, 5, 4, 3, 2, 1 按顺序进栈, 下列哪一个不是合法的出栈序列? ()
- 6. 一環t叉树中要么是叶子结点,要么是有t个分枝的非叶结点。设设t又树叶子结点个数为s,非叶结点个数为n,写出s和n的关系式()。
- $A. S = n^*(t-1)$ $B. S = n^*(t-1)+1$ $C. S = n^*(t-1)+2$ $D. S = n^*(t+1)+1$ 7. 用数组 A[0..n-1]存储一个"最大堆"中,堆中关键字最大的三个元素的下标分别是
- A. n-1, n-2, n-3 B. 0, 1, 2 C. 1, 2, 3 D n, n-1, n-2

 8. 设有 n 个不同关键码的记录在排序前已按关键码排好序,则用直接插入排序和快速排序对其按关键码进行排序,需要进行比较的次数分别为()。
 - 序对其按关键码进行排序,需要进行比较的次数分别为()。 A.n*(n-1)/2, n-1 B.n.n*(n-1)/2 C. n-1,n*(n-1)/2 D.n-1,n*(n+1)/2
- 9. 对下列四种排序方法,在排序中关键字比较次数同记录初始排列无关的是()。
- A. 直接插入排序 B. 二分法插入排序 C. 快速排序 D. 冒泡排序 10. 在用邻接矩阵表示图时,当图中有 n 个顶点, e 条边时, 对图进行深度优先搜索通历
- 10. 在用發展矩阵表示图时,当图中有 n 个项点,e 条边时,对图达代标及地域及全面的算法的时间复杂度为()。
 - A. O(n) B. $O(n*log_2n)$ C. $O(log_2n)$ D. $O(n^2)$
- 11. 下面哪一个软件开发过程模型是文档驱动的? () A. 敏捷过程 B. 瀑布模型 C. 演化模型 D. 螺旋模
- 12. 下列需求书写正确的是: ()
- A. 系统应该容易使用

A. 1

- B. 操作员应该在 2 个小时内完成车辆加油
- C. 操作员完成加油后,系统自动进行费用计算:费用=单价×升
- D. 增值税的计算要符合国家相关法律

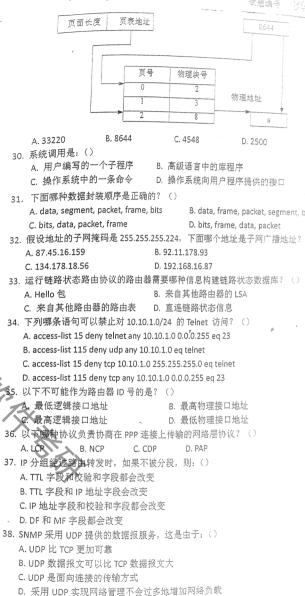
第 / 页

```
C. 功能分解
   D. 面向对象设计原则
14. 下面哪一个不是软件体系结构的逻辑元素? ()
   A. 部件 B. 模块 C. 连接件 D. 配置
15 下面哪一个视图是软件详细设计文档中不需要描述的? ()
   Δ 用例图 B. 顺序图 C. 类图 D. 包图
16. 下面的类 Output 是哪种类型的内聚? ()
   class Output {
      public:
       // outputs a financial report
       void outputreport(financedata);
       // outputs the current weather
       void outputweather(weatherdata);
       // output a number in a nice formatted way
       void outputint(int);
   A. 过程内聚 B. 功能内聚 C. 时序内聚
17. 下面哪一条面向对象设计原则的描述是错误的? ()
   A. LSP 要求继承关系必须实现多态
   B. DIP 会使得软件设计中增加很多抽象接口,
   C. 一个类只有一个功能即为 SRP
   D. 将一个通用的接口分割为多个具体的接口即为 ISP
18. 软件程序设计时,最为重要的代码质量是:()
   A. 时间性能和空间性能 B. 可靠性 C. 易读性 D. 安全性
19. 有一个方法 int fun(A & a, int i)的代码完全是顺序语句,没有任何分支结构,那么最
    适合它的软件测试技术是:()
                                     D. 语句覆盖
    A. 边界值分析 B. 等价类划分 C. 随机测试
 20. 下图的界面没有体现哪条人机交互设计原则? ()
    A. 快速反馈
      通过直观识别减少记忆负担
      通过逐层展开的方式减少记忆负担
        过设置默认值减少记忆负担
                才在式局
```

第 2页

各个学校计算机/软件专业考研真题 免费分享 https://github.com/csseky/cskaovan

南京大学2014年硕士研究生入学考试初试试题 (_A 卷)(三小时)
科目代码:_842 科目名称:_操作系统和计算机网络满分:_150_分
适用专业: 敦衍工程, 工程成之(敦宁工程)
注意:①所有答案必须写在答题纸或答题卡上,写在本试题纸或草稿纸上均无效;
②本科目不允许使用计算器;③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!
21. 某系统中有 3 个并发进程,都需要同类资源。 资源数是 () A. 9 B. 10 C. 11 D. 12
22. 采用分段存储管理的系统,若地址用 24 位表示,其中 8 位表示段号,则允许每段的
最大长度是() A. 2 ¹⁶ B. 2 ²⁴ C. 2 ²⁸ D. 2 ³² 23. 文件目录的主要作用是() A. 按名存取 B. 提高速度 C. 节省空间 D. 提高外存利用率 24. ()系统响应时间的重要性超过协同资源的利用率,它被广泛地应用于卫星控制、导弹发射、工业控制、飞机订票业务等领域。 A. 分时操作系统 B. 实时操作系统 C. 批处理操作系统 D. 多用户操作系统 25. 银行家算法通过破坏()来避免死锁。 A. 互斥条件 B. 部分分配条件 C. 不可抢占条件 D. 循环等待条件 26. 在 I/O 软件的分层结构中,()负责将把用户提交的逻辑 I/O 请求转化为物理 I/O 操作的启动和执行。 A. 用户空间的 I/O 软件 C. I/O 中断处理程序 D. 设备驱动程序 27. 引入多道程序设计技术的前提条件之一是系统具有()。 A. 多个 CPU B. 多个终端 C. 中断功能 D. 分时功能
28. 对于两个并发进程,设互斥信号量为 mutex,若 mutex=0,则:() A. 表示没有进程进入临界区
B. 表示有一个进程进入临界区 C. 表示有一个进程进入临界区,另一个进程等待进入 D. 表示有两个进程进入临界区 29. 页面存储系统的逻辑地址是由页号和页内地址两部分组成。假定页面的大小为4KB, 地址变换过程如图所示,图中逻辑地址用十进制表示。图中有效地址(8644, 十进制
数表示)经过变换后,十进制物理地址 a 应为。



質 4面

第ろ页

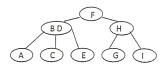
注意: ①所有答案必须写在答题纸或答题卡上,写在本试题纸或草稿纸上均无效。

②本科目不允许使用计算器;③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中亦问

- 39. STP 用来解决: ()
 - A. 拥塞控制问题

- C. 流量控制问题
- 40. 无线局域网标准 IEEE802.11g 规定的最大速率是: B. 11Mbps
 - A. 1Mbps

- C. 54Mbps
- 二、综合应用题,共70分
- 41. (12分)设有如下三阶 B 树,请画出删除关键码 F 后得到的



42. (13 分) 下列是求最大子序列和问题的递归算法,请分析其时间复杂度。 要求写出推导的每一步。

```
int maxSumRec(int[] a, int left, int right)
{ if (left = = right)
          if (a[left]>0)
               return a[ left ];
          else return 0:
     int center = ( left + right ) / 2;
     int maxLeftSum = maxSumRec( a, left, center );
    int maxRightSum = maxSumRec( a, center + 1, right );
    int maxLeftBorderSum = 0, leftBorderSum = 0;
    for ( int i = center; i >= left; i-- )
    { leftBorderSum += a[i];
         if ( leftBordersum > maxLeftBorderSum )
              maxLeftBorderSum = leftBorderSum;
    int maxRightBorderSum = 0, rightBorderSum = 0;
```

```
for ( int i = center + 1; i <= right; i++ )
          rightBorderSum += a[i];
           if \ (\ rightBorderSum > maxRightBorderSum\ )\\
                maxRightBorderSum = rightBorderSum;
      return max3( maxLeftSum, maxRightSun,
                   maxLeftBorderSum + maxRightBorderSum );
int maxSubSum3( int [] a)
     return maxSumRec( a, 0, a.length - 1);
```

- 43. (5分) 描述软件体系结构的分层风格。

4	44.(10分)请为下面用例描述建立分析类图。						
	名称	创建路单					
	参与者及其目	调度室: 生成路单					
	标						
	触发条件	选择用车计划(不选则为默认计划),开始新建路单					
	前置条件	选择用车计划(不选则为默认计划)					
	后置条件	如果该用车计划的所有需求车辆都已经开出了路单,则该用车					
		设为已执行状态。					
	正常流程	1、 用户选择用车计划, 请求添加该计划的路单					
		2、 系统允许用户填写基本路单信息					
		3、 用户请求选择车辆					
7		4、 系统返回待派车辆列表信息					
١	7-5x	5、 用户选中车辆(多选)					
	X	6、 系统记录被选中车辆					
	34	7、 用户请求输入路程信息					
		8、 系统允许用户输入路程信息					
	~>X	9、 用户提交,生成路单					
		10、 系统生成路单附带出门证 (M4)					
		11、 系统打印路单条					
	分支流程	5a 备选车辆不够,可以手工添加其他车辆进入。					
		9a 如果是长途路单,则不直接生成,而是生成长途路单申请追					
		报至领导处,审批通过后,继续8。					
	异常流程	1a 不选则计入为默认计划中					
Ì	相关用例	Include: M4 新建出门证					
Į							

45. (10 分)找出下面代码中质量不高的地方,详细说明其问题,并进行改进

各个学校计算机/软件专业考研真题 免费分享 https://github.com/csseky/cskaoyan_

双细细河、软件工程。 科目代码:<u>84~</u>科目名称:_操作系统和计算机网络_满分:_/5。分

适用专业: 敦件工程, 工程设计(杂件工程)

注意:①所有答案必须写在答题纸或答题书上,写在本试题纸或草稿纸上均无效,

②本科目不允许使用计算器: ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

46. (8分) 有一多道程序设计系统, 1) 进程调度采用时间片调度算法,不考虑进程的输入输出和操作系统的调度开销,2)存储管理采用可变分区方式,用户空间为100K,采用最先适应算法分配主存且不允许移动; 3) 系统配有 4 台磁带机,对磁带机采用静态分配策略。今有如下作业序和,

11	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			
作业名	进输入并时间	需执行时间	主存量要求	申请磁带机数
J ₁	10:00	25 分钟	15K	2
J ₂	10:20	30 分钟	60K	1
J ₃	10:30	10 分钟	50K	3
J ₄	10:40	15 分钟	30K	2

当作业调度采用"响应比最高优先算法"时,假定操作系统从11:00 开始调度,问:

J₁装入主存时间:________,结束时间:

获取 考研经验/复试资料/考研资讯 关注微信公众号 计算

」2 装入主存时间:	结束时间:
, Min N - Andrews (m)	
. #)	结束时间:;
(请写出详细的计算步骤)	结束时间:;

- 47. (7分) 吸烟者问题(Patil, 1971), 三个吸烟者在一个房间内, 还有一个香烟供应者, 为了制造并抽掉香烟, 每个吸烟者需要三样东西; 烟草(编号为0)、纸(编号为1)和火柴(编号为2), 供应者有丰富货物提供。三位吸烟者中, 第一位(编号为1)有自己的烟草, 第二位(编号为2)有自己的纸和第三位(编号为3)有自己的火柴。当吸烟者完成吸烟后唤醒供应者, 允许一个吸烟者进行对健康不利的吸烟。个吸烟者。请信号量和 P. V 操作写出该问题的程序描述。
- 48. (5分)在下图的网络拓扑中,交换机端口的VLAN分配情况、所有链路的编号以及 4台主机的IP地址如图所示,若从主机192.168.110.2 作 ping 192.168.100.3 的操作, 试描述数据报所经过的各个链路的编号,并解释其原因。



192.168.100.2v 192.168.110.2v 192.168.110.3v 192.168.100.3v

计算机/软件工程专业 每个学校的

考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研