						诛	:程组长_(	(签字)		糸王仕 <u>(</u>	签字)	
学院			姓名		学号		选课/	/座号号	任课	老师		
		密			B.					动。		
	电子科技	支大学	之二零	零 <u>九</u>	_全二	零一 2	<u> </u>	丰第二	学期	期_7	<u> </u>	t .
操作系	统 课程	考试题	<u>A</u> 卷	(120	分钟)	考试形式	弋: <u>闭</u>	卷_ 考	试日期 2	2010年	F <u>6</u> 月	目
课程成绩构成:平时 <u>10</u> 分,期中 <u>10</u> 分,实验 <u>10</u> 分,期末 <u>70</u>												
						1			1		1	
	_	$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	三	四	五.	六	七	八	九	+	合计	复核人     签名
/H //												並有
得分												
签名												
得分						.4.						
	┤ <b>一、</b> .	单项	选择	尠(ま	<b>‡ 20</b>	分,す	<del>†</del> 10	题,	每题 2	2 分)	)	
1. 无结	构文件的	含义是	( (	)								
Α.	变长记录	的文件		В.	索引文	件						
	流式文件			D.								
2. 批处	理系统的	主要缺	点是(	A	)							
	无交互性					利用率低	€:					
	CPU 利用率											
3. 下列	选项中,持	操作系:	统提供组	合应用程	序的接	口是(	A	)				
A	. 系统调用	E E	3. 中断	C.	库函数	女 D	. 原语					
4. 某页	式存储管理	理系统	中,地均	上寄存器	低 11 位	表示页	内位移量	量,则页	面大小晶	是多为 (	C	)。
4. 某页式存储管理系统中,地址寄存器低 11 位表示页内位移量,则页面大小最多为( C )。 A.1024 字节 B.1024K 字节 C.2048 字节 D.512K 字节												
5. 设与某资源相关联的信号量初值为 4, 当前值为 3, 若 M 表示该资源的可用个数, N 表示等待该资源												
	程数,则											* 3.3.
	0, 1	B. 3,		C. 1, 2		D. 2, 0						
6. 适合	多道程序							)。				
	防止一个作					防止非治						
	7			74 —		防止各边						
	页式存储			H. 书D. (				421 1 1/1				
	斗动						0	D 7	动态链接	5		
	是( C		D./ [166	八子	C.	·// マ人		D.2	91 NO 10E 13			
	进程		.作业		C油度	度的基本	苗台	D	咨 酒 押 :	右的兔尔	Ę	
	近性 当前目录的					人们坐坐	<del>1.</del> l\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ע	·火奶"川	日口沙外任	L	
	节省主存					声度						
	节省辅存名					以又						
	万有福存型 页存储管理			) 区 1 31 )								
	用户程序给			,	P ###	上空间必治	须连续					
	新广程厅给 兹盘空间必					里空间必						
U.和	44Ⅲ上川北	加工为	`		10.1011	工工151次,	水足吐息	人。				

	课程组长 <u>(签字)</u> 系主任 <u>(签字)</u>
学院	
	········密········封········线········以·········内········答········题········无········效······
	二、多项选择题(在每小题的五个备选答案中,选出二个至五个正
得分	确的答案,并将其号码分别填在题干的括号内。共 10 分,共 5 题,
	每题 2 分)
A. D. 2. SPO A. D.	内高级通信方式:       ABCE       )         共享存储器系统       B.消息传递系统       C.管道通信         进程间的信号量方式       E.信箱通信         DLing 系统的特点:       ABD       )         提高了 I / O 的速度       B. 将独占设备改造为共享设备       C.动态连接         实现了虚拟设备功能       E.实现设备的独立性 3. 能实现进程调度算法有
	DE ) FCFS B.SSTF C.SCAN
A. D. 5. 文化 A.	多级反馈队列调度算法 E. 响应比高者优先 4. 预防死锁的方法有( ADE ) 所有进程一次性的申请资源 B. 银行家算法 C.利用死锁定理的算法 将所有资源编号,按编号顺序申请资源 E. 当资源申请不到时,释放资源 P的开放是指( ADE ) 支持多种文件系统 B. 字节流文件 C.结构化记录文件 支持各种数据格式的文件系统 E. 各文件系统的共性功能逻辑层实现 三、判断题(正确的划上"√"。错误的划上"✓",共 10 分,共 10 题,每题 1 分)
1 (	
1. (	T )能导致创建新进程的操作有用户登陆成功和启动程序执行。
2. (	T )能降低进程优先权级的合理时机是进程时间片用完。
3. (	F )本地用户通过键盘登录系统时,首先获得键盘输入信息的程序是命令解释程序。
4. (	T )设置当前目录的主要原因是加快文件查找速度。
5. (	T )影响文件安全性的主要因素是数据丢失或非法入侵。
6. (	F )就绪状态能实现 3 种状态的转换。
7. (	F )中断向量表是由驱动程序模块组成。
8. (	F )管态模式只能执行除特权指令以外的指令。 F )在不同进程中的线程切换不会引起进程切换。
9. (	F )在不同进程中的线程切换不会引起进程切换。  T )目前常用的磁盘文件的物理分配方法有:连续分配、链接分配和索引分配。

			课程组长 <u>(签字)</u>		
学院 <u></u>	姓名	学号	选课/座号号	任课老师	

·······密·······封·······线·······以········内·······答·······题·······无·······效······

得 分

## 四、简答题 (共16分):

1. 什么叫原语? 什么叫原子操作? 怎样保证原子操作? (8分)

答:是由若干机器指令构成用以完成特定功能的一段程序,并在执行中不可分割的,称为原语。(2分)。在一个操作中的所有动作,要么全做,要么全不做。(2分)。在单机中采用屏蔽中断可保证原子性(2分)。在多机系统可采用信号量机制保证原子性。(2分)

2. 虚拟存储器有那些特征? 简述之。(8分)

答:**离散性:**将进程按照页或者段进行离散化放置,则可以将页或者段单独换出。(2分)**局部性;**局部性指进程运行时,无须将整个进程空间都驻留内存,只需载入必要的进程空间即可。(2分)**对换性:**如果能够将这部分空间换出,则可以将更多的进程载入系统,并使得内存的各个部分得到最大限度的利用。(2分)**虚拟性:**虚拟性是前面各个特性对用户的体现。对程序员来说,它可以不再考虑物理存储系统的大小,而直接认为他是为一台具有无穷内存空间的主机开发程序。(2分)

得 分

## 五. 综合应用题 (共44分)

- 1. 设文件索引节点中有6个地址项,其中4个地址项是直接地址索引。1个地址项是一级间接地址索引,1个地址项是二级间接地址索引,每个地址项大小为4字节。若磁盘索引块和磁盘数据块大小均为512字节,请给出每块的表目数和单个文件最大长度是多少?给出计算过程。(11分)
  - 答:每块的表目数为128个(2分,
    - 一级=128\*512(3分)
    - 二级=128\*128\*512 (3分)

单个文件最大长度=512\*4+128\*512+128\*128\*512。(3分)

- 2. 假定有一个磁盘组共有 100 个柱面,每个柱面上有 8 个磁道,每个盘面被划分成 8 个扇区。现有一个含有 6400 个逻辑记录的文件,逻辑记录的大小与扇区大小一致,该文件以顺序结构的形式被存放到磁盘上,柱面、磁道、扇区的编号均从"0"开始,逻辑记录的编号也从"0"开始。文件信息从 0 柱面、0 磁道、0 扇区开始存放,请问:
  - (1) 该文件的第 3680 个逻辑记录应存放在哪个柱面的第几个磁道的第几个扇区?
  - (2) 第78柱面的第6磁道的第6扇区中存放了该文件中的第几个逻辑记录?
  - (1) 第 3680 个逻辑记录存放的位置是:

柱面号: INT (3680÷ 64) =57 (2分)

磁道号: INI (MOD (3680, 64) ÷ 8) =4 (3分)

扇区号: MOD (MOD (3680, 64), 8) =0 (3分)

第3680个逻辑记录应存放在第57柱面的第4磁道的第0扇区;

(2) 第 78 柱面的第 6 磁道的第 6 扇区中存放的文件逻辑记录号是 5046. (3 分) 3. 如果现在读/写磁头完成了 88 号柱面的操作之后,正在 53 号柱面上执行输入/输出操作,而等待访问者依次要访

问的柱面为 98, 183, 37, 122, 14, 124, 65, 67。试分别按最短寻道时间优先调度(SSTF)算法给出移动的总柱面数。(11 分)

答: 从 53 号开始(SSTF)

请求序列	调度次序	移动磁道	数
98	65	12	(1分)
183	67	2	(1分)
37	37	30	(1分)
122	14	23	(1分)
14	98	84	(1分)
124	122	24	(1分)
65	124	2	(1分)
67	183	59	(1分)
移动总磁道	<b>鱼数: 236</b>	(3分)	

4. 假设有一组作业,它们的提交时间及运行时间如下表所示,在单道程序管理系统中,采用高响应比优先调度算法,请给出调度顺序,各作业的周转时间,并计算出平均周转时间和平均带权周转时间(按十进制计算)。(11 分)

## 答:

调度次序: 1、3、2、4 (3分)

作业1的周转时间: 0.5 (1分)

作业2的周转时间: 2 (1分)

作业3的周转时间: 3 (1分)

作业4的周转时间:1 (1分)

平均周转时间: 0.525 (2分)

平均带权周转时间: 2.33 (2分)

