:	课程名称: <u>操作系统</u> 试卷: <u>A</u> 考试形式 <u>闭卷</u>
į	授课院(系): <u>软件学院</u> 考试日期: 2008 年 10 月 30 日 试卷共 3
级_班	
	一二三四五六七八九十億年
i	标准分 30 10 20 40 100
į	得 分
装线	A.内存容量不足. B.交换的信息量过大 C. 置換算法选择不当 D.段式管理方案 2. 下面哪一个不是操作系统的基本作用和目的

- 13. 在进程状态转换时,()转换是不可能的
- A. 就绪--运行 B. 运行--就绪 C. 运行--阻塞 D. 阻塞--运行
- 14. 在文件管理中可以使用位图来实现()
- A.磁盘的调度 B.磁盘空闲空间的管理 C.文件的存取 D.文件目录的查找
- 15. 操作系统结构设计方法中,分层方法相对于微内核方法便于扩充操作系统,这种说
- 法. A. 正确 B. 错误 C. 一样的 D.分情况
- 二. 简述题(10分,共两道题,每题5分)
- 1. 简单描述一下文件系统目录的实现方法及各自方法的优缺点。
- 2. 简单阐述 I/O 子系统完成的工作包括哪些。
- 三、计算题(20分,共两题,每题10分)
- 1. 在一个请求分页系统中,假如系统分配给一个作业的物理块数为 4, 且此作业的页面走向为 7, 0, 1, 2, 0, 3, 0, 4, 2, 3, 0, 3, 2, 1, 2, 0, 1, 7, 0, 1。试用最佳置换、FIFO、LRU两种算法分别计算出程序访问过程中所发生的缺页次数。(所有内存开始时都是空的, 凡第一次用到的页面都产生一次缺页中断)
- 2. 某虚拟存储器的用户空间共有 32 个页面, 每页 1KB,主存 16KB, 假定某时刻系统为 该用户的第 0, 1, 2, 3 页分别分配的物理块为 5,10,4,7, 试将虚拟地址 0A5C 和 093C 转换为物理地址。(提示首先确定地址长度)

四. 综合应用题(40分,共3道题)

- 1. (15 分) 一个理发店有一间配有 n 个椅子的等待室和一个有一个理发椅的理发室。如果没有顾客被服务,理发室就去睡觉。如果顾客来时所有的椅子上都有人,那么顾客离去。如果理发师在忙而有空闲的椅子,那么顾客会坐在其中一个空闲椅子上。如果理发师在睡觉,顾客会摇醒他。要求使用信号量来协调理发师和顾客,请给出需要几个信号量,信号量的含义、初始值,及并发控制的步骤。
- 2. (15分)有四个学生限坐在一餐桌旁,桌中央有一盘米线,每人面前有一只空盘子,每两人之间放一只筷子。每个学生的行为是思考,感到饥饿,然后吃米线。为了吃米线,每个学生必须拿到两只筷子,并且每个人只能直接从自己的左边或右边去取筷子。为了保证每个学生都能吃上米线,下面是一种解决方法,请分析这种解决方法是否正确,如果不正确的话,会出现什么问题,并分析出现问题的原因,最后给出一种正确的解决方法。

```
semaphore bamboo[4]={1};
void student(int i)
  while (true) {
    think();
    wait(bamboo[i]);
    wait(bamboo[(i+1)mod 4]);
    eat();
    signal(bamboo[(i+1)%4]);
    signal(bamboo[i));
```

3. (10 分)设系统中有三类资源 A、B 和 C,又设系统中有 5 个进程 P1,P2,P3,P4 和 P5。在 T0 时刻系统状态如下:

最大需求量		已经	已分配资源量			剩余资源量		
A	В	C	A	В	C	A	В	C
P1 8	6	4	1	2	1	2	1	1
P2 4	3	3	3	1	1			
P3 10	1	3	4	1	3			
P4 3	3	3	3	2	2			
P5 5	4	6	1	1	3			

- (1) 系统是否处于安全状态?如是,则给出进程安全序列。
- (2) 如果进程 P5 申请 1 个资源类 A、1 个资源类 B 和 1 个资源类 C,能否实施分配?为 什么?