	填空题				
	〈二~ 操作系统具备处理并发活动的能力,其最重要[	的硬件支持是			
	常用的资源分配策略有优先调度和				
	P 操作可能使进程由运行状态变为				
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
	在请求分页系统中,为实现淘汰页面功能,在原			——。 ——。 两个	
	数据项。	K 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	_/ `H		
	然后必。 常用的设备分配技术有独占分配、共享分配和 <sub>。</sub>	分配三种			
	文件系统中的链接技术,指的是在				
<i>)</i> .			\ \		
-,	单选题				
	1. 不是实时系统的基本特征。				
( )	A. 安全性 B. 公平响应	C 实时性	D 嶌	可靠	
( ) <sup>'</sup>	2. 在用户程序中要将一个字符送到显示器上显			• • "	
( ).	A. 系统调用 B.键盘命令				
( )	3. 并发进程失去封闭性特征,是指。		•	122/1/14	
( )	A. 多个相互独立的进程以各自的速度向前推进	#			
	B. 并发进程的执行结果与速度无关	-V Y			
	C. 并发进程执行时,在不同时刻发生的错误				
	D. 并发进程共享公共变量,其执行结果与速度	度有关			
( )	4. 当一个进程处于这样的状态				
( )	A. 它正等着读磁盘	B. 它正等着进入主	字		
	C. 它正等着输入一批数据	D. 它正等着 CPU 的控制权			
( ):	5. 用户程序在用户态下使用特权指令所引起的	中断属于	0		
	A. 程序中断 B. 硬件故障中断	C. 外部中断	D.	访管中断	
( )	6. 在磁盘上可以建立的物理文件有	0			
	A. 用户文件 B. 记录式文件	C. 索引文件	D.	目录文件	
( )	7. 设备独立性是指,。				
	A. I/O 设备具有独立执行 I/O 功能的特性				
1	B. 用户程序中使用的设备独立于具体的物理设	<b>设备</b>			
7 - \	C. 能独立实现设备共享的特性				
	D. 设备驱动程序独立于具体的物理设备的特性	生			
	8. 三个进程共享4台绘图仪,每个使用绘图仪	的进程最多使用两台,	规定组	每个进程一次	
仅允	许申请一台,则该系统。				
	A. 某进程可能永远也得不到绘图仪	B. 可能发生死锁			
	C. 进程请求绘图仪立刻能得到	D. 不会发生死锁			
三、	简答题				

1. 在一批处理系统中,有一作业序列,作业的提交时间和运行时间如表 1 所示。用短作业 优先调度算法进行调度,计算在该调度算法下的平均周转时间和平均带权周转时间。(要 求:写出必要的计算步骤) 表 1

单位:小时,以十进制计

作业号	提交时间	运行时间
1	8.00	1.00
2	8.20	1.20
3	8.30	0.30
4	8.50	0.50

- 2. 输入输出控制方式有哪些?
- 3. 某系统采用分页存储管理方式,页面大小为 4KB,允许用户虚地址空间最大为 16 页,允许物理主存最多为 512 个主存块。试问该系统虚地址寄存器和物理地址寄存器的长度各是多少位?作必要的说明。
- 四、设某系统主存容量为 512KB,采用动态分区存储管理技术。某时刻 t 主存中有三个空闲区,它们的首地址和大小分别是:空闲区 1(30KB, 100KB)、空闲区 2(180KB, 36KB)、空闲区 3(260KB, 60KB)。
  - 1. 画出该系统在时刻 t 的主存分布图;
  - 2. 用首次适应算法和最佳适应算法画出时刻 t 的空闲区队列结构;
- 3. 有作业 1 请求 38KB 主存,用上述两种算法对作业 1 进行分配(在分配时,以空闲 区高址处分割作为已分配区),要求分别画出作业 1 分配后的空闲区队列结构。
- 五、试给一个请求分页系统设计进程调度的方案,使系统同时满足以下条件。
  - 1. 有合理的响应时间;
  - 2. 有较好的外部设备利用率;
  - 3. 缺页对程序执行速度的影响降到最低程度。

画出调度用的进程状态变迁图,并说明这样设计的理由。

六、在一个数据采集系统中,利用两个缓冲区 buf1 和 buf2(缓冲区大小为每次存放一个数据)来缓和读和写的速度不匹配的矛盾。方法是对这两个缓冲区交替进行读、写,并规定只能对已空的缓冲区进行写操作,又只能对已满的缓冲区进行读操作。试用信号灯的 P、V 操作实现读进程与写进程的同步问题,要求用一种结构化的程序设计语言写出程序描述。

七、设一个已被打开的文件 A 有 100 个逻辑记录(逻辑记录大小与物理块大小相等,都为 512KB),现分别用连续文件、串联文件、索引文件来构造。回答以下问题。

- 1. 分别画出这三种文件的物理结构。
- 2. 若要随机读 r7 记录,问在三种结构下,分别要多少次磁盘读操作?要求作必要的说明