## 武汉大学国家网络安全学院 2022 - 2023 学年度第 2 学期 《操作系统原理》期末考试试卷 A 卷(闭卷)

专	业:			学号:			姓名, _		
说明:答案请全部写在答题纸上,写在试卷上无效。 考试试卷、答题纸、草稿纸均不得带离考场,否则视为烛规。									
	题号	_	=	Ξ	四	Ŧī.	六		為分
	分值	20	25	15	15	15	10		100
			卜题,每小						
1.							必要条件的_		
							D. 环路等		
2.	2的主要特点是提供及时响应和高可靠性。生产过程的控制、火箭制导系统、航空订票系统、很							系统、银行	
业务就是这样的系统。									
	A. 分时	系统	B. 实时	系统 C.	批处理系统	D.	分布式系统		
3.	数	据传送方式	的作用是在	外围设备和内	内存之问开辟	直接的数据	<b>居交换</b> 通道。		
	A. 程序	直接控制	B. DMA	C.	通道控制	D.	中断		
4.	在一个」	单处理机系统	统中,若有 6	个用户进程	!,在非系统	态的某一刻	」,处于就绪	状态的用户。	<b> 地程报多</b> 有
	^	•							
	A. 5		B. 6	C.	0	D,	1		
5.	按照信息	息交换的单位	立分类,UNI)	《系统把设备	分为。				
	A.输入设备和输出设备 B. 字符设备和块设备								
	C. 系统设备和用户设备 D. 共享设备和虚拟设备								
6.	程序员	<b>利用系统调</b> 月	用打开 I/0 设	<b>と备时,通常</b>	使用的设备	标识是	_ •		
	A. 逻辑i	设备名 B	. 物理设备名	í	C. 主设备·	号 D.	从设备号		
7.	在页式	虚拟存储系统	统中, 页面 <b>分</b>	)配策略包括	固定分配和	可变分配,	页面置换的	范围包括全局	<b>哥置换和局</b>
	部置换,不可能出现的组合是。								
	A. 固定分配全局置换 B. 固定分配局部置换								
	C. 可变	分配全局置控	<b>9</b>	D. 可变分配	局部置换				
8.	如果处理	里器有 32 位	地址,则它的	的虚拟地址的	2间为	字节。			
	A. 2GB	В	3. 4GB	C.	100KB	D.	640KB		
9.	程序员を	下能直接访问	可的存储器是	·					
	A. 寄存	器 B	。高速缓冲	存储器 C.	辅助存储器	₹ D.	主存储器		
			è						

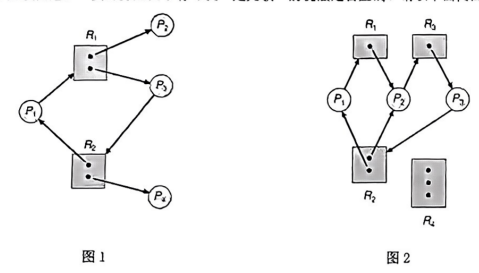
10.		a					
11.	A、局部性 B、全周性 、关于静态优先权的说法正确的是。	C、劝态性	D. 旗拟他				
	A. 在进程运行之前确定,运行过程中不可以改变						
	B. 在进程运行之前确定,运行过程中可以改变						
	C. 在进程运行时确定,运行过程中可以改变						
	D. 在进程运行时确定,中断时可以改	变					
12	实时操作系统必须在内处理来自外部的事件。						
	A. 一个机器展期 B. 袖	<b>技控制对象规定的时</b> 间					
	C.	f间片					
13.	. 单处逗机系统中,可并行的是。						
	① 造程和 送程 ② 处理机和设备	③处理机和通道 ④设备	和设备				
	4. 1)23 B. 1)24	C. (1)(3)(4) D. (	234				
14	差系绘中有 n(n≥2)个进程、每个进程	均需要使用某类临界资源 2 个	,则系统不会发生死锁所需的该类				
	资源总数至少是个。						
	& 2 B. n C	. n+1 D. 2n					
15.	请求分页存储管理中,若把页面尺寸均	的一倍,在程序顺序执行时,	则一般缺页中断次数会。				
	A. 灣加 B. 减少	C、可能增加也可能减少	D. 不变				
16	養求分页存益管理的主要特点是。						
	A. 复于驹态链接 B. 便于信息共	t字 C. 扩充主存	D. 消除了碎片				
17_	操作系统的四大基本特征中不包括						
	A. 并发性 B. 原子性		<b>共享性</b>				
18	分对系统中进程调度算法通常采用	_•					
	L 寫应比袞音优先 B	、时间片轮转					
	C. <del>克莱</del> 克服务 D	、短作业优先					
19	在采用多氢目录结构的系统中,经常采用方法来提高检索文件的速度。						
	A 避免重名 B	、限制存取权限					
	C 稳对路径 D	. 限制文件的个数					
M	一个文件系统中、其 FCB 占 64B、一个盘块大小为 1KB, 采用一级目录。假定文件目录中有 3200 个 [1						
	录项。则 <b>查</b> 接──个文件平均约需要	次访问磁盘。					
	A 50 R 54 C 200 D 100						
_	、	,共25分)					
	、 この、 「中 。 (の、 )) () の ) の ) の ) の ) の ) の 。		16. 具. 独 为 66				
46		AND AN IT ME AND HIT IS DON'TED YELVE HE	MILLION AND ANTONIA WILLIAM AND ALL THERE				

1. 查路定明定是状态转奏的三态模型,解释对于进程而言,哪些状态转换是极动的,哪些地主动的?

(是些是美国岛) 岩區 A 喜 菜 2 页 共 4 页



- 2. 在操作系统中, 硬件中断和异常的相同和不同各起什么?
- 3. 对于死顿问题,"资源分配图中有环就一定死锁"的说法是否正确? 请以下面两图为例,进行解释。

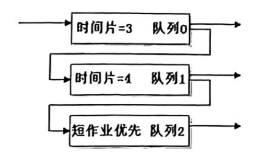


- 4. 假设程序刚引用了一个虚存地址,描述以下的可能场景,若不存在给出理由。
  - (1) TLB 未命中, 没有缺页错误
  - (2) TLB 未命中, 有缺页错误
  - (3) TLB 命中, 没有缺页错误
  - (4) TLB 命中, 有缺页错误
- 5. 文件物理结构中如果采用混合索引分配方式,文件目录项中有7个地址项,其中4个地址项是直接地址索引,2个地址项是一级间接地址索引,1个地址项是二级间接地址索引,每个地址项大小为4字节。若磁盘索引块和磁盘数据块大小均为256字节,则可表示的单个文件最大长度是多少?
- 三、(15 分)设有 A、B、C、D、E 五个进程,其到达时间分别为 0、2、5、7、8,要求运行时间依次为 7、9、4、8、2,分别采用下列调度算法,分析其调度过程,并计算进程平均等待时间。
- (1) 先来先服务
- (2) 最短剩余时间优先
- (3) 多级反馈队列调度算法(系统中共有如图所示 3 个队列,队列 0 优先级最高,队列 1 次之,队列 2 优先级最低)队列

(操作系统原理》 试题 A 卷

第3页共4页





四、(15分)在某动物保护区,有一座跨越悬崖的东西走向的独木桥,西边是蚂蚁的家,东边是大象的家, 大象想去西边找香蕉、蚂蚁想去东边找水。由于独木桥承载能力限制,一次只能通过一头大象,但可以通 过众多只蚂蚁。并且为了避免蚂蚁被大象踩死,当蚂蚁上桥后不允许大象上桥,大象上桥后也不允许蚂蚁 上桥, 当一方无法过桥时候, 会在两边各自桥头等待, 诸使用 P、V 操作设计解决过桥问题, 具体要求如下

- (1) 如果考虑蚂蚁优先,如何设计过桥算法?
- (2) 如果考虑二者公平,如何进行设计?

五、(15分)在请求分页存储管理系统中,假设页表内容如下表所示,页面大小为  $2^{12}$ B,主存的访问时间 是 100ns, 快表的访问时间是 10ns, 处理一次缺页的平均时间是 108ns (己含更新 TLB 和页表时间),分配给 进程物理页面驻留集大小固定为 2, 采用 LRU 算法和局部淘汰策略。假设: (1) TLB 初始为空, (2) 地址 转换时首先访问 TLB, 若 TLB 未命中,再访问页表(忽略访问页表后的 TLB 更新时间); 当进程被调度执 行时, 依次访问虚地址: 26F2H、1975H、297DH, 请问:

- (1) 访问以上三个虚地址,各需要多长时间?给出计算过程。
- (2) 如果要访问虚地址 1975H, 它的物理地址是多少?

页号	页框号	有效位(1 表示存在)	磁盘地址
0	41H	1	334
1	_	0	326
2	ACH	1	776
3	-	0	120

六、(10分) 某系统中磁盘的磁道数为 200 (0号-199号), 磁头当前在 84号磁道上, 正在向磁道号增加 的方向移动。如果用户进程提出的磁盘访问请求序列为34、67、12、184、80、110、182、176。分别写出 采用下列调度算法时的磁头的**实际访问序列。(注: SCAN 算法中磁头不需要移动到磁道尽头**)

(1) FCFS (2) SSTF (3) SCAN

(4) C-SCAN

(5) N-step-scan

《操作系统原理》 试题 A 卷

第4页共4页

