## 杭州电子科技大学学生考试卷( A ) 卷

考试课程	操作系统(甲)		考试日期	2019 年	1 月 日	成 绩	
课程号	A0507050	教师号		任课教	<b>坎师姓名</b>	刘真 / 周旭 / 任彧 贾刚勇 / 赵伟华	
考生姓名		学号 (8 位)		年级		专业	

注意事项: 用黑色字迹签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,答题纸上写明学 号和姓名。试卷和答题纸都要上交。

- 一、 选择题(每题1分, 共25分)
- 1. 引入多道程序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
- 2. 下列()应用工作最好采用实时操作系统。
  - I. 航空订票
- II. 办公自动化
- III. 机床控制

- IV. AutoCAD V. 工资管理系统
- VI. 股票交易系统

- A. II、III、IV
- B. I. III. VI
- C. III、IV、VI
- D. I. IV. V
- 3. 下列选项中, ( ) 不是操作系统关心的问题。
- A. 使裸机变为更方便使用的虚拟机
- B. 为多种类型用户提供多种系统界面
- C. 管理计算机系统中的各种软硬件资源
- D. 高级程序设计语言的编译器
- 4. 若处理机特权级处于管态,此时可以执行的指令有()。
  - I. 读系统时钟 II. 写系统时钟 III. 读用户内存自身数据

D. II, III, IV, V, VI

- IV. 写用户内存自身数据 V. 清除整个内存

- B. I., II., III., IV
- VI. 处理器复位 C. II, IV, V

- A. I. III. IV

E. 以上都是

- 5. 计算机开机后,操作系统最终被加载到( )。
- A. BIOS
- B. ROM
- C. EPROM D. RAM
- 6. 以下关于 Linux 系统调用的说法中正确的是( )。
  - A. 系统调用只能通过用户程序调用,而不能使用命令行方式。

- B. 用户可以在程序执行过程中根据需要修改系统调用号。
- C. 系统调用与调用 libc 库函数和用户自定义函数一样,都是函数调用。
- D. 进程通过系统调用请求操作系统提供服务后,可以继续执行后续指令而无需等待。
- 7. 处理机主要由处理器、存储器和总线组成,总线包括()
  - A. 数据总线、地址总线、控制总线
- B. 并行总线、串行总线、逻辑总线
- C. 单工总线、双工总线、外部总线
- D. 逻辑总线、物理总线、内部总线
- 8. 在 Linux 中运行下面的程序,则所给出的输出结果中可能出现的有()。

```
main(){
int x;
while((x=fork())==-1);
 if(x==0)
         printf("a");
         printf("b");
 printf("c");
```

I .abcc II .bcac III.abac IV.acbc

- A. I, II, III
- B. I, II, IV
- C. II, IV, V
- **D.** II, III, IV
- 9. 以下关于 Linux 的 CFS 调度器的说法,正确的是()
- A. CFS 调度器的基本思想是系统尽可能让所有就绪进程平均分配 CPU 的运行时间
- B. CFS 调度器在选择下一个运行进程时,总是选择权重最大的进程参与运行
- C. 在 CFS 调度器中, nice 值为 0 的进程, 其虚拟运行时间等于其实际运行时间
- D. 为提高调度时的效率, CFS 调度器将其就绪队列设置为双向链表
- 10. 在一个应用程序中, 父进程调用 pipe()创建一个管道, 并调用 fork()创建两个子进 程,然后让两个子进程向管道中写入一些信息,父进程从管道中读出所有信息。为使多 个通信进程间能正确的实现同步关系,可以选用的同步机制是()。
- I.有名信号量
- II.IPC 信号量
- III.读写自旋锁

V.cabc

IV.内核信号量

D. III和IV

- **A.** Ⅰ和Ⅲ
- B. I和Ⅱ
- C. Ⅱ和Ⅲ
- 11. 在实现进程通信时,会导致调用 send()原语的进程被设置成"等信箱"状态的原因是 () .

- A. 指定的信箱不存在
- B. 调用时没有设置参数
- C. 指定的信箱中无信件
- D. 指定的信箱中存满了信件
- 12. 某系统中有 4 个进程: A、B、C、D, 其运行时间分别为 6ms, 3ms, 1ms, 7ms, 均 在时刻 0 到达系统,到达的顺序为  $A \times B \times C \times D$ ,若采用时间片轮转调度算法,时间片 长度为3,则平均周转时间是()。

**A.10ms** 

B.8ms

D.10.75ms

- 13. 以下关于父进程和子进程的叙述中,正确的是()
  - A. 父进程创建子进程后,应等待父进程运行结束后,子进程才能运行

**C.12ms** 

- B. 父进程和子进程将并发执行
- C. 撤销子进程时,应同时撤销其父进程
- D. 撤销父进程时,应同时撤销其子进程
- 14. 在分页存储管理系统中,逻辑地址的长度为16位,页面大小位4096字节。某进程包 含 3 个页面 0、1、2, 分别放在 5、10、11 物理块中,则逻辑地址 2F6AH 的物理地址是 ( ) .

A. 49000

B. BF6AH

C. 5F6AH

- D. 地址越界
- 15. 某进程 P 的页面访问串为 1,2,3,4,1,2,5,1,2,3,4,5, 当物理块数分别为 3 和 4 时, 考查 FIFO 算法的缺页情况,可以发现()。
- A. 物理块数减少的时候缺页率会升高
- B. FIFO 算法缺页率比较高,性能不好
- C. 由于只相差一块,所以缺页率相近
- D. 产生了 Belady 现象
- 16. 某系统内存空闲分区按地址从小到大为: 100K、500K、200K、300K、600K。现有 用户进程依次分别请求 212K、417K、112K、426K。以下动态分区分配算法中,内存利 用率最好的是( )。
- A. 首次适应算法 B. 首次循环适应算法
- C. 最佳适应算法 D. 最坏适应算法
- 17. 对于如下表所示的段表,以下逻辑地址中产生段内地址越界中断的是( )。

A. [0, 137] B. [1, 4000] C. [2, 3600]

D. [5, 239]

. ,		
段号	内存始址	段长
0	50K	10K
1	60K	3K
2	70K	5K
3	120K	4K
4	150K	4K

- 18. 通过硬件和软件的功能扩充,把原来的独占设备改造成若干个用户共享的设备,这种 设备成为()
- A. 存储设备
- B. 系统设备
- C. 虚拟设备
- D. 用户设备
- 19. 采用 SPOOLing 技术的系统中,用户的打印首先被送到()
- A. 打印机
- B. 磁盘固定区域 C. 内存固定区域
- D. 终端

- 20. 缓冲技术中的缓冲池在()
- A. 主存
- B. 外存 C. ROM
- D. 寄存器
- 21. 通道能够完成()之间数据的传输
  - A. CPU 与外设
- B. 内存与外设
- C. CPU 与主存
- D. 外设与外设
- 22. 若 Linux 文件系统中其他用户的权限为只读; 所有者有全部权限; 文件所有者所在组 的权限为读和写,则该文件的权限是()

A. 467

B. 674

C. 476

- D. 764
- 23.一个文件系统, 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 个目录项,则查找一个文件平均需要()次访问磁盘

A. 50

B. 54

C. 100

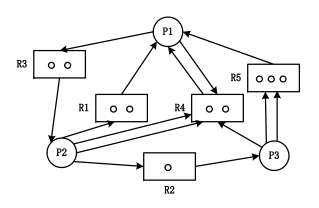
D. 200

- 24. 索引文件由逻辑文件和()组成
- A.符号表

  - B. 索引表 C. 交叉访问表
- D. 链接表

- 25. 下面的说法中,错误的是()
- I.一个文件在同一系统中,不同的存储介质上的复制文件,应采用同一种物理结构 Ⅱ.对一个文件的访问,常用用户访问权限和用户优先级共同限制 Ⅲ.文件系统采用树形目录结构后,对于不同用户的文件,其文件名应该不同
- Ⅳ.为防止系统故障造成系统内文件受损,常采用存取控制矩阵方法保护文件
- A. II
- B. I、Ⅲ C. I、Ⅲ、 Ⅳ D. 全选

- 二、 综合题(共75分)
- 1. (11 分) 理发店里有一位理发师、一把理发椅、20 把供等候理发的顾客坐的椅子(称 为等候椅)。如果没有顾客,理发师便在理发椅上睡觉:第一个顾客到来时,他必须叫醒 理发师; 若理发师正在理发时又有顾客到达, 则如果有空等候椅, 顾客就坐下来等待理 发椅为空,如果满座了就在理发店门口等待空等候椅;正在理发的顾客完成理发工作后 就离开理发店。试用信号量实现理发师与顾客之间的同步关系。
- 2. (11 分) 某系统 T0 时刻的资源分配图如下图所示:



T0 时刻系统资源分配图

- (1) 请问 T0 时刻该系统是否已经发生死锁? 给出判断过程。
- (2) 若此时进程 P2 申请一个 R4 资源,按照银行家算法,系统是否可以进行分配? 为什么? (给出判断过程)
- (3)若要该系统<mark>预防死锁</mark>,可以采用什么样的资源分配算法?请给出一种<mark>资源分配算</mark> 法,并分析该资源分配算法的性能。
- 3. (11 分)某计算机主存按字节编址,逻辑地址和物理地址都是 32 位,页表项大小为 4 字节。请回答下列问题。
  - (1) 若使用一级页表的分页存储管理方式,逻辑地址结构为:

|页号(20位)|页内偏移量(12位)|

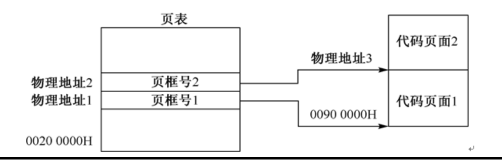
则页的大小是多少字节? 页表最大占用多少字节?

(2) 若使用二级页表的分页存储管理方式,逻辑地址结构为:

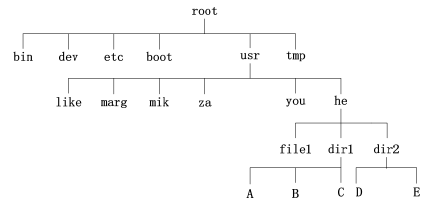
|外部页号(10位)|外部页内地址(10位)|页内偏移量(12位)|

设逻辑地址为LA,请分别给出其对应的外部页号和外部页内地址的表达式。

(3)采用(1)中的分页存储管理方式,一个代码片段的起始逻辑地址为 0000 8000H, 其长度为 8 KB,被装载到从物理地址 0090 0000H 开始的连续主存空间中。页表从 主存 0020 0000H 开始的物理地址处连续存放,如下图所示(地址大小自下向上递 增)。请计算:



- 1) 该代码片段对应的两个页表项的物理地址(图中物理地址1和2)
- 2) 这两个页表项中的页框号(1和2)
- 3) 代码页面 2 的起始物理地址 (图中物理地址 3)。
- 4. (10 分)已知系统为 32 位实地址,采用 48 位虚拟地址,页面大小 4KB,页表项大小为 8B:每段最大为 4GB。请回答以下问题:
  - (1) 假设系统使用纯页式存储,则要采用多少级页表,页内偏移多少位?
  - (2) 假设系统采用一级页表,TLB 命中率为 98%,TLB 访问时间为 10ns,内存访问时间为 100ns,并假设当 TLB 访问失败后才访问内存,问平均页面访问时间是多少?
  - (3) 如果是二级页表,页面平均访问时间是多少?
  - (4)按照(2)中,如果要满足访问时间≤120ns,那么命中率需要至少多少?
- 5. (12 分)在某个文件系统中,外存为硬盘,物理块大小为 512B,有文件 A 包含 598 个记录,每个记录占 255B,每个物理块放 2 个记录,文件 A 所在的目录如下图所示。文件目录采用多级树形目录结构,由根目录结点,作为目录文件的中间结点和作为信息文件的树叶组成,每个目录项(FCB)占 127B,每个物理块放 4 个目录项,根目录的第一块常驻内存,请回答



- (1) 若文件的物理结构采用隐式链接存储方式,链指针地址占 2B,那么要将文件 A 读入内存,至少需要存取多少次磁盘?
  - (2) 若文件为连续文件,那么要读文件 A 的第 487 个记录至少要存取几次硬盘?
- (3)一般为减少读盘次数,可采取什么措施,请给出一种改进办法,并说明此时可以减少几次存取操作?
- 6. (10分)在 UNIX 系统中有空闲盘块栈如下图所示:
- (1) 现有一个进程要释放 3 个物理块,其块号为 156 #、160 #、220 #,画出空闲盘块栈的变化。
  - (2) 在(1) 的基础上假定一个进程要求分配 5 个空闲块,请说明进程所分配到的盘块

的盘块号,并画出分配后的空闲盘块栈。

S\_nfree=98

S\_nfree[0]=120

S\_nfree[1]=121

•••

S nfree[95]=145

S nfree[96]=151

S nfree[97]=201

7. (10 分) 在一个 FAT 文件系统中,FAT 表中每个表项占 4B,假设一个 20KB 大小的文件分别存储在磁盘的 50 号,1500 号,80 号,300 号,1800 号磁道上的五个磁盘块中(磁盘块的大小为 4KB),当前磁头的位置在 100 号磁道上。若磁头移动至下一个磁道的时间为 1ms,磁盘的转速为 7200rpm,磁盘的读速度为 100MB/s。请计算随机读取该文件 12KB 开始的 8KB 内容需要花费的时间。

假定条件如下:

- 1) 一个磁道就作为一个磁盘块
- 2) FAT 表从 0 号块开始存放,且读取文件之前 FAT 不在内存中
- 3) 磁盘调度算法采用 FIFO 调度算法

## 答题卷

学号: 姓名:

成绩: \_\_\_\_\_

一、选择题(每题1分,共25分)

得分:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	25.					

二、综合题(共 75 分) 得分:

1(11).	2(11).	3(11).	4(10).
5(12).	6(10).	7(10).	