1、一般用户更	喜欢使用的系统是()	0				
A. 手工操作		B. 单道批处理	B. 单道批处理			
C. 多任务系统	充	D. 多用户分时	D. 多用户分时系统			
2、与计算机硬化	件关系最密切的软件是	().				
A. 编译程序		B. 数据库管理	里程序			
C. 游戏程序		D. 0S				
3、没有了() i	十算机系统就启动不起	来了。				
	B. DBMS	C. OS D. 浏	览器			
4、系统的主要3	力能有()。					
	存储器管理、设备管	理、处理机管理				
	章理、处理机管理、进					
	理、存储器管理、设备					
	中断管理、设备管理					
	是操作系统直接完成的	功能。				
A. 管理计算机			B. 对程序进行编制			
C. 实现虚拟和	字储器		D. 删除文件			
6、 操作系统是	:对()进行管理的软件	‡。				
A. 硬件	B. 软件	C. 计算机资源	D. 应用程序			
7、()对多道技	北处理系统最重要 。					
	B. 交互性	C. 共享性	D. 运行效率			
g 左进积状太	· 转换时,下列()转换是	基本可能发生的				
, ,		四个可能及工口。	B. 运行态→就绪			
A. 就绪态→运行态 C. 运行态→阻塞态			D. 阻塞态→运行			
0. 色打心 小	也 <u></u>		1. 阻塞芯 201			
	作步骤中,()是创建运					
A. 建立一个	PCB	B. 作业调度	B. 作业调度程序为进程分配 CPU			
C. 为进程分配	配内存等资源	D. 将 PCB 锭	连入进程就绪队列			
10、一个进程释	放一种资源将有可能导	异致一个或几个进程()。				
A. 由就绪变达	运行	B. 由运行变就绪	B. 由运行变就绪			
C. 由阻塞变达	运行	D. 由阻塞变就绪				
11、在下面的叙	述中正确的是()。					
A. 临界资源是非共享资源		B. 临	B. 临界资源是任意共享资流			
C. 临界资源是互斥共享资源			D. 临界资源是同时共享资			

A. 地址分配	B. 地址映射	C. 地址保护	D. 地址越界	
13、资源静态分配法 A. 互斥条件 C. 不可剥夺条件	可以预防死锁的发生	B. 请习	个条件中的()不成 杉和保持条件 各等待条件	<u>`v</u> `
B. 虚拟设备是指分 C. 虚拟设备是指抗	公许用户使用系统中 公许用户以标准方式 巴一个物理设备变换	具有的物理设备 来使用物理设备。 成多个对应的逻辑		
15、外存上存放的数 A. CPU 可直接访问 C. 是高速缓冲器	可		B. CPU 不可访问 D. 必须在访问前分	 七装入内存
16、某进程在运行过 A. 从就绪变为运 C. 从等待变为就约	行	盘上读入数据,此	时该进程的状态将(B. 从运行变 D. 从运行变)	为就绪
17、一个进程被唤醒 A. 该进程重新占有 C. 它的优先权变为	了 cpu		B. 进程状态变为勍 D. 其 pcb 移至就约	
18、允许多个用户以A. 分时系统C. 多道批处理系统	B. 单道批处理			
19、现代操作系统的A,多道程序设计B,C,程序的并发执行D	中断处理			
20、一种既有利于短 A. 先来先服务				
21、下面的()不是A. 索引文件C. 串联文件	B. 记录式文件			

22、操作系统为每一个文件开辟一个存储区,在它的里面记录着该文件的有关信息。这就是

所谓的 。

A. 进程控制块 B. 文件控制块

12、把逻辑地址转换程物理地址称为()。

- C. 设备控制块 D. 作业控制块
- 21、从用户的角度看,引入文件系统的主要目的是
- A. 实现虚拟存储 B. 保存用户和系统文档
- C. 保存系统文档 D. 实现对文件的按名存取
- 23、按文件的逻辑结构划分,文件主要有两类:。
- A. 流式文件和记录式文件 B. 索引文件和随机文件
- C. 永久文件和临时文件 D. 只读文件和读写文件
- 24、如果分时操作系统的时间片一定,那么(B),则相应时间越长。
- A. 用户数越少 B. 用户数越多 C. 内存越小 D. 内存越大
- 25、当(B)时,进程从执行状态转变为就绪状态。
- A. 进程被调度程序选中 B. 时间片到
- C. 等待某一事件 D. 等待的事件发生
- 26、若信号 S 的初值为 2, 当前值为-1,则表示有()个等待进程。
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
- 27、在采用动态优先权的优先权调度算法中,如果所有进程都具有相同优先权初值,则此时的优先权调度算法实际上和()相同。
 - A. 先来先服务调度算法
 - B. 短作业优先调度算法
 - C. 时间片轮转调度算法
 - D. 长作业优先调度算法
- 28、某进程在运行过程中等待的事件已发生,例如,打印结束,此时该进程的状态将()。
 - A. 从就绪变为运行 B. 从运行变为就绪
 - C. 从运行变为阻塞 D. 从阻塞变为就绪
- 29、时间片轮转法进行进程调度是为了()。
 - A. 多个终端都能得到系统的及时响应
 - B. 先来先服务
 - C. 优先级较高的进程得到及时响应
 - D. 需要 cpu 最短的进程先做
- 30、操作系统具有存储管理功能,当内存不够是,可以自动"扩充"内存,为用户提供一个容量比实际内存大得多的存储空间,所采用的技术是
 - A. 缓冲区技术
 - B. cache 技术
 - C. 虚拟存储技术
 - D. 排对技术

多选题

1、 下面列出的选项中,属于可剥夺性资源的有()。

A. CPU B. 内存 C. 磁盘 D. 磁带机

2、进程有许多属性,它们是(ABD)

A. 动态性B. 并发性C. 运行结果的确定性D. 异步性

3、 从设备分配的角度来看,设备分成()。

A. 独享设备 B. 系统设备 C. 用户设备 D. 共享设备

简答题

一般计算机的启动过程?