、 某计算机中有 10 个读卡器,系统中有 K 个进程竞争使用, 6 个读卡器,则系统可能发生死顿的 K 的最小值为\_\_\_\_\_。 1、2 B、3 C、4 D、5 8、有关死锁的论述中,\_\_\_\_\_是正确的。 A、"系统中有一个进程进入了死锁状态" B. "多个进程由于竞争 CPU 而进入还锁" C. "多个进程由于竞争互斥使用的资源又互不相让而进入 D. "由于进程期用 V 操作面造成关锁" 9. 下列库个算法是是联建党算法 A. 资源按索力程度差 D. 资密剥夺法 B、银行家算法 D、货搬剥夺法 nutex、若 mutex=0 C、货牌分配图法 10、为两个同步进程设置互斥 A、没有进程进入临界区 B、有一个进程进入临界区 C、有两个进程进入临界区 D、有一个选程进入临界区 D. 有一位建型人场界区。一个进程等特色从场界区
1. 在采用师规定场外区省经营业场会。 高没有设置快表,那么对一的逻辑地址进行该写时,通常看动网主亦一成。 D. 4
1. 1 16. 2 16. 2 16. 2 16. 3 16. 4 15、在操作系统中,采用的\_ A、SPOOLing 技术 C、缓冲泡 E一种硬件机制。 B、內存覆盖技术 D、通道技术 C、坂(F) 16、当 CPU 输出数据的速度远离于打取\_\_\_\_\_\_技术。
A、并行技术 B、虚拟技术 C、缓冲技术 D、覆盖技术 B、文件管理软件 D、文件、管理文件的数据结构及软 17、文件系统 A、文件 C、文件目录 不利于文件长度的动态增长。 B、链接结构 18、在下列文件的物理结构中。 A、顺序结构 、人工ITEMPK 元、在电速使处理系统中,有4 课作业。它们跨接交时间与估计运行时间加速 I 所示。当第一个作业进入系统或原可以开始规度、忽略规度及 IO 所定费的时间。 村级 IT 课程 整线用于均周转时间及费权干均周转时间。(要求写出简单的计算 过程。其 I2 分) (1) 先来先基等领度实践。 - 南西田贝園並快出報刊 / 代正訂正並及及がPituniの中心 表2 LRU 算接換行过程 (M=4) 7.5,6,3 4 2 1 3 4 3 1 3 4 0 1 3 4 0 5 7 (1) 若维木桥上一次只允许一个人行走、端用P、V 操作实现对行人的管理。 (2) 若不必虑抹水桥的便重整,只要桥上有起家村的人往李家村走成李家村的 人往返家村边,外地对为他的从股市以北连港进、当场上发有某一方向的行人状 走时,另一方向的行人就可以走。端用P、V 操作实现对两个方向上行人的管理。 E 2ms 要求 在 A 并计 八、一个系统的进程状态最少有哪几种? 假设某系统的设计目标是要能够优先照明 10 繁忙型的进程,请设计业系统的进程状态。函出进程状态更迁图,并标明状态变迁可能的原图。(8 分)

C. 快期命令

2. 用产程序在用户客下执行特权服务。

3. 当个进程处于

约状态时,我们解外为效能状态。

3. 当个进程处于

约状态时,我们解外为效能状态。

3. 等待这主音

5. 等特对CDI的控制权

5. 等特或可以的控制权

4. 关于微程的维令不是

6. 大规模的维令形理

6. 无进程的可能

6. 无进程的可能

6. 无进程的可能

6. 无规模的

6、下列调度算法中综合 A、先来先服务调度算法 B、短作业优先调度算法 C、高响应比调度算法 D、时间片轮转调度算法 ──\_\_\_。 B、机器指令 D、低级进程通信原语

等待时间和执行时间的是