一 解释1列台词 (20分)
作业月经时间 各吐年 单定位 目录 死锁
CPU 4 19 多 4 16 月 名お 15 名 1
更多東工历年考研真题,请登录大工考研论坛下载:http://dlut.hykaoyan.org
1. 操作教徒中,引导行工作的基本单位是
包里由指导、 和 组织。
2·UNIX星-朱中美型的扩张作品的一个
进程调度通常利用
组织采用
在级生
3. 仍所知道此指数长的低中,多用户持续作的流有
38任务单用户撑作到没有
网络橡胶制作有
公司开发的一种用于
4. 一个作业可好多个进程,一个程期对孩子
个进程。至较更美态偏管课档末中,一个较可
对多于

5.可采观参加的编档术的复数者有 第三页
<b>最复</b>
6. 波备与由存之间的数据住编控制方式有
CPU时间最多。
7. 动态员式的任中的员态项比较态质式中设备项增加
了
处存的员友设定 1
处存的员友设定。 三、判断对错(15分)(在指引中项入"〈""X")
1( ) 只能用P. V按准的决进程中的同与534问疑。
2017岁已检测出发生弘锁时,旅游任第一个进程,
3社会科务处设。
3.()缩短用外程序的发程,就引出种决外统的抖动的腿。
4.( ) 和处域作业的行时,用户也可以对其进行多多的的。
5.( )一般来说。通道指令的执行来被选低于CPV指
全的执行建设。
6.( )进程可以由等得状态直接进入执行状态。
7.(1)用户编程3用的地址空间发发由机器内存
大力决定。
8·( )用户只有对文件的指视结构了融后,指此的沟体。
9.( )用户可在安全-批使用多於:周用:直求系统-2为胜。

) 至一个通用多化中的地处现代业外分对 10-1 作业获得CPU对的条件要为它的领的中 )中断是实现继续给多数不够必要支持。 11 • ( 11餐件放木可以提立设备与CPU之间的并行操作的 12.0 )打开打牛星将新牛中新提和目录及一起深刻的 13.( )操作新传的墓命持征是并发,英享。 14.0 2 沟是弘统发光对自5回个条件,不一至字先死党员 15.0 运,计算化填空(20分) 1.某作业至执行过程中,按下到内容的问及了: 1,2,3,4,2,6,7,4,2,13,67,4次少分得固 至由不为4块。则采用允进气品调控扮运时,淘汰 り、采用最近最久 交子吸多为( 未使用的过时;由达到了1月多星( 2·在有一个CPU知两些外没的知识2,且能的多实现 都拖上或优先数调发格污的维料得环境中同 时进入三个优级的高劲级为户,产2,产3的三个 作业·拓个作业的处理观争知使用资泽的时间的下 p : d2 (30 ms), cpulloms), d1 (30ms), cpu (10ms). 1 p2: 0(1 (20 ms), CPU (20 ms), d2 (40 ms) P3: (PU (30 ms), di (20 ms) 假治对于其色辅助操作对问题吸不计,每个作业

的国络附侧户,产2,产3分别为( ),( ) 第4四 )。CPU的料用字为( ), 对的别 yn ( 用事为( 五 制用户人系语,形式化成都形式化地描述下 列进程的动做条列。(20分) 进程P使用缓冲&B向加个进程Q1,Q2,...Qm 发送消息,雪成每岁P向B中发送一条消息,只有岁 新有的进程Q2(1=1).../m)都滚取这条消息长 P才可向B中发送的的消息。 学的东方都曾被抗 然的是是要中心外 文. 回答问题: (10分) 1.一个计算机务任有6台打印机,从个进程改其 进行气息,每个进程需两台打印和一、试的N取那 光值时级往不会发光犯锁? 2.分时割各的一个重要悦触是响到时间,个基那管 因多有树子攻新的多时间(6个) a. CPU應收快 b. 大时向牛 C. 新态及式 d. 动态及式 e. 轮轮调发粉运 f. 优兴数士 那指花式的复数泛 多进程数目也的 光大器的 1. 所传入28 1. 七座子7首府 古、此诗7首角

3、不过各位签理分割中沿路改为都不平片米的 都沒华片的的技术分别有哪个种 C.3 繁色的多数和 a、国主分及 b可复分区 e. 般執 競手酸於 d. 页文