选择15题 15分单选

填空25分

简单30分6道

综合30分5道（计算）

作业看一遍（作业原题/例子（数字变化））

忽略的无大题

第一章

3：为何多道程序

4：重点看（围绕知识点辅助理解）

5：批处理分时实时（实时重点）

6：特性

7：衡量性能指标

10：两种工作状态分别执行什么程序

12：通常向用户提供哪几种接口 作用？

第二三章

6：进程调度：剥夺非剥夺

作业调度算法几种？区别？

处理机有三级调度，每一级什么含义

进程状态转换

7：线程进程比较

进程内多线程可共享进程的所有资源，和其他不相关

引入多线程以后（优点缺点？）

11：信号量的变化代表的实际含义（简单）

13：经典低级通信（IPC）课上相关问题仔细看 生产者消费者 读者写者

增加相应约束

15：死锁产生必要条件

16：银行家算法（作业）

第四章

6：页表实现地址变换

7：产生碎片？数据结构有哪些？

9：虚拟存储器相关概念以及容量 由地质结构确定

10：页表管理的时候需要增加比特位信息

12：页面置换算法

四种常规方法 会算 处理过程中需要重点考虑始终算法

14：多级页表 理解 给宽度怎么管理？（作业/课上题足够）

第五章

4：文件物理结构有哪几种 特点有什么 适合什么访问方式？

第六章

4：独立设备的软件功能就是。。。。（仔细看一下）

9：常用的磁盘调度算法 如何管理（位图管理比较多，看题先想位图）

前六章以上是90%的内容（绝对干货）（有所保留）

第七章

2：与进程创建有关的函数

3：进程切换过程涉及

第八章

1：单链表红黑树

3：伙伴系统？没听懂

4：

第九shi章

1：块组的作用

3：

6：nasige主要对象

9：注册和安装

第14章

1：

2：

3：（应该是四个）

4：

6：（用的最多的系统调用函数）

第15章

1：（四个块，每部分结构不一样）

3：

4：32队列 就绪位图 空闲位图

第16章

2：（三种）

4：

5：多处理先进先出

6：围绕圆形页表区域对象

段式方式？

（仔细看一下）

第17章

3：

4：索引顺序结构（描述要知道）（上课提过没听QAQ）