暨 南 大 学 考 试 试 卷

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教**  **师**  **填**  **写** | 20\_\_\_\_\_\_ - 20\_\_\_\_\_\_\_ 学年度第\_\_\_\_\_\_\_\_\_学期  课程名称： 计算机操作系统  授课教师姓名： 教师01  考试时间:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日 | | | | | | | | | **课程类别**  **必修[ ] 选修[ ]** | | |
| **考试方式**  **开卷[ ] 闭卷[ ]** | | |
| **试卷类别(A、B)**  **[ ] 共 页** | | |
| **考**  **生**  **填**  **写** | 学院(校) 专业 班(级)  姓名 学号 **内招[ ] 外招[ ]** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **题 号** | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | **总 分** |
| **得 分** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 得分 | 评阅人 | 单选题（共5小题，每小题4分，共21分） |
|  |  |

1. 在分时系统中，时间片一定，（），响应时间越长。

A. 内存越多

B. 用户数越多

C. 后备队列

D. 用户数越少

1. 下面关于操作系统的叙述正确的是（）。

A. 批处理作业必须具有作业控制信息

B. 分时系统不一定都具有人机交互功能

C. 从响应时间的角度看，实时系统与分时系统差不多

D. 由于采用了分时技术，用户可以独占计算机的资源

1. 下面关于计算机软件的描述正确的是（）。

A. 它是系统赖以工作的实体

B. 它是指计算机的程序及文档

C. 位于计算机系统的最外层

D. 分为系统软件和支撑软件两大类

1. （）不是操作系统关心的主要问题。

A. 管理计算机裸机

B. 设计、提供用户程序与计算机硬件系统的界面

C. 管理计算机系统资源

D. 高级程序设计语言的编译器

1. 下列四个操作系统中，是分时系统的为（）。

A. MS-DOS

B. WINDOWS

C. 98

D. UNIX

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 得分 | 评阅人 | 多选题（共5小题，每小题5分，共18分） |
|  |  |

1. （BCD）可以直接通过OS的（作业）控制接口完成。

A. 用户复制文件

B. 查看目录

C. 向寄存器存数据

D. 读磁盘的扇区

1. （BC）不适合批处理。

A. 玩游戏

B. 飞行模型

C. 解大型方程组

D. 调试程序

1. 在单处理机系统中，相同的硬件条件下，要执行10个程序，每个程序单独执行需要6min。现在10个程序同时在多道程序系统执行，一般情况下，每个程序执行完毕需要的时间（B），全部执行完毕总共需要的时间（C）。

A. 小于6min

B. 大于6min

C. 小于等于60min

D. 大于60min

1. 能同时执行多个程序的OS是（ACD）。

A. 多道批处理

B. 单道批处理

C. 分时系统

D. 实时系统

1. 用户要求（CD）系统对用户的请求在一定的时间内给予及时响应。

A. 多道批处理

B. 单道批处理

C. 分时系统

D. 实时系统