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10小题，每小题5分，共50分） |
|  |  |

1. 允许多个用户以交互使用计算机的操作系统是（）。

A. 分时系统

B. 单道批处理系统

C. 多道批处理系统

D. 实时系统

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. 批处理操作系统提高了计算机的工作效率，但（）。

A. 系统资源利用率不高

B. 在作业执行时用户不能直接干预

C. 系统吞吐量小

D. 不具备并行性

1. 计算机系统的组成包括（）。

A. 程序和数据

B. 处理器和内存

C. 计算机硬件和计算机软件

D. 处理器、存储器和外围设备

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. 操作系统是一种（）。

A. 应用软件

B. 系统软件

C. 通用软件

D. 工具软件

1. 引入多道程序的目的是（）。

A. 为了充分利用主存储器

B. 增强系统的交互能力

C. 提高实时响应速度

D. 充分利用CPU，减少CPU的等待时间

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. 多道程序设计是指（）。

A. 有多个程序同时进入CPU运行

B. 有多个程序同时进入主存并行运行

C. 程序段执行不是顺序的

D. 同一个程序可以对应多个不同的进程

1. 从总体上说，采用多道程序设计技术可以（）单位时间的算题量，但对每一个算题，从算题开始到全部完成所需的时间比单道执行所需的时间可能要（）。

A. 增加

B. 减少

C. 增加

D. 延长