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4分，共40分） |
|  |  |

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. 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. （）没有多道程序设计的特点。

A. DOS

B. UNIX

C. WINDOWS

D. OS/2

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. 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. 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. 下列四个操作系统中，是分时系统的为（）。

A. MS-DOS

B. WINDOWS

C. 98

D. UNIX

1. 财务软件是一种（）。

A. 系统软件

B. 接口软件

C. 应用软件

D. 用户软件

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