

暨南大学考试试卷

教师填写	20____ - 20____ 学年度第____学期		课程类别
	课程名称: _____ 计算机操作系统		必修[] 选修[]
	授课教师姓名: _____ 教师 01		考试方式
	考试时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日		开卷[] 闭卷[]
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

2. 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

3. 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

4. () 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

5. 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

2. (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

3. 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

4. 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

5. 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