

# 暨南大学考试试卷

<b>教师填写</b>	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[ ]
<b>考生填写</b>	<div style="margin-bottom: 10px;">_____ 学院(校) _____ 专业 _____ 班(级)</div> <div>姓名 _____ 学号 _____ 内招[ ] 外招[ ]</div>		

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. 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
  
2. （ ）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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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

9. 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

10. 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