暨 南 大 学 考 试 试 卷

	20 20 学年度第学期								课程类别				
教师填写	课程名称:								必修[] 选修[] 				
	授课教师姓名:				教师 01					开卷[]闭卷[]			
	考试时间:				年月日				试卷类别(A、B)				
										[] #	共	_页
考生	学院(校)									专业_		班(级)	
填写													
	姓名学号								内招[] 外招[]				
		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	
题	号	_		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