	Điểm 5,00 trên 5,00 (100%)
Câu hỏi <b>1</b> Đúng Đạt điểm 1,00 trên 1,00 🏲 Đất cờ	Cơ chế phân chia thời gian (time-sharing) cho các công việc/ứng dụng thích hợp với kiểu hệ thống:  a. Hệ thống đơn lập trình (Uniprogramming system).  b. Hệ thống hướng giao diện (Interactive system).   c. Hệ thống dạng bó (Batch system).  d. Hệ thống thời gian thực (Real time system).
Câu hỏi <b>2</b> Đúng Đạt điểm 1,00 trên 1,00 ❤ Đặt cờ	Data cannot be written to secondary storage unless written within a  a. swap space b. file  c. directory d. text format
	The correct answer is: file
Câu hỏi <b>3</b> Đúng Đạt điểm 1,00 trên 1,00 V Đặt cờ	Asupported by the operating system contains information about all active/open files.  a. system table b. file table c. open-file table  d. directory table
	The correct answer is: open-file table
Câu hỏi <b>4</b> Đúng Đạt điểm 1,00 trên 1,00 V Đặt cờ	Chọn phát biểu đúng về process.  ■ a. Process là một chương trình đang thực thi ✓  □ b. Tên trạng thái của process là không đổi đối với mọi hệ điều hành  □ c. Tất cả các câu trên đều đúng  □ d. Trong bất kỳ hệ thống nào cũng chỉ có duy nhất một process ở trạng thái running tại một thời điểm
	The correct answer is: Process là một chương trình đang thực thi
Câu hỏi <b>5</b> Đúng Đạt điểm 1,00 trên 1,00 ❤ Đặt cờ	The correct answer is: Process là một chương trình đang thực thi  Chọn phát biểu đúng về process và thread:  a. Các thread có thể đọc ghi trong cùng không gian bộ nhớ heap còn các process thì không.  b. Các thread có chung vùng stack còn các process thì có vùng stack riêng biệt.  c. Các process có chia sẻ vùng program code với nhau còn các thread thì không.  d. Các process có giao tiếp với nhau còn các thread thì không.
	The correct answer is: Các thread có thể đọc ghi trong cùng không gian hộ nhới hean còn các process thị không