

Điểm 5,00 trên 5,00 (100%)

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

🚩 Đặt 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).

The correct answer is: Hệ thống hướng giao diện (Interactive system).

Câu hỏi 2

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 3

Đúng

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

🚩 Đặt cờ

A..... supported 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 4

Đúng

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

🚩 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

The correct answer is: Process là một chương trình đang thực thi

Câu hỏi 5

Đúng

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

🚩 Đặt cờ

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 bộ nhớ heap còn các process thì không.

Hoàn thành việc xem lại