You are taking "De thi thử" as a timed exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. To receive credit for problems, you must select "Submit" for each problem before you select "End My Exam". Show Less

1 2 2 3 4	5 hi thử > Câu hỏi
6 7 8 9	This section is a prerequisite. You must complete this section in order to unlock additional content.

Câu hỏi

Question #55a50c

1 point possible (ungraded, results hidden)

Mục đích chính của hệ điều hành trong giai đoạn phần cứng đắt, nhân công rẻ là:

Tăng khả năng phòng chống tấn công từ bên ngoài

Tiết kiệm năng lượng tiêu thụ

Giảm thời gian chờ đợi của người dùng

Giảm thời gian truyền thông giữa các máy tính

Giảm thời gian rảnh rỗi của Processor

Submit

Answer submitted.

Question #5651a1

2 points possible (ungraded, results hidden)

Nguyên tắc chung trong quản lý thiết bị ngoại vi của các máy tính từ thế hệ thứ ba trở đi là làm việc theo nguyên tắc phân cấp nào dưới đây

Processor -- I/O-Devices -- Controller.

O Device Controller -- I/O-Devices

Device Controller -- I/O-Devices -- Processor.

Processor -- Device Controller

Processor -- Device Controller -- I/O-Devices.

Submit

• Answer submitted.

Question #3039c6

2 points possible (ungraded, results hidden)

Phát biểu nào là chính xác với cấu trúc nạp động

Hiệu quả phụ thuộc cách tổ chức chương trình của người dùng

must select "Submit" for each problem before you select "End My Exam".		
Cần phải đưa đưa toàn bộ chương trình vào bộ nhớ khi thực hiện.		
1 2 3 4 5		
• Answer submitted.		
Question #265050		
2 points possible (ungraded, results hidden)		
Giải thuật điều độ tiến trình qua chỗ hẹp KHÔNG đòi hỏi điều kiện nào dưới đây		
Khi tài nguyên tự do các tiến trình đều có thể sử dụng tài nguyên găng		
Các tiến trình phải chờ đợi khi tài nguyên găng đang bị tiến trình khác sử dụng		
Không tiến trình nào phải đợi tài nguyên găng vô hạn		
Tiến trình không sử dụng processor khi đợi tài nguyên gang		
Chỉ một tiến trình sử dụng tài nguyên tại một thời diểm		
Submit		
• Answer submitted.		
Question #ece880		
2 points possible (ungraded, results hidden)		
Trong hàng đợi yêu cầu truy nhập đĩa, tồn tại theo thứ tự các yêu cầu truy nhập tới Cylinhder 15, 4, 12, 7, 19. Giả thiết đầu đọc đang ở Cylinder số 8. Hãy cho biết thuật toán sử dụng để đầu đọc di chuyển lần lượt tới các Cylinder 8>7> 4> 12> 19 là:		
✓ SCAN		
✓ LOOK		
С-LOOK		
FCFS		
✓ SSTF		
Submit		
• Answer submitted.		
Question #1583d8		
2 points possible (ungraded, results hidden)		
Các thành phần của hệ thống tính toán bao gồm		
Phần cứng, chương trình ứng dụng và người dùng.		
Hệ điều hành, chương trình ứng dụng và người dùng.		
Phần cứng, hệ điều hành, chương trình ứng dụng và người dùng.		

You are taking " $\underline{\underline{D}}$ e thi thử" as a timed exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. To receive credit for problems, you

You are taking " $\underline{\underline{0}}$ e thi thu" as a timed exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. To receive credit for problems, you must select "Submit" for each problem before you select "End My Exam".

1 2 3 4 5	
6 s 7 µ 8 ≥ 9 10	

6 s 7 u 8 x 9 10	
0 1 #0470 40	
Question #817043	
2 points possible (ungraded, results hidden)	
Phát biểu nào dưới đây là KHÔNG ĐÚNG về bộ điều phối công việc (<i>Job-Scheduler</i>)	
Lựa chọn tiến trình trong Job queue	
Cần đảm bảo tỷ lệ hợp lý giữa các I/O-bound Process và CPU-Bound Process	
Dược thực hiện không thường xuyên	
Quyết định số tiến trình tồn tại đồng thời trong bộ nhớ	
Yêu cầu tốc độ thực hiện nhanh	
Submit	
• Answer submitted.	
Question #2d08g0	
1 point possible (ungraded, results hidden)	
Một chương trình có cấu trúc theo chiến lược phân đoạn, bao gồm 3 đoạn có kích thức là 1248B, 250B và 2268B. Khi thực hiện các đoạn lần lượt được nạp vào bộ nhớ tại các địa chỉ 8248, 1260 và 3280. Hãy cho biết địa chỉ logic <2, 170> sinh ra địa chỉ vật lý bao nhiêu	

O 420

Lỗi truy nhập

3450

1430

O 2438

Submit

Answer submitted.

Question #df0392

2 points possible (ungraded, results hidden)

Một bản ghi file của một file trong hệ thông FAT32 được cho như sau

52 45 41 44 4D 42 52 20 43 20 20 05 00 02 A2 49 BF 48 BF 48 00 00 F0 05 A9 46 09 00 B5 0B 00 00

File này có (các) thuộc tính gì

Thuộc tính Ẩn

Thuộc tính Chỉ đọc

Thuộc tính Hệ thống

You are taking "De thi thử" as a timed exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. To receive credit for problems, you must select "Submit" for each problem before you select "End My Exam".



Question #7043da

2 points possible (ungraded, results hidden)

Một phần tử trong bảng phân chương có giá trị như sau

00 00 C1 FF 0F FE FF FF E9 14 00 02 19 96 4F 01 Hãy cho biết Sector cuối cùng của phân vùng nằm ở Cylinder có số hiệu là

0 1023

O 1369

3457

3458

2089

Submit