

Thời gian còn lại 0:59:10

Cáu hội 3 Chưa được trá

Chẩm điểm của 1.00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1) Chon câu đúng về cấu trúc monolithic và cấu trúc microkernel:



## Chon môt:

O A. Trên cấu trúc HDH monolithic các module giao tiếp dùng kiểu truyền mộng điệp, còn cấu trúc HĐH microkernel các module giao tiếp dùng kiểu truyền thông điệp.

D

- O B. Các đáp án khác đều sai.
- C. Trên cấu trúc HĐH monolithic các module giao tiếp dùng kiểu truyền thông điệp Message passing), còn cấu trúc HDH microkernel các module giao tiếp dùng kiểu truyền vùng nhớ chia sẻ (shared memory).



D. Trên cấu trúc HĐH microkernel các module giao tiếp dùng kiểu truyền thông điệp, còn cấu trúc HĐH monolithic các module giao tiếp dùng kiểu truyền vùng nhớ chia sẻ (shared memory).

Thời gian còn lại 0:58:25

Câu hội 4

Chưa được trá

Chẩm điểm của

Cờ câu hỏi

Cáu hội 5

Chưa được trá

Chẩm điểm của

F Cờ câu hỏi

(L.O.1) He thống đa lập trình (multiprogrampsing system

## Chon môt:

- A. thực hiện mội công việc nhanh ho
- O B. nạp và they thi nhiều chươn lấp trình chác nhau.



nap và thực hiện nhiều công việc dông thời đưa đến hiệu xuất hệ thống tốt hơn.



là hệ thống dễ phát triển hơn hệ thống đơn lập trình.

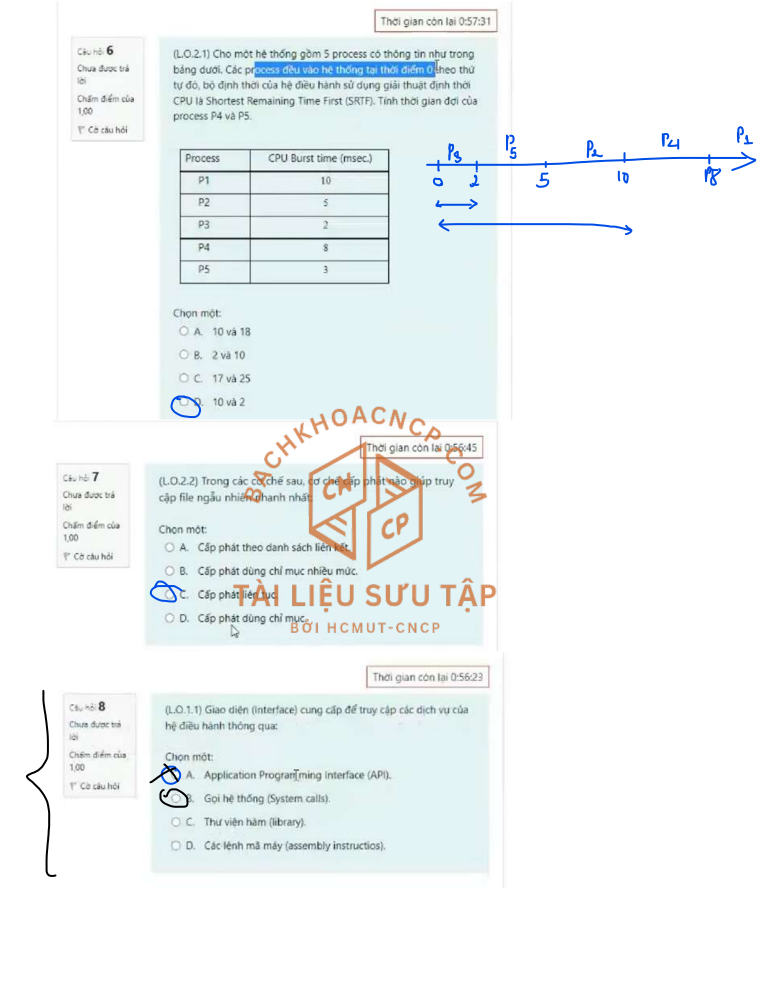
Thời gian còn lai 0:57:40

BỚI HCMƯT-CNCP

(L.O.1.1) Chon phát biểu đúng về cấu trúc monolithic:

## Chon một:

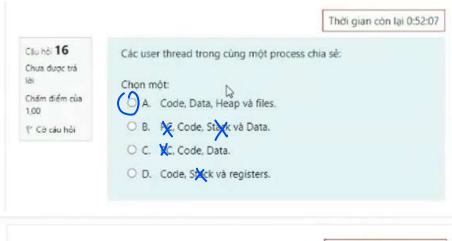
- O A. Có hiệu năng (performance) giảm so với các cấu trúc khác.
- 8. Các dịch vụ của hệ điều hành đều được tích hợp vào kernel.
  - O C. Việc thêm các chức năng của hệ điều hành được thực hiện dễ dàng hơn so với cấu trúc microkemel.
- O D. Việc trao đổi dữ liệu giữa các thành phần chức năng của kernel thực hiện chủ yếu bằng cơ chế message-passing.

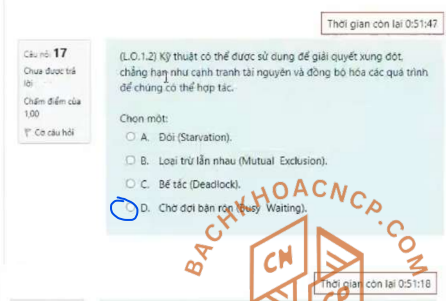


Thời gian còn lại 0:56:15 Câu hối 9 Cho biết tỉ lệ lỗi trang là 0.3, thời gian truy xuất bộ nhờ là 20ns, thời Chưa được trá gian swap in/swap out một trang nhớ là 100ns, thời gian xử lý lỗi trang là 5ns. Hãy tính thời gian truy xhất hiệu dụng. Chẩm điểm của 1,00 Chon môt: P Cờ cáu hỏi O A 37.5 O B. 45.5 O C. 149.5 ED. 75.5 Thời gian còn lại 0:56:00 Cáu hói 10 (L.O.1.3) Chuỗi con tham khảo (reference string) bộ nhớ 0, 1, 2, 3 Chura được trá được thực hiện lại 60 lần kế tiếp nhau. Hỏi nếu sử dụng cơ chế thay thế trang FIFO với bộ nhớ chính 3 frame thi có bao nhiều lần Chẩm điểm của thay thế trang ? (Giả thiết ban đầu cả 4 frame đều chưa sử dụng). 1,00 T Cờ câu hỏi Chon một: O A. 240 O B. 237 Các đáp án khác đều sai. O D. 246 gian còn lai 0:44:27 Cáu hói 11 (L.O.1.2) Để đồng bộ các thread trong cùng một process, chọn Chưa được trá các kỹ thuật đứn Chấm điểm của Chon môt: **B**ổI HCMUT-CNCP O A. Monitor. P Cò càu hỏi O B. Mutex lock. C. Các đáp án khác đều đúng. O D. Semaphore.

Thời gian còn lại 0:54:50 Cáu hó 12 (L.O.2.1) Giả sử hệ thống có 05 process theo thứ tự cho đều có Chua được trá cùng thời điểm đến bằng 0 và thông tin CPU burst time như trong bảng dưới. Nếu dùng giải thuật định thời CPU là Shortest Job First Chẩm điểm của (SJF) thì thời gian xoay vòng (turnaround time) trung bình của các 1,00 process là: Cờ câu hỏi Burst time Process 2 P1 P2 1 8 P3 P4 4 P5 5 Chọn một: A. 8,6. O B. 9,8. O C. 7,4. O D. 6,2. Câu hối 13 Một tập các quá trình sử dụng semaphore để đồng bộ với giá trị khở Chua được trả tạo là 5. Các quá trình gọi lần lượt (lần wait), 3 lần igual(). Hảy chọn phát biểu đúng sau khi các quá trình hoàn tắt gọi wait() và Chẩm điểm của signal(). 1.00 P Cờ câu hỏi Chon môt: A Cô I quả trình đang đợi trên semaphore. O B. Nếu có vêu c O C. Không có quá trình nào đang đợi trên semaphore. O D. Có 5 quá trình có thể đồng thời thực thi vùng tranh chấp tại cùng một thời điểm.







Cau hói 18 Chưa được trả lời Chẩm điểm của 1,00 P Cở câu hỏi

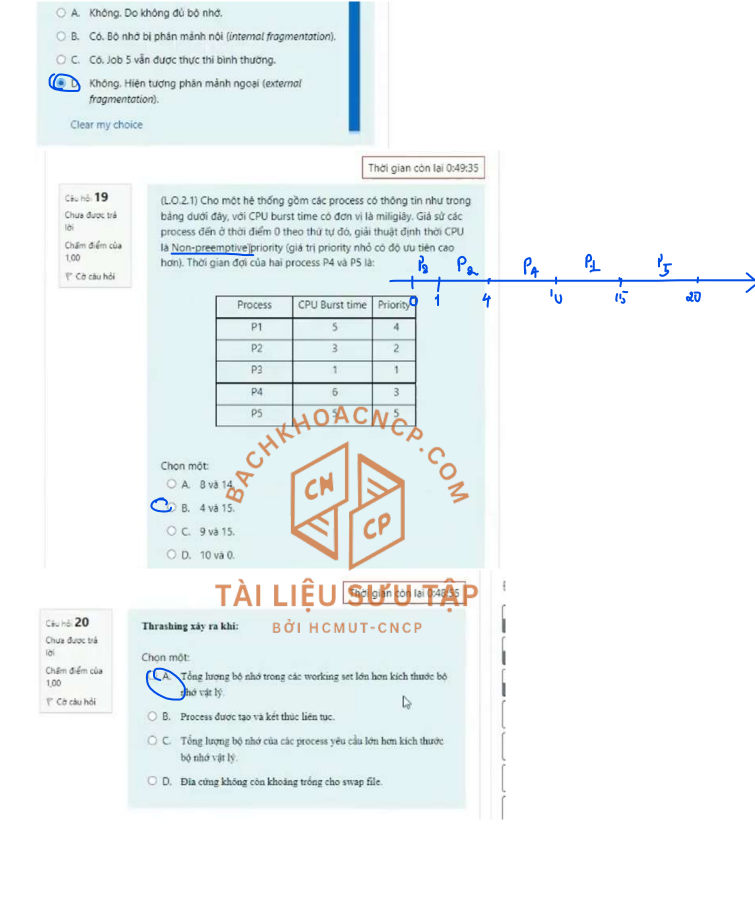
Cho một danh sách các job có thời giản bắt đầu, kết thúc và yêu cầu về bộ nhớ như bảng bên dưới.

Job	Bộ nhớ yêu cầu (KB)	Thời gian bất đầu (phút)	Thời gian kết thúc (phút)	
Job 1	50 B 01	HCMUT-0	NCP 20	
Job 2	30	10	70	
Job 3	25	25	40	
Job 4	15	30	60	
Job 5	30	50	70	

Giả thiết bộ nhớ máy tính chạy những job trên chỉ có kích thước 100KB và được quản lý theo dạng cấp phát liên tục (contiguous memory allocation) với phân hoạch kích thước thay đổi (variable-partition). Bộ nhớ chưa sử dụng sẽ được cấp phát từ thấp đến cao theo cơ chế phù hợp đầu tiên (first-fit strategy). Giả sử hệ điều hành chiếm 20KB ở vùng nhớ thấp (từ 0).

(L.O.1.3) Tại phút thứ 50 khi job 5 đến. Hệ thống có cấp được bộ nhớ Job 5 này không? Nếu không thì gọi tên của hiện tương này.

Chon một:



Thời gian còn lai 0:48:40

Cáu hối 21

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 100

P Cờ cáu hỏi

(LO.1.2) So sánh các kỹ thuật đồng bộ:

## Chon môt:

OA.

D

- B. Kỹ thuật không busy-waiting sử dụng CPU không hiệu quá bằng kỹ thuật dùng busy-waiting.
- So với kỹ thuật không busy-waiting, kỹ thuật dùng busywaiting giúp giảm việc chuyển ngữ cảnh của các process liên quan.
- D. Đổi với kỳ thuật không busy-waiting, khi một process được wake up, nó sẽ lập tức chuyển từ trạng thái waiting sang running.

Thời gian còn lại 0:48:20

Câu hối **22** Chưa được trắ

Chấm điểm của 100

P Cò càu hỏi

(L.O.1.3) Trong cơ chế phân trang (paging) có sử dụng bộ nhớ ảo (virtual memory), nếu không còn free frame để cấp phát cho một truy xuất bộ nhớ của một quả trình A thì hệ điều hành sẽ thực hiện điều nào sau đây?

# Chon môt:

- O A. Báo lỗi Page fault và kết thúc quá trình A.
- B. Thực thị giải thuật thay thế trang (page replacemen
  - C. Swapping quá trình A ra khiết bộ nhớ chiến và chuyển quá trình sang trạng thái waiting.
  - O D. Kết thúc (terminate) quả trình A ngày lập từ

TÀI LIỆU

The gian con lai 0:41:40

Chưa được trá lời Chẩm điểm của

Câu hôi 23

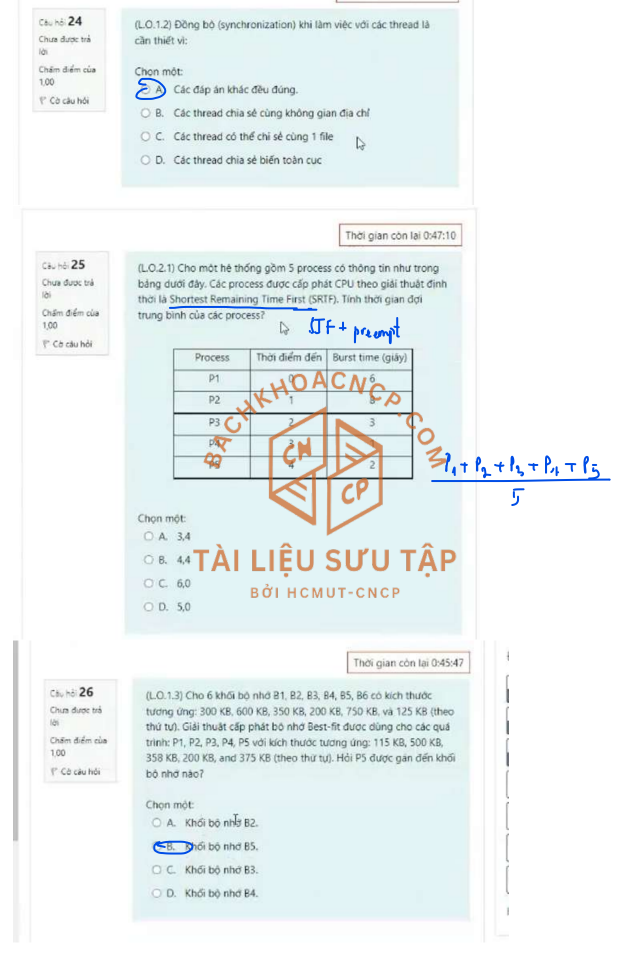
P Cơ câu hỏi

(L.O.2.2) Định nghĩa nào sau đây là đúng với một hệ thống tập tin dạng journaling?

## Chon một:

- A. Một ý tướng để cải tiến dạng cấp phát liên tục (contiguous allocation) nhằm tránh phân mãnh ngoài.
- B. Môt kỳ thuật để lưu lại (log) tắt cả những giao dịch tập tin/thư mục giúp khả năng phục hồi.
- C. Một phương pháp để theo vết tắt cả những khối dữ liệu chưa dùng trên đĩa.
- D. Một sự kết hợp giữa cấp phát dạng liên kết (linked allocation) và cấp phát dạng chỉ mục (indexed allocation).

Clear my choice



Thời gian còn lai 0:47:25

Thời gian còn lai 0:43:14 Câu hỏi 27 (L.0.2.1)Chưa được trá Tổ chức tập tin và thư mục trên một phân hoạch đĩa được lưu trữ trong Châm điểm của Chon môt: P Cờ câu hói A. Cấu trúc thư mục O B. Khối điều khiến volume. C. Báng mount (mount table). O D. Khối điều khiển tập tin (FCB). Thời gian còn lại 0:42:54 Cau hà 28 .. là khá năng của nhiều tiến trình phối hợp các Chưa được trả hoạt động của chúng bằng cách trao đổi thông tin. Chẩm điểm của Chon môt: 1.00 O A. Đói (Starvation) P Cờ câu hỏi O B. Trang thái đóng chết (Deadlock) Đồng bộ hóa (Synchronization) O D. Loai trừ lẫn nhat (Mutual Exclusion) Thời cian còn lại 0:42:30 Câu hối 29 (L.O.2.2) Xét một hệ thống tập tin có những khối dữ liệu trên Chưa được trá đĩa được đánh số từ 0-49. Hệ thống tập tin sứ dụng phương pháp cấp phát liên tực (contiguous allocation) Chẩm điểm của muc như dưới đây: 1.00 Chiều đài Bắt đầu Tập tin 🕆 Cờ câu hỏi abc.txt 8 15 2F xyz.dll 14 mnp.exe 43 Hệ điều hành được yêu cầu tạo một tập tin mới với kích thước gồm 9 khối. Hỏi có thể tạo được tập tin đó trên hệ thống tập tin đang dùng hay không và nếu có thì ở có thể ở đâu? Chon môt: O A. Có thể và bắt đầu từ khối 0. O B. Có thể và bắt đầu từ khối 41. O C. Có thể và bắt đầu từ khối 22. Không thể được.

Cau hò 30 Chưa được trả lời Chẩm điểm của 1,00 V Cờ càu hỏi

# Chọn phát biển đúng:

10

Chon mót:

- A. Bắt thường Belady là khi giảm lượng frame cấp phát thì số lần page-fault sẽ tăng.
- 8. Số lần page-fault phụ thuộc chủ yếu vào các yếu tố: lượng frame được cấp phát và giải thuật thay trang.
- C. Trong một giải thuật thay trang bắt kỳ, khi tăng lượng frame cấp phát thi số lần xây ra page-fault luôn luôn giảm.
- O D. Bắt thường Belady có thể xảy ra ở giải thuật LRU.

Thời gian còn lại 0:39:51 Cáu hó 31 Trong hệ thống quản lý bộ nhớ ảo chỉ dùng phân trang với kích Chưa được trá thước trang là 1Kbytes. Cho bán) phân trang của một process như sau Chẩm điểm của Page Frame 1,00 P Cờ câu hỏi i số trang ảo được đánh số từ 0...3 Các giá trị tính theo hệ thập phân. Hãy thọn phát biển đúng: Chon một: O A. Tương ứng với địa ch lươn ly 1901 là địa chỉ và lý 877. B. Tương ứng với địa chỉ luận là 100 là địa chỉ vật lý 4100. Tương ứng với địa chỉ luận lý 3022 là địa chỉ vật 7118 **B**ổI HCMUT-CNCP

Thời gian còn lại 0:38:41

Cáu hội **32** Chưa được trả lời Chấm điểm của

T Cờ câu hỏi

(L.O.2.1) Tính thời gian đơi (waiting time) trung bình khi sử dụng giải thuật định thời là FCFS. Giả sử các process P1, P2, P3, P4, P5 đều vào hệ thống tại thời điểm 0.

Process	Burst time		
P1	5		
P2	2		
P3	1		
P4	3		
P5	4		

D

Chon môt:

O A. 4,3

O 8, 5,6

OC. 6,2

O D. 8,4



Thời gian còn lại 0:37:58

Cáu hó: 34 Chưa được trá lời Chẩm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Cho chuỗi tham chiếu trang nhờ sau:

Time 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Page 1 2 3 1 4 2 5 3 2 5 6 4

ử dụng giải thuật thay trang Optimal, mỗi quá trình được cấp phát 3 frame trống. Các trang nhớ trong bộ nhớ chính sau khi thực hiện tham chiếu trang nhớ ở thời điểm 9 (trang 5) là:

Chon môt:

O A. 5-3-2

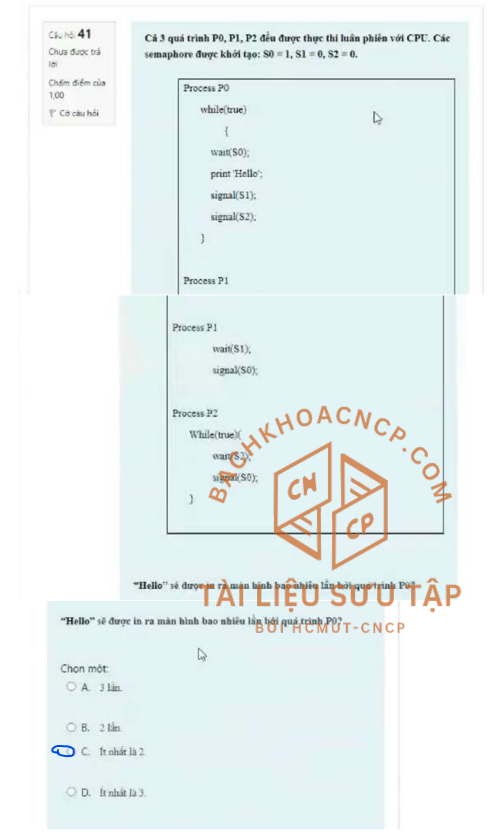
O B. 2-3-5

O C. 4-5-2

D. 5-2-3



Thời gian còn lại 0:33:10 serve system Các hái 38 (L.O.1.1) Các dịch vụ của hệ điều hành nhằm cung cấp các chức năng nào sau đầy hướng quản v hệ thốn; một cách hiệu quảo Chưa được trá Chấm điểm của Chon môt: 1,00 A. Cấp phát tài nguyên, Quản lý tài khoản và Bảo mật, bảo vệ. P Cơ câu hỏi B. Thực thi chương trình, Xử lý hệ thống tập tin, Phát hiện lỗi. O C. Các lưa chon khác đều sai. O D. Giao tiếp quả trình, Giao diện làm việc với người sử dụng, và Xử lý hệ thống tập tin. Thời gian còn lai 0:32:51 Cau hai 39 (L.O.1.2) Một user thread bị blocked sẽ dẫn tới toàn bộ các user Chua được trả thread khác trong cùng process bị block, nếu hệ điều hành sử dụng mô hình multithread nào sau đây: Chẩm điểm của 1.00 Chọn một: ₹" Cờ câu hỏi O A. Many-to-many O 8. One-to-Many. C. Many-to-one. O D. One to one. Câu hối 40 (L.O.1.3) Giả sử hệ thống quản lý bộ nhớ dùng cơ chế phân trang Chưa được trá (paging), địa chỉ luận lý (logical address) Mài v bit, Gong Go phần dành cho trang là 2 bit. Cho trước bảng phân trang của một quá Chấm điểm của trình là như sau: Frame Page Cờ câu hỏi 0 1 2 3 3 2 Vậy khi quá trình truy xuất đến địa chỉ luận lý 130 (hệ thập phân) thì tương ứng với địa chi vật lý (hệ thập phân) nào? Chon môt: O A. 130 O B. 302 C. 194 O D. 2





			7	hời gian còn lai 0:2	
Cáu hó: <b>45</b>	(L.O.2.2])				
Chua được trá lời	Hệ thống tập tin nào sau đây hệ thống file phân bố?				
Chấm điểm của 1,00	Chọn một:				
₹° Cà câu hỏi	O A. NTFS.				
	O B. UI	NIX file system.			
	O C. ZF	S.			
	<b>∭</b> D. Ni	FS.			
			Thời	gian cón lai 0:25:4	
Cáu hối <b>46</b> Chưa được trả		h sách các job có o nhớ như bảng b		u, kết thúc và	
lài Chẩm điểm của 1,00	Job	Bộ nhớ yêu cầu (KB)	Thời gian bất đầu (phút)	Thời gian kết thúc (phút)	
₹ Cờ câu hỏi	Job 1	50	OAC	20	
	Job 2 10 Cp 70				
	Job 3	25	25	• • • 40	
	Job 4	D 15	45	3	
	thước 100KB (contiguous r thay đổi (var phát từ thấp strategy). Giả 0).	nhơ mày tính chay và được quản lý nemory allocation lable-partition). E đến cao theo cơ c i sử hệ điều hành	theo dạng cấp p y với phân hoạc lò nhờ chưa sử c thế phù hợp đầu chiếm 20KB ở vi	hát liên tục h kích thước lụng sẽ được cấp tiên (first-fit lùng nhớ thấp (từ và yeu cầu 25kg)	
		ều hành có vùng b		e phát cho Job 5	
11	bộ nhớ. Hệ đị			e phát cho Job 5	
họn một: A. Không.	bộ nhớ. Hệ đi này không?			e phát cho Job 5	
O A. Không, O B. Không, Cô	bộ nhớ. Hệ đi này không? Chọn một:		o phoraphora ca	e phát cho Job 5	
O A. Không, O B. Không, Cô	bộ nhơ. Hệ đi này không? Chọn một: những khoảng tr chúng < 25KB.	eu hành có vừng b	o phoraphora ca	e phát cho Job 5	

# Câu hỏi 47 Chưa được trả lời Chẩm điểm của 1,00 V Cờ câu hỏi

## Cho n chương trình có đoạn mã như sau:

```
/* shared variable */
boolean choosing[n]; /* initially, choosing[i]
= false */
int num[n]; /* initially, num[i] = 0
*/
do {

num[i] = max(num[0], num[1],..., num[n
-1]) + 1;

for (j = 0; j < n; j ++) {

while (choosing[j]);

while ((num[j]!=0) && (num[j], j) <

(num[i], i));

}

/* CRITICAL SECTION */
num[i] = 0;
```



## Chọn một:

- O A. Co thể có đúng 2 quá trình được ya vụng trạnh chấp tại một SƯU TẠP
- BỞI HCMUT-CNCP

  B. Chỉ có 1 quá trình được thực thị vùng tranh chấp tại một thời
  điểm.



Có thể có nhiều hơn 2 quả trình được vào vùng tranh chấp tại một thời điển



Không thoà mãn tinh chất tiến triển và tính chất không có tri hoãn vô hạn định.

# Cau nói 48 Chưa được trà lài Chẩm điểm của 1,00

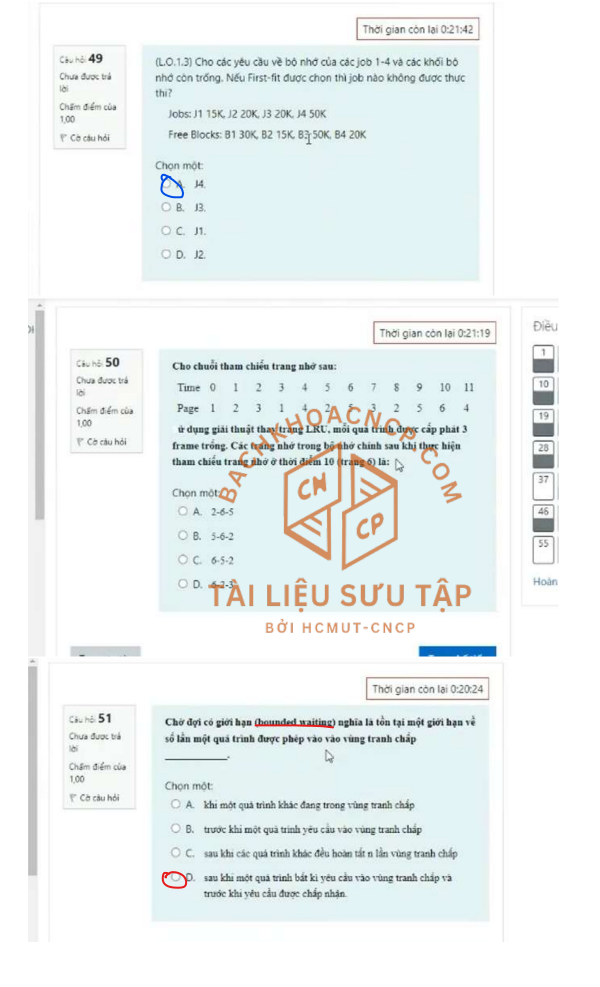
Cơ câu hỏi

(L.O.4) Cho thứ tự của chuỗi tham chiếu trang như sau: 0,1,3,4,1,3,2,3,0,4. So sánh giải thuật thay trang OPT, FIFO và LRU với số lượng frame được cấp là 3 frames, tính số lần page fault (tính từ lần nạp trang vào bộ nhớ lần đầu tiên)?

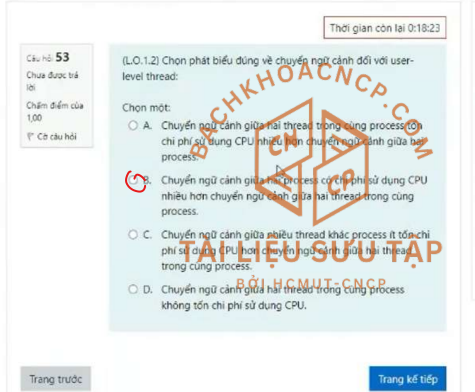
## Chon môt:

- A. FIFO có số page-fault nhiều nhất.
- O B. LRU co số page-fault ít nhất.
- O C. Số page-fault của FIFO bằng số page-fault của OPT.
- O D. OPT có it số page-fault nhất.





Thời gian còn lại 0:19:39 Câu hối 52 Cho chuổi tham chiếu trang nhờ sau: Chưa được trá Time 0 1 2 5 10 11 Page 1 2 3 1 4 2 3 5 6 Chấm điểm của 1,00 ử dụng giải thuật thay trang FIFO, mỗi quá trình được cấp phát P Cờ câu hỏi 3 frame trống. Các trang nhờ trong bộ nhờ chính sau khi thực hiện tham chiếu trang nhớ ở thời điểm 8 (trang 2) là: Chon môt: O A. 5-4-2 O B. 5-3-2 O C. 4-5-2 O D. 5-2-3



Câu hồi 54 (L.0.2.2)Thời gian còn lai 0:18:06 Chưa được trá Xét một hệ thống tập tin FAT. Ý tưởng nào sau đây có thể được sử dụng để phục hồi một tập tin (những khối không bị hỏng) Chẩm điểm của nếu một vài khối của tập tin đó bị hỏng (bad block)? 1,00 P Cờ câu hỏi Chon môt: O A. Các câu khác đều sai. B. Lưu một danh sách các khối cho tập tin đó trong cấu trúc thư mục. O C. Lưu thêm một cấu trúc thư mục để giúp phục hồi. O. D. Sử dụng danh sách liên kết kép (doubly linked list). Clear my choice Trang kế tiếp Trang trước Thời gian còn lại 0:17:38 Cáu hộ 55 (L.O.1.3) Quá trình gán địa chỉ (address binding) từ địa chỉ dạng ký Chưa được trá hiệu (symbolic) sang địa chỉ dạng tái định vị (relocatable) được thực hiện lúc nào ? Chấm điểm của 1,00 Chon một: P Cờ câu hỏi Lúc biên dịch chương trình B. Lúc đoan shương trình liên gựan được thực thị bởi bộ xử to C. Lúc thực thi chương trình. O D. Lúc tài chương trình vào bộ nhớ để thực thi BỞI HCMUT Thời gian cộn lại 0:17:06 Cau há 56 Khi nào thi xây ra hiện tượng phân mãnh trên hệ thống tập tin? Chưa được trả Chon một: Chấm điểm của A. Không gian chưa sử dụng trên đĩa không liên tục 1.00 O B. Các tặp tin không liên tục nhau. P' Cờ câu hỏi C. Không gian chưa sử dụng trên đĩa liên tục O D. Không gian đã sử dụng trên đĩa không liên tục Clear my choice

Thời gian còn lai 0:16:49

Câu hỏi **57** Chưa được trả

Chẩm điểm của 1,00

P Cò câu hỏi

# Chọn phát biểu đúng.

## Chọn một:

- A. Truy xuất tuần tự chi thực hiện được nếu tập tin được cấp phát theo không gian liên tực.
- B Truy xuất ngẫu nhiên chỗ thời gian truy xuất tập tin nhanh hơn truy xuất tuần tự trong các chiến lược cấp phát không gian lưu trữ cho phép truy xuất ngẫu nhiên.
  - C. Truy xuất tuần tư có thể thực hiện được trong tắt cá chiến lược cấp phát không gian lưu trữ cho tặp tin.
  - D. Truy xuất ngẫu nhiên phù hợp cho cả dạng cấp phát theo chi mục và dạnh sách liên kết.

Thời gian còn lại 0:15:38

Câu hối 58

Chua được trả

Chẩm điểm của 1,00

F Cơ câu hỏi

Cho 3 công việc A, B, C có độ ưu tiên lần lượt cao, trung bình và thấp. A và C có thao tác lên biển chia sẽ. Công yiệc A, giản tiếp bị lấy quyền thực thi bởi công việc B vì C đang trung trung tranh chấp nên A phải đợi. Tình huống này được xu lý bằng cách cho phép A nhương lại độ ưu tiên cho C để C tiếp tực thực thi và kết thúc vùng tranh chấp. Kỹ thuật này được gọi là gi?

## Chon môt:

- A. Đảo ngược độ ưu tiên
- O B. Nâng cấp độ ưu tiên
- O C. Chính sửa độ ưu tiên
- O. Logi by do LIEU SUU TAF

**B**ỞI HCMUT-CNCP

