# TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH

## $\mathbf{\tilde{D}E}$ THI GIỮA HỌC KỲ 1 (2020-2021) MÔN: HỆ ĐIỀU HÀNH

Thời gian: 60 phút Sinh viên không được phép sử dụng tài liệu

		<u>s</u>	iiiii vien kno	ng uuọc pi	nep su dung tai neu
HỌ VÀ TÊN S	SV:			ISSV:	STT:
CHỮ KÝ CÁI	CHỮ KÝ CÁN BỘ COI THI:			ĐIỂM:	
	C NGHIỆM (7.5đ) – n câu trả lời chính xá		bảng trả lờ	i sau:	
Câu 1:	Câu 4:	Câu 7:	Câu	10:	Câu 13:
Câu 2:	Câu 5:	Câu 8:	Câu	11:	Câu 14:
Câu 3:	Câu 6:	Câu 9:	Câu	12:	Câu 15:
2. Đặc điểm nà A Một số chức B. Hệ điều hàn C. Các module D. Mỗi module 3. Chọn phát b A. Hệ điều hàn B. Hệ điều hàn C. Hệ điều hàn	ressor định thời và phâ to dưới đây là của cấu te năng của hệ điều hàn th được phân chia thàn the giao tiếp trực tiếp với te như là một phần của tiểu SAI về hệ điều hàn th là chương trình trun th cung cấp các dịch vụ th sử dụng hệ thống tài	trúc vi nhân (micro h được chuyển từ l h nhiều lớp, lớp trê nhau qua thanh gh nhân. nh? g gian giữa phần cu i nguyên để giải qu	okernels)?  Kernel space sen chỉ phụ thư  i.   Krng máy tính  ng dụng.  yết một bài to	sang user sp iộc lớp dướ và người si oán nào đó c	i. ử dụng. của người sử dụng.
	nh có chức năng có chứ nống được sử dụng để B Tiến trình	•	iều hành và đ		no?
A. Đa xử lý đố	ng song được phân loạ i xứng và bất đối xứng er và peer-to-peer	g. B. Đơn chu	rong và đa ch al-time và sol		
<ol> <li>Khi tiến trìn</li> <li>A. Biến cục bộ</li> </ol>	h được nạp vào bộ nhớ B. Địa chỉ trả v				n phần nào dưới đây? truyền cho hàm
<ul> <li>Mỗi tiến trình được cấp lần lu</li> <li>Mỗi khi cần c</li> <li>Sau đó, bộ định</li> </ul>	hống có 4 tiến trình đư n được cấp phát một số rợt 10, 3, 5, 2 vé. Tổng chọn tiến trình thực thi n thời sẽ bắt đầu tính to t tiến trình nào đó, tổn	b lượng vé số cố địng số vé trong hệ thố kế tiếp, bộ định th ổng số lượng vé đa	nh, cụ thể với ong được giữ ời sẽ tạo ra m ng được giữ l	4 tiến trình cố định là 2 nột giá trị nạ bởi các tiến	n P1, P2, P3, P4 sẽ 20 vé. gẫu nhiên từ 1 đến 20. trình từ P1 cho đến

chọn để thực thi tiếp. Như vậy, với số lượng vé được cấp như trên, nếu giá trị ngẫu nhiên được bộ định

thời tạo ra là 15 thì tiến trình P3 sẽ được chọn thực thi kế tiếp.

Tại một thời điểm khác, nếu số vé được cấp cho các tiến trình lần lượt là 5, 6, 2, 7 và số ngẫu nhiên được tạo ra là 10 thì tiến trình nào sẽ được chon để thực thi kế tiếp?

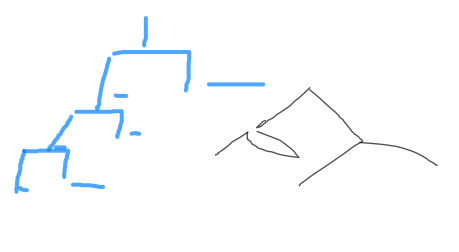
A. P1

B. P2

C. P3

D. P4

8. Cho đoan mã nguồn sau:



Khi chạy chương trình này, bao nhiều từ hello sẽ được in ra?

A. 10

B. 8

C. 6



- 9. Chon phát biểu **SAI** trong các phát biểu về giải thuật định thời bên dưới?
- A. Trong giải thuật SJF có thể xảy ra tình trạng "đói" (starvation) đối với các tiến trình có CPU-burst nho khi có nhiều tiến trình với CPU burst lớn đến hệ thống.
- B. Trong giải thuật Multilevel Queue, hàng đợi ready được chia thành nhiều hàng đợi, mỗi hàng đợi sử dụng giải thuật định thời riêng.
- C. Giải thuật Multilevel Feedback Queue cho phép các tiến trình di chuyển một cách thích hợp giữa các hàng đợi khác nhau.
- D. Không thể sử dụng giải thuật Round Robin nếu muốn các tiến trình có độ ưu tiên khác nhau.
- 10. Khi thực hiện giải thuật định thời Round Robin, người ta nhận thấy với time quantum = 10 ms thì thời gian lâu nhất mà một tiến trình có thể phải chờ đợi cho đến khi nó được đáp ứng là 120 ms. Hỏi có bao nhiều tiến trình đang nằm trong hàng đơi ready?

A. 10

B. 11

C. 12



11. Tiến trình ở trạng thái running **KHÔNG TH**Ể chuyển sang trạng thái nào dưới đây?

A. nev

B. ready

C. waiting

D. terminated

12. "Cấp phát không gian lưu trữ (storage allocation)" là chức năng của thành phần nào trong hệ điều hành?

A. Quản lý bộ nhớ chính

B. Quản lý hệ thống lưu trữ thứ cấp

C. Quản lý hệ thống I/O

D. Ouản lý tiến trình

- 13. Chon phát biểu **SAI** trong các phát biểu bên dưới?
- A. Một tiến trình có thể tạo nhiều tiến trình mới thông qua một lời gọi hệ thống create-process.
- B. Một tiến trình có thể tự kết thúc hoặc bị tiến trình khác kết thúc.
- C. Tiến trình con có thể nhân tài nguyên từ hê điều hành hoặc từ tiến trình cha.
- D. Tiến trình cha và tiến trình con luôn được thực thi đồng thời.
- 14. Chon phát biểu đúng về chế đô quyết định trưng dung (preemptive)?
- A. Tiến trình đang thực thi có thể bị ngắt nửa chừng và chuyển về trạng thái waiting.
  - B. Chi phí thực hiện thấp hơn so với chế độ không trưng dụng.
- C. Thời gian đáp ứng tốt hơn so với chế độ không trưng dụng.
- D. Thời gian hoàn thành tương đương với chế độ không trưng dụng.

#### Đề 1

15. "Xác định chương trình nào được chấp nhận nạp vào hệ thống để thực thi" là chức năng của bộ định thời nào?

A. Bộ định thời dài B. Bộ định thời ngắn C. Bộ định thời trung gian D. Cả 3 bộ định thời trên

#### PHẦN 2. TỰ LUẬN (2.5đ)

Cho 5 tiến trình P1, P2, P3, P4, P5 với thời gian vào ready queue và thời gian cần CPU tương ứng như bảng sau:

Process	<b>Arrival Time</b>	Burst Time
P1	0	11
P2	6	4
Р3	2	8
P4	5	16
P5	11	6

Trong hai giải thuật định thời sau đây, giải thuật nào sẽ cho thời gian đợi trung bình, thời gian đáp ứng trung bình tốt hơn? Lưu ý: Cần minh họa hai giải thuật với giản đồ Gantt và tính toán cụ thể các giá trị trên để trả lời câu hỏi.

- a) Round Robin với quantum time = 7
- b) SRTF

Sinh viên làm bài tự luận vào phần bên dưới:			

Đề 1

Đề 1

Đây là phần đánh giá chuẩn đầu ra của đề thi theo đề cương chi tiết môn học (CĐRMH) (sinh viên không cần quan tâm mục này trong quá trình làm bài).

## Bảng chuẩn đầu ra môn học

CÐRMH	Mô tả
G1	Trình bày lại được các kiến thức về hệ điều hành
G2	Phân tích, suy luận được các bài toán, các giải thuật được sử dụng trong hệ điều hành
G3	Áp dụng, giải quyết được các bài toán về hệ điều hành có tính khoa học
G4	Áp dụng được việc học tập suối đời

## Bảng câu hỏi trắc nghiệm và chuẩn đầu ra tương ứng

Câu 1: G1	Câu 4: G1	Câu 7: G2, G4	Câu 10: G2	Câu 13: G1
Câu 2: G1	Câu 5: G1	Câu 8: G2, G4	Câu 11: G2	Câu 14: G2
Câu 3: G1	Câu 6: G1	Câu 9: G2	Câu 12: G1	Câu 15: G1

Chuẩn đầu ra của phần tự luận: G3		

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn	Giảng viên ra đề
--------------------------	------------------