## Dữ liệu sau cho 3 câu hỏi tiếp theo.

Hệ thống có 4 quá trình, với thời điểm đến và CPU burst như trong bảng:

Process	Arrival time	CPU burst
P1	0	8
P2	2	2
Р3	3	6
P4	6	2

Cân	1.	Sử đị	ınσ	tinh	thời	FCFS	thì	thời	oian	đαi	(waiting	time)	truno	hình	là∙
Cau	1.	Su u	นบร เ	JIIIII	uioi	$\Gamma \cup \Gamma \cup \Gamma$	um	uioi	gian	uoi	waimi	unic	uung	UIIIII	ıa.

**A.** 5,75

**B.** 6,25

C. 6,75

D. Khác

Câu 2: Nếu dùng SJF thì thời gian đợi (waiting time) trung bình là: (Quá trình đến trước sẽ được "ưu tiên")

**A.** 6,75

**B.** 5,75

C. 4,75

D. Khác

**Câu 3:** Dùng Round Robin với quantum time = 2. Nếu tại thời điểm t, process Pi vừa hết quantum và process Pj vừa đến thì Pj xếp trước Pi trong hàng đợi ready. Số lần định thời xảy ra (kể cả lúc t = 0 và t = 22) là:

**A.** 10

**R**. 11

**C.** 12

D. Khác

## Thông tin sau dành cho 2 câu tiếp theo.

Cho bảng các quá trình sau:

Process	Arrival time	CPU burst
P1	0	5
P2	2	4
Р3	4	1
P4	5	6
P5	6	3

Cân	4. Vá	i định thờ	iSIE	thời gian	đơi trung	hình 1	à٠

**A.** 3.2

**B.** 4.6

**C.** 6

D. Khác

Câu 5: Với định thời FCFS, thời gian đợi trung bình là:

**A.** 9

**B.** 4.6

**C.** 5.6

D. Khác