

مثالی از یک نمونه زمانبند انحصاری

فرآیند	زمان ورود	زمان سرویس	زمان اتمام	زمان اتمام	زمان اتمام
	Arrival time	Service time	FCFS	SPN	HRRN
P ₁	0	10	10	18	18
P ₂	0	5	15	8	8
P ₃	0	3	18	3	3

زمان ورود - زمان اتمام = زمان تسخیر
 زمان تسخیر - زمان اتمام = زمان انتظار

FCFS انحصارک

0	10	15	18
P ₁	P ₂	P ₃	

SPN انحصارک و اولویت

0	3	8	18
P ₃	P ₂	P ₁	

زمان تسخیر کمتر: P₃, P₂, P₁

HRRN $\frac{t_w}{t_s}$

0	3	8	18
P ₃	P ₂	P ₁	

$$P_1 = \frac{0}{10}$$

$$P_2 = \frac{0}{5}$$

$$P_3 = \frac{0}{3}$$

حفظی در صفی کوچکتر

$$P_1 = \frac{3}{10} = 0.3$$

$$P_2 = \frac{3}{5} = 0.6 \checkmark$$