

[Home](#) / [My courses](#) / [ACSO 2020-2](#) / [Quices](#) / [Quiz No. 10](#)

**Started on** Tuesday, 17 November 2020, 9:15 PM

**State** Finished

**Completed on** Tuesday, 17 November 2020, 9:30 PM

**Time taken** 14 mins 53 secs

**Marks** 8.00/12.00

**Grade** 33.33 out of 50.00 (67%)

Question **1**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

El proceso B usando 5 estados ¿Cuanto tiempo duro bloqueado?

Answer:

0



The correct answer is: 0

Question **2**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

El proceso A usando 7 estados ¿Cuanto tiempo duro suspendido?

Answer:



The correct answer is: 0

Question **3**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

El proceso B usando 6 estados ¿Cuanto tiempo duro suspendido?

Answer:



The correct answer is: 0

Question **4**

Not answered

Marked out of 1.00

El proceso A usando 5 estados ¿Cuanto tiempo duro bloqueado?

Answer:



The correct answer is: 0

Question **5**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

El proceso B usando 7 estados ¿Cuanto tiempo duro en el sistema?

Answer:



The correct answer is: 0

Question **6**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

El proceso A usando 6 estados ¿Cuanto tiempo duro bloqueado?

Answer: 0



The correct answer is: 0

Question **7**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

El proceso A usando 5 estados ¿Cuanto tiempo duro en el sistema?

Answer: 37490



The correct answer is: 24000

## Question 8

Not answered

Marked out of 1.00

El proceso B usando 6 estados ¿Cuanto tiempo duro en ejecución?

Answer:



The correct answer is: 12000

## Question 9

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

El proceso B usando 7 estados ¿Cuanto tiempo duro en ejecución?

Answer:



The correct answer is: 0

Question **10**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

El proceso A usando 6 estados ¿Cuanto tiempo duro suspendido?

Answer:



The correct answer is: 4883

Question **11**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

El proceso A usando 5 estados ¿Cuanto tiempo duro suspendido?

Answer:



The correct answer is: 0

Question **12**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

El proceso B usando 5 estados ¿Cuanto tiempo duro en el sistema?

Answer:



The correct answer is: 33300