

**Started on** Friday, 20 November 2020, 6:49 PM

**State** Finished

**Completed on** Friday, 20 November 2020, 6:58 PM

**Time taken** 8 mins 52 secs

**Marks** 5.00/12.00

**Grade** 20.83 out of 50.00 (42%)

**Question 1**

Incorrect

Mark 0.00 out of

1.00

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

Answer:  ❌

The correct answer is: 0

**Question 2**

Incorrect

Mark 0.00 out of

1.00

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

Answer:  ❌

The correct answer is: 1

**Question 3**

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

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

Answer: 27980



The correct answer is: 27980

**Question 4**

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 5**

Incorrect

Mark 0.00 out of

1.00

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

Answer: 0



The correct answer is: 12000

**Question 6**

Incorrect

Mark 0.00 out of

1.00

El proceso B usando 7 estados ¿Cuanto tiempo duro bloqueado?

Answer: 0



The correct answer is: 1

**Question 7**

Incorrect

Mark 0.00 out of

1.00

El proceso A usando 6 estados ¿Cuanto tiempo duro en el sistema?

Answer:  ❌

The correct answer is: 37490

**Question 8**

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

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

Answer:  ✅

The correct answer is: 0

**Question 9**

Incorrect

Mark 0.00 out of

1.00

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

Answer:  ❌

The correct answer is: 33300

**Question 10**

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 11**

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

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

Answer: 0



The correct answer is: 0

**Question 12**

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

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

Answer: 0



The correct answer is: 0