Inicio

HOME | MY COURSES | PREGRADO | INGENIERÍA DE SISTEMAS | SOPC1 | CONCURRENT PROGRAMMING | QUIZ NO. 1

Started on Tuesday, 9 August 2016, 9:37 AM

State Finished

Completed on Tuesday, 9 August 2016, 9:42 AM

Time taken 5 mins 12 secs

Marks 1.25/10.00

Grade 6.25 out of 50.00 (13%)

Question 1

Incorrect

Mark 0.00 out of

1.00

Flag question

Un algoritmo requiere un lenguaje de programación PORQUE Un algoritmo es una descripción formal de una computación

Select one:

- a. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS
- b. La afirmación es FALSA, pero la razón es VERDADERA
- c. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación
- 🌘 d. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA 💢
- e. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación

The correct answer is: Tanto la afirmación como la razón son FALSAS

Question **2**

Incorrect

1.00

Mark 0.00 out of

Flag question

Un programa requiere un lenguaje de programación PORQUE Un programa es una descripción formal de una computación

Select one:

 a. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación

CORRECTA de la afirmación 🗡
c. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA
od. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS
e. La afirmación es FALSA, pero la razón es VERDADERA
The correct answer is: La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación
CORRECTA de la afirmación
Una descripción formal de una computación:
Select one or more:
✓ b. Requiere un algoritmo
✓ c. Requiere un lenguaje formal ✓
d. Es un programa
The correct answer is: Es un programa, Requiere un lenguaje formal
Un proceso:
Select one or more:
a. Reside en un medio externo (normalmente el disco)
☑ b. Ejecuta una computación ✓
✓ c. Ejecuta un algoritmo ✓
🕜 d. Es una descripción en un lenguaje de programación de una computación 💢
e. Requiere una descripción en lenguaje de máquina de una computación
The correct answer is: Requiere una descripción en lenguaje de máquina de una computación, Ejecuta

b. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación

Question $\bf 3$

Incorrect

1.00

Mark 0.00 out of

Flag question

Question **4**

Incorrect

1.00

Mark 0.00 out of

Flag question

una computación

Question 5

Incorrect

1.00

Mark 0.00 out of

Flag question

Un proceso requiere un lenguaje de programación PORQUE Un proceso es una descripción formal de una computación

Select one:

- a. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación
- b. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS
- c. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA X
- od. La afirmación es FALSA, pero la razón es VERDADERA
- e. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación

The correct answer is: Tanto la afirmación como la razón son FALSAS

Question **6**

Partially correct

Mark 0.25 out of

1.00

Flag question

Las características fundamentales que diferencian a un algoritmo de una computación son:

Select one or more:

- 📝 a. Soluciona un problema 🧹
- 🕢 b. Posee una descripción formal 💢
- c. Tiene un conjunto finito de datos X
- 🗹 d. Las operaciones se aplican a los datos 💢
- e. Tiene un conjunto finito de operaciones

The correct answer is: Soluciona un problema

Question **7**

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

Flag question

Un proceso:

Select one or more:

- a. Reside en un medio externo (normalmente el disco)
- 🕢 b. Ejecuta un algoritmo 🗙
- 🗹 c. Ejecuta una computación 🧹
- d. Reside en el procesador
- e. Es resultado de ejecutar el editor

The correct answer is: Ejecuta una computación

Question **8**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Flag question

Un programa requiere un lenguaje de máquina PORQUE Un programa es una descripción formal de una computación

Select one:

- a. La afirmación es FALSA, pero la razón es VERDADERA
- b. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación
- c. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS
- o d. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA 💢
- e. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación

The correct answer is: La afirmación es FALSA, pero la razón es VERDADERA

Question **9**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Flag question

Un algoritmo:

Select one or more:

- a. Es una computación
- b. Es un programa
- c. Requiere un lenguaje formal 💢
- d. Resuelve un problema 🗸

The correct answer is: Es una computación, Resuelve un problema

Question 10

Incorrect

Mark 0.00 out of

1.00

Flag question

Toda computación es un algoritmo PORQUE Una computación es un conjunto finito de operaciones aplicadas a un conjunto finito de datos en un intento de resolver un problema

Select one:

a. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación
 CORRECTA de la afirmación X

	e. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA	
	The correct answer is: La afirmación es FALSA, pero la razón VERDADERA	
Finish review		
Quiz Navigation 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Show one page at a time Finish review		

od. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de

ob. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS

la afirmación

Finish review

o. La afirmación es FALSA, pero la razón VERDADERA