

Inicio

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

Started on Thursday, 19 January 2017, 8:35 AM

State Finished

Completed on Thursday, 19 January 2017, 8:39 AM

Time taken 4 mins 16 secs

Marks 8.67/10.00


Grade 43.33 out of 50.00 (87%)

Question 1

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. 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 y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación
- ☐ e. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA

Question 2

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

 Flag question

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

Select one:

- ☒ a. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS ✔


- ☐ b. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación
- ☐ c. La afirmación es FALSA, pero la razón es VERDADERA
- ☐ d. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación
- ☐ e. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA

Question 3

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

 Flag question

Un proceso:

Select one or more:


- ☐ a. Es una descripción en un lenguaje de programación de una computación
- ☐ b. Reside en un medio externo (normalmente el disco)
- ☒ c. Ejecuta una computación ✓
- ☐ d. Ejecuta un algoritmo
- ☒ e. Requiere una descripción en lenguaje de máquina de una computación ✓

Question 4

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

 Flag question

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

Select one or more:

- ☐ a. Posee una descripción formal
- ☐ b. Tiene un conjunto finito de datos
- ☐ c. Tiene un conjunto finito de operaciones
- ☒ d. Soluciona un problema ✓
- ☐ e. Las operaciones se aplican a los datos


Question 5

Partially correct

Las características comunes entre un algoritmo y una computación son:

Mark 0.67 out of

1.00

 Flag question

Select one or more:


- ☐ a. Las operaciones se aplican a los datos
- ☐ b. Posee una descripción formal
- ☒ c. Tiene un conjunto finito de datos ✓
- ☐ d. Soluciona un problema
- ☒ e. Tiene un conjunto finito de operaciones ✓

Question 6

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. Reside en el procesador
- ☐ c. Ejecuta un algoritmo
- ☐ d. Es resultado de ejecutar el editor
- ☒ e. Ejecuta una computación ✓

Question 7

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

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


Un algoritmo:

Question 8

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

 Flag question

Select one or more:


- ☐ a. Requiere un lenguaje formal
- ☒ b. Resuelve un problema ✓
- ☐ c. Es un programa
- ☒ d. Es una computación ✓

Question 9

Correct

Mark 1.00 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 es VERDADERA, pero la razón es FALSA
- ☐ b. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación
- ☐ c. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación
- ☐ d. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS
- ☒ e. La afirmación es FALSA, pero la razón VERDADERA ✓

Question 10

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

 Flag question

Una descripción formal de una computación:

Select one or more:

- ☐ a. Requiere un algoritmo
- ☒ b. Es un programa ✓
- ☒ c. Requiere un lenguaje formal ✓
- ☐ d. Genera un proceso

Finish review

☰ Quiz Navigation

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Show one page at a time

Finish review
