

**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

Mark 0.00 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. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación ✖
- ☐ c. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA
- ☐ d. 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

### Question 3

Incorrect

Mark 0.00 out of

1.00

Flag question

Una descripción formal de una computación:

Select one or more:

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

The correct answer is: Es un programa, Requiere un lenguaje formal

### Question 4

Incorrect

Mark 0.00 out of

1.00

Flag question

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 una computación

**Question 5**

Incorrect

Mark 0.00 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. 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 ❌
- ☐ d. 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 ❌
- ☒ 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
- ☒ 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 ✗

- ☐ b. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS
- ☐ c. La afirmación es FALSA, pero la razón VERDADERA
- ☐ d. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación
- ☐ 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