

PRUEBA CORTA – ACTIVIDAD EVALUADA I

Valor: 2,5%

Pregunta 1

(10 puntos)

Son considerados dos ejemplos típicos de dispositivos de entrada

- Impresora y *mouse*
- Teclado e impresora
- Teclado y *mouse*

Pregunta 2

(10 puntos)

Un byte está compuesto por

- 8 bits
- 16 bits
- 32 bits

Pregunta 3

(10 puntos)

Así se puede definir el concepto de **dato**

- Es el conjunto de información no relacionada.
- Son símbolos concretos que con solo verlos generan información.
- Es el conjunto de representaciones no significativas, puesto que no se tiene la capacidad de reconocerles mayor significativo que el que tienen por si mismos.

Pregunta 4

(10 puntos)

Los lenguajes de programación son estructuras que nos permiten disponer de los dispositivos de una computadora.

- Verdadero
- Falso

Pregunta 5

(10 puntos)

Los compiladores son lenguajes de alto nivel.

- Verdadero
- Falso

Pregunta 6

(10 puntos)

Complete el espacio en blanco para completar la idea.

Programar instrucciones que la herramienta de desarrollo interpreta y traduce en una o más secuencias binarias que pasan a ejecución de la computadora es una característica de los lenguajes de generación.

Pregunta 7

(10 puntos)

Complete el espacio en blanco para completar la idea.

es la ciencia que estudia el proceso de razonar.

Pregunta 8

(10 puntos)

Todos los hombres son mortales.

Sócrates es hombre.

Por lo tanto, Sócrates es mortal.

El anterior razonamiento es un silogismo válido.

- Verdadero
- Falso

Pregunta 9

(10 puntos)

A los valores compuestos por la representación binaria de grandes cantidades de información, como por ejemplo imágenes y sonido, se les conoce como valores

Pregunta 10

(10 puntos)

Explique qué es un domino.



**Reconocimiento, No comercial,
Compartir bajo la misma licencia (3.0 Unported)**