

CUESTIONARIO UNIDAD 3
MIGUEL ROMERO SUAREZ

1.-¿como se les llama a los circuitos que conectan la CPU y las unidades de la computadora?

A.-arquitectura de Von Neumann

B.-arquitectura aritmetica

C.arquitectura Harvard

D.-Arquitectura Von Willebrand

2.-cuantos bloques tiene el CPU

A.-1

B.-2

C.-4

D.-3

3.-estándar que representar números decimales en el sistema binario

A.-BCD

B.IBM

C.-BDC

D.-CBD

4.-es una instruccion de suma

A.-ADD

B.-SDD

C.-MDD

D.-ZDD

5.-significado de ALU

A.-arithmetic logic unreal

B.-arithmetic logic unit

C.-arithmetic unit logic

D.ninguna de las anteriores

6.-se encarga de generar mircoórdenes necesarias para ejecutar la instrucción

A.-Secuenciador

B.-ALU

C.-BCD

D.,Unidad de procesamiento

7.-Operaciones que realiza la ALU

A.-sumar ,restar ,multiplicar

B.-almacenar

C.-operaciones de matematica avanzada

D.-ninguna de las anteriores

8.-Las 5 compuertas lógicas son..

A.-AND,OR,XNOR

B.-AND,OR ,XORXNOT,BUFFER

C.-IF,ELSE,OR,NOT

D.-ninguna de las anteriores

9.-Es una instruccion de resta

A.-IF

B.-ADD

C.-ninguna de las anteriores

D.-SUB

10.-De las siguientes características cuales posee la compuerta OR

A.-Tiene 2 o mas entradas y 2 o mas salidas.

B.-Tiene 2 o mas entradas y 1 sola salida.

C.-Tiene una entrada y una salida

D.-ninguna de las anteriores