CUESTIONARIO UNIDAD 3 MIGUEL ROMERO SUAREZ

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

Aarquitectura de Von Neumann
Barquitectura aritmetica
C.arquitectura Harvard
DArquitectura Von Willebrand
2cuantos bloques tiene el CPU
A1
B2
C4
<u>D3</u>
3estándar que representar números decimales en el sistema binario
ABCD
B.IBM
CBDC
DCBD
4es una instruccion de suma
AADD
BSDD
CMDD
DZDD
5significado de ALU
Aarithmetic logic unreal
Barithmetic logic unit
Carithmetic unit logic
D.ninguna de las anteriores
6se encarga de generar mircoórdenes necesarias para ejecutar la instrucción
ASecuenciador
BALU
CBCD D,.Unidad de procesamiento
D, Onidad 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