## **PREGUNTAS 3 UNIDAD**

Elvia Angelina Romo Solis

- 1.- ¿Que es una unidad de control?
- A) Tarjeta Madre
- B) CPU
- C) Una delas unidades centrales de procesamiento
- D) Procesador
- 2.- Componente de la unidad de control que almacena la instrucción que se este ejecutando.
- A) Registro de contador de programas
- B) Controlador y decodificador
- C) Secuenciador
- D) Registo de instrucción
- 3.-Componente de la unidad de control que genera microordenes necesarias para ejecutar la instrucción.
- A) Registro de contador de programas
- B) Controlador y decodificador
- C) Secuenciador
- D) Registo de instrucción
- 4.- Componente de la unidad de control que toma la dirección de memoria de la sig instrucción a ejecutar.
- A) Registro de contador de programas
- B) Controlador y decodificador
- C) Secuenciador
- D) Registo de instrucción
- 5.- Función de la unidad de control
- A) Ejecutar instrucciones
- B) Buscar as instrucciones en la memoria principal
- C) Ejecutar programas
- D) Generar instrucciones
- 6.-¿Donde son usadas las unidades de control tipo cableadas?
- A)Television
- B) Mi casa
- C)Maquinas sencillas
- D) Maquinas complejas
- 7.-¿Donde son usadas las unidades de control tipo microprogramas?
- A)Television
- B) Mi casa
- C)Maquinas sencillas
- D) Maquinas complejas
- 8. ¿En que se basan los sistemas microprocesadores?

A)CPU

- B) Von Neumann
- C)Arquitectura
- D) En la unidad de los datos

- 9.-Componente de la unidad de control que interpreta la instrucción para sig. proceso.
- A) Registro de contador de programas
  B) Controlador y decodificador
- C) Secuenciador
- D) Registo de instrucción
- 10.- Componente de la unidad de control que proporciona una sucesión de impulsos eléctricos a intervalos.
- A) Registro de contador de programasB) Controlador y decodificador
- C) Reloj
- D) Registo de instrucción