**Evaluación unidad 2**

**Instrucciones:** Responda las preguntas y guarde el archivo en formato .docx con su nombre como nombre del archivo. Luego súbalo a la plataforma

1) La parte del computador que te permite escribir se llama:

 a) Bocina

 b) Cocina

 C) Teclado

 d) Monitor

2) Son aquellos que permiten el ingreso de datos a un computador, esta definición se refiere a:

 a) Dispositivos de salida

b) Receptor

 c) Conductor

 d) Dispositivo de entrada

3) El mecanismo de llevar efecto el tratamiento de la información en informática es:

 a)      La placa base

 b)      La UCP

 c)      El ordenador

 d)     Ninguna es cierta

4) En una visión general, el ordenador se compone de:

 a)      Una memoria central que contiene programas y datos

 b)      Una unidad central de proceso que ejecuta programas

 c)      Canales de entrada / salida para los intercambios de información con el exterior

 d)     Todas las anteriores

 5) El conjunto de componentes físicos utilizables por un ordenador, tanto interior como exterior se denomina:

 a)      Software

 b)      Hardware

 c)      Las dos son ciertas

 d)     Las dos son falsas

6) La CPU es:

 a)      El cerebro del ordenador

 b)      Es el circuito que se encarga de interpretar y ejecutar las instrucciones del programa, o encargar de su ejecución a otro dispositivo

 c)      Actualmente la CPU es un chip que recibe el nombre de micro, procesador o microprocesador

 d)     Todas las anteriores

7)  ¿Cuál de los siguientes no es un periférico de entrada?

 a)      el ratón

 b)      el monitor

 c)      el teclado

 d)     la lectora de fichas perforadas

**8) ¿Cuál es el principal elemento del ordenador?**

 a)      la memoria central

 b)      la unidad central de proceso

 c)      la pantalla

 d)     la unidad aritmético – lógica

9) Una memoria RAM es una “ memoria de solo lectura”

 a)      cierto

 b)      falso

 c)      es probable

 d)     todas son ciertas

**10) Dentro de la CPU se encuentra varios registros como:**

  a)      el contador de instrucción, el registro de instrucción y otros más

 b)      cada registro contiene una palabra y esta palabra está formada por un número determinado de bits

 c)      la longitud en bits de los registros de la CPU se llama longitud de palabra

 d)     todas las anteriores

**11) La memoria ROM es:**

a)      memoria de sólo lectura (read only memory)

b)      no se puede cambiar su contenido y no se borran al desconectar la corriente

c)      más lentas que las RAM. Son usadas en todos los equipos para almacenar el programa de arranque, los servicios básicos de entrada / salida, etc.

d)     todas las anteriores