

## Cuestionario unidad 2.

Raul Isai Cocom Zapata

1.- ¿Cuales son las 5 compuertas lógicas básicas?

- a) XOR, OR, AND, BUFFER, NAND
- b) XOR, OR, AND, BUFFER, NOT**
- c) XOR, NOT, AND, SUBBUFFER, NAND
- d) XOR, OR, AND, SUBBUFFER, NAND

2.- ¿De cuantos bits es el registro eflags?

- a) 1 bit
- b) 4 bits
- c) 16 bits
- d) 32 bits**

3.- ¿Qué registros almacenan la dirección de memoria de las tablas descriptivas?

- a) cr1 y cr2
- b) efer e idtr
- c) gdtr y ldtr**
- d) cs, ds, ss, es, gs y fs

4.- ¿En donde guarda los datos el navegador para la creación de una copia local?

- a) Disco duro**
- b) Memoria flash
- c) iCloud
- d) Ninguno de los anteriores

5.- ¿Cuales de estos son tipos de direcciones?

- a) Física y digital**
- b) Analogica y física
- c) Física y regular
- d) Digital y analogica

6.- ¿Como se le llama al área de memoria continua?

- a) region for
- b) region if**
- c) region switch
- d) region case

7.- ¿A que se refiere el "Error de bus"?

- a) Cuando ocasionalmente use una dirección IP errónea
- b) Cuando ocasionalmente use una dirección canónica
- c) Cuando ocasionalmente use una dirección no canónica**
- d) Cuando ocasionalmente use una dirección doblemente

8.- ¿Cuál es la función de la instrucción CALL?

- a) Llama a una instrucción del procesador y se ejecuta en una memoria distinta**
- b) Sobrescribe una instrucción del procesador
- c) Ejecuta en su misma memoria una instrucción del procesador
- d) Elimina una instrucción del procesador

9.- ¿Cuántos niveles de memoria tiene la memoria caché?

- a) 1
- b) 3**
- c) 5
- d) 7

10.- ¿De cuántos bits es el File Hand?

- a) 8 bits
- b) 16 bits
- c) 32 bits**
- d) 64 bits