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 erronea
- b) Cuando ocasionalmente use una dirección canonica
- c) Cuando ocasionalmente use una dirección no canonica
- d) Cuando ocasionalmente use una dirección doblemente
- 8.- ¿Cual 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.- ¿Cuantos niveles de memoria tiene la memoria caché?
- a) 1
- b) 3
- c) 5
- d) 7
- 10.- ¿De cuantos bits es el File Hand?
- a) 8 bits
- b) 16 bits
- c) 32 bits
- d) 64 bits