## JORGE LUIS ESCALANTE ORDOÑEZ

1.	- COMO DEFINIRIAS UNA MAQUINA VIRTUAL
	<ul> <li>a) HOLOGRAMA</li> <li>b) INTELIGENCIA ARTIFICIAL</li> <li>c) APLICACIÓN</li> <li>d) UN SOFTWARE QUE EMULA FUNCIONES DE OTRA COMPUTADORA.</li> </ul>
2.	¿QUE LENGUAJE DE PROGRAMACION SE BASA EL CONCEPTO DE MAQUINA VIRTUAL?
	a) PYTHON b) C++ c) <u>JAVA</u> d) VISUAL BASIC
3.	¿En que nivel se encuentra el lenguaje ensamblador?
	A) NIVEL 4 B) NIVEL 2 C) NIVEL 3 D) NIVEL 1
4.	¿CUANTOS BITS TIENE UN BYTE?
	A) 4 B) <u>8</u> C) 6 D) 16
5.	¿CUANTOS BITS TIENE UN QUADWORD?
	A) 32 B) 16 C) 48 D) <u>64</u>
6.	¿LOS NUMEROS BINARIOS Y HEXADECIMALES SE PUEDEN RESTAR?
	A) <u>CIERTO</u> B) FALTO
7.	¿CUAL ES LA MEDICION MAS GRANDE EN CUANTO A MEMORIA?
	A) ONE KILOBYTE B) ONE PETABYTE C) ONE ZETTABYTE D) ONE EXABYTE
8.	¿CUANTO ES 13 EN NUMERO BINARIO Y HEXADECIMAL?
	A) 1101 Y C B) 1011 Y 13 C) 1111 Y D D) 1101 Y D

- 9.  $\downarrow$ CUANTO ES 0011 + 1001 ? RESPUESTA EN HEX.

  - A) <u>C</u> B) 1100 C) D D) 1011
- 10. ¿CUAL ES EL OPERATOR ^?

  - A) OR
    B) AND
    C) NOT
    D) TRUE