**TEST DE EVALUACION**

**Subraye la respuesta correcta**

**Una memoria de 1 k contiene**

1. 1024 direcciones
2. 1000 direcciones
3. Las direcciones están numeradas de 0 al 1023
4. Ninguna de las anteriores

**¿Defina sobre el tiempo de respuesta de un Procesador?**

1. Acceso a la ROM
2. Acceso al Disco Duro
3. Acceso al procesador
4. Acceso a la USB

**¿Elige la respuesta correcta? Los Ciclo de Reloj de un Computador**

1. Hace referencia a la velocidad de la RAM
2. Hace referencia a la velocidad del procesador
3. Calcula el tiempo de respuesta del CPU
4. Calcula el tiempo de espera de un dato

**Verdadero o Falso. Para calcular el Rendimiento relativo de un procesador tiempo de ejecución de B dividido para tiempo de ejecución de A**

1. Verdadero
2. Falso

**¿Qué es un computador de programa almacenado?**

1. Es una memoria
2. Es un procesador
3. Es un disco duro
4. Es una maquina

**¿Que Dispositivo contiene una copia de una porción de la memoria principal ?**

1. Memoria Principal
2. Memoria ROM
3. Memoria Cache
4. CPU

**¿Que son los Benchmark?**

1. Son pruebas para medir el rendimiento
2. Mide el rendimiento de la RAM
3. Son pruebas para colapsar
4. Administra tu CPU

**Enumera las características clave de una familia de computadoras**

1. Todas las anteriores
2. Compatibilidad de hardware
3. Compatibilidad d software
4. Velocidad relativa

**Si la memoria tiene 2^32 palabras, ¿el bus de direcciones cuantas líneas necesita tener**

1. 16
2. 64
3. 32
4. 8

**Los tres pasos en la ejecución de un programa en una computadora se realizan en un orden especifico , ¿cual es?**

1. Buscar y Traer, Decodificar, Ejecutar
2. Buscar y traer, Ejecutar, y Decodificar
3. Decodificar, Buscar y Traer, Ejecutar
4. Decodificar, Ejecutar, Buscar y Traer

**Un ordenador se compone de:**

1. Hardware
2. Software
3. Las dos son ciertas
4. Ninguna de las anteriores

**1 MEGABIT TIENE:**

1. 1024 byte
2. 1024 kbit
3. 1024 bits
4. Todas las anteriores