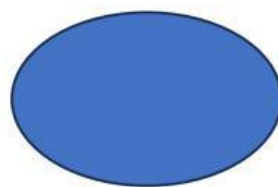


Examen sobre tema 2



Datos

Nombre _____ curso _____ puntaje _____

Curso _____ fecha _____

CONSIGNAS: MARCAR EL INSISO CORRECTO CON UNA X SI MARACA
CON UN BIEN EXAMEN NO SERA VALIDO. FIRMAR EN LA PARTI
INFERIOR IZQUIERDO DEL EXAMEN CASO CONTRARIO EL EXAMEN
SERÁ ANULADO

BUENA SURTE PORQUE LO VAS A NECESITAR



1. Cuál fue la primera computadora programable?
 - a) UNIVAC
 - b) EDVAC
 - c) ENIAC
 - d) IBM 360

2. ¿Qué componente reemplazó a los tubos al vacío en la segunda generación de computadoras?
 - a) Chips de silicio
 - b) Circuitos integrados
 - c) Transistores
 - d) Microprocesadores

3. ¿Cuál de las siguientes características pertenece a la cuarta generación de computadoras?
 - a) Uso de inteligencia artificial
 - b) Uso de transistores
 - c) Creación de las microcomputadoras
 - d) Empleo de tubos al vacío

4. ¿Qué empresa desarrolló el sistema operativo MS-DOS?
 - a) Apple
 - b) Microsoft
 - c) IBM
 - d) Intel

5. ¿Cómo se llama la parte intangible de la computadora que incluye sistemas y programas de aplicación?
 - a) Hardware
 - b) CPU
 - c) Software
 - d) Tarjeta madre

Parte 2: Complementación (Completa las oraciones con la respuesta correcta)

6. La primera computadora comercial fue la _____.
7. El procesador de una computadora se inserta en la tarjeta madre, también llamada _____.
8. Las computadoras de la sexta generación cuentan con tecnologías avanzadas como la inteligencia artificial, _____ y transistores ópticos.

Parte 3: Preguntas Cerradas (Responde con "Sí" o "No")

9. ¿La IBM 360 fue una de las primeras computadoras en usar circuitos integrados?
10. ¿La memoria RAM conserva los datos después de apagar la computadora?