



LAS PARTES DE UNA MÁQUINA TEST



Responde las siguientes preguntas de opción múltiple

- 1** ¿Qué es una máquina?
 - a) Un objeto que utilizamos para ahorrar tiempo y esfuerzo
 - b) Un tipo de herramienta manual
 - c) Un sistema de transporte
- 2** ¿Cuál es el componente de la máquina que produce movimiento?
 - a) La estructura
 - b) El motor
 - c) Un sistema de transporte
- 3** ¿Qué función tienen los circuitos eléctricos en una máquina?
 - a) Producir movimiento
 - b) Transmitir electricidad a los componentes
 - c) Controlar la temperatura
- 4** ¿Qué son los operadores mecánicos?
 - a) Componentes que producen electricidad
 - b) Piezas móviles que transmiten movimiento
 - c) Estructuras que sostienen la máquina
- 5** ¿Qué tipo de máquina es una bicicleta?
 - a) Una máquina eléctrica
 - b) Una máquina de combustión
 - c) Una máquina compleja
- 6** ¿Qué elementos se pueden identificar en una máquina?
 - a) La estructura, el motor y los circuitos eléctricos
 - b) Solo el motor y la estructura
 - c) La estructura y los operadores mecánicos
- 7** ¿Cuál es la función de la estructura de una máquina?
 - a) Proteger la máquina y soportar otros elementos
 - b) Producir movimiento
 - c) Almacenar energía
- 8** ¿Qué tipo de motor produce movimiento mediante combustión?
 - a) El motor eléctrico
 - b) El motor de combustión
 - c) El motor mecánico
- 9** ¿Qué permiten los sensores en una máquina?
 - a) Controlar la temperatura y la presión
 - b) Producir electricidad
 - c) Almacenar energía
- 10** ¿Qué indican los indicadores en una máquina?
 - a) El estado de funcionamiento de la máquina
 - b) La cantidad de energía almacenada
 - c) La velocidad de la máquina