



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