

MÁQUINAS

SEÑALA LA OPCIÓN CORRECTA

1. ¿Para qué utilizamos una máquina?

- ☐ A. Para aumentar el volumen de los sonidos
- ☐ B. Para ahorrar tiempo y esfuerzo en nuestras actividades.
- ☐ C. Para almacenar alimentos.

2. ¿Qué componente de una máquina es el encargado de producir el movimiento?

- ☐ A. La carcasa.
- ☐ B. El motor.
- ☐ C. Los sensores.

3. ¿Qué son los operadores mecánicos?

- ☐ A. Elementos que reciben información del exterior.
- ☐ B. Componentes que almacenan energía eléctrica.
- ☐ C. Piezas móviles que transmiten movimiento o fuerza en una máquina.

4. ¿Qué tipo de máquina es aquella que tiene pocas piezas?

- ☐ A. Máquina compuesta.
- ☐ B. Máquina simple.
- ☐ C. Máquina eléctrica.

5. ¿Cómo se llama la unión de varios operadores mecánicos?

- ☐ A. Mecanismo.
- ☐ B. Transmisión.
- ☐ C. Circuito.

6. ¿Cuál de los siguientes es un tipo de operador mecánico?

- ☐ A. Termostato.
- ☐ B. Palanca.
- ☐ C. Pantalla táctil.

7. ¿Qué función tienen los sensores en una máquina?

- ☐ A. Indicar si la máquina está encendida.
- ☐ B. Recibir información del interior o del exterior.
- ☐ C. Producir movimiento.

