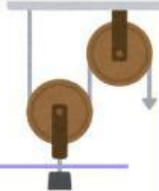




Nombre: _____

Fecha: _____

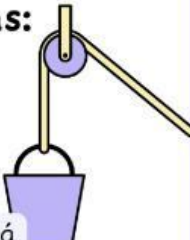


Máquinas simples y compuestas

Seleccione la respuesta correcta a las siguientes preguntas:

1. Las máquinas compuestas están formadas por:

- A. Una sola pieza o muy pocas.
- B. Muchas piezas diferentes.
- C. Únicamente elementos eléctricos.



2. Una máquina simple está formada por:

- A. Muchas piezas.
- B. Una sola pieza o muy pocas.
- C. Un motor y una estructura.

3. ¿Cuál de los siguientes objetos es un ejemplo de máquina simple?

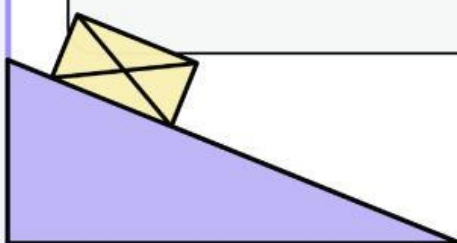
- A. Una bicicleta.
- B. Un exprimidor eléctrico.
- C. Un picaporte.

4. ¿Cuál de las siguientes partes de una máquina compuesta transmite el movimiento del motor a otras partes?

- A. El motor.
- B. Los elementos de control.
- C. Los operadores mecánicos.

5. La palanca, el plano inclinado y la polea son ejemplos de:

- A. Palancas de tercer género.
- B. Máquinas simples.
- C. Máquinas compuestas.



6. ¿Qué tipo de palanca es la carretilla?

- A. Palanca de primer género.
- B. Palanca de segundo género.
- C. Palanca de tercer género.

