



CIRCUITOS ELECTRICOS

Verdadero o Falso

1. Los electrones son cargas negativas.
2. El voltaje son los materiales que conducen la electricidad.
3. Un circuito eléctrico puede ser abierto o cerrado.
4. La corriente eléctrica es la cantidad de electrones que recorren un conductor.
5. La resistencia es la oposición al flujo de los electrones.
6. Los materiales conductores aíslan el paso de las corrientes eléctricas, ejemplo la madera.

Uní con flechas cada componente de los circuitos

GENERADOR 

transforman la energía eléctrica a otro tipo de energía

CONDUCTORES

transportan la energía eléctrica del generador a los receptores

RECEPTORES

permiten controlar el paso de la corriente eléctrica por el circuito.

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

Se ubica delante de algunos elementos del circuito eléctricos para protegerlo.

ELEMENTOS DE MANIOBRA

Genera la energía eléctrica para poner en movimiento los electrones.

Ubica cada componente con su símbolo

conductor	lámpara	interruptor	motor	batería
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

