

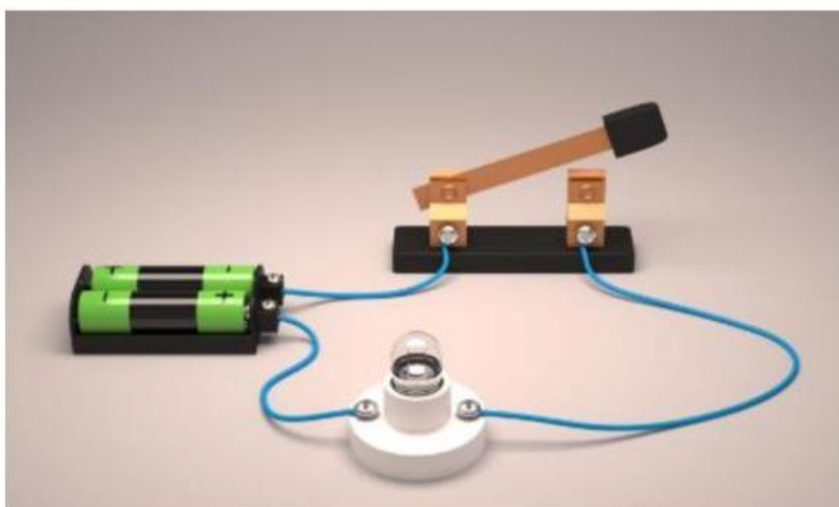
1 ¿Qué es un circuito eléctrico?

👉 Un circuito eléctrico es un camino por donde viaja la electricidad.

Si el camino está completo, la electricidad puede pasar.

Ejemplo cotidiano:

💡 Una linterna funciona porque la electricidad va desde la pila hasta el foco y regresa.



2 Elementos básicos de un circuito

Un circuito simple necesita **solo 4 cosas**:

- 🌐 **Fuente de energía** → pila o batería
- 📲 **Cables** → llevan la electricidad
- 💡 **Receptor** → foco, motor, timbre
- ⚙️ **Interruptor** → abre o cierra el paso

Frase clave para el estudiante:

👉 Si falta una parte, el circuito no funciona.

Instrucción:

👉 Observa cada imagen y marca con una ✕ la respuesta correcta.

1 ¿Qué elemento es?



- foco
- cable
- pila
- interruptor

2 ¿Qué elemento es?



- pila
- foco
- cable
- interruptor

3 ¿Qué elemento es?



- pila
- foco
- cable
- interruptor

4 ¿Qué elemento es?



- pila
- foco
- cable
- interruptor