

Circuitos electricos

1. Completa el siguiente texto con las palabras adecuadas:

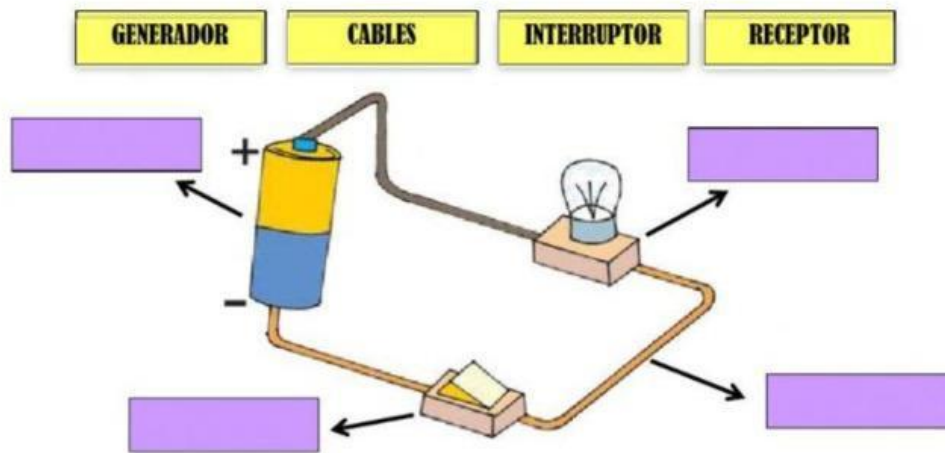
Un _____ es un conjunto de elementos conectados entre sí, que permiten establecer una _____ entre dos puntos, para aprovechar la _____.

Todo circuito _____ se compone, al menos, de unos elementos mínimos (_____, _____ y _____). Sin embargo, la en la mayoría de los casos los circuitos suelen incorporar otros dispositivos, los elementos de _____ y los de _____.

2. Une mediante flechas las definiciones:

CIRCUITO ELÉCTRICO	Reciben la corriente eléctrica y la transforman
GENERADOR	Transportan la corriente eléctrica
INTERRUPTOR	Conjunto de componentes unidos adecuadamente que permiten generar, distribuir y aprovechar la corriente eléctrica.
CABLES	Produce la energía eléctrica.
RECEPTORES	Permite cortar o restablecer la corriente eléctrica

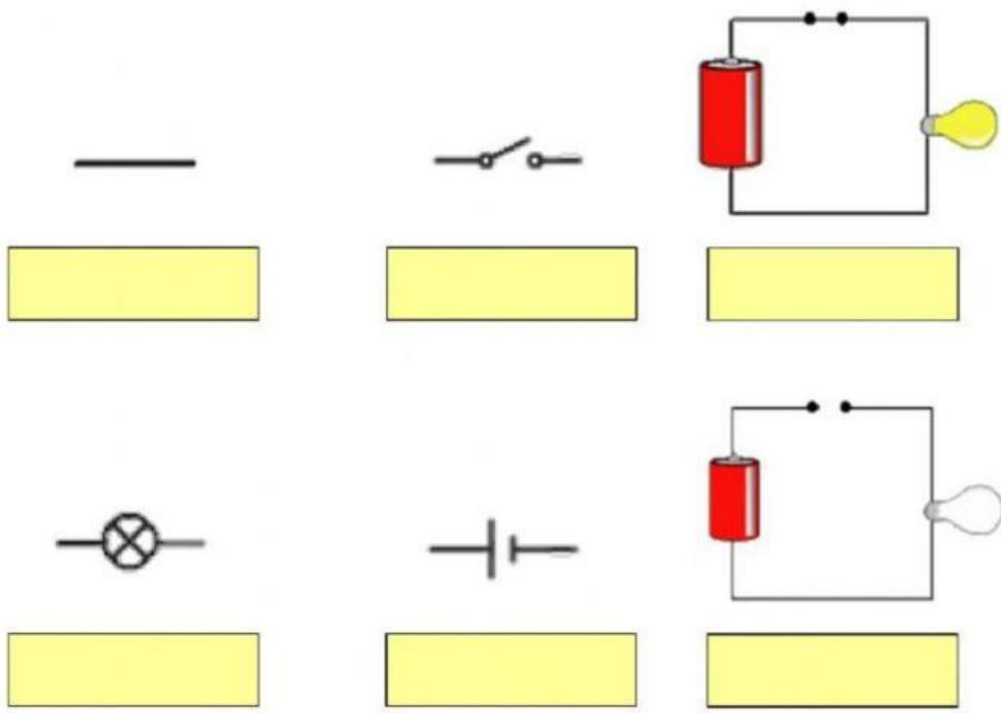
3. Coloca cada componente en el siguiente dibujo:



GENERADOR **CABLES** **INTERRUPTOR** **RECEPTOR**

4. Coloca cada nombre donde corresponde según la representación gráfica de los circuitos eléctricos.

Cable conductor *Interruptor* *Bombilla* *Pila*
Circuito cerrado *Circuito abierto*



5. Une cada uno de los efectos de la corriente eléctrica con el objeto correspondiente.

E. Calórico

E. Luminoso

E. Sonoro

E. Magnético

E. Mecánico

E. Químico

