

CIRCUITOS ELECTRONICOS

1. Une los nombres con las imágenes de las partes del circuito

GENERADOR



RECEPTOR



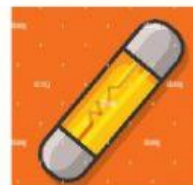
INTERRUPTOR



CONDUCTOR



FUSIBLE



2. ¿QUÉ ES UN GENERADOR?

- dispositivo capaz de mantener potencia eléctrica
- hace que un motor de un carro funcione
- un teclado

3. ¿QUE COMPONENTES NECESITA UN CIRCUITO PARA QUE FUNCIONE?

- generadores y receptores
- receptores y conductores
- receptores conductores y generadores

4. ¿QUE ES UN CIRCUITO?

- una bombilla
- conjunto de dispositivos que permite el paso de la corriente eléctrica
- una canción

5. Al encender una linterna, ¿qué componentes de un circuito eléctrico participan en su funcionamiento? Explica la función que realiza cada uno



6. Escribe la función de cada una de las partes de un circuito eléctrico.

Generador de energía: _____

Conductor: _____

Receptor: _____

Interruptor: _____

7. ¿Qué clase de circuito es?

