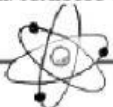


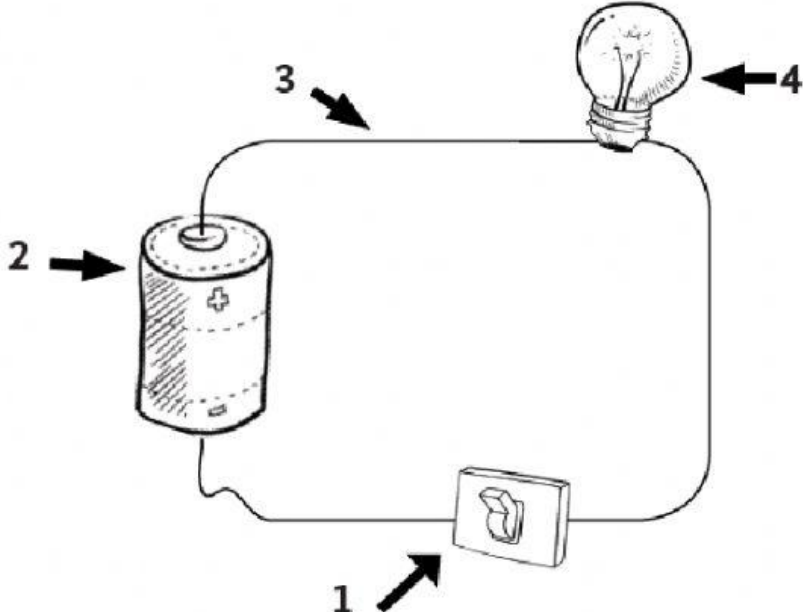


La electricidad es un tipo de energía que está presente en el universo y en la materia, ésta se manifiesta en distintas formas, por ejemplo: en un rayo o también en el funcionamiento de nuestro cuerpo. Constantemente se realizan intercambios eléctricos, mediante las neuronas que se encuentran dentro de nosotros. En la actualidad muchos artefactos utilizan la electricidad para realizar sus funciones. A esto se le llama circuitos eléctricos.

 **Escribe en círculo el número que corresponda a cada uno de los componentes que forman un circuito eléctrico y da una explicación del funcionamiento.**



☐ Cable conductor

☐ Foco

☐ Acumulador

☐ Interruptor

Selecciona la imagen que corresponde en cada recuadro y colócalo en el Elgar indicado.

Conductor eléctrico

Aislante eléctrico

