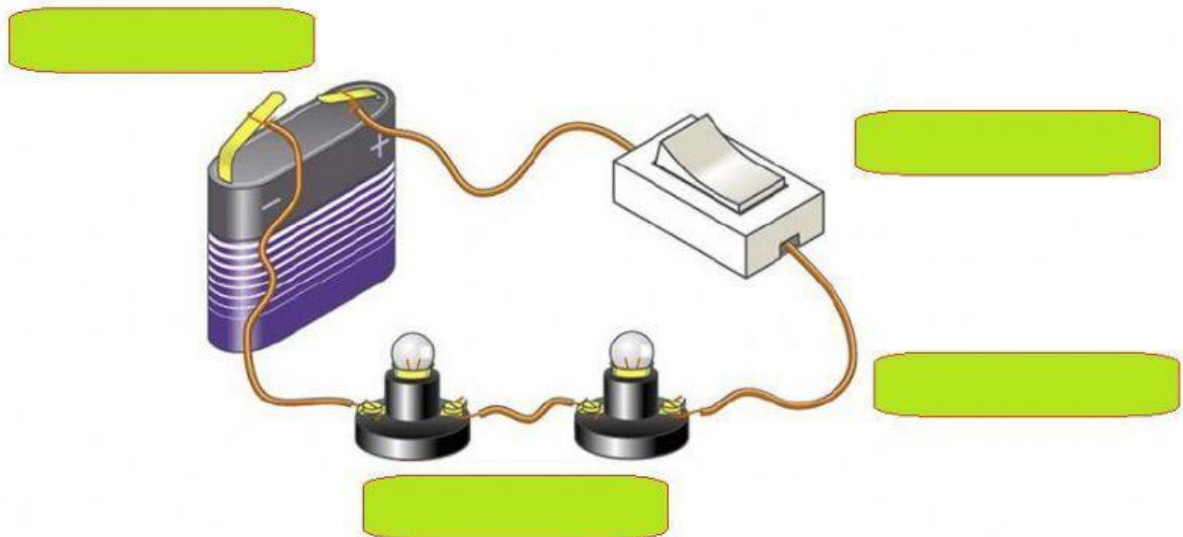


CIRCUITOS ELÉCTRICO

1.- Observa el circuito eléctrico, arrastra el nombre de cada uno de los componentes donde corresponda.



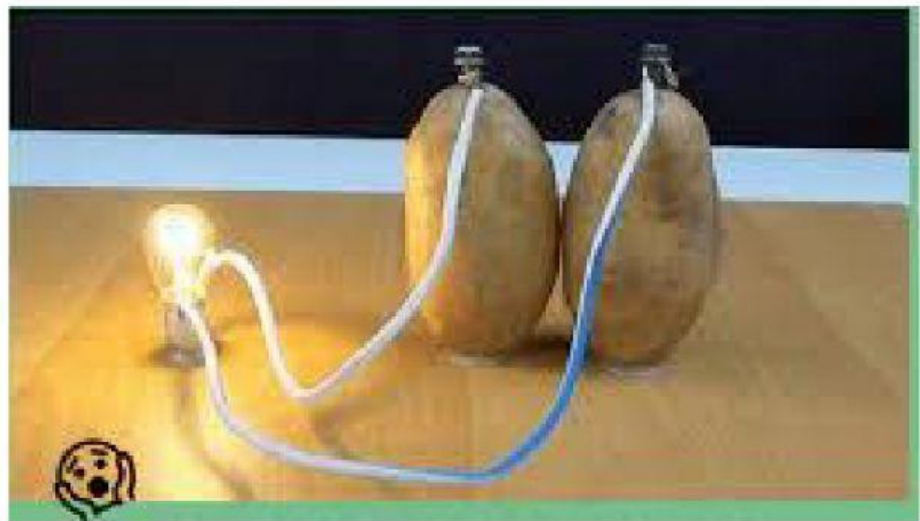
RECEPTOR

CONECTOR

FUENTE PODER

INTERRUPTOR

2.- Selecciona la función que cumplen las papas.

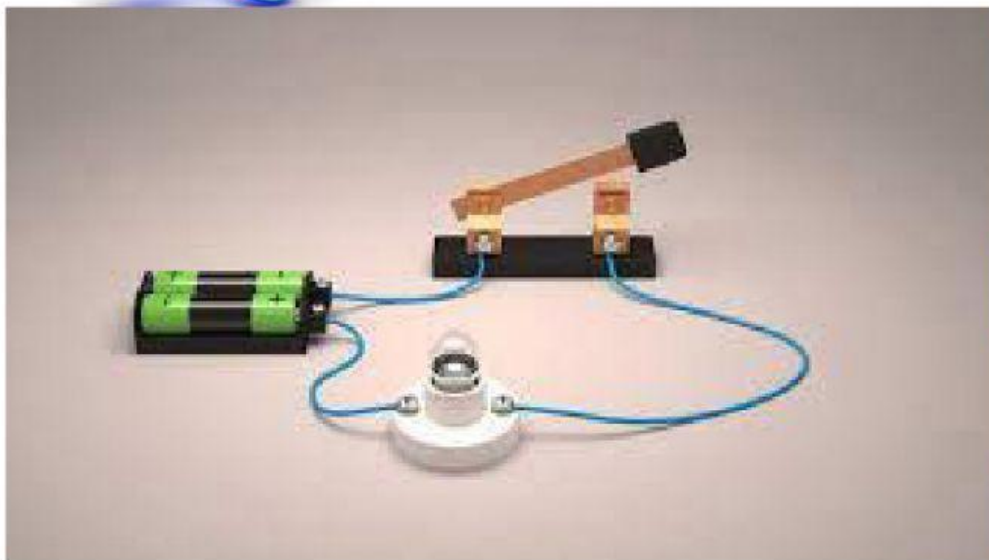


Permite o bloque el
pasa de la corriente
eléctrica

Suministra de
energía eléctrica a la
ampolleta

Transforma la
energía eléctrica en
lumínica

3. ¿Por qué la ampolleta no prende?

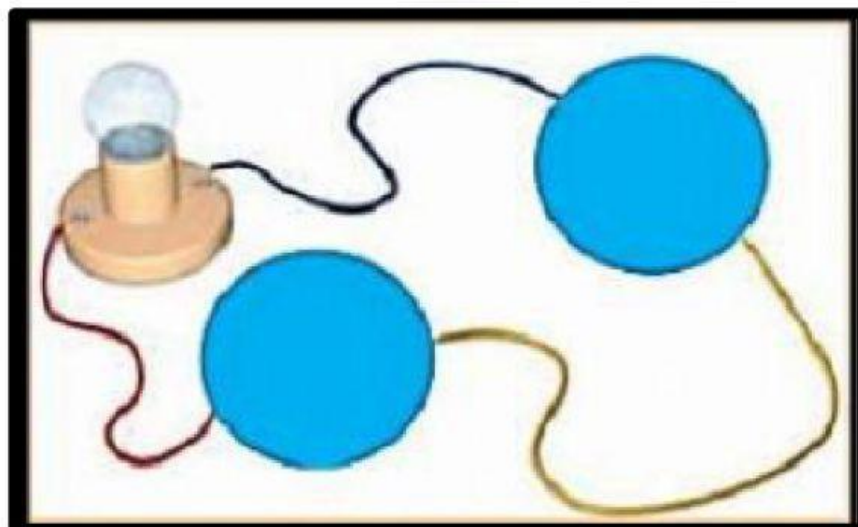


**El circuito está
abierto**

**Falta conectar la
fuente de energía**

**Faltan cables
conductores**

4.- ¿Qué componentes faltan en el circuito?



INTERRUPTOR

Y

CONSUMIDOR

CONECTORES

Y

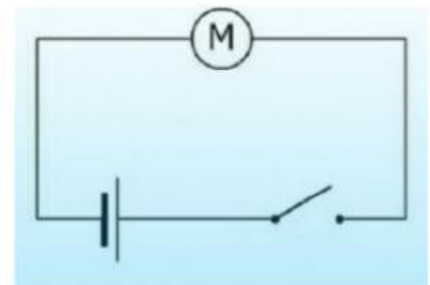
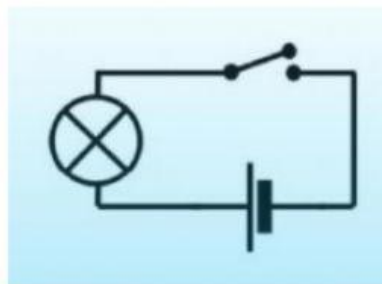
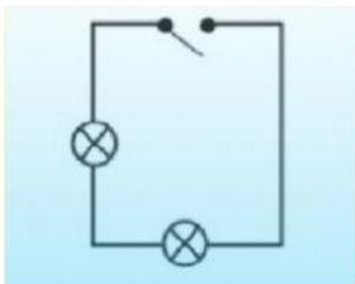
FUENTE DE ENERGÍA

INTERRUPTOR

Y

FUENTE DE ENERGÍA

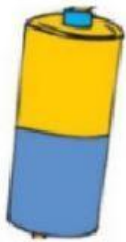
**5.- ¿CUÁL ESQUEMA CORRESPONDE AL
CIRCUITO ELECTRICO DEL MOTOR?**



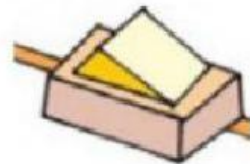
6.- Une con una línea cada
componente eléctrico con su respectiva
función



PROPORCIONA LA ENERGÍA
NECESARIA AL CIRCUITO

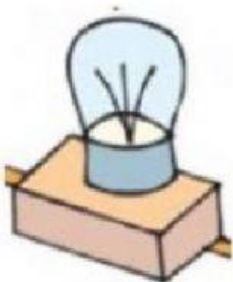


TRANSFORMA LA ENERGÍA
ELECTRICA EN ENERGÍA LUMINICA



UNE LOS COMPONENTES ELECTRICOS
DE UN CIRCUITO

PROTEGE AL CIRCUITO DE UN SOBRE
CONSUMO



PERMITE BLOQUEAR EL PASO DE LA
CORRIENTE ELECTRICA

