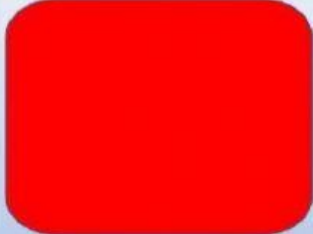

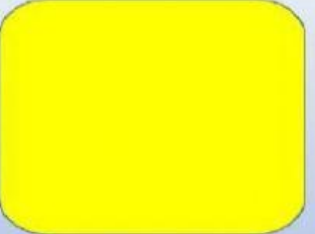
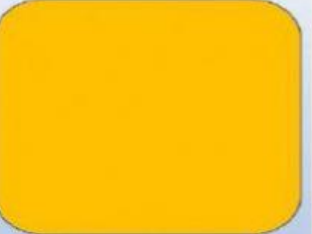
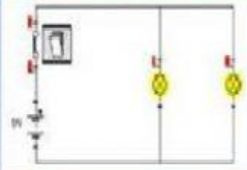
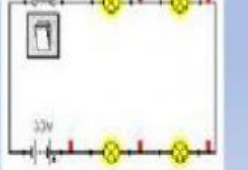
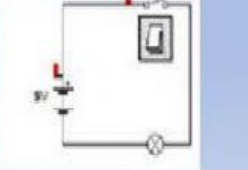
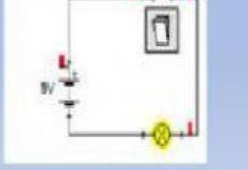
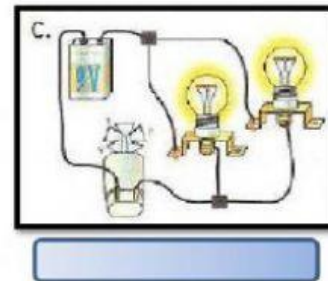
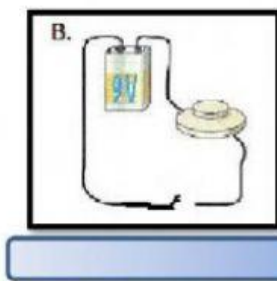
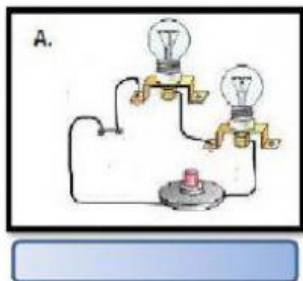


Actividad de Transferencia Semana 23: Desarrolla las actividades propuestas.

1. Relaciona los diferentes tipos de circuitos.

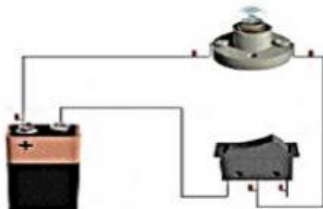
			
Circuito Serie	Circuito Cerrado	Circuito Paralelo	Circuito Abierto
			

2. Analiza los siguientes circuitos eléctricos y determina de acuerdo con las conexiones realizadas, si el circuito funciona correctamente o no funciona



3. Analiza los siguientes circuitos eléctricos y selecciona la respuesta correcta:

A. ¿Por qué no enciende la Bombilla?



- ☐ Porque falta el generador y por eso no hay corriente eléctrica.
- ☐ Porque el interruptor está abierto.
- ☐ Porque sus componentes no están bien conectados.

B. ¿Qué componentes le faltan al circuito?



- ☐ El conductor y receptor.
- ☐ El generador y conductor.
- ☐ El generador e interruptor.

B. ¿Qué función cumplen las papas en el circuito de la imagen?



- ☐ Bloquean el paso de la corriente eléctrica.
- ☐ Producen la energía al circuito eléctrico.
- ☐ Transforman la energía eléctrica en energía lumínica.