

Guía Electricidad

Autoevaluación de lo aprendido

1. Identifica el componente que representa cada una de las siguientes simbologías:

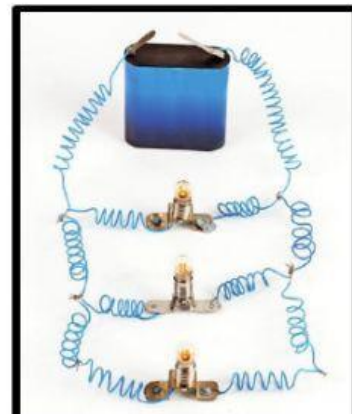
				
SELECCIONA	SELECCIONA	SELECCIONA	SELECCIONA	SELECCIONA

2. Identifica el tipo de circuito que corresponde a cada caso.



SERIE

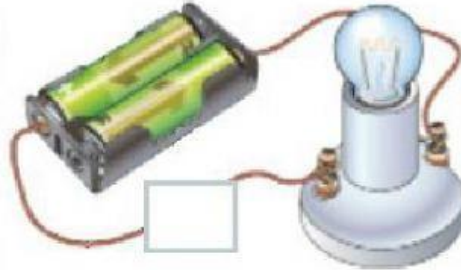
PARALELO



SERIE

PARALELO

3. Observa el siguiente circuito:



De acuerdo con el esquema anterior, ¿qué componente se debe ubicar en el espacio disponible para que sea posible encender y apagar la ampolleta?

Conector

Receptor

Fuente

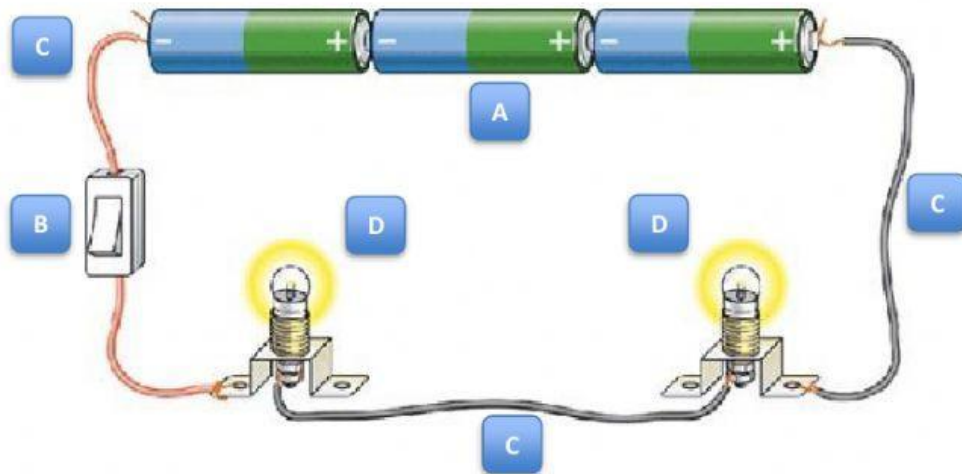
Interruptor

4. ¿Cuál es la función del componente del circuito eléctrico que se muestra en la imagen?



Selecciona la Alternativa Correcta

5. De acuerdo con la siguiente imagen, ¿cuál es el nombre de los componentes indicados con las letras A, B, C y D?



6. ¿Cuál de los siguientes materiales es un aislante eléctrico?

Cobre

Acero

Plástico

Plata

7. ¿Cuántos conectores se utilizarían para realizar el circuito de la representación?

2

3

5

7

