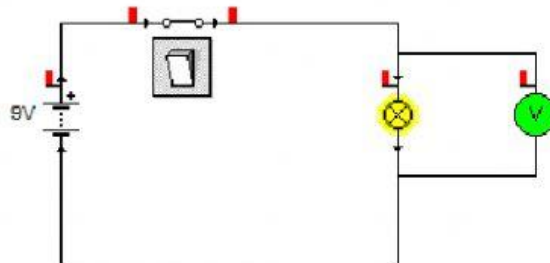


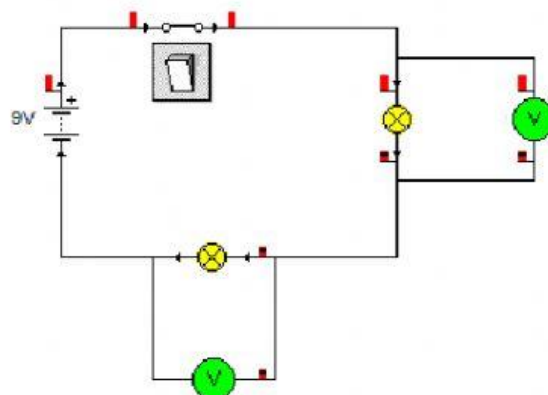
Amperímetros and Ohmímetros

1. Selecciona el valor que indicarán los voltímetros conectados al siguiente circuito:

a)

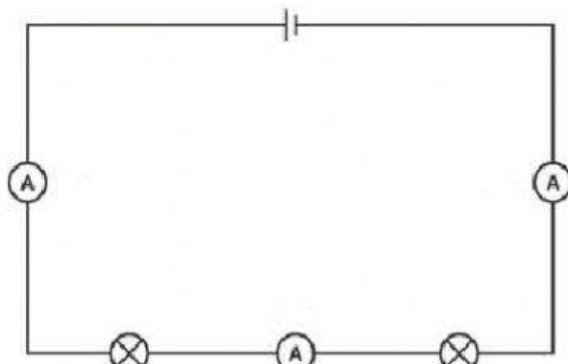


b)



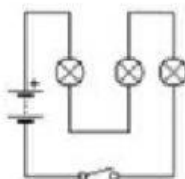
2. Observa los amperímetros conectados al siguiente circuito y señala la respuesta correcta:

- a) Todos indicarán la misma medida de corriente.
- b) Todos indicarán la misma medida de voltaje.
- c) El primer amperímetro marcará más corriente que el último.
- d) El primer amperímetro marcará menos que corriente que el último

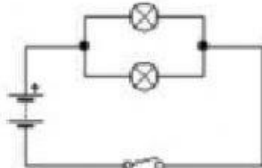


3. Observa los siguientes circuitos y marca la opción correcta:

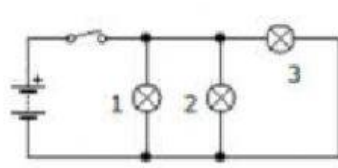
a)



b)



c)



4. Marca las opciones correctas. En un **circuito en serie**:

- a) circula una única corriente.
- b) todos los receptores conectados consumirán el mismo voltaje, uno igual al de la pila.
- c) la suma de los voltajes consumidos por los receptores será igual al de la pila.
- d) circula más de una corriente.
- e) si conecto más bombillas en un circuito en serie, brillarán menos.

5. Marca las opciones correctas. En un **circuito en paralelo**:

- a) circula una única corriente.
- b) todos los receptores conectados consumirán el mismo voltaje, uno igual al de la pila.
- c) la suma de los voltajes consumidos por los receptores será igual al de la pila.
- d) circula más de una corriente.
- e) si conecto más bombillas en un circuito en paralelo, brillarán menos.

6. ¿Qué valor indicará el amperímetro de la figura?

- a) 2A
- b) 1A
- c) 6V
- d) 6A

