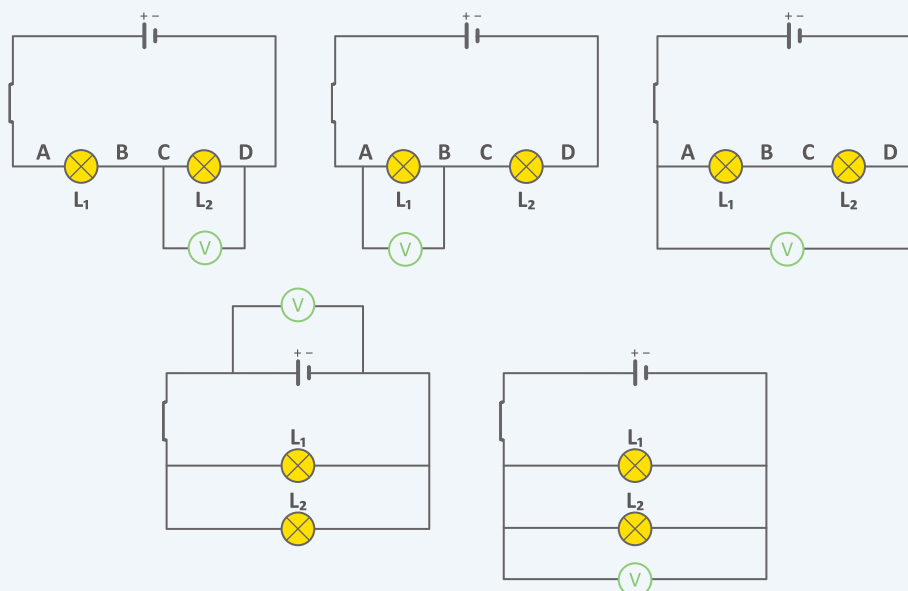


5. Proceda à montagem dos circuitos representados nos esquemas seguintes.



6. Registe os valores obtidos no voltímetro, em cada situação.

Questões pós-laboratoriais:

1. Tire conclusões sobre a intensidade da corrente num circuito com uma lâmpada e com duas em série.
2. Tire conclusões sobre a intensidade da corrente num circuito em série e em paralelo.
3. Tire conclusões sobre a d.d.p. num circuito em série e em paralelo.
4. Compare a intensidade e a d.d.p. nos circuitos em série e em paralelo.

APSA A-0.2: Circuito eletrónico

Questão-problema: Como se instalam e como funcionam alguns componentes eletrónicos?

Objetivos: Identificação dos elementos que constituem um circuito com componentes eletrónicos.

Identificação da utilidade dos circuitos eletrónicos.

Recursos:

- Cartazes com imagens de vários circuitos eletrónicos.

Procedimento:

1. Analise a imagem de cada circuito.
2. Identifique os elementos que o constituem.
3. Esquematize o circuito.