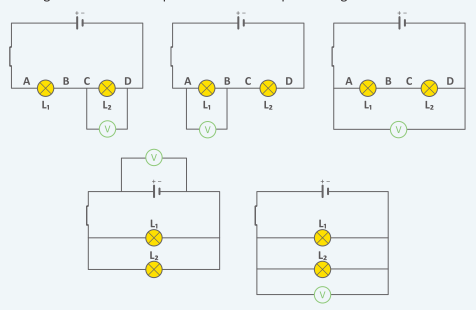
5. Proceda à montagem dos circuitos representados nos esquemas seguintes.



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.