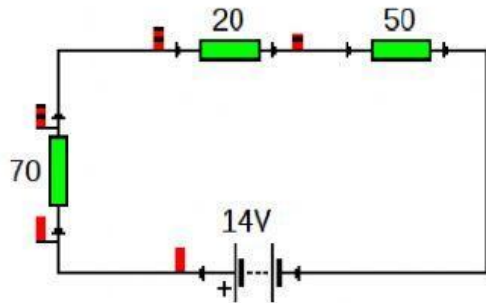


FICHA ASOCIACIÓN DE RESISTENCIAS

1. Dado el siguiente circuito calcula la Resistencia equivalente, las resistencias están medidas en Ω .



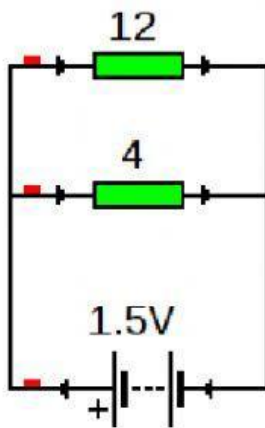
$R_t =$

Ω

$I_t =$

A

2. Dado el siguiente circuito calcula la Resistencia equivalente, las resistencias están medidas en Ω .



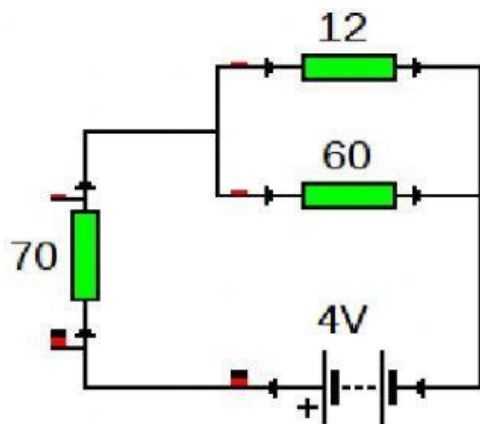
$R_t =$

Ω

$I_t =$

A

3. Dado el siguiente circuito calcula la Resistencia equivalente, las resistencias están medidas en Ω .



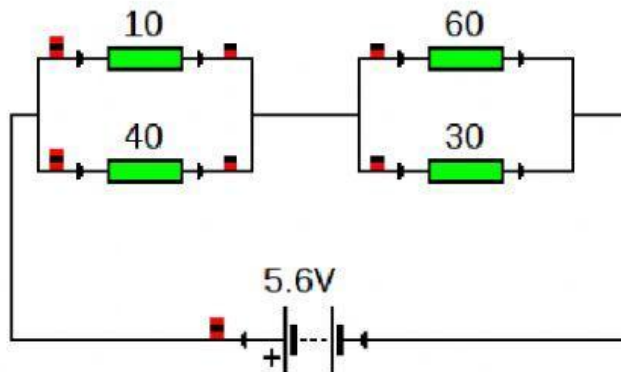
$R_t =$

Ω

$I_t =$

A

4. Dado el siguiente circuito calcula la Resistencia equivalente, las resistencias están medidas en Ω .



$R_t =$ Ω

$I_t =$ A