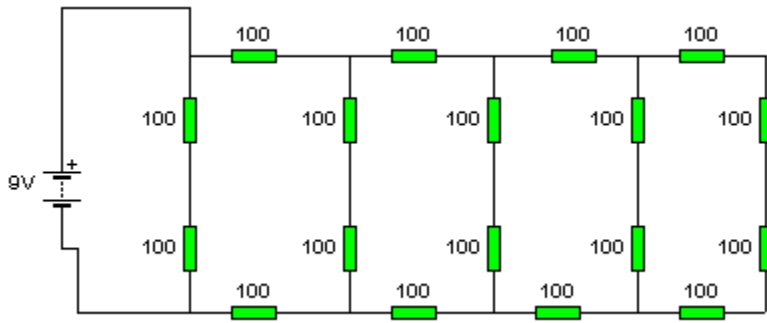


Refuerzos y recuperaciones

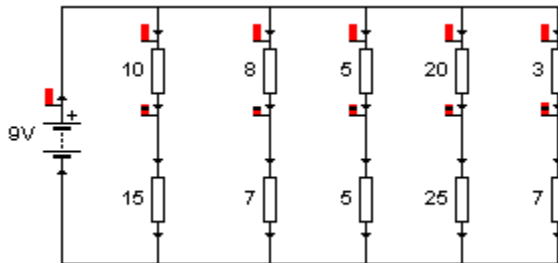
Área: Tecnología

Grado Noveno

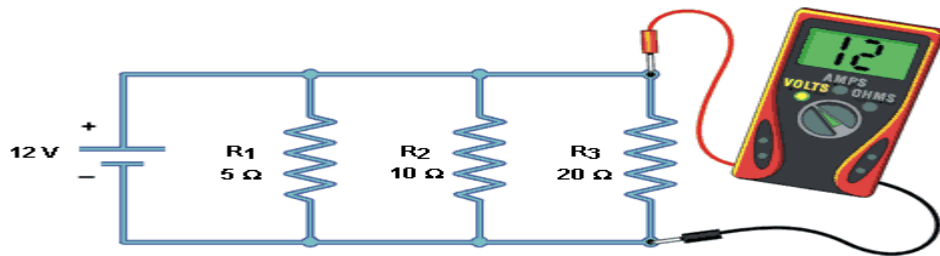
Lo que no tenga en su cuaderno por favor invéstiguelo, este taller se evaluara; si no presenta el taller no tendrá evaluación de recuperación



En el circuito anterior hallar Norton
Resistencia equivalente
Intensidad
Potencia

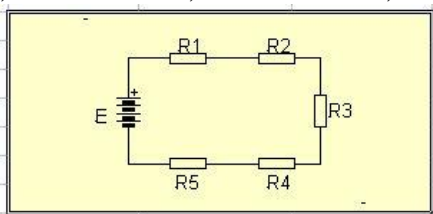


Hallar las tensiones en cada resistencia
Potencia
Intensidad total
Intensidad en cada rama
Norton



Hallar potencia
Requivalente
Tensión en cada resistencia
Intensidad en cada rama
Intensidad general

$E = 50V$, $R1 = 20$ ohmios, $R2 = 10$ Ohmios
, $R3 = 5$ ohmios, $R4 = 5$ ohmios, $R5 = 10$ ohmios



Hallar intensidad total
Resistencia equivalente
Potencia
Intensidad en cada resistencia
Tensión en cada resistencia