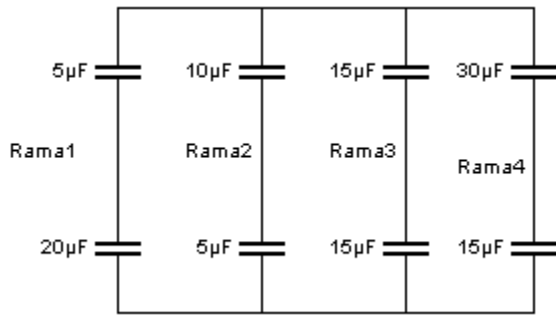
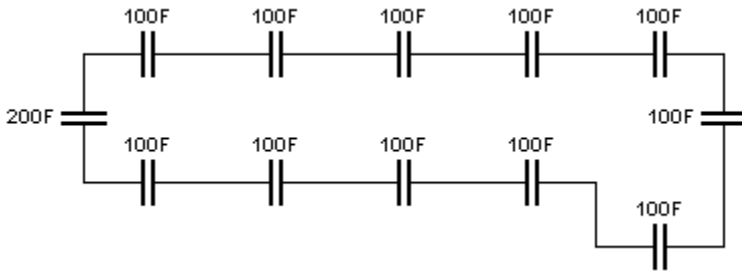


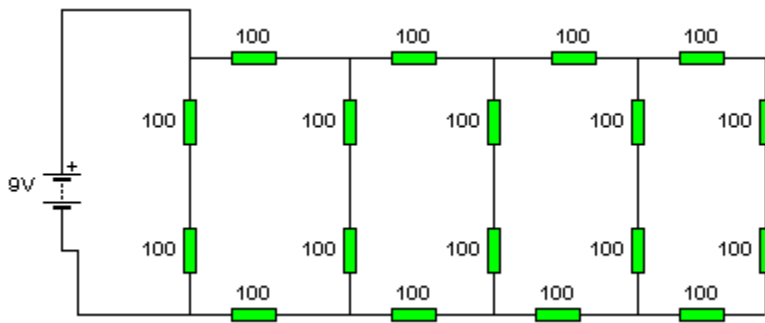
Lo que no tenga en su cuaderno por favor invéstiguelo, este taller se evaluara; si no presenta el taller no tendrá evaluación de recuperación



Hallar el condensador equivalente



Hallar el condensador equivalente



En el circuito anterior hallar Norton

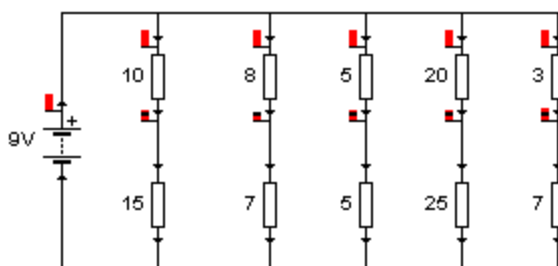
Resistencia equivalente

Intensidad

Potencia

Todas las resistencias están en ohmios

Escriba el código de colores de cada uno de ellas no tenga en cuenta la tolerancia



Hallar las tensiones en cada resistencia

Potencia

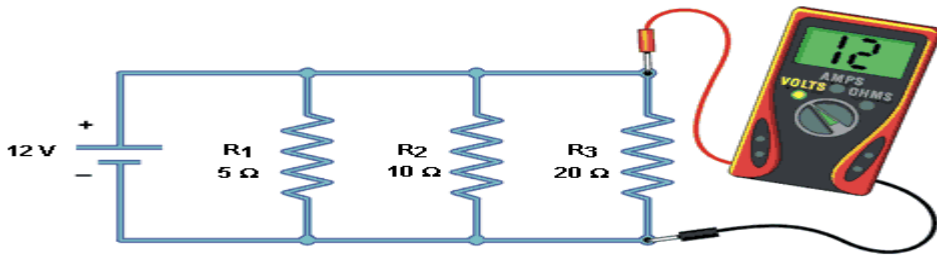
Intensidad total

Intensidad en cada rama

Norton

Todas las resistencias están en ohmios

Escriba el código de colores de cada uno de ellas no tenga en cuenta la tolerancia



Hallar potencia

Requivalente

Tensión en cada resistencia

Intensidad en cada rama

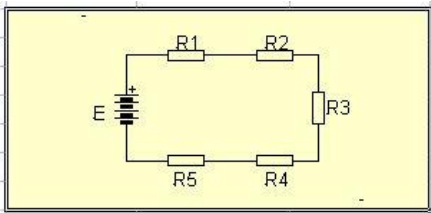
Intensidad general

Todas las resistencias están en ohmios

Escriba el código de colores de cada uno de ellas no tenga en cuenta la tolerancia

$E = 50V$, $R_1 = 20$ ohmios, $R_2 = 10$ Ohmios

, $R_3 = 5$ ohmios, $R_4 = 5$ ohmios, $R_5 = 10$ ohmios



Hallar intensidad total

Resistencia equivalente

Potencia

Intensidad en cada resistencia

Tensión en cada resistencia

Todas las resistencias están en ohmios

Escriba el código de colores de cada uno de ellas no tenga en cuenta la tolerancia