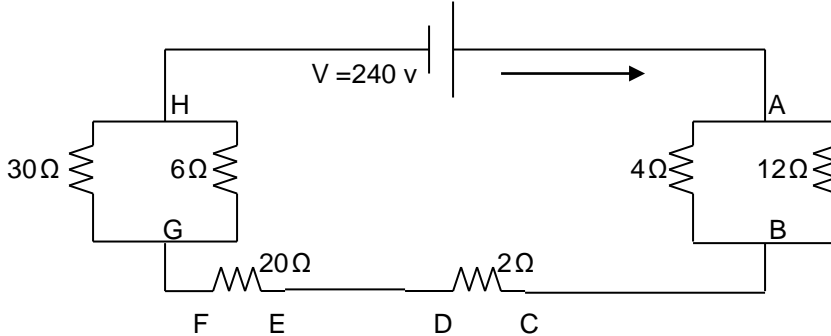
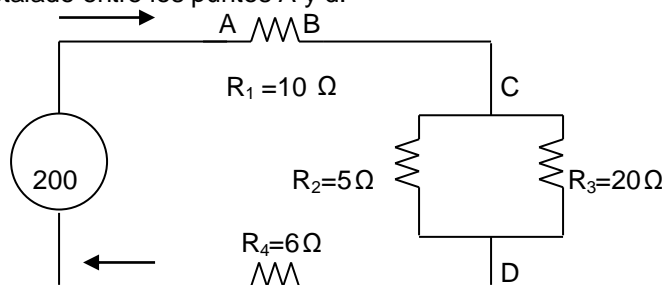


COLEGIO NACIONAL LOPERENA
"Monumento Nacional"
FISICA UNDECIMO
CIRCUITOS ELECTRICOS

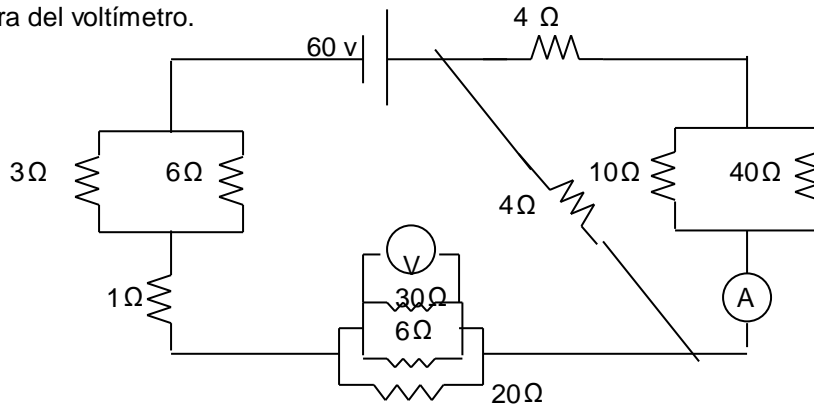
1. De acuerdo con el circuito que muestra la figura, calcular: a) resistencia reducida. b) intensidad de la corriente que circula por el circuito principal, c) Caídas de potencial en los circuitos parciales, d) Intensidad de corriente en los circuitos parciales.



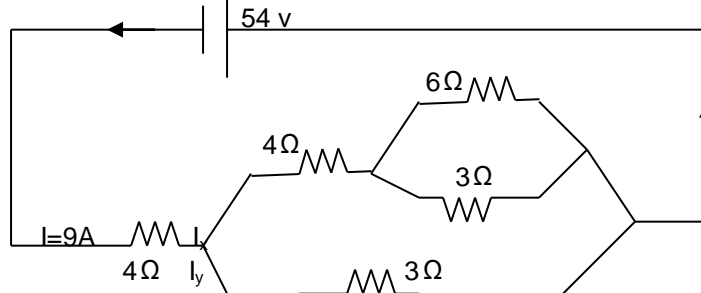
2. En el circuito que muestra la figura determinar: a) resistencia reducida, b) Lo que marcaría un voltímetro instalado entre los puntos A y d.



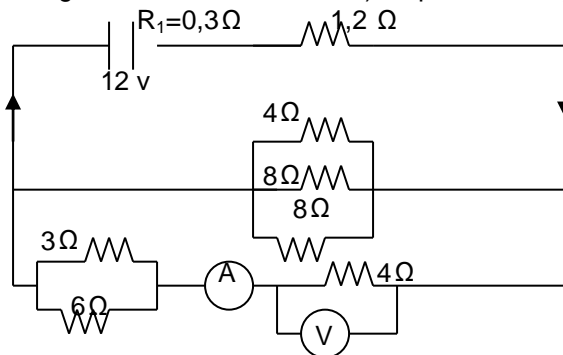
3. En el circuito que muestra la figura determinar: a) resistencia reducida, b) Lectura del amperímetro, c) Lectura del voltímetro.



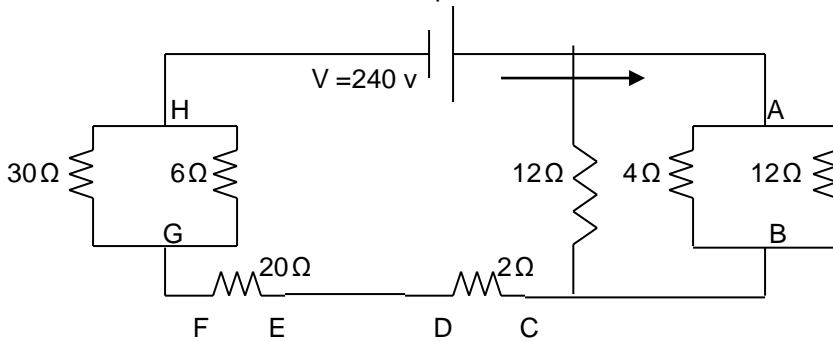
4. Según el circuito de la figura, halla la resistencia reducida; la intensidad en el circuito principal; la intensidad en los circuitos derivados.



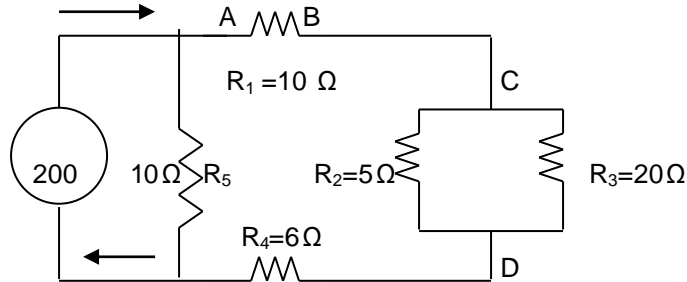
5. De acuerdo con la figura calcular lectura de: a) amperímetro, b) voltímetro.



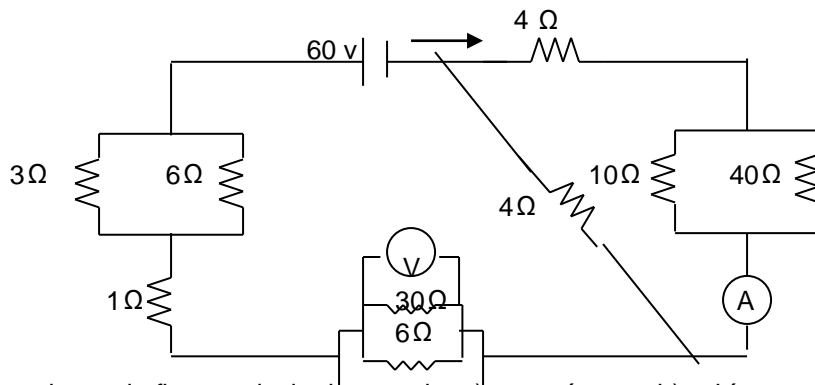
6. De acuerdo con el circuito que muestra la figura, calcular: a) resistencia reducida. b) intensidad de la corriente que circula por el circuito principal, c) Caídas de potencial en los circuitos parciales, d) Intensidad de corriente en los circuitos parciales.



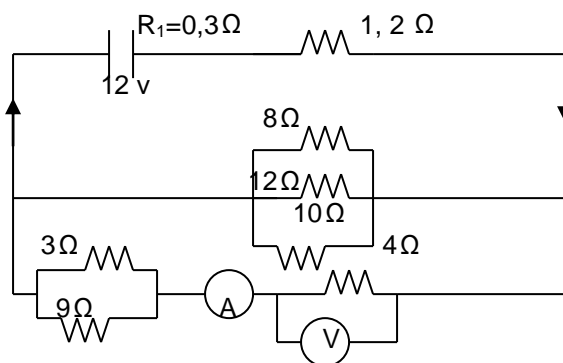
7. En el circuito que muestra la figura determinar: a) resistencia reducida, b) Lo que marcaría un voltímetro instalado entre los puntos A y d.



8. En el circuito que muestra la figura determinar: a) resistencia reducida, b) Lectura del amperímetro, c) Lectura del voltímetro.



9. De acuerdo con la figura calcular lectura de: a) amperímetro, b) voltímetro.



Nota:

Ejercicios para

Trabajar en parejas: 1, 3, 5, 7, 9. (entrega la próxima clase)

Trabajar en ternas: 2,4,6,8. (calidad de trabajo, entrega lunes 18 de julio)

“El único límite para nuestra comprensión del mañana serán nuestras dudas del presente.”

Franklin Delano Roosevelt

POR:

**Germán Isaac sosa Montenegro
Julio 12 de 2016.**