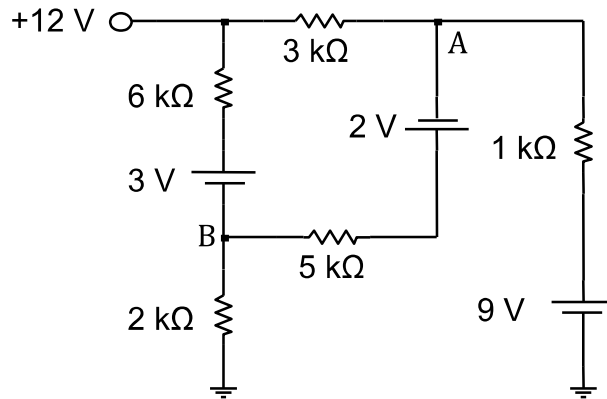
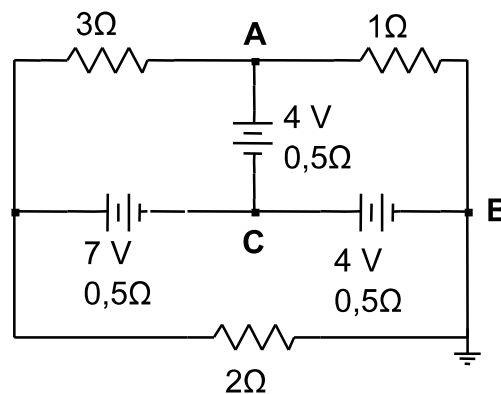


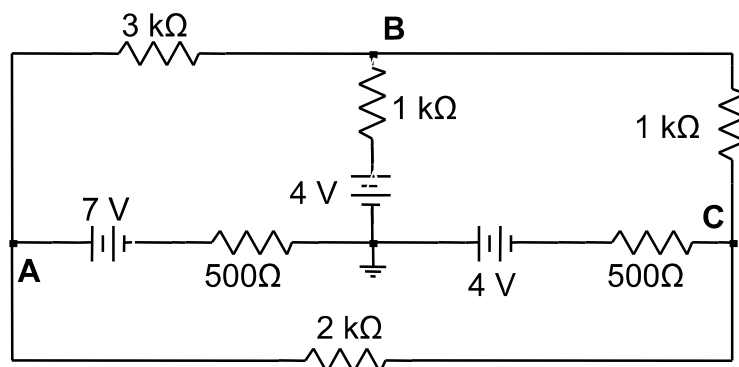
24. Calcular a corrente en cada unha das ramas do circuíto. Calcula ademais a tensión en cada uno dos puntos etiquetados con letras e a tensión V_{AB} . Solución: 1,88mA; 1,08mA; 1,31mA; 233 μ A; 2,11mA;



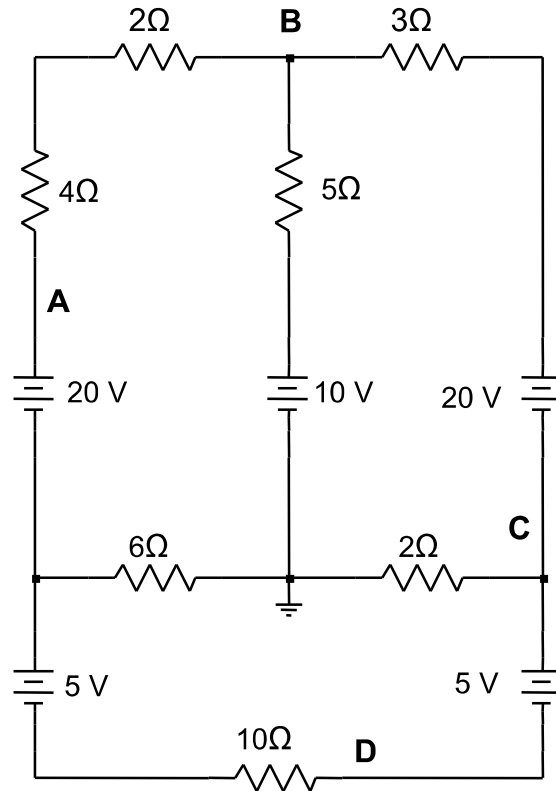
25. Calcular a corrente en cada unha das ramas do circuíto. Calcula ademais a tensión en cada uno dos puntos etiquetados con letras e as tensións V_{AB} e V_{AC} . Solución: 1,11mA; 3,56mA; 2,89mA; 6,45mA; 4mA; 2,45mA



26. Calcular a intensidade en cada rama do circuíto da figura. Calcula ademais a tensión en cada uno dos puntos etiquetados con letras e a tensión V_{AC} . Solución: 1 mA; 2 mA; 3 mA; 4 mA; 6 mA; 3 mA.

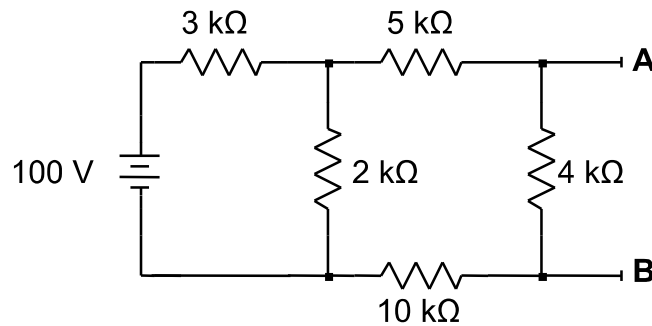


29. Calcular a intensidade en cada malla do circuíto da figura. Calcula ademais a tensión en cada uno dos puntos etiquetados con letras e as tensións V_{AB} e V_{AC} . Solución: 359 mA; 815mA A; 29,1mA; 1,17A; 844mA; 330mA.



Teoremas de Thevenin e Norton

30. Calcula os equivalentes Thevenin e Norton do circuíto da figura:



Solución: 3,2 KΩ; 7,92 V.