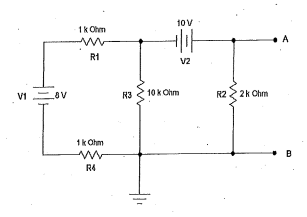
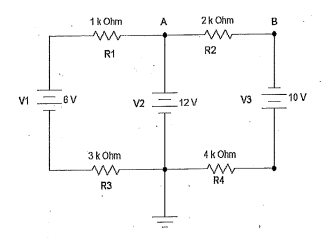
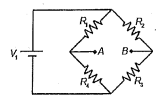
- 1.) | a.- Cálculo de tensiones e intensidades por el método de mallas
  - b- Cálculo de tensiones e intensidades por el método de superposicion y V entre A y B
  - c.- Equivalente Thevenin entre A y B
  - d,- Equivalente Norton entre A y B



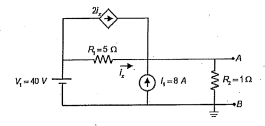
- 2.) la.- Cálculo de tensiones e intensidades por el método de mallas
  - b-Cálculo de tensiones e intensidades por el método de superposicion y V entre A y B
  - c.- Equivalente Thevenin entre A y B
  - d,- Equivalente Norton entre A y B



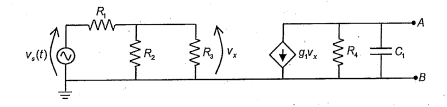
## 3.) Equivalente Thevenin y Norton entre A y B



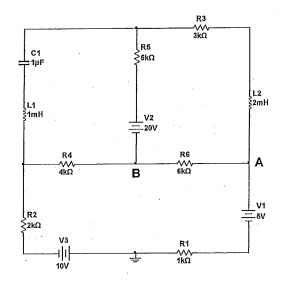
## 4.) Equivalente Thevenin y Norton entre A y B



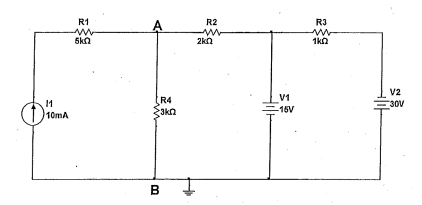
## 5.) Equivalente Thevenin y Norton entre A y B



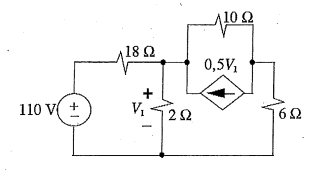
- 6.) a.- Cálculo de tensiones e intensidades por el método de mallas
  - b-Cálculo de tensiones en la bobina, el condensador y entre los puntos A y B
  - c.- Equivalente Thevenin entre A y B
  - d,- Equivalente Norton entre A y B



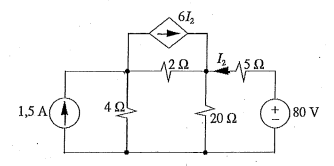
7.) Cálculo de tensiones e intensidades por el método de superposicion y V entre A y B



8.) l Cálculo de tensiones e intensidades por el método de mallas



9.) Cálculo de tensiones e intensidades por el método de mallas



10.) Cálculo de tensiones e intensidades por el método de superposicion

