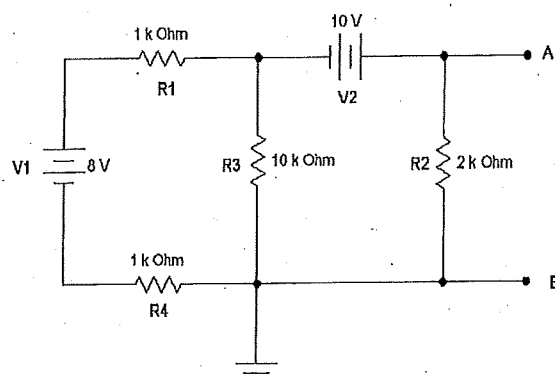
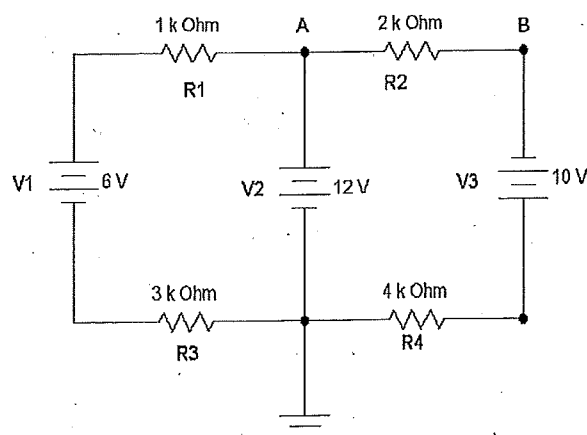


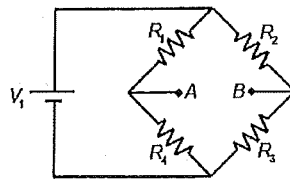
- 1.) | a.- Cálculo de tensiones e intensidades por el método de mallas
 b.- Cálculo de tensiones e intensidades por el método de superposicion y V entre A y B
 c.- Equivalente Thevenin entre A y B
 d.- Equivalente Norton entre A y B



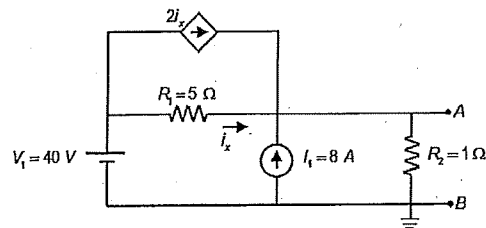
- 2.) | a.- Cálculo de tensiones e intensidades por el método de mallas
 b.- Cálculo de tensiones e intensidades por el método de superposicion y V entre A y B
 c.- Equivalente Thevenin entre A y B
 d.- Equivalente Norton entre A y B



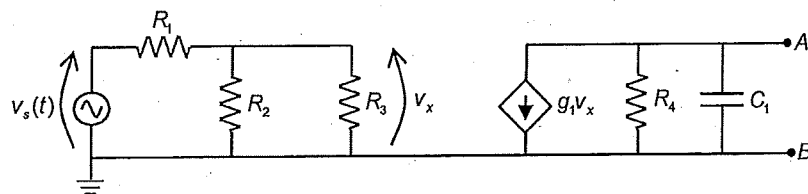
3.) Equivalente Thevenin y Norton entre A y B



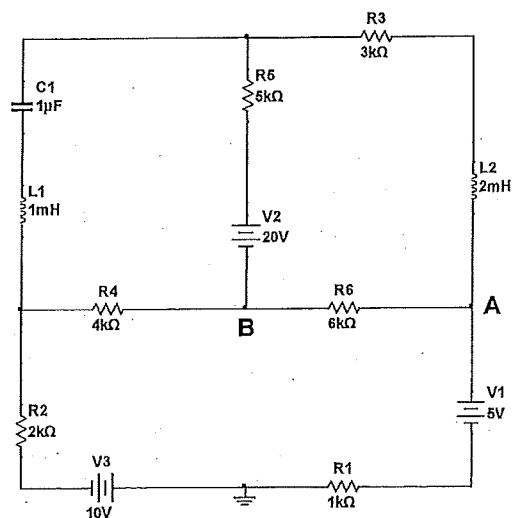
4.) Equivalente Thevenin y Norton entre A y B



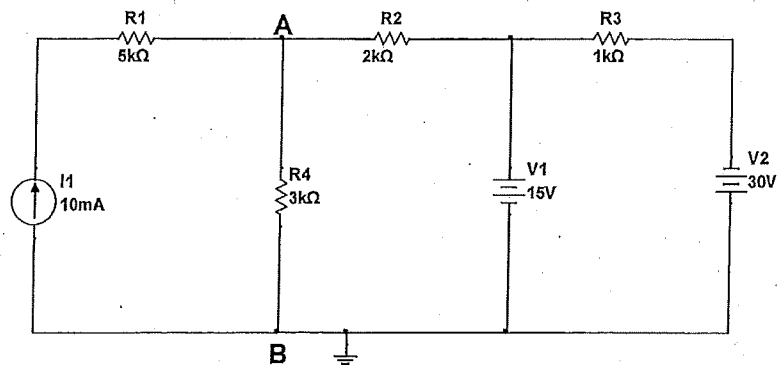
5.) Equivalente Thevenin y Norton entre A y B



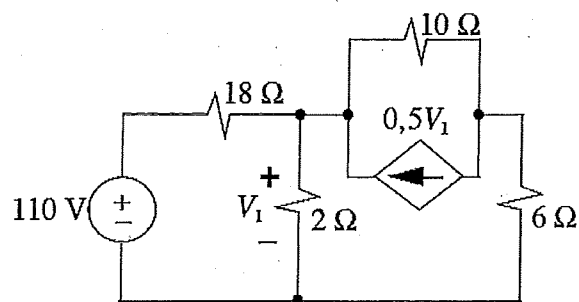
- 6.)
- a.- Cálculo de tensiones e intensidades por el método de mallas
 - b.- Cálculo de tensiones en la bobina, el condensador y entre los puntos A y B
 - c.- Equivalente Thevenin entre A y B
 - d.- Equivalente Norton entre A y B



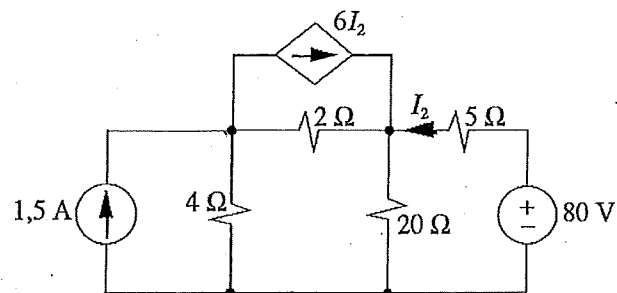
7.) Cálculo de tensiones e intensidades por el método de superposición y V entre A y B



8.) 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 superposición

