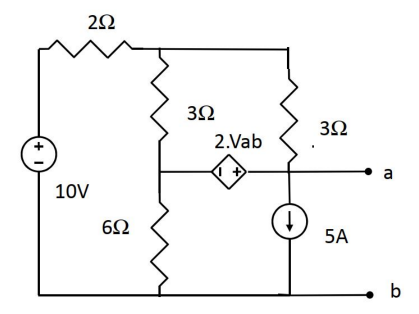
Este ejercicio se debe **resolver y entregar** en un solo archivo imagen o PDF por el campus virtual de la materia, en la tarea pertinente. Contaran con **50 minutos** para resolverlo y 15 minutos para subirlo, pasado este tiempo no se aceptaran ejercicios sin excepciones.

Simulacro de parcial

Thevenin

Determine el equivalente de Thevenin completo entre los bornes **a** y **b**. Compruebe el resultado calculando el equivalente de Norton, **no es valido obtener la corriente de Norton usando la ley de Ohm**.

Indique con claridad los pasos aplicados.





Este ejercicio se debe resolver y entregar en un solo archivo imagen o PDF por el campus virtual de la materia, en la tarea pertinente. Contaran con 60 minutos para resolverlo y 15 minutos para subirlo, pasado este tiempo no se aceptaran ejercicios sin excepciones. No se aceptan entregas fuera de termino, ni fuera del espacio dedicado para tal fin

Simulacro de parcial V2.0

Transitorio

Ambos almacenadores de energía están inicialmente descargados. La llave se abre cuando t=1s. Obtener la expresión analítica de $V_C(t)$ y graficar.

