

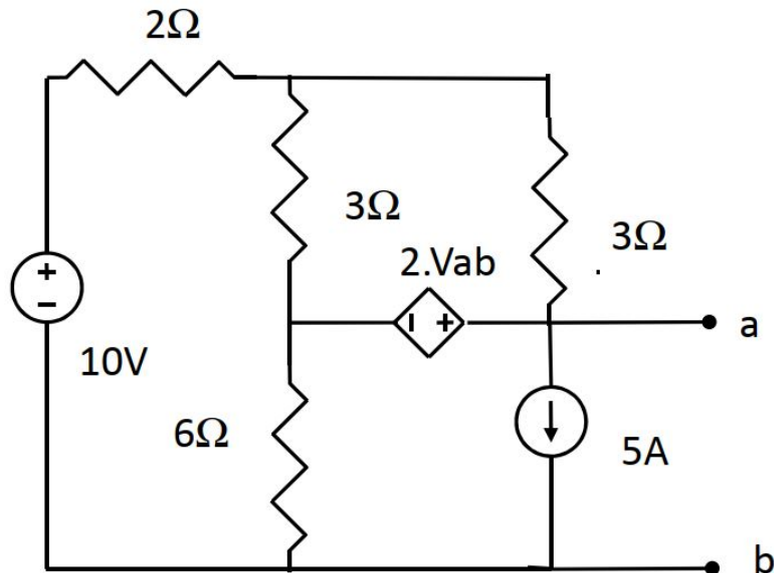
Este ejercicio se debe **resolver y entregar** en un solo archivo imagen o PDF por el campus virtual de la materia, en la tarea pertinente. Contaran con **50 minutos** para resolverlo y 15 minutos para subirlo, pasado este tiempo no se aceptaran ejercicios sin excepciones.

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.

