



PROVA DE ELETRICIDADE APLICADA

Primeiro Semestre de 2022 – (P1)

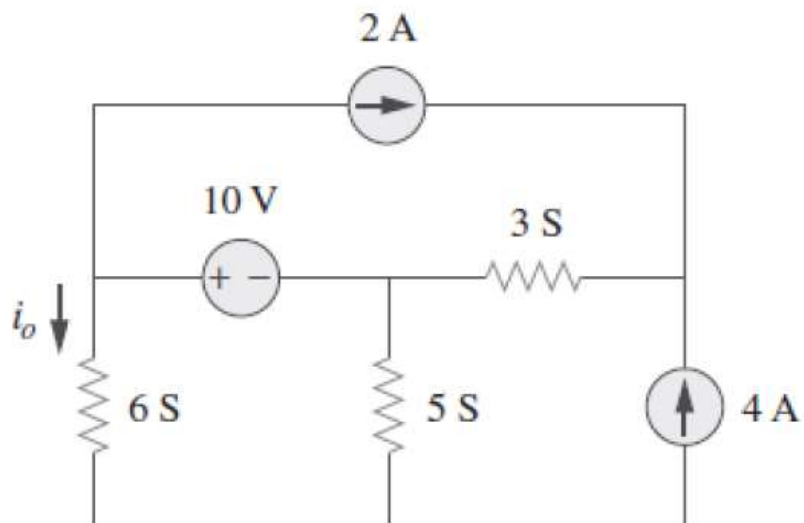
Prof. Dr. Marcelo Rodrigues de Holanda

NOME: _____ Nº: _____

TURMA: Segunda das 8-10hs

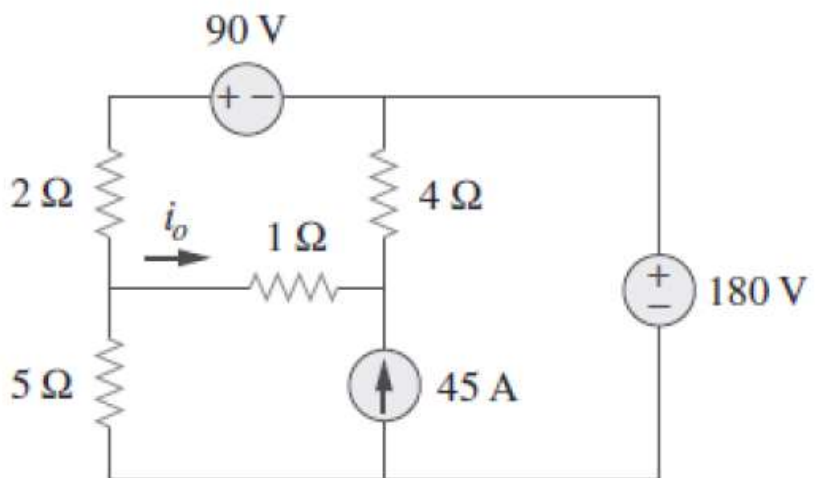
1) (1,5 pontos)

Aplique análise nodal para determinar i_o e a potência dissipada em cada resistor no circuito



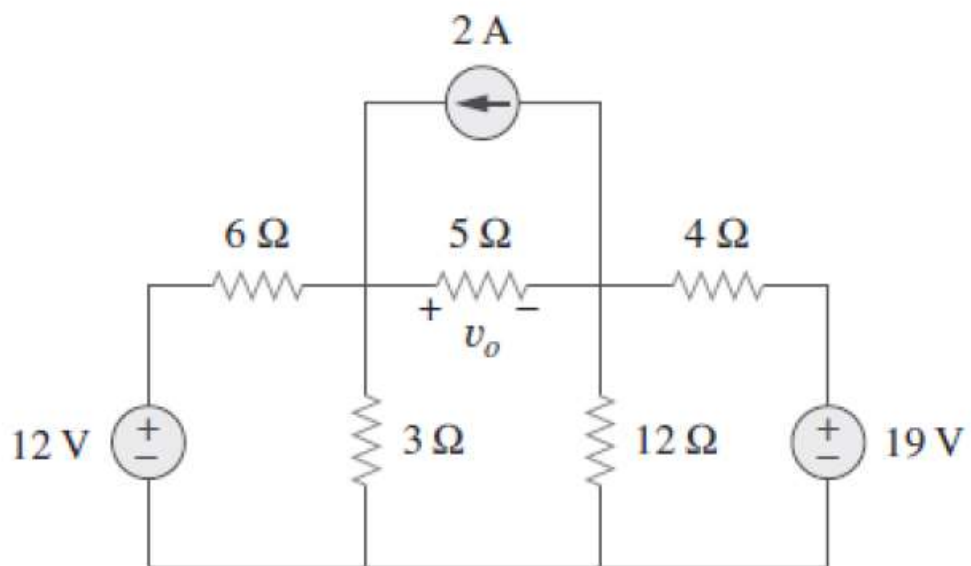
2) (1,5 pontos)

Use análise de malhas para determinar i_o no circuito



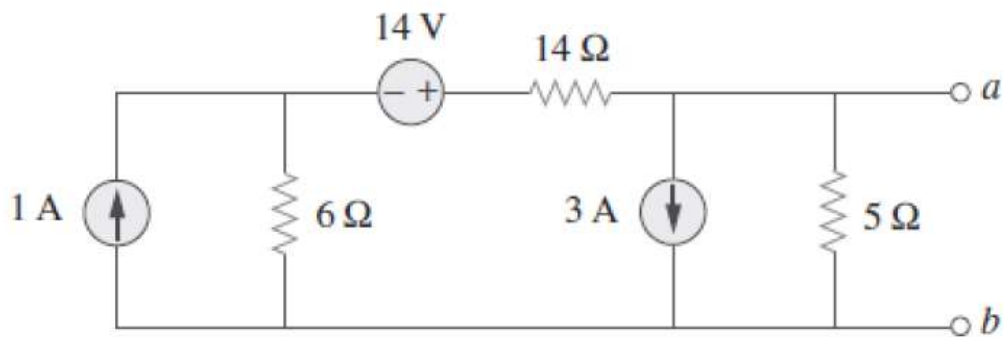
3) (1,5 pontos)

Use o teorema de Thévenin para encontrar v_o



4) (1,5 pontos)

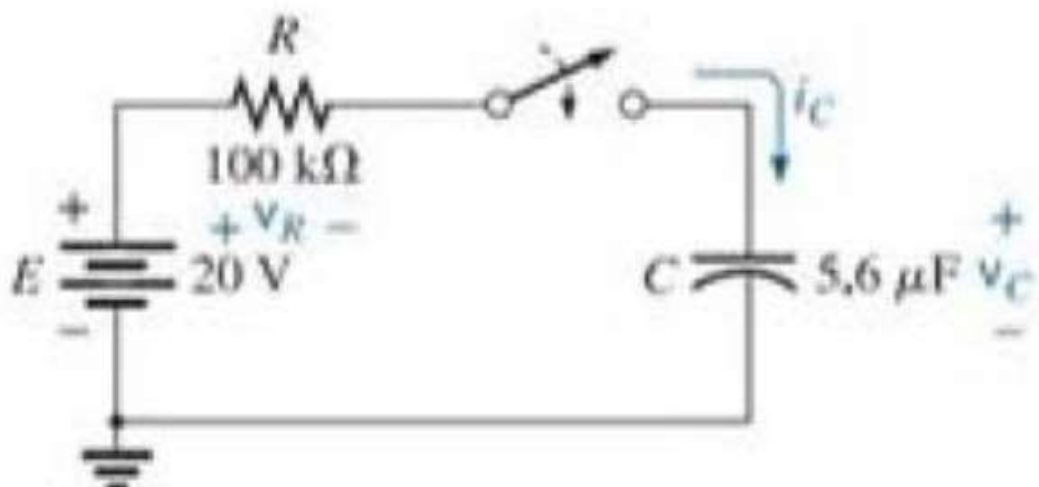
Determine os equivalentes de Thévenin e de Norton nos terminais $a-b$ do circuito



5) (1,0 ponto)

Considerando o circuito da Figura composto de valores-padrão:

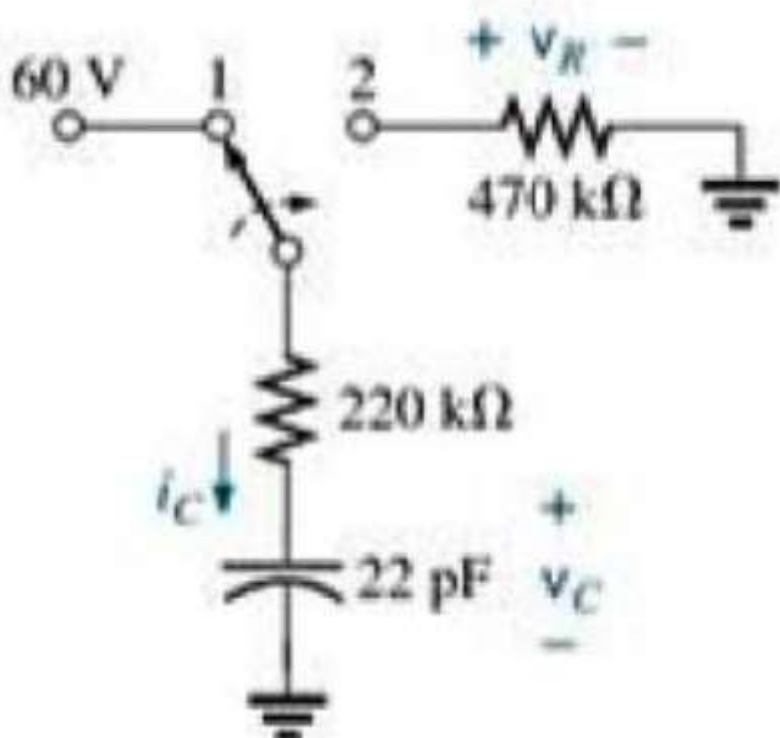
- Determine a constante de tempo do circuito.
- Escreva a equação matemática para a tensão v_C depois que a chave é fechada.
- Determine a tensão v_C depois de transcorrida uma, três e cinco constantes de tempo.
- Escreva as equações para a corrente i_C e a tensão v_R .
- Esboce as formas de onda de v_C e de i_C .



6) (1,0 ponto)

Considerando o circuito na Figura composto de valores-padrão:

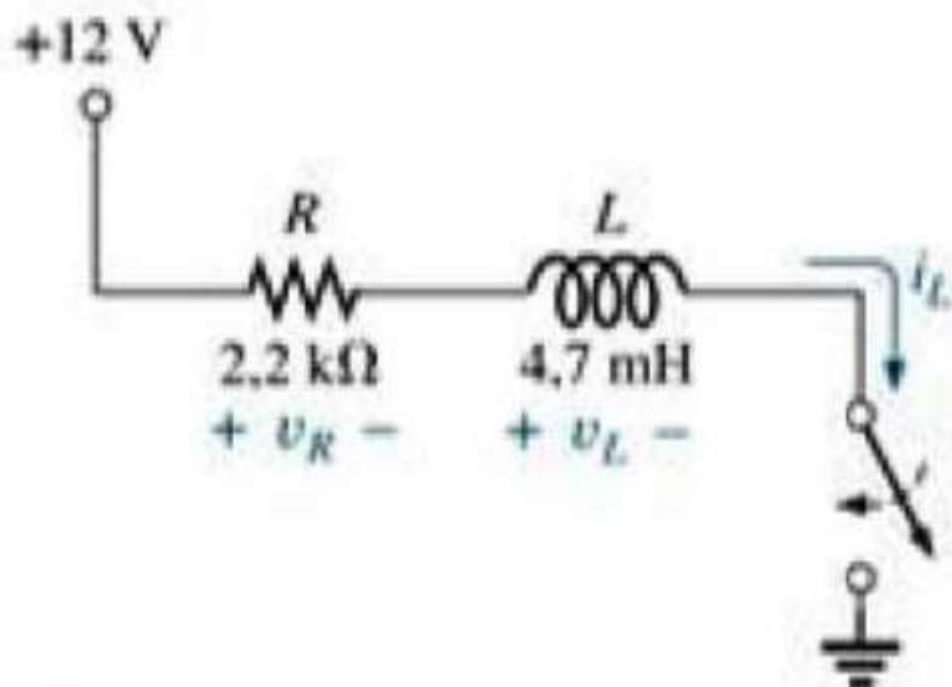
- Determine as expressões matemáticas para a tensão v_C e a corrente i_C quando a chave é colocada na posição 1.
- Determine as expressões matemáticas para a tensão v_C e a corrente i_C se a chave for colocada na posição 2 a um tempo igual a cinco constantes de tempo do circuito de carga.
- Trace as formas de onda de v_C e i_C para um período de tempo que vá de 0 a $30 \mu s$.
- Trace as formas de onda de v_R para o mesmo período



7) (1,0 ponto)

Para o circuito da Figura composto de valores-padrão:

- determine τ ;
- escreva uma equação matemática para a corrente i_L após a chave ser fechada em $t = 0$ s;
- escreva as equações matemáticas para v_R e v_L após a chave ser fechada em $t = 0$ s;
- determine i_L e v_L em $t = 1\tau$, 3τ e 5τ ;
- esboce as formas de onda de i_L , v_R e v_L durante a fase de armazenamento.



8) (1,0 ponto)

Considerando o circuito da Figura

- escreva uma expressão matemática para a corrente i_L e para a tensão v_L após a chave ser fechada.
- repita a parte (a) se as chaves forem operadas em $t = 1 \mu s$.
- esboce as formas de onda das partes (a) e (b) no mesmo conjunto de eixos.

