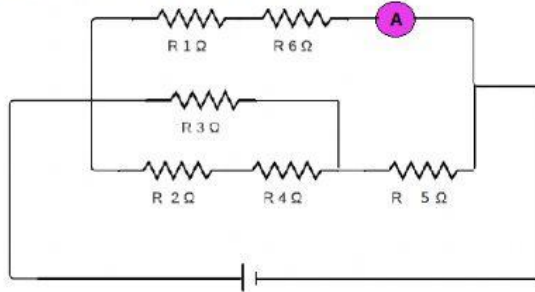
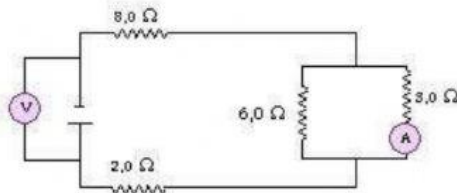


## CIRCUITOS ELÉTRICOS PARTE 2 - Prof. Hipácia

1. No circuito da figura encontrar a resistência equivalente e a corrente registrada no amperímetro indicado. Considere uma fonte geradora de 14V.

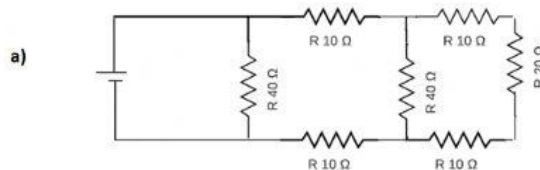


2. No circuito esquematizado na figura, o voltmetro e o amperímetro são ideais. O amperímetro indica 2,0 A.

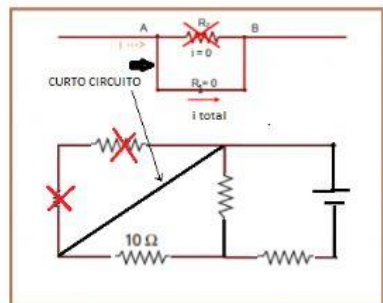


Calcule a indicação do voltmímetro.

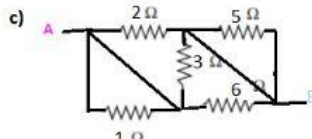
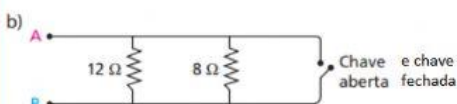
3- Calcule a resistência equivalente:



## CURTO CIRCUITO



1- Determine a resistência equivalente:



2- (PUC-SP) Determine, em ohm, o valor da resistência do resistor equivalente da associação abaixo:

