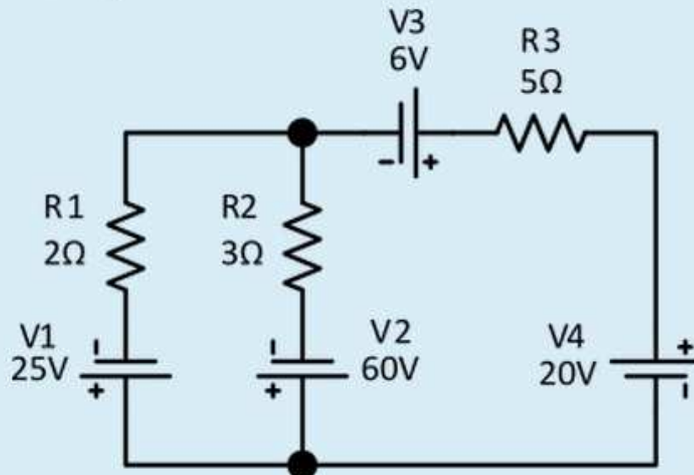


Testinhos com menores percentuais de acertos

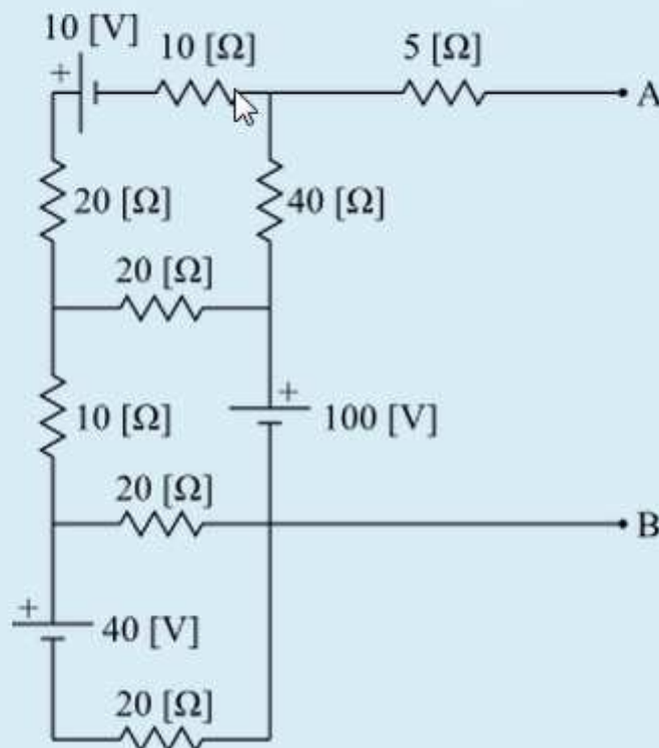
Considerando o circuito mostrado abaixo, qual a potência fornecida por cada uma das fontes V1, V2, V3 e V4, respectivamente.



Obs.: Aproxime seus resultados até a primeira casa decimal.

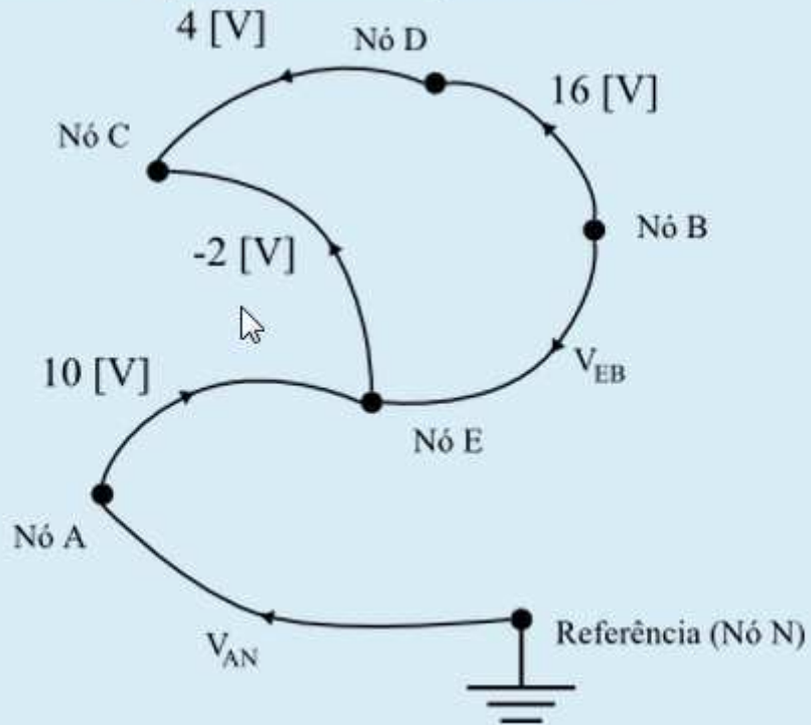
Resposta: -46,8 [W], 625,2 [W], -51,3 [W] e 171,0 [W].

Aplicando o teorema de Thévenin determine o gerador de tensão equivalente entre os pontos A e B, na rede esquematizada a seguir.



Resposta: 25 [ohms] e 75 [V].

Considere os nós apresentados na figura abaixo.



Dado que a tensão $V_{AN} = 10 \text{ [V]}$, assinale a alternativa que apresenta corretamente a tensão V_{AB} .

Resposta: +12 [V].