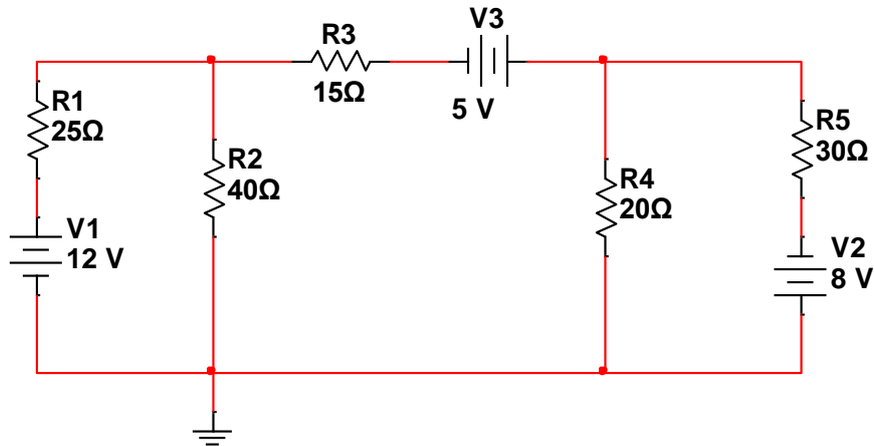


I.T.T. "M. PANETTI" – BARI
Compito di ELETTRONICA ed ELETTROTECNICA n.2
CLASSE III ITEC – A.S. 2014/2015 DATA: 11 dicembre 2014 – fila 1
prof. Giuseppe Spalierno

Del circuito mostrato in figura, determinare l'intensità di corrente che scorre in R3 e la potenza dissipata in R2 e R4.

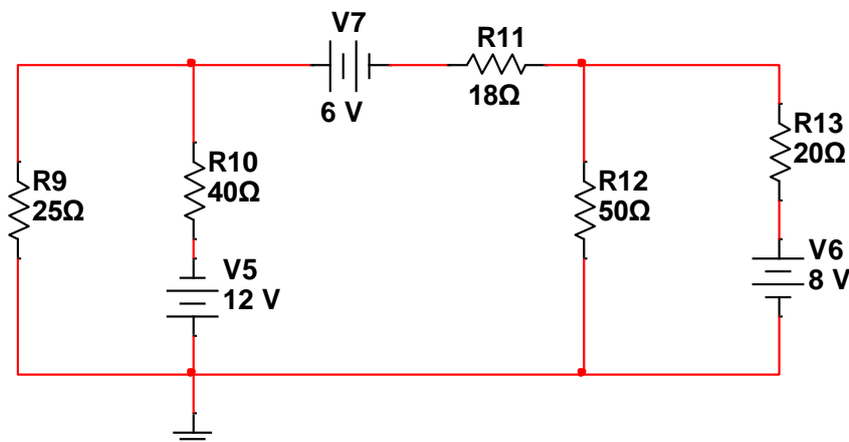


Prova realizzabile in 60'.

Valutazione: 3 punti per la realizzazione corretta e chiara degli schemi elettrici equivalenti;
 4 punti per una risposta con formule e calcoli corretti;
 3 punti per commenti chiari, esaurienti e corretti .

I.T.T. "M. PANETTI" – BARI
Compito di ELETTRONICA ed ELETTROTECNICA n.2
CLASSE III ITEC – A.S. 2014/2015 DATA: 11 dicembre 2014 – fila 2
prof. Giuseppe Spalierno

Del circuito mostrato in figura, determinare l'intensità di corrente che scorre in R11 e la potenza dissipata in R9 e R12.



Prova realizzabile in 60'.

Valutazione: 3 punti per la realizzazione corretta e chiara degli schemi elettrici equivalenti;
 4 punti per una risposta con formule e calcoli corretti;
 3 punti per commenti chiari, esaurienti e corretti .