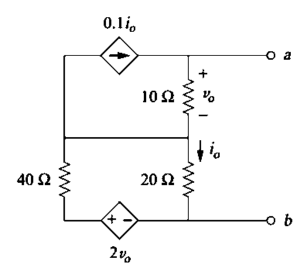


## بخش اول) سوالات اختياري <sup>۱</sup>

(Hayt  $8^{th}$  edition) سوالات 11 و 17 و 17 و 17 از فصل پنجم کتاب هیت (۱

## بخش دوم) سوالات اجباری۲

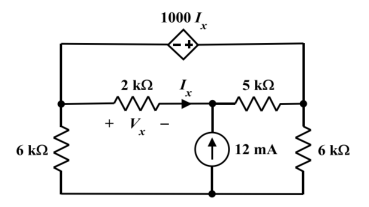
کنید. و معادل نورتن از دو سر a و b را در مدار شکل زیر پیدا کنید.



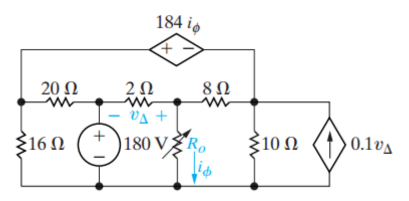
ا حل این سوالات برای دانشجویانی که تمرین نیاز به تمرین بیشتر دارند تو صیه می شود. دقت کنید تحویل این قسمت از سوالات اجباری نیست و در صورت تحویل نمره ای نخواهد داشت.

-

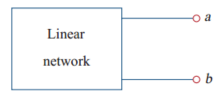
این سوالات بخش اصلی تمرین است و تحویل اَن اجباری است.  $^{\mathsf{T}}$ 



- ۴) در مدار شکل زیر مقدار مقاومت متغیر  $R_o$  طوری تنظیم شده است که ماکزیمم توان به آن منتقل می شود. (۴ الف) مقدار مقاومت  $R_o$  را بدست آورید.
  - ب) توان منتقل شده به  $R_o$  را حساب کنید.
  - ج) چند درصد از توان منبع جریان m V 180 به مقاومت  $m \it R_o$  منتقل می شود.

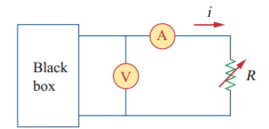


- در مدار شکل زیر قصد داریم تا با استفاده از ترمینالهای a و b معادل تونن شبکه خطی از این دو پایانه را پیدا کنیم. بدین منظور وقتی مقاومت a کیلواهم متصل می شود مقاومت a کیلواهم متصل می شود a متصل می شود a کیلواهم متصل می شود a کیلواهم متصل می شود a و a متصل می شود a کیلواهم متصل می شود a و a متصل می و a متصل می شود a و a متصل می و a و a و a متصل می و a و
  - الف) معادل تونن از ترمینالهای a و b را بدست آورید.
  - ب) وقتی مقاومت  $v_{ab}$  را بدست آورید. b و a متصل شود  $v_{ab}$  را بدست آورید.



در مدار شکل زیر black box به یک مقاومت متغیر وصل شده است که با تغییر این مقاومت متغیر جریان و ولتاژ توسط آمپرمتر و ولتمتر خوانده می شود. این نتایج در جدول زیر نشان داده شده است.

$R(\Omega)$	<i>V</i> (V)	i(A)
2	3	1.5
8	8	1.0
14	10.5	0.75

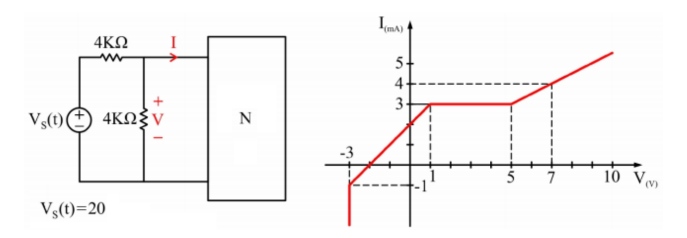


الف) اگر مقدار مقاومت متغیر برابر با ۴ اهم باشد امپرمتر چه جریانی نشان میدهد.

ب) ماکزیمم توان منتقل شده به مقاومت متغیر را حساب کنید.

## بخش سوم) سوالات امتيازي<sup>٣</sup>

۷) مشخصه V-I یک قطبی مقاومتی N در شکل زیر داده شده است. اگر این یک قطبی به مداری مشابه شکل زیر و صل شود، مقدار ولتاژ V را بدست آورید.



این سوالات امتیازی بوده و در صورت تحویل نمره اضافی به اَن تعلق می گیرد.  $^{\mathtt{T}}$