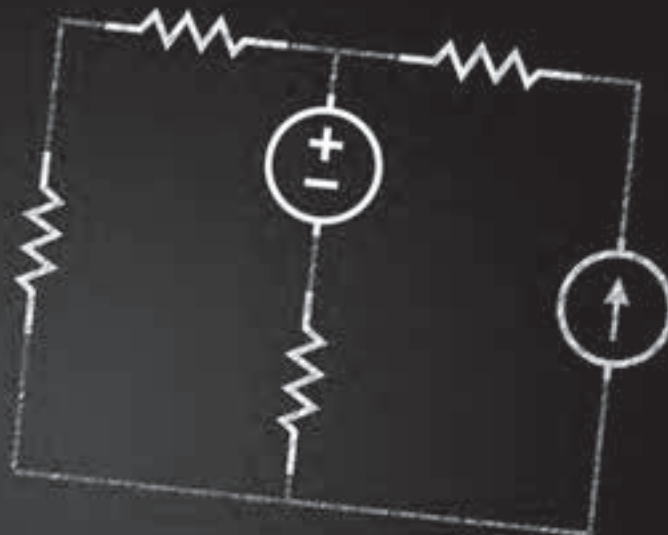
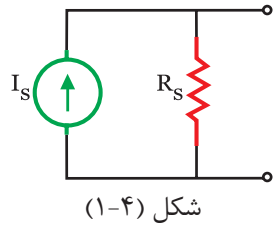


نورتن  
 multisim  
 $I_L = I_1 - I_2$   
**عناصر مدار**  
 قانون اهم جریان مستقیم  
**روش پتانسیل کره**  
 حالت پایدار سلف  
 KVL (۱۶، ۴۲، ۴۳)  
 توان مجذور جریان  
 جریان حلقه  
**KCL A**  
 روش جمع آثار تونن  
 قانون کیرشهف  
 $R_{\text{ک}} = \frac{12+24}{12+24} = 8[\Omega]$   
**شدت جریان**  
 جریان متعادل = جریان مسدود  
**تحليل مدار**  
**منبع جریان**  
 $I = \sqrt{4 + 2} [A] = 2[A]$   
 **مقاومت**  
 $I_1 = -9A$   
 پاره  
**ولتاژ**  
 $17\Omega$



## فصل اول

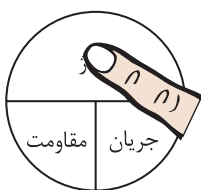
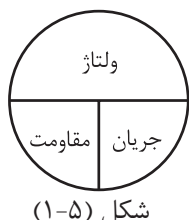
# مدارهای الکتریکی جریان مستقیم



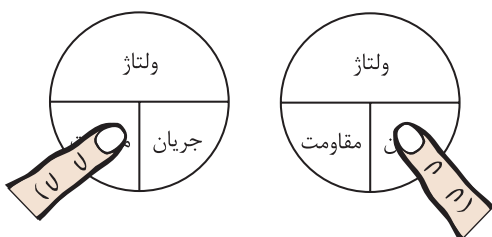
## ۱-۲- تحلیل مدارهای الکتریکی با قانون اهم

### قانون اهم

در حل بسیاری از مدارهای الکتریکی قانون اهم کاربرد دارد. قانون اهم رابطه‌ی بین جریان، ولتاژ و مقاومت را بین می‌کند. در یک مدار DC، رابطه ریاضی قانون اهم را به شکل  $I = \frac{V}{R}$  است که در آن V (ولتاژ) بر حسب ولت و R (مقاومت) بر حسب اهم و I (شدت جریان) بر حسب آمپر است. برای یادآوری قانون اهم شکل (۱-۵) بسیار مفید است.



$$\text{جریان} \times \text{ مقاومت} = \text{ ولتاژ}$$



$$\frac{\text{ ولتاژ}}{\text{ جریان}} = \text{ مقاومت}$$

شکل (۱-۶)

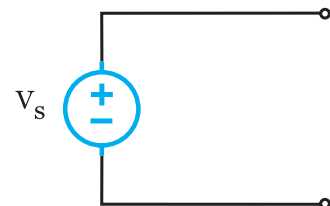
### ۱-۱- عناصر مدار

- عناصر غیرفعال عناصری هستند که انرژی الکتریکی را مصرف می‌کنند یا آن را در خود ذخیره می‌سازند.
- مقاومت‌های اهمی، سلف‌ها و خازن‌ها عناصر غیرفعال هستند.

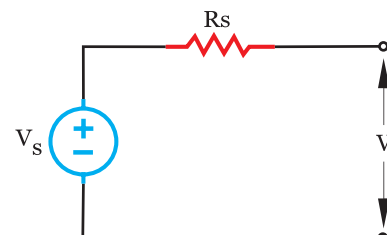
- مقاومت اهمی عنصری است که انرژی الکتریکی را به حرارت تبدیل می‌کند و جریان آن با ولتاژ دو سر آن متناسب است.

- عناصر فعال عناصری هستند که انرژی الکتریکی مدار را تامین می‌کنند. منابع ولتاژ و جریان، عنصر فعال در مدارهای الکتریکی هستند.

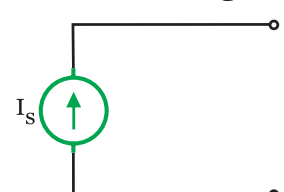
- منبع ولتاژ ایده‌آل، منبعی است که در بارهای مختلف ولتاژ ثابتی به مدار می‌دهد. شکل (۱-۱).



- منبع ولتاژ واقعی، منبعی است که با افزایش جریان بار ولتاژ خروجی آن کاهش می‌یابد. شکل (۱-۲)



- منبع جریان ایده‌آل، منبعی است که در بارهای مختلف جریان ثابتی به مدار می‌دهد. شکل (۱-۳)



- منبع جریان واقعی، منبعی است که با یک مقاومت اهمی به صورت موازی قرار می‌گیرد و در صورت تغییر بار جریان مصرف کننده قدری تغییر می‌کند. شکل (۱-۴).

- رابطه ریاضی آن را بنویسید.

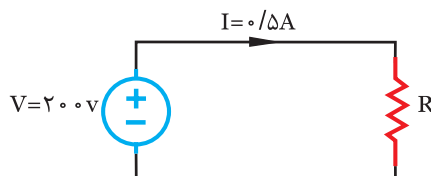
$$\dots = \dots \times I$$

- مقادیر کمیت‌های مقاومت و جریان را جایگزین کنید.

$$V = \dots \times \dots = 100[V]$$



۱- در مدار شکل (۱-۹) مقدار مقاومت  $R$  را به کمک قانون اهم بدست آورید.



شکل (۱-۹)

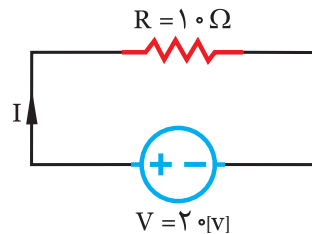


در شکل (۱-۵) هر کدام از کمیت‌ها را با انگشت بپوشانید رابطه آن با دو کمیت دیگر مشخص می‌شود. به شکل‌های (۱-۶) توجه کنید.



### مثال ۱

در مدار شکل (۱-۷) مطلوبست جریان مقاومت  $1\Omega$  به کمک قانون اهم.



شکل (۱-۷)



- با توجه به شکل (۱-۵) رابطه شدت جریان برابر است با:

$$\frac{\text{ولتاژ}}{\text{مقاومت}} = \text{جریان}$$

و رابطه ریاضی آن می‌شود:

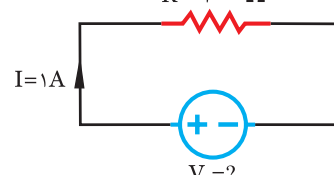
$$I = \frac{V}{R} = \frac{2}{1} = 2[A]$$



### فعالیت ۱

در مدار شکل (۱-۸) ولتاژ منبع را به کمک قانون اهم بدست آورید.

$$R = 10.0\Omega$$



شکل (۱-۸)

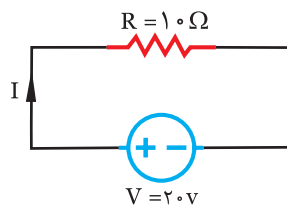


- با توجه به شکل (۱-۵) رابطه ولتاژ را بدست آورید.

$$\dots = \text{ولتاژ} \times \dots$$

## مثال ۲

در مدار شکل (۱-۱۲) توان در مقاومت ۱۰ اهم چند وات است؟



شکل (۱-۱۲)

## خلاصه درس

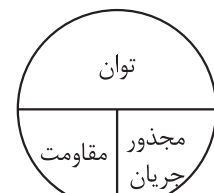
### توان

انرژی الکتریکی در مقاومت اهمی ( $R$ ) به حرارت تبدیل می‌شود. این حرارت ناشی از جاری شدن جریان در مقاومت اهمی است.

### توان

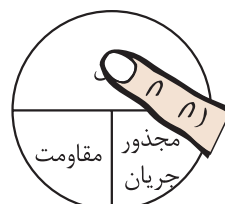
در یک مدار DC رابطه‌ی ریاضی بین توان، جریان و مقاومت اهمی به شکل  $P = RI^2$  است که در آن  $R$  ( مقاومت اهمی ) بر حسب اهم و  $I$  ( شدت جریان ) بر حسب آمپر و  $P$  ( توان ) بر حسب وات است.

است. برای یادآوری رابطه توان شکل (۱-۱۰) بسیار مفید

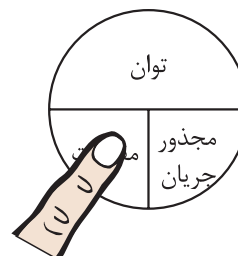


شکل (۱-۱۰)

در شکل (۱-۱۰) هر کدام از کمیت‌ها را با انگشت پوشاکید رابطه آن با دو کمیت دیگر مشخص می‌شود. به شکل‌های (۱-۱۱) توجه کنید.



$\text{مجدور جریان} \times \text{ مقاومت} = \text{ توان }$

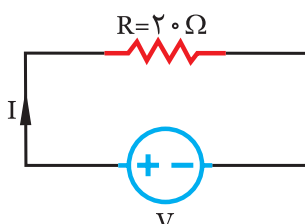


$$\frac{\text{ توان }}{\text{ مقاومت }} = \text{ مجدور جریان}$$

شکل (۱-۱۱)

## فعالیت ۲

در مدار شکل (۱-۱۳) توان مقاومت ۲۰Ω برابر با ۸۰ وات است. ولتاژ منبع چند ولت می‌باشد.



شکل (۱-۱۳)

با توجه به شکل (۱-۱۰) رابطه جریان را بدست آورید:

$$\frac{\dots\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots\dots} = \text{مجدور جریان}$$

۲- ولتاژ دو سر یک مقاومت از حاصل ضرب جریان در مقاومت بدست می‌آید.

غلط

صحیح

۳- عناصری که انرژی الکتریکی را مصرف می‌کنند، عناصر فعال نام دارند.

غلط

صحیح

۴- منابعی که در بارهای مختلف جریان ثابتی به مدار می‌دهند، منابع ولتاژ نام دارند.

غلط

صحیح

رابطه ریاضی جریان را بنویسید:

$$I = \frac{P}{R} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} = 4$$

مقدار جریان را محاسبه کنید.

$$I = \sqrt{4} = 2[A]$$

با توجه به شکل (۱-۵) رابطه ولتاژ را بدست آورید.

$$\text{جریان} \times \text{_____} = \text{ولتاژ}$$

رابطه ریاضی ولتاژ را بنویسید.

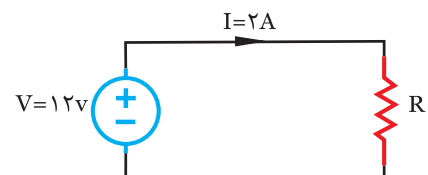
$$\text{_____} = R \times \text{_____}$$

مقدار ولتاژ را محاسبه کنید.

$$V = \text{_____} \times \text{_____} = 40 [V]$$



۱- در مدار شکل (۱-۱۴) توان مقاومت چند وات است.

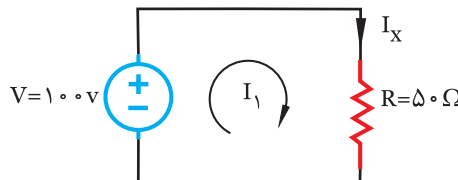


شکل (۱-۱۴)



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

جريان مقاومت با  $I_x$  در جهت دلخواه نشان داده می‌شود. شکل (۱-۱۶). حلقه  $I_1$  در جهت حرکت عقربه ساعت مشخص می‌شود. با حرکت در جهت حلقه، KVL برای آن نوشته می‌شود. نقطه شروع حرکت مهم نیست.



شکل (۱-۱۶)

در هنگام حرکت در صورت رسیدن به پلاریته منفی منبع ولتاژ مقدار آن با علامت منفی، و در صورت رسیدن به پلاریته مثبت مقدار آن با علامت مثبت منظور می‌شود. و با رسیدن به مقاومت مقدار آن در  $I_1$  ضرب می‌شود و با علامت مثبت در معادله KVL منظور می‌شود. و معادله مساوی صفر قرار داده می‌شود.

$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow 100 + 50 I_1 = 0$$

معادله KVL حل می‌شود تا مقدار  $I_1$  بدست آید.

$$50 I_1 = 100 \quad I_1 = \frac{100}{50} = 2 \text{A}$$

از محل  $I_x$  حلقه  $I_1$  می‌گذرد که با آن هم جهت است لذا:

$$I_x = + I_1 = + 2 \text{A}$$

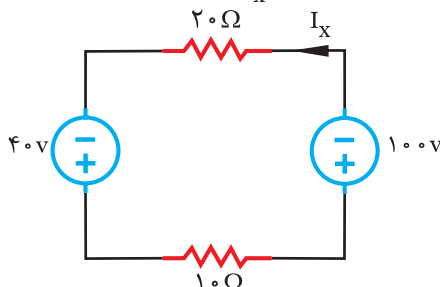
علامت مثبت در رابطه اخیر نشان می‌دهد، جهت  $I_x$  موقوف جهت حلقه  $I_1$  است.

### به خاطر داشته باشید

در صورتیکه جهت جریان حلقه موافق جهت جریان  $I_x$  باشد علامت + برای آن منظور می‌شود.

### حالت ۳

با روش حلقه جریان  $I_x$  شکل (۱-۱۷) را بدست آورید.



شکل (۱-۱۷)

**۱-۳- تحلیل مدارهای الکتریکی به روش جریان حلقه**  
تحلیل مدارهای الکتریکی با روش جریان حلقه بر قانون ولتاژهای کیرشهف<sup>(۱)</sup> استوار است. طبق این قانون:

### قانون ولتاژهای کیرشهف

در هر حلقه جمع جبری افت ولتاژهای دو سر مقاومت‌ها و ولتاژ منبع تغذیه برابر صفر است.

تحلیل مدار به روش جریان حلقه برای محاسبه جریان عناصر مدار مناسب است و برای اجرای آن مراحل زیر طی می‌شود. مدار را تا حد ممکن ساده کنید.

- برای هر حلقه، یک جریان در جهت دلخواه منظور کنید. بهتر است جریان همهی حلقه‌ها در یک جهت فرض شوند.

- با حرکت در جهت حلقه با استفاده از قانون ولتاژهای کیرشهف KVL معادله ولتاژها را برای حلقه نوشته می‌شود.  
- برای مدار با  $n$  حلقه،  $n$  معادله با  $n$  مجهول بدست می‌آید.

- روابط KVL را در یک دستگاه قرار دهید و با حل آنها جریان حلقه‌ها را بدست آورید.

- با معلوم بودن جریان حلقه‌ها، جریان عناصر مدار بدست می‌آید.

### به خاطر داشته باشید

بهتر است جریان حلقه‌ها در جهت حرکت عقربه ساعت فرض شوند.

### مثال ۳

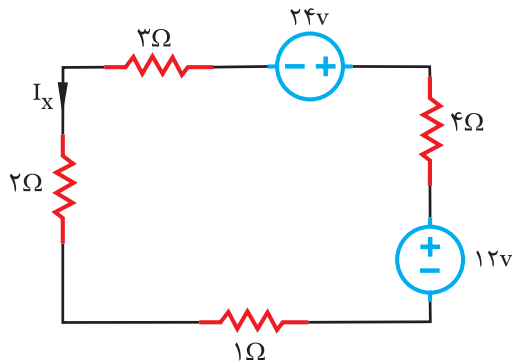
با روش حلقه جریان مقاومت شکل (۱-۱۵) چند آمپر است.



شکل (۱-۱۵)

۲- با استفاده از نرم افزار multisim مدار شکل (۱-۱۸) را اجرا نمایید.

۳- با روش حلقه جریان  $I_x$  شکل (۱-۱۹) را بدست آورید و توان در مقاومت  $2\Omega$  را محاسبه کنید.



شکل (۱-۱۹)

حل

حلقه را در جهت حرکت عقربه ساعت مشخص کنید آن را  $I_1$  بنامید.

به حلقه KVL اعمال کنید:

$$\text{KVL} \rightarrow +40 + \dots - \dots + \dots = 0$$

معادله KVL را حل کنید:

$$I_1 = \dots$$

$$I_1 = \frac{\dots}{\dots} = 2[A]$$

$$I_1 \text{ در خلاف جهت } I_x \text{ است لذا: } I_x = -I_1 = -2A$$

علامت منفی در رابطه اخیر نشان می‌دهد جهت  $I_x$  مخالف جهت حلقه  $I_1$  است.

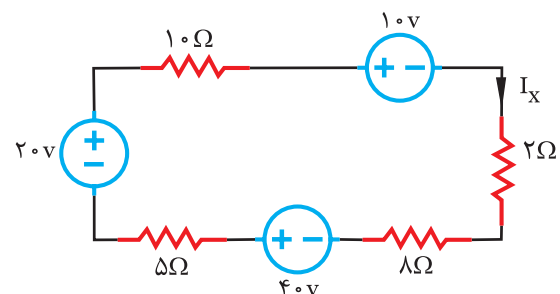


به خاطر داشته باشید

در صورتیکه جهت جریان حلقه مخالف جهت جریان  $I_x$  باشد، علامت - برای آن منظور می‌شود.

تمرین

۱- با روش حلقه جریان  $I_x$  شکل (۱-۱۸) را بدست آورید و ولتاژ دو سر مقاومت  $2\Omega$  را محاسبه کنید.

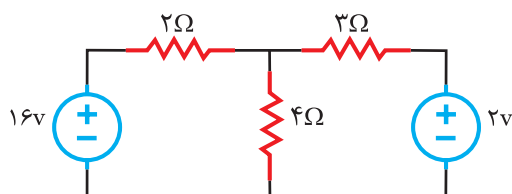


شکل (۱-۱۸)

۴- با استفاده از نرم افزار Multisim مدار شکل (۱-۱۹) را اجرا کنید.

مثال

با روش حلقه مطلوبست جریان مقاومت ۴ اهمی شکل (۱-۲۰).



شکل (۱-۲۰)



$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow +2 + 4I_2 - 4I_1 + 3I_3 = 0$$

« معادلات ۲ و KVL۱ بر حسب  $I_1$  و  $I_3$  مرتب

$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow 6I_1 - 4I_2 = 16$$

می شود.

$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow -4I_1 + 7I_3 = -2$$

« معادلات ۲ و KVL۱ را در یک دستگاه با روش حذف حل می شود تا مقادیر جریان حلقه های  $I_1$  و  $I_3$  بدست آید.

$$\times 2 \quad \left\{ \begin{array}{l} 6I_1 - 4I_2 = 16 \\ -4I_1 + 7I_3 = -2 \end{array} \right.$$

$$\times 3 \quad \left\{ \begin{array}{l} 12I_1 - 8I_2 = 32 \\ -12I_1 + 21I_3 = -6 \end{array} \right.$$

$$+13I_3 = 26$$

$$I_3 = \frac{26}{13} = 2 \text{ A}$$

« با قراردادن  $I_3$  در رابطه ۱ جریان حلقه  $I_1$  بدست می آید.

$$6I_1 - 4(2) = 16$$

$$6I_1 - 8 = 16$$

$$6I_1 = 24$$

$$I_1 = \frac{24}{6} = 4 \text{ A}$$

« از  $I_x$  جریان حلقه های  $I_1$  و  $I_3$  می گذرند. جریان حلقه  $I_1$  هم جهت با  $I_x$  است لذا آن را با علامت مثبت و جریان حلقه  $I_3$  که مخالف جهت  $I_x$  است را با علامت منفی در نظر می گیرند و نوشته می شود.

$$I_x = +I_1 - I_3$$

$$I_x = +4 - 2 = +2 \text{ A}$$

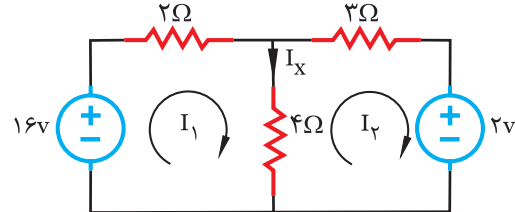
$$I_x = +2 \text{ A}$$

### به خاطر داشته باشید

برای سادگی کار و جلوگیری از اشتباه توصیه شده است، جریان همه حلقه ها در یک جهت فرض شود. در صورتیکه این موضوع رعایت نشود نیز مساله حل می شود و در مقدار جریان حلقه ها تاثیری نخواهد داشت.

برای درک این مطلب به مثال ۵ دقت کنید و آن را با مثال ۴ مقایسه نمایید.

جریان مقاومت ۴ اهمی در جهت دلخواه نشان داده می شود. آن را  $I_x$  می نامیم و حلقه های  $I_1$  و  $I_2$  را در جهت حرکت عقربه های ساعت مشخص می شود. شکل (۱-۲۱)



شکل (۱-۲۱)

با حرکت در جهت حلقه  $I_1$  معادله KVL۱ با توجه به نکات زیر نوشته می شود.

« حلقه  $I_1$  از پلاریته منفی منبع ۱۶ ولتی وارد می شود لذا مقدار آن با علامت منفی لحاظ می شود.

$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow -16 + 2I_1$$

« از مقاومت ۲ اهمی فقط حلقه  $I_1$  می گذرد لذا افت ولتاژ آن به صورت  $-2I_1$  + منظور می شود.

$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow -16 + 2I_1 - 2I_1$$

« از مقاومت ۴ اهمی حلقه های  $I_1$  و  $I_2$  در جهت مخالف می گزرنند. چون KVL۱ نوشته می شود با رعایت حق تقدم برای  $I_1$  افت ولتاژ آن بصورت  $(I_1 - I_2) 4$  منظور می شود.

$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow -16 + 2I_1 - 4(I_1 - I_2) = 0$$

با حرکت در جهت حلقه  $I_2$  معادله KVL۲ با توجه به نکات زیر نوشته می شود:

« حلقه  $I_2$  از پلاریته مثبت منبع ۲ ولتی وارد می شود لذا مقدار آن با علامت مثبت لحاظ می شود.

$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow +2$$

« از مقاومت ۴ اهمی حلقه های  $I_1$  و  $I_2$  در جهت مخالف می گزرنند. چون KVL۲ نوشته می شود با رعایت حق تقدم برای  $I_2$  افت ولتاژ آن بصورت  $(I_2 - I_1) 4$  منظور می شود.

$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow +2 + 4(I_2 - I_1)$$

« از مقاومت ۳ اهمی فقط حلقه  $I_2$  می گذرد افت ولتاژ آن بصورت  $+3I_2$  + منظور می شود.

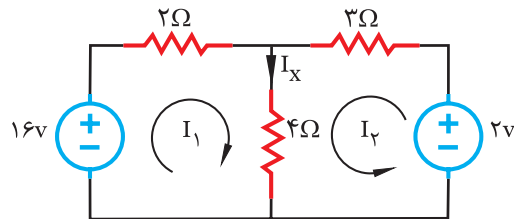
$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow +2 + 4(I_2 - I_1) + 3I_2 = 0$$

« معادلات ۲ و KVL۱ ساده می شود.

$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow -16 + 2I_1 + 4I_2 - 4I_2 = 0$$

## مثال ۵

مدار مثال ۴ با این شرط که حلقه‌های  $I_1$  و  $I_2$  در یک جهت نباشند، مجدداً حل می‌شود. شکل (۱-۲۲).



شکل (۱-۲۲)



حلقه  $I_1$  در جهت حرکت عقربه ساعت و حلقه  $I_2$  در خلاف جهت حرکت عقربه ساعت انتخاب شده است.

با حرکت در جهت حلقه  $I_1$  معادله KVL۱ با توجه به نکات زیر نوشته می‌شود.

حلقه  $I_1$  به پلاریته منفی منبع ۱۶ ولتی وارد می‌شود لذا مقدار آن با علامت منفی لحاظ می‌شود.

$$\text{KVL} \rightarrow -16$$

از مقاومت ۲ اهمی فقط حلقه  $I_1$  می‌گذرد لذا افت ولتاژ آن بصورت  $I_1 + 2I_1 = 2I_1$  منظور می‌شود.

$$\text{KVL} \rightarrow -16 + 2I_1$$

از مقاومت ۴ اهمی حلقه‌های  $I_1$  و  $I_2$  در یک جهت می‌گذرند لذا افت ولتاژ آن بصورت  $(I_2 + I_1)4$  نوشته می‌شود.

$$\text{KVL} \rightarrow -16 + 2I_1 + 4(I_1 + I_2) = 0$$

با حرکت در جهت حلقه  $I_2$  معادله KVL۲ با توجه به نکات زیر نوشته می‌شود:

حلقه  $I_2$  به پلاریته منفی منبع ۲ ولتی وارد می‌شود لذا مقدار آن با علامت منفی لحاظ می‌شود.

$$\text{KVL} \rightarrow -2$$

از مقاومت ۳ اهمی حلقه  $I_2$  می‌گذرد لذا افت ولتاژ آن بصورت  $-3I_2$  منظور می‌شود.

$$\text{KVL} \rightarrow -2 + 3I_2$$

از مقاومت ۴ اهمی حلقه‌های  $I_2$  و  $I_1$  در یک جهت می‌گذرند لذا افت ولتاژ آن بصورت  $(I_2 + I_1)4$  نوشته می‌شود.

$$\text{KVL} \rightarrow -2 + 4(I_2 + I_1) + 3I_2 = 0$$

معادلات ۲ و ۱ KVL ساده می‌شود.

$$\text{KVL} \rightarrow -16 + 2I_1 + 4I_1 + 4I_2 = 0$$

$$\text{KVL} \rightarrow +2 + 4I_2 + 4I_1 + 3I_2 = 0$$

معادلات ۲ و ۱ KVL برحسب  $I_1$  و  $I_2$  مرتب می‌شود.

$$\text{KVL} \rightarrow 6I_1 + 4I_2 = 16$$

$$\text{KVL} \rightarrow 4I_1 + 7I_2 = 2$$

معادلات ۲ و ۱ KVL را در یک دستگاه با روش حذف حل می‌شود تا مقادیر جریان حلقه‌های  $I_1$  و  $I_2$  بدست آید.

$$\times(2) \quad \left\{ \begin{array}{l} 6I_1 + 4I_2 = 16 \\ 4I_1 + 7I_2 = 2 \end{array} \right.$$

$$\times(3) \quad \left\{ \begin{array}{l} -12I_1 - 8I_2 = -32 \\ 12I_1 + 21I_2 = 6 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -12I_1 - 8I_2 = -32 \\ 12I_1 + 21I_2 = 6 \end{array} \right.$$

$$+ 13I_2 = -26$$

$$I_2 = \frac{-26}{13} = -2A$$

با قرار دادن  $I_2$  در رابطه ۱ جریان حلقه  $I_1$  بدست می‌آید.

$$6I_1 + 4(-2) = 16$$

$$6I_1 - 8 = 16$$

$$6I_1 = 24$$

$$I_1 = \frac{24}{6} = 4A$$

از  $I_x$  حلقه‌های  $I_1$  و  $I_2$  می‌گذرند که هر دو هم جهت با  $I_x$  هستند لذا هر دو با علامت مثبت در نظر گرفته می‌شود.

$$I_x = +I_1 + I_2$$

$$I_x = +(4) + (-2) = +2A$$

$$I_x = 4 - 2 = 2A$$

به خاطر داشته باشید

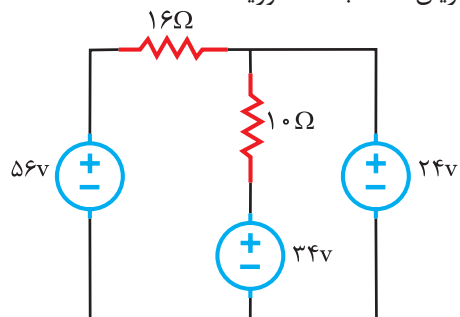
با مقایسه مثال‌های ۴ و ۵ مشاهده می‌شود

تغییر در انتخاب جهت حلقه  $I_2$ ، فقط بر روی علامت  $I_2$  اثر می‌گذارد و بر مقدار  $I_2$  تاثیر ندارد و مقدار  $I_x$  نیز تغییر نمی‌کند.

لذا از این پس به منظور ایجاد وحدت رویه جهت حلقه‌ها در جهت حرکت عقربه‌های ساعت اختیار می‌شود.

## فعالیت ۴

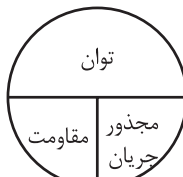
در مدار شکل (۱-۲۳) توان در مقاومت  $16\Omega$  اهمی را با روش جریان حلقه بدست آورید.



شکل (۱-۲۳)

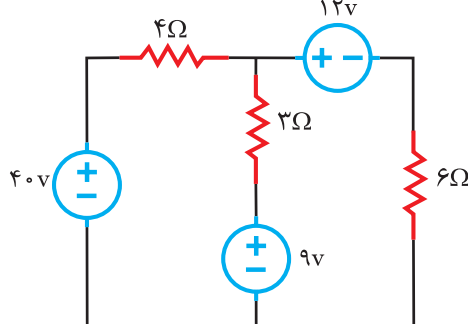
توان = .....  $\times$  .....

$$P_{16\Omega} = RI_X^2 = \dots \quad (\dots)^2 = 64W$$



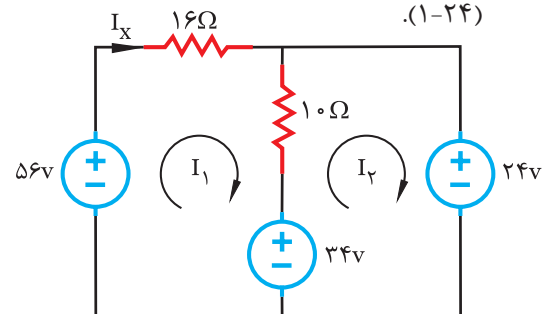
## تمرین

۱- در مدار شکل (۱-۲۵) با استفاده از روش حلقه جریان مقاومت  $4\Omega$  را بدست آورید.



شکل (۱-۲۵)

حلقه‌ها را در جهت حرکت عقریه ساعت مشخص کنید و جریان مقاومت  $16\Omega$  اهمی را  $I_X$  بنامید. شکل (۱-۲۴).



شکل (۱-۲۴)

KVL را به حلقه های  $I_1$  و  $I_2$  اعمال کنید.

$$\text{KVL} \rightarrow -56 + \dots + (I_1 - \dots) + \dots = 0$$

$$\text{KVL} \rightarrow -34 + (\dots - I_1) + \dots = 0$$

معادلات KVL۱ و KVL۲ را ساده کنید.

$$-56 + \dots + \dots - 34 = 0$$

$$+10I_2 - 10I_1 + \dots = 0$$

معادلات را در یک دستگاه قرار دهید و با روش حذف حل کنید.

$$\begin{cases} 26I_1 - 10I_2 = 22 \\ 10I_1 + 10I_2 = 10 \end{cases}$$

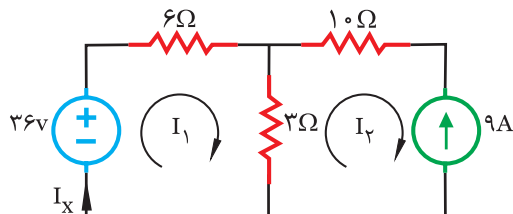
جریان حلقه  $I_1$  را بدست آورید.

$$I_1 = \dots = 2A$$

$I_1$  را در معادله قرار دهید و  $I_2$  را بدست آورید.

## حل

- برای محاسبه توان منبع ۳۶ ولتی نیاز به جریان داریم.
- لذا جریان منبع ۳۶ ولتی با  $I_x$  مشخص می‌شود.
- حلقه‌های مدار در جهت حرکت عقربه‌های ساعت تعیین می‌شود. شکل (۱-۲۸).



شکل (۱-۲۸)

**به خاطر داشته باشید**

هرگاه از منبع جریان فقط یک حلقه عبور نماید مقدار جریان حلقه با مقدار منبع جریان برابر است.

- حلقه  $I_2$  از منبع جریان ۹ آمپری می‌گذرد پس مقدار آن برابر ۹ آمپر است و چون در خلاف جهت منبع جریان است علامت منفی برای آن لحاظ می‌شود

بنابراین:

- KVL را به حلقه  $I_1$  اعمال می‌شود.

$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow -36 + 6I_1 + 3(I_1 - I_2) = 0$$

- معادله KVL1 ساده می‌شود.

$$-36 + 6I_1 + 3I_1 - 3I_2 = 0$$

- مقدار  $I_2 = -9A$  جایگزین می‌شود.

$$-36 + 9I_1 - 3(-9) = 0$$

- معادله ساده می‌شود تا مقدار  $I_1$  بدست آید.

$$9I_1 = 9 \implies I_1 = \frac{9}{9} = 1A$$

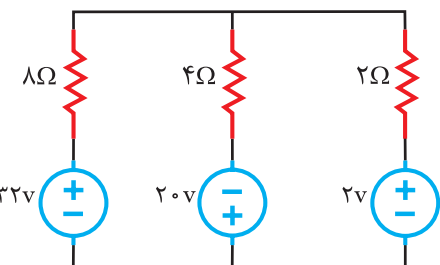
- از محل  $I_x$  حلقه  $I_1$  می‌گذرد لذا:

$$I_x = I_1 = 1A$$

- توان منبع ولتاژ برابر است با:

$$\text{جریان منبع} \times \text{ولتاژ} = \text{توان منبع}$$

- ۲- در مدار شکل (۱-۲۶) جریان مقاومت  $8\Omega$  را با روش جریان حلقه بدست آورید.

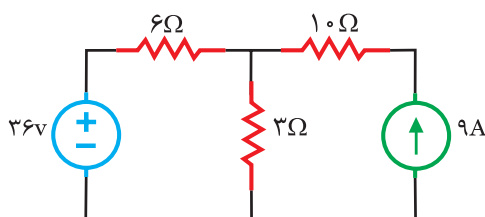


شکل (۱-۲۶)



**مثال ۷**

در شکل (۱-۲۷) مطلوبست توان منبع ۳۶ ولتی.



شکل (۱-۲۷)

﴿ برای محاسبه توان منبع ولتاژ به جریان آن نیاز است. لذا جریان منبع را با  $I_x$  نشان دهید.

﴿ حلقه  $I_1$  در جهت منبع جریان از آن می‌گذرد لذا علامت مشبّت برای آن در نظر بگیرید.

$$I_1 = + \dots \dots \dots A$$

﴿  $KVL$  را به حلقه  $I_2$  اعمال کنید.

$$\boxed{KVL} \rightarrow - \dots \dots \dots + 10(\dots \dots \dots) + \dots \dots \dots = 0$$

$$\text{معادله } KVL \text{ را ساده کنید.} \\ \dots \dots \dots + 10 \dots \dots \dots - 10 \dots \dots \dots + 4 \dots \dots \dots = 0$$

$$\text{مقدار } I_1 = +3A \text{ را جایگزین کنید.} \\ \dots \dots \dots + \dots \dots \dots I_2 = 0 \quad (3)$$

$$\text{جریان حلقه } I_2 \text{ را بدست آورید.} \\ \dots \dots \dots = \dots \dots \dots \xrightarrow{\dots \dots \dots} I_2 = \frac{70}{14} = 5A$$

﴿ حلقه  $I_1$  در جهت  $I_x$  و حلقه  $I_2$  در خلاف جهت  $I_x$  است لذا:

$$I_x = +I_1 - I_2 = \dots \dots \dots = -2A$$

﴿ جریان  $I_x$  به پلاریته مشبّت منبع ولتاژ وارد می‌شود لذا علامت مشبّت برای آن منظور کنید.

توان منبع:

$$P_{40V} = 40 [ \dots \dots \dots ] = +80W$$

﴿ علامت مشبّت توان منبع، نشان دهنده این است که این منبع توان مصرف می‌کند و شارژ می‌شود.

- جریان  $I_x$  به پلاریته منفی منبع ولتاژ وارد می‌شود لذا علامت منفی برای آن منظور می‌شود.

$$P_{36V} = 36 \times [-] = -36W$$

- علامت منفی توان منبع، نشان دهنده این است که این منبع توان تولید می‌کند و دشارژ می‌شود.



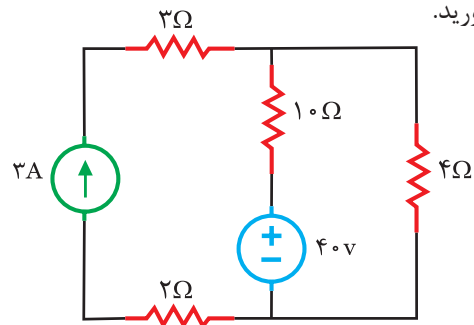
### به خاطر داشته باشید

هرگاه توان منبع منفی شد یعنی منبع انرژی الکتریکی به مدار تحویل می‌دهد و دشارژ می‌شود. همچنین هرگاه توان منبع مثبت شد یعنی منبع انرژی الکتریکی از مدار تحویل می‌گیرد و شارژ می‌شود.



### فعالیت ۵

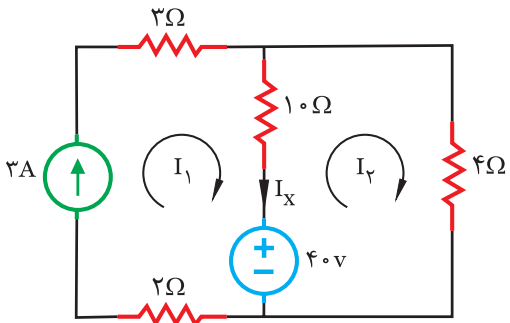
در مدار شکل (۱-۲۹) با روش حلقه توان منبع ولتاژ را بدست آورید.



شکل (۱-۲۹)



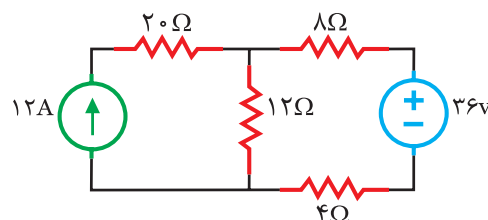
- حلقه‌ها را مشخص کنید. شکل (۱-۳۰).



شکل (۱-۳۰)



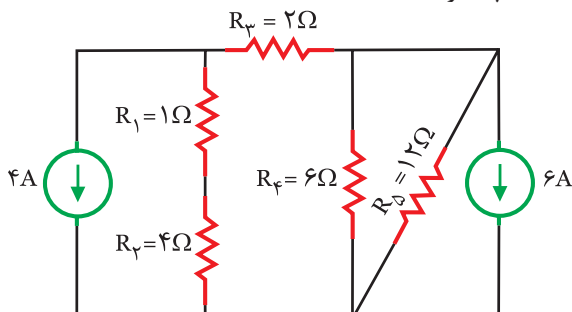
۱- در مدار شکل (۱-۳۱) توان منبع ۳۶V را با روش جریان حلقه بدست آورید.



شکل (۱-۳۱)

### مثال ۷

با روش جریان حلقه، ولتاژ دو سر مقاومت  $R_3$  در شکل (۱-۳۳) چند ولت است.



شکل (۱-۳۳)

- در این مدار با سری کردن مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازی کردن مقاومت‌های  $R_4$  و  $R_5$  مدار ساده‌تر می‌شود.

**به خاطر داشته باشید**  
ساده سازی عنصری که هدف محاسبه کمیت‌های الکتریکی آن است، صحیح نیست.

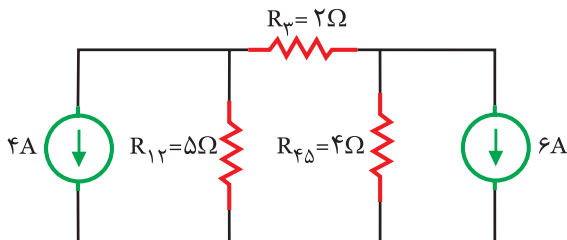
- مقاومت معادل بین مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  که سری هستند با  $R_{12}$  نشان داده شده است.

$$R_{12} = R_1 + R_2 = 1 + 4 = 5\Omega$$

- مقاومت معادل بین مقاومت‌های  $R_4$  و  $R_5$  که موازی هستند با  $R_{45}$  نشان داده شده است.

$$R_{45} = \frac{R_4 \times R_5}{R_4 + R_5} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4\Omega$$

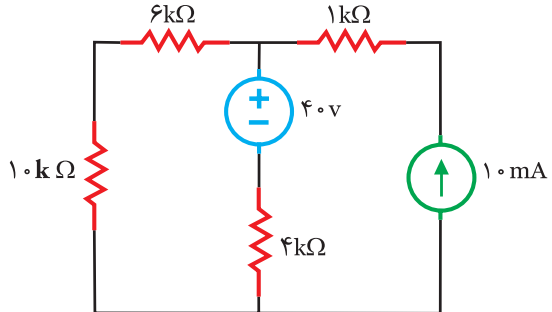
- با جایگزینی مقاومت‌های معادل  $R_{12}$  و  $R_{45}$  مدار ساده شده بدست می‌آید. شکل (۱-۳۴).



شکل (۱-۳۴)

۳- مدار شکل (۱-۳۲) را با نرم‌افزار Multisim اجرا نمایید. و با آمپرmetر نرم‌افزار جریان منبع ۴۰V را بدست آورید.

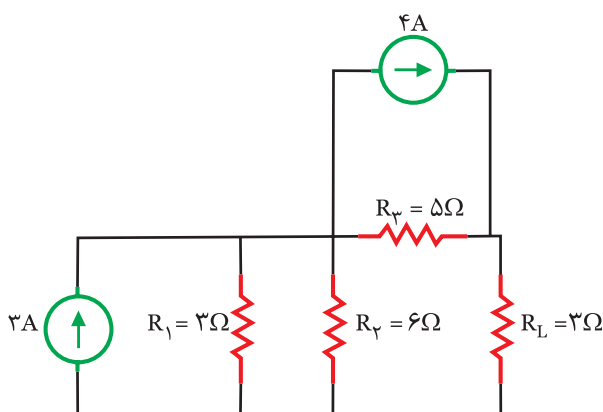
در مدار شکل (۱-۳۲) توان منبع ۴۰V را با روش جریان حلقه بدست آورید.



شکل (۱-۳۲)

## فعالیت ۷

جریان مقاومت  $R_L$  را با روش حلقه در شکل (۱-۳۶) بدست آورید.



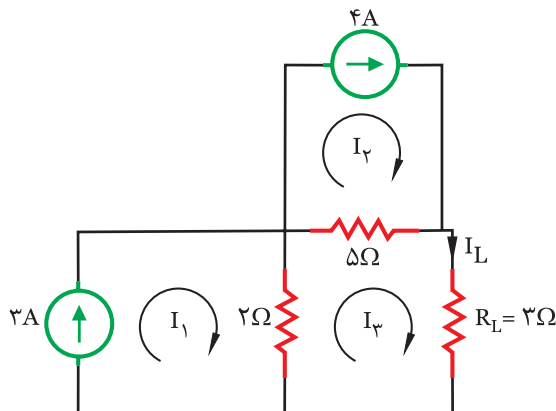
شکل (۱-۳۶)

- مقاومتهای  $R_1$  و  $R_2$  را با هم موزای کنید:

$$R_{12} = \frac{R_1 \times \dots}{\dots + R_2} = \frac{\dots \times \dots}{\dots + \dots} = 2\Omega$$

- مقاومت معادل  $R_{12}$  را جایگزین  $R_1$  و  $R_2$  کنید و جریان مقاومت  $R_L$  را با  $I_L$  نشان دهید.

- حلقه‌های مدار را مشخص کنید. شکل (۱-۳۷).



شکل (۱-۳۷)

- حلقه  $I_1$  در جهت منبع ۳A است لذا مقدار آن:

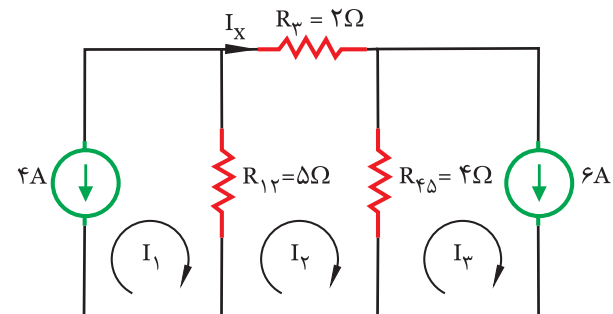
$$I_1 = \dots$$

- حلقه  $I_2$  در جهت منبع ۴A است لذا مقدار آن:

$$I_2 = \dots$$

- برای محاسبه ولتاژ دو سر  $R_x$  نیاز به جریان آن است،

لذا جریان آن با  $I_X$  نشان داده شده است. شکل (۱-۳۵).



شکل (۱-۳۵)

- حلقه‌های مدار با  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  مشخص شده است. شکل

(۱-۳۵)

- حلقه  $I_1$  در خلاف جهت منبع ۴A است لذا:

$$I_1 = -4A$$

- حلقه  $I_3$  در جهت منبع ۶A است لذا:

$$I_3 = +6A$$

- برای محاسبه جریان حلقه  $I_2$  به آن KVL اعمال شده

$$\text{KVL1} \rightarrow 5(I_2 - I_1) + 2I_2 + 4(I_2 - I_3) = 0$$

است.

- معادله KVL2 ساده می‌شود.

$$5I_2 - 5I_1 + 2I_2 + 4I_2 - 4I_3 = 0$$

$$-5I_1 + 11I_2 - 4I_3 = 0$$

- مقادیر  $I_1$  و  $I_3$  جایگزین می‌شود.

$$-5(-4) + 11I_2 - 4(+6) = 0$$

$$20 + 11I_2 - 24 = 0$$

- پس از ساده سازی مقدار  $I_2$  بدست می‌آید:

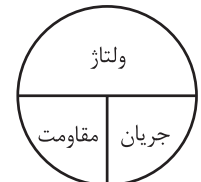
$$11I_2 = 4 \Rightarrow I_2 = \frac{4}{11} = 0.36A$$

- از محل  $I_X$  فقط حلقه  $I_2$  می‌گذرد لذا:

$$I_X = I_2 = +0.36A$$

- ولتاژ دو سر مقاومت  $R_x$  بدست می‌آید.

جریان × مقاومت = ولتاژ



$$V_{R_x} = R_x \times I_X = 2 \times 0.36 = 0.72 V$$

۲- هرگاه از منبع جریان یک حلقه عبور کند مقدار جریان حلقه برای جریان منع است.

غلط

صحیح

۳- توان منفی در منابع بیانگر آن است که منبع شارژ ممکن است مسدود و توان الکتریکی مصرف ممکن نباشد.

غلط

صحيح



- بیای محاسبه جریان حلقه I به آن KVL اعمال کنید:

$$\boxed{\text{KVL}} \rightarrow V( \dots ) + ( \dots )(I_w - I_v) + \dots = 0$$

- معادله KVL را ساده کنید:

$$\dots = \dots + \dots = \dots + \dots = 0$$

$$- \dots I_{\gamma} - \dots I_{\gamma} + \dots I_{\gamma} = 0$$

- مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  را جایگزین کنید:

$$-\mathfrak{V}(\dots) - \mathfrak{W}(\dots) + 1 \circ \dots = \circ$$

آورید: بدبست را -

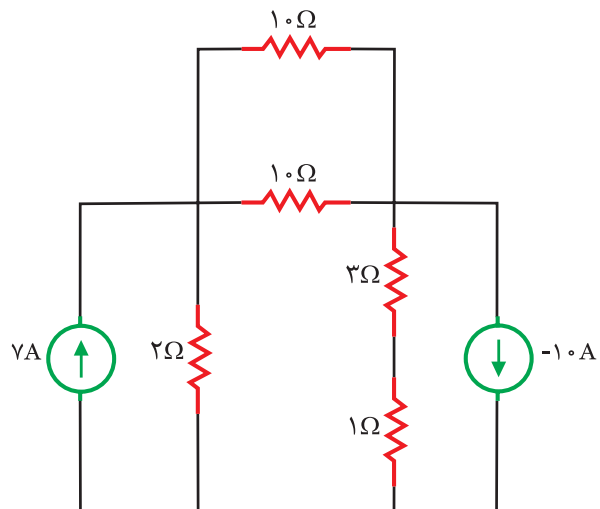
$$\dots = \dots \Rightarrow I_r = \dots = 2/6 [A]$$

- از محل  $I_1$  حلقه  $I_3$  می گذرد لذا:

$$I_L = \dots = +2/6 [A]$$



۱- در مدار شکل (۳۸-۱) جریان در مقاومت ۲ اهمی را  
با روش حلقه بدست آورید.



شکل (۱-۳۸)



۱- عناصر فعال و غیرفعال را تعریف کنید؟

۲- منابع ولتاژ و جریان واقعی را تعریف کنید؟

۳- منابع جریان و ولتاژ ایدهآل را تعریف کنید؟

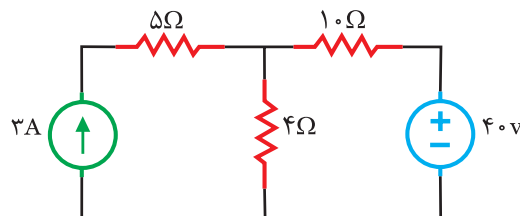
۴- قانون ولتاژهای کیرشنهف را تعریف کنید؟

۵- در مدار شکل (۱-۳۹) و به کمک روش جریان حلقه مطلوبست:

الف- توان منبع ولتاژ

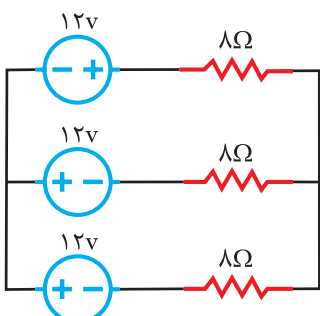
ب- نوع توان منبع ولتاژ

(نهایی خرداد ۸۷)



شکل (۱-۳۹)

۶- با استفاده از روش جریان حلقه، توان منبع ۲۴ ولتی را در شکل (۱-۴۰) محاسبه کنید. (نهایی دیماه ۱۳۸۸)



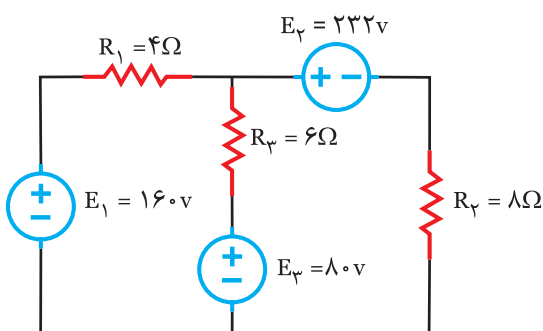
شکل (۱-۴۰)

۷- در مدار شکل (۱-۴۱) با استفاده از روش جریان حلقه مطلوبست:

الف- جریان در مقاومت  $R_1$

ب- توان در منبع  $E_3$

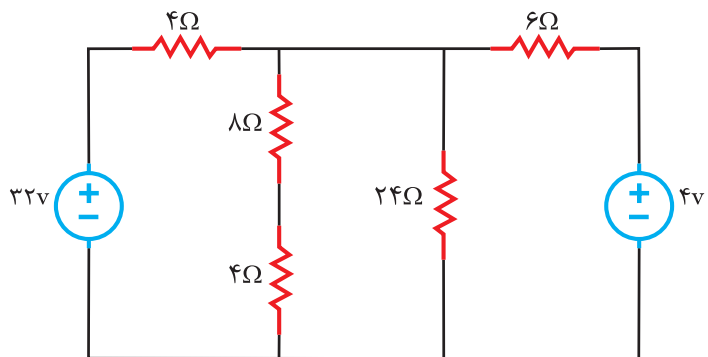
(نهایی خرداد ۸۳)



شکل (۱-۴۱)

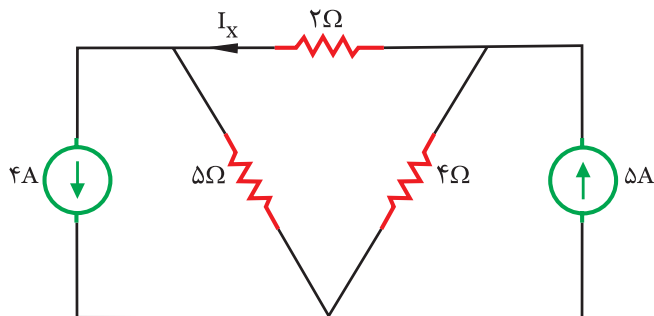
۸- توان در هر یک از منابع ولتاژ شکل (۱-۴۲) را به روش حلقه بدهست آورید.

(نهایی دیماه ۱۳۸۴)



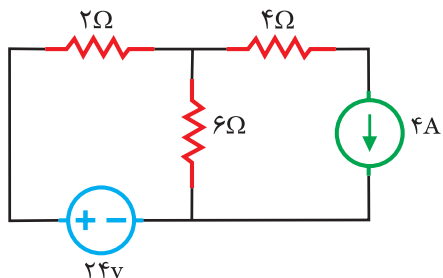
شکل (۱-۴۲)

۹- جریان  $I_X$  شکل (۱-۴۳) را با روش حلقه بدهست آورید.



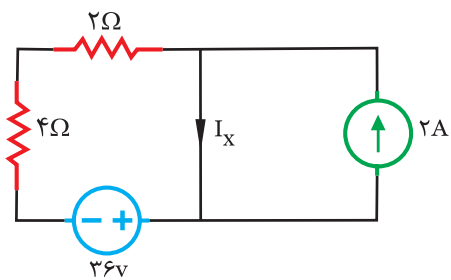
شکل (۱-۴۳)

۱۰- در مدار الکتریکی شکل (۱-۴۴) توان مقاومت  $2\ \Omega$  اهمی چند وات است؟



شکل (۱-۴۴)

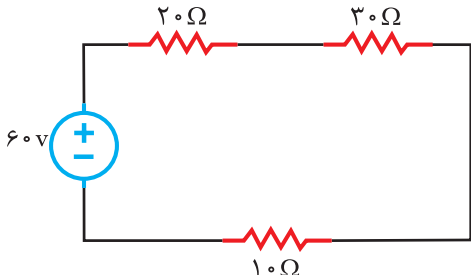
- الف) ۲
- ب) ۱۸
- ج) ۳۲
- د) ۷۲



شکل (۱-۴۵)

۱۱- در مدار شکل (۱-۴۵)  $I_x$  چند آمپر است؟

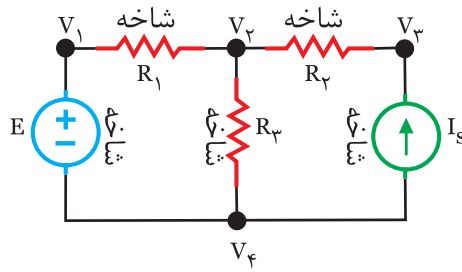
- الف) ۲
- ب) -۴
- ج) -۶
- د) ۸



شکل (۱-۴۶)

- الف) ۱۰
- ب) ۶۰
- ج) ۱۰۰
- د) ۶۰۰

فاصله بین دو گره که عناصر فعال یا غیرفعال قرار دارد را «شاخه»<sup>(۵)</sup> گویند. در مدار شکل (۱-۴۹) شاخه‌های مدار مشخص شده است.

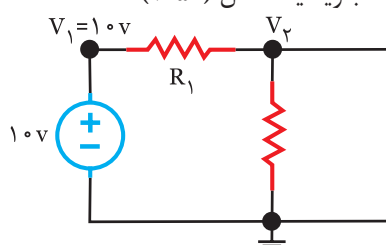


شکل (۱-۴۹)

از بین گرههای مدار یکی بعنوان گره مبنا انتخاب می‌شود. با زمین کردن گره مبنا پتانسیل آن صفر می‌شود.  
مراحل حل مدار به روش پتانسیل گره عبارت است از:  
- مدار را تا حد ممکن ساده کنید مشروط بر اینکه مجھول مدار حذف نشود.  
- گرههای اصلی و ساده را مشخص کنید و آن‌ها را نام‌گذاری نمایید.

- یکی از گرههای اصلی را به عنوان گره مبنا انتخاب کنید و با زمین کردن آن، پتانسیل گره مبنا را صفر فرض نمایید.

- برای شاخه‌های متصل به هر گره اصلی جهت جریان انتخاب کنید و آن‌ها را نام‌گذاری نمایید.  
- پتانسیل گرههایی که نسبت به گره مبنا معلوم است را در کنار آن‌ها بنویسید. شکل (۱-۵۰).



شکل (۱-۵۰)

- برای گرههایی با پتانسیل مجھول رابطه KCL بنویسید.

- برای مدار با  $n$  گره اصلی،  $n-1$  رابطه KCL بنویسید.  
- روابط KCL را در یک دستگاه قرار دهید و با حل آن‌ها پتانسیل گره‌ها را بدست آورید.

- با معلوم بودن پتانسیل گره‌ها جریان هر شاخه را به کمک قانون اهم محاسبه نمایید.

## ۴-۱- تحلیل مدارهای الکتریکی به روش پتانسیل گره

تحلیل مدارهای الکتریکی با روش پتانسیل گره<sup>(۱)</sup> بر قانون جریان‌های کیرشهف<sup>(۲)</sup> استوار است.

قانون جریان‌های کیرشهف:

جمع جبری جریان‌ها در یک گره برابر صفر است.

گره A با چهار شاخه حامل جریان در شکل (۱-۴۷) نشان داده شده است. با اعمال قانون KCL جریان‌های کیرشهف به گره A رابطه KCL نوشته می‌شود. در این رابطه، جریان‌هایی که به گره وارد می‌شوند مثبت و جریان‌هایی خارج شده از گره منفی در نظر گرفته شده‌اند.

$$\text{KCLA} \rightarrow +I_1 - I_2 + I_3 - I_4 = 0$$

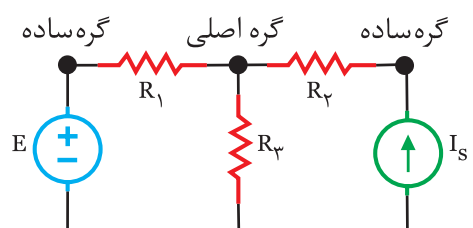


شکل (۱-۴۷)

اگر چنانچه در نوشتن رابطه KCL جریان‌هایی که به گره وارد می‌شوند منفی اختیار شد باید جریان‌هایی که از گره خارج می‌شوند مثبت در نظر گرفته شوند. لذا در این صورت رابطه KCL برای شکل (۱-۴۷) خواهد شد:

$$\text{KCLA} \rightarrow -I_1 + I_2 - I_3 + I_4 = 0$$

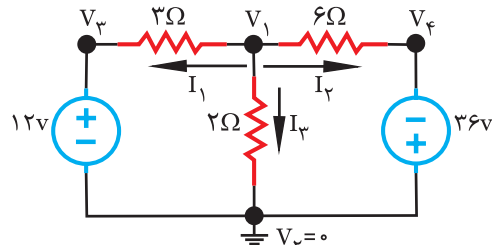
در هر شبکه الکتریکی محل اتصال بیش از دو شاخه از مدار را «گره اصلی»<sup>(۳)</sup> یا «نقشه انشعاب» می‌نامند و محل اتصال دو شاخه از مدار را «گره ساده»<sup>(۴)</sup> تعریف می‌کنند. در مدار شکل (۱-۴۸) گرههای اصلی و ساده نشان داده شده است.



گره اصلی  
شکل (۱-۴۸)

$$V_4 = -36[V]$$

- پتانسیل گره  $V_1$  مجهول است فرض می‌شود  
جریان شاخه‌های متصل به گره  $V_1$  از آن خارج می‌شوند.  
شکل (1-۵۴).



شکل (1-۵۴)

- برای گره  $V_1$  رابطه KCL نوشته می‌شود. در رابطه KCL جریان‌هایی که از گره  $V_1$  خارج می‌شوند با علامت مثبت اختیار شده‌اند.

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  با قانون اهم بدست می‌آید.

$$\text{KCL} \rightarrow +I_1 + I_2 + I_3 = 0$$

- جریان  $I_1$  از گره  $V_1$  به گره  $V_3$  می‌رود لذا:

$$I_1 = \frac{V_1 - V_3}{3}$$

- جریان  $I_2$  از گره  $V_1$  به گره  $V_4$  می‌رود لذا:

$$I_2 = \frac{V_1 - V_4}{6}$$

- جریان  $I_3$  از گره  $V_1$  به گره  $V_2$  می‌رود لذا:

$$I_3 = \frac{V_1 - V_2}{2}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  در رابطه KCL قرار داده می‌شوند.

$$\text{KCL} \rightarrow +\frac{V_1 - V_3}{3} + \frac{V_1 - V_4}{6} + \frac{V_1 - V_2}{2} = 0$$

- مقادیر  $V_3$ ,  $V_4$  و  $V_2$  جایگزین می‌شود.

$$\text{KCL} \rightarrow +\frac{V_1 - 12}{3} + \frac{V_1 - (-36)}{6} + \frac{V_1 - 0}{2} = 0$$

- با گرفتن مخرج مشترک معادله KCL حل می‌شود.

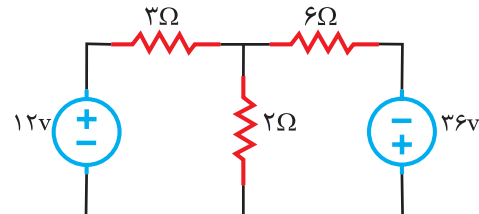
$$\text{KCL} \rightarrow \frac{-2V_1 + 24 - 36 - V_1 - 3V_1}{6} = 0$$

- هرکسری که مساوی صفر باشد صورت آن مساوی صفر است.

$$-2V_1 + 24 - 36 - V_1 - 3V_1 = 0$$

### مثال ۱

با روش پتانسیل گره جریان مقاومت  $\Omega$  ۲ در شکل (1-۵۱) چند آمپر است.

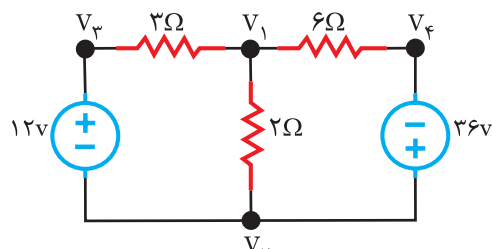


شکل (1-۵۱)

### حل

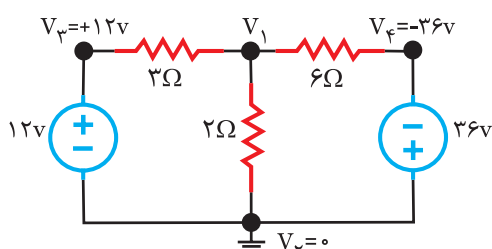
- در مدار مقاومت سری یا موازی وجود ندارد لذا مدار تا حد ممکن ساده است.

- گره‌های اصلی مدار با  $V_1$ ,  $V_2$  و گره‌های ساده با  $V_3$  و  $V_4$  نشان داده شده است. شکل (1-۵۲).



شکل (1-۵۲)

- گره  $V_3$  به عنوان گره مبنا انتخاب شده است لذا پتانسیل آن صفر می‌شود. پتانسیل گره‌های ساده نسبت به گره مبنا تعیین می‌شود. شکل (1-۵۳).



شکل (1-۵۳)

- گره  $V_3$  به پلاریته مثبت منبع ۱۲ ولتی متصل است لذا پتانسیل آن نسبت به گره مبنا برابر است با:

$$V_3 = +12[V]$$

- گره  $V_4$  به پلاریته منفی منبع ۳۶ ولتی متصل است لذا پتانسیل آن نسبت به گره مبنا برابر است با:

- گره<sub>۳</sub> را به عنوان گره مبنا انتخاب کنید و پتانسیل گرهای ساده را نسبت به آن تعیین کنید.

$$V_3 = \dots$$

- گره<sub>۳</sub> به پلاریته مثبت منبع ۳۶ ولتی متصل است بنابراین:

$$V_3 = +36 \text{ V}$$

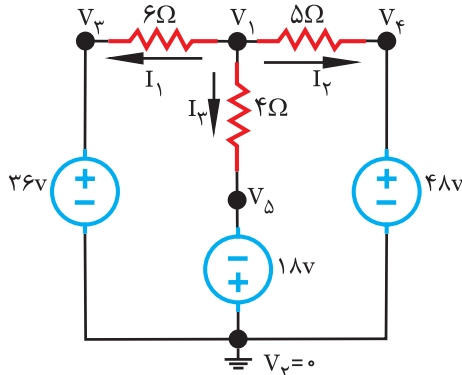
- گره<sub>۴</sub> به پلاریته مثبت منبع ۴۸ ولتی متصل است بنابراین:

$$V_4 = \dots$$

- گره<sub>۵</sub> به پلاریته مثبت منبع ۱۸ ولتی متصل است بنابراین:

$$V_5 = \dots$$

- پتانسیل گره<sub>۰</sub> مجهول است. جهت جریان شاخه‌های آن را انتخاب کنید. شکل (۱-۵۷). برای آن KCL بنویسید.



شکل (۱-۵۷)

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow +I_1 + I_2 + I_3 = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  را با قانون اهم بدست آورید.

$$I_1 = \frac{V_1 - V_3}{6}$$

$$I_2 = \frac{-V_4}{4}$$

$$I_3 = \frac{-V_5}{5}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  را در رابطه KCL قرار دهید.

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow +\frac{V_1 - V_3}{6} + \frac{V_1 - V_4}{4} + \frac{V_1 - V_5}{5} = 0$$

- مقادیر  $V_3$ ,  $V_4$  و  $V_5$  را در رابطه KCL جایگزین کنید و با حل آن پتانسیل  $V_1$  را بدست آورید.

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow +\frac{V_1 - 36}{6} + \frac{V_1 - \dots}{4} + \frac{\dots - (-18)}{5} = 0$$

- معادله ساده می‌شود و سپس حل خواهد شد تا پتانسیل  $V_1$  بدست آید.

$$-6V_1 - 12 = 0$$

$$-6V_1 = 12$$

$$V_1 = \frac{12}{6} = -2 \text{ [V]}$$

- جریان مقاومت  $2\Omega$  با  $I_3$  نشان داده است با معلوم شدن پتانسیل‌های دو سر آن  $V_1$  و  $V_2$  به کمک قانون اهم بدست می‌آید.

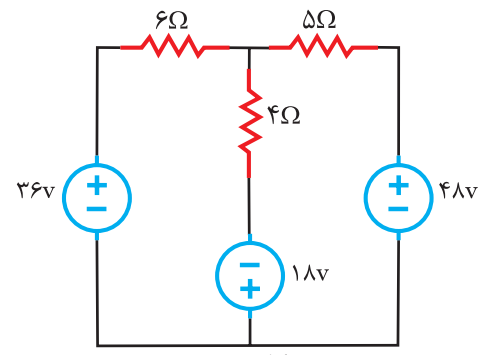
$$I_3 = \frac{V_1 - V_2}{2} = \frac{12}{2} = -1 \text{ [A]}$$

- علامت منفی جریان بیانگر این است که جهت جریان در مقاومت  $2\Omega$  برخلاف جهت  $I_3$  است.



### فعالیت ۷

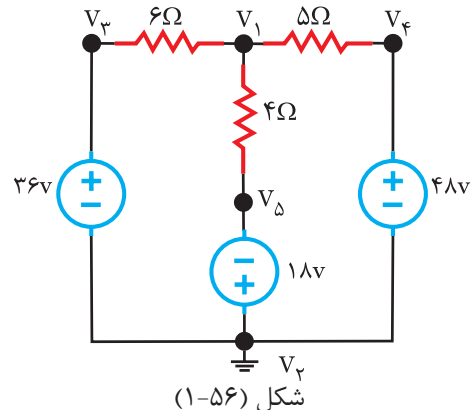
در مدار شکل (۱-۵۵) با روش پتانسیل گره توان مقاومت  $\Omega$  ۵ چند وات است.



شکل (۱-۵۵)

- در مدار مقاومت سری یا موازی وجود ندارد لذا مدار تا حد ممکن ساده است.

- گرهای اصلی مدار را با  $V_1$  و  $V_2$  و گرهای ساده را با  $V_3$ ,  $V_4$  و  $V_5$  نشان دهید. شکل (۱-۵۶).



شکل (۱-۵۶)

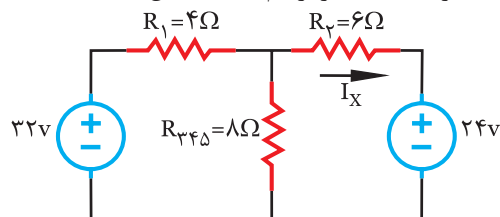


- مقاومت‌های  $R_3$  و  $R_4$  با یکدیگر سری و معادل آنها با موازی است. لذا مدار ساده‌ی می‌شود.

$$R_{34} = R_3 + R_4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = 12\Omega$$

$$R_{345} = \frac{R_{34} \times R_5}{R_{34} + R_5} = \frac{\underline{\quad} \times \underline{\quad}}{\underline{\quad} + \underline{\quad}} = 8\Omega$$

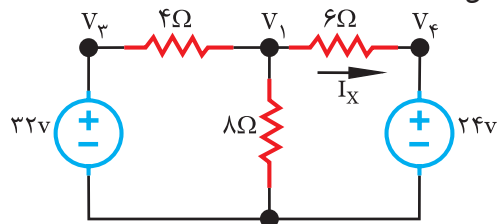
- مدار ساده شده را رسم کنید. شکل (۱-۵۹).



شکل (۱-۵۹)

- گره‌های اصلی و ساده مدار را تعیین کنید.

شکل (۱-۶۰)



شکل (۱-۶۰)

$I_x$  جریان شاخه میان گره‌های ۱ و ۴ می‌باشد.

- گره  $V_2$  را به عنوان گره مینما انتخاب کنید و پتانسیل گره‌های ساده را نسبت به آن بپیدا کنید.

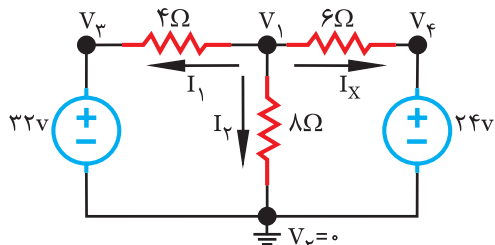
$$V_2 = \dots$$

$$V_3 = \dots$$

$$V_4 = \dots$$

- پتانسیل گره  $V_1$  مجهول است. جهت جریان شاخه‌های

آن را انتخاب کنید. شکل (۱-۶۱) برای آن بنویسید.



شکل (۱-۶۱)

- مخرج مشترک بگیرید تا معادله KCL حل شود.

$$\text{KCL} \rightarrow \frac{10V_1 - 360 + 12}{6} - 576 + 15V_1 + \dots = 0$$

- صورت کسر را مساوی صفر قرار دهید.

$$10V_1 - 360 + 12V_1 - 576 + 15V_1 + 270 = 0$$

- معادله را ساده کنید و با حل آن  $V_1$  را بدست آورید.

$$37V_1 - 666 = 0$$

$$37V_1 = 666$$

$$V_1 = \frac{666}{37} = 18 [v]$$

- از مقاومت  $5\Omega$  جریان  $I_2$  عبور می‌کند آن را با

$$I_2 = \frac{-V_4}{5}$$

$$I_2 = \frac{-V_4}{5} = -6[A]$$

- توان مقاومت  $5\Omega$  را محاسبه کنید.

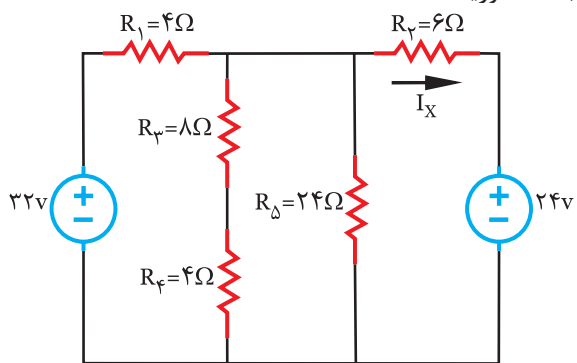
$$P = RI^2$$

$$P_{5\Omega} = \dots \times (\dots)^2 = 180 [w]$$



در مدار شکل (۱-۵۸) با روش پتانسیل گره جریان  $I_x$

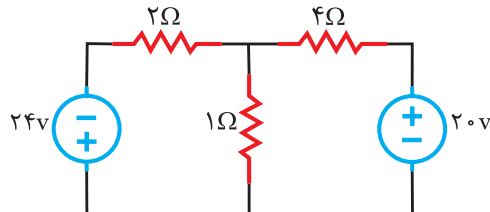
را بدست آورید.



شکل (۱-۵۸)

## تمرین

۱- با روش پتانسیل گره توان مقاومت  $4\Omega$  را مدار شکل (۱-۶۲) حساب کنید.



شکل (۱-۶۲)

- جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_X$  از گره  $V$  خارج می‌شوند لذا برای آنها علامت مثبت در نظر بگیرید.

$$\text{KCL} \rightarrow +I_1 + I_2 + I_X = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_X$  را با قانون اهم بدست آورید.

$$I_1 = \frac{V_1 -}{4}$$

$$I_2 = \frac{V_1 -}{}$$

$$I_X = \frac{-}{}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_X$  را در رابطه ۱ قرار دهید.

$$\text{KCL} \rightarrow +\frac{V_1 - V_3}{4} + \frac{V_1 - V_2}{8} + \frac{V_1 - V_4}{6} = 0$$

- مقادیر  $V_2$ ,  $V_3$  و  $V_4$  را جایگزین کنید.

$$\text{KCL} \rightarrow +\frac{V_1 - 32}{6} + \frac{-}{-} + \frac{-}{-} = 0$$

- مخرج مشترک بگیرید.

$$= 0$$

- صورت کسر را مساوی صفر قرار دهید.

$$6V_1 - 192 + 3V_1 + 4V_1 + 96 = 0$$

- پتانسیل  $V_1$  را محاسبه کنید.

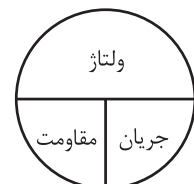
$$- V_1 + = 0$$

$$V_1 = \frac{+288}{+13} = 22/15 [v]$$

- جریان  $I_X$  از گره  $V_1$  به گره  $V_4$  می‌رسد آن را با قانون اهم محاسبه کنید.

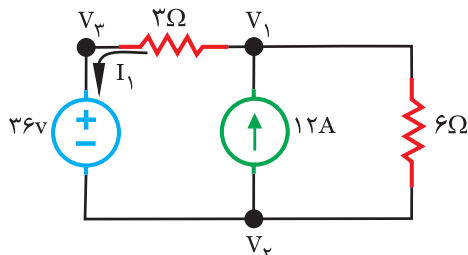
$$I_X = \frac{-}{}$$

$$I_X = \frac{22/15 - 24}{6} = -0/3 [A]$$



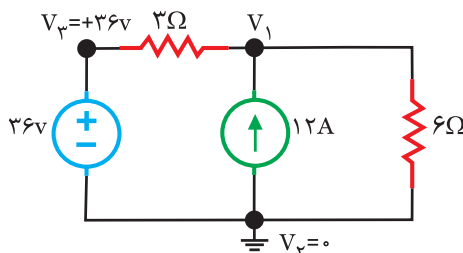


- برای محاسبه توان منبع به جریان آن نیاز است زیرا:  
جریان منبع  $\times$  ولتاژ منبع = توان منبع
- لذا جریان منبع را با  $I_1$  نشان می‌دهیم و به محاسبه آن می‌پردازیم.
- گره‌های اصلی مدار با  $V_1$  و  $V_2$  و گره ساده با  $V_3$  نشان داده شده است. شکل (۱-۶۶).



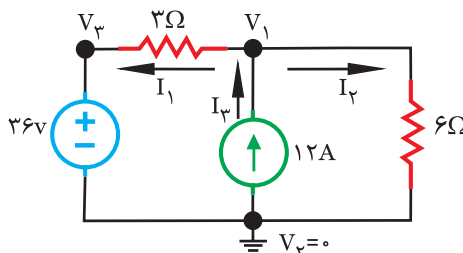
شکل (۱-۶۶)

- گره  $V_2$  به عنوان گره مبنا انتخاب می‌شود لذا پتانسیل آن صفر خواهد بود و پتانسیل گره ساده  $V_3$  نسبت به آن تعیین خواهد شد. شکل (۱-۶۷).



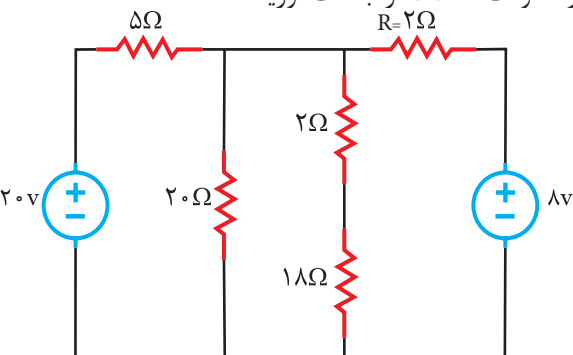
شکل (۱-۶۷)

- پتانسیل گره  $V_1$  مجھول است.  $I_1$  در جهت منبع جریان نشان داده شده است و جریان‌های  $I_2$  و  $I_3$  از گره  $V_1$  به سمت خارج مشخص می‌شوند. شکل (۱-۶۸).



شکل (۱-۶۸)

- ۳- در مدار شکل (۱-۶۴) با روش پتانسیل گره ولتاژ دو سر مقاومت  $R=2\Omega$  را بدست آورید.

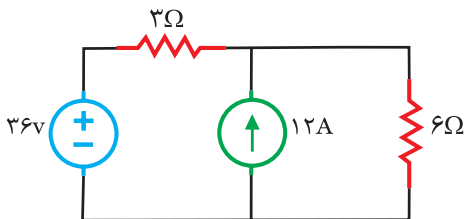


شکل (۱-۶۴)

- ۴- مدار شکل (۱-۶۴) را با نرم افزار Multisim اجرا نمایید.



- در مدار شکل (۱-۶۵) توان منبع ۳۶V را با روش پتانسیل گره بدست آورید.



شکل (۱-۶۵)



- برای محاسبه توان منبع ۳۶ ولتی نیاز به جریان  $I_1$  است لذا امتحان می‌شود.  $I_1$  میان دو گره  $V_1$  و  $V_3$  جاری است رابطه آن از قانون اهم بست می‌آید.

$$I_1 = \frac{V_1 - V_3}{3}$$

- مقادیر  $V_1$  و  $V_3$  جایگزین می‌شود تا مقدار  $I_1$  بست آید.

$$I_1 = \frac{48 - 36}{3} = 4[A]$$

- توان منبع برابر است با:

جریان منبع  $\times$  ولتاژ = توان منبع

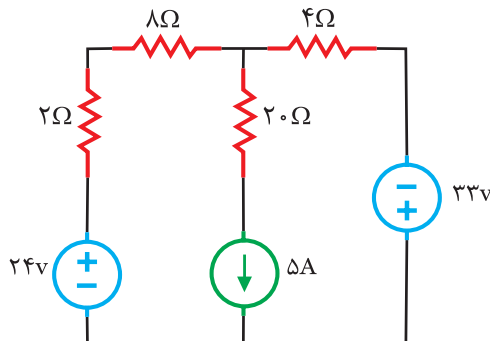
- جریان  $I_1$  از پلاریته مثبت وارد منبع ۳۶ ولتی می‌شود لذا علامت مثبت در محاسبه توان منبع برای آن منظور می‌شود.

$$P_{36V} = 36 \times [+(4)] = 144 [W]$$

- توان منبع ۳۶V مثبت شده است. این منبع مصرف کننده است.

### فعالیت ۹

در مدار شکل (۱-۶۹) با روش پتانسیل گره ولتاژ دو سر مقاومت  $2\Omega$  را بست آورید.



شکل (۱-۶۹)

- مقاومت ۸ و ۲ اهمی با هم سری هستند. معادل آنها را قرار دهید.

$$R_t = 8 + 2 = 10 \Omega$$

بهتر است جهت جریان شاخه‌هایی که منبع جریان دارند در جهت منبع جریان انتخاب شوند.

- پتانسیل گره  $V_1$  مجهول است برای آن رابطه KCL نوشته می‌شود. در رابطه KCL جریان‌هایی که به گره وارد می‌شوند با علامت منفی و آن‌هایی که از گره خارج می‌شوند با علامت مثبت اختیار می‌شود.

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow +I_1 + I_2 - I_3 = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  با قانون اهم بست می‌آید.

$$I_1 = \frac{V_1 - V_3}{3}$$

$$I_2 = \frac{V_1 - V_2}{6}$$

- مقدار جریان  $I_3$  که در جهت منبع جریان از آن عبور می‌کند برابر مقدار جریان منبع است.

$$I_3 = +12 [A]$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  در رابطه KCL قرار داده می‌شود.

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow +\frac{V_1 - V_3}{3} + \frac{V_1 - V_2}{6} - 12 = 0$$

- مقادیر  $V_2$  و  $V_3$  جایگزین می‌شود.

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow \frac{V_1 - 36}{3} + \frac{V_1 - 0}{6} - 12 = 0$$

- مخرج مشترک گرفته می‌شود.

$$\frac{2V_1 - 72 + V_1 - 72}{6} = 0$$

- کسری که مساوی صفر است یعنی صورت آن مساوی صفر خواهد بود.

$$-72 + 2V_1 + V_1 - 72 = 0$$

- معادله ساده می‌شود تا با حل آن پتانسیل  $V_1$  بست آید.

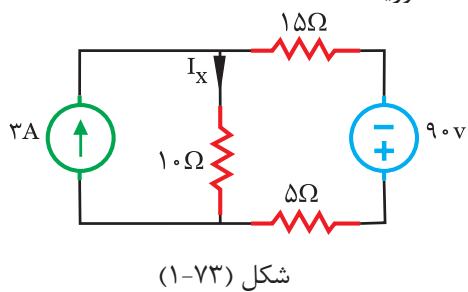
$$+3V_1 - 144 = 0$$

$$+3V_1 = 144$$

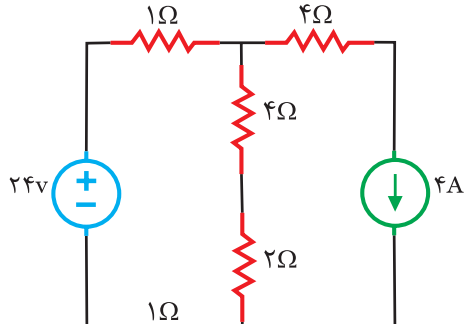
$$V_1 = \frac{+144}{+3} = 48[V]$$



۲- در مدار شکل (۱-۷۳) جریان  $I_x$  را با روش پتانسیل گره بدست آورید.

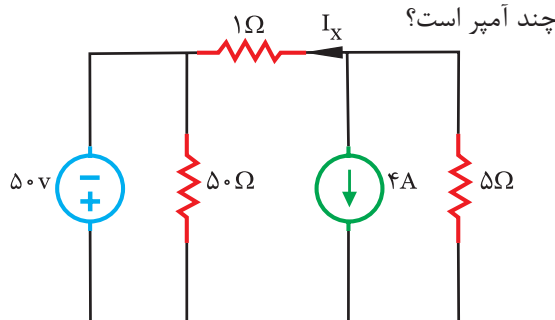


۱- در مدار شکل (۱-۷۲) توان منبع ۲۴V را با روش پتانسیل گره بدست آورید.



### مثال ۱

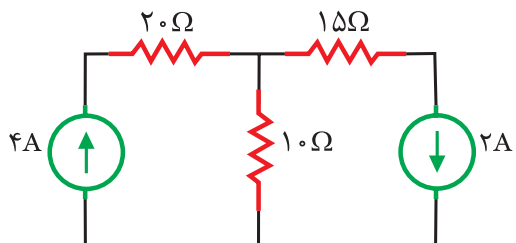
با روش پتانسیل گره، جریان  $I_x$  در مدار شکل (۱-۷۵) چند آمپر است؟



شکل (۱-۷۵)

-۳- در مدار شکل (۱-۷۴) توان مقاومت  $10\Omega$  را با روش

پتانسیل گره بدست آورید.

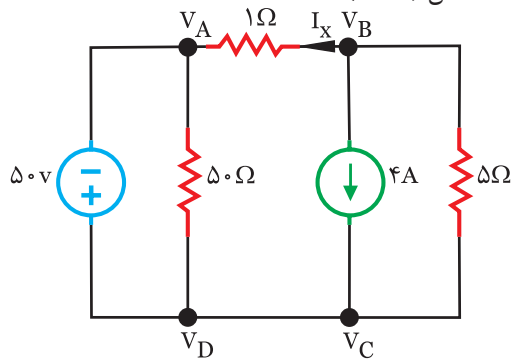


شکل (۱-۷۴)

### حل

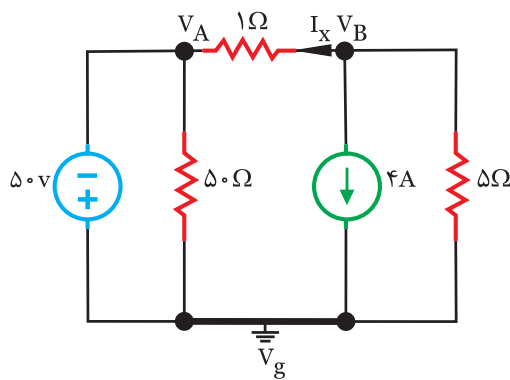
- در مدار مقاومت‌های سری یا موازی وجود ندارد لذا مدار تا حد ممکن ساده است.

- گره‌های اصلی مدار با  $V_D$ ,  $V_A$ ,  $V_B$ ,  $V_C$  نشان داده شده است. شکل (۱-۷۶).



شکل (۱-۷۶)

- در شاخه میان گره‌های  $V_D$  و  $V_C$  عنصر مقاومتی وجود ندارد لذا این دو گره با یکدیگر اختلاف پتانسیل ندارد و این دو گره در واقع یک گره محسوب می‌شوند. آن‌ها  $V_g$  نام‌گذاری شده‌اند. شکل (۱-۷۷).



شکل (۱-۷۷)

- معادله ساده می‌شود و با حل آن پتانسیل  $V_B$  بدست می‌آید.

$$6V_B + 270 = 0$$

$$6V_B = -270$$

$$V_B = \frac{-270}{6} = -45[V]$$

بین دو گره  $V_B$  و  $V_A$  جاری است با قانون اهم رابطه آن بدست می‌آید.

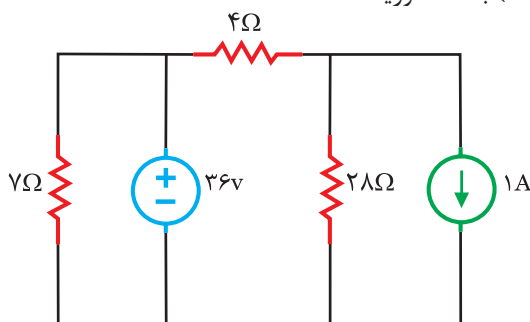
$$I_x = \frac{V_B - V_A}{1}$$

$$I_x = \frac{-45 - (-50)}{1}$$

$$I_x = \frac{-45 - (-50)}{1} = 5[A]$$

### فعالیت ۱

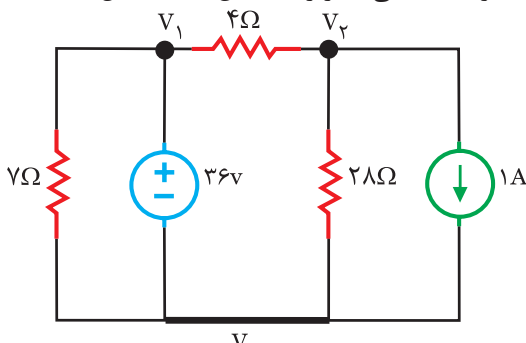
با روش پتانسیل گره توان مقاومت  $28\Omega$  را در شکل (۱-۷۹) بدست آورید.



شکل (۱-۷۹)

برای محاسبه توان در مقاومت  $28\Omega$  به جریان آن نیاز است.

گره‌های اصلی مدار را مشخص کنید. شکل (۱-۸۰)



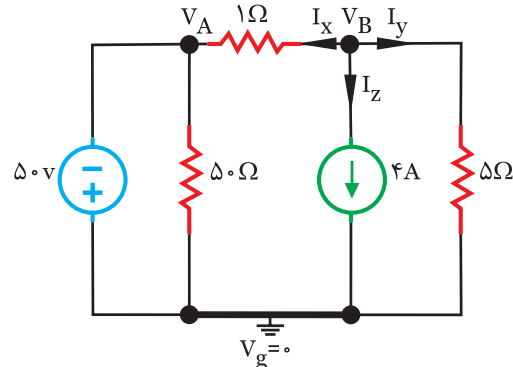
شکل (۱-۸۰)

- گره  $V_g$  به عنوان گره مبدأ انتخاب می‌شود لذا پتانسیل آن صفر خواهد بود.

- پتانسیل گره  $V_A$  که به پلاریته منفی منبع ولتاژ متصل است نسبت به گره مبدأ برابر است با:

$$V_A = -50[V]$$

- پتانسیل گره  $V_B$  مجھول است جریان شاخه‌های آن در جهت دلخواه انتخاب می‌شود. شکل (۱-۷۸)



شکل (۱-۷۸)

- برای گره  $V_B$  رابطه KCL نوشته می‌شود. جریان‌ها از گره خارج می‌شوند برای آن‌ها علامت مثبت منظور شده است.

$$\boxed{\text{KCLB}} + I_x + I_y + I_z = 0$$

- مقدار جریان‌های  $I_x$  و  $I_y$  با قانون اهم بدست می‌آید.

$$I_x = \frac{V_B - V_A}{1}$$

$$I_y = \frac{V_B - V_g}{5}$$

- مقدار جریان  $I_z$  که در جهت منبع جریان از آن می‌گذرد برابر است با:

$$I_z = +4 [A]$$

- مقادیر جریان‌های  $I_x$ ،  $I_y$  و  $I_z$  در رابطه KCLB قرار داده می‌شود.

$$\boxed{\text{KCLB}} + \frac{V_B - V_A}{1} + \frac{V_B - V_g}{5} + 4 = 0$$

- مقادیر  $V_A$  و  $V_g$  جایگزین می‌شود.

$$\boxed{\text{KCLB}} \frac{V_B - (-50)}{1} + \frac{V_B - 0}{5} + 4 = 0$$

- مخرج مشترک گرفته می‌شود.

$$\frac{5V_g + 250 + V_B - 20}{5} = 0$$

- کسری که مساوی صفر باشد یعنی صورت آن مساوی صفر می‌باشد.

- معادله را ساده کنید و  $V_2$  را محاسبه نمایید.

$$V_2 = \underline{\underline{}} = 0$$

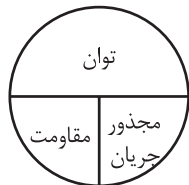
$$V_2 = \underline{\underline{}} = -28[V]$$

- برای محاسبه توان در مقاومت  $28\Omega$  به جریان آن نیاز است. با قانون اهم رابطه  $I_3$  را بنویسید.

$$I_3 = \frac{V - V_2}{28\Omega}$$

$$I_3 = \underline{\underline{}} = 1[A]$$

- رابطه توان در مقاومت را بنویسید.



$$\text{توان} = \underline{\underline{}} \times \underline{\underline{}}$$

- توان در مقاومت  $28\Omega$  را محاسبه کنید.

$$P_{28\Omega} = \underline{\underline{}} \times (\underline{\underline{}})^2 = 28 [w]$$

- گره  $V_3$  را به عنوان گره مبنا انتخاب کنید لذا

$$V_3 = \underline{\underline{}}$$

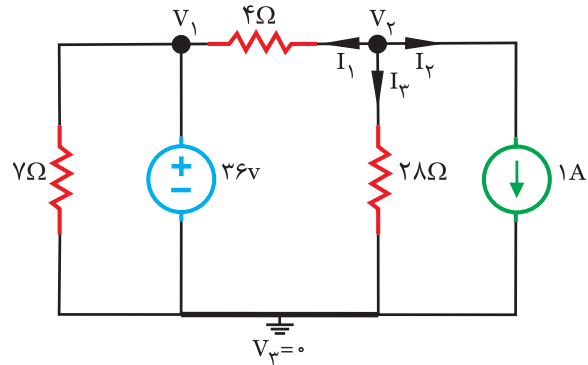
پتانسیل آن برابر است با:

- پتانسیل گره  $V_1$  که به پلاریته مثبت منبع ولتاژ

متصل است نسبت به گره مبنا خواهد شد:

$$V_1 = \underline{\underline{}} + \underline{\underline{}}$$

- پتانسیل گره  $V_2$  مجھول است جریان شاخه‌های آن را انتخاب کنید. شکل (۱-۸۱).



شکل (۱-۸۱)

- برای گره  $V_3$  رابطه KCL بنویسید:

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow + \underline{\underline{}} + \underline{\underline{}} + \underline{\underline{}} = 0$$

- مقادیر  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  را بدست آورید.

$$I_1 = \frac{V_2 - V_1}{4}$$

$$I_2 = \underline{\underline{}}$$

$$I_3 = \frac{V_2 - V_3}{28}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  را در رابطه KCL2 قرار دهید.

$$\boxed{\text{KCL2}} \rightarrow + \frac{V_2 - V_1}{4} + 1 + \frac{V_2 - V_3}{28} = 0$$

- مقادیر  $V_1$  و  $V_3$  را جایگزین کنید.

$$\boxed{\text{KCL3}} \rightarrow + \frac{V_2 - V_1}{4} + 1 + \frac{V_2 - V_3}{28} = 0$$

- مخرج مشترک بگیرید.

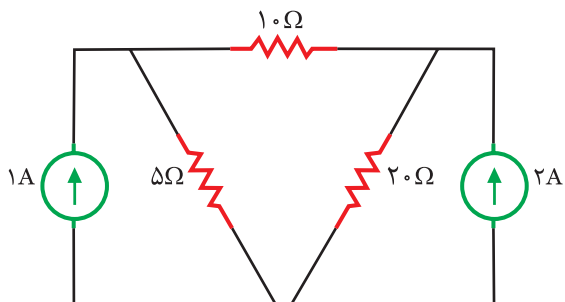
$$\frac{-252 + \underline{\underline{}} + \underline{\underline{}} - 0}{28} = 0$$

- صورت کسری را مساوی صفر قرار دهید.

$$7V_2 - 252 + 28 + V_2 = 0$$

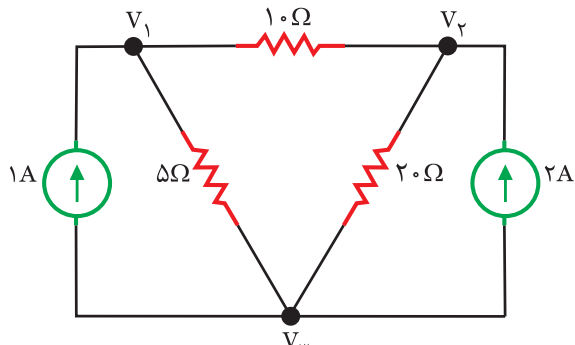
11 JLo

با روش پتانسیل گره جریان مقاومت  $\Omega = 20$  در مدار شکل (۱-۸۳) چند آمیر است.



شکا (۱-۸۳)

- گرههای اصلی مدار با  $V_1$ ,  $V_2$  و  $V_3$  نشان داده شده است. شکل (۱-۸۴).



شکا (۱-۸۴)

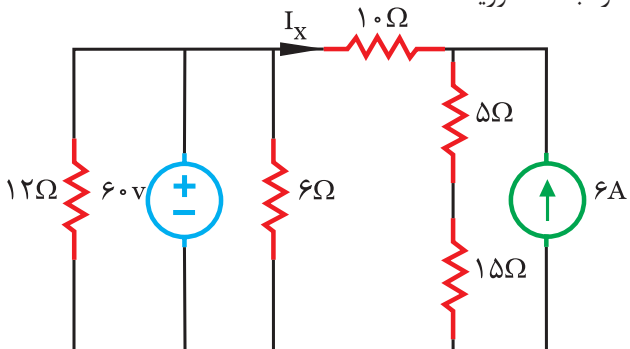
- گره  $V_3$  به عنوان گره مبنا انتخاب می‌شود لذا پتانسیل آن صفر خواهد بود.

$$V_r = \circ$$

شروع

۱- در مدار شکل (۱-۸۲) جی پان  $I_x$  دا یا روشن پتانسیل

گرہ بدست آور ید۔



شکل (۱-۸۲)

七

- مخرج مشترک گرفته می‌شود.

$$\text{KCL} \rightarrow \frac{-10 + 2V_1 - 0 + V_1 - V_2}{10} = 0$$

$$\text{KCL} \rightarrow \frac{-40 + V_2 - 0 + 2V_2 - 2V_1}{20} = 0$$

- صورت کسرها مساوی صفر قرار داده می‌شود.

$$\text{KCL} \rightarrow -10 + 2V_1 - 0 + V_1 - V_2 = 0$$

$$\text{KCL} \rightarrow -40 + V_2 - 0 + 2V_2 - 2V_1 = 0$$

- معادلات ساده می‌شوند.

$$\text{KCL} \rightarrow +3V_1 - V_2 = +10$$

$$\text{KCL} \rightarrow -2V_1 + 3V_2 = +40$$

- معادلات KCL۱ و KCL۲ را در یک دستگاه با روش حذف

حل می‌شود تا مقادیر پتانسیل گره‌های  $V_1$  و  $V_2$  بدست آید.

$$\times 2 \quad \left\{ \begin{array}{l} +3V_1 - V_2 = +10 \\ -2V_1 + 3V_2 = +40 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} +6V_1 - 2V_2 = +20 \\ -6V_1 + 9V_2 = +120 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 0 + 7V_2 = +140 \\ \hline \end{array}$$

$$V_2 = \frac{+140}{+7} = +20 \text{ [V]}$$

- با قراردادن  $V_2$  در KCL۱ پتانسیل گره  $V_1$  بدست

$$+3V_1 - (+20) = +10 \quad \text{می‌آید.}$$

$$+3V_1 - 20 = +10$$

$$+3V_1 = +30$$

$$V_1 = \frac{30}{3} = 10 \text{ [V]}$$

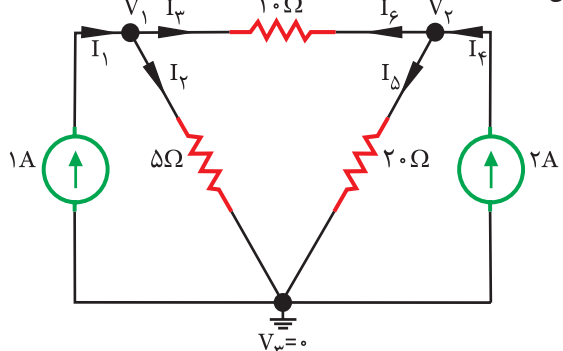
- از مقاومت  $\Omega$  جریان  $I_5$  عبور می‌کند با قانون اهم رابطه آن نوشته می‌شود.

$$I_5 = \frac{V_2 - V_3}{20}$$

$$I_5 = \frac{20 - 0}{20} = 1 \text{ [A]}$$

- پتانسیل گره‌های  $V_1$  و  $V_2$  نسبت به گره مبنا مشهول است لذا جریان شاخه‌های آنها مشخص می‌شود.

شکل (۱-۸۵).



شکل (۱-۸۵)

- برای گره‌های  $V_1$  و  $V_2$  KCL نوشته می‌شود. در رابطه جریان‌هایی که به گره وارد می‌شوند با علامت منفی و جریان‌هایی که از گره خارج می‌شود با علامت مثبت در نظر گرفته می‌شود.

$$\text{KCL} \rightarrow -I_1 + I_2 + I_3 = 0$$

$$\text{KCL} \rightarrow -I_4 + I_5 + I_6 = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$  و  $I_4$  در جهت منبع جریان از

$$I_1 = +1 \text{ [A]}$$

$$I_4 = +2 \text{ [A]}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_2$ ,  $I_3$ ,  $I_5$  و  $I_6$  با قانون اهم بدست می‌آیند.

$$I_2 = \frac{V_1 - V_3}{5}$$

$$I_3 = \frac{V_1 - V_2}{10}$$

$$I_5 = \frac{V_2 - V_3}{20}$$

- مقادیر جریان‌ها در روابط KCL قرار داده می‌شود.

$$\text{KCL} \rightarrow -1 + \frac{V_1 - V_3}{5} + \frac{V_1 - V_2}{10} = 0$$

$$\text{KCL} \rightarrow -2 + \frac{V_2 - V_3}{20} + \frac{V_2 - V_1}{10} = 0$$

- مقدار  $V_3$  جایگزین می‌شود.

$$\text{KCL} \rightarrow -1 + \frac{V_1 - 0}{5} + \frac{V_1 - V_2}{10} = 0$$

$$\text{KCL} \rightarrow -2 + \frac{V_2 - 0}{20} + \frac{V_2 - V_1}{10} = 0$$

- برای گرههای  $V_1$  و  $V_2$  رابطه KCL بنویسید.

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow +I_1 + \dots = 0$$

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow -I_4 - \dots = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$  تا  $I_4$  را بدست آورید.  
 $I_1 = +5\text{A}$

$$I_2 = \frac{-V_1}{12}$$

$$I_3 = \frac{V_1}{12}$$

$$I_4 = \dots$$

$$I_5 = \frac{-V_1}{2}$$

$$I_6 = \dots$$

- مقادیر جریان‌ها را در رابطه KCL۱ و KCL۲ قرار دهید.

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow +5 + \frac{V_1 - V_3}{12} + \frac{V_1 - V_2}{2} = 0$$

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow -10 + \frac{V_2 - V_1}{2} + \frac{V_2 - V_3}{6} = 0$$

- معادلات KCL۱ و KCL۲ را با مخرج مشترک گرفتن

$$+60 + \dots - \dots + \dots - \dots = 0$$

$$\frac{12}{\dots} = 0$$

$$- \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 0$$

$$\frac{6}{\dots} = 0$$

- مقدار  $V_3$  را جایگزین کنید.

$$\frac{+60 + V_1 - 0 + 6V_1 - 6V_2}{6} = 0$$

$$\frac{-60 + 3V_2 - 3V_1 + V_2 - 0}{12} = 0$$

- صورت کسرها را مساوی صفر قرار دهید.

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow + \dots + \dots + \dots - \dots = 0$$

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow + \dots - \dots + \dots - \dots = 0$$

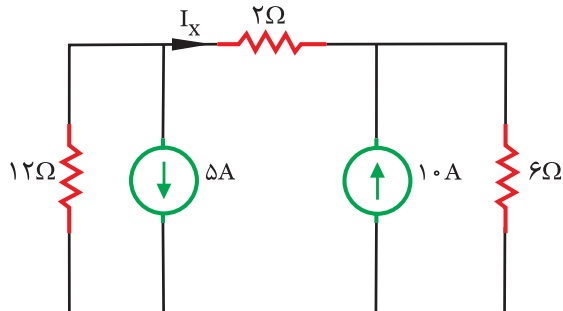
- معادلات را ساده کنید.

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow 7V_1 - 6V_2 = -60$$

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow -3V_1 + 4V_2 = +60$$

## فعالیت ۱۱

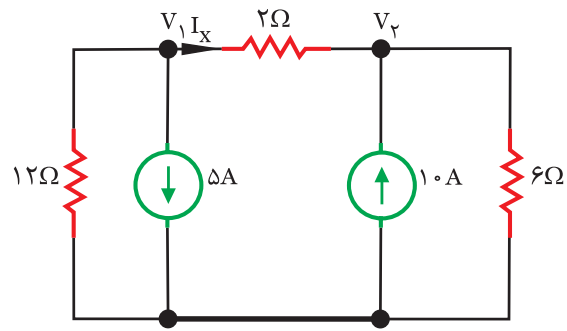
با استفاده از روش پتانسیل گره جریان  $I_X$  را در مدار شکل (۱-۸۶) حساب کنید.



شکل (۱-۸۶)



- گرههای اصلی مدار را مشخص کنید. شکل (۱-۸۷)



شکل (۱-۸۷)



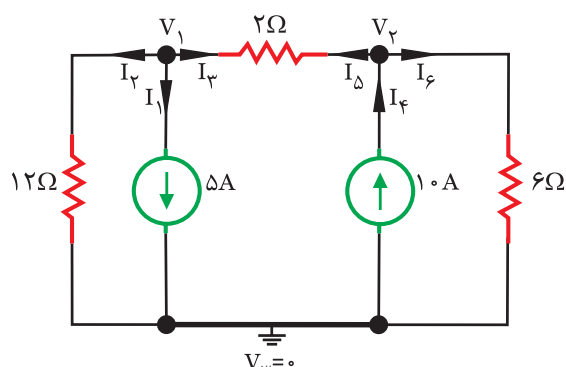
- گره  $V_3$  را بعنوان گره مبنای انتخاب کنید لذا پتانسیل آن برابر

$$V_3 = 0$$

است با:

- پتانسیل گرههای  $V_1$  و  $V_2$  مجھول هستند

- جریان شاخه‌های آن را انتخاب کنید. شکل (۱-۸۸).



شکل (۱-۸۸)



- معادلات KCL۲ و KCL۱ را در یک دستگاه حل کنید و پتانسیل های  $V_1$  و  $V_2$  را محاسبه نمایید.

$$\begin{array}{l} \text{r} \\ \text{s} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \forall V_1 - \mathfrak{c} V_2 = -\mathfrak{c} \\ -\mathfrak{c} V_1 + \mathfrak{c} V_2 = +\mathfrak{c} \end{array} \right.$$

$$\begin{cases} V_1 - V_2 = -12 \\ V_1 + V_2 = 18 \end{cases}$$


---


$$\Delta V_1 = \underline{\underline{V_1}} = 12$$

- با قراردادن  $V_1$  در رابطه KCL1 مقدار  $V_2$  را بدست آورید.  $V_2$  را محاسبه کنید.

$$-\nabla V_u = -\nabla_0 - \lambda \nabla$$

- - -

$$V_r = \frac{-144}{4} = 24 [v]$$

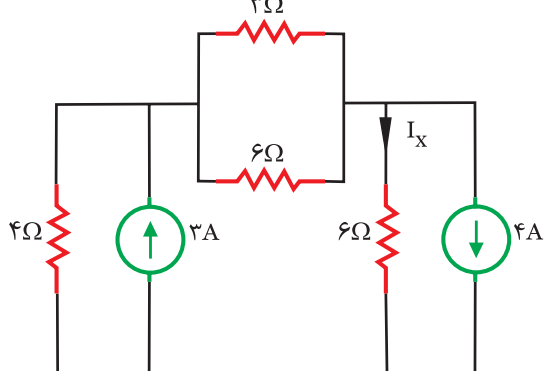
-  $I_x$  همان جریان  $I_1$  می‌باشد با قانون اهم مقدار آن را بدست آورید.

$$I_x = I_r = \frac{V_1 - V_r}{r}$$

$$I_x = \frac{-}{r} = -\sigma [A]$$



۱- با استفاده از روش پتانسیل گره جریان  $I_x$  را در مدار شکل (۱-۸۹) محاسبه کنید.



شکل (۱-۸۹)



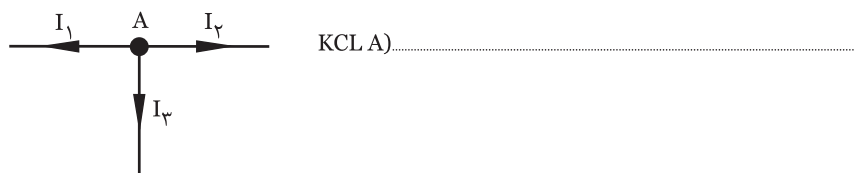
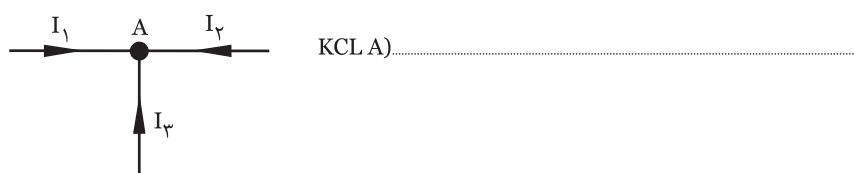
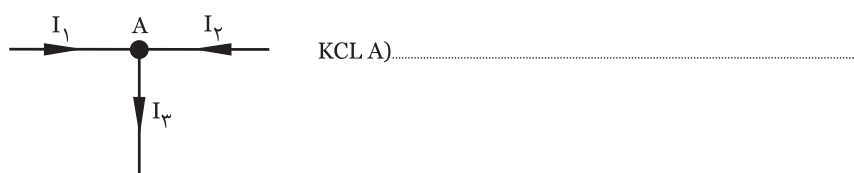
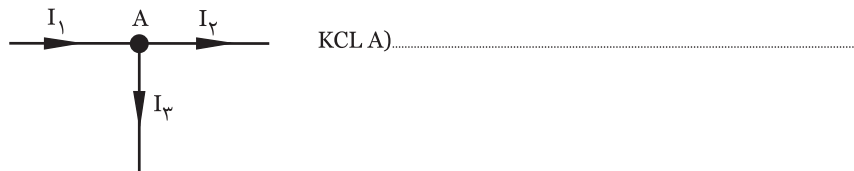
۱- مفاهیم زیر را تعریف کنید.

ج) شاخه

ب) گره ساده

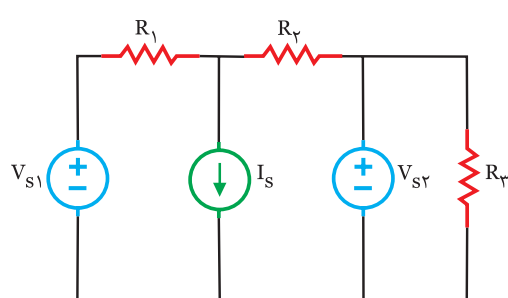
الف) گره اصلی

۲- برای جریان شاخه‌های گره‌های شکل (۱-۹۰) رابطه KCL بنویسید.



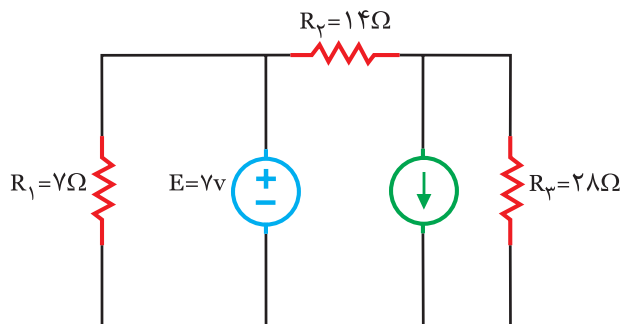
شکل (۱-۹۰)

۳- گره‌های اصلی و ساده مدار شکل (۱-۹۱) را مشخص کنید.



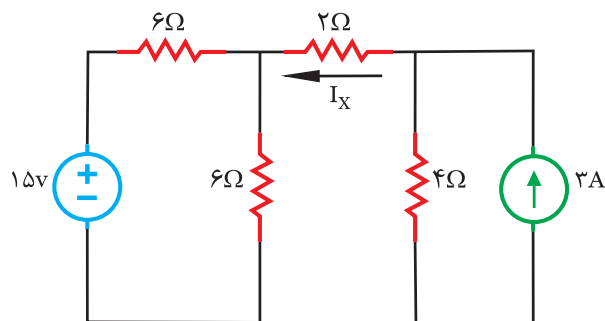
شکل (۱-۹۱)

۴- در مدار شکل (۱-۹۲) مطلوبست جریان مقاومت  $R_x$  از روش پتانسیل گره (سوال امتحان نهایی خرداد ۸۳)



شکل (۱-۹۲)

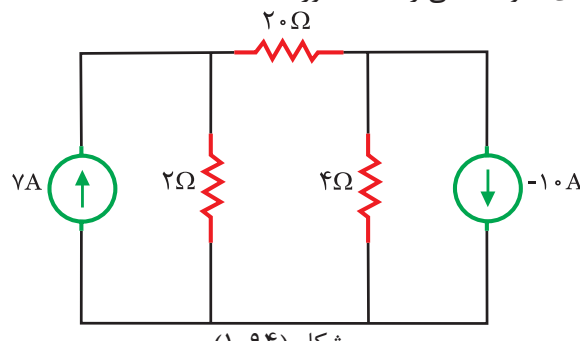
۵- در مدار شکل (۱-۹۳) با استفاده از روش پتانسیل گره جریان  $I_x$  را بدست آورید. (سوال امتحان نهایی خرداد ۸۴)



شکل (۱-۹۳)

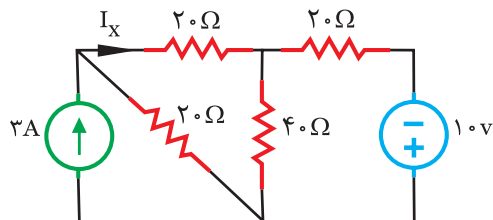
۶- در مدار شکل (۱-۹۴) از روش پتانسیل گره جریان در مقاومتهای ۲ و ۴ اهمی را بدست آورید.

(سوال امتحان نهایی شهریور ۸۴)



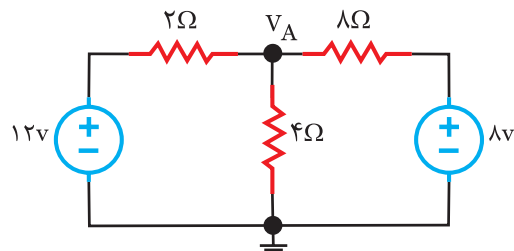
شکل (۱-۹۴)

۷- در مدار شکل (۱-۹۵) با استفاده از روش پتانسیل گره جریان  $I_X$  را بدست آورید. (سوال امتحان نهایی خرداد ۸۵)



شکل (۱-۹۵)

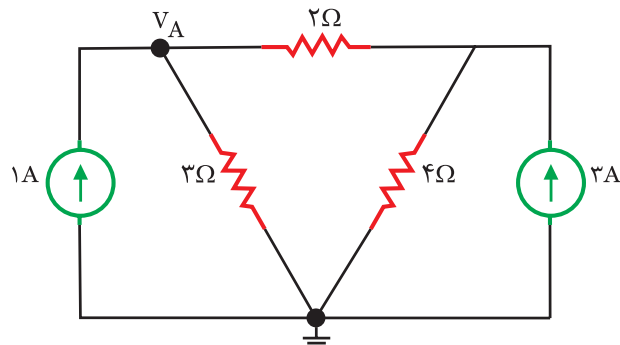
۸- پتانسیل گره  $V_A$  شکل (۱-۹۶) چند ولت است؟



شکل (۱-۹۶)

- (الف) ۰/۵
- (ب) ۱
- (ج) ۲
- (د) ۴

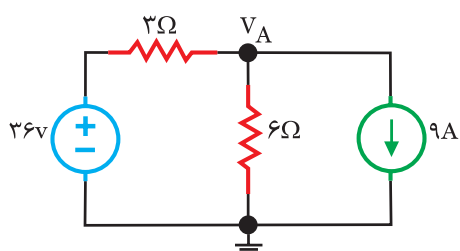
۹- پتانسیل گره  $V_A$  شکل (۱-۹۷) چند ولت است؟



شکل (۱-۹۷)

- (الف) ۳
- (ب) ۶
- (ج) ۱۲
- (د) ۱۵

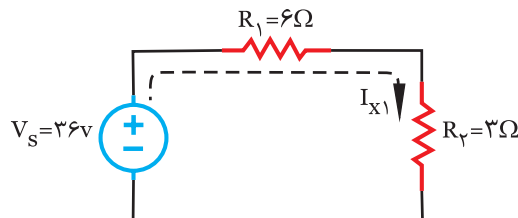
۱۰- پتانسیل گره  $V_A$  شکل (۱-۹۸) چند ولت است؟



شکل (۱-۹۸)

- (الف) ۶
- (ب) ۱۸
- (ج) ۳۶
- (د) ۵۴

- ابتدا منبع جریان باز می‌شود تا بی‌اثر شود. شکل (۱-۱۰۰).
- (۱-۱۰۰). تا اثر منبع ولتاژ بر  $I_x$  محاسبه شود.



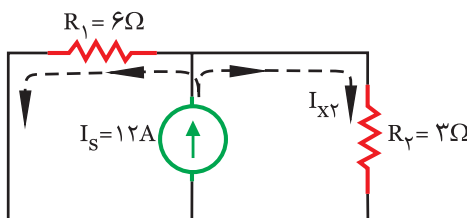
شکل (۱-۱۰۰)

- با توجه به پلاریته منبع ولتاژ، جهت جریان ناشی از این منبع در مقاومت  $R_2$  تعیین می‌شود. این جریان  $I_{x1}$  نامیده شده است.
- به کمک قانون اهم  $I_{x1}$  بدست می‌آید. شکل (۱-۱۰۰)

$$I_{x1} = \frac{V_s}{R_1 + R_2}$$

$$I_{x1} = \frac{36}{6 + 3} = 4[A]$$

- اکنون منبع ولتاژ اتصال کوتاه می‌شود تا بی‌اثر شود. شکل (۱-۱۰۱) تا اثر منبع جریان بر  $I_x$  محاسبه شود.
- با توجه به جهت منبع جریان، جهت جریان ناشی از این منبع در مقاومت  $R_2$  تعیین می‌شود. این جریان  $I_{x2}$  نامیده شده است.



شکل (۱-۱۰۱)

- به کمک رابطه تقسیم جریان میان دو مقاومت موازی  $I_{x2}$  بدست می‌آید.
- $$I_{x2} = I_s \times \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

$$I_{x2} = 12 \times \frac{6}{6 + 3} = 8[A]$$

## ۱-۵- تحلیل مدارهای الکتریکی به روش جمع آثار

روش جمع آثار در تحلیل مدارهای الکتریکی که بیش از یک منبع دارند بکار می‌رود. براساس این روش جریان هر عنصر مدار از جمع جبری جریان‌هایی که هر یک از منابع در آن عنصر ایجاد می‌کنند، بدست می‌آید. برای تعیین اثر هر منبع بر جریان عنصر مورد نظر باید دیگر منابع مدار را بی‌اثر کرد و مدار را به ازای هر منبع یکبار تحلیل کرد.

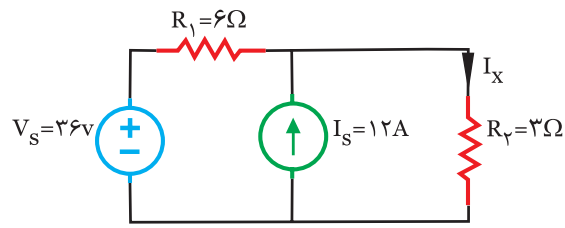
### به خاطر داشته باشید

برای بی‌اثر کردن منابع ولتاژ آن‌ها را اتصال کوتاه و منابع جریان را باز می‌کنند.

پس از تعیین جریان عنصر مورد نظر کمیت‌هایی نظیر ولتاژ یا توان آن عنصر نیز قابل محاسبه می‌باشد. روش جمع آثار در مورد محاسبه ولتاژ دو سر هر عنصر نیز صادق است ولی در مورد کمیت‌هایی که با مجدد جریان یا ولتاژ متناسب هستند، صدق نمی‌کند. بطور مثال توان در یک مقاومت اهمی را نمی‌توان از مجموع توان‌هایی بدست آورد که هر منبع به تنهاً در آن عنصر ایجاد می‌کند.

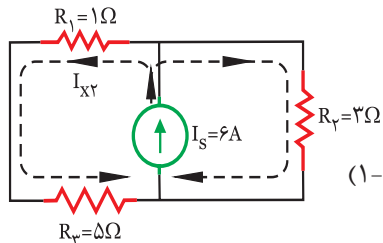
### مثال ۱۲

با استفاده از روش جمع آثار جریان  $I_x$  در مدار شکل (۱-۹۹) را بدست آورید.



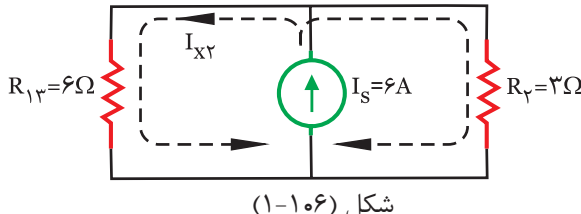
شکل (۱-۹۹)

- منبع ولتاژ را بی اثر کنید. شکل (۱-۱۰۵)
- اثر منبع جریان بر  $I_x$  را مشخص کنید و مقدار آن را محاسبه نمایید. این اثر را  $I_{x2}$  بنامید.



شکل (۱-۱۰۵)

- در شاخه سمت چپ مدار شکل (۱-۱۰۵) مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_y$  با یکدیگر سری هستند، معادل آن‌ها را بدست آورید.
- $R_{13} = R_1 + R_y = \underline{\quad} + \underline{\quad} = 6\Omega$
- شکل مدار را ساده کنید. شکل (۱-۱۰۶)
- جهت  $I_{x2}$  را با توجه به جهت منبع جریان بدست آورید.



شکل (۱-۱۰۶)

- به کمک رابطه تقسیم جریان میان دو مقاومت موازی  $R_{13} = I_s \times \frac{R_{13}}{R_1 + R_y}$  را بدست آورید.

$$I_{x2} = \underline{\quad} \times \frac{R_{13}}{R_1 + R_y} = 2[A]$$

- اثر منبع ولتاژ و اثر منبع جریان بر جریان مقاومت  $R_1$  یعنی  $I_x$  است. اینک این آثار را با یکدیگر جمع کنید تا  $I_x$  بدست آید.

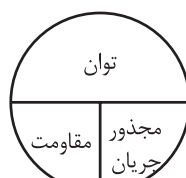
- $I_{x1}$  در خلاف جهت  $I_x$  می‌باشد لذا علامت آن را منفی و  $I_{x2}$  که در جهت  $I_x$  است را با علامت مثبت اختیار کنید.

$$I_x = -I_{x1} + I_{x2}$$

$$I_x = -\dots + \dots = -2[A]$$

- $I_x$  جریان مقاومت  $R_1$  می‌باشد لذا توان آن قابل محاسبه است.

$$P_{R_1} = R_1 \cdot I^2 = 1 \times (-2)^2 = 4W$$



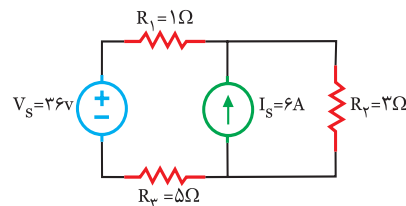
- $I_{x1}$  اثر منبع ولتاژ و  $I_{x2}$  اثر منبع جریان بر جریان مقاومت  $R_1$  یعنی  $I_x$  است. اینک با جمع این آثار مقدار  $I_x$  بدست می‌آید.
- جریان  $I_x$  هر دو هم جهت با  $I_x$  می‌باشد لذا در جمع آثار بر آن‌ها علامت مثبت اختیار می‌شود.

$$I_x = +I_{x1} + I_{x2}$$

$$I_x = +4 + 8 = 12[A]$$

### فعالیت ۱۲

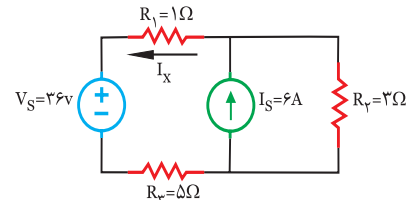
در مدار شکل (۱-۱۰۲) توان مقاومت  $R_1$  را با روش جمع آثار بدست آورید.



شکل (۱-۱۰۲)



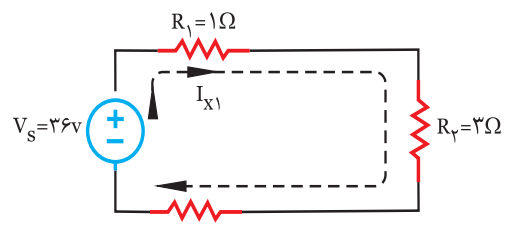
- برای محاسبه توان مقاومت  $R_1$  نیاز به جریان آن می‌باشد لذا جریان  $I_x$  را در جهت دلخواه با  $I_x$  نشان می‌دهیم. شکل (۱-۱۰۳).



شکل (۱-۱۰۳)

- منبع جریان را بی اثر کنید. شکل (۱-۱۰۴)

- اثر منبع ولتاژ بر  $I_x$  را مشخص کنید و مقدار آن را محاسبه نمایید، این اثر را  $I_{x1}$  بنامید.



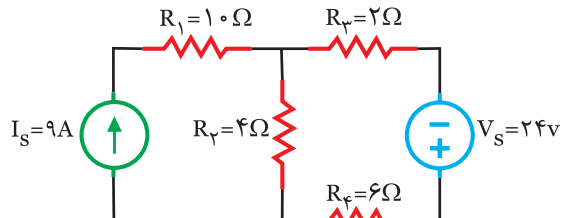
شکل (۱-۱۰۴)

$$I_{x1} = \frac{V_s}{R_1 + R_y + R_p}$$

$$I_{x1} = \frac{36}{1+3+5} = 4 [A]$$

### فعالیت ۱۳

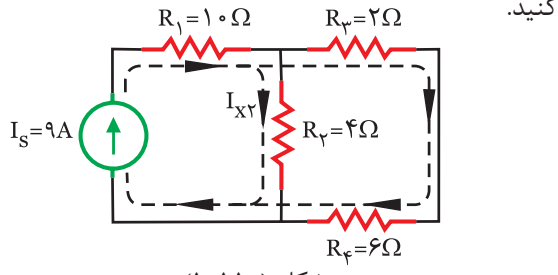
در مدار شکل (۱-۱۰۷) با استفاده از روش جمع آثار ولتاژ دو سر مقاومت  $R_x$  را محاسبه کنید.



شکل (۱-۱۰۷)

- منبع ولتاژ را بی اثر کنید. شکل (۱-۱۱۰)
- اثر منبع جریان بر  $I_x$  را مشخص کنید. آن را  $I_{x2}$  بنامید.

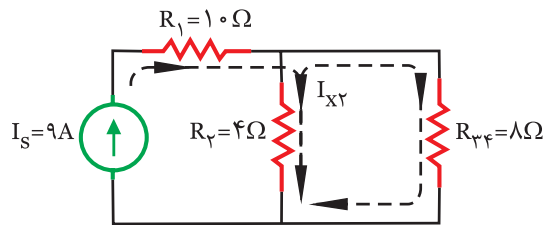
- جهت  $I_{x2}$  را با توجه به جهت منبع جریان مشخص کنید.



شکل (۱-۱۱۰)

- مقاومت‌های  $R_3$  و  $R_4$  با یکدیگر سری هستند معادل آنها را جایگزین کنید.

- جریان منبع پس از عبور از مقاومت  $R_1$  بین مقاومت‌های  $R_2$  و  $R_3$  تقسیم می‌شود. شکل (۱-۱۱۱)



شکل (۱-۱۱۱)

- با استفاده از قانون تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی  $I_{x2}$  را بدست آورید.

$$I_{x2} = I_s \times \frac{R}{R + R} = 6[A]$$

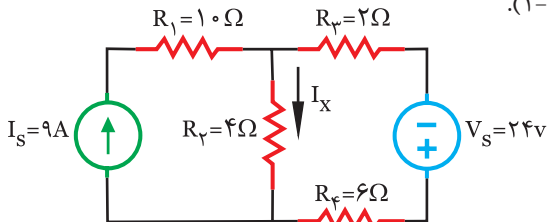
- اثرهای  $I_{x1}$  و  $I_{x2}$  را جمع کنید تا  $I_x$  بدست آید.
- $I_x$  در خلاف جهت  $I_x$  می‌باشد لذا با علامت منفی و  $I_x = -I_{x1} + I_{x2}$  که در جهت  $I_x$  می‌باشد با علامت مثبت منظور می‌شود.

$$I_x = - - + = 6A$$

$$I_x = - - + = 6A$$



- برای محاسبه ولتاژ دو سر  $R_x$  نیاز به جریان آن می‌باشد لذا جریان  $I_x$  را در جهت دلخواه با  $I_x$  نشان می‌دهیم. شکل (۱-۱۰۸).

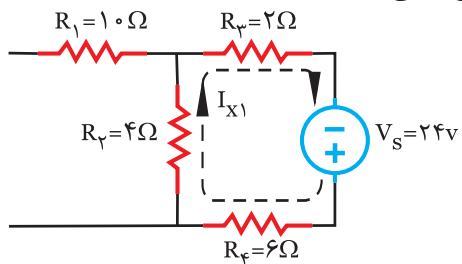


شکل (۱-۱۰۸)

- منبع جریان را بی اثر کنید. شکل (۱-۱۰۹)
- اثر منبع ولتاژ بر  $I_x$  را مشخص کنید. آن را  $I_{x1}$  بنامید.

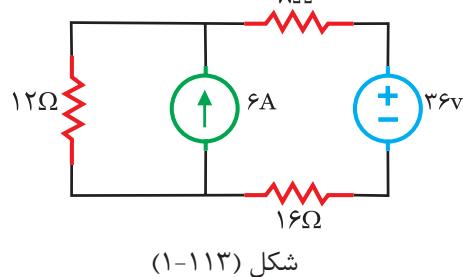
- جهت  $I_{x1}$  را با توجه به پلاریته منبع ولتاژ تعیین کنید.

- با بازشدن منبع جریان از مقاومت  $R_x$  جریان نمی‌گذرد لذا آن بی اثر می‌شود.



شکل (۱-۱۰۹)

۲- در مدار شکل (۱-۳۴) توان در مقاومت  $12\Omega$  را با روش جمع آثار بدست آورید.



شکل (۱-۱۱۳)



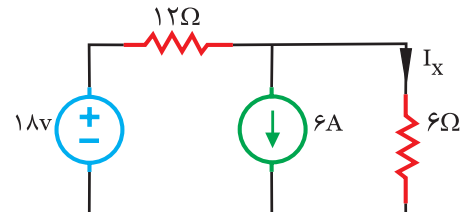
- به کمک قانون اهم ولتاژ دو سر مقاومت  $R_2$  را بدست آورید.

$$V_{R2} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

شکل (۱-۱۸۸)  $V_{R2} = 4 \times \underline{\quad} = 24[V]$

تمرین

۱- در مدار شکل (۱-۱۱۲) با روش جمع آثار  $I_x$  را بدست آورید.

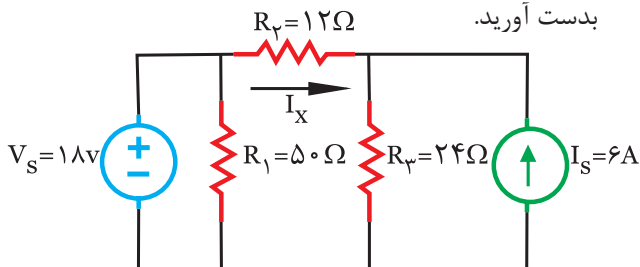


شکل (۱-۱۱۲)



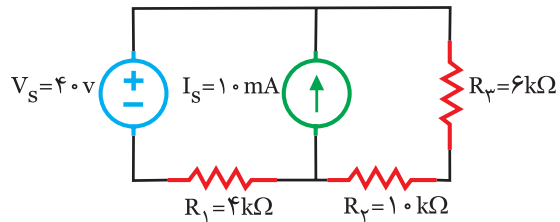
### مثال

در مدار شکل (۱-۱۱۵) با روش جمع آثار جریان  $I_x$  را بدست آورید.



شکل (۱-۱۱۵)

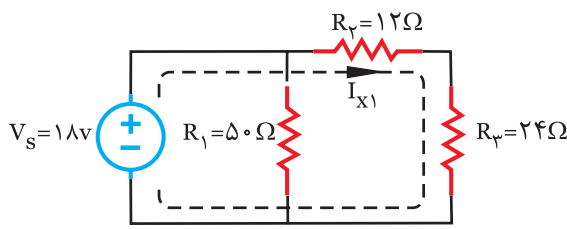
- در مدار شکل (۱-۱۱۴) ولتاژ دو سر مقاومت  $R_3$  را با روش جمع آثار بدست آورید.



شکل (۱-۱۱۴)

### حل

- منبع جریان باز می‌شود تا بی اثر شود. شکل (۱-۱۱۶). سپس اثر منبع ولتاژ بر  $I_x$  محاسبه خواهد شد.



شکل (۱-۱۱۶)

- با توجه به پلاریته منبع ولتاژ، جهت جریان ناشی از این منبع تعیین می‌شود. این جریان  $I_{x1}$  نامیده شده است.

- به کمک قانون اهم  $I$  بدست می‌آید. مقاومت  $R_1$  موازی با منبع  $V_s$  است و در مقدار  $I_{x1}$  بی تاثیر می‌باشد.

$$I_{x1} = \frac{V_s}{R_2 + R_3} \quad (1-116)$$

$$I_{x1} = \frac{18}{12 + 24} = 0.5[A]$$

- اکنون منبع ولتاژ اتصال کوتاه می‌شود تا بی اثر شود. شکل (۱-۱۱۷). تأثیر منبع جریان بر  $I_x$  محاسبه شود.

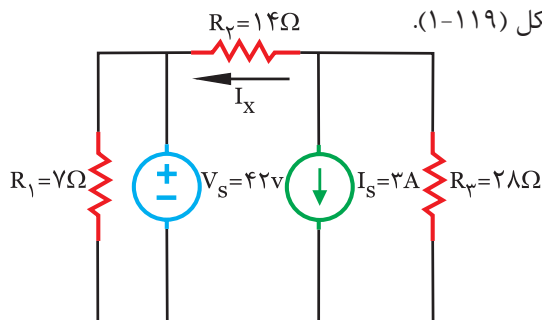
### به خاطر داشته باشید

با اتصال کوتاه شدن منبع ولتاژ مقاومت  $R_3$  نیز اتصال کوتاه می‌شود و حذف خواهد شد.



- جریان مقاومت  $R_2$  را با  $I_x$  در جهت دلخواه نشان دهید.

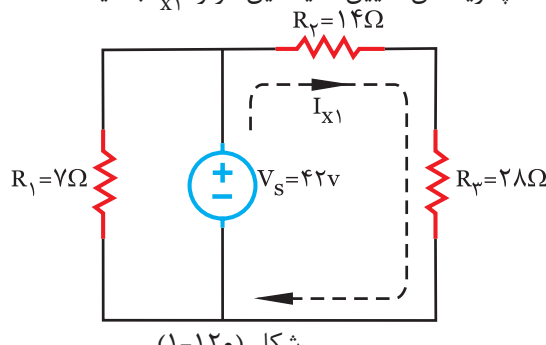
شکل (۱-۱۱۹).



شکل (۱-۱۱۹)

- منبع جریان را بی اثر کنید. شکل (۱-۱۲۰)

- اثر منبع ولتاژ بر جریان مقاومت  $R_2$  را با توجه به پلاریته آن تعیین کنید. این اثر را  $I_{x1}$  بنامید.



شکل (۱-۱۲۰)

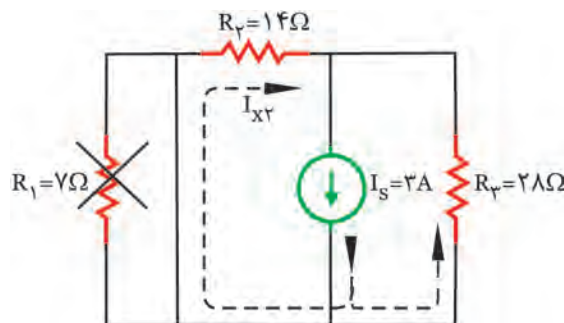
- مقاومت  $R_1$  موازی با منبع  $V_s$  است و در مقدار  $I_{x1}$  بی تاثیر می باشد.

$$I_{x1} = \frac{V_s}{R_1 + R_2}$$

$$I_{x1} = \frac{42}{14 + 28} = 1[A]$$

- منبع ولتاژ را بی اثر کنید. شکل (۱-۱۲۱)

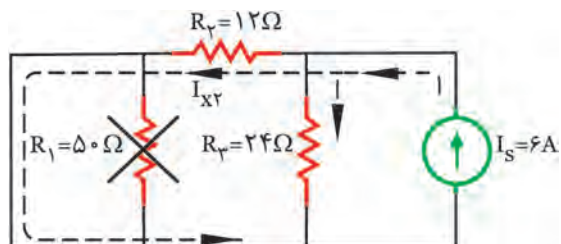
- اثر منبع جریان بر جریان مقاومت  $R_2$  را با توجه به جهت آن تعیین کنید. این اثر را  $I_{x2}$  بنامید.



شکل (۱-۱۲۱)

- با توجه به جهت منبع جریان، جهت جریان ناشی از

این منبع در مقاومت  $R_2$  تعیین می شود. این جریان  $I_{x2}$  نامیده می شود. شکل (۱-۱۱۷).



شکل (۱-۱۱۷)

- جریان منبع جریان بین دو مقاومت  $R_3$  و  $R_2$

تقسیم می شود. به کمک رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی  $I_{x2}$  بدست می آید.

$$I_{x2} = I_s \times \frac{R_3}{R_2 + R_3}$$

$$I_{x2} = 6 \times \frac{24}{12 + 24} = 4[A]$$

- اثر منبع ولتاژ و  $I_{x2}$  اثر منبع جریان بر جریان مقاومت

$R_2$  یعنی  $I_x$  است. اینک با جمع آثار مقدار  $I_x$  بدست می آید.

- جریان  $I_x$  هم جهت با  $I_{x2}$  لذا با علامت مثبت و  $I_{x2}$  در خلاف جهت  $I_x$  می باشد و با علامت منفی اختیار می شوند.

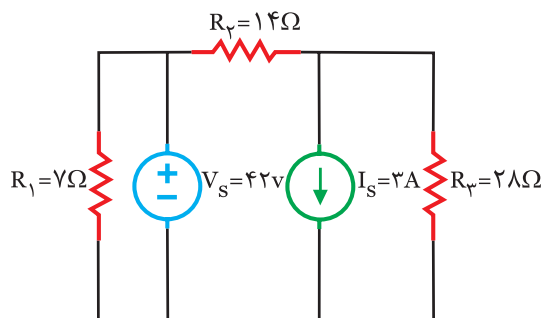
$$I_x = +I_{x1} - I_{x2}$$

$$I_x = +6/5 - 4 = -3/5 [A]$$

## فعالیت ۱۲

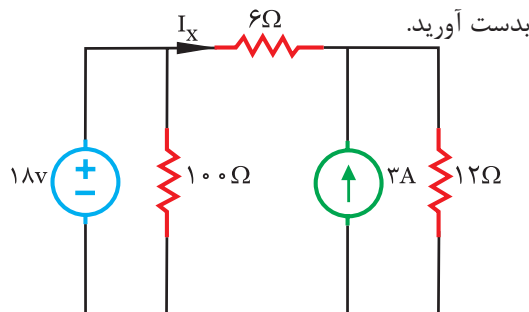
در مدار شکل (۱-۱۱۸) با روش جمع آثار جریان مقاومت

$R_2$  را بدست آورید.



شکل (۱-۱۱۸)

- در مدار شکل (۱-۱۲۳) با روش جمع آثار جریان  $I_x$  را بدست آورید.



شکل (۱-۱۲۳)

- با اتصال کوتاه شدن منبع ولتاژ مقاومت  $R$  نیز اتصال کوتاه می شود و حذف خواهد شد.

- به کمک رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی  $I_{x2}$  را بدست آورید.

$$I_{x2} = I_s \times \frac{\text{_____}}{\text{_____} + \text{_____}}$$

$$I_{x2} = \text{_____} \times \frac{28}{14+28} = 2[A]$$

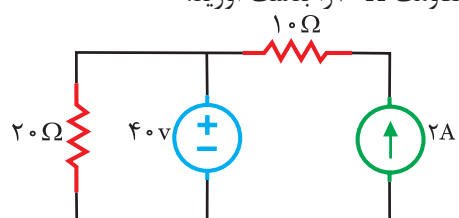
- با جمع اثرهای  $I_{x1}$  و  $I_{x2}$  جریان  $I_x$  را بدست آورید

$$I_x = I_{x1} - I_{x2}$$

$$I_x = \text{_____} = -3[A]$$

تمرین

- در مدار شکل (۱-۱۲۲) با استفاده از روش جمع آثار جریان مقاومت  $10\Omega$  را بدست آورید.



شکل (۱-۱۲۲)

### مثال ۱۲

- با توجه به شکل (۱-۱۲۷) جریان  $I_1'$  بدهست می‌آید.

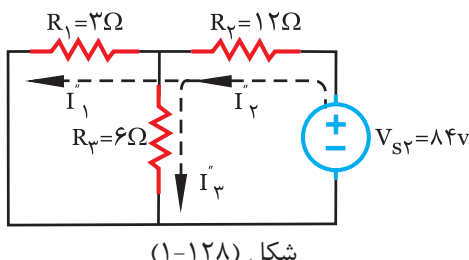
$$I_1' = \frac{V_{S1}}{R_{123}} = \frac{21}{7} = 3[A]$$

- جریان  $I_1$  بین دو مقاومت  $R_2$  و  $R_3$  تقسیم می‌شود. بدین کمک رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی  $I_2$  و  $I_3$  با توجه به شکل (۱-۱۲۷) بدهست می‌آید.

$$I_3' = I_1' \frac{R_3}{R_2 + R_3} = 3 \times \frac{6}{6+12} = 1[A]$$

$$I_2' = I_1' \frac{R_2}{R_2 + R_3} = 3 \times \frac{12}{6+12} = 2[A]$$

- اکنون منبع ولتاژ  $V_{S1}$  اتصال کوتاه می‌شود تا بی اثر شود. شکل (۱-۱۲۸). تاثیر منبع ولتاژ  $V_{S2}$  بر جریان مقاومت محاسبه شود.



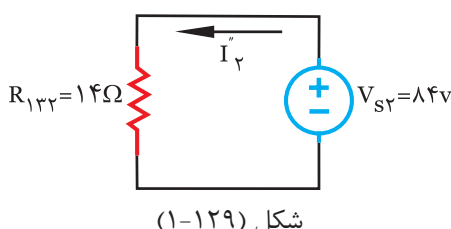
شکل (۱-۱۲۸)

- با توجه به پلاریته منبع ولتاژ  $V_{S2}$  جهت جریان در مقاومتها تعیین می‌شود.

- مقاومت  $R_1$  موازی با مقاومت  $R_3$  است و با مقاومت  $R_2$  سری هستند. معادل آنها بدهست می‌آید. شکل (۱-۱۲۹).

$$R_{13} = \frac{R_1 \cdot R_3}{R_2 + R_3} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2[\Omega]$$

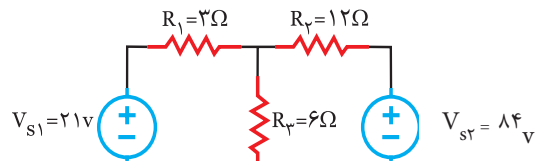
$$R_{132} = R_{13} + R_2 = 2 + 12 = 14[\Omega]$$



شکل (۱-۱۲۹)

$$I_2'' = \frac{V_{S2}}{R_{123}} = \frac{84}{14} = 6[A]$$

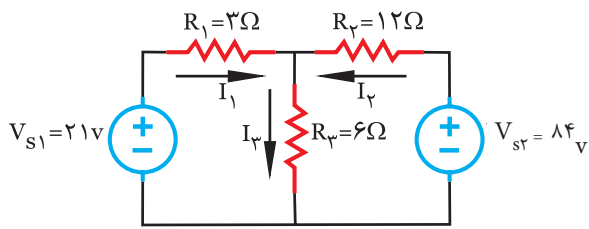
در مدار شکل (۱-۱۲۴) جریان مقاومت‌های  $R_1$ ,  $R_2$  و  $R_3$  را با روش جمع آثار بدهست آورید.



شکل (۱-۱۲۴)

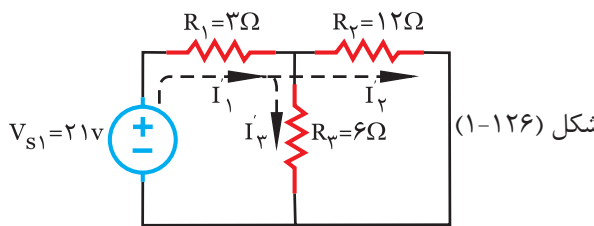
### حل

- ابتدا جریان مقاومت‌های  $R_1$ ,  $R_2$  و  $R_3$  را در جهت دلخواه نشان داده می‌شود. شکل (۱-۱۲۵).



شکل (۱-۱۲۵)

- منبع ولتاژ  $V_{S2}$  اتصال کوتاه می‌شود تا بی اثر شود. شکل (۱-۱۲۶). تاثیر منبع ولتاژ  $V_{S1}$  بر جریان مقاومت‌ها محاسبه شود.

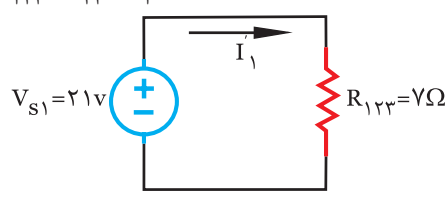


- با توجه به پلاریته منبع  $V_{S1}$ , جهت جریان در مقاومتها تعیین می‌شود.

- مقاومت  $R_3$  موازی با مقاومت  $R_1$  است و با مقاومت  $R_2$  سری هستند. معادل آنها بدهست می‌آید. شکل (۱-۱۲۷).

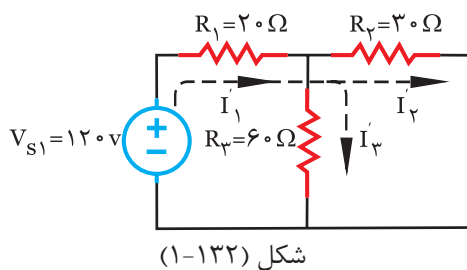
$$R_{23} = \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4[\Omega]$$

$$R_{123} = R_{23} + R_1 = 3 + 4 = 7[\Omega]$$



شکل (۱-۱۲۷)

مشخص کنید.

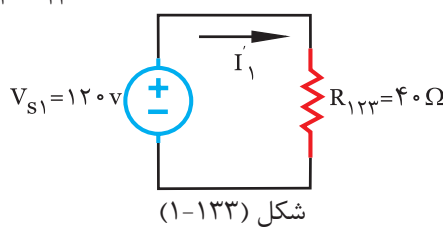


شکل (1-132)

- مقاومت  $R_3$  موازی با مقاومت ..... است و با مقاومت سری هستند. معادل آن را بدست آورید. شکل (1-133).

$$R_{123} = \frac{R_3 \times \dots}{\dots + R_3} = \dots = 20[\Omega]$$

$$R_{123} = R_{23} + \dots = \dots + 20 = 40[\Omega]$$



شکل (1-133)

- با توجه به شکل (1-133) جریان  $I_1$  را بدست آورید.

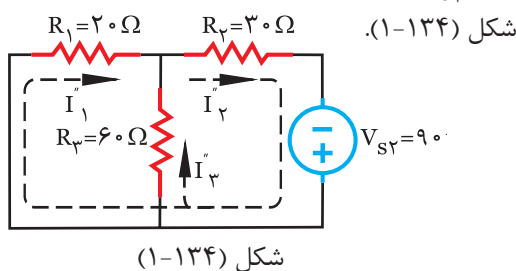
$$I_1' = \frac{V_{S1}}{R_{123}} = \frac{\dots}{40} = 3[A]$$

- جریان  $I_1$  بین دو مقاومت ..... و ..... تقسیم می شود لذا مقدار هر یک را با رابطه تقسیم جریان با توجه به شکل (1-132) تعیین کنید.

$$I_2' = \dots \times \frac{R_3}{R_2 + \dots} = 3 \times \frac{\dots}{6+20} = 2[A]$$

$$I_3' = I_1' \times \frac{R_2}{R_2 + R_3} = \dots \times \frac{30}{30+6} = 1[A]$$

- اکنون منبع ولتاژ  $V_{S1}$  را اتصال کوتاه کنید. و اثر منبع  $V_{S1}$  را بر جریان شاخه ها محاسبه کنید. با توجه به پلاریته منبع  $V_{S1}$  جهت جریان ناشی از اثر این منبع را مشخص کنید.



شکل (1-134)

- جریان  $I_2$  بین دو مقاومت  $R_1$  و  $R_3$  تقسیم می شود. به کمک رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی  $I_2$  و  $I_3$  بدست می آید.

$$I_1'' = I_2'' \frac{R_3}{R_1 + R_3} = 6 \times \frac{6}{3+6} = 4[A]$$

$$I_3'' = I_2'' \frac{R_1}{R_1 + R_3} = 6 \times \frac{3}{3+6} = 2[A]$$

- اکنون اگر جریان هر مقاومت ناشی از اثر هر یک از منابع با توجه به جهت آنها با یکدیگر جمع شود، جریان هر مقاومت در حالتی که هر دو منبع حضور دارند، بدست می آید.

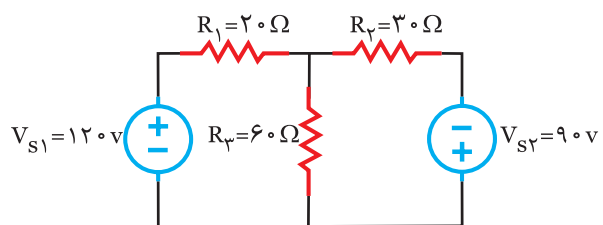
$$I_1 = +I_1' - I_1'' = +3 - 4 = -1[A]$$

$$I_2 = +I_2' - I_2'' = -1 + 6 = +5[A]$$

$$I_3 = +I_3' - I_3'' = +2 + 2 = +4[A]$$

### فعالیت ۱۵

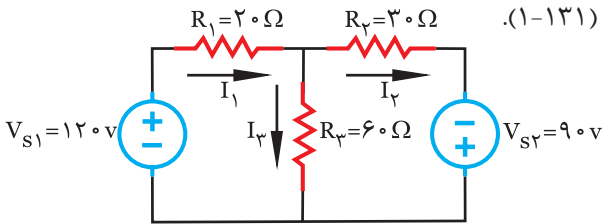
در مدار شکل (1-130) با روش جمع آثار توان منبع ولتاژ  $V_{S2}$  و مقاومت  $R_3$  را بدست آورید.



شکل (1-130)



- برای محاسبه توان منبع  $V_{S2}$  به جریان آن نیاز است لذا جریان شاخه ها را در جهت دلخواه نشان دهید. شکل (1-131).

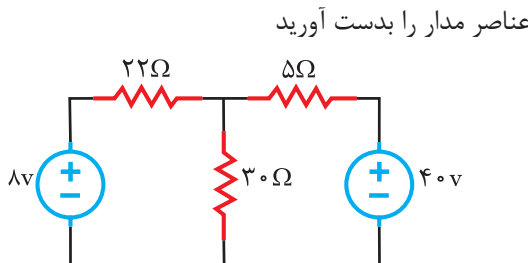


شکل (1-131)

- منبع ولتاژ  $V_{S1}$  را اتصال کوتاه کنید و اثر منبع  $V_{S1}$  را بر جریان شاخه ها محاسبه کنید. شکل (1-132). با توجه به پلاریته منبع  $V_{S1}$  جهت جریان ناشی از اثر این منبع را

تمرین

در مدار شکل (۱-۱۳۶) با روش جمع آثار توان هر یک از



شکل (۱-۱۳۶)

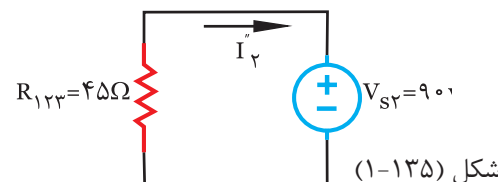
حل

- مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_3$  با یکدیگر ..... هستند و با مقاومت  $R_2$  ..... شده‌اند. معادل آن‌ها را بدست آورید.

شکل (۱-۱۳۵).

$$R_{12} = \frac{R_1 \times R_3}{R_1 + R_3} = \frac{2 \times 6}{2 + 6} = 1.5[\Omega]$$

$$R_{13} = R_{12} + \text{_____} = \text{_____} + 3 = 4.5[\Omega]$$



شکل (۱-۱۳۵)

- با توجه به شکل (۱-۱۳۵) جریان  $I_2$  را بدست آورید.

$$I_2'' = \frac{9}{4.5} = 2[A]$$

- جریان  $I_2$  بین مقاومت‌های ..... و ..... تقسیم می‌شود. لذا مقدار هر یک را با رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی و توجه به شکل (۱-۱۳۴) بدست آورید.

$$I_3'' = I_2'' \times \frac{R_1}{R_1 + R_3} = \text{_____} \times \frac{2}{2 + 3} = 0.4[A]$$

$$I_3'' = I_2'' \frac{R_1}{R_1 + R_3} = 2 \times \frac{2}{2 + 3} = 0.4[A]$$

- اکنون جمع آثار کنید و جریان‌های  $I_1$  و  $I_3$  را بدست آورید.

$$I_1 = +I_1' - I_1'' = +3 - 0.4 = 2.6[A]$$

$$I_2 = +I_2' + I_2'' = +2 + 2 = 4[A]$$

$$I_3 = +I_3' - I_3'' = +1 - 0.4 = 0.6[A]$$

- با تعیین جریان هر شاخه توان عناصر این شاخه‌ها را

بدست آورید:

جریان منبع  $\times$  ولتاژ منبع = توان منبع ولتاژ

$$P_{vs2} = V_{S2} \times I_2$$

- جریان  $I_2$  از طرف پلاریته منفی منبع  $V_{S1}$  وارد می‌شود

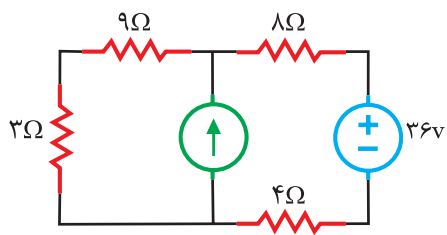
لذا علامت منفی برای آن لحاظ کنید.

$$P_{vs2} = \text{_____} \times (\text{____}) = -360W$$

$$P_{R3} = R_3 I_3^2 = \text{_____} \times \text{____} = 15W$$

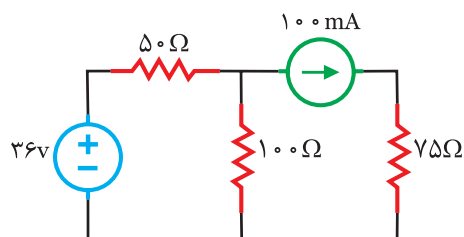


۱- در مدار شکل (۱-۱۳۷) افت ولتاژ دو سر مقاومت  $9\Omega$  را به روش جمع آثار بدست آورید. (امتحان نهایی دیماه ۸۴)



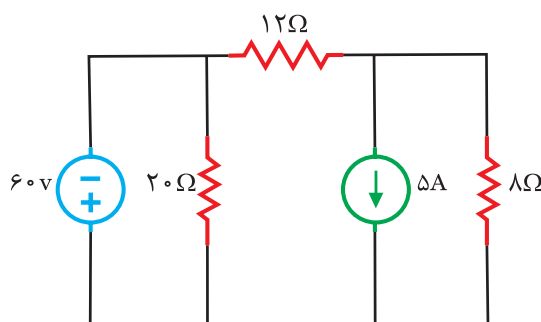
شکل (۱-۱۳۷)

۲- در مدار شکل (۱-۱۳۸) جریان مقاومت  $100\Omega$  را با روش جمع آثار بدست آورید. (امتحان نهایی دیماه ۸۳)

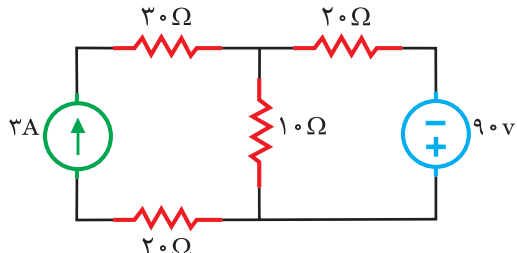


شکل (۱-۱۳۸)

۳- در مدار شکل (۱-۱۳۹) جریان مقاومت  $12\Omega$  را با روش جمع آثار بدست آورید.



شکل (۱-۱۳۹)



شکل (1-140)

۴- در مدار شکل (1-140) با کمک روش جمع آثار مطلوبست:

الف) توان در مقاومت  $10\Omega$

ب) توان منبع ولتاژ

۵- برای بی اثر کردن منابع ولتاژ آنها را اتصال کوتاه می کنند.

صحیح

غلط

۶- روش جمع آثار در تحلیل مدارهایی که یک منبع دارند، نیز بکار می رود.

صحیح

غلط

۷- برای بی اثر کردن منابع جریان آنها را باز می کنند.

صحیح

غلط

۸- روش جمع آثار در مورد محاسبه کمیت هایی که محدود جریان با ولتاژ متناسب هستند، صدق نمی کند.

صحیح

غلط

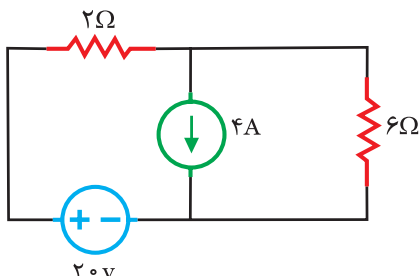
۹- در مدار شکل (1-141) جریان مقاومت  $6\Omega$  چند آمپر است.

الف) ۱

ب)  $1/5$

ج) ۲

د)  $2/5$



شکل (1-141)

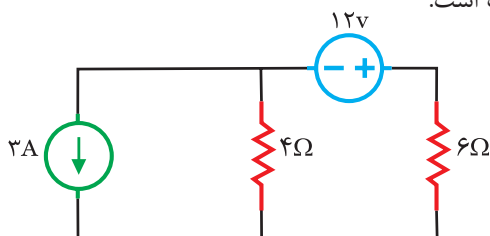
۱۰- در مدار شکل (1-142) توان مصرفی در مقاومت  $4\Omega$  اهمی چند وات است.

الف) ۴

ب) ۸

ج) ۱۲

د) ۳۶



شکل (1-142)

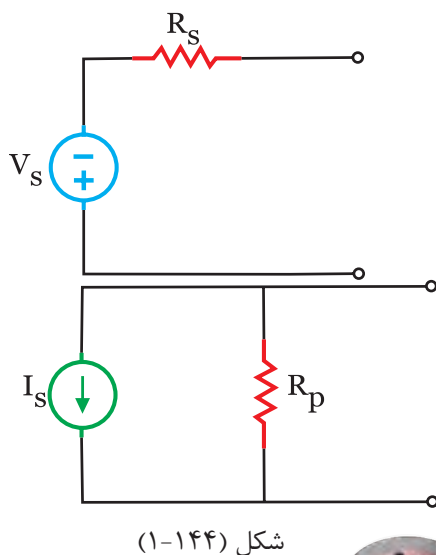


## ۶-۱- تبدیل منابع ولتاژ و جریان به یکدیگر

در تحلیل مدارهای الکتریکی مواردی پیش می‌آید که با تبدیل منبع ولتاژ و جریان به یکدیگر، تحلیل مدار ساده‌تر انجام می‌شود. باید توجه داشت با جایگزینی منابع، کمیت الکتریکی مورد بررسی در مدار حذف نشود. منبع ولتاژ و جریان شکل (۱-۱۴۳) را در نظر بگیرید.

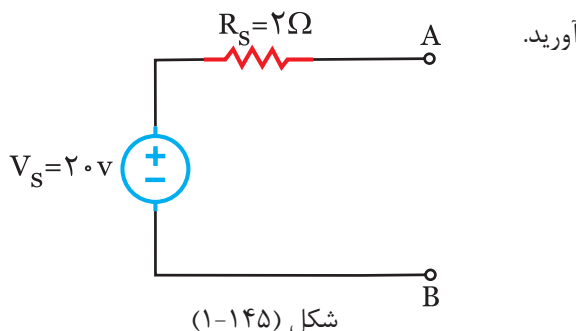
برای تبدیل این منابع به یکدیگر کافی است:

$$V_s = R_p I_s \quad \text{و} \quad R_s = R_p$$



### مثال ۱۵

منبع جریان معادل منبع ولتاژ شکل (۱-۱۴۵) را بدست

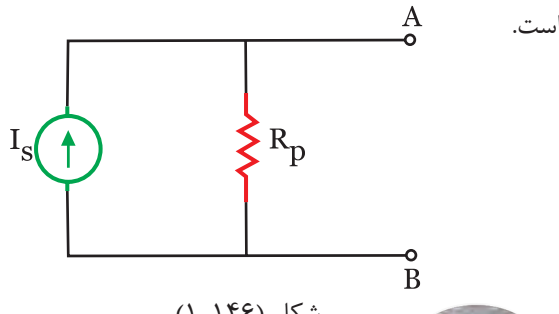


اورید.

### به خاطر داشته باشید

جهت منبع جریان  $I_s$  بسمت پلاریته مثبت منبع  $V_s$  است. به شکل (۱-۱۴۳) توجه کنید و آن را با شکل (۱-۱۴۴) مقایسه نمایید.

- معادل منبع جریان در شکل (۱-۱۴۶) نشان داده شده است.



### حل

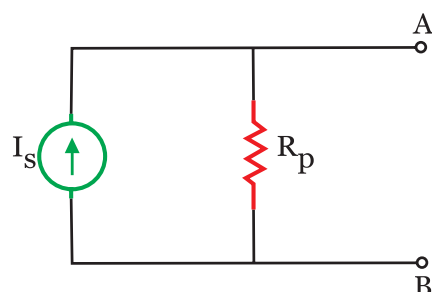
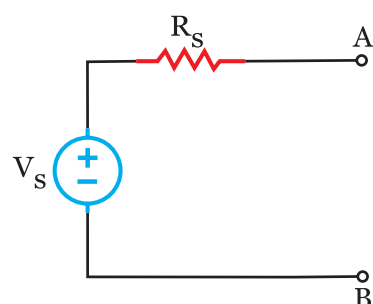
- در صورتی منبع جریان شکل (۱-۱۴۶) معادل منبع

$$R_s = R_p = 2[\Omega] \quad \text{خواهد بود که:}$$

$$V_s = R_p I_s \quad \text{و}$$

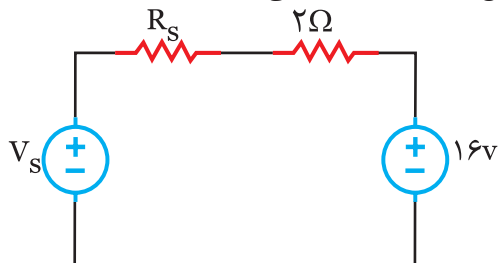
$$I_s = \frac{V_s}{R_p} = \frac{20}{2} = 10[A]$$

- لذا





- منبع جریان  $2A$  موازی با مقاومت  $3\Omega$  می‌باشد. معادل منبع ولتاژ آن جایگزین می‌شود. شکل (۱-۱۴۹).



شکل (۱-۱۴۹)

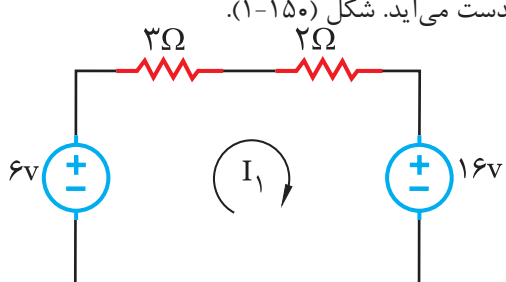


پلاریته مثبت منبع ولتاژ  $V_s$  در جهت منبع جریان  $I$  قرار داده می‌شود.

$$R_S = R_P = 3\Omega \quad (1-149)$$

$$V_S = R_P I_S = \gamma \times \omega = \epsilon [V]$$

- با بکارگیری روش جریان حلقه جریان مقاومت  $\Omega$



شکل (۱-۱۵۰)

**KVL**  $\rightarrow -\mathcal{E} + 3I_1 + 2I_1 + 1\mathcal{E} = 0$

$$\Delta I = -10$$

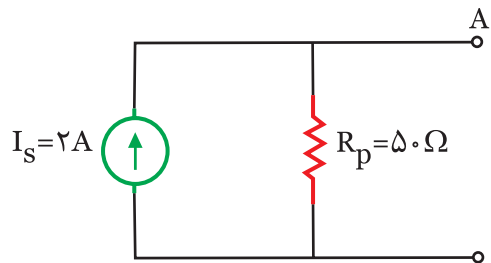
$$I_1 = \frac{-10}{\Delta} = -2 [A]$$

- حلقة  $I_1$  از مقاومت  $\Omega$  ۲ می‌گذرد لذا جریان آن با جریان حلقة  $I_1$  برابر است.

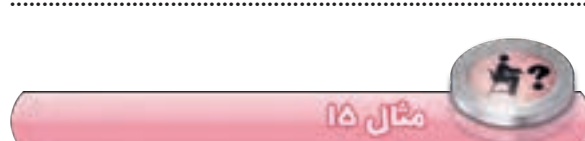
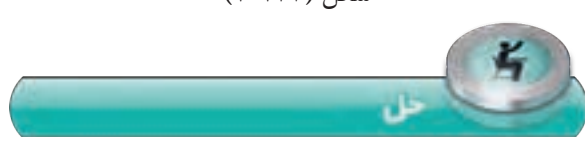
$$I_{\gamma Q} = I_{\gamma} = \gamma [A]$$



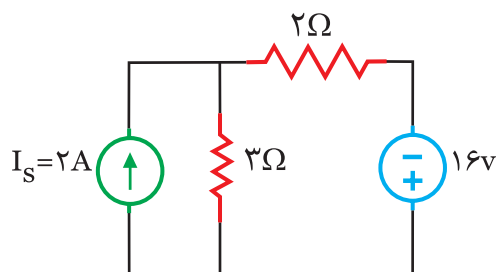
۱- منبع ولتاژ معادل منبع جریان شکل (۱-۱۴۷) را بدست آورید.



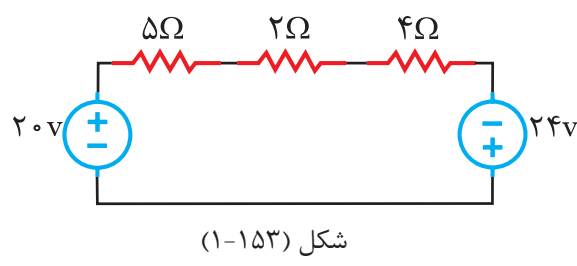
شکا (۱۴۷-۱)



در مدار شکل (۱-۱۴۸) ابتدا منبع جریان را به منبع ولتاژ تبدیل کنید و سپس با روش جریان حلقه، جریان در مقاومت  $2\Omega$  را حساب کنید.

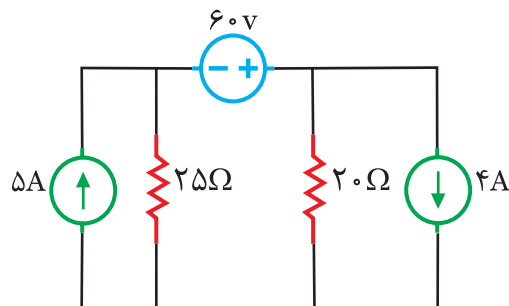


شکار (۱-۱۴۸)



**تمرین**

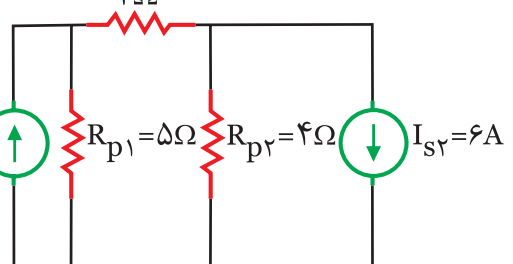
۱- در مدار شکل (۱-۱۵۴) ابتدا منابع جریان را به منبع ولتاژ تبدیل کنید و سپس با روش جریان حلقه، جریان در مقاومت  $2\Omega$  را بدست آورید.



**حل**

**فعالیت ۱۷**

در مدار شکل (۱-۱۵۱) ابتدا منابع جریان را به منبع ولتاژ تبدیل کنید و سپس با روش جریان حلقه، جریان در مقاومت  $2\Omega$  را بدست آورید.



**حل**

- منبع جریان  $4A$  موازی با مقاومت ..... و منبع جریان ..... موازی با مقاومت  $2\Omega$  است. معادل منبع ولتاژ آن ها را جایگزین کنید. شکل (۱-۱۵۱).

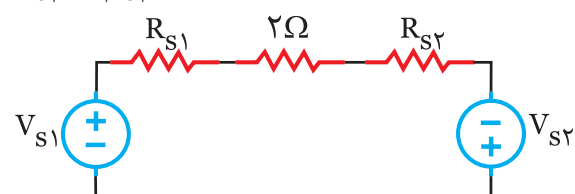
- در شکل (۱-۱۵۲)

$$R_{S1} = \dots = [\Omega]$$

$$R_{S2} = \dots = [\Omega]$$

$$V_{S1} = \dots = 6 \times 4 = \dots [V]$$

$$V_{S1} = R_{P1} I_{S1} = \dots \times \dots = 20 [V]$$



- روش جریان حلقه را بکار ببرید و جریان مقاومت  $2\Omega$  را بدست آورید. شکل (۱-۱۵۳).

$$\text{KVL} \rightarrow - \dots + \dots I_1 + 2 \dots - \dots = 0$$

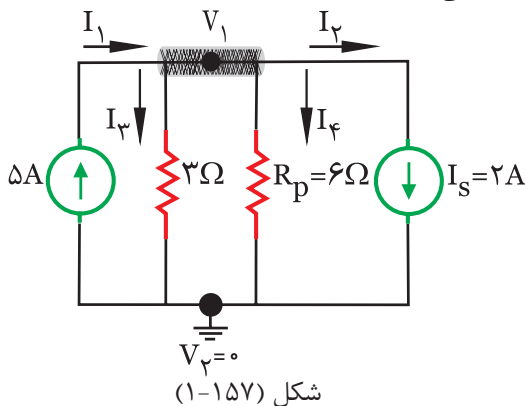
$$11I_1 - 44 = 0$$

$$11I_1 = 44$$

$$I_1 = \frac{\dots}{\dots} = 4 [A]$$

- حلقه  $I_1$  از مقاومت  $2\Omega$  می گذرد لذا:

- با بکارگیری روش پتانسیل گره جریان مقاومت  $3\Omega$  بدست می‌آید. شکل (۱-۱۵۷).



- جریان شاخه‌ها مشخص می‌شود.
- رابطه KCL نوشته می‌شود.

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow +I_1 - I_2 - I_3 - I_4 = 0$$

- مقادیر جریان‌ها را بدست می‌آید.

$$I_1 = 5[\text{A}]$$

$$I_2 = 2[\text{A}]$$

$$I_3 = \frac{V_1 - V_2}{3} = \frac{V_1 - 0}{3} = \frac{V_1}{3}$$

$$I_4 = \frac{V_1 - V_2}{6} = \frac{V_1 - 0}{6} = \frac{V_1}{6}$$

- مقادیر جریان‌ها در رابطه KCL قرار داده می‌شود.

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow +5 - 2 - \frac{V_1}{3} - \frac{V_1}{6} = 0$$

- مخرج مشترک گرفته می‌شود.

$$\frac{30 - 12 - 2V_1 - V_1}{6} = 0$$

$$3V_1 = 18$$

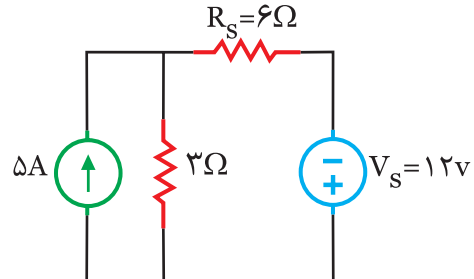
$$V_1 = \frac{18}{3} = 6[\text{V}]$$

- جریان مقاومت  $3\Omega$  با  $I_3$  نشان داده شده است لذا:

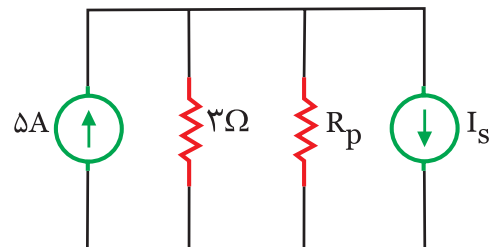
$$I_3 = I_4 = \frac{V_1 - V_2}{3} = \frac{6 - 0}{3} = 2[\text{A}]$$

### مثال ۱۷

در مدار شکل (۱-۱۵۵) ابتدا منبع ولتاژ را به منبع جریان تبدیل کنید و سپس با روش پتانسیل گره جریان مقاومت  $3\Omega$  را بدست آورید.



- منبع ولتاژ  $12V$  سری با مقاومت  $6\Omega$  می‌باشد. معادل منبع جریان آن جایگزین می‌شود.



**به خاطر داشته باشید**

جهت منبع جریان  $I_s$  بسمت پلاریته مثبت منبع ولتاژ  $V_s$  در نظر گرفته می‌شود.

- در شکل (۱-۱۵۶)

$$R_p = R_s = 6[\Omega]$$

$$V_s = R_p \cdot I_s$$

$$I_s = \frac{V_s}{R_p} = \frac{12}{6} = 2[\text{A}]$$

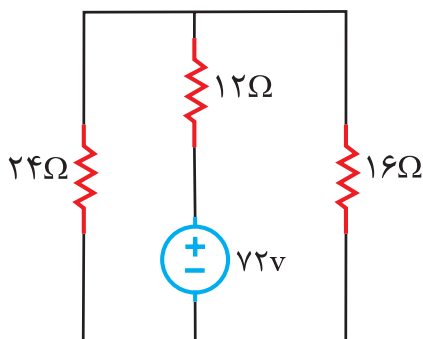
- رابطه تقسيم جريان میان مقاومت‌های موازی  $R_1$  و  $R_2$  را بنویسید و جریان  $I_1$  را بدست آورید.

$$I_x = I_s \times \frac{\dots}{\dots + \dots} =$$

$$I_x = \dots \times \frac{r}{\lambda} = \dots$$

四

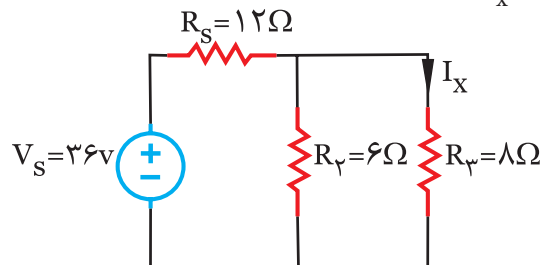
- در مدار شکل (۱-۱۶۱) ابتدا منبع ولتاژ را به جریان تبدیل کنید و سپس جریان مقاومت  $16\Omega$  را بدست آورید.



شکل (۱-۱۶۱)

فہالت ۷

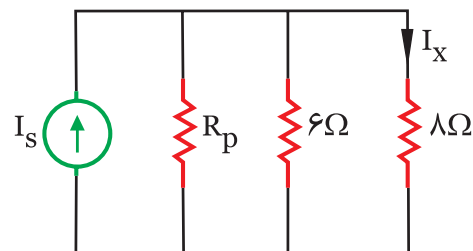
در مدار شکل ۱-۱۵۸) با تبدیل منبع ولتاژ به جریان مقدار  $I_1$  را بدست آورید.



شکا (۱-۱۵۸)

۶

- منبع  $36V$  با مقاومت  $12\Omega$  سری است. معادل منبع جریان آن را حاگزین کنید. شکل (۱-۱۵۹).

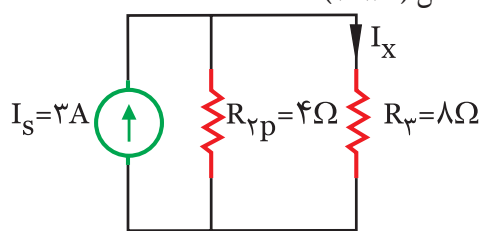


شکل (۱-۱۵۹)

- در شکل (۱-۱۵۹) —

$$I_s = \frac{V_s}{Z_s} = \frac{\dots}{12} = 3[A]$$

- مقاومت  $R_p$  با مقاومت  $\Omega_6$  موازی است. آنها را با یکدیگر موازی کنید تا مدار ساده شود. این معادل را  $R_{\text{BP}}$  بنامید. شکار (۱-۱۶).



شکل (۱-۱۶۰)

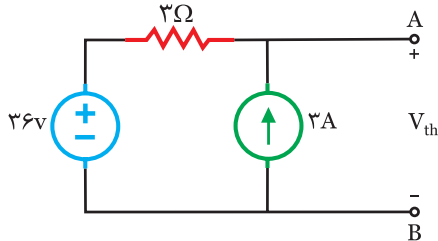
$$R_{rp} = \frac{R_r \times \dots}{\dots + R_p} = \frac{\dots \times 12}{6 + \dots} = 4 [\Omega]$$

-  $I_L$  جریان مقاومت  $\Omega$  است لذا آن «بار» نامیده می‌شود و با  $R_L$  نشان داده خواهد شد.

- مقاومت بار  $R_L$  از مدار جدا می‌شود و سرهای آن با پایانه‌های A و B نشان داده خواهد شد.

- اختلاف پتانسیل میان پایانه‌های A و B با  $V_{th}$  داده می‌شود و به دلخواه پلاریته یکی از پایانه با مثبت و پایانه دیگر با منفی نشان داده می‌شود.

- با یکی از روش‌های حلقه، پتانسیل گره یا جمع آثار، ولتاژ معادل تونن  $V_{th}$  محاسبه می‌شود. در این مثال روش پتانسیل گره انتخاب شده است. شکل (۱-۱۶۴).

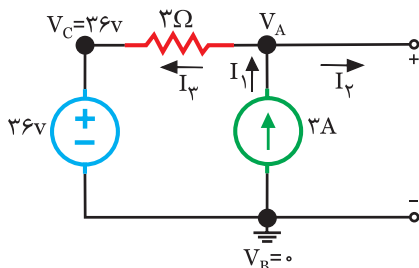


شکل (۱-۱۶۴).

- پایانه B زمین می‌شود لذا پتانسیل آن صفر خواهد شد

$$V_B = 0$$

. - جریان شاخه‌های مدار تعیین می‌شود. شکل (۱-۱۶۵).



شکل (۱-۱۶۵).

- برای گره A رابطه KCL نوشته می‌شود.

$$\text{KCL} \rightarrow -I_1 + I_2 + I_3 = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  بدست آید.

$$I_1 = +3[\text{A}]$$

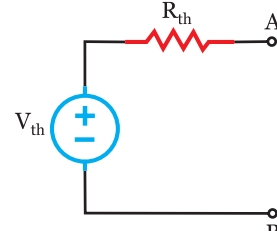
**به خاطر داشته باشید**

جریان  $I_2$  صفر است زیرا انتهای شاخه آن باز است.

## ۱-۷- تبدیلات تونن و نورتن مدارهای الکتریکی

### الف- تحلیل مدارهای الکتریکی به روش تونن

روش تونن در تحلیل مدارهای الکتریکی که دارای تعداد زیاد عناصر هستند اما هدف فقط بررسی کمیت‌های الکتریکی یک عنصر در مدار است، بکار می‌رود. در روش تونن عنصر مورد نظر «بار» نامیده می‌شود و تمام عناصر مدار از دو سر بار بصورت یک منبع ولتاژ واقعی معادل سازی خواهد شد و آن را «معادل تونن مدار» می‌نامند. شکل (۱-۱۶۲).

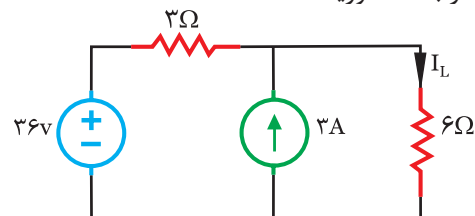


شکل (۱-۱۶۲).

در معادل تونن مدار «ولتاژ تونن  $V_{th}$ » اختلاف پتانسیل بین دو نقطه‌ای است که بار از آن جا باز شده است لذا آن را «ولتاژ مدار باز» نیز می‌نامند. « مقاومت معادل مدار  $R_{th}$  مقاومت معادل کل مدار از دو نقطه‌ای است که بار از آن جا باز شده است و تمام منابع مدار بی‌اثر شده‌اند. (منابع جریان باز و منابع ولتاژ اتصال کوتاه).

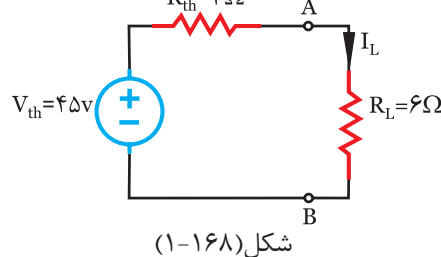
مثال ۱۷

در مدار شکل (۱-۱۶۳) جریان  $I_L$  را با استفاده از معادل تونن مدار بدست آورید.



شکل (۱-۱۶۳).

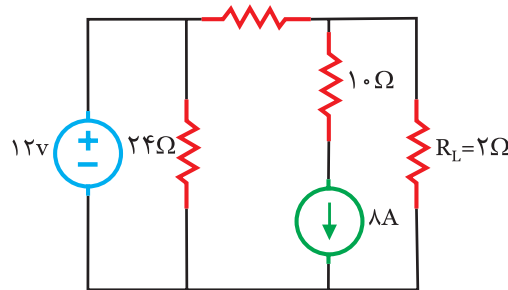
- مقاومت بار  $R_L$  به معادل تونن مدار وصل می‌شود و با قانون اهم جریان  $I_L$  بدست می‌آید. شکل (۱-۱۶۸).



$$I_L = \frac{V_{th}}{R_{th} + R_L} = \frac{45}{3 + 6} = 5[A]$$

### فعالیت ۱۷

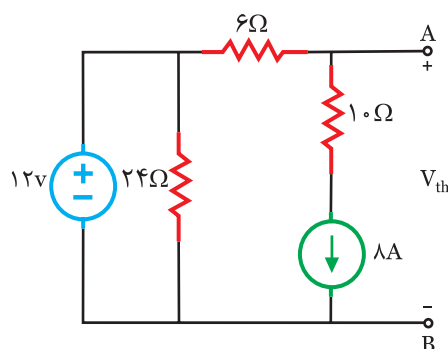
در مدار شکل (۱-۱۶۹) توان در مقاومت  $R_L$  را با استفاده از معادل تونن مدار بدست آورید.



شکل (۱-۱۶۹)



- مقاومت  $R_L$  را از مدار جدا کنید و سرهای آن را با پایانه‌های A و B نشان دهید. شکل (۱-۱۷۰). اختلاف پتانسیل میان آنها را  $V_{th}$  بنامید و برای آنها پلاریته انتخاب کنید.



شکل (۱-۱۷۰)



$$I_2 = 0$$

$$I_3 = \frac{V_A - V_C}{3} = \frac{V_A - 36}{3}$$

- مقادیر جریان‌ها در رابطه KCL قرار داده می‌شود و محاسبه خواهد شد.

$$\xrightarrow{\text{KCLA}} -3 + 0 + \frac{V_A - 36}{3} = 0$$

$$\frac{-9 + 0 + V_A - 36}{3} = 0$$

$$-9 + 0 + V_A - 36 = 0$$

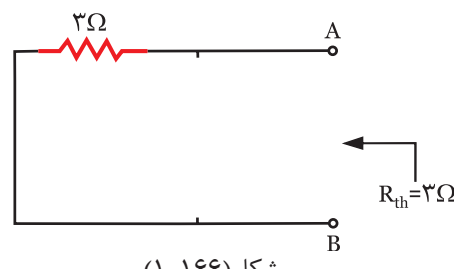
$$V_A = 45[V]$$

- اختلاف پتانسیل میان دو پایانه یا گره‌های ساده A و B می‌باشد با تعیین پتانسیل A و B ولتاژ تونن  $V_{th}$  برابر خواهد بود با:

$$V_{th} = +V_A - V_B$$

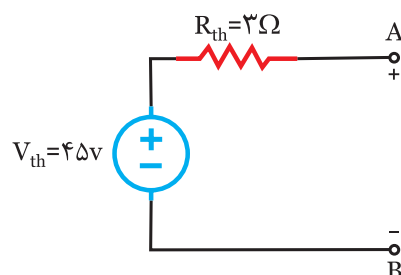
$$V_{th} = +45 - 0 = 45[V]$$

- برای محاسبه مقاومت معادل مدار  $R_{th}$ , منابع مدار شکل (۱-۱۶۴) بی‌اثر می‌شود و مقاومت کل مدار از پایانه‌های A و B بدست می‌آید. شکل (۱-۱۶۶).



شکل (۱-۱۶۶)

- معادل تونن مدار به صورت شکل (۱-۱۶۷) رسم می‌شود و پلاریته پایانه‌های A و B مطابق شکل (۱-۱۶۴) مشخص می‌شود.



شکل (۱-۱۶۷)

- معادله KCLA را حل کنید و  $V_A$  را بدست آورید.

$$\frac{V_A + 36}{6} = 0$$

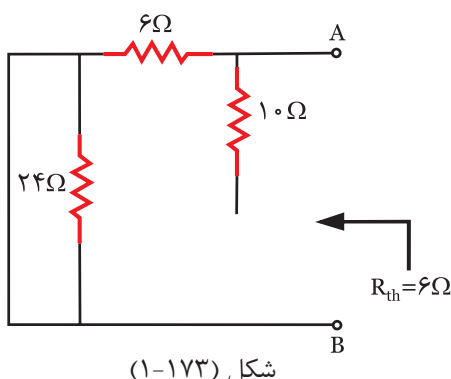
$$V_A = -36 \text{ [v]}$$

- اختلاف پتانسیل میان پایانه‌های A و B است.

$$V_{th} = +$$

$$V_{th} = +(-36) - 0 =$$

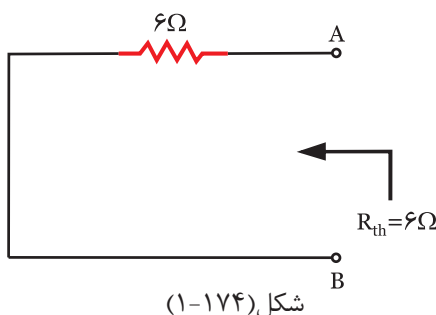
- منابع را در شکل (۱-۱۷۲) بی‌اثر کنید و مقاومت کل مدار را از پایانه‌های A و B بدست آورید. شکل (۱-۱۷۳).



شکل (۱-۱۷۳)

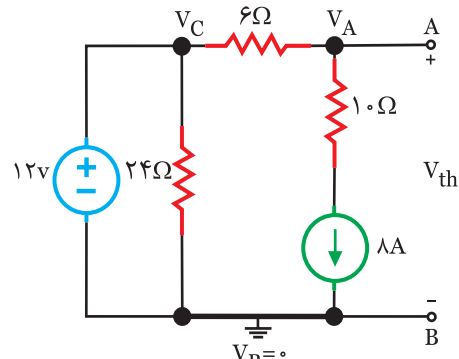
با بی‌اثر شدن منابع، مقاومت  $24\Omega$  در اثر اتصال کوتاه شده منبع  $12V$  و مقاومت  $10\Omega$  در اثر باز شدن منبع  $8A$  حذف می‌شوند.  
شکل (۱-۱۷۴)

مقاومت  $24\Omega$  و مقاومت  $10\Omega$  حذف می‌شوند



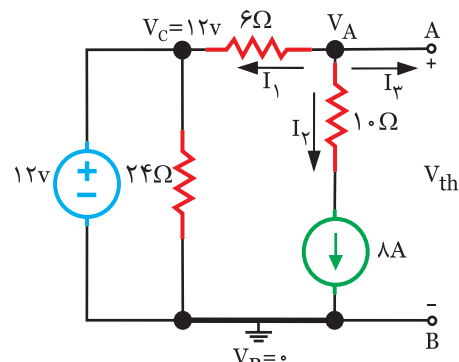
شکل (۱-۱۷۴)

- با روش پتانسیل گره  $V_{th}$  را بدست آورید. گره‌های مدار را مشخص کنید. یکی از آن‌ها را زمین نمایید. شکل (۱-۱۷۱).



شکل (۱-۱۷۱)

- پتانسیل  $V_C$  و  $V_B$  معلوم و  $V_A$  مجهول است. لذا برای شاخه‌های گره A جهت جریان مشخص کنید و رابطه KCL  $\rightarrow +I_1 + I_2 + I_3 = 0$  بنویسید. شکل (۱-۱۷۲).



شکل (۱-۱۷۲)

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  را بدست آورید.

$$I_1 = \frac{V_C - V_A}{6}$$

$$I_2 = \frac{V_A - V_B}{10}$$

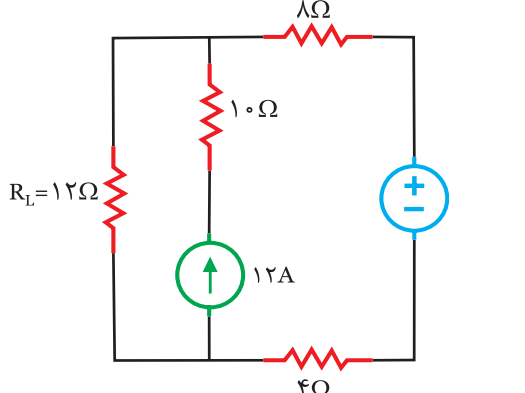
$$I_3 = \frac{V_C - V_B}{24}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  را در رابطه KCLA قرار دهید.

$$\boxed{\text{KCLA}} \rightarrow + \frac{V_A - 12}{6} + 8 + 0 = 0$$

## تمرین

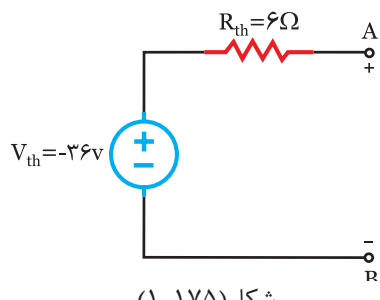
۱- ولتاژ دو سر مقاومت  $R_L$  را با استفاده از معادل تونن مدار شکل (۱-۱۷۷) بدست آورید.



شکل (۱-۱۷۷)

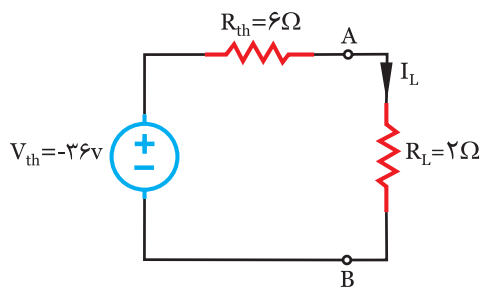
## حل

- معادل تونن مدار رارسم کنید. شکل (۱-۱۷۵). پلاریته پایانه های A و B را مطابق شکل (۱-۱۳۵) مشخص کنید.



شکل (۱-۱۷۵)

- مقاومت  $R_L$  را به معادل تونن مدار وصل کنید و با محاسبه جریان  $R_L$  توان در آن را بدست آورید. شکل (۱-۱۷۶).

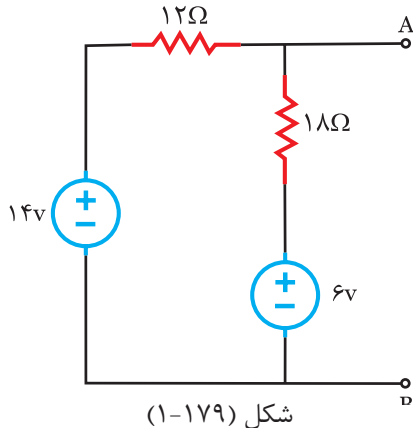


شکل (۱-۱۷۶)

$$I_L = \frac{V_{th}}{R_{th} + R_L} = \frac{-36}{6 + 2} = -4/5 [A]$$

$$P_L = \underline{\quad} \times I_L^2 = 2 \times (\underline{\quad})^2 = 40/5 [W]$$

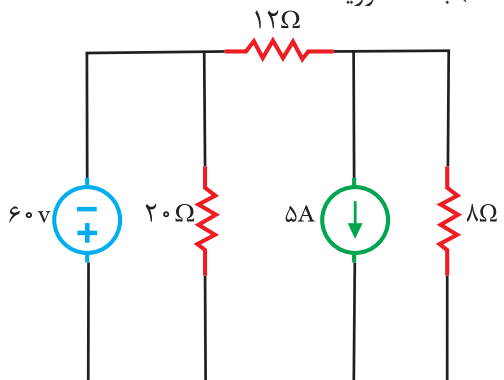
۲- معادل تونن مدار شکل (۱-۱۷۹) را بدست آورید.



شکل (۱-۱۷۹)

۲- جریان مقاومت  $8\Omega$  را با استفاده از معادل تونن مدار

شکل (۱-۱۷۸) بدست آورید.

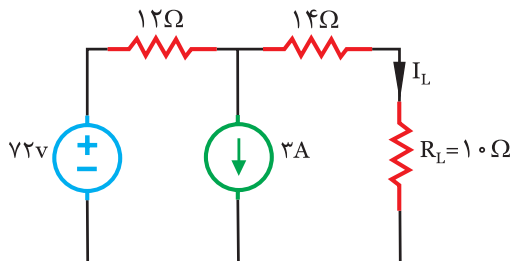


شکل (۱-۱۷۸)

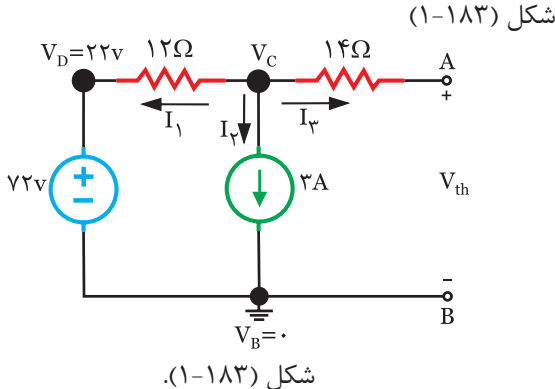


## مثال ۱۷

در مدار شکل (۱-۱۸۰) جریان  $I_L$  را با استفاده از معادل تونن مدار بدست آورید.



شکل (۱-۱۸۰)



شکل (۱-۱۸۳).

$$KCLC: I_1 + I_2 + I_3 = 0$$

$$I_3 = \frac{V_C - V_D}{12} = \frac{V_C - 72}{12}$$

$$I_2 = 3A$$

$$I_1 = 0$$

**به خاطر داشته باشید**

جریان  $I_3$  صفر است زیرا انتهای شاخه آن باز است.

- مقادیر جریان‌ها در رابطه KCL قرار داده مسشود تا

$$\boxed{KCLC} + \frac{V_C - 72}{12} + 3 + 0 = 0 \quad \text{بدست آید.}$$

- مخرج مشترک گرفته می‌شود.

$$\frac{V_C - 72 + 36 + 0}{12} = 0$$

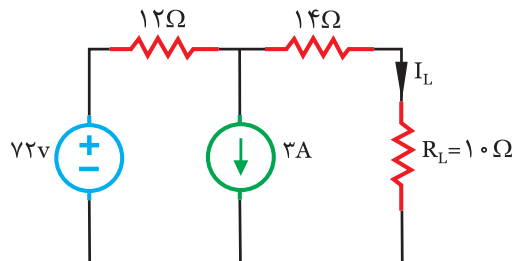
- کسری که مساوی صفر است صورت آن مساوی صفر می‌باشد.

- پتانسیل گره C بدست می‌آید.

$$V_C = 36[V]$$

## مثال ۱۸

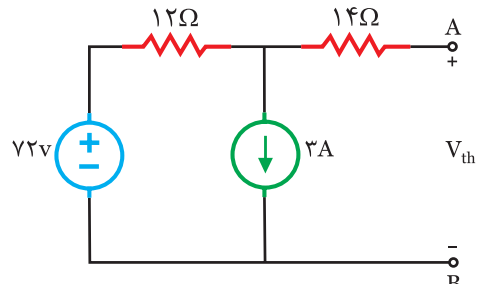
در مدار شکل (۱-۱۸۱) جریان  $I_L$  را با استفاده از معادل تونن مدار بدست آورید.



شکل (۱-۱۸۱)

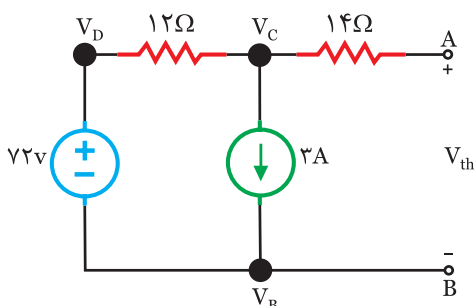
**حل**

- مقاومت  $R_L$  از مدار جدا می‌شود و سرهای آن با پایانه‌های A و B نشان داده خواهد شد.  
- اختلاف پتانسیل میان پایانه‌های A و B با  $V_{th}$  نشان داده می‌شود و به دلخواه پلاریته برای پایانه‌های A و B مشخص خواهد شد. شکل (۱-۱۸۱).



شکل (۱-۱۸۱)

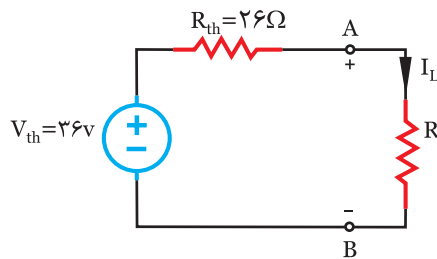
- با انتخاب روش پتانسیل گره،  $V_{th}$  محاسبه خواهد شد لذا گره‌های مدار مشخص می‌شود. شکل (۱-۱۸۲).



شکل (۱-۱۸۲)

- گره B زمین می‌شود لذا پتانسیل آن صفر می‌شود.  
 $V_B = 0$

- مقاومت  $R_L$  به معادل تونن مدار وصل می‌شود و به کمک قانون اهم جریان  $I_L$  بدست می‌آید. شکل (۱-۱۸۶).

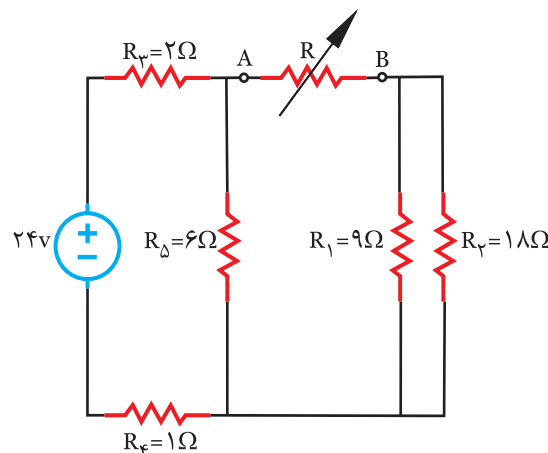


شکل (۱-۱۸۶)

$$I_L = \frac{V_{th}}{R_{th} + R_L} = \frac{36}{26 + 10} = 1[A]$$

#### فعالیت ۱۹

معادل تونن مدار شکل (۱-۱۸۷) را از دو پایانه A و B بدست آورید و به کمک آن  $R_L$  را چنان تعیین کنید تا ماکزیمم توان را جذب کند. مقدار این توان چند وات است.



شکل (۱-۱۸۷)

- مقاومت  $R_L$  را از مدار جدا کنید. اختلاف پتانسیل پایانه‌های A و B را  $V_{th}$  بنامید.

- مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  با یکدیگر موازی و مقاومت‌های  $R_3$  و  $R_4$  با یکدیگر سری هستند. معادل آن‌ها را بدست آورید و مدار را ساده کنید. شکل (۱-۱۸۸).

- برای بدست آوردن پتانسیل گره ساده A رابطه  $I_A$  نوشته می‌شود.

$$I_A = \frac{V_C - V_A}{14}$$

- مقادیر  $I_A$  و  $V_C$  جایگزین می‌شود تا  $V_A$  بدست آید.

$$= \frac{36 - V_A}{14}$$

$$36 - V_A = 0$$

$$V_A = 36[V]$$

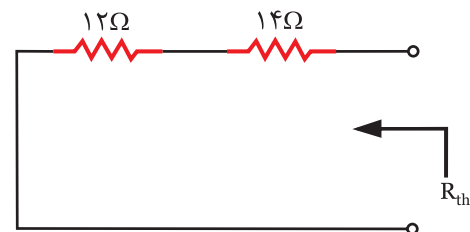
به خاطر داشته باشید

در شاخه‌های شامل مقاومت که جریان آن‌ها صفر است، پتانسیل دو سر شاخه برابر خواهد شد.

- اختلاف پتانسیل میان دو پایانه یا گره‌های ساده  $V_{th}$  و است با تعیین پتانسیل گره A و B، ولتاژ تونن  $V_{th}$  بدست  $V_{th} = +V_A - V_B$  می‌آید.

$$V_{th} = +36 - 0 = 36[V]$$

- منابع مدار شکل (۱-۱۸۱) بی‌اشر می‌شوند و مقاومت معادل مدار  $R_{th}$  بدست می‌آید. شکل (۱-۱۸۴).

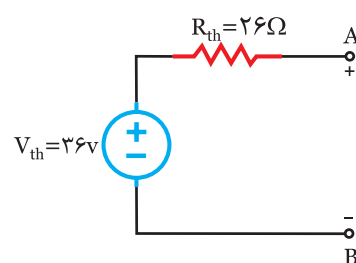


شکل (۱-۱۸۴)

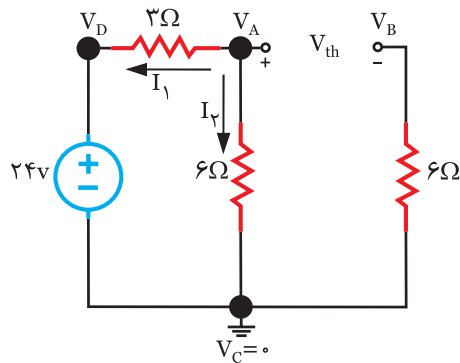
- مقاومت‌های ۱۴Ω و ۱۲Ω با یکدیگر سری قرار می‌گیرند.

$$R_{th} = 12 + 14 = 26\Omega$$

- معادل تونن مدار به صورت شکل (۱-۱۸۵) رسم می‌شود.



شکل (۱-۱۸۵)



شکل (1-۱۹۰)

- مقادیر جریان‌ها را در رابطه KCLA قرار دهید.

$$\text{KCLA} \rightarrow +\frac{V_A - 24}{3} + \frac{V_A - 0}{6} = 0$$

- مخرج مشترک بگیرید و  $V_A$  را بدست آورید.

$$\frac{V_A - 24 + V_A - 0}{6} = 0$$

- صورت کسر را مساوی صفر قرار دهید.

$$+2V_A - 48 + V_A - 0 = 0$$

- ساده کنید و مقدار  $V_A$  را محاسبه نمایید.

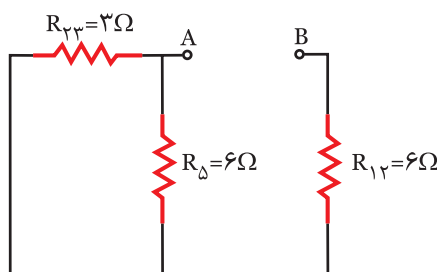
$$V_A = 16 = 16[A]$$

- پتانسیل گره‌های مدار مشخص می‌باشد

اکنون  $V_{th}$  اختلاف پتانسیل میان پایانه‌های A

$$V_{th} = +V_A - V_C = +16 - 0 = 16[v]$$

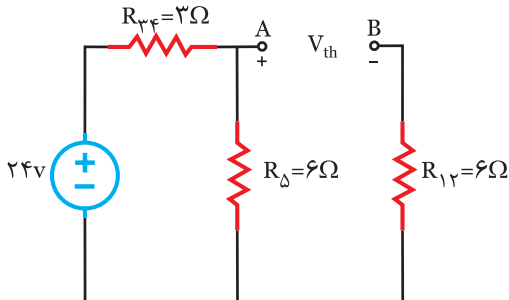
- منابع را در شکل (1-۱۸۸) بی‌اثر کنید و مقاومت کل مدار را از پایانه‌های A و B بدست آورید. شکل (1-۱۹۱).



شکل (1-۱۹۱)

$$R_{12} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2[\Omega]$$

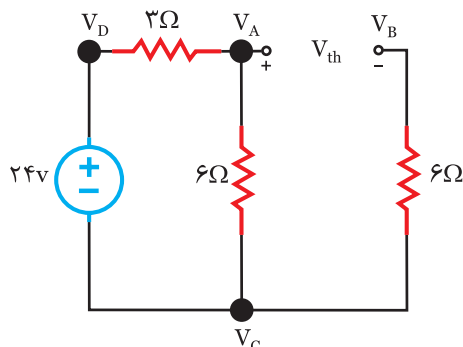
$$R_{23} = 3 + 1 = 4[\Omega]$$



شکل (1-۱۸۸)

- گره‌های مدار را مشخص کنید و با روش پتانسیل

گره، پتانسیل آن‌ها را بدست آورید. شکل (1-۱۸۹).



شکل (1-۱۸۹)

- از شاخه میان گره‌های  $V_C$  و  $V_B$  جریان عبور نمی‌کند

$$V_C = V_B$$

- گره  $V_C$  را زمین کنید لذا پتانسیل آن صفر می‌شود.

$$V_C = 0$$

- با زمین شدن گره  $V_C$  پتانسیل گره  $V_D$  مشخص

می‌شود.

- پتانسیل  $V_A$  مجهول است جریان شاخه‌های آن را مشخص کنید و رابطه KCL برای آن بنویسید.

$$\text{KCL} \rightarrow +I_1 + \dots = 0$$

$$I_1 = \frac{V_A - 24}{3} = \frac{-24}{3}$$

$$I_2 = \frac{-V_C}{6} = \frac{V_A - 0}{6}$$

### به خاطر داشته باشید

برای محاسبه ماکزیمم توان انتقالی به بار پس از آنکه  $R_L = R_{th}$  قرار داده شده می‌توان از رابطه مقابل استفاده کرد.

$$P_{max} = \frac{(V_{th})^2}{4R_L}$$

$$P_{max} = \frac{(16)^2}{4 \times 8} = 8[W]$$

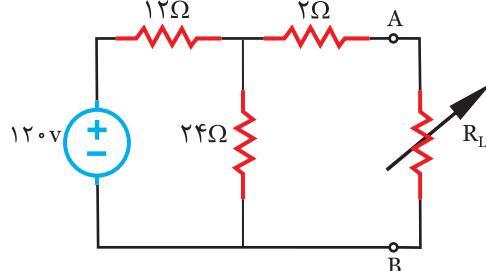
در این صورت:

### تمرین

۱- در مدار شکل (۱-۱۹۴) مطلوبست:

(الف) معادل تونن مدار از دو پایانه A و B

(ب) محاسبه ماکزیمم توان انتقالی به بار  $R_L$



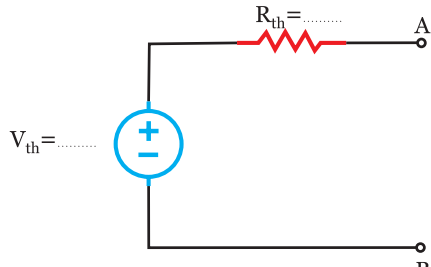
شکل (۱-۱۹۴)

- مقاومت‌های  $R_{23}$  و  $R_5$  با یکدیگر ..... و با

$$R_{235} = \frac{R_{23} \times R_5}{R_{23} + R_5} = \frac{\underline{\quad} \times \underline{\quad}}{\underline{\quad} + \underline{\quad}} = 2[\Omega]$$

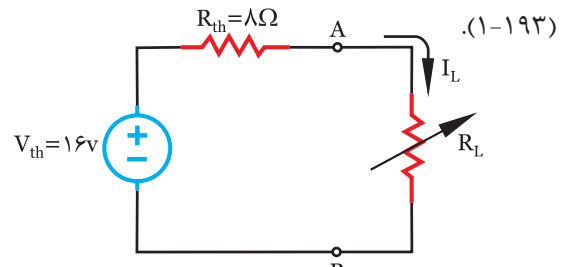
$$R_{th} = \underline{\quad} + R_{12} = 2 + \underline{\quad} = 8[\Omega]$$

- معادل تونن مدار را رسم کنید. شکل (۱-۱۹۲) .



شکل (۱-۱۹۲)

- مقاومت  $R_L$  را به معادل تونن مدار وصل کنید. شکل (۱-۱۹۳)



شکل (۱-۱۹۳)

### به خاطر داشته باشید

انتقال ماکزیمم توان به بار را تطابق گویند. زمانی

ماکزیمم توان به بار منتقل می‌شود که مقاومت بار با

مقاومت معادل مدار برابر باشد یعنی  $R_L = R_{th}$

- برای محاسبه ماکزیمم توان  $R_L = R_{th}$  قرار دهید و با محاسبه جریان بار توان را محاسبه کنید.

$$R_L = R_{th} = \underline{\quad}$$

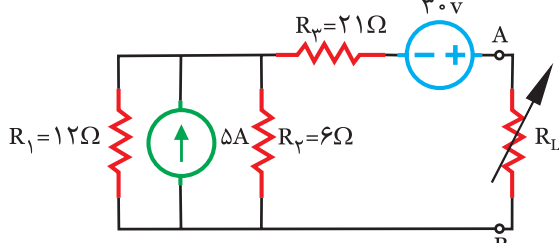
$$I_L = \frac{V_{th}}{\underline{\quad} + \underline{\quad}} = \frac{\underline{\quad}}{\underline{\quad} + \underline{\quad}} = 1[A]$$

$$P_L = R_L I_L^2 = \underline{\quad} \times (\underline{\quad})^2 = 8[W]$$

### مثال ۱۹

در مدار شکل (۱-۱۹۶) مطلوبست:

- الف) معادل تونن مدار از پایانه‌های A و B  
ب) ماکزیمم توان انتقالی به بار  $R_L$  چند وات است؟

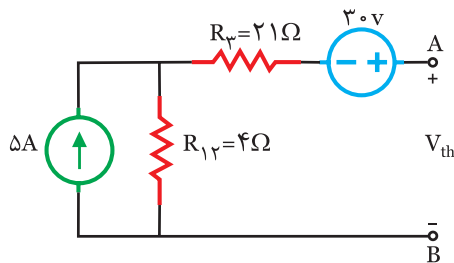


شکل (۱-۱۹۶)

- مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  با یکدیگر موازی هستند معادل آن‌ها جایگزین می‌شود تا مدار ساده شود.

$$R_{12} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4 \Omega$$

- مقاومت  $R_L$  از مدار جدا می‌شود و اختلاف پتانسیل پایانه‌های V<sub>th</sub> با B و A نشان داده می‌شود. شکل (۱-۱۹۷).



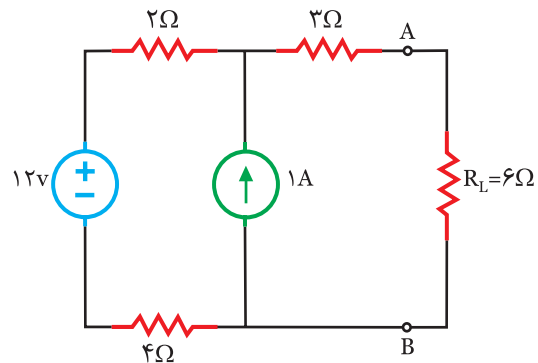
شکل (۱-۱۹۷)

- در مدار شکل (۱-۱۹۵) با استفاده از معادل تونن

مدار مطلوبست:

الف) جریان  $R_L$  در شرایط فعلی

ب) ماکزیمم توان انتقالی به بار

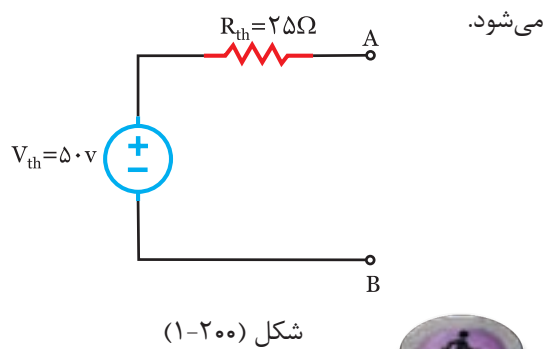


شکل (۱-۱۹۵)

- مقاومت‌های  $R_{12}$  و  $R_3$  با یکدیگر سری می‌شوند.

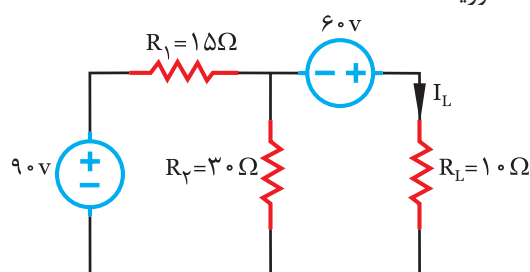
$$R_{th} = R_{12} + R_3 = 4 + 21 = 25 \Omega$$

- معادل تونن مدار به صورت شکل (۱-۲۰۰) رسم



### فعالیت ۲۰

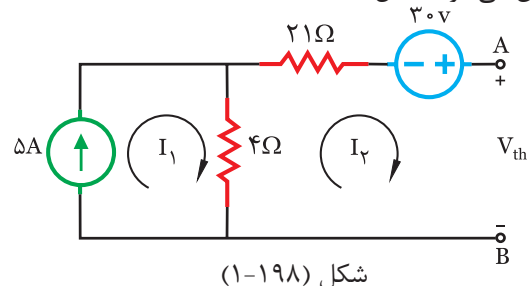
در مدار شکل (۱-۲۰۱) جریان  $I_L$  را با معادل تونن مدار بدست آورید.



شکل (۱-۲۰۱)

- با روش حلقه  $V_{th}$  بدست می‌آید. لذا حلقه‌های مدار

مشخص می‌شود. شکل (۱-۱۹۸).



- حلقه  $I_1$  از منبع جریان ۵A می‌گذرد پس

$$I_1 = 5 \text{ A}$$

- حلقه  $I_2$  در محل  $V_{th}$  قطع شده است پس

$$I_2 = 0$$

- برای حلقه  $I_2$  رابطه KVL نوشته خواهد شد و

$$\boxed{\text{KVL2}} \quad 4(I_2 - I_1) + 21I_2 - 30 + V_{th} = 0 \quad \text{بدست می‌آید.}$$

- معادله KVL2 ساده می‌شود

$$4I_2 - 4I_1 + 21I_2 - 30 + V_{th} = 0$$

$$-4I_1 + 25I_2 - 30 + V_{th} = 0$$

- مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  جایگزین می‌شود و  $V_{th}$  محاسبه

می‌شود.

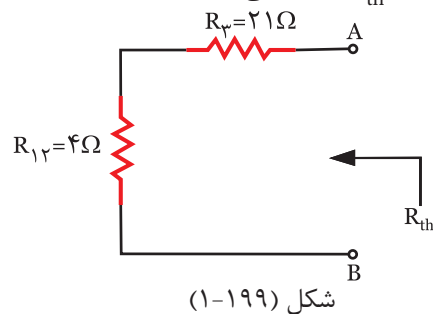
$$-4(5) + 25(0) - 30 + V_{th} = 0$$

$$-50 + V_{th} = 0$$

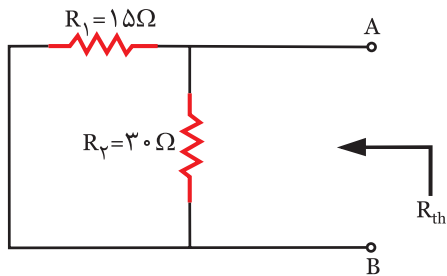
$$V_{th} = 50 \text{ V}$$

- منابع مدار شکل (۱-۱۹۷) بی‌اثر می‌شوند و مقاومت

معادل مدار  $R_{th}$  بدست می‌آید. شکل (۱-۱۹۹).



- منابع مدار شکل (۱-۲۰۲) را بی اثر کنید و مقاومت معادل مدار را بدست آورید. شکل (۱-۲۰۴).

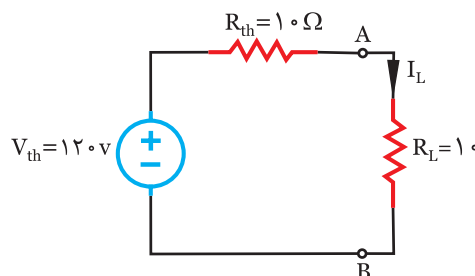


شکل (۱-۲۰۴)

- مقاومت‌های ..... و ..... با یکدیگر ..... می‌شوند.

$$R_{th} = \frac{R_1 \times R_\gamma}{R_1 + R_\gamma} = \frac{15 \times 30}{15 + 30} = 10 [\Omega]$$

- معادل تونن مدار را رسم کنید و مقاومت  $R_L$  را به آن متصل نمایید. شکل (۱-۲۰۵).

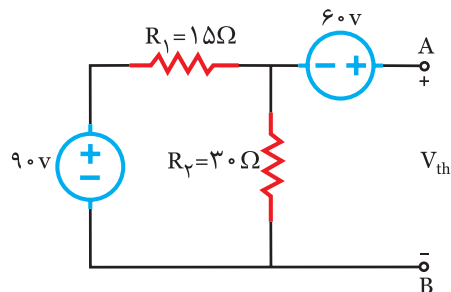


شکل (۱-۲۰۵)

- به کمک قانون اهم  $I_L$  را بدست آورید.

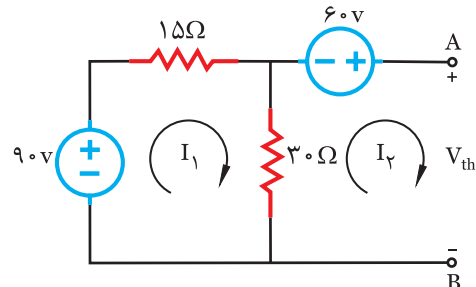
$$I_{th} = \frac{V_{th}}{R_{th}} = \frac{12}{10} = 1.2 [A]$$

- مقاومت  $R_L$  را از مدار جدا کنید. سرهای آن را پایانه‌های A و B نشان دهید. ولتاژ این پایانه‌ها را با  $V_{th}$  مشخص کنید. شکل (۱-۲۰۲).



شکل (۱-۲۰۲)

- با روش حلقه  $V_{th}$  را بدست آورید. ابتدا حلقه‌های مدار را مشخص کنید. شکل (۱-۲۰۳).



شکل (۱-۲۰۳)

- حلقه  $I_2$  در محل  $V_{th}$  قطع است لذا  
- برای حلقه  $I_1$  رابطه  $I_1$  بنویسید و مقدار  $I_1$  را بدست  $\text{KVL} \rightarrow -90 + 45 - (I_1 - \dots) = 0$  آورید.  
- معادله  $KVL1$  را ساده کنید.

$$-90 + 45 - I_1 = 0$$

- مقدار  $I_2$  را جایگزین و مقدار  $I_1$  را بدست آورید.

$$-90 + 45 - 30(I_1) = 0$$

$$I_1 = 2 [A]$$

- اکنون  $KVL2$  را بنویسید تا  $V_{th}$  بدست آید.  
 $\text{KVL} \rightarrow 30(\dots) - \dots + V_{th} = 0$   
- مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  را جایگزین کنید و  $V_{th}$  را بدست آورید.

$$\dots(0-2) - 90 + V_{th} = 0$$

$$- \dots + V_{th} = 0$$

$$V_{th} = 120 [A]$$

تمرین

۱- در مدار شکل (۱-۲۰۶) مطلوبست:

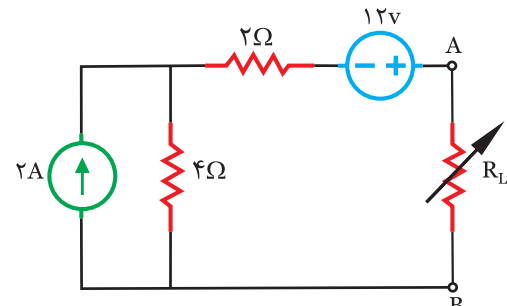
(الف) تعیین  $V_{th}$  و  $R_{th}$  بین پایانه‌های A و B

(ب) رسم مدار معادل تونن

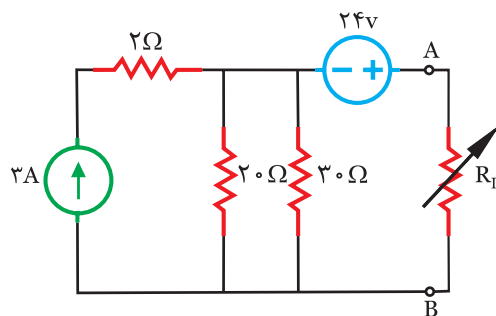
(ج) مقدار  $R_L$  چقدر باشد تا توان آن مکزیم شود. توان

ماکزیم  $R_L$  چند وات است؟

(امتحان نهایی خرداد ۱۳۸۵)



شکل (۱-۲۰۶)



شکل (۱-۲۰۷)



۲- در مدار شکل (۱-۲۰۷) مطلوبست:

(الف) مقادیر  $V_{th}$  و  $R_{th}$  در بین دو پایانه A و B

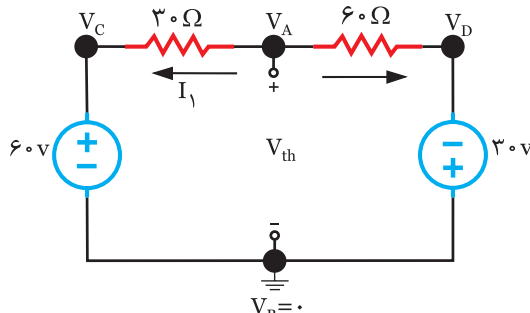
(ب) ماکزیم توان انتقالی به بار  $R_L$

### مثال ۲:

$$V_D = -30[V]$$

- پتانسیل گره A مجهول است. جریان شاخه‌های آن مشخص می‌شود و برای آن رابطه KCL نوشته خواهد شد.

شکل (۱-۲۱۱).



شکل (۱-۲۱۱)

$$\boxed{\text{KCLA}} \quad +I_1 + I_2 = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  بدست می‌آید.

$$I_1 = \frac{V_A - V_C}{3\Omega} = \frac{V_A - 60}{3\Omega}$$

$$I_2 = \frac{V_A - V_D}{6\Omega} = \frac{V_A - (30)}{6\Omega} = \frac{V_A + 30}{6\Omega}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  در رابطه KCLA قرار داده می‌شود و  $V_A$  بدست می‌آید.

$$\boxed{\text{KCLA}} \quad +\frac{V_A - 60}{3\Omega} + \frac{V_A + 30}{6\Omega} = 0$$

- مخرج مشترک گرفته می‌شود.

$$\frac{2V_A - 120 + V_A + 30}{6\Omega} = 0$$

- کسری که مساوی صفر است صورت آن مساوی صفر می‌باشد.

$$2V_A - 120 + V_A + 30 = 0$$

- پتانسیل گره A بدست می‌آید.

$$3V_A - 90 = 0$$

$$3V_A = 90$$

- اختلاف پتانسیل دو پایانه A و B است با تعیین پتانسیل گره‌های A و B، ولتاژ تونن  $V_{th}$  بدست می‌آید.

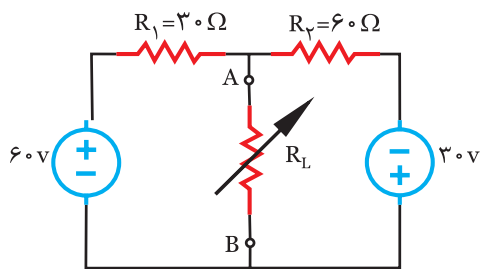
$$V_{th} = +V_A - V_B$$

$$V_{th} = +30 - 0 = 30[V]$$

در مدار شکل (۱-۲۰۸) مطلوبست:

الف)  $V_{th}$  از دو پایانه A و B

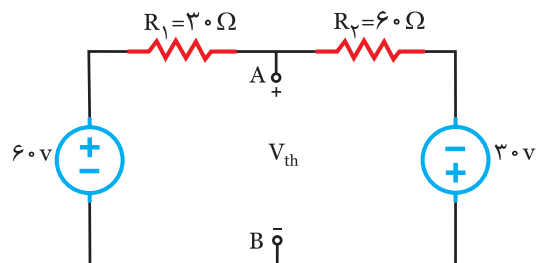
ب) ماکریم توان انتقالی به بار  $R_L$



شکل (۱-۲۰۸)

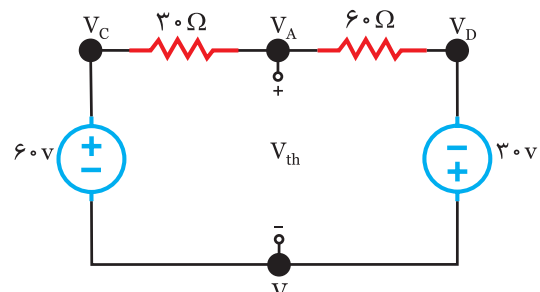
### حل

- مقاومت  $R_L$  از مدار باز می‌شود و اختلاف پتانسیل پایانه‌های A و B نشان داده می‌شود. شکل (۱-۲۰۹).



شکل (۱-۲۰۹)

- گره‌های مدار مشخص می‌شود و با روش پتانسیل گره بدست می‌آید. شکل (۱-۲۱۰).



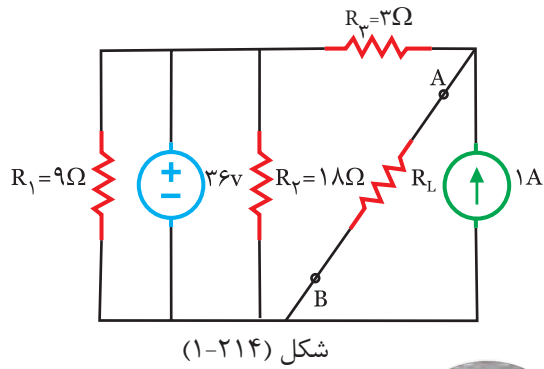
شکل (۱-۲۱۰)

- گره B زمین می‌شود لذا پتانسیل آن صفر می‌شود.

$$V_B = 0$$

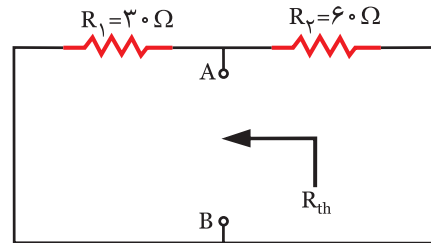
- در این صورت پتانسیل گره‌های ساده C و D مشخص می‌شود.

$$V_C = +60[V]$$



شکل (1-۲۱۴)

- منابع مدار شکل (1-۲۰۹) بی اثر می شوند و مقاومت معادل مدار  $R_{th}$  بدست می آید. شکل (1-۲۱۲).

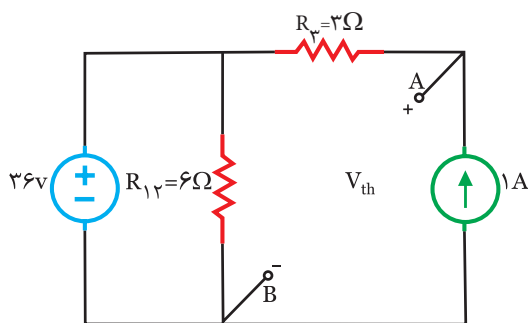


شکل (1-۲۱۲)

- مقاومت های  $R_1$  و  $R_2$  با یکدیگر موازی هستند معادل آن ها را جایگزین کنید.

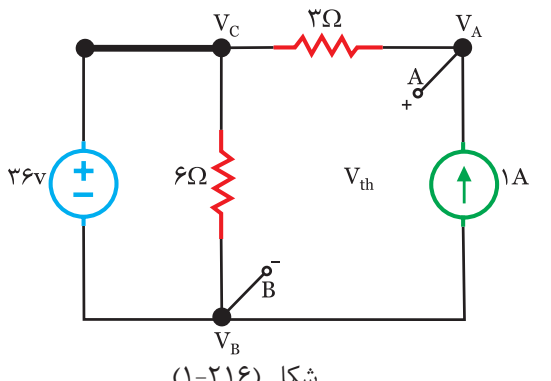
$$R_{12} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} = \frac{9 \times 18}{9 + 18} = 6[\Omega]$$

- مقاومت  $R_L$  را باز کنید. اختلاف پتانسیل پایانه های A و B را  $V_{th}$  بنامید. شکل (1-۲۱۵).



شکل (1-۲۱۵)

- گره های مدار را مشخص کنید و با روش پتانسیل گره را بدست آورید. شکل (1-۲۱۶).



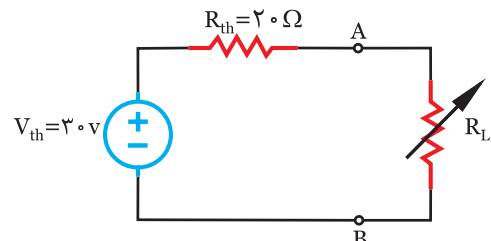
شکل (1-۲۱۶)

$V_B = \dots\dots\dots$  - گره B را زمین کنید در این صورت:  
 $V_C = \dots\dots\dots$  و پتانسیل گره C را مشخص کنید.

- مقاومت های  $R_1$  و  $R_2$  با یکدیگر موازی می شوند.

$$R_{th} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{30 \times 60}{30 + 60} = 20[\Omega]$$

- معادل توان مدار به صورت شکل (1-۲۱۳) رسم می شود و  $R_L$  به آن متصل می شود.



شکل (1-۲۱۳)

- برای انتقال ماکزیمم توان به بار  $R_L$  باید:

$$R_L = R_{th} = 20\Omega$$

- ماکزیمم توان انتقالی به بار بدست می آید.

$$P_{max} = \frac{(V_{th})^2}{4R_L} = \frac{(30)^2}{4 \times 20} = 11.25[W]$$

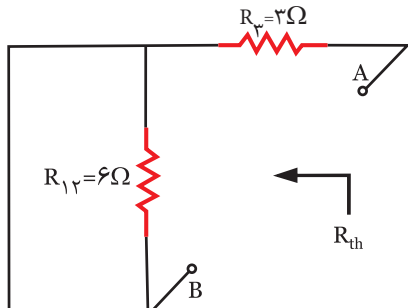


در مدار شکل (1-۲۱۴) مطلوب است:

الف) مقادیر  $R_{th}$  و  $V_{th}$

ب) رسم مدار معادل توان

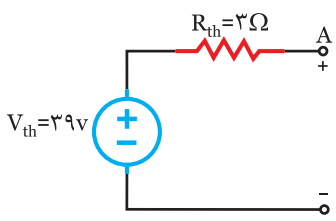
ج) ماکزیمم توان انتقالی به بار



شکل (۱-۲۱۸)

- با بی اثر شدن منبع ولتاژ مقاومت  $R_r$  اتصال کوتاه شده  
 $R_{th} = 3\Omega$

- مدار معادل توان را رسم کنید. شکل (۱-۲۱۹).



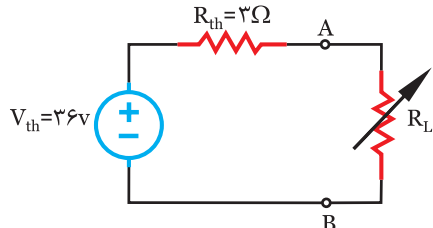
شکل (۱-۲۱۹)

- برای انتقال ماکریمم توان به بار  $R_L$  باید:

$$R_L = \dots$$

- ماکریمم توان انتقالی به بار را بدست آورید.

.(۱-۲۲۰)

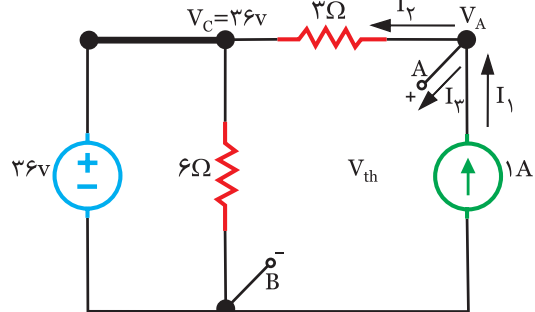


شکل (۱-۲۲۰)

$$P_{max} = \frac{\dots}{4\dots}$$

$$P_{max} = \frac{36}{\dots\dots\dots} = \dots [W]$$

- پتانسیل گره A مجهول است. جریان شاخه‌های آن را مشخص کنید و برای آن رابطه KCL بنویسید. شکل (۱-۲۱۷).



شکل (۱-۲۱۷)

$$\boxed{\text{KCLA}} -I_1 - \dots + \dots = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_r$  را بدست آورید.

$$I_1 = \dots$$

$$I_r = \frac{V_A - \dots}{\dots} = \frac{-36}{\dots}$$

$$I_2 = \dots$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_r$  را در رابطه KCL قرار دهید.

$$\boxed{\text{KCLA}} - \dots + \frac{V_A - 36}{3} + \dots = 0$$

- مخرج مشترک بگیرید.

$$\frac{-3 + \dots - \dots + \dots}{3} = 0$$

- صورت کسر را مساوی صفر قرار دهید و  $V_A$  را بدست آورید.

$$V_A = 39 [V]$$

- اختلاف پتانسیل دو پایانه A و B است با تعیین پتانسیل گره‌های A و B، ولتاژ توان  $V_{th}$  بدست می‌آید.

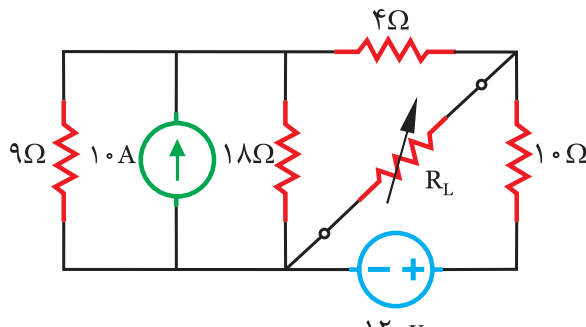
$$V_{th} = + \dots - \dots$$

$$V_{th} = +39 - 0 = 39 [V]$$

- منابع مدار شکل (۱-۲۱۵) را بی اثر کنید و مقاومت معادل مدار  $R_{th}$  را بدست آورید. شکل (۱-۲۱۸).

۲- در مدار شکل (۱-۲۲۲) مقادیر  $R_{th}$  و  $V_{th}$  را محاسبه کرده و مدار معادل توان را رسم کنید. ماکزیمم توان انتقالی به بار چند وات است؟

(امتحان نهایی خرداد ۱۳۸۴)

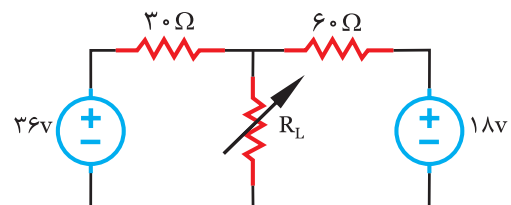


شکل (۱-۲۲۲)

تمرین

۱- در مدار شکل (۱-۲۲۱) مطلوبست:

- الف) مقادیر  $R_{th}$  و  $V_{th}$   
ب) ماکزیمم توان انتقالی به بار  
(امتحان نهایی دیماه ۱۳۸۳)



شکل (۱-۲۲۱)

حل



۱- معادل تونن مدار بصورت یک منبع ولتاژ سری با یک مقاومت است.

صحیح  غلط

۲- جریان شاخه‌ای که انتهای آن باز است، صفر نمی‌باشد.

صحیح  غلط

۳- برای محاسبه مقاومت معادل مدار منابعی اثر می‌شوند.

صحیح  غلط

۴- انتقال ماکزیمم توان به بار را ..... گویند.

۵- برای انتقال ماکزیمم توان به بار مقاومت بار باید با مقاومت ..... برابر باشد.

۶- برای محاسبه ماکزیمم توان انتقالی به بار رابطه استفاده می‌شود.

صحیح  غلط

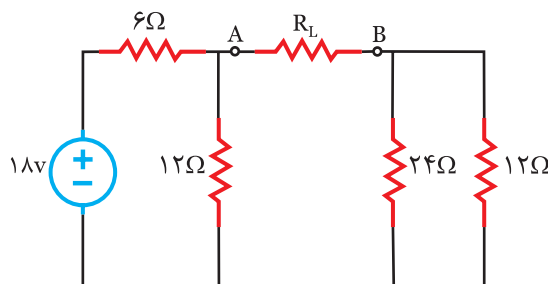
۷- در مدار شکل (۱-۲۲۳) مطلوبست:

الف) محاسبه  $V_{th}$  و  $R_{th}$  از دو پایانه A و B

ب) رسم مدار معادل تونن

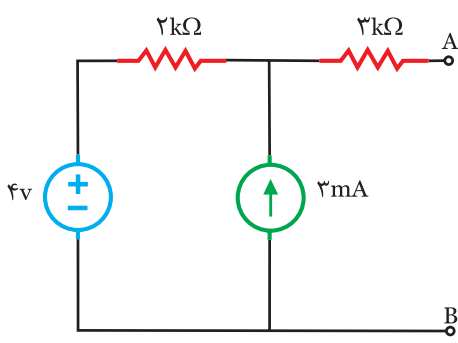
ج) تعیین  $R_L$  برای انتقال ماکزیمم توان

(امتحان نهایی دیماه ۱۳۸۴)



شکل (۱-۲۲۳)

۸- در مدار شکل (۱-۲۲۴) مطلوبست مدار معادل تونن از دو پایانه A و B (امتحان نهایی شهریور ۱۳۸۳)

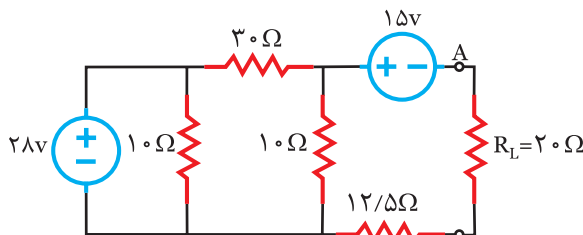


شکل (۱-۲۲۴)

۹- در مدار شکل (۱-۲۲۵) مطلوبست:

الف)  $V_{th}$  و  $R_{th}$  بین نقاط A و B

ب) با کمک مدار معادل توان مصرفی  $R_L$  را محاسبه کنید. (امتحان نهایی دیماه ۱۳۸۶)



شکل (۱-۲۲۵)

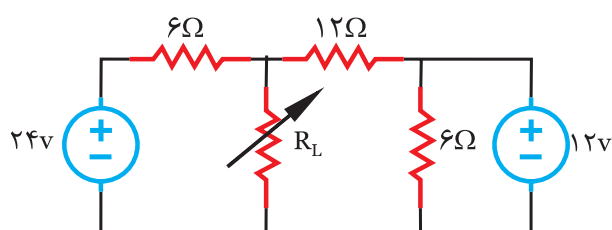
۱۰- در مدار شکل (۱-۲۲۶) مطلوبست:

الف) مقادیر  $V_{th}$  و  $R_{th}$  و رسم مدار معادل توان

ب)  $R_L$  چقدر باشد تا ماکریم توان به آن انتقال یابد.

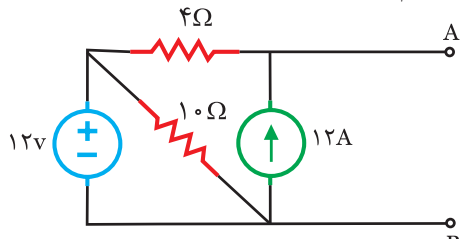
ج) محاسبه توان ماکریم بار

(امتحان نهایی خرداد ۸۷)



شکل (۱-۲۲۶)

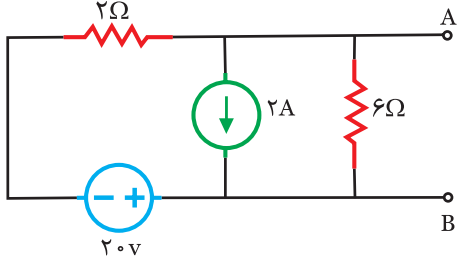
۱۱- مقاومت معادل توان از دو پایانه A و B در مدار شکل (۱-۲۲۷) چند اهم است؟



شکل (۱-۲۲۷)

- الف) ۴
- ب) ۱۰
- ج) ۱۴
- د) ۲/۸۵

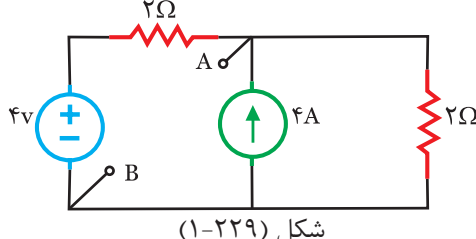
۱۲- مقاومت معادل  $R_{th}$  در شکل (۱-۲۲۸) چند اهم است؟



شکل (۱-۲۲۸)

- الف) ۱/۵
- ب) ۳
- ج) ۴
- د) ۸

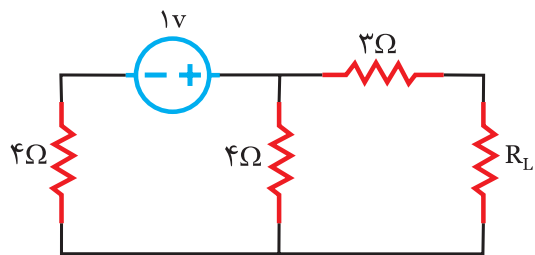
۱۳- ولتاژ توان از دو پایانه A و B مدار شکل (۱-۲۲۹) چند ولت است؟



شکل (۱-۲۲۹)

- الف) ۴
- ب) ۶
- ج) ۸
- د) ۱۰

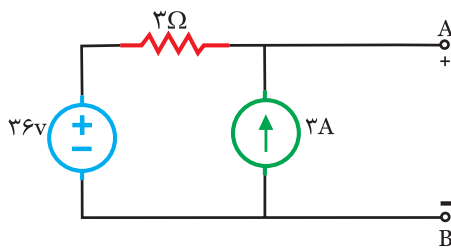
۱۴- ماکریم توانی که در مدار شکل (۱-۲۳۰) به بار  $R_L$  منتقل می‌شود به ازای  $R_L$  چند اهمی است؟



شکل (۱-۲۳۰)

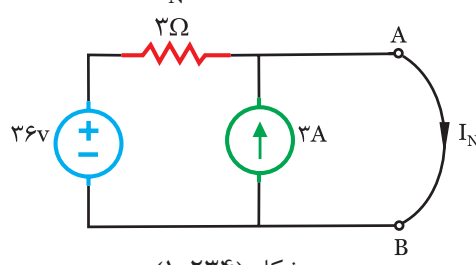
- الف) ۱/۲
- ب) ۲/۵
- ج) ۵
- د) ۷

پایانه‌های A و B با پلاریته دلخواه نشان داده خواهد شد. شکل (۱-۲۳۳).



شکل (۱-۲۳۳)

- دو پایانه‌های که بار از آنجا باز شده است، اتصال کوتاه می‌شود و پس جریان عبوری از این اتصال کوتاه محاسبه می‌شود. این جریان که به جریان مدار اتصال کوتاه  $I_{SC}$  معروف است همان جریان معادل نورتن مدار  $I_N$  می‌باشد.

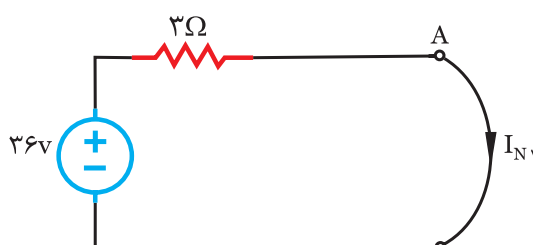


شکل (۱-۲۳۴)

- از آنجاییکه برای پایانه A پلاریته مثبت و برای پایانه A پلاریته منفی اختیار شده است لذا جهت جریان  $I_N$  از پایانه A به سمت پایانه B نشان داده می‌شود. شکل (۱-۲۳۴).

- با یکی از روش‌های حلقه، پتانسیل گره یا جمع آثار جریان نورتن مدار  $I_N$  محاسبه می‌شود. در این مثال روش جمع آثار انتخاب شده است.

- منبع جریان بی‌اثر می‌شود و اثر منبع ولتاژ بر جریان  $I_N$  محاسبه می‌شود. شکل (۱-۲۳۵) این اثر  $I_{N1}$  نامیده شده است.



شکل (۱-۲۳۵)

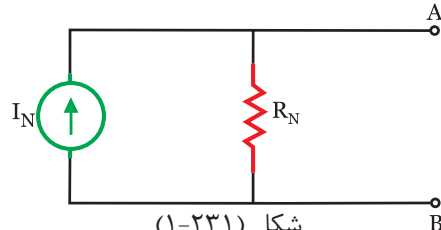
$$I_{N1} = \frac{36}{3} = 12[A]$$

۱. Load

۲.  $I_N$  – Current Norton

**ب - تحلیل مدارهای الکتریکی به روش نورتن**  
در تحلیل مدارهای الکتریکی که دارای تعداد زیاد عناصر هستند اما هدف فقط بررسی کمیت‌های الکتریکی یک عنصر در مدار است، به کار می‌رود.

در روش نورتن عنصر مورد نظر «بار»<sup>(۱)</sup> نامیده می‌شود و تمام عناصر مدار از دو سر بر بصورت یک منبع جریان واقعی معادل‌سازی خواهد شد و آن را «معادل نورتن مدار» می‌نامند.  
شکل (۱-۲۳۱).

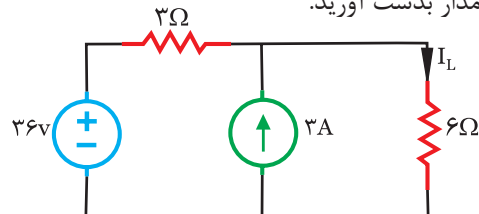


شکل (۱-۲۳۱)

در معادل نورتن مدار «جریان نورتن  $I_N$ »<sup>(۲)</sup> جریان اتصال کوتاه دو نقطه‌ای است که بار از آنجا باز شده است. لذا آن را «جریان اتصال کوتاه مدار» نیز می‌نامند. « مقاومت معادل مدار  $R_N$  »<sup>(۳)</sup> مقاومت معادل کل مدار از دو نقطه‌ای است که بار از آنجا باز شده است و تمام منابع بی‌اثر شده‌اند. در واقع مقاومت‌های معادل تونن و نورتن یکی هستند ( $R_N = R_{th}$ ).

## مثال ۲۱

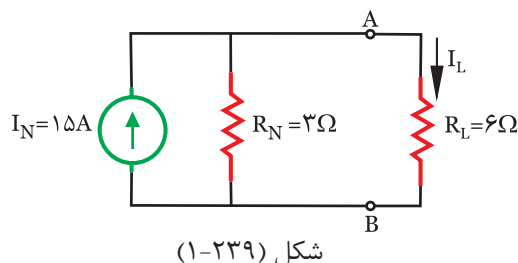
در مدار شکل (۱-۲۳۲) جریان  $I_L$  را با استفاده از معادل نورتن مدار بدست آورید.



شکل (۱-۲۳۲)

- جریان مقاومت  $6\Omega$  است لذا آن «بار» نامیده می‌شود و با  $R_L$  نشان داده خواهد شد.  
- مقاومت بار  $R_L$  از مدار جدا می‌شود و سرهای آن با

۳.  $R_N$  – Resistance Norton



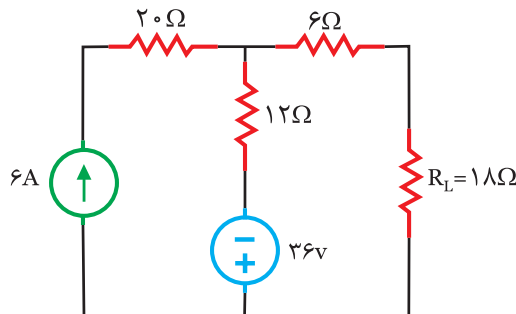
شکل (۱-۲۳۹)

$$I_L = I_N \times \frac{R_N}{R_N + R_L}$$

$$I_L = 15 \times \frac{3}{3 + 6} = 5[A]$$

## فعالیت ۲۲

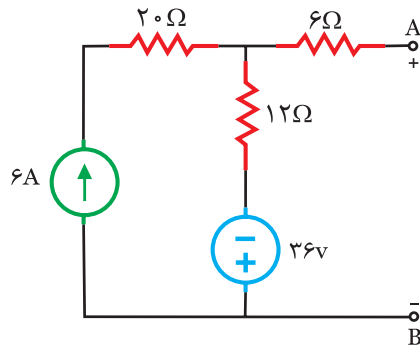
در مدار شکل (۱-۲۴۰) توان در مقاومت  $R_L$  را با استفاده از معادل نورتن مدار بدست آورید.



شکل (۱-۲۴۰)

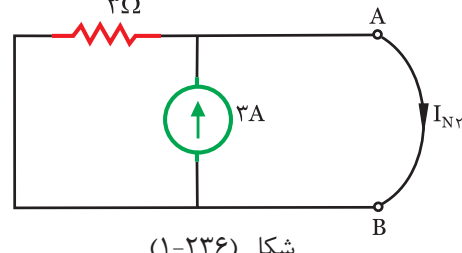


- مقاومت  $R_L$  را از مدار جدا کنید و سرهای آن را با پایانه‌های A و B نشان دهید. شکل (۱-۲۴۱).



شکل (۱-۲۴۱)

- منبع ولتاژ بی اثر می‌شود و اثر منبع جریان بر جریان  $I_N$  محاسبه می‌شود. شکل (۱-۲۳۶). این اثر  $I_{N2}$  نامیده شده است.



شکل (۱-۲۳۶)

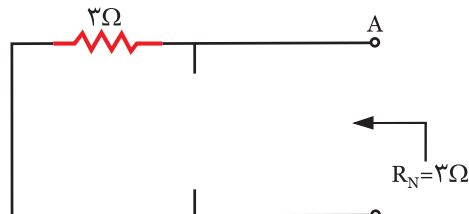
- با اتصال کوتاه شدن پایانه‌های A و B مقاومت ۳Ω حذف می‌شود و تمام جریان منبع جریان از محل اتصال کوتاه می‌گذرد لذا:

- با جمع آثار  $I_{N1}$  و  $I_{N2}$  جریان  $I_N$  بدست می‌آید.

$$I_N = I_{N1} + I_{N2}$$

$$I_N = 12 + 3 = 15[A]$$

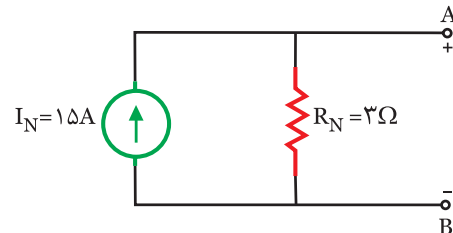
- برای محاسبه مقاومت معادل مدار  $R_N$  منابع مدار شکل (۱-۲۳۳) بی اثر می‌شوند و مقاومت کل مدار از پایانه‌های A و B بدست می‌آید. شکل (۱-۲۳۷).



شکل (۱-۲۳۷)

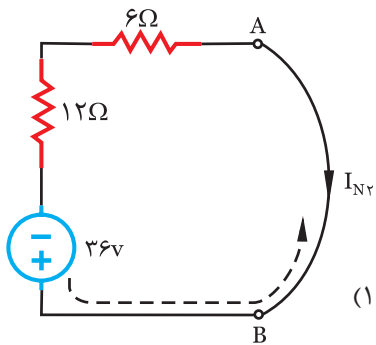
- معادل نورتن مدار به صورت شکل (۱-۲۳۸) رسم می‌شود.

- جهت منبع جریان بسمت پایانه با پلاریته مثبت انتخاب می‌شود.



شکل (۱-۲۳۸)

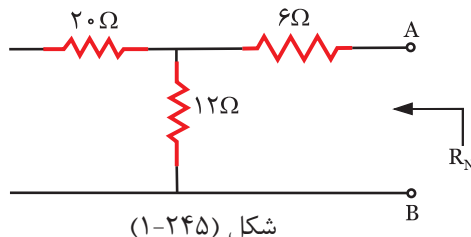
- مقاومت بار  $R_L$  به معادل تونن مدار وصل می‌شود و با رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی، جریان  $I_L$  بدست  $I_N$  می‌آید. شکل (۱-۲۳۹).



شکل (۱-۲۴۴)

- با جمع آثار  $I_{N1}$  و  $I_{N2}$  جریان  $I_N$  را بدست آورید.  
 $I_N = +..... - ..... = 2[A]$

- منابع مدار را بی اثر کنید و مقاومت معادل مدار  $R_N$  را بدست آورید. شکل (۱-۲۴۵).



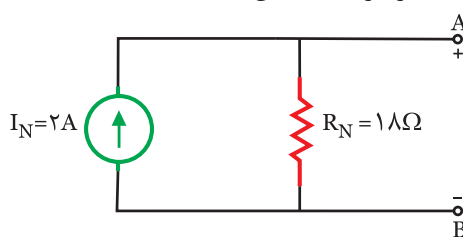
شکل (۱-۲۴۵)

$$R_N = 12 + 6 = 18 \Omega$$

**به خاطر داشت پاسید**

با باز شدن منبع جریان مقاومت  $20 \Omega$  قطع می شود.

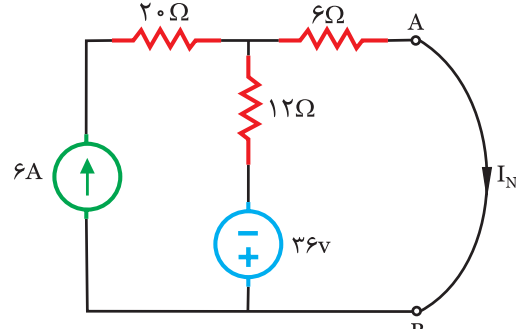
- معادل نورتن مدار را رسم کنید. شکل (۱-۲۴۶).  
- جهت جریان منبع را بسمت پایانه A که پلاریته مثبت برای آن اختیار کرده اید، نشان دهید.



شکل (۱-۲۴۶)

- مقاومت بار  $R_L$  را به معادل نورتن مدار وصل کنید و پس از محاسبه جریان توان مقاومت  $R_L$  را بدست آورید.  
 شکل (۱-۲۴۷).

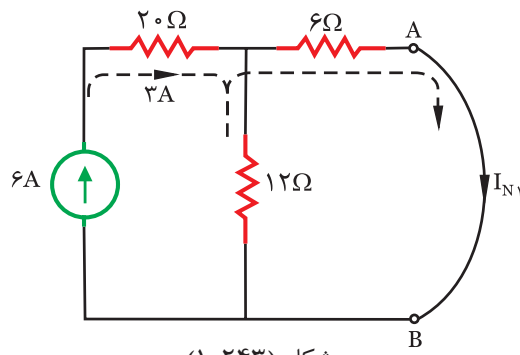
- پایانه های A و B را اتصال کوتاه کنید. جریان این اتصال کوتاه را  $I_N$  بنامید و با روش جمع آثار آن را محاسبه کنید.  
 شکل (۱-۲۴۲).



شکل (۱-۲۴۲)

- چون پلاریته پایانه A مثبت و پایانه B منفی اختیار شده است جهت جریان  $I_N$  را از پایانه A بسمت پایانه B نشان دهید.

- منبع ولتاژ را بی اثر کنید و اثر منبع جریان بر جریان  $I_N$  را محاسبه کنید. این اثر را  $I_{N1}$  بنامید. شکل (۱-۲۴۳).



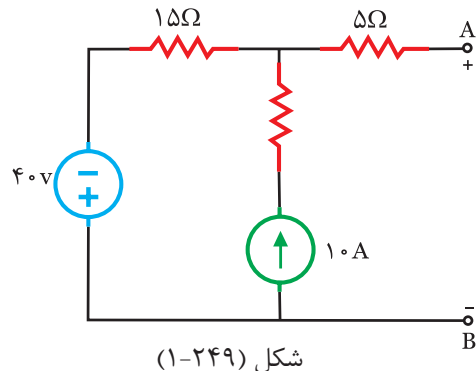
شکل (۱-۲۴۳)

- جریان منبع جریان بین مقاومت  $6 \Omega$  و  $12 \Omega$  تقسیم می شود. رابطه تقسیم جریان بنویسید و  $I_{N1}$  را بدست آورید.

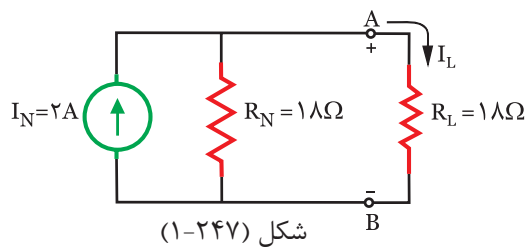
$$I_{N1} = 6 \times \frac{6}{12+6} = \frac{72}{18} = 4[A]$$

- منبع جریان را بی اثر کنید و اثر منبع ولتاژ بر جریان  $I_N$  را محاسبه کنید. این اثر را  $I_{N2}$  بنامید. شکل (۱-۲۴۴).

۲- معادل نورتن مدار شکل (۱-۲۴۹) را بدست آورید.



حل



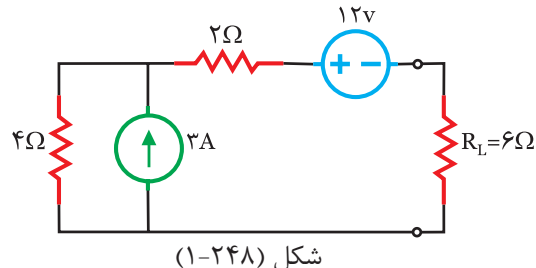
$$I_L = I_N \frac{R_N}{R_L + R_N} = \dots$$

تمرین

۱- در مدار شکل شکل (۱-۲۴۸) مطلوب است:

- (الف) تعیین  $I_N$  و  $R_N$  بین پایانه های A و B  
 (ب) رسم معادل نورتن مدار

(ج) محاسبه جریان  $I_L$  با معادل نورتن مدار



حل

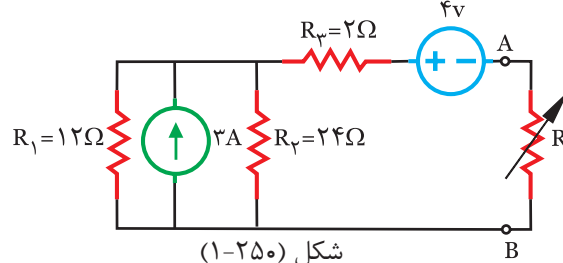
## مثال ۲۲

در مدار شکل (۱-۲۵۰) مطلوبست:

(الف) تعیین  $I_N$  و  $R_N$

(ب) رسم مدار معادل نورتن

(ج) حداکثر توان که مقاومت  $R_L$  جذب می‌کند.

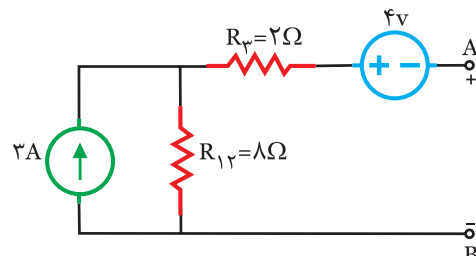


## حل

- مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازی هستند. معادل آن‌ها محاسبه و سپس جایگزین می‌شود تا شکل مدار ساده‌تر شود.

$$R_{12} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{12 \times 24}{12 + 24} = 8[\Omega]$$

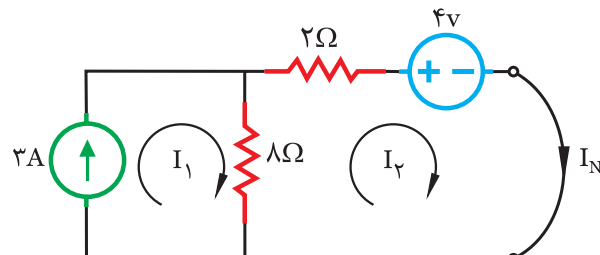
- مقاومت  $R_L$  از مدار جدا می‌شود. شکل (۱-۲۵۱).



## شکل (۱-۲۵۱)

- پایانه‌های A و B اتصال کوتاه می‌شود. جریان اتصال کوتاه با  $I_N$  نشان داده می‌شود و با روش حلقه محاسبه می‌شود.

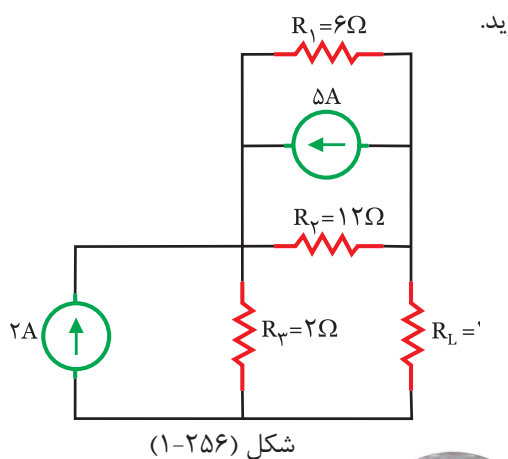
شکل (۱-۲۵۲).



## فعالیت ۲۳

با معادل نورتن مدار شکل (۱-۲۵۶) جریان  $I_L$  را بدست

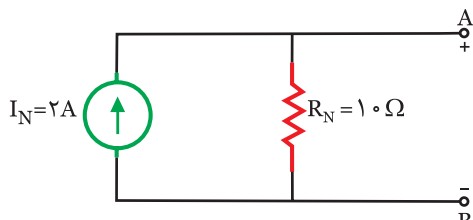
آورید.



شکل (۱-۲۵۶)

- معادل نورتن مدار بصورت شکل (۱-۲۵۴) رسم

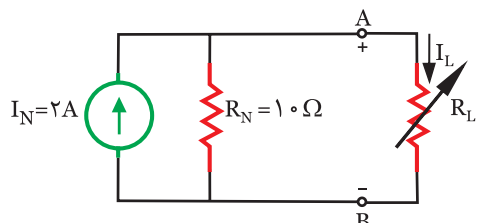
می‌شود.



شکل (۱-۲۵۴)

- مقاومت  $R_L$  به معادل نورتن مدار وصل می‌شود.

شکل (۱-۲۵۵).

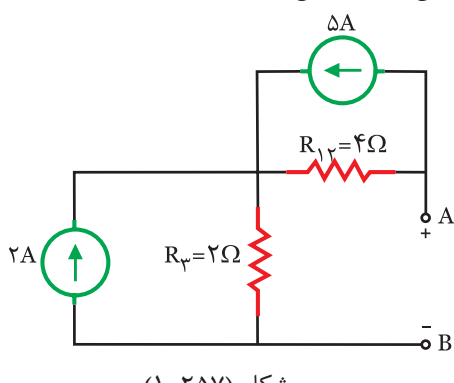


شکل (۱-۲۵۵)

- مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازی هستند، معادل آن‌ها را محاسبه کنید و سپس جایگزین نمایید تا مدار ساده‌تر شود.

$$R_{12} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4[\Omega]$$

- مقاومت  $R_L$  را از مدار جدا کنید دو سر آن را با پایانه‌های A و B نشان دهید. شکل (۱-۲۵۷).



شکل (۱-۲۵۷)

- پایانه‌های A و B را اتصال کوتاه کنید. جریان اتصال کوتاه را با  $I_N$  نشان دهید و با روش حلقه آن را محاسبه کنید.

شکل (۱-۲۵۸).

زمانی ماکزیمم توان به بار منتقل می‌شود که مقاومت بار با مقاومت معادل مدار برابر باشد

$$R_L = R_N \quad \text{یعنی:}$$

- برای محاسبه ماکزیمم توان بار  $R_L = R_N$  قرار داده می‌شود با محاسبه جریان بار  $I_L$ ، توان محاسبه خواهد شد.

$$R_N = R_L = 10[\Omega]$$

- با رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی  $I_L$  بدست می‌آید.

$$I_L = I_N \times \frac{R_N}{R_N + R_L}$$

$$I_L = 2 \times \frac{10}{10 + 10} = 1/5[A]$$

- توان ماکزیمم بار محاسبه می‌شود.

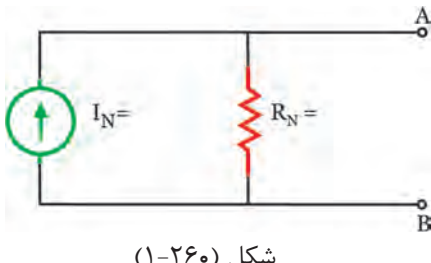
$$P = R_L \times (I_L)^2$$

$$P = 10 \times (1/5)^2 = 10W$$

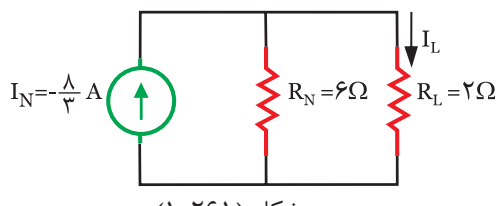
- مقاومت‌های  $R_3$  و  $R_{12}$  با یکدیگر ..... هستند لذا:

$$R_N = \dots + \dots = 6[\Omega]$$

- معادل نورتن مدار را رسم کنید. شکل (1-۲۶۰).



- مقاومت  $R_L$  را به معادل نورتن مدار متصل کنید و  $I_L$  را بدست آورید. شکل (1-۲۶۱).



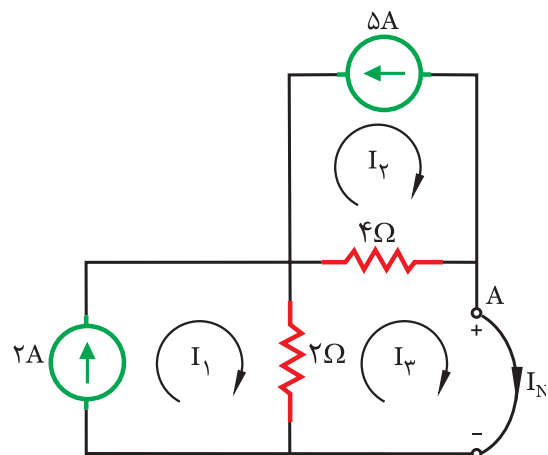
- رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی را بنویسید.

$$I_L = \dots \times \frac{\dots}{R_L + R_N}$$

$$I_L = \left(-\frac{1}{3}\right) \times \frac{6}{\dots + \dots} = -2[A]$$

**به خاطر داشته باشید**

علامت منفی نشان می‌دهد جریان در مقاومت  $R_L$  بر خلاف جهت  $I_L$  است.



- حلقه  $I_1$  از منبع جریان ۲A و حلقه  $I_2$  از منبع جریان

$$I_1 = \dots$$

$$I_3 = \dots$$

- جریان حلقه  $I_3$  مجهول است برای آن رابطه KVL

$$\boxed{\text{KVL}^3 \rightarrow 2(I_3 - 4) + 4(I_2 - I_1) = 0}$$

- معادله KVL<sup>3</sup> را ساده کنید.

$$- I_1 - I_2 + I_3 = 0$$

- مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  را جایگزین کنید و جریان حلقه  $I_3$  را

$$- + 6I_3 = 0 \quad \text{بدست آورید.}$$

$$6I_3 = -16$$

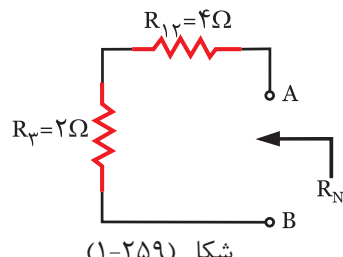
$$I_3 = \dots = -\frac{1}{3}[A]$$

- از جریان  $I_N$  حلقه  $I_3$  عبور می‌کند لذا:

$$I_N = \dots = -\frac{1}{3}$$

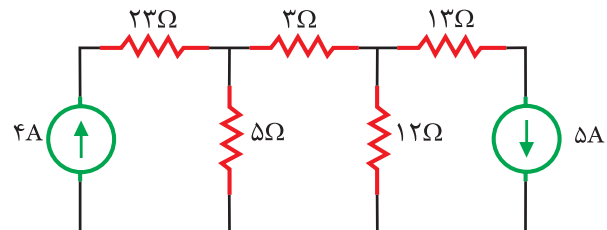
- منابع مدار شکل (1-۲۵۷) را بی‌اثر کنید و مقاومت کل

مدار را از پایانه‌های A و B بدست آورید. شکل (1-۲۵۹).



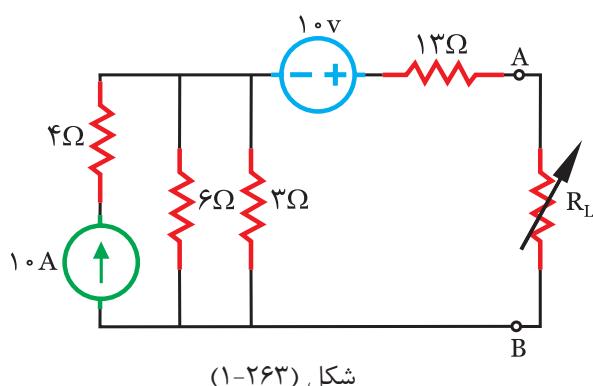
**تمرین**

۱- با استفاده از معادل تونن مدار شکل (۱-۲۶۲) جریان مقاومت ۳ را بدست آورید.



شکل (۱-۲۶۲)

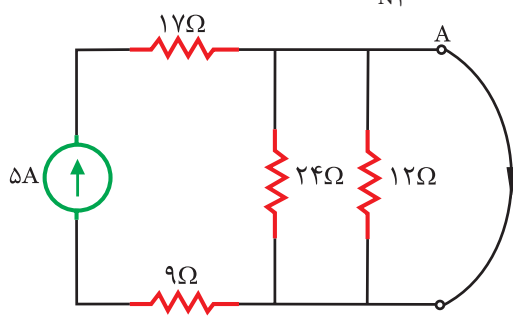
**حل**



شکل (۱-۲۶۳)

**حل**

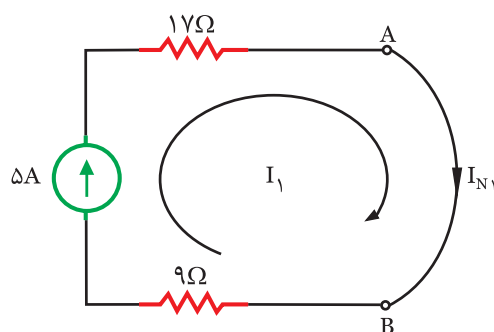
- منبع ولتاژی اثر می‌شود و اثر منبع جریان بر  $I_{N1}$  محاسبه می‌شود این اثر  $I_{N1}$  نامیده شده است. شکل (۱-۲۶۷).



شکل (۱-۲۶۷)

با اتصال کوتاه شدن پایانه‌های A و B مقاومت‌هایی که به این دو پایانه متصل شده‌اند، اتصال کوتاه می‌شوند و حذف خواهند شد.

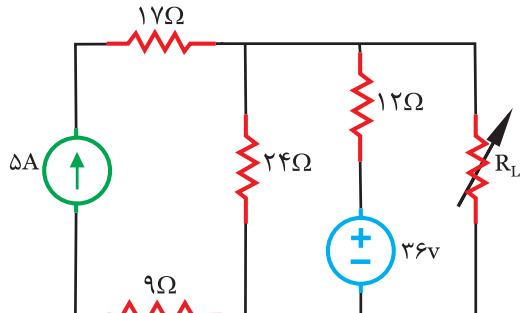
- مقاومت‌های  $12\Omega$  و  $24\Omega$  در اثر اتصال کوتاه شده پایانه‌های A و B حذف می‌شوند.



شکل (۱-۲۶۸)

## مثال ۲۳

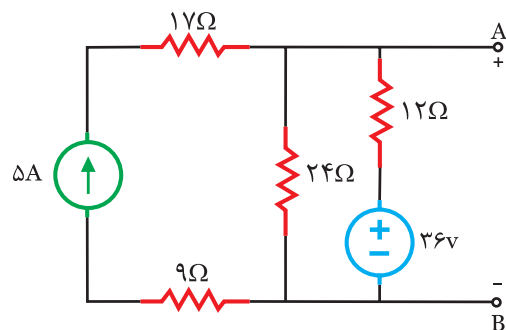
با استفاده از معادل نورتن مدار شکل (۱-۲۶۴) ماکریم متوانی که مقاومت  $R_L$  مصرف می‌کند را بدست آورید.



شکل (۱-۲۶۴)

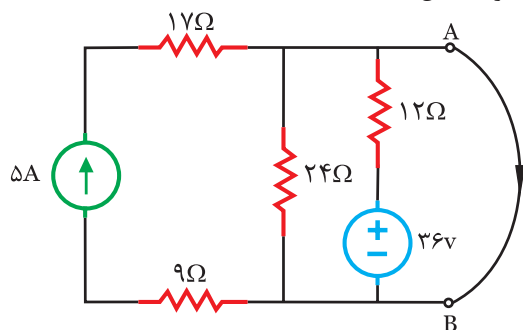


- حل مقاومت  $R_L$  از مدار جدا می‌شود و سرهای آن با پایانه‌های A و B نشان داده می‌شود. شکل (۱-۲۶۵).

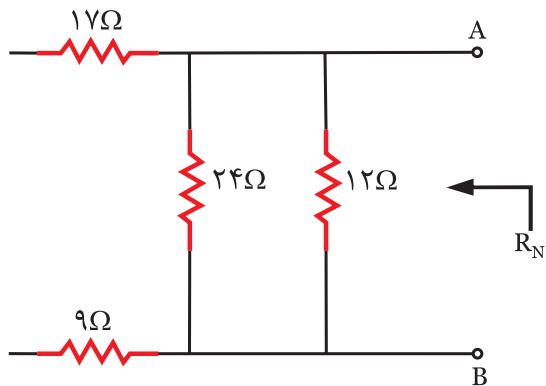


شکل (۱-۲۶۵)

- پایانه‌های A و B اتصال کوتاه می‌شود. جریان اتصال کوتاه با  $I_N$  نشان داده خواهد شد و با روش جمع آثار محاسبه می‌شود. شکل (۱-۲۶۶).



شکل (۱-۲۶۶)

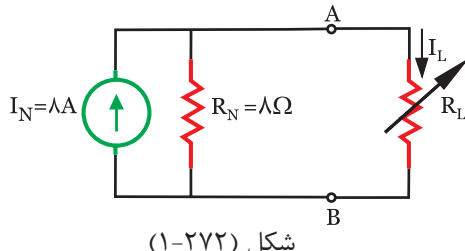


شکل (1-271)

- مقاومت‌های  $17\Omega$  و  $9\Omega$  در اثر باز شدن منبع جریان قطع می‌شوند لذا  $R_N$  از موازی شدن مقاومت‌های  $12\Omega$  و  $24\Omega$  بددست می‌آید.

$$R_N = \frac{12 \times 24}{12 + 24} = 8[\Omega]$$

- معادل نورتن مدار به صورت شکل (1-272) رسم می‌شود و مقاومت بار  $R_L$  به آن متصل می‌شود.



شکل (1-272)

- شرط انتقال ماکریم توان به بار  $R_L$  این است که:

$$R_N = R_L = \lambda[\Omega]$$

- با رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی  $I_L$  بددست می‌آید.

$$I_L = I_N \times \frac{R_N}{R_N + R_L}$$

$$I_L = \lambda \times \frac{\lambda}{\lambda + \lambda} = 4[A]$$

- توان مقاومت بار  $R_L$  محاسبه می‌شود.

$$P = R_L I_L^2$$

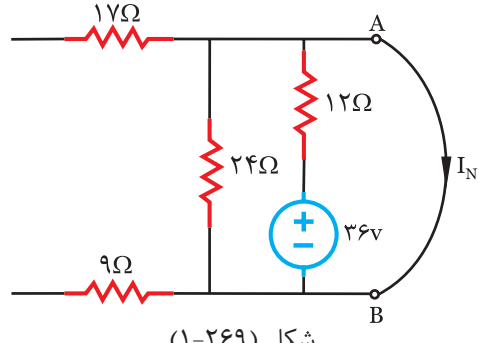
$$I_L = \lambda \times (4)^2 = 128[\Omega]$$

- مدار دارای یک حلقه می‌شود که دارای منبع جریان است.

$$I_1 = 5[A]$$

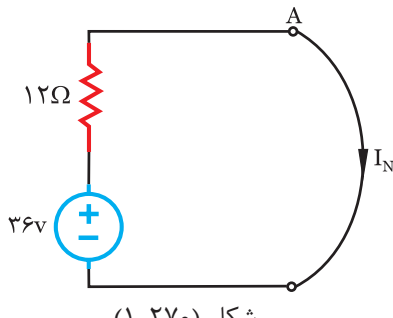
$$I_{N1} = I_1 = 5[A]$$

- منبع جریان بی‌اثر می‌شود و اثر منبع ولتاژ بر جریان محاسبه می‌شود این اثر  $I_{N2}$  نامیده می‌شود. شکل (1-269).



شکل (1-269)

- باز شدن منبع جریان مقاومت‌های  $17\Omega$  و  $9\Omega$  قطع می‌شوند و مقاومت  $24\Omega$  نیز در اثر اتصال کوتاه شدن پایانه‌های A و B حذف می‌شود. شکل (1-270).



شکل (1-270)

$$I_{N2} = \frac{36}{12} = 3[A]$$

- با جمع آثار  $I_{N1}$  و  $I_{N2}$  جریان  $I_N$  بددست می‌آید.

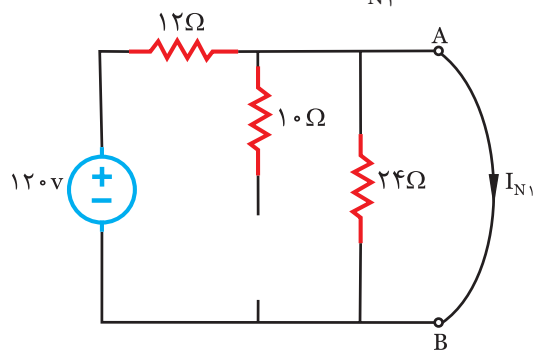
$$I_N = +I_{N1} + I_{N2}$$

$$I_N = +5 + 3 = 8[A]$$

- برای محاسبه مقاومت معادل مدار  $R_N$  منابع مدار شکل (1-265) بی‌اثر می‌شوند و مقاوم کل مدار از پایانه‌های A و B بدست می‌آید. شکل (1-271).

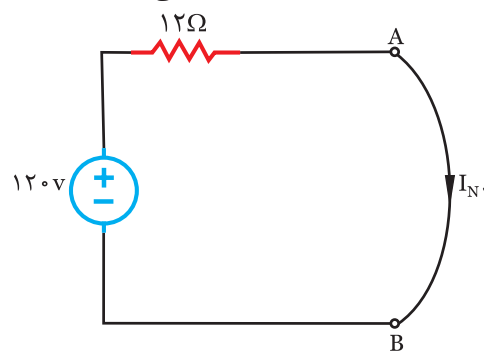
## فعالیت ۲۴

- منبع جریان را بی اثر کنید و اثر منبع ولتاژ بر جریان  $I_{N1}$  را بیابید این اثر را  $I_{N1}$  بنامید. شکل (۱-۲۷۶).



شکل (۱-۲۷۶)

- با اتصال کوتاه شدن پایانه های A و B مقاومت ۲۴ Ω ..... و باز شدن منبع جریان مقاومت ۱۰ Ω می شود لذا مدار به شکل (۱-۲۷۷) در می آید.



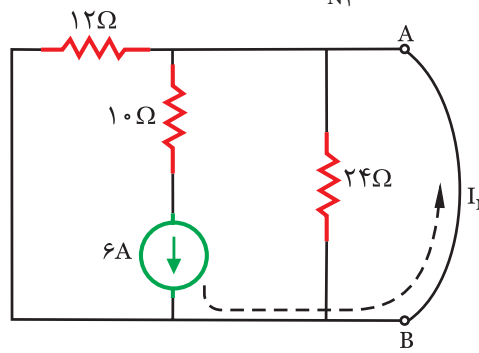
شکل (۱-۲۷۷)

- با قانون اهم جریان  $I_{N1}$  را بدست آورید.

$$\frac{\text{ولتاژ}}{\text{مقادیر}} = \frac{\text{جریان}}{\text{مقادیر}}$$

$$I_{N1} = \frac{120}{12} = 10[A]$$

- منبع ولتاژ را بی اثر کنید و اثر منبع جریان بر جریان  $I_N$  را بیابید. این اثر را  $I_{N2}$  بنامید. شکل (۱-۲۷۸).

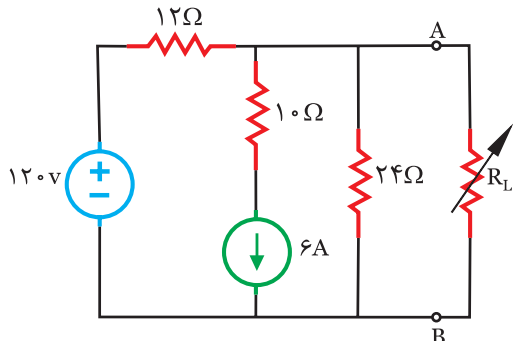


شکل (۱-۲۷۸)

در مدار شکل (۱-۲۷۳) با استفاده از روش نورتن:

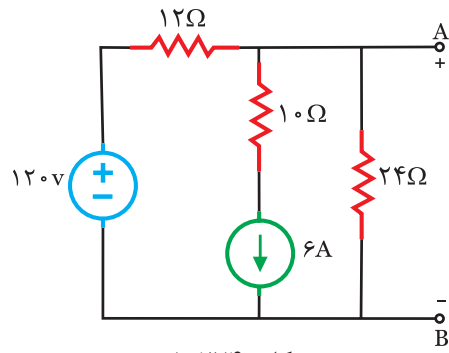
(الف) مقدار  $R_L$  را طوری بدست آورید که ماکزیمم توان به بار منتقل شود.

(ب) در این حالت توان بار را بدست آورید.



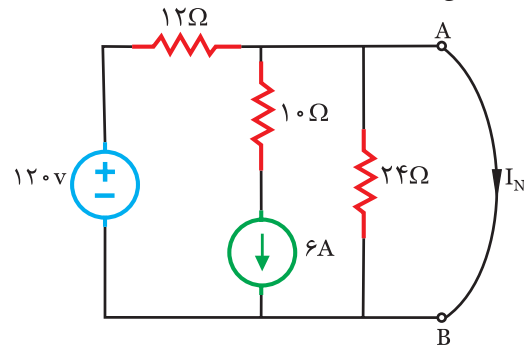
شکل (۱-۲۷۳)

- مقاومت  $R_L$  را از مدار جدا کنید. شکل (۱-۲۷۴).



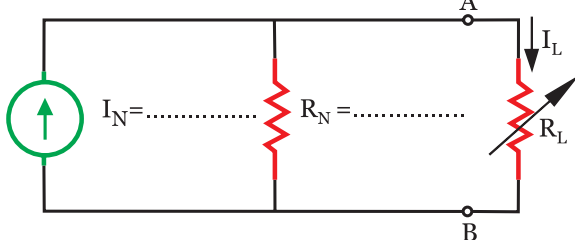
شکل (۱-۲۷۴)

- پایانه های A و B را اتصال کوتاه کنید. جریان اتصال کوتاه را با  $I_N$  نشان دهید و با روش جمع آثار آن را محاسبه کنید. شکل (۱-۲۷۵).



شکل (۱-۲۷۵)

- معادل نورتن مدار را رسم کنید. شکل (۱-۲۸۲) و مقاومت بار  $R_L$  را به آن متصل نمایید.



شکل (۱-۲۸۲)

- شرط انتقال ماکریم توان به بار این است که:

$$R_L = \dots\dots\dots [\Omega]$$

- با رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی  $I_L$  را بدست آورید.

$$I_L = \frac{R_N}{\dots\dots\dots + \dots\dots\dots}$$

$$I_L = 4 \times \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots + \dots\dots\dots} = 2[A]$$

- توان مقاومت بار  $R_L$  را بدست آورید.

$$\text{پتان} = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$$

$$P = R_L I_L^2$$

$$P = 4 \times (2)^2 = 16[W]$$



۱- در مدار شکل (۱-۲۸۳) مطلوبست:

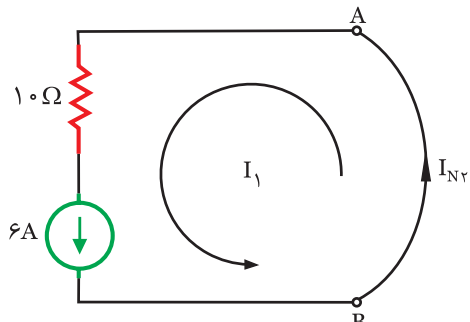
الف) مقادیر  $R_N$  و  $I_N$

ب) رسم مدار معادل نورتن

ج) ماکریم توان انتقالی به بار  $R_L$

(امتحان نهایی خردad ۸۳)

- مقاومتهای  $12\Omega$  و  $24\Omega$  به دو پایانه A و B اتصال پیدا کرده‌اند لذا در اثر اتصال کوتاه پایانه‌های A و B این دو مقاومت ..... می‌شوند. و مدار به شکل (۱-۲۷۹) درمی‌آید.



شکل (۱-۲۷۹)

- مدار دارای یک حلقه می‌شود.

$$I_1 = \dots\dots\dots$$

$$I_{N\gamma} = \dots\dots\dots = 6[A]$$

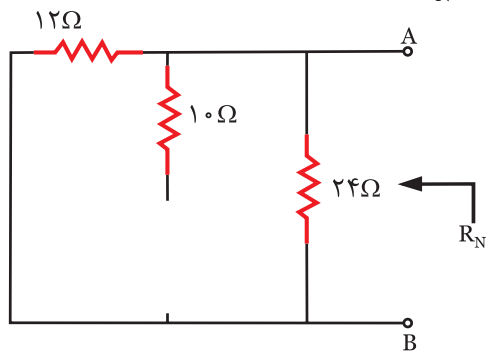
- با جمع آثار  $I_{N1}$  و  $I_{N2}$  جریان  $I_N$  را بدست آورید.

$$I_N = + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$$

$$I_N = +10 - 6 = 4[A]$$

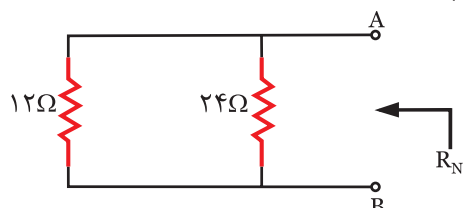
- منابع مدار شکل (۱-۲۷۴) را بی‌اثر کنید و مقاومت

معادل مدار  $R_N$  را بدست آورید. شکل (۱-۲۸۰).



شکل (۱-۲۸۰)

- با بی‌اثر شدن منابع مقاومت ۱۰ اهمی ..... و مقاومتهای  $24\Omega$  و  $12\Omega$  با یکدیگر ..... می‌شود. شکل (۱-۲۸۱).

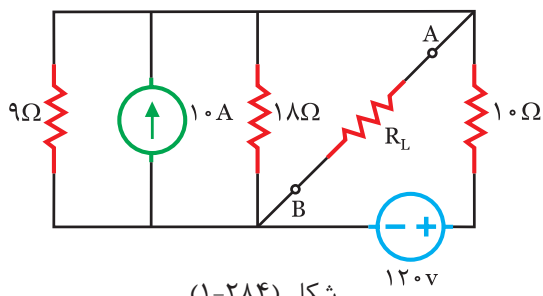


شکل (۱-۲۸۱)

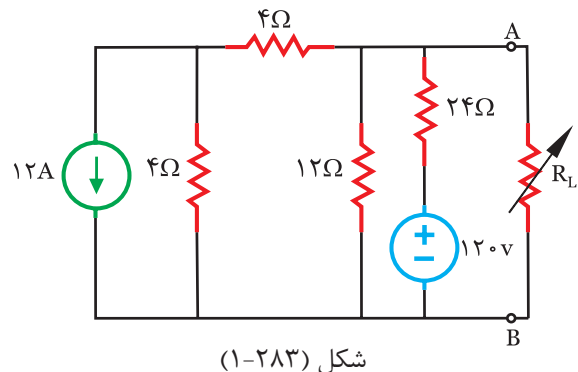
۲- در مدار شکل (۱-۲۸۴) مطلوبست:

### الف) مقادير $I_N$ و $R_N$

ب) ماکریم توان انتقالی به بار



شکل (۱-۲۸۴)



شکل (۱-۲۸۳)





۱- معادل نورتن مدار بصورت یک منبع جریان موازی با یک مقاومت است.

غلط

صحیح

۲- جریان شاخه‌ای که انتهای آن باز است، صفر می‌باشد.

غلط

صحیح

۳- برای محاسبه مقاومت معادل مدار منابع ولتاژ بی اثر می‌شوند.

غلط

صحیح

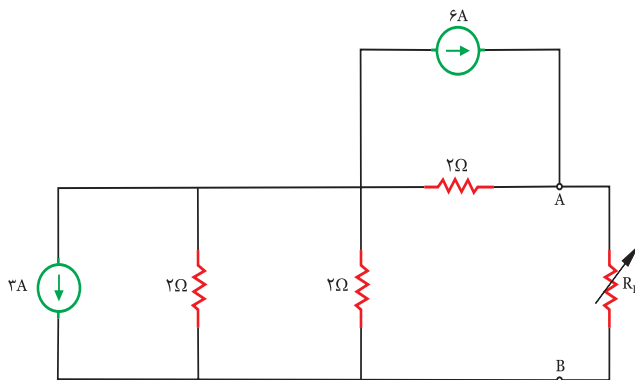
۴- برای انتقال ماکزیمم توان به بار مقاومت ..... باید با مقاومت ..... برابر باشد.

۵- در مدار شکل (۱-۲۸۵) مطلوبست:

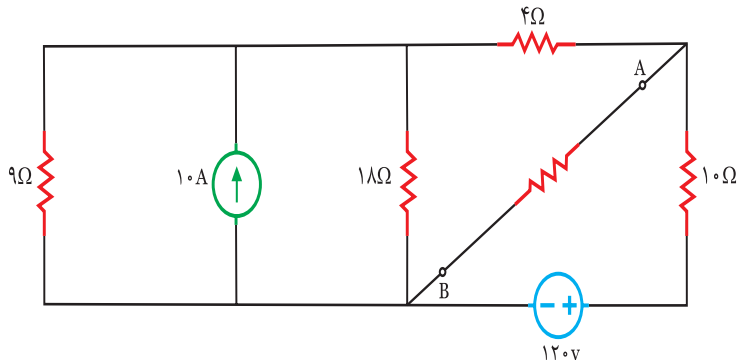
الف) محاسبه مقاومت و جریان نورتن ( $I_N$  و  $R_N$ )

ب) رسم مدار معادل نورتن

(امتحان نهایی شهریور ۸۴)



شکل (۱-۲۸۵)

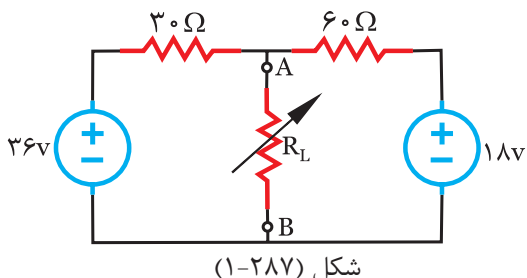


#### ٦- در مدار شکل (۱-۲۸۶) مطلوبست:

الف) مقادير  $R_N$  و  $I_N$

ب) ماکزیمم توان انتقالی به بار

شکل (۱-۲۸۶)

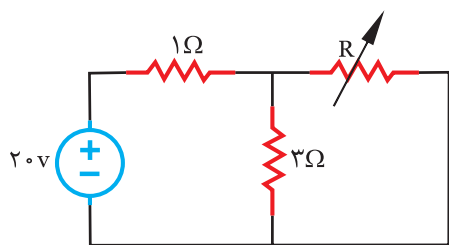


۷- در مدار شکل (۱-۲۸۷) مطلوبست:

الف) مقادير  $I_N$  و  $R_N$

ب) ماکزیمم توان انتقالی به بار

۸- در مدار شکل (۱-۲۸۸) حداکثر توانی که مقاومت  $R$  دریافت کند، چند وات است؟



ب) ۱۲۰

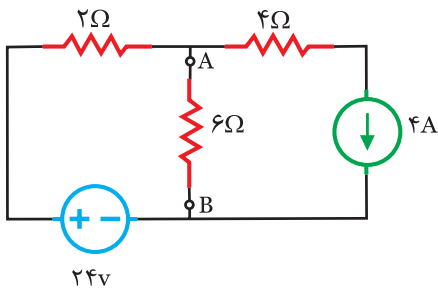
الف) ۲۰۰

د) ۵۰

ج) ۱۰۰

شکل (۱-۲۸۸)

۹- در مدار شکل (۱-۲۸۹)  $I_N$  و  $R_N$  به ترتیب کدام است؟



ب)  $\frac{8}{6}\Omega$ , ۸A

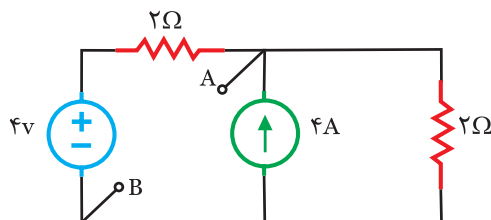
الف)  $\frac{6}{8}\Omega$ , ۴A

د)  $\frac{6}{8}\Omega$ , ۱۶A

ج)  $\frac{8}{6}\Omega$ , ۱۲A

شکل (۱-۲۸۹)

۱۰- در مدار شکل (۱-۲۹۰) جریان معادل نورتن دو پایانه A و B چند آمپر است؟



ب) ۲

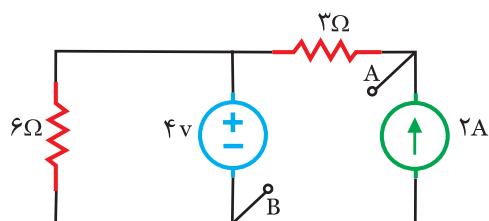
الف) ۱

د) ۶

ج) ۴

شکل (۱-۲۹۰)

۱۱- مقاومت معادل  $R_N$  شکل (۱-۲۹۱) چند اهم است؟



ب) ۹

الف) ۲

د) ۳

ج) ۶

شکل (۱-۲۹۱)

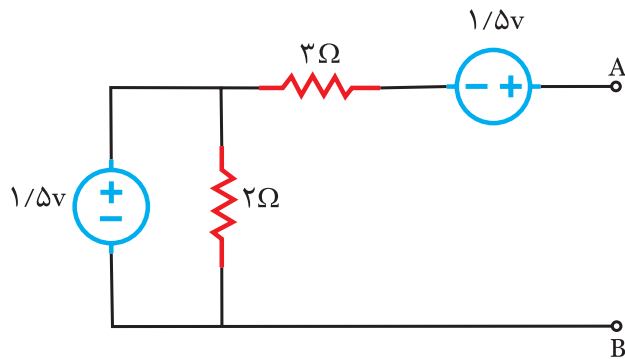
۱۲- جریان نورتن مدار شکل (۱-۲۹۲) چند آمپر است؟

ب)  $\frac{1}{5}$

الف) ۱

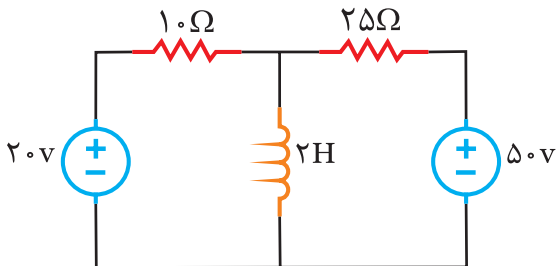
د)  $\frac{0}{5}$

ج) ۳



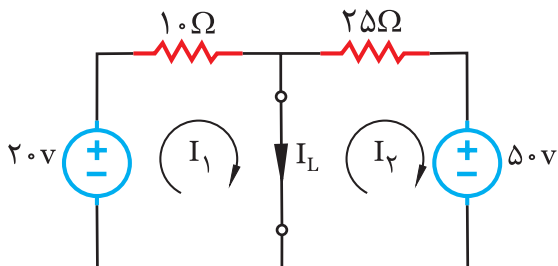
شکل (۱-۲۹۲)

مدار شکل (۱-۲۹۵) در حالت پایدار است. انرژی ذخیره شده در سلف چند ژول است.



شکل (۱-۲۹۵)

- در حالت پایدار سلف بصورت اتصال کوتاه عمل می‌کند.  
با محاسبه جریان آن، انرژی ذخیره شده در سلف محاسبه می‌شود. برای محاسبه جریان سلف روش حلقه انتخاب شده است. شکل (۱-۲۹۶).



شکل (۱-۲۹۶)

- روابط KVL برای حلقه‌های I1 و I2 نوشته می‌شود.

$$\text{KVL} \rightarrow -20 + 1.0I_1 = 0$$

$$1.0I_1 = 20$$

$$I_1 = \frac{20}{1.0} = 20 \text{ [A]}$$

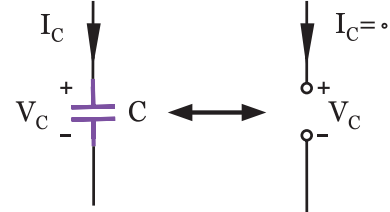
$$\text{KVL} \rightarrow +50 + 25I_2 = 0$$

$$25I_2 = -50$$

$$I_2 = \frac{-50}{25} = -2 \text{ [A]}$$

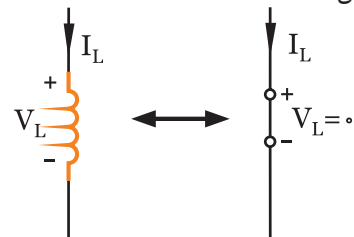
## ۱-۸- مدارهای شامل سلف و خازن در حالت ماندگار

مدارهای الکتریکی شامل سلف و خازن پس از اتصال به منابع جریان مستقیم بعد از گذشت ۵ ثابت زمانی به حالت پایدار یا ماندگار می‌رسند. در حالت پایدار یا ماندگار خازن قطع می‌شود و همانند یک کلید باز عمل می‌نماید و جریان عبوری از آن صفر می‌شود. شکل (۱-۲۹۳).



شکل (۱-۲۹۳)

در حالت پایدار یا ماندگار سلف اتصال کوتاه می‌شود و همانند یک کلید بسته عمل می‌نماید و ولتاژ دو سر آن صفر می‌شود. شکل (۱-۲۹۴).



شکل (۱-۲۹۴)

پس از اینکه سلف و خازن به حالت پایدار یا ماندگار رسیدند بیشترین انرژی الکتریکی در آن‌ها ذخیره می‌شود. بیشترین انرژی ذخیره شده در خازن از رابطه:

$$W_C = \frac{1}{2} CV_C^2 \quad \text{و در سلف از رابطه:}$$

$$W_L = \frac{1}{2} LI_L^2 \quad \text{بدست می‌آید. در این روابط:}$$

$W_C$  بیشترین انرژی ذخیره شده در خازن بر حسب ژول [j] C

ظرفیت خازن بر حسب فاراد [F]

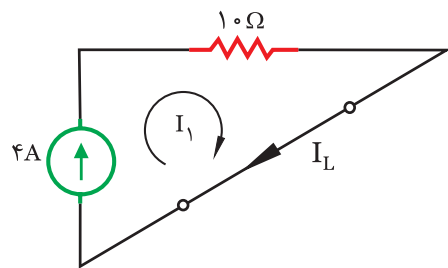
$V_C$  ولتاژ دو سر خازن در حالت پایدار بر حسب [V]

$W_L$  بیشترین انرژی ذخیره شده در سلف بر حسب ژول [j] L

ضریب خودالایی سلف بر حسب هانری [H]

$I_L$  جریان سلف در حالت پایدار بر حسب آمپر [A]

- با اتصال کوتاه شدن سلف مقاومت ۲۰ اهمی می‌شود لذا مدار به شکل (۱-۲۹۹) در می‌آید.



شکل (۱-۲۹۹)

$$I_1 = \dots [A]$$

$$I_L = I_1 = \dots$$

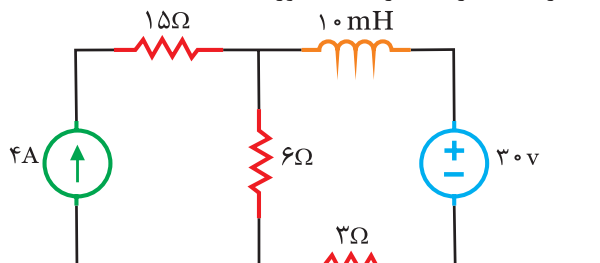
- انرژی سلف را بدست آورید.

$$W_L = \frac{1}{2} \dots$$

$$W_L = \frac{1}{2} (2)(4)^2 = 16[mj]$$



۱- مدار شکل (۱-۳۰۰) در حالت پایدار است، انرژی ذخیره شده در سلف را بدست آورید.



شکل (۱-۳۰۰)

- از  $I_L$  حلقه‌های  $I_1$  و  $I_2$  می‌گذرند.

$$I_L = +I_1 - I_2$$

$$I_L = +2 - (-2) = 4[A]$$

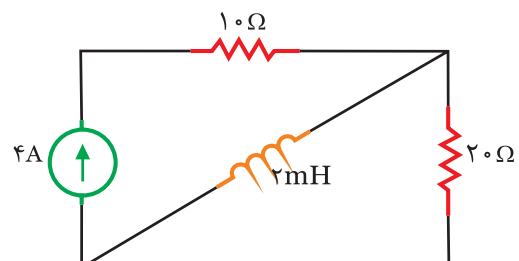
- انرژی ذخیره شده در سلف بدست می‌آید.

$$W_L = \frac{1}{2} L I_L^2$$

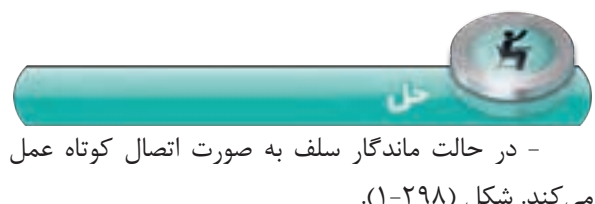
$$W_L = \frac{1}{2} (2)(4)^2 = 16[j]$$



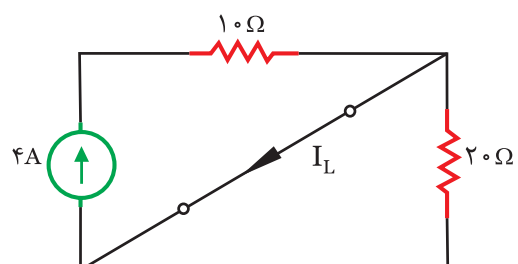
مدار شکل (۱-۲۹۷) در حالت ماندگار است انرژی ذخیره شده در سلف را بدست آورید.



شکل (۱-۲۹۷)



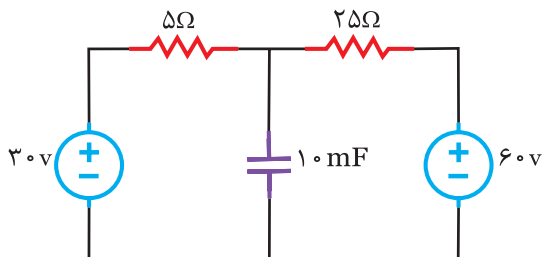
- در حالت ماندگار سلف به صورت اتصال کوتاه عمل می‌کند. شکل (۱-۲۹۸).



شکل (۱-۲۹۸)

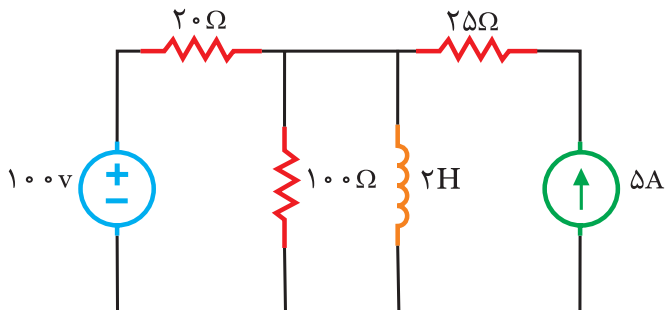
PG 12

مدار شکل (۱-۳۰۲) در حالت پایدار است انرژی ذخیره شده در خازن چند زویل است.



شکل (۱-۳۰۲)

۲- مدار شکل (۱-۳۰۱) در حالت ماندگار است. انرژی ذخیره شده در سلف را بدست آورید.

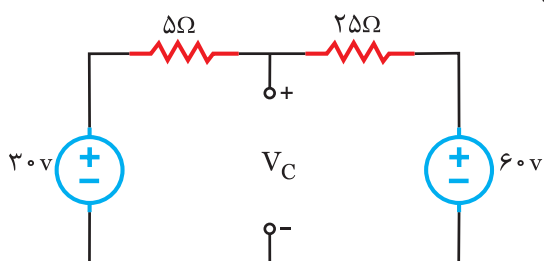


( $\gamma$ )

حل

- در حالت پایدار خازن بصورت قطع عمل می‌کند. با محاسبه ولتاژ آن، انرژی ذخیره شده در خازن محاسبه می‌شود.

شكل (٣٠٣).



شکار (۱-۳۰۳)

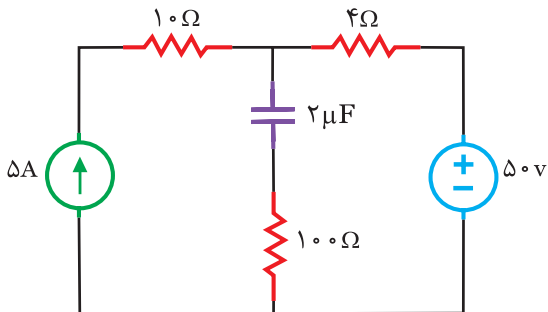
- برای محاسبه VC روش پتانسیل گره انتخاب شده است. لذا گره‌های مدار مشخص می‌شود و جریان شاخه‌ها تعیین خواهد شد. شکا (۴-۳۰۱).

تعیین خواهد شد. شکل (۱-۳۰۴).



### فعالیت ۳۷

مدار شکل (۱-۳۰۵) در حالت ماندگار است. انرژی ذخیره شده در خازن را بدست آورید.

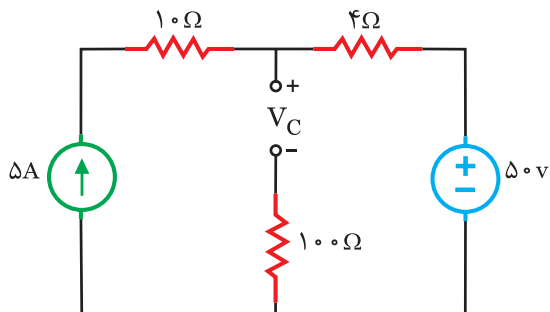


شکل (۱-۳۰۵)



- در حالت ماندگار خازن بصورت ..... عمل می کند.  
با محاسبه ..... آن، انرژی ذخیره شده قابل محاسبه است.

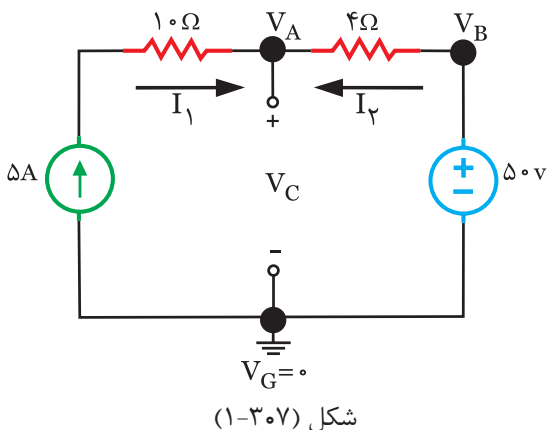
شکل (۱-۳۰۶)



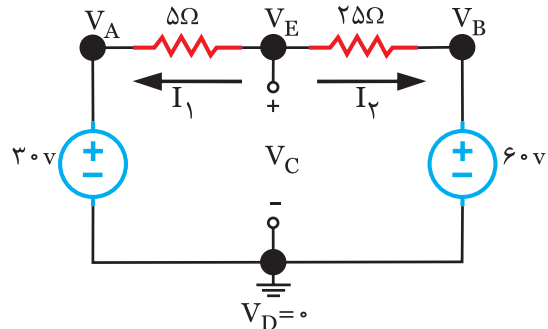
شکل (۱-۳۰۶)

- برای محاسبه  $V_C$  روش پتانسیل گره را انتخاب کنید.  
- مقاومت  $\Omega$  قطع شده است لذا حذف می گردد.

شکل (۱-۳۰۷)



شکل (۱-۳۰۷)



شکل (۱-۳۰۴)

- با تعیین گره D به عنوان گره مبنا خواهیم داشت:

$$V_D = 0$$

$$V_A = 30V$$

$$V_B = 50V$$

- پتانسیل گره C مجموع است لذا برای آن رابطه

$$\text{KCL} \rightarrow +I_1 + I_2 = 0$$

- مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  بدست آورده می شود.

$$I_1 = \frac{V_E - V_A}{5} = \frac{V_E - 30}{5}$$

$$I_2 = \frac{V_E - V_B}{25} = \frac{V_E - 50}{25}$$

- مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  در رابطه KCL قرار داده می شود.

$$\text{KCL} \rightarrow + \frac{V_E - 30}{5} + \frac{V_E - 50}{25} = 0$$

$$\frac{\Delta V_E - 150 + V_E - 50}{25} = 0$$

$$\Delta V_E - 150 + V_E - 50 = 0$$

$$6V_E - 210 = 0$$

- پتانسیل  $V_C$  بین دو گره E و D قرار دارد لذا:

$$V_C = +V_E = V_D$$

$$V_C = +30 - 0 = 30[V]$$

- انرژی ذخیره شده در خازن بدست می آید.

$$W_C = \frac{1}{2} CV_C^2$$

$$W_C = \frac{1}{2} (10 \times 10^{-3}) (30)^2 = 6/125[j]$$

- یا انتخاب گره  $G$  به عنوان گره مینا خواهیم داشت:

V<sub>C</sub>=.....

$$V_B = \dots$$

- بتانسیا، گو A مجهوا است بای آن ابطه

بنو سيد.

$$KCL A) + \dots + \dots = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  را بدست آورید.

$$I_1 = +\dots$$

$$I_Y = \frac{V_B - V_A}{R} = -V_A$$

- مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  را در رابطه KCL قرار دهید.

$$\text{KCL A}) + \dots + \dots = 0$$

- مخرج مشترك بگيريد.

— = ۱

- صورت کسر را مساوی صفر قرار دهید.

$$- \dots + \dots + \dots = 0$$

$$V_A = V \circ [V]$$

میان دو کره A و B است

$$C^{=+} \dots - \dots = \omega \circ [V]$$

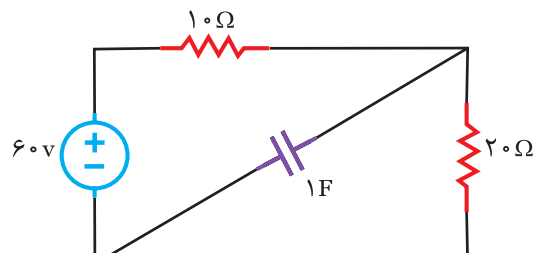
$$W_C = \frac{1}{2} C V_C^2$$

$$W = \dots = 4/9[i]$$



۱- مدار شکار (۳۰۸-۱) د، حالت بایدرا است انژئی

ذخیره شده در خازن را بدست آورید.

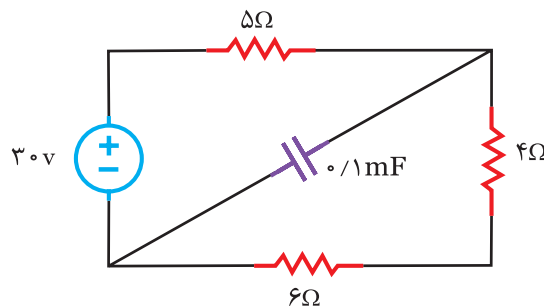


(۱-۳۰۸) شکار



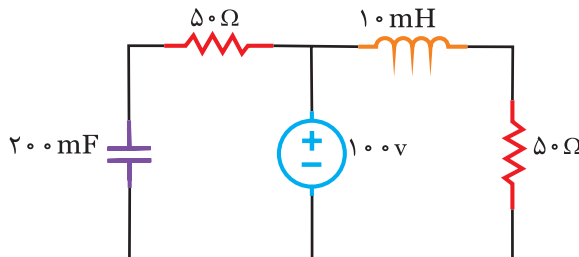
- ۱- در مدارهای جریان مستقیم در حالت پایدار سلف بصورت ..... و خازن بصورت ..... است.
- ۲- رابطه انرژی خازن و سلف را در مدارهای جریان مستقیم در حالت ماندگار بنویسید.

۳- در حالت ماندگار انرژی ذخیره شده در خازن مدار شکل (۱-۳۱۰) را بدست آورید. (امتحان نهایی شهریور ۸۶)



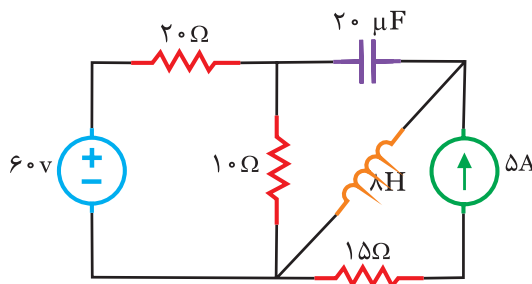
شکل (۱-۳۱۰)

- ۴- مدار شکل (۱-۳۱۱) در حالت پایدار می‌باشد انرژی ذخیره شده در خازن را بدست آورید.  
(امتحان نهایی دیماه ۸۸)



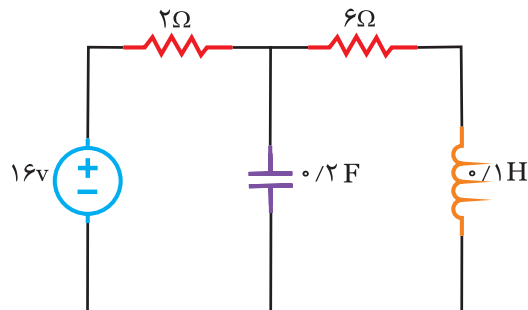
شکل (۱-۳۱۱)

- ۵- انرژی ذخیره شده در سلف مدار شکل (۱-۳۱۲) را در حالت ماندگار بدست آورید.  
(امتحان نهایی خرداد ۸۷)



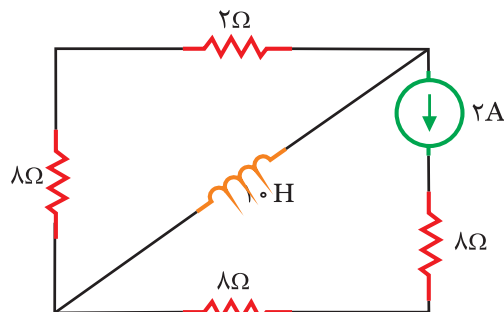
شکل (۱-۳۱۲)

۶- انرژی ذخیره شده در خازن مدار شکل (۱-۳۱۳) در حالت ماندگار را بدست آورید.



شکل (۱-۳۱۳)

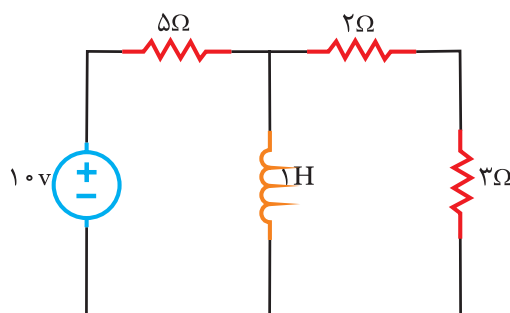
۷- پس از سپری شدن ۵ ثابت زمانی انرژی ذخیره شده در سلف مدار شکل (۱-۳۱۴) را بدست آورید.  
(امتحان نهایی دیماه ۸۳)



شکار (۱-۳۱۴)

-۸- مدار شکل (۱۳۱۵) در حالت پایدار است انرژی ذخیره شده در سلف چند ژول است؟

- الف) ١  
ج) ٤  
د) ٨  
ب) ٢



شکل (۱-۳۱۵)

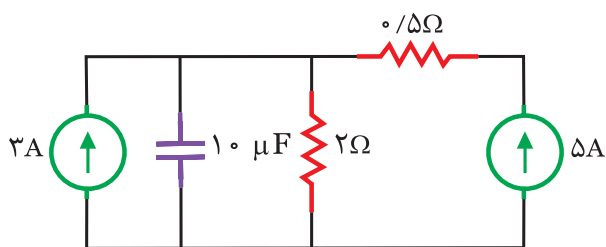
۹- مدار شکل (۱-۳۱۶) در حالت پایدار است انرژی ذخیره شده در خازن چند میکرو ژول است؟

ب)  $320$

الف)  $1280$

د)  $980$

ج)  $720$



شکل (۱-۳۱۶)