

نورتن

multisim

اهم  $I_1 = +I_2 - I_3$

عناصر مدار

قانون اهم جريان مستقيم

روش پتانسيل گره

حالت پايدار سلف

$16 - 4I_1 + 6I_2 = 12$  (KVL)

توان مجذور جريان

جریان حلقه KCL A

روش جمع آثر تونن

قانون کيرشهف

$$R_{Th} = \frac{12 \times 22}{12 + 22} = 8 \Omega$$

شدت جريان

میان جمع و تاز = توان جمع

تحليل مدار

منبع جريان

$$I = \sqrt{4} = 2 \text{ A}$$

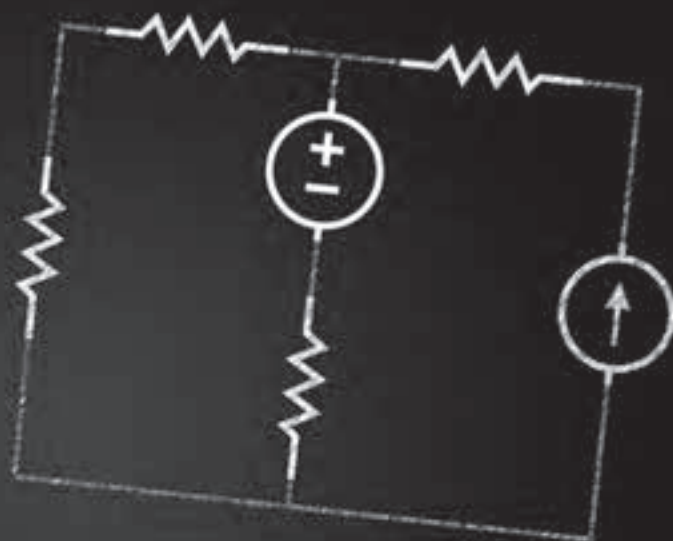
مقاومت

$$I_1 = -9 \text{ A}$$

پلازيمه

ولتاژ

$$12 \Omega$$



## فصل اول

# مدارهای الکتریکی جريان مستقيم



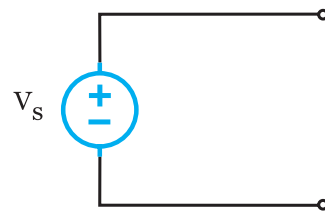
## ۱-۱ - عناصر مدار

- 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.

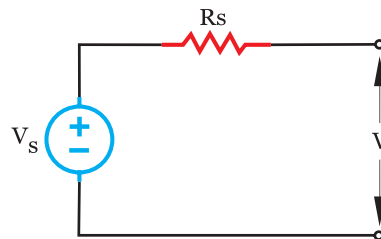
- عناصر فعال عناصری هستند که انرژی الکتریکی مدار را تامین می‌کنند. منابع ولتاژ و جریان، عنصر فعال در مدارهای الکتریکی هستند.

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



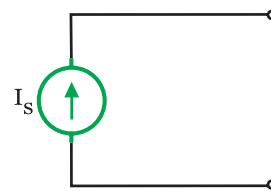
شکل (۱-۱)

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



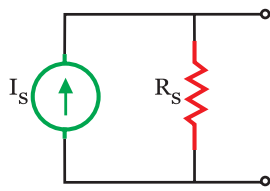
شکل (۱-۲)

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



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).

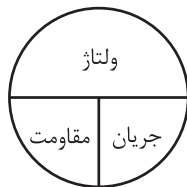


شکل (۱-۴)

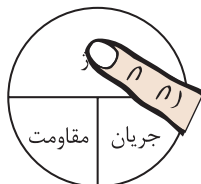
## ۱-۲ - تحلیل مدارهای الکتریکی با قانون اهم

### قانون اهم

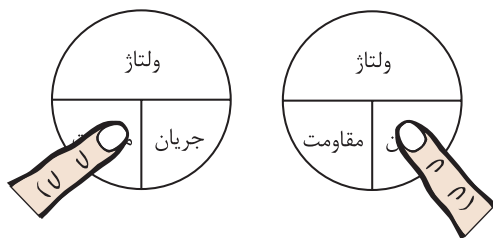
در حل بسیاری از مدارهای الکتریکی قانون اهمی کاربرد دارد. قانون اهم رابطه‌ی بین جریان، ولتاژ و مقاومت را بین می‌کند. در یک مدار DC، رابطه ریاضی قانون اهم به شکل  $I = \frac{V}{R}$  است که در آن  $V$  (ولتاژ) بر حسب ولت و  $R$  (مقاومت) بر حسب اهم و  $I$  (شدت جریان) بر حسب آمپر است. برای یادآوری قانون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



شکل (۱-۵)



جریان  $\times$  مقاومت = ولتاژ



شکل (۱-۶)



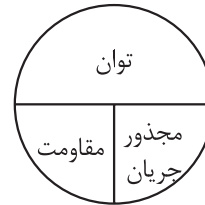
## توان

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

### توان

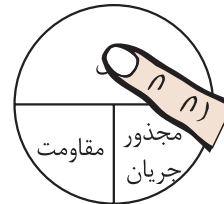
در یک مدار DC رابطه‌ی ریاضی بین توان، جریان و مقاومت اهمی به شکل  $P = RI^2$  است که در آن R (مقاومت اهمی) بر حسب اهم و I (شدت جریان) بر حسب آمپر و P (توان) بر حسب وات است.

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

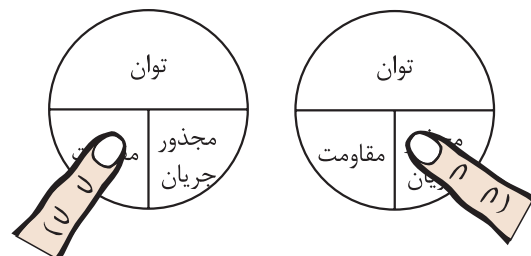


شکل (۱-۱۰)

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



$$\text{مجذورجریان} \times \text{مقاومت} = \text{توان}$$

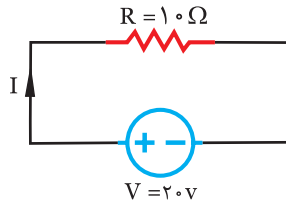


$$\text{توان} = \frac{\text{مجذورجریان}}{\text{مقاومت}}$$

$$\text{توان} = \frac{\text{مجذورجریان}}{\text{مقاومت}}$$

شکل (۱-۱۱)

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



شکل (۱-۱۲)

- با توجه به شکل (۱-۵) رابطه جریان بدست می‌آید:

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

- رابطه ریاضی جریان نوشته می‌شود:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{20}{10} = 2 [A]$$

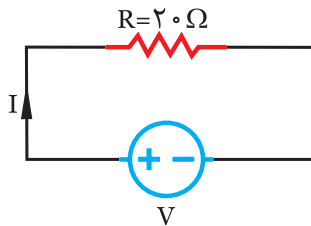
- با توجه به شکل (۱-۱۰) رابطه توان بدست می‌آید:

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

- رابطه ریاضی توان نوشته می‌شود:

$$P = RI^2 = 10 \times 2^2 = 40 [W]$$

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:

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

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:

$$I^2 = \frac{P}{R} = \frac{\quad}{\quad} = 4$$

مقدار جریان را محاسبه کنید.

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

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

جریان  $\times$  ..... = ولتاژ

رابطه ریاضی ولتاژ را بنویسید.

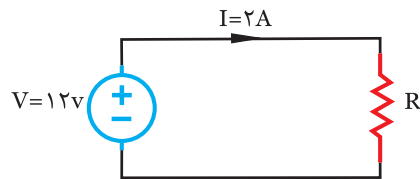
$$\dots\dots\dots = R \times \dots\dots\dots$$

مقدار ولتاژ را محاسبه کنید.

$$V = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 40 [V]$$



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



شکل (۱-۱۴)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

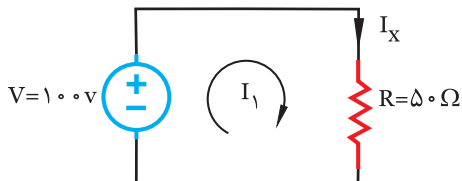
.....

.....

.....

.....

جریان 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 پلاریته‌ی 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.

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

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  $I_X$  موافق جهت حلقه  $I_1$  است.



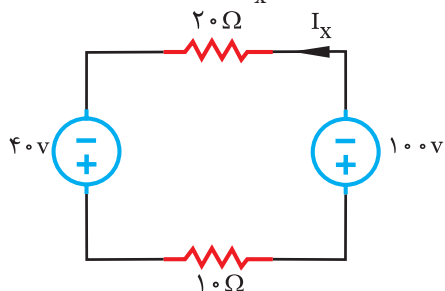
به خاطر داشته باشید

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



فعالیت ۳

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



شکل (۱-۱۷)

### ۳-۱- تحلیل مدارهای الکتریکی به روش جریان حلقه

تحلیل مدارهای الکتریکی با روش جریان حلقه بر قانون ولتاژهای کیرشهف<sup>(۱)</sup> KVL 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 معادله‌ی 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)







حل

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

معادلات ۲ و KVL بر حسب  $I_1$  و  $I_p$  مرتب

$$\text{KVL} \rightarrow 6I_1 - 4I_p = 16 \quad \text{می شود.}$$

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

معادلات ۲ و KVL را در یک دستگاه با روش

حذف حل می شود تا مقادیر جریان حلقه های  $I_1$

و  $I_p$  بدست آید.

$$\begin{cases} \times 2 \left\{ \begin{aligned} 6I_1 - 4I_p &= 16 \\ -4I_1 + 7I_p &= -2 \end{aligned} \right. \\ \times 3 \left\{ \begin{aligned} 12I_1 - 8I_p &= 32 \\ -12I_1 + 21I_p &= -6 \end{aligned} \right. \end{cases}$$

$$+13I_p = 26$$

$$I_p = \frac{26}{13} = 2 \text{ [A]}$$

با قراردادن  $I_p$  در رابطه ۱ جریان حلقه  $I_1$  بدست

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

$$6I_1 - 8 = 16$$

$$6I_1 = 24$$

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

از  $I_x$  جریان حلقه های  $I_1$  و  $I_p$  می گذرند. جریان

حلقه  $I_1$  هم جهت با  $I_x$  است لذا آن را با علامت

مثبت و جریان حلقه  $I_p$  که مخالف جهت  $I_x$  است را

با علامت منفی در نظر می گیرند و نوشته می شود.

$$I_x = +I_1 - I_p$$

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

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



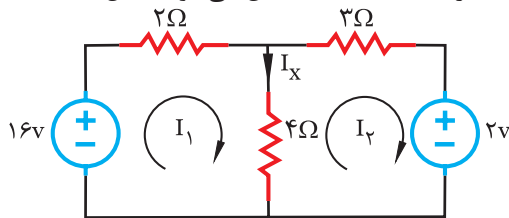
به خاطر داشته باشید

برای سادگی کار و جلوگیری از اشتباه توصیه شده است، جریان همه ی 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  $I_p$  را در جهت حرکت عقربه های ساعت مشخص می شود. شکل (۲۱-۱)



شکل (۲۱-۱)

با حرکت در جهت حلقه  $I_1$  معادله KVL 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.

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

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

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

از مقاومت ۴ اهمی حلقه های  $I_1$  و  $I_p$  در جهت مخالف می گذرند. چون KVL نوشته می شود. با رعایت حق تقدم برای  $I_1$ ، افت ولتاژ آن بصورت  $4(I_1 - I_p)$  منظور می شود.

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

با حرکت در جهت حلقه  $I_p$  معادله KVL با توجه به نکات زیر نوشته می شود:

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

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

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

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

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

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

معادلات ۲ و KVL ساده می شود.

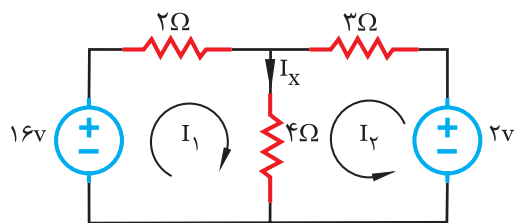
$$\text{KVL} \rightarrow -16 + 2I_1 + 4I_1 - 4I_p = 0$$





### 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)



### حل

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 KVL 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  $+2I_1$  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  $4(I_1 + I_2)$  نوشته می‌شود.

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

با حرکت در جهت حلقه  $I_2$  معادله KVL 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  $I_1$  و  $I_2$  در یک جهت می‌گذرند لذا افت ولتاژ آن بصورت  $4(I_1 + I_2)$  نوشته می‌شود.

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

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

و  $I_2$  بدست آید.

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

$$\begin{cases} -12I_1 - 8I_2 = -32 \\ 12I_1 + 21I_2 = 6 \end{cases}$$

$$+13I_2 = -26$$

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

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.

$$I_x = +I_1 + I_2$$

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

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



### به خاطر داشته باشید

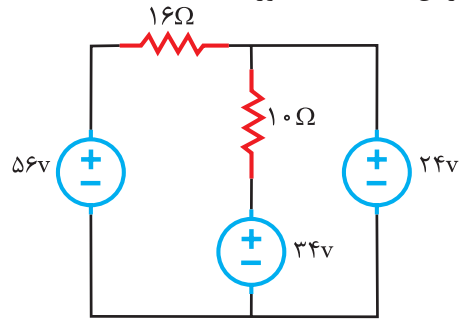
با مقایسه مثال‌های ۴ و ۵ مشاهده می‌شود تغییر در انتخاب جهت حلقه  $I_1$  فقط بر روی علامت  $I_2$  اثر می‌گذارد و بر مقدار  $I_2$  تاثیر ندارد و مقدار  $I_x$  نیز تغییر نمی‌کند.

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



### فعالیت ۴

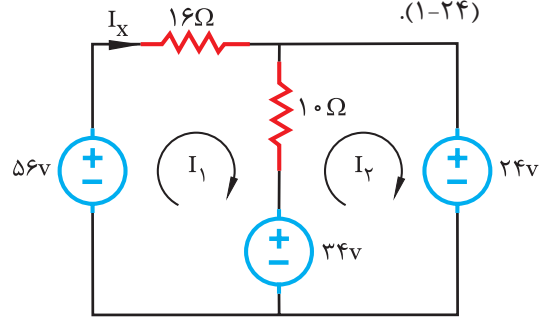
در مدار شکل (۱-۲۳) توان در مقاومت ۱۶ اهمی را با روش جریان حلقه بدست آورید.



شکل (۱-۲۳)



حلقه‌ها را در جهت حرکت عقربه ساعت مشخص کنید و جریان مقاومت ۱۶ اهمی را  $I_X$  بنامید. شکل (۱-۲۴)



شکل (۱-۲۴)

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

$$\text{KVL} \rightarrow -56 + (I_1 - I_2) + 34 = 0$$

$$\text{KVL} \rightarrow -34 + (I_2 - I_3) + 24 = 0$$

معادلات KVL1 و KVL2 را ساده کنید.

$$-56 + 34 + I_1 - I_2 = 0$$

$$+10I_2 - 10I_3 + 10 = 0$$

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

$$\begin{cases} 26I_1 - 10I_2 = 22 \\ 10I_2 + 10I_3 = 10 \end{cases}$$

جریان حلقه  $I_1$  را بدست آورید.

$$\dots I_1 = \dots \Rightarrow I_1 = \dots = 2A$$

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

$$-10(2) + 10I_2 = 10$$

از محل  $I_X$  حلقه  $I_1$  می گذرد لذا:

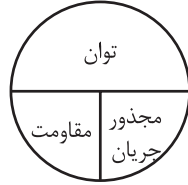
$$\dots I_2 = \dots \Rightarrow I_2 = \dots = 3A$$

$$I_X = \dots = +2A$$

توان در مقاومت ۱۶Ω را محاسبه کنید.

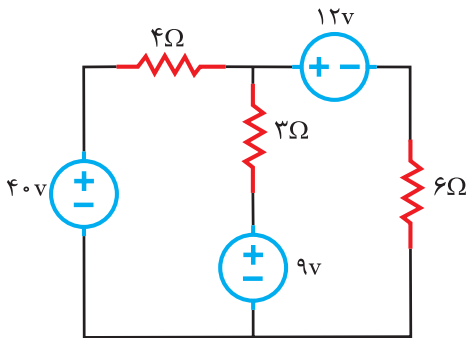
$$\text{توان} = \dots \times \dots$$

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



### تمرین

۱- در مدار شکل (۱-۲۵) با استفاده از روش حلقه جریان مقاومت ۴Ω را بدست آورید.



شکل (۱-۲۵)

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



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 مثبت برای آن در نظر بگیرید.

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

KVL را به حلقه  $I_1$  اعمال کنید.

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

معادله KVL را ساده کنید.

$$\dots\dots\dots + 10\dots\dots - 10\dots\dots + 4\dots\dots = 0$$

مقدار  $I_1 = 3A$  را جایگزین کنید.

$$\dots\dots\dots + \dots\dots I_1 - \dots\dots = 0 \quad (3)$$

جریان حلقه  $I_1$  را بدست آورید.

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots \Rightarrow I_1 = \frac{70}{14} = 5A$$

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 مثبت منبع ولتاژ وارد می‌شود لذا علامت مثبت برای آن منظور کنید.

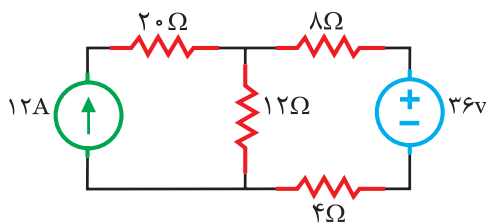
$$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \text{توان منبع}$$

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

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

### تمرین

۱- در مدار شکل (۱-۳۱) توان منبع  $36V$  را با روش جریان حلقه بدست آورید.



شکل (۱-۳۱)

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

$$P_{36V} = 36 \times [-(1)] = -36W$$

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



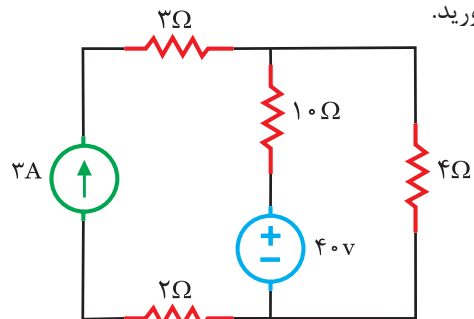
### به خاطر داشته باشید

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

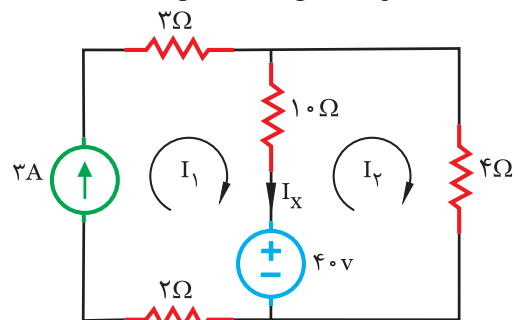
در مدار شکل (۱-۲۹) با روش حلقه توان منبع ولتاژ را بدست آورید.



شکل (۱-۲۹)



- حلقه‌ها را مشخص کنید. شکل (۱-۳۰).

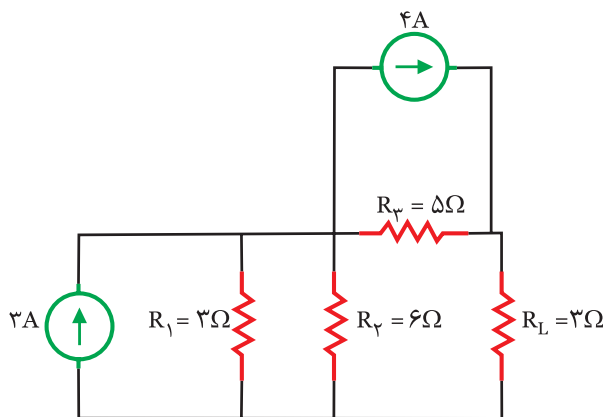


شکل (۱-۳۰)



## فعالیت ۷

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

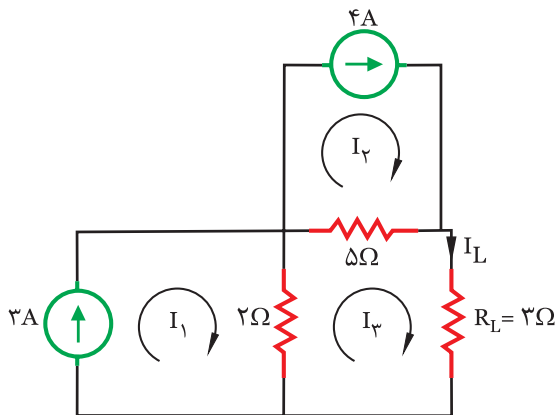


شکل (۱-۳۶)

مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_p$  را با هم موازی کنید:

$$R_{1p} = \frac{R_1 \times \dots \times \dots}{\dots + R_2} = \frac{\dots \times \dots}{\dots + \dots} = 2\Omega$$

مقاومت معادل  $R_{1p}$  را جایگزین  $R_1$  و  $R_p$  کنید و جریان مقاومت  $R_L$  را با  $I_L$  نشان دهید. حلقه‌های مدار را مشخص کنید. شکل (۱-۳۷).



شکل (۱-۳۷)

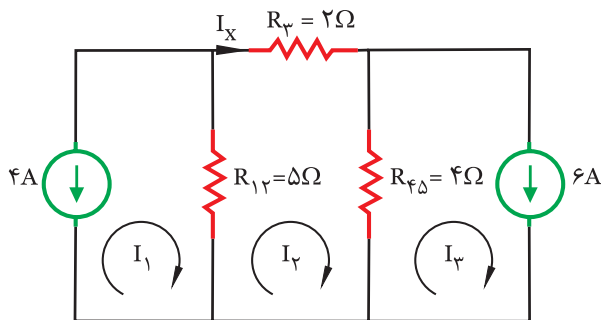
حلقه  $I_1$  در جهت منبع ۳A است لذا مقدار آن:

$$I_1 = \dots$$

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

$$I_2 = \dots$$

برای محاسبه ولتاژ دو سر  $R_p$  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  $I_2$  در جهت منبع ۶A است لذا:

$$I_2 = +6A$$

برای محاسبه جریان حلقه  $I_3$  به آن KVL اعمال شده

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

معادله KVL ساده می‌شود.

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

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

مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  جایگزین می‌شود.

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

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

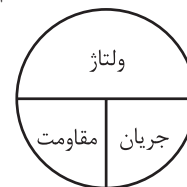
پس از ساده سازی مقدار  $I_2$  بدست می‌آید:

$$11I_2 - 4 = 0 \Rightarrow I_2 = \frac{4}{11} = 0.36A$$

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

$$I_X = I_2 = 0.36A$$

ولتاژ دو سر مقاومت  $R_p$  بدست می‌آید.



جریان  $\times$  مقاومت = ولتاژ

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







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؟

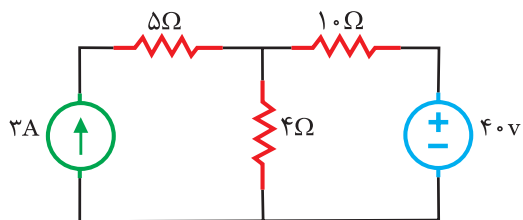
۴- قانون ولتاژهای کیرشهف را تعریف کنید؟

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

الف- توان منبع ولتاژ

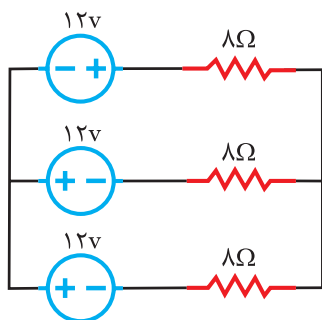
ب- نوع توان منبع ولتاژ

(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)



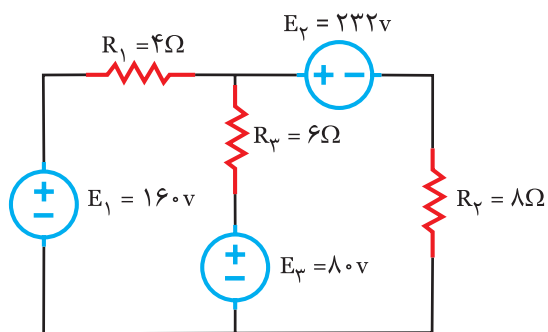
شکل (۱-۴۰)

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

الف- جریان در مقاومت  $R_1$

ب- توان در منبع  $E_3$

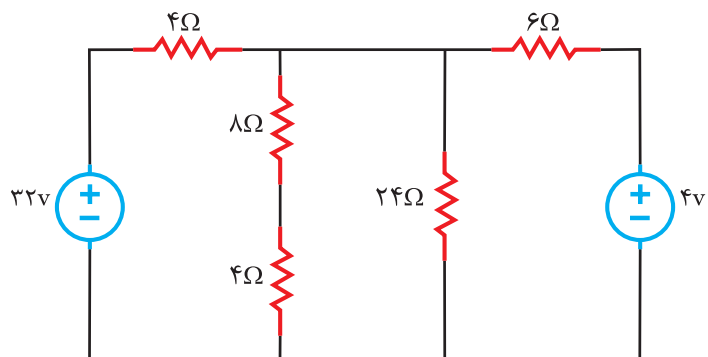
(نهایی خرداد ۸۳)



شکل (۱-۴۱)

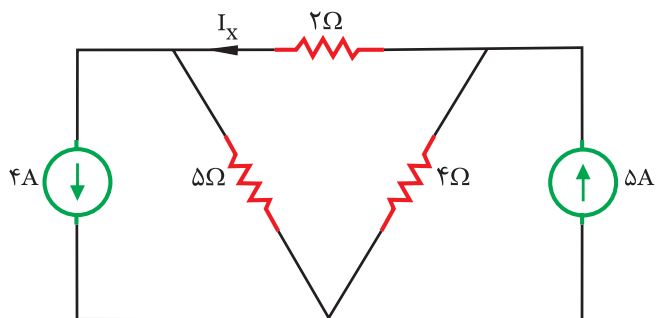
۸- توان در هر یک از منابع ولتاژ شکل (۱-۴۲) را به روش حلقه بدست آورید.

(نهایی دیماه ۱۳۸۴)



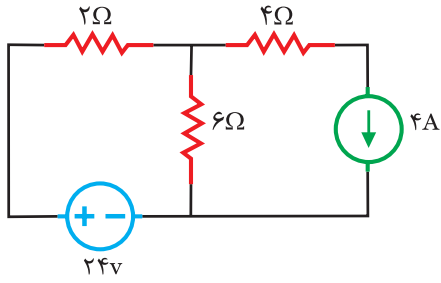
شکل (۱-۴۲)

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



شکل (۱-۴۳)

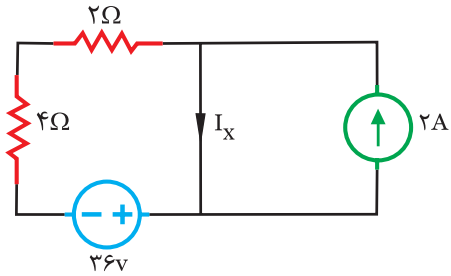
۱۰- در مدار الکتریکی شکل (۱-۴۴) توان مقاومت ۲ اهمی چند وات است؟



شکل (۱-۴۴)

- الف) ۲
- ب) ۱۸
- ج) ۳۲
- د) ۷۲

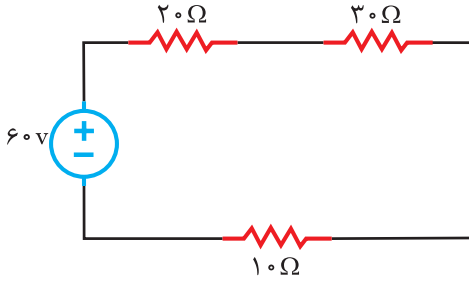
۱۱- در مدار شکل (۱-۴۵) چند آمپر است  $I_x$ ؟



شکل (۱-۴۵)

- الف) ۲
- ب) -۴
- ج) -۶
- د) ۸

۱۲- در مدار الکتریکی شکل (۱-۴۶) توان مصرفی در مقاومت  $10\Omega$  چند وات است؟



شکل (۱-۴۶)

- الف) ۱۰
- ب) ۶۰
- ج) ۱۰۰
- د) ۶۰۰



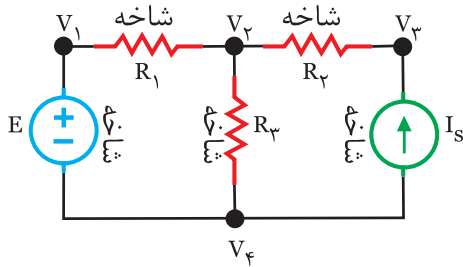
## ۱-۴- تحلیل مدارهای الکتریکی به روش پتانسیل گره

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

قانون جریان کیرشهف:

جمع جبری جریان‌ها در یک گره برابر صفر است.

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)

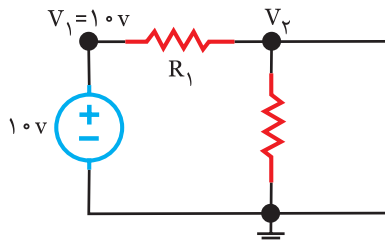
از بین گره‌های مدار یکی بعنوان گره مبنا انتخاب می‌شود. با زمین کردن گره مبنا پتانسیل آن صفر می‌شود. مراحل حل مدار به روش پتانسیل گره عبارت است از: - مدار را تا حد ممکن ساده کنید مشروط بر اینکه مجهول مدار حذف نشود.

- 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)

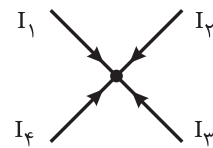
- برای گره‌هایی با پتانسیل مجهول رابطه KCL بنویسید.

- 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.

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 جریان‌های خارج شده از گره منفی در نظر گرفته شده‌اند.

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

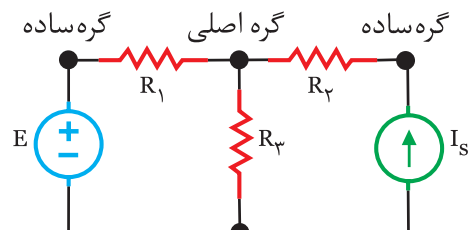


شکل (۱-۴۷)

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:

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

در هر شبکه الکتریکی محل اتصال بیش از دو شاخه از مدار را «گره اصلی»<sup>(۳)</sup> یا «نقطه 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.



شکل (۱-۴۸)

۱. Node

۲. Kirchhoff's Current Law

۳. Principle Node

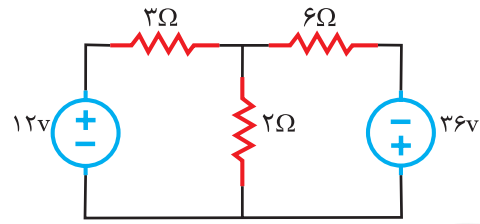
۴. Simple Node

۵. Branch



### مثال ۱

با روش پتانسیل گره جریان مقاومت  $2 \Omega$  در شکل (۱-۵۱) چند آمپر است.

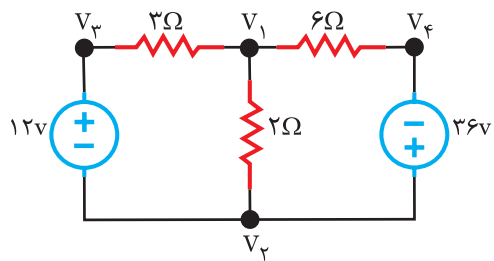


شکل (۱-۵۱)



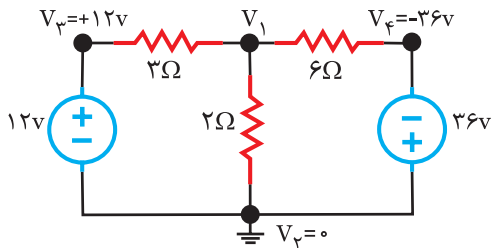
در مدار مقاومت سری یا موازی وجود ندارد لذا مدار تا حد ممکن ساده است.

گره‌های اصلی مدار با  $V_1$ ،  $V_2$ ،  $V_3$  و گره‌های ساده با  $V_4$  و  $V_p$  نشان داده شده است. شکل (۱-۵۲).



شکل (۱-۵۲)

گره  $V_p$  به عنوان گره مبنا انتخاب شده است لذا پتانسیل آن صفر می‌شود. پتانسیل گره‌های ساده نسبت به گره مبنا تعیین می‌شود. شکل (۱-۵۳).



شکل (۱-۵۳)

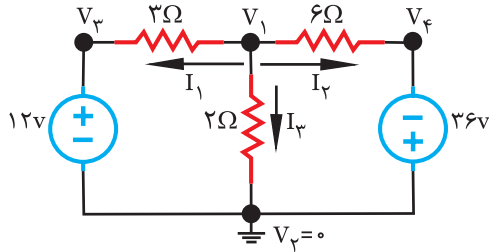
گره  $V_3$  به پلاریته مثبت منبع ۱۲ ولتی متصل است لذا پتانسیل آن نسبت به گره مبنا برابر است با:

$$V_3 = +12[V]$$

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

$$V_4 = -36[V]$$

پتانسیل گره  $V_1$  مجهول است فرض می‌شود جریان شاخه‌های متصل به گره  $V_1$  از آن خارج می‌شوند. شکل (۱-۵۴).



شکل (۱-۵۴)

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  $V_2$  به گره  $V_1$  می‌رود لذا:

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

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

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

مقادیر  $V_3$ ،  $V_4$  و  $V_p$  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

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

است.

- گره  $V_p$  را به عنوان گره مبنا انتخاب کنید و پتانسیل گره‌های ساده را نسبت به آن تعیین کنید.

$$V_p = \dots\dots\dots$$

- گره  $V_p$  به پلاریته مثبت منبع ۳۶ ولتی متصل است بن

$$V_p = +36 \text{ V} \quad \text{براین:}$$

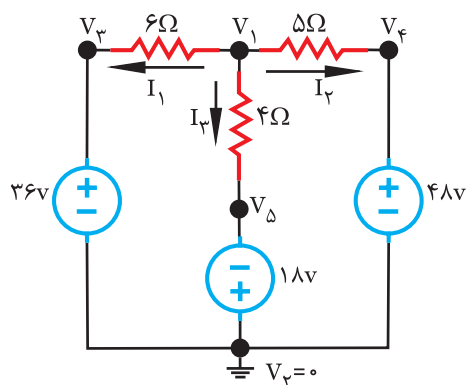
- گره  $V_f$  به پلاریته مثبت منبع ۴۸ ولتی متصل است بنا

$$V_f = \dots\dots\dots \quad \text{براین:}$$

- گره  $V_\delta$  به پلاریته مثبت منبع ۱۸ ولتی متصل است بنا

$$V_\delta = \dots\dots\dots \quad \text{براین:}$$

- پتانسیل گره  $V_1$  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

$$I_1 = \frac{V_1 - \dots}{\dots} \quad \text{آورید.}$$

$$I_2 = \frac{\dots - V_\delta}{\dots}$$

$$I_3 = \frac{\dots - \dots}{\dots}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ،  $I_2$  و  $I_3$  را در رابطه KCL قرار

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow \frac{V_1 - V_p}{6} + \frac{V_1 - V_f}{5} + \frac{V_1 - V_\delta}{4} = 0 \quad \text{دهید.}$$

- مقادیر  $V_p$ ،  $V_f$  و  $V_\delta$  را در رابطه KCL جایگزین کنید

و با حل آن پتانسیل  $V_1$  را بدست آورید.

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

- معادله ساده می‌شود و سپس حل خواهد شد تا پتانسیل

$$-6V_1 - 12 = 0 \quad V_1 \text{ بدست آید.}$$

$$-6V_1 = 12$$

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

- جریان مقاومت  $2\Omega$  با  $I_p$  نشان داده شده است با معلوم

شدن پتانسیل‌های دو سر آن  $V_1$  و  $V_p$  به کمک قانون اهم  $I_p$

$$\text{بدست می‌آید.} \quad I_p = \frac{V_1 - V_p}{2} = \frac{12}{-6} = -1 \text{ [A]}$$

- علامت منفی جریان بیانگر این است که جهت

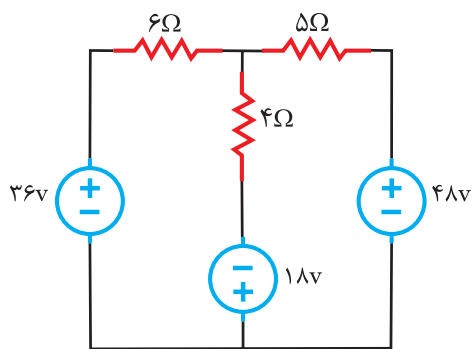
جریان در مقاومت  $2\Omega$  برخلاف جهت  $I_p$  است.



### فعالیت ۷

در مدار شکل (۱-۵۵) با روش پتانسیل گره توان

مقاومت  $5\Omega$  چند وات است.



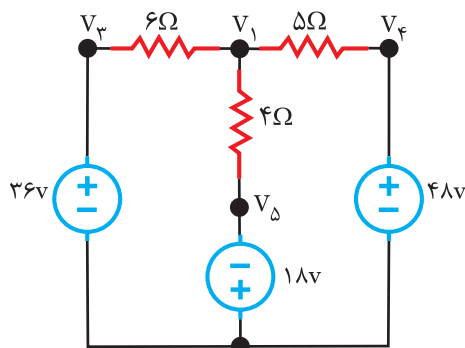
شکل (۱-۵۵)

- در مدار مقاومت سری یا موازی وجود ندارد لذا مدار

تا حد ممکن ساده است.

- گره‌های اصلی مدار را با  $V_1$  و  $V_p$  و گره‌های ساده را

با  $V_p$ ،  $V_f$  و  $V_\delta$  نشان دهید. شکل (۱-۵۶).



شکل (۱-۵۶)



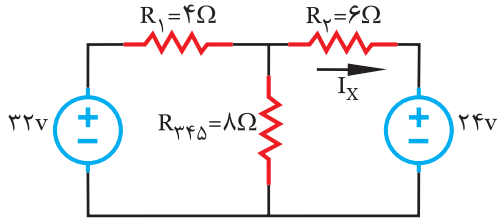


- مقاومت‌های  $R_p$  و  $R_f$  با یکدیگر سری و معادل آن‌ها  $R_{p_f}$  با  $R_\Delta$  موازی است. لذا مدار ساده می‌شود.

$$R_{p_f} = R_p + R_f = \dots + \dots = 12\Omega$$

$$R_{p_f\Delta} = \frac{R_{p_f} \times R_\Delta}{R_{p_f} + R_\Delta} = \frac{\dots \times \dots}{\dots + \dots} = 8\Omega$$

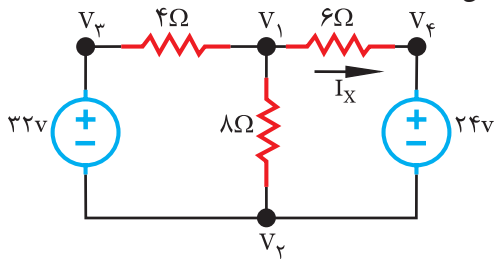
- مدار ساده شده را رسم کنید. شکل (۱-۵۹).



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  $V_p$  را به عنوان گره مبنا انتخاب کنید و پتانسیل

گره‌های ساده را نسبت به آن پیدا کنید.

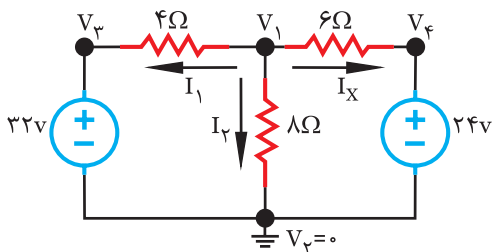
$$V_p = \dots$$

$$V_p = \dots$$

$$V_f = \dots$$

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

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



شکل (۱-۶۱)

- مخرج مشترک بگیرید تا معادله KCL حل شود.

$$\text{KCL} \rightarrow \frac{10V_1 - 360 + 12 \dots - 576 + 15V_1 + \dots}{60} = 0$$

- 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.

$$37V_1 - 666 = 0$$

$$37V_1 = 666$$

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

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

قانون اهم محاسبه کنید.

$$I_p = \frac{-V_f}{5}$$

$$I_p = \frac{-6}{5} = -1.2 \text{ [A]}$$

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

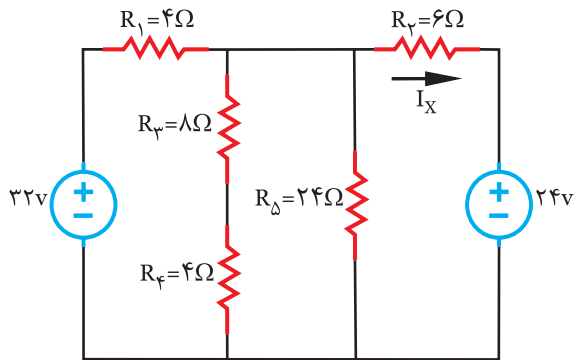
$$P = RI^2$$

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



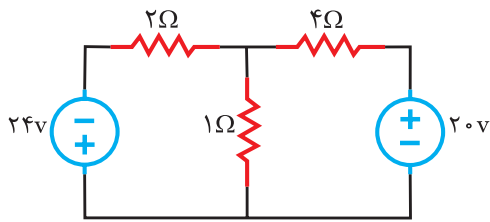
در مدار شکل (۱-۵۸) با روش پتانسیل گره جریان  $I_x$

را بدست آورید.



شکل (۱-۵۸)

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



شکل (۱-۶۲)

.....

.....

.....

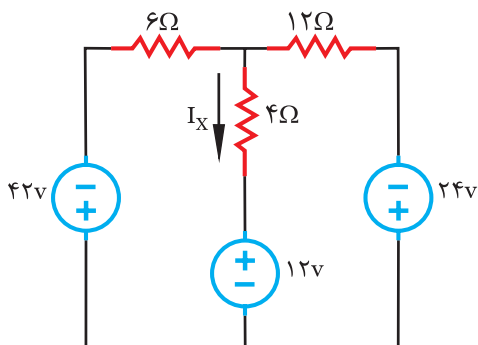
.....

.....

.....

.....

۲- با استفاده از روش پتانسیل گره جریان  $I_X$  را در شکل (۱-۶۳) حساب کنید.



شکل (۱-۶۳)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- جریان‌های  $I_1$ ،  $I_p$  و  $I_x$  از گره  $V_1$  خارج می‌شوند لذا برای آن‌ها علامت مثبت در نظر بگیرید.

$$\text{KCL} \rightarrow +I_1 + I_p + I_x = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ،  $I_p$  و  $I_x$  را با قانون اهم بدست آورید.

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

$$I_p = \frac{V_1 - \dots}{\dots}$$

$$I_x = \frac{\dots - \dots}{\dots}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ،  $I_p$  و  $I_x$  را در رابطه KCL 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  $V_p$ ،  $V_3$  و  $V_4$  را جایگزین کنید.

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

- مخرج مشترک بگیرید.

$$\frac{24}{6} = 0$$

- صورت کسر را مساوی صفر قرار دهید.

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

- پتانسیل  $V_1$  را محاسبه کنید.

$$-V_1 + \dots = 0$$

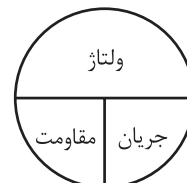
$$V_1 = \frac{+288}{+13} = 22/15 [v]$$

- جریان  $I_x$  از گره  $V_1$  به گره  $V_4$  می‌رسد آن

را با قانون اهم محاسبه کنید.

$$I_x = \frac{\dots - \dots}{\dots}$$

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







### به خاطر داشته باشید

بهبتر 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.

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

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

$$I_3 = +12 \text{ [A]}$$

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

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

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

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

- 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  $V_1$  بدست

$$+3V_1 - 144 = 0$$

$$+3V_1 = 144$$

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

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

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

- مقادیر  $V_1$  و  $V_3$  جایگزین می‌شود تا مقدار  $I_1$  بدست

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

- توان منبع برابر است با:

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

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

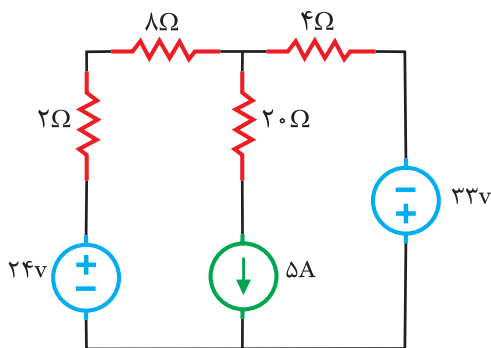
$$P_{36V} = 36 \times [+ (4)] = 144 \text{ [w]}$$

- 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  $4 \Omega$  را بدست آورید.



شکل (۱-۶۹)



### حل

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

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

برابر است با:

$$I_p = +5 \text{ [A]}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ،  $I_p$  و  $I_3$  را در رابطه KCL قرار

دهید.

$$\text{KCL} \rightarrow +\frac{V_1 - V_3}{10} + 5 + \frac{V_1 - V_4}{4} = 0$$

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

$$\text{KCL} \rightarrow +\frac{-}{10} - 5 + \frac{-}{4} = 0$$

- مخرج مشترک بگیرید.

$$\frac{-}{20} + \frac{+}{+} + \frac{+}{+} + \frac{+}{+} = 0$$

۲۰

- صورت کسر را مساوی صفر قرار دهید.

$$\frac{-}{-} + \frac{+}{-} + \frac{-}{-} = 0$$

- ساده کنید.

$$+7V_1 + 21V_1 = 0$$

- مقدار  $V_1$  را بدست آورید.

$$V_1 = \frac{-}{-} = -31 \text{ [V]}$$

- از مقاومت  $4 \Omega$  جریان  $I_p$  می‌گذرد آن را با قانون اهم

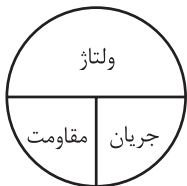
بدست آورید.

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

$$I_p = \frac{-(-33)}{4} = +5/5 \text{ [A]}$$

- ولتاژ دو سر مقاومت  $4 \Omega$  را با قانون اهم بدست

آورید.

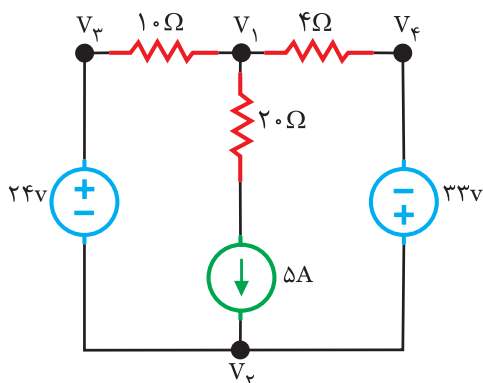


ولتاژ = ..... × .....

$$V_{4\Omega} = \dots \times \dots = 2 \text{ [V]}$$

- گره‌های اصلی مدار را با  $V_3$  و  $V_4$  و گره‌های ساده را با

$V_3$  و  $V_4$  نشان دهید. شکل (۱-۷۰).



شکل (۱-۷۰)

- گره  $V_3$  را به عنوان گره مبنا انتخاب کنید و پتانسیل

گره‌های ساده  $V_3$  و  $V_4$  را نسبت به آن تعیین کنید.

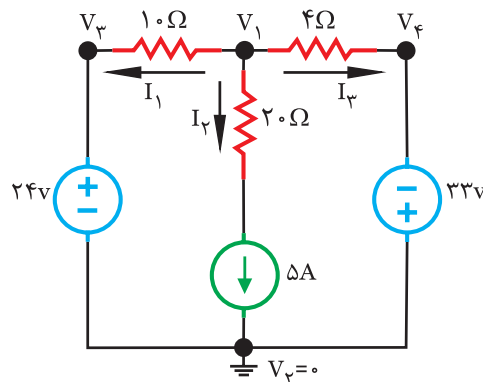
$$V_3 = \dots$$

$$V_4 = \dots$$

$$V_p = \dots$$

- پتانسیل گره  $V_1$  مجهول است جهت جریان شاخه‌های

آن را انتخاب کنید. شکل (۱-۷۱).



شکل (۱-۷۱)

- برای گره  $V_1$  رابطه KCL بنویسید.

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

- مقادیر جریان‌های  $I_1$  و  $I_3$  را با قانون اهم بدست

آورید.

$$I_1 = \frac{V_1 -}{10}$$

$$I_3 = \frac{-V_4}{4}$$

-  $I_p$  در جهت منبع جریان از آن عبور می‌کند، مقدار  $I_p$







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

$$6V_B + 270 = 0$$

$$6V_B = -270$$

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

-  $I_x$  بین دو گره  $V_A$  و  $V_B$  جاری است با قانون اهم رابطه

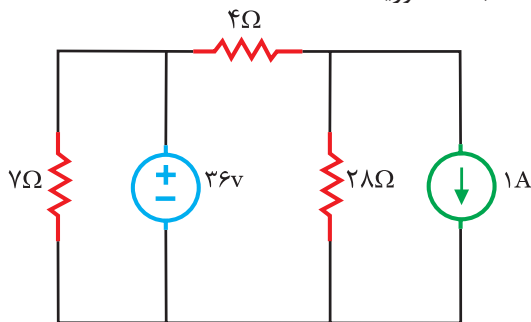
$$I_x = \frac{V_B - V_A}{1} \quad \text{آن بدست می‌آید.}$$

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

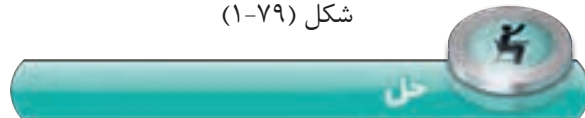
$$I_x = \frac{-45 - (-50)}{1} = 5 [A]$$



با روش پتانسیل گره توان مقاومت  $28\Omega$  را در شکل (1-79) بدست آورید.

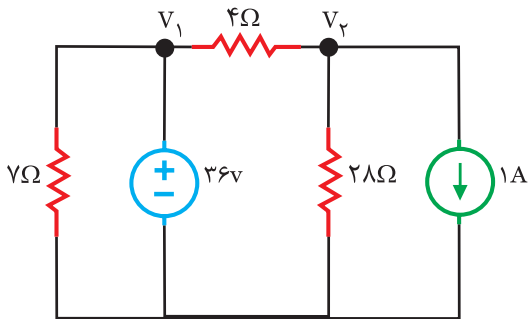


شکل (1-79)



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

- گره‌های اصلی مدار را مشخص کنید. شکل (1-80)



شکل (1-80)

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

$$V_g = 0$$

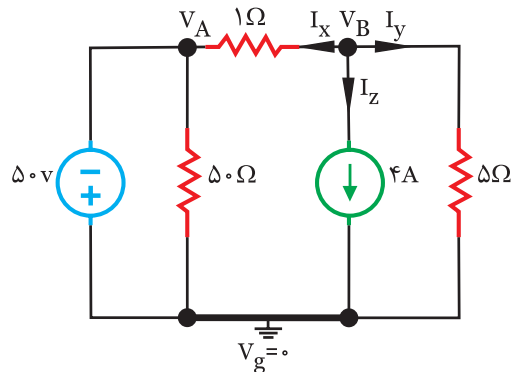
- پتانسیل گره  $V_A$  که به پلاریته منفی منبع ولتاژ متصل

است نسبت به گره مبنا برابر است با:

$$V_A = -50 [V]$$

- پتانسیل گره  $V_B$  مجهول است جریان شاخه‌های آن در

جهت دلخواه انتخاب می‌شود. شکل (1-78)



شکل (1-78)

- برای گره  $V_B$  رابطه KCL نوشته می‌شود.

جریان‌ها از گره خارج می‌شوند برای آن‌ها علامت مثبت منظور شده است.

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

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

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

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

- مقدار جریان  $I_z$  که در جهت منبع جریان از آن

$$I_z = 4 [A]$$

می‌گذرد برابر است با:

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

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

داده می‌شود.

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

- مخرج مشترک گرفته می‌شود.

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

- کسری که مساوی صفر باشد یعنی صورت آن

$$5V_g + 250 + V_B - 20 = 0$$

مساوی صفر می‌باشد.

- معادله را ساده کنید و  $V_p$  را محاسبه نمایید.  
 $\text{---}V_p\text{---} = 0$

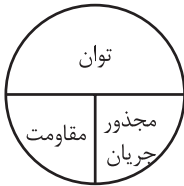
$$V_p = \text{---} = -28 [V]$$

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

$$I_p = \frac{V_p - V_3}{28}$$

$$I_p = \text{---} = 1 [A]$$

- رابطه توان در مقاومت را بنویسید.



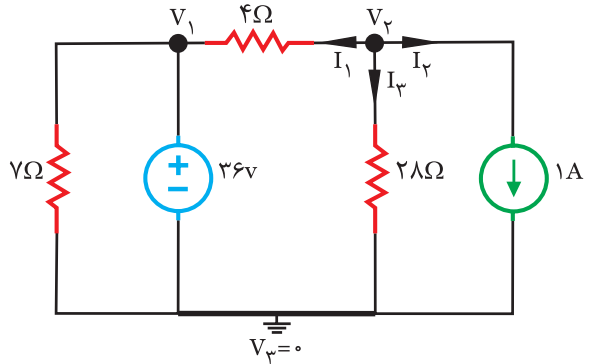
توان = ..... × .....  
 - توان در مقاومت  $28\Omega$  را محاسبه کنید.

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

- گره  $V_p$  را به عنوان گره مبنا انتخاب کنید لذا پتانسیل آن برابر است با:  
 $V_p = \text{---}$   
 - پتانسیل گره  $V_1$  که به پلاریته مثبت منبع ولتاژ متصل است نسبت به گره مبنا خواهد شد:

$$V_1 = \text{---} + \text{---}$$

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



شکل (۱-۸۱)

- برای گره  $V_p$  رابطه KCL بنویسید:

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

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

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

$$I_2 = \text{---}$$

$$I_3 = \frac{V_p - \text{---}}{\text{---}}$$

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

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

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

$$\boxed{\text{KCL}} \rightarrow \frac{V_p - \text{---}}{4} + 1 + \frac{V_p - \text{---}}{28} = 0$$

- مخرج مشترک بگیرید.

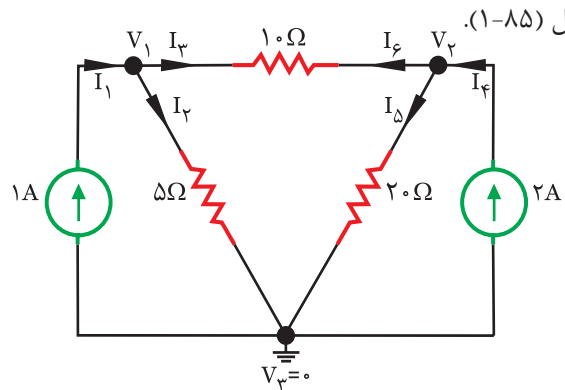
$$\frac{\text{---} - 252 + \text{---} + \text{---}}{28} = 0$$

- صورت کسری را مساوی صفر قرار دهید.

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



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



شکل (۱-۸۵)

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

$$\text{KCL 1} \rightarrow -I_1 + I_2 + I_3 = 0$$

$$\text{KCL 2} \rightarrow -I_4 + I_5 + I_6 = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$  و  $I_6$  در جهت منبع جریان از آن‌ها عبور می‌کنند لذا:

$$I_1 = +1 [A]$$

$$I_6 = +2 [A]$$

- مقادیر جریان‌های  $I_2, I_3, I_4, I_5$  با قانون اهم بدست می‌آیند.

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

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

$$I_4 = \frac{V_2 - V_3}{20}$$

$$I_5 = \frac{V_2 - V_1}{10}$$

- مقادیر جریان‌ها در روابط KCL قرار داده می‌شود.

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

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

- مقدار  $V_2$  جایگزین می‌شود.

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

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

- مخرج مشترک گرفته می‌شود.

$$\text{KCL 1} \rightarrow \frac{-10 + 2V_1 - 0 + V_1 - V_2}{10} = 0$$

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

- صورت کسرهای مساوی صفر قرار داده می‌شود.

$$\text{KCL 1} \rightarrow -10 + 2V_1 - 0 + V_1 - V_2 = 0$$

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

- معادلات ساده می‌شوند.

$$\text{KCL 1} \rightarrow +3V_1 - V_2 = +10$$

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

- معادلات KCL 1 و KCL 2 را در یک دستگاه با روش حذف

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

$$\times 2 \begin{cases} +3V_1 - V_2 = +10 \\ -2V_1 + 3V_2 = +40 \end{cases}$$

$$\begin{cases} +6V_1 - 2V_2 = +20 \\ -6V_1 + 9V_2 = +120 \end{cases}$$

$$\hline 0 + 7V_2 = +140$$

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

- با قراردادن  $V_2$  در KCL 1 پتانسیل گره  $V_1$  بدست

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

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

$$+3V_1 = +30$$

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

- از مقاومت  $20 \Omega$  جریان  $I_5$  عبور می‌کند با قانون اهم

رابطه آن نوشته می‌شود.

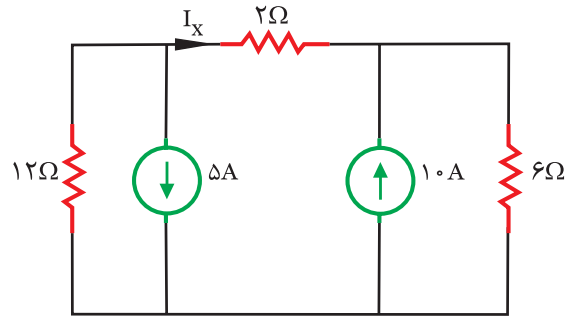
$$I_5 = \frac{V_2 - V_3}{20}$$

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



### فعالیت ۱۱

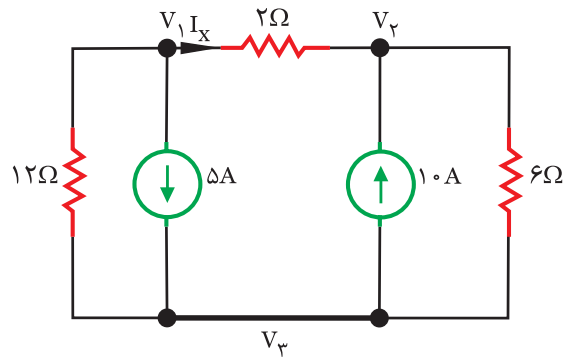
با استفاده از روش پتانسیل گره جریان  $I_X$  را در مدار شکل (۱-۸۶) حساب کنید.



شکل (۱-۸۶)



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

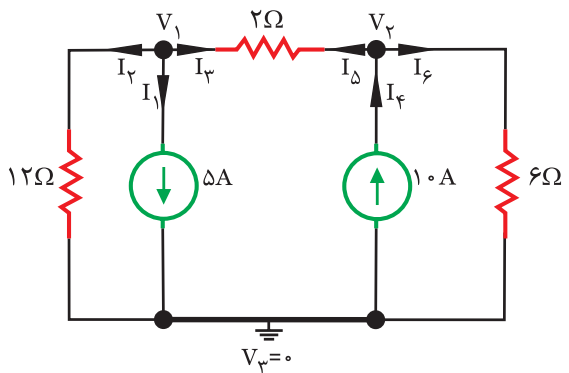


شکل (۱-۸۷)

گره  $V_3$  را بعنوان گره مبنا انتخاب کنید لذا پتانسیل آن برابر

$$V_3 = 0 \text{ است با:}$$

پتانسیل گره‌های  $V_1$  و  $V_2$  مجهول هستند - جریان شاخه‌های آن را انتخاب کنید. شکل (۱-۸۸).



شکل (۱-۸۸)

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

$$\text{KCL 1} \rightarrow I_1 + \dots + \dots = 0$$

$$\text{KCL 2} \rightarrow -I_4 + \dots + \dots = 0$$

مقادیر جریان‌های  $I_1$  تا  $I_6$  را بدست آورید.

$$I_1 = +5[A]$$

$$I_2 = \frac{\dots}{12}$$

$$I_3 = \frac{V_1 - \dots}{\dots}$$

$$I_4 = \dots$$

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

$$I_6 = \frac{\dots}{\dots}$$

مقادیر جریان‌ها را در رابطه KCL 1 و KCL 2 قرار

دهید.

$$\text{KCL 1} \rightarrow +5 + \frac{V_1 - V_2}{12} + \frac{V_1 - V_2}{2} = 0$$

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

معادلات KCL 1 و KCL 2 را با مخرج مشترک گرفتن

ساده کنید.

$$\frac{+60 + \dots + \dots}{12} = 0$$

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

مقدار  $V_3$  را جایگزین کنید.

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

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

صورت کسر را مساوی صفر قرار دهید.

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

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

معادلات را ساده کنید.

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

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



- معادلات KCL<sub>1</sub> و KCL<sub>2</sub> را در یک دستگاه حل کنید و پتانسیل‌های  $V_1$  و  $V_2$  را محاسبه نمایید.

$$\begin{cases} 2 & 7V_1 - 6V_2 = -60 \\ 3 & -3V_1 + 4V_2 = +60 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -V_1 - V_2 = -120 \\ -V_1 + V_2 = +180 \end{cases}$$

$$\hline 5V_1 + 0 = +60$$

$$V_1 = \frac{60}{5} = 12 [v]$$

- با قراردادن  $V_1$  در رابطه KCL<sub>1</sub> مقدار  $V_2$  را بدست

آورید.  $V_2$  را محاسبه کنید.  $\Rightarrow$  KCL  $7(12) - 6V_2 = -60$

$$\text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$-6V_2 = -60 - 84$$

$$\text{---} = -\text{---}$$

$$V_2 = \frac{-144}{-6} = 24 [v]$$

-  $I_x$  همان جریان  $I_3$  می‌باشد با قانون اهم مقدار آن

را بدست آورید.

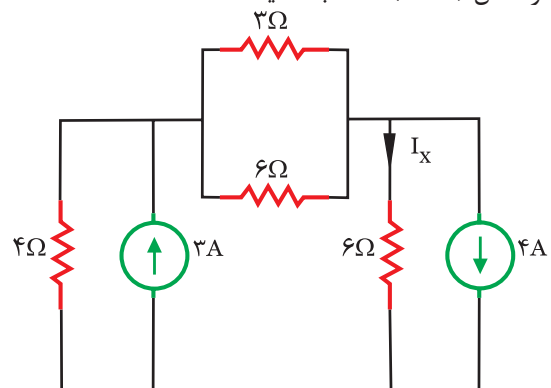
$$I_x = I_3 = \frac{V_1 - V_2}{2}$$

$$I_x = \frac{12 - 24}{2} = -6 [A]$$



۱- با استفاده از روش پتانسیل‌گره جریان  $I_x$  را در

مدار شکل (۱-۸۹) محاسبه کنید.



شکل (۱-۸۹)



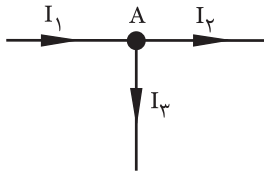
۱- مفاهیم زیر را تعریف کنید.

الف) گره اصلی

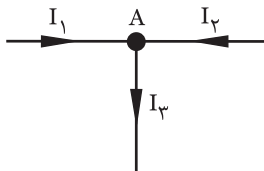
ب) گره ساده

ج) شاخه

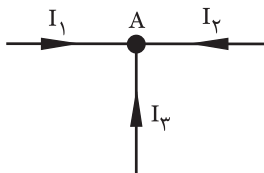
۲- برای جریان شاخه‌های گره‌های شکل (۱-۹۰) رابطه KCL بنویسید.



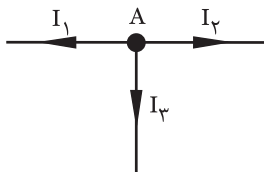
KCL A) .....



KCL A) .....



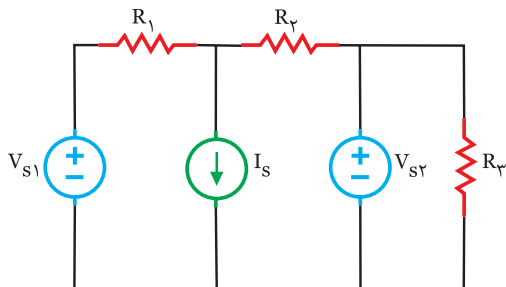
KCL A) .....



KCL A) .....

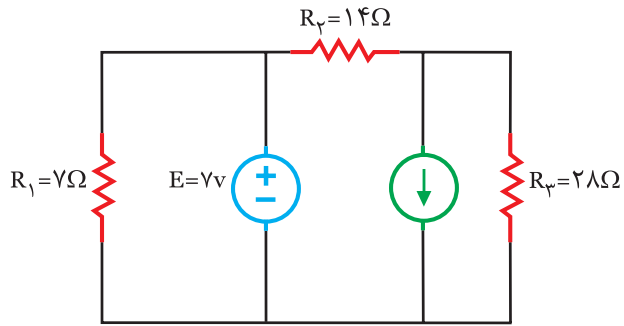
شکل (۱-۹۰)

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



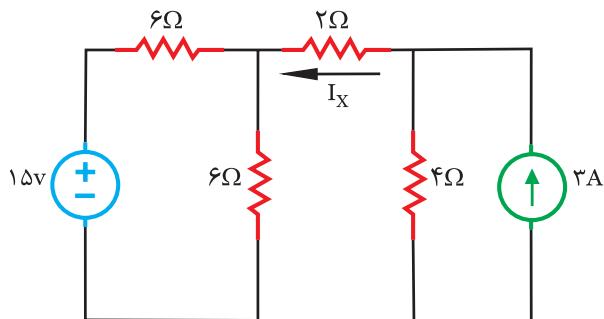
شکل (۱-۹۱)

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



شکل (۱-۹۲)

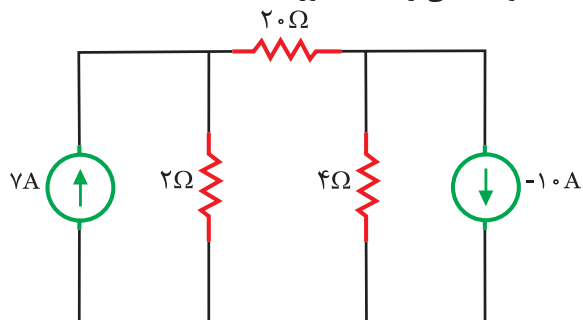
۵- در مدار شکل (۱-۹۳) با استفاده از روش پتانسیل گره جریان  $I_x$  را بدست آورید. (سوال امتحان نهایی خرداد ۸۴)



شکل (۱-۹۳)

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

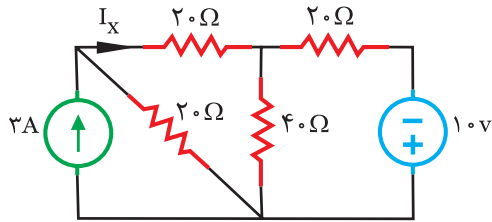
(سوال امتحان نهایی شهریور ۸۴)



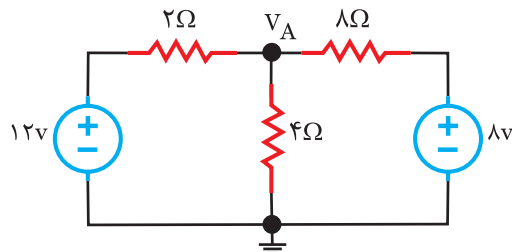
شکل (۱-۹۴)



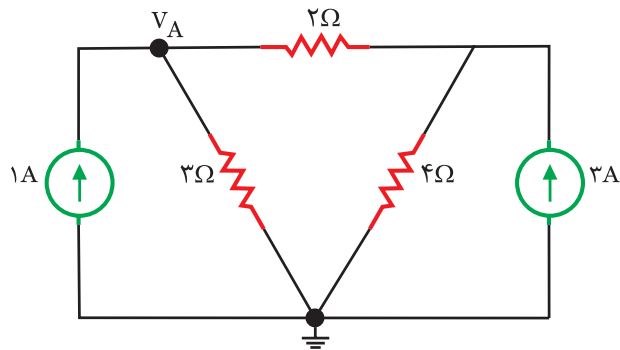
۷- در مدار شکل (۱-۹۵) با استفاده از روش پتانسیل گره جریان  $I_X$  را بدست آورید. (سوال امتحان نهایی خرداد ۸۵)



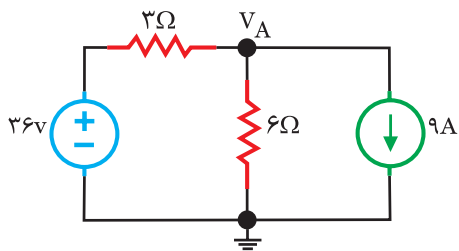
شکل (۱-۹۵)



شکل (۱-۹۶)



شکل (۱-۹۷)



شکل (۱-۹۸)

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

الف) ۵/۰

ب) ۱

ج) ۲

د) ۴

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

الف) ۳

ب) ۶

ج) ۱۲

د) ۱۵

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

الف) ۶

ب) ۱۸

ج) ۳۶

د) ۵۴

## 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.

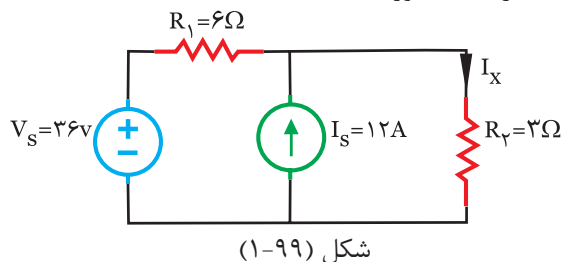
### به خاطر داشته باشید

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 مجذور 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 تنهایی در آن عنصر ایجاد می‌کند.

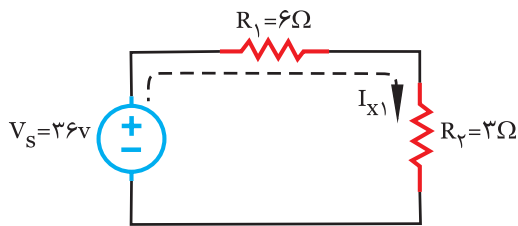
### مثال ۱۲

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



شکل (۱-۹۹)

- ابتدا منبع جریان باز می‌شود تا بی‌اثر شود. شکل (۱-۱۰۰). تا اثر منبع ولتاژ بر  $I_{X1}$  محاسبه شود.



شکل (۱-۱۰۰)

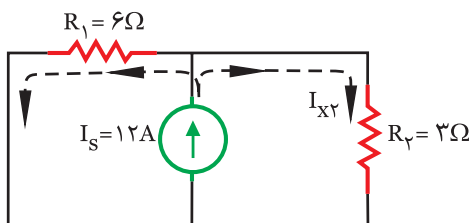
- با توجه به پلاریته منبع ولتاژ، جهت جریان ناشی از این منبع در مقاومت  $R_2$  تعیین می‌شود. این جریان  $I_{X1}$  نامیده شده است.

- 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  $I_{X2}$  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.



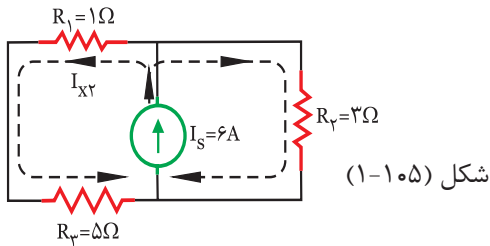
شکل (۱-۱۰۱)

- به کمک رابطه تقسیم جریان میان دو مقاومت موازی  $I_{X2}$  بدست می‌آید.

$$I_{X2} = I_S \times \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

$$I_{X2} = 12 \times \frac{6}{6 + 3} = 8[A]$$

- 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.

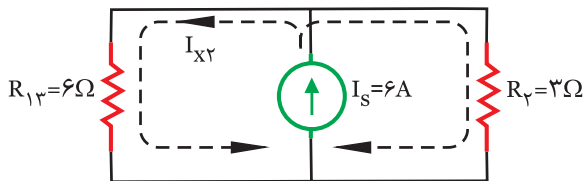


در شاخه سمت چپ مدار شکل (۱-۱۰۵) مقاومت‌های  $R_p$  و  $R_1$  با یکدیگر سری هستند، معادل آن‌ها را بدست آورید.

$$R_{p1} = R_1 + R_p = \dots + \dots = 6\Omega$$

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

$$I_{x2} = I_s \times \frac{R}{R + R}$$

$$I_{x2} = \dots \times \frac{3}{3 + 6} = 2[A]$$

- 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.

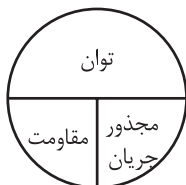
-  $I_{x1}$  در خلاف جهت  $I_x$  می‌باشد لذا علامت آن را منفی و  $I_{x2}$  که در جهت  $I_x$  است را با علامت مثبت اختیار کنید.

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

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

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

$$P_{R1} = R_1 \cdot I_x^2 = 1 \times (-2)^2 = 4W$$



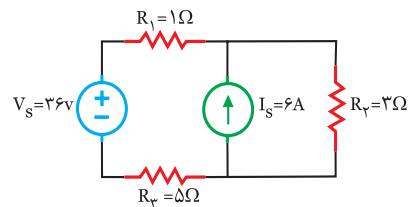
- اثر منبع ولتاژ و  $I_{x1}$  اثر منبع جریان بر جریان مقاومت  $R_p$  یعنی  $I_x$  است. اینک با جمع این آثار مقدار  $I_x$  بدست می‌آید.  
 - جریان  $I_{x1}$  و  $I_{x2}$  هر دو هم جهت با  $I_x$  می‌باشند لذا در جمع آثار بر آن‌ها علامت مثبت اختیار می‌شود.

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

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



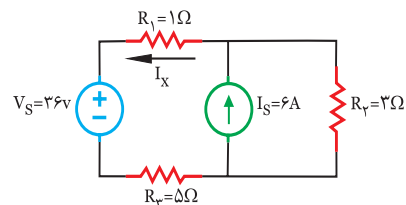
در مدار شکل (۱-۱۰۲) توان مقاومت  $R_1$  را با روش جمع آثار بدست آورید.



شکل (۱-۱۰۲)

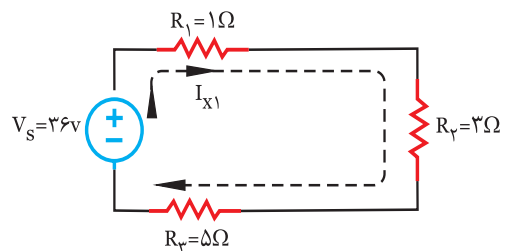


- برای محاسبه توان مقاومت  $R_1$  نیاز به جریان آن می‌باشد لذا جریان  $R_1$  را در جهت دلخواه با  $I_x$  نشان می‌دهیم. شکل (۱-۱۰۳).



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)

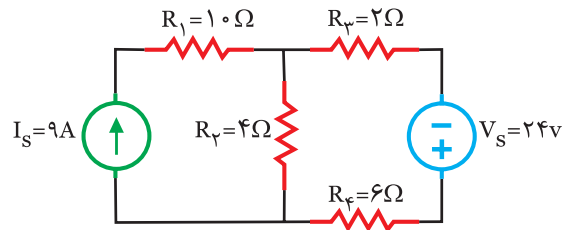
$$I_{x1} = \frac{V_s}{R_1 + R_p + R_p}$$

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



### فعالیت ۱۳

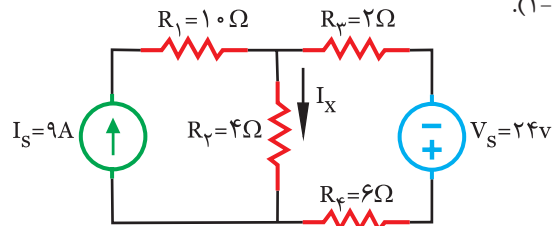
در مدار شکل (۱-۱۰۷) با استفاده از روش جمع آثار ولتاژ دو سر مقاومت  $R_p$  را محاسبه کنید.



شکل (۱-۱۰۷)



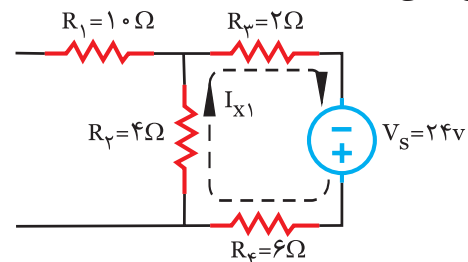
برای محاسبه ولتاژ دو سر  $R_p$  نیاز به جریان آن می‌باشد لذا جریان  $R_p$  را در جهت دلخواه با  $I_x$  نشان می‌دهیم. شکل (۱-۱۰۸).



شکل (۱-۱۰۸)

منبع جریان را بی‌اثر 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 باز شدن منبع جریان از مقاومت  $R_1$  جریان نمی‌گذرد لذا آن بی‌اثر می‌شود.

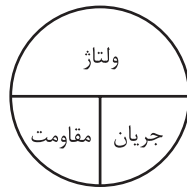


شکل (۱-۱۰۹)

به کمک قانون اهم  $I_{x1}$  را بدست آورید.

$$I_{x1} = \frac{V_S}{\dots + \dots + \dots}$$

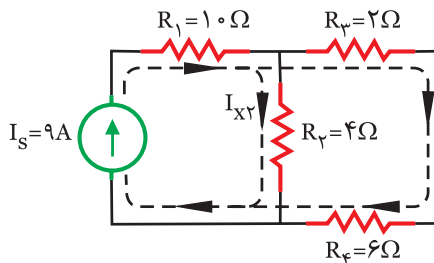
$$I_{x1} = \frac{\dots}{4+2+6}$$



منبع ولتاژ را بی‌اثر کنید. شکل (۱-۱۱۰)

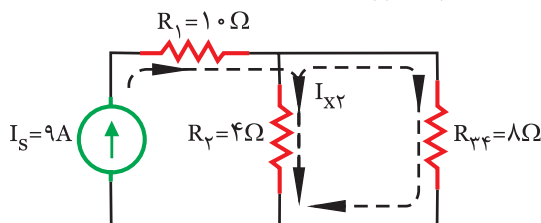
اثر منبع جریان بر  $I_x$  را مشخص کنید. آن را  $I_{x2}$  بنامید.

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



شکل (۱-۱۱۰)

مقاومت‌های  $R_p$  و  $R_4$  با یکدیگر سری هستند معادل آن‌ها را جایگزین کنید.  $R_{p4} = R_p + R_4 = \dots + \dots = 8\Omega$   
جریان منبع پس از عبور از مقاومت  $R_1$  بین مقاومت‌های  $R_p$  و  $R_{p4}$  تقسیم می‌شود. شکل (۱-۱۱۱)



شکل (۱-۱۱۱)

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

$$I_{x2} = I_S \times \frac{R_{\dots}}{R_{\dots} + R_{\dots}}$$

$$I_{x2} = 9 \times \frac{\dots}{\dots + \dots} = 6[A]$$

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  $I_{x2}$  که در جهت  $I_x$  می‌باشد با علامت مثبت منظور می‌شود.

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

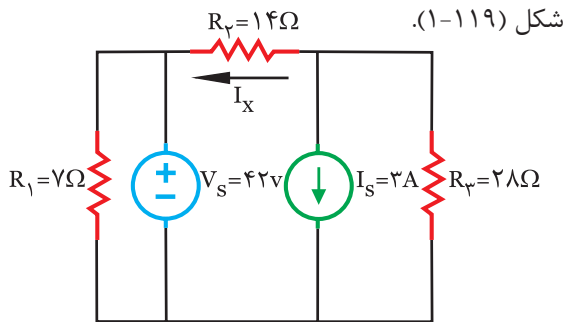
$$I_x = -\dots + \dots = 6A$$







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

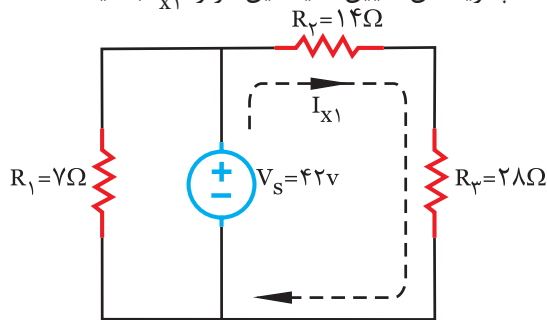


شکل (۱-۱۱۹)

- منبع جریان را بی‌اثر کنید. شکل (۱-۱۲۰)

- اثر منبع ولتاژ بر جریان مقاومت  $R_p$  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  $I_{x1}$

بی‌تأثیر می‌باشد.

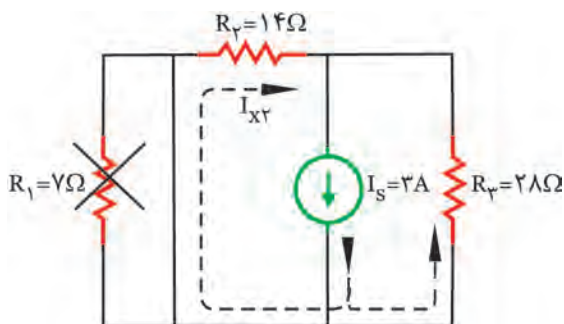
$$I_{x1} = \frac{V_s}{\dots + \dots}$$

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

- منبع ولتاژ را بی‌اثر کنید. شکل (۱-۱۲۱)

- اثر منبع جریان بر جریان مقاومت  $R_p$  را با توجه به

جهت آن تعیین کنید. این اثر را  $I_{x2}$  بنامید.

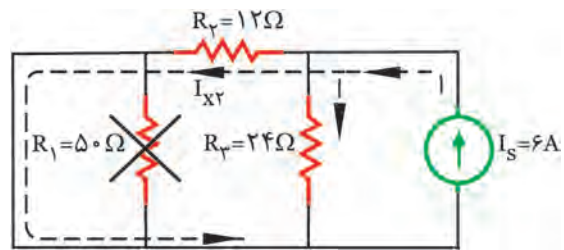


شکل (۱-۱۲۱)

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

این منبع در مقاومت  $R_p$  تعیین می‌شود. این جریان  $I_{x2}$  نامیده

می‌شود. شکل (۱-۱۱۷).



شکل (۱-۱۱۷)

- جریان منبع جریان بین دو مقاومت  $R_p$  و  $R_p$

تقسیم می‌شود. به کمک رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت

موازی بدست می‌آید.

$$I_{x2} = I_s \times \frac{R_p}{R_p + R_p}$$

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

- اثر منبع ولتاژ و اثر منبع جریان بر جریان مقاومت

$R_p$  یعنی  $I_x$  است. اینک با جمع آثار مقدار  $I_x$  بدست می‌آید.

- جریان  $I_{x1}$  هم جهت با  $I_x$  لذا با علامت مثبت و  $I_{x2}$  در

خلاف جهت  $I_x$  می‌باشد و با علامت منفی اختیار می‌شوند.

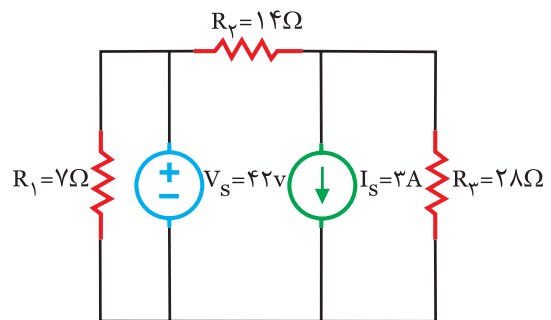
$$I_x = +I_{x1} - I_{x2}$$

$$I_x = +0/5 - 4 = -3/5 [A]$$



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

$R_p$  را بدست آورید.



شکل (۱-۱۱۸)

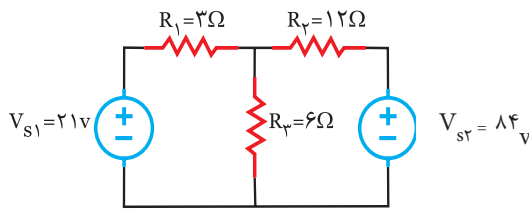






### مثال ۱۴

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

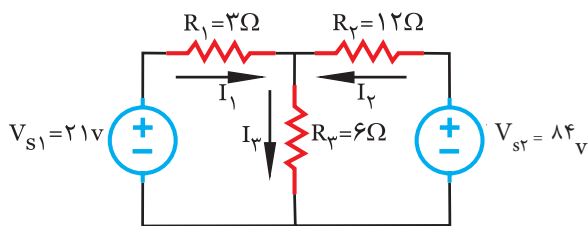


شکل (۱-۱۲۴)



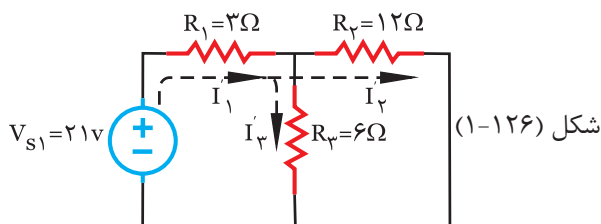
### حل

- 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 بی‌اثر شود. شکل (۱-۱۲۶). تا اثر منبع ولتاژ  $V_{S1}$  بر جریان مقاومت‌ها محاسبه شود.



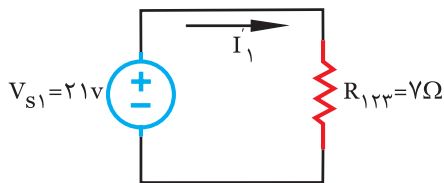
شکل (۱-۱۲۶)

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

- مقاومت  $R_2$  موازی با مقاومت  $R_3$  است و با مقاومت  $R_1$  سری هستند. معادل آن‌ها بدست 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)

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

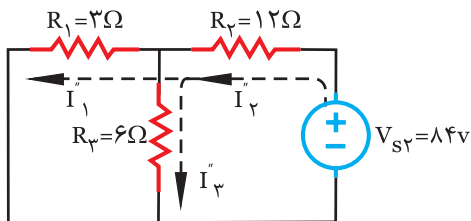
$$I_1' = \frac{V_{S1}}{R_{123}} = \frac{21}{7} = 3[A]$$

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

$$I_2' = I_1' \cdot \frac{R_3}{R_2 + R_3} = 3 \times \frac{6}{6 + 12} = 1[A]$$

$$I_3' = I_1' \cdot \frac{R_2}{R_2 + R_3} = 3 \times \frac{12}{6 + 12} = 2[A]$$

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



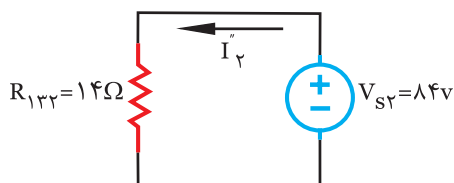
شکل (۱-۱۲۸)

- 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 بدست می‌آید. شکل (۱-۱۲۹).

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

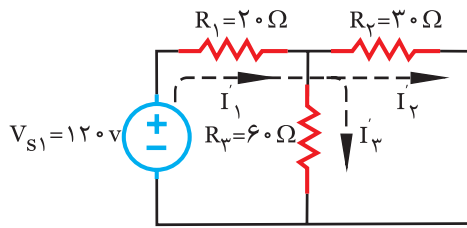
$$R_{123} = R_{13} + R_2 = 2 + 12 = 14[\Omega]$$



شکل (۱-۱۲۹)

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

مشخص کنید.

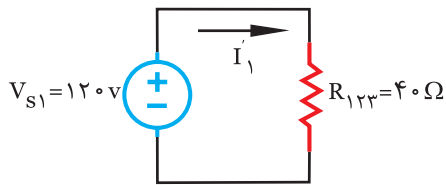


شکل (۱-۱۳۲)

- مقاومت  $R_p$  موازی با مقاومت ..... است و با مقاومت ..... سری هستند. معادل آن را بدست آورید. شکل (۱-۱۳۳)

$$R_{p2} = \frac{R_p \times \dots}{\dots + R_p} = \frac{\dots}{\dots} = 20[\Omega]$$

$$R_{1p2} = R_{p2} + \dots = \dots + 20 = 40[\Omega]$$



شکل (۱-۱۳۳)

- با توجه به شکل (۱-۱۳۳) جریان  $I_1$  را بدست آورید.

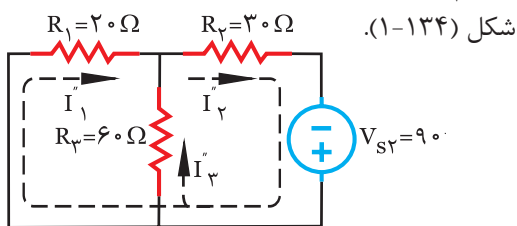
$$I_1' = \frac{V_{S1}}{40} = \frac{\dots}{40} = 3[A]$$

- جریان  $I_1$  بین دو مقاومت ..... و ..... تقسیم می‌شود لذا مقدار هر یک را با رابطه تقسیم جریان با توجه به شکل (۱-۱۳۲) تعیین کنید.

$$I_2' = \dots \times \frac{R_p}{R_p + \dots} = 3 \times \frac{\dots}{\dots + 60} = 2[A]$$

$$I_p' = I_1 \times \frac{\dots}{\dots + R_p} = \dots \times \frac{30}{\dots + \dots} = 1[A]$$

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



شکل (۱-۱۳۴)

- جریان  $I_2''$  بین دو مقاومت  $R_1$  و  $R_p$  تقسیم می‌شود. به کمک رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی  $I_2''$  و  $I_p''$  بدست می‌آید.

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

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

- 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 می‌آید.

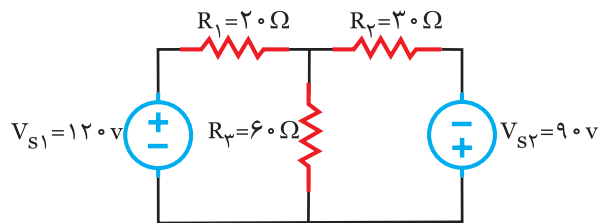
$$I_1 = +I_1' - I_1'' = +3 - 4 = -1[A]$$

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

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

### فعالیت ۱۵

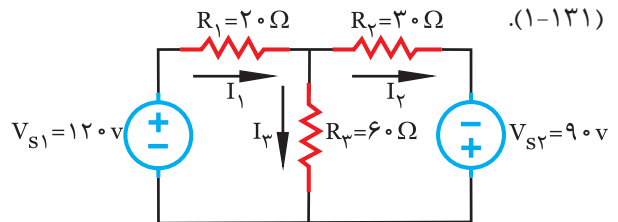
در مدار شکل (۱-۱۳۰) با روش جمع آثار توان منبع ولتاژ  $V_{S2}$  و مقاومت  $R_p$  را بدست آورید.



شکل (۱-۱۳۰)

### حل

- برای محاسبه توان منبع  $V_{S2}$  به جریان آن نیاز است لذا جریان شاخه‌ها را در جهت دلخواه نشان دهید. شکل (۱-۱۳۱)

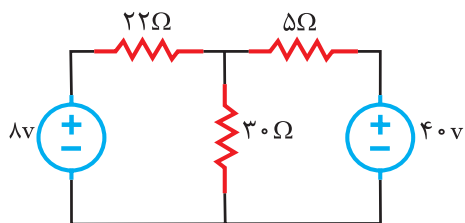


شکل (۱-۱۳۱)

- منبع ولتاژ  $V_{S1}$  را اتصال کوتاه کنید و اثر منبع  $V_{S1}$  را بر جریان شاخه‌ها محاسبه کنید. شکل (۱-۱۳۲). با توجه به پلاریته منبع  $V_{S1}$  جهت جریان ناشی از اثر این منبع را

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

عناصر مدار را بدست آورید

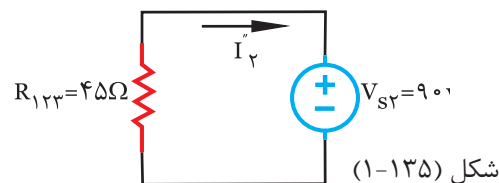


شکل (۱-۱۳۶)

- مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_p$  با یکدیگر ..... هستند و با مقاومت  $R_p$  ..... شده‌اند. معادل آن‌ها را بدست آورید. شکل (۱-۱۳۵).

$$R_{12} = \frac{R_1 \times \dots}{\dots + R_p} = \frac{\dots \times 6}{\dots + \dots} = 15[\Omega]$$

$$R_{123} = R_{12} + \dots = \dots + 30 = 45[\Omega]$$



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

$$I_p'' = \frac{\dots}{R_{123}} = \frac{90}{\dots} = 2[A]$$

- جریان  $I_p$  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.

$$I_p'' = I_p'' \times \frac{\dots}{\dots + \dots} = \dots \times \frac{20}{20 + 30} = 0.5[A]$$

$$I_p''' = I_p'' \frac{R_1}{R_1 + R_p} = 6 \times \frac{3}{3 + 6} = 1/5[A]$$

- اکنون جمع آثار کنید و جریان‌های  $I_1, I_p, I_p'$  را بدست آورید.

$$I_1 = +I_1' - I_1'' = +3 + 1/5 = 4/5[A]$$

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

$$I_p = +I_p' - I_p'' = +1 - 0.5 = 0.5[A]$$

- با تعیین جریان هر شاخه توان عناصر این شاخه‌ها را بدست آورید:

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

$$P_{vs2} = V_{s2} \times I_p$$

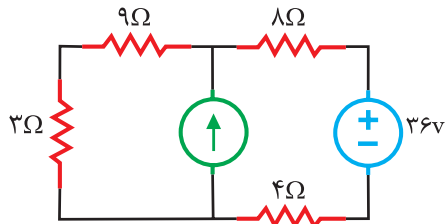
- جریان  $I_p$  از طرف پلاریته منفی منبع  $V_{s1}$  وارد می‌شود لذا علامت منفی برای آن لحاظ کنید.

$$P_{vs2} = \dots \times (\dots) = -360W$$

$$P_{R3} = R_3 I_p^2 = \dots \times \dots = 15W$$

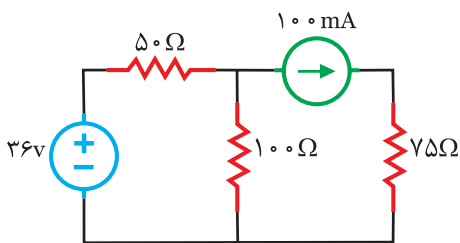


۱- در مدار شکل (۱-۱۳۷) افت ولتاژ دو سر مقاومت  $9\Omega$  را به روش جمع آثار بدست آورید. (امتحان نهایی دیماه ۸۴)



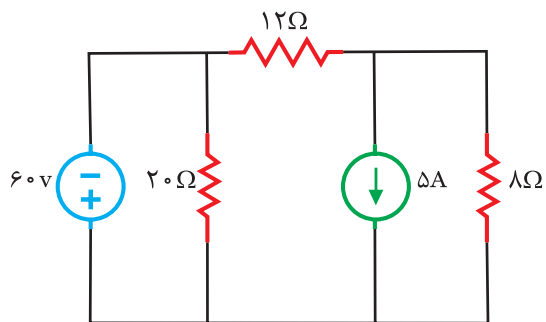
شکل (۱-۱۳۷)

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

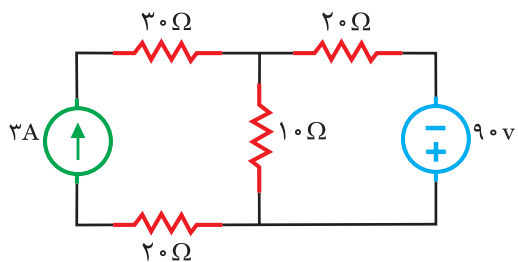


شکل (۱-۱۳۸)

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



شکل (۱-۱۳۹)



شکل (۱-۱۴۰)

۴- در مدار شکل (۱-۱۴۰) 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 می‌کنند.

غلط

صحیح

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

غلط

صحیح

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

غلط

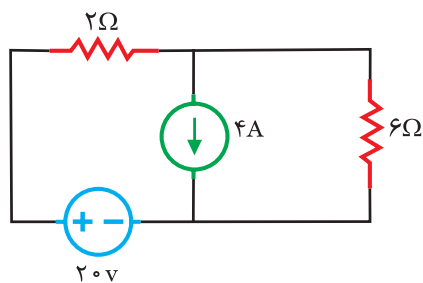
صحیح

۸- روش جمع آثار در مورد محاسبه کمیت‌هایی که مجذور جریان با ولتاژ متناسب هستند، صدق نمی‌کند.

غلط

صحیح

۹- در مدار شکل (۱-۱۴۱) جریان مقاومت  $6\Omega$  چند آمپر است.



شکل (۱-۱۴۱)

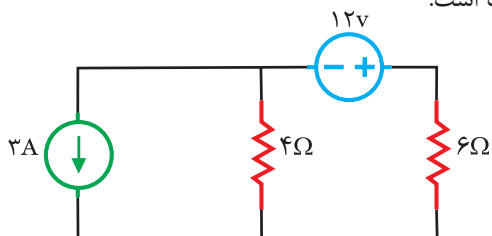
الف) ۱

ب)  $1/5$

ج) ۲

د)  $2/5$

۱۰- در مدار شکل (۱-۱۴۲) توان مصرفی در مقاومت  $4\Omega$  اهمی چند وات است.



شکل (۱-۱۴۲)

الف) ۴

ب) ۸

ج) ۱۲

د) ۳۶

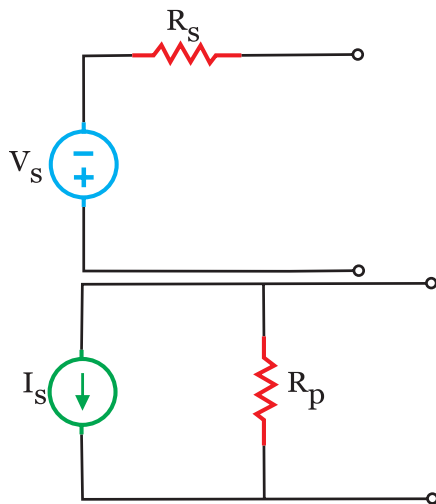
## ۱-۶- تبدیل منابع ولتاژ و جریان به

### 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. منابع ولتاژ و جریان شکل (۱-۱۴۳) را در نظر بگیرید.

برای تبدیل این منابع به یکدیگر کافی است:

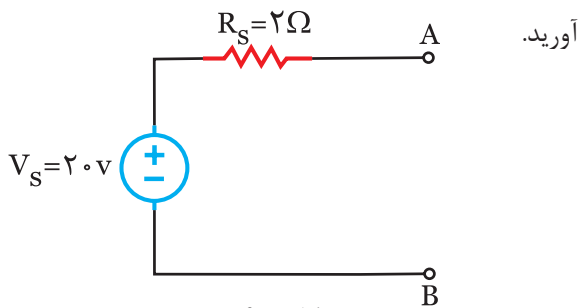
$$R_s = R_p \text{ و } V_s = R_p I_s \text{ باشد.}$$



شکل (۱-۱۴۴)

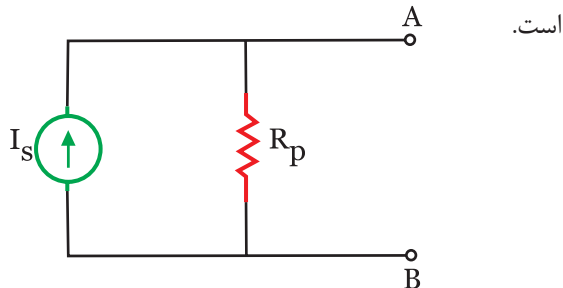
### مثال ۱۵

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



شکل (۱-۱۴۵)

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



شکل (۱-۱۴۶)

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

ولتاژ شکل (۱-۱۴۷) خواهد بود که:

$$R_s = R_p = 2[\Omega]$$

و

$$V_s = R_p I_s$$

لذا -

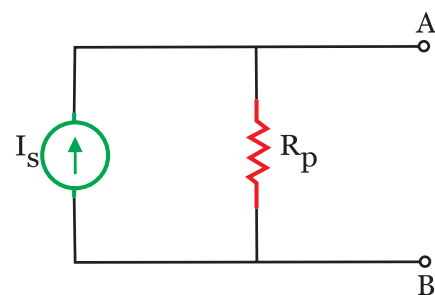
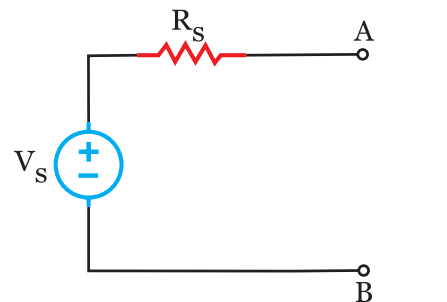
$$I_s = \frac{V_s}{R_p} = \frac{20}{2} = 10[A]$$

### به خاطر داشته باشید

جهت منبع جریان  $I_s$  بسمت پلاریته مثبت

منبع  $V_s$  است. به شکل (۱-۱۴۳) توجه کنید و

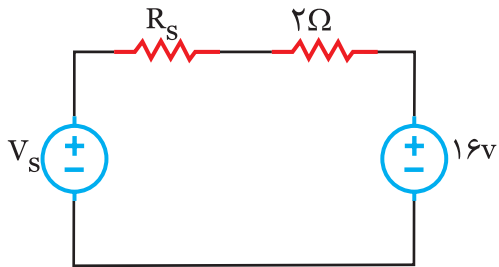
آن را با شکل (۱-۱۴۴) مقایسه نمایید.



شکل (۱-۱۴۳)

**حل**

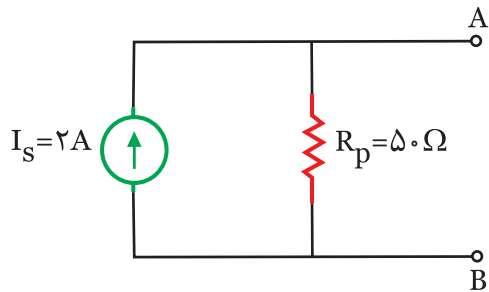
- منبع جریان ۲A موازی با مقاومت ۳Ω می باشد. معادل منبع ولتاژ آن جایگزین می شود. شکل (۱-۱۴۹).



شکل (۱-۱۴۹)

**تمرین**

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



شکل (۱-۱۴۷)

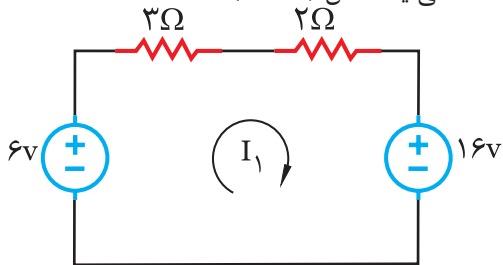
**به خاطر داشته باشید**

پلاریته مثبت منبع ولتاژ  $V_S$  در جهت منبع جریان  $I_S$  قرار داده می شود.

- در  $\Omega$  کل (۱-۱۴۹)  $R_S = R_P = 3\Omega$

$V_S = R_P I_S = 2 \times 3 = 6[V]$

- با بکارگیری روش جریان حلقه جریان مقاومت ۲Ω بدست می آید. شکل (۱-۱۵۰).



شکل (۱-۱۵۰)

$\rightarrow$  KVL  $-6 + 3I_1 + 2I_1 + 16 = 0$

$5I_1 = -10$

$I_1 = \frac{-10}{5} = -2[A]$

- حلقه  $I_1$  از مقاومت ۲Ω می گذرد لذا جریان آن با

$I_{3\Omega} = I_1 = 2[A]$

جریان حلقه  $I_1$  برابر است.

**حل**

.....

.....

.....

.....

.....

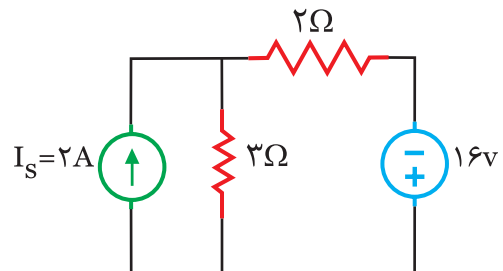
.....

.....

.....

**مثال ۱۵**

در مدار شکل (۱-۱۴۸) ابتدا منبع جریان را به منبع ولتاژ تبدیل کنید و سپس با روش جریان حلقه، جریان در مقاومت ۲Ω را حساب کنید.

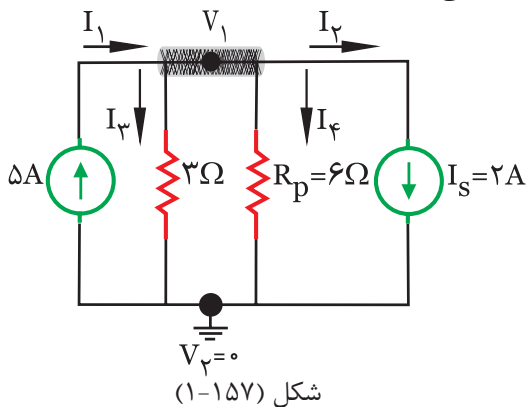


شکل (۱-۱۴۸)





- با بکارگیری روش پتانسیل گرہ جریان مقاومت  $3\ \Omega$  بدست می آید. شکل (۱-۱۵۷).



- جریان شاخه‌ها مشخص می شود.  
- رابطه KCL نوشته می شود.

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

- مقادیر جریان‌ها را بدست می آید.

$$I_1 = 5[A]$$

$$I_2 = 2[A]$$

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

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

- مقادیر جریان‌ها در رابطه KCL قرار داده می شود.

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

- مخرج مشترک گرفته می شود.

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

$$3V_1 = 18$$

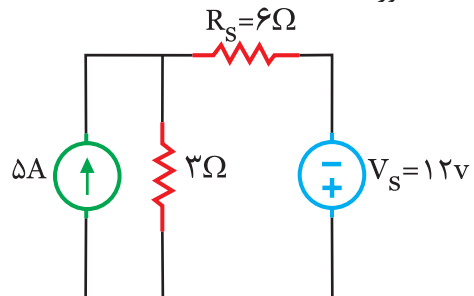
$$V_1 = \frac{18}{3} = 6[V]$$

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

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

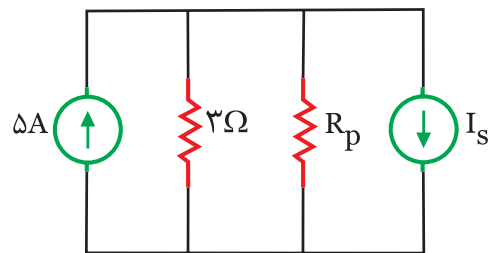
مثال ۱۷

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



شکل (۱-۱۵۵)

- منبع ولتاژ  $12\text{V}$  سری با مقاومت  $6\ \Omega$  می باشد. معادل منبع جریان آن جایگزین می شود.



شکل (۱-۱۵۶)

به خاطر داشته باشید

جهت منبع جریان  $I_s$  بسمت پلارینه مثبت منبع ولتاژ  $V_s$  در نظر گرفته می شود.

- در شکل (۱-۱۵۶)

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

$$V_s = R_p I_s$$

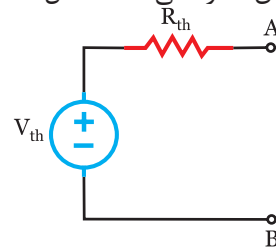
$$I_s = \frac{V_s}{R_p} = \frac{12}{6} = 2[A]$$



## 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).

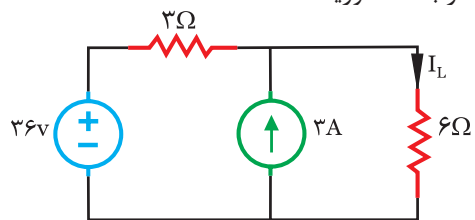


شکل (۱-۱۶۲)

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)

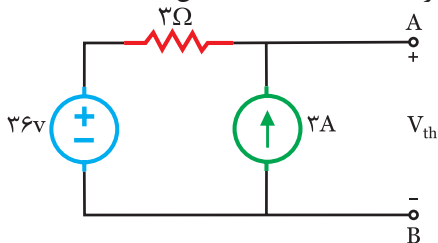
-  $I_L$  جریان مقاومت  $6 \Omega$  است لذا آن «بار» نامیده می‌شود و با  $R_L$  نشان داده خواهد شد.

- مقاومت بار  $R_L$  از مدار جدا می‌شود و سرهای آن با 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 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)

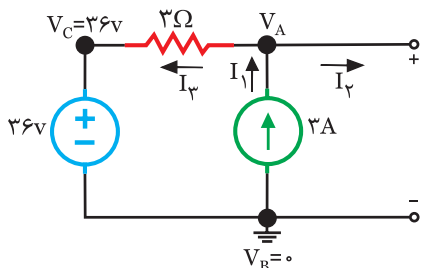


شکل (۱-۱۶۴)

- 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.

$$\boxed{KCLA} \rightarrow -I_1 + I_p + I_p = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ،  $I_p$  و  $I_p$  بدست می‌آید.

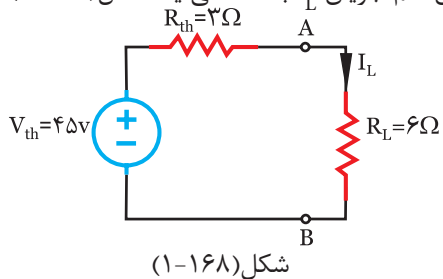
$$I_1 = +3 [A]$$

### به خاطر داشته باشید

جریان  $I_p$  صفر است زیرا انتهای شاخه آن

باز است.

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

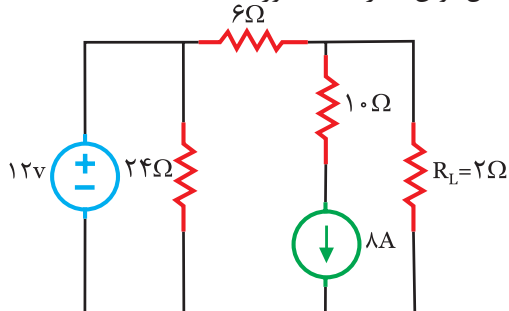


شکل (۱-۱۶۸)

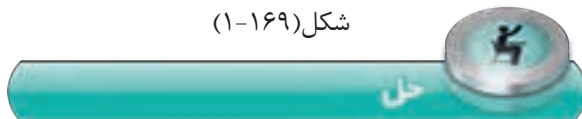
$$I_L = \frac{V_{th}}{R_{th} + R_L} = \frac{45}{3 + 6} = 5 [A]$$



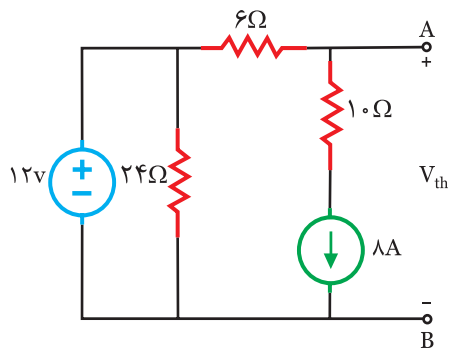
در مدار شکل (۱-۱۶۹) توان در مقاومت  $R_L$  را با استفاده از معادل تونن مدار بدست آورید.



شکل (۱-۱۶۹)



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



شکل (۱-۱۷۰)

$$I_V = 0$$

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

- مقادیر جریان ها در رابطه KCL قرار داده می شود و  $V_A$

محاسبه خواهد شد.

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

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

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

$$V_A = 45 [V]$$

- اختلاف پتانسیل میان دو پایانه یا گره های ساده

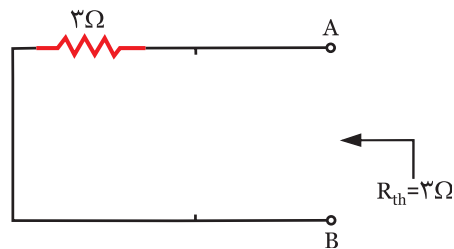
A و B می باشد با تعیین پتانسیل A و B ولتاژ تونن  $V_{th}$  برابر خواهد بود با:

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

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

- برای محاسبه مقاومت معادل مدار  $R_{th}$ ، منابع مدار

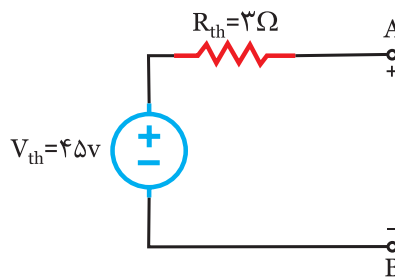
شکل (۱-۱۶۴) بی اثر می شود و مقاومت کل مدار از پایانه های A و B بدست می آید. شکل (۱-۱۶۶).



شکل (۱-۱۶۶)

- معادل تونن مدار به صورت شکل (۱-۱۶۷) رسم

می شود و پلاریته پایانه های A و B مطابق شکل (۱-۱۶۴) مشخص می شود.



شکل (۱-۱۶۷)

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

$$\frac{-\quad + \quad + \quad +}{6} = 0$$

$$V_A + 36 = 0$$

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

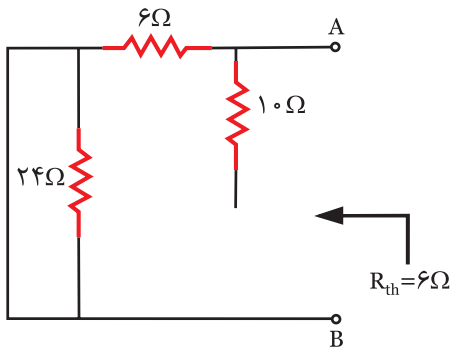
-  $V_{th}$  اختلاف پتانسیل میان پایانه‌های A و B است.

$$V_{th} = + \quad - \quad - \quad -$$

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

- منابع را در شکل (1-172) بی‌اثر کنید و مقاومت کل

مدار را از پایانه‌های A و B بدست آورید. شکل (1-173).

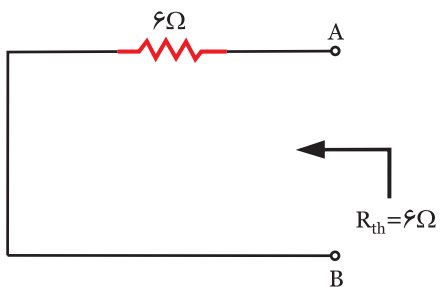


شکل (1-173)

به خاطر داشته باشید!

با بی‌اثر شدن منابع، مقاومت  $24\ \Omega$  در اتصال کوتاه شده منبع  $12\text{V}$  و مقاومت  $10\ \Omega$  در اثر باز شدن منبع  $8\text{A}$  حذف می‌شوند. شکل (1-174)

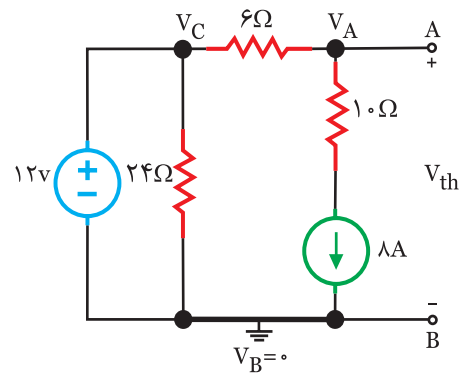
مقاومت  $24\ \Omega$  و مقاومت  $10\ \Omega$  حذف می‌شوند



شکل (1-174)

- باروش پتانسیل گره  $V_{th}$  را بدست آورید. گره‌های مدار را

مشخص کنید. یکی از آن‌ها را زمین نمایید. شکل (1-171).

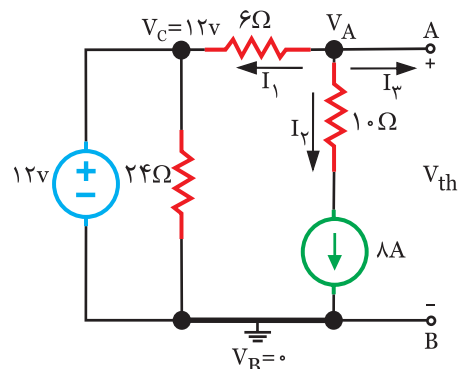


شکل (1-171)

- پتانسیل  $V_B$  و  $V_C$  معلوم و  $V_A$  مجهول است. لذا برای

شاخه‌های گره A جهت جریان مشخص کنید و رابطه KCL

بنویسید. شکل (1-172).  $\boxed{\text{KCLA}} \rightarrow +I_1 + I_2 + I_3 = 0$



شکل (1-172)

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

$$I_1 = \frac{-\quad - \quad -}{\quad -}$$

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

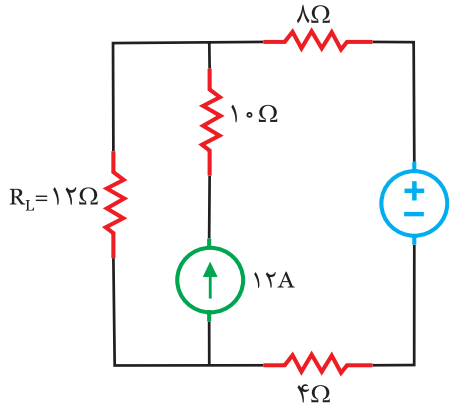
$$I_3 = \frac{\quad - \quad -}{\quad -}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$ ،  $I_2$  و  $I_3$  را در رابطه KCLA قرار

دهید.

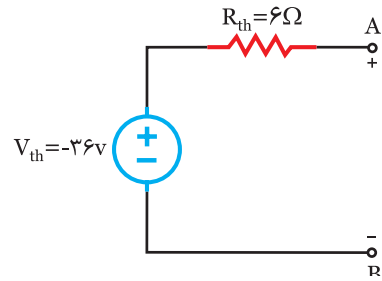
$$\boxed{\text{KCLA}} \rightarrow + \frac{V_A - 12}{6} + 8 + 0 = 0$$

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



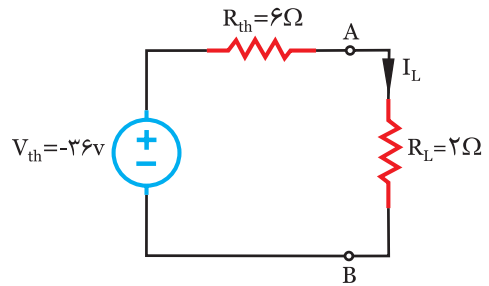
شکل (۱-۱۷۷)

- معادل تونن مدار را رسم کنید. شکل (۱-۱۷۵). وپلاریته پایانه‌های A و B را مطابق شکل (۵-۱۳) 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)

$$I_L = \frac{V_{th}}{R_{th} + R_L} = \frac{-36}{6 + 2} = -4.5 [A]$$

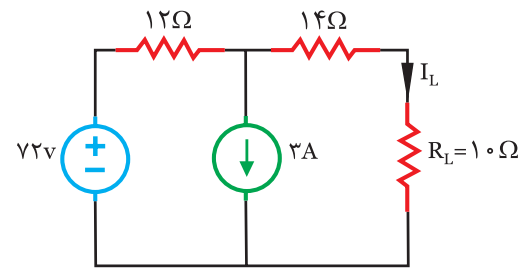
$$P_L = I_L^2 \times R_L = 2 \times (-4.5)^2 = 40.5 [W]$$





### مثال ۱۸

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



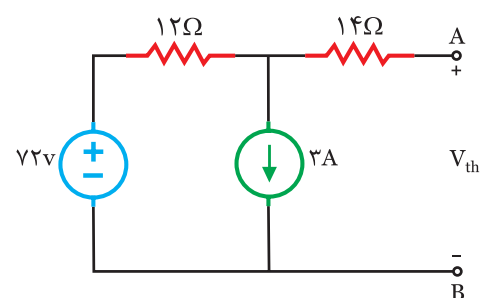
شکل (۱-۱۸۰)



### حل

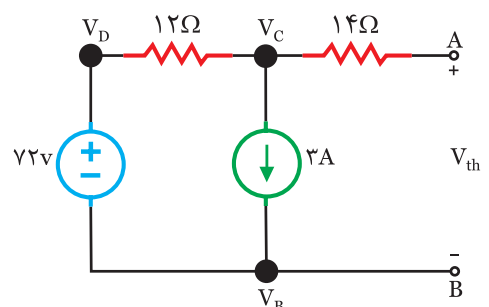
- مقاومت  $R_L$  از مدار جدا می‌شود و سرهای آن با پایانه‌های A و B نشان داده خواهد شد.

- 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).

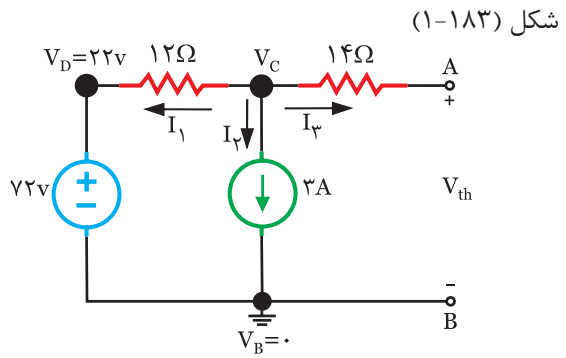


شکل (۱-۱۸۲)

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

- در این صورت پتانسیل گره D نیز مشخص می‌شود.  $V_D = 72 [V]$

- پتانسیل گره C مجهول است. جریان شاخه‌های آن مشخص می‌شود و برای آن‌ها رابطه KCL نوشته خواهد شد.



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  $I_1$  صفر است زیرا انتهای شاخه آن باز است.

- مقادیر جریان‌ها در رابطه KCL قرار داده مس شود تا  $V_C$  بدست آید.

$$\xrightarrow{KCLC} + \frac{V_C - 72}{12} + 3 + 0 = 0$$

- مخرج مشترک گرفته می‌شود.

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

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

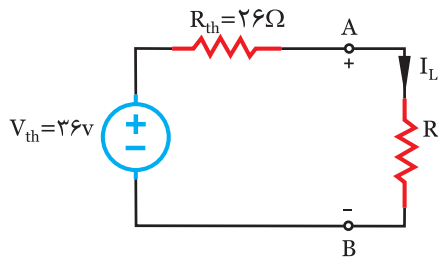
$$V_C - 72 + 36 + 0 = 0$$

- پتانسیل گره C بدست می‌آید.

$$V_C = 36 [V]$$



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

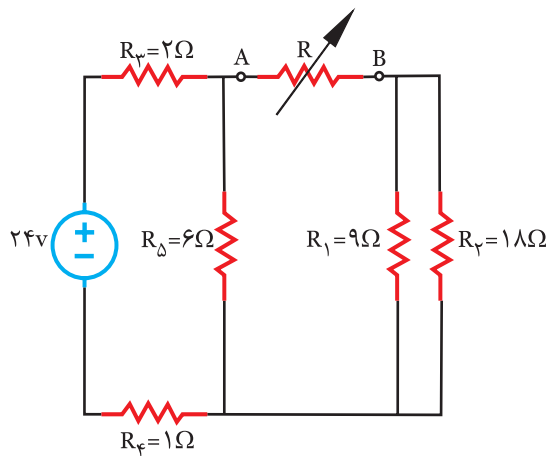


شکل (۱-۱۸۶)

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

### 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  $R_f$  و  $R_p$  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  $I_p$  نوشته می‌شود.

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

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

$$0 = \frac{36 - V_A}{14}$$

$$36 - V_A = 0$$

$$V_A = 36[V]$$

### به خاطر داشته باشید

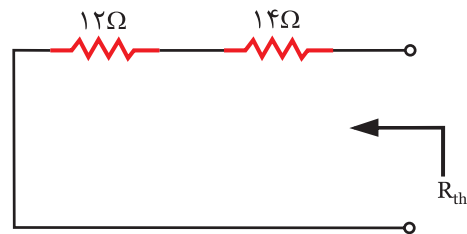
در شاخه‌های شامل مقاومت که جریان آن‌ها صفر است، پتانسیل دو سر شاخه برابر خواهد شد.

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

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

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

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

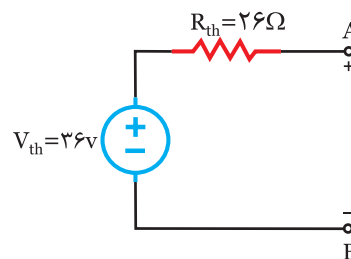


شکل (۱-۱۸۴)

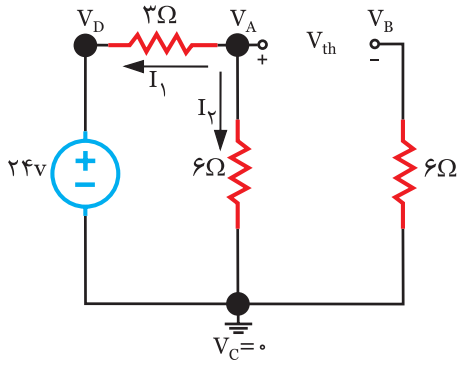
- مقاومت‌های  $12 \Omega$  و  $14 \Omega$  با یکدیگر سری قرار می‌گیرند.

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

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



شکل (۱-۱۸۵)



شکل (۱-۱۹۰)

- مقادیر جریان‌ها را در رابطه KCLA قرار دهید.

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

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

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

- صورت کسر را مساوی صفر قرار دهید.

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

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

$$3V_A = 48$$

$$V_A = \frac{48}{3} = 16[A]$$

- پتانسیل گره‌های مدار مشخص می‌باشد

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

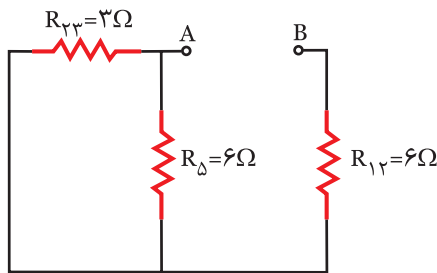
و B را بدست آورید.

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

- منابع را در شکل (۱-۱۸۸) بی‌اثر کنید و

مقاومت کل مدار را از پایانه‌های A و B بدست آورید. شکل

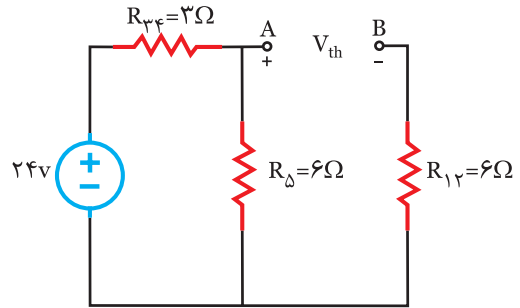
(۱-۱۹۱)



شکل (۱-۱۹۱)

$$R_{12} = \frac{9 \times 18}{9 + 18} = 6[\Omega]$$

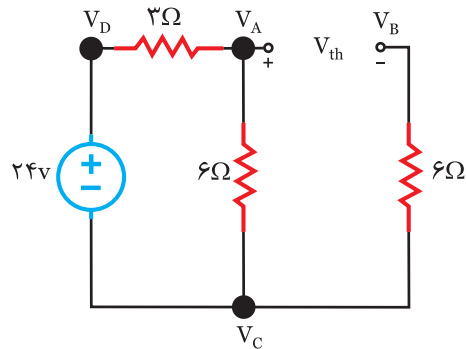
$$R_{34} = 2 + 1 = 3[\Omega]$$



شکل (۱-۱۸۸)

- گره‌های مدار را مشخص کنید و با روش پتانسیل

گره، پتانسیل آن‌ها را بدست آورید. شکل (۱-۱۸۹).



شکل (۱-۱۸۹)

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

$$V_B = V_C$$

- 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.

$$\xrightarrow{\text{KCLA}} +I_1 + \dots = \dots$$

$$I_1 = \frac{V_A - 24}{3}$$

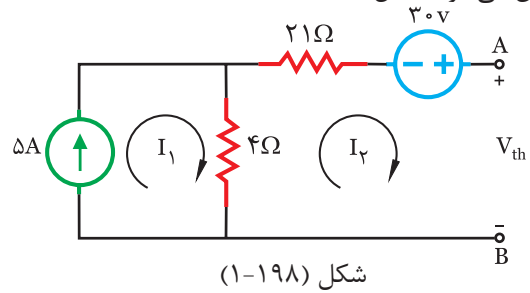
$$I_2 = \frac{-V_C}{6} = \frac{V_A}{6}$$

شکل (۱-۱۹۰).





- با روش حلقه  $V_{th}$  بدست می‌آید. لذا حلقه‌های مدار مشخص می‌شود. شکل (۱-۱۹۸).



- حلقه  $I_1$  از منبع جریان ۵A می‌گذرد پس

$$I_1 = 5[A]$$

- حلقه  $I_2$  در محل  $V_{th}$  قطع شده است پس

$$I_2 = 0$$

- برای حلقه  $I_2$  رابطه KVL نوشته خواهد شد و  $V_{th}$

$$\text{KVL} \rightarrow 4(I_2 - I_1) + 21I_2 - 30 + V_{th} = 0$$

بدست می‌آید.

- معادله KVL 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.

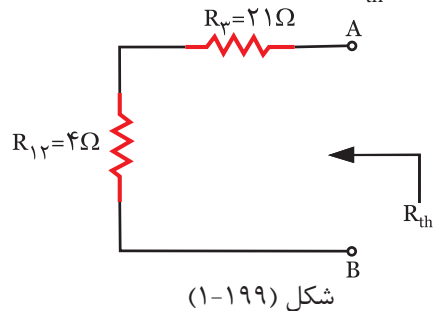
$$-4(5) + 25(0) - 30 + V_{th} = 0$$

$$-50 + V_{th} = 0$$

$$V_{th} = 50[V]$$

- منابع مدار شکل (۱-۱۹۷) بی‌اثر می‌شوند و مقاومت

معادل مدار  $R_{th}$  بدست می‌آید. شکل (۱-۱۹۹).

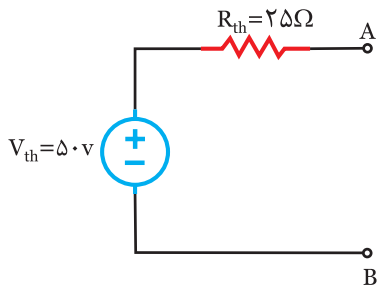


- مقاومت‌های  $R_{12}$  و  $R_{32}$  با یکدیگر سری می‌شوند.

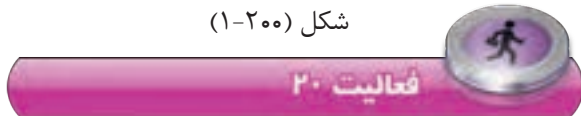
$$R_{th} = R_{12} + R_{32} = 4 + 21 = 25[\Omega]$$

- معادل تونن مدار به صورت شکل (۱-۲۰۰) رسم

می‌شود.

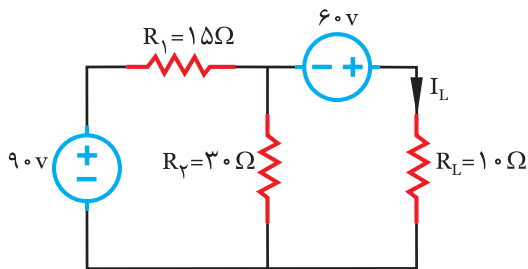


شکل (۱-۲۰۰)



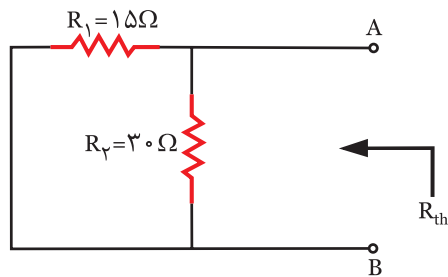
در مدار شکل (۱-۲۰۱) جریان  $I_L$  را با معادل تونن مدار

بدست آورید.



شکل (۱-۲۰۱)

- منابع مدار شکل (۱-۲۰۲) را بی‌اثر کنید و مقاوم معادل مدار  $R_{th}$  را بدست آورید. شکل (۱-۲۰۴).

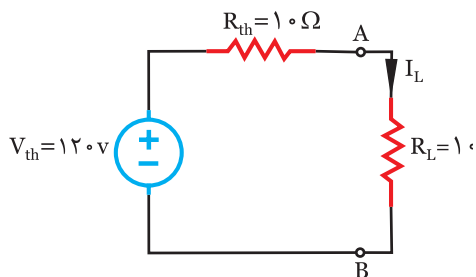


شکل (۱-۲۰۴)

- مقاومت‌های ..... و ..... با یکدیگر ..... می‌شوند.

$$R_{th} = \frac{R_1 \times \dots}{\dots + R_2} = \frac{\dots \times \dots}{\dots + \dots} = 10 [\Omega]$$

- معادل تونن مدار را رسم کنید و مقاومت  $R_L$  را به آن متصل نمایید. شکل (۱-۲۰۵).

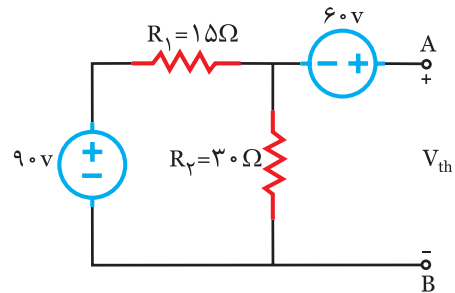


شکل (۱-۲۰۵)

- به کمک قانون اهم  $I_L$  را بدست آورید.

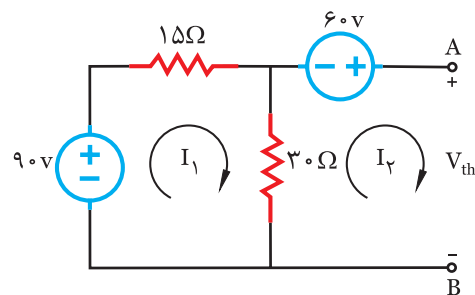
$$I_{th} = \frac{V_{th}}{\dots + \dots} = \frac{\dots}{\dots} = 6 [\Omega]$$

- 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  $I_2 = \dots$   
 - برای حلقه  $I_1$  رابطه KVL بنویسید و مقدار  $I_1$  را بدست آورید.  
 $\text{KVL} \rightarrow -90 + \dots + \dots (I_1 - \dots) = 0$

$$-90 + 45 \dots - \dots I_2 = 0$$

- مقدار  $I_2$  را جایگزین و مقدار  $I_1$  را بدست آورید.

$$-90 + 45 I_1 - 30 (\dots) = 0$$

$$I_1 = \dots 2 [A]$$

- اکنون KVL 2 را بنویسید تا  $V_{th}$  بدست آید.

$$\text{KVL} \rightarrow 30 (\dots - \dots) - \dots + V_{th} = 0$$

- مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  را جایگزین کنید و  $V_{th}$  را بدست آورید.

$$\dots (0 - 2) - 60 + V_{th} = 0$$

$$\dots + V_{th} = 0$$

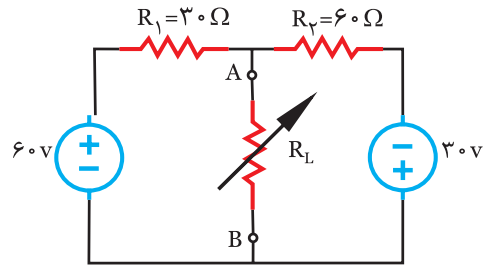
$$V_{th} = 120 [A]$$





### مثال ۲۰

در مدار شکل (۱-۲۰۸) مطلوبست:  
الف)  $V_{th}$  و  $R_{th}$  از دو پایانه A و B  
ب) ماکزیمم توان انتقالی به بار  $R_L$

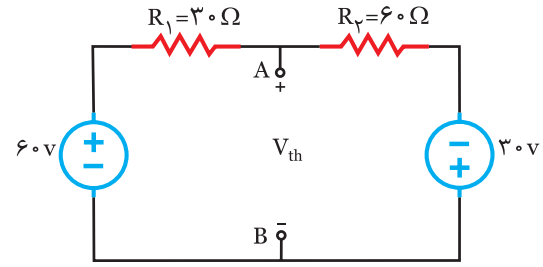


شکل (۱-۲۰۸)



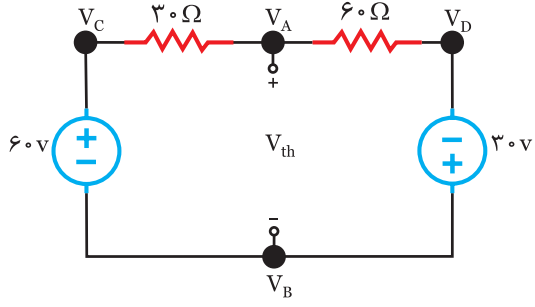
### حل

- مقاومت  $R_L$  از مدار باز می‌شود و اختلاف پتانسیل پایانه‌های A و B با  $V_{th}$  نشان داده می‌شود. شکل (۱-۲۰۹).



شکل (۱-۲۰۹)

- گره‌های مدار مشخص می‌شود و با روش پتانسیل گره  $V_{th}$  بدست می‌آید. شکل (۱-۲۱۰).

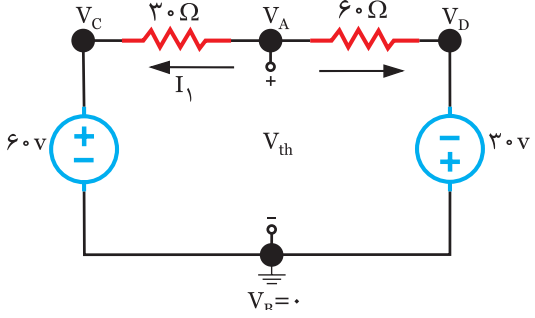


شکل (۱-۲۱۰)

- گره B زمین می‌شود لذا پتانسیل آن صفر می‌شود.  
 $V_B = 0$   
- در این صورت پتانسیل گره‌های ساده C و D مشخص می‌شود.  
 $V_C = +60 [V]$

$$V_D = -30 [V]$$

- پتانسیل گره A مجهول است. جریان شاخه‌های آن مشخص می‌شود و برای آن رابطه KCL نوشته خواهد شد. شکل (۱-۲۱۱).



شکل (۱-۲۱۱)

$$\boxed{KCLA} \rightarrow I_1 + I_2 = 0$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  بدست می‌آید.

$$I_1 = \frac{V_A - V_C}{30} = \frac{V_A - 60}{30}$$

$$I_2 = \frac{V_A - V_D}{60} = \frac{V_A - (-30)}{60} = \frac{V_A + 30}{60}$$

- مقادیر جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  در رابطه KCLA قرار داده می‌شود و  $V_A$  بدست می‌آید.

$$\boxed{KCLA} \rightarrow \frac{V_A - 60}{30} + \frac{V_A + 30}{60} = 0$$

- مخرج مشترک گرفته می‌شود.

$$\frac{2V_A - 120 + V_A + 30}{60} = 0$$

- کسری که مساوی صفر است صورت آن مساوی صفر می‌باشد.  
 $2V_A - 120 + V_A + 30 = 0$   
- پتانسیل گره A بدست می‌آید.

$$3V_A - 90 = 0$$

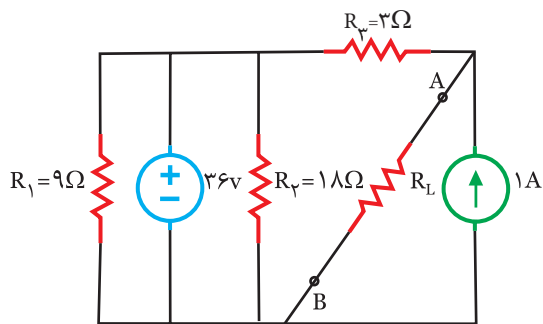
$$3V_A = 90$$

-  $V_{th}$  اختلاف پتانسیل دو پایانه A و B است با تعیین پتانسیل گره‌های A و B، ولتاژ تونن  $V_{th}$  بدست می‌آید.

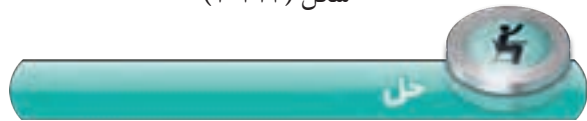
$$V_{th} = +V_A - V_B$$

$$V_{th} = +30 - 0 = 30 [V]$$





شکل (۱-۲۱۴)



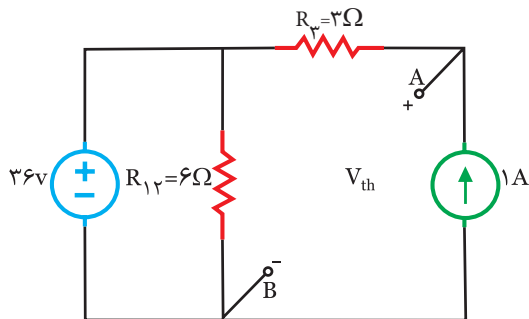
- مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  با یکدیگر موازی هستند معادل

آن‌ها 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 پایانه‌های A

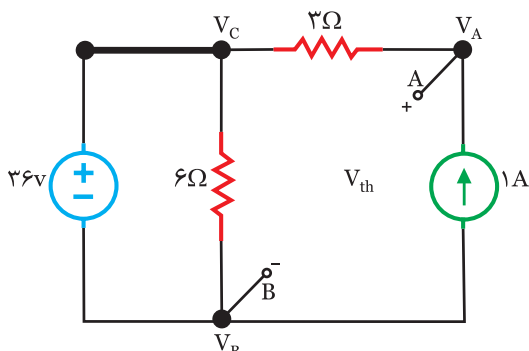
و B را  $V_{th}$  بنامید. شکل (۱-۲۱۵).



شکل (۱-۲۱۵)

- گره‌های مدار را مشخص کنید و با روش پتانسیل گره

$V_{th}$  را بدست آورید. شکل (۱-۲۱۶).



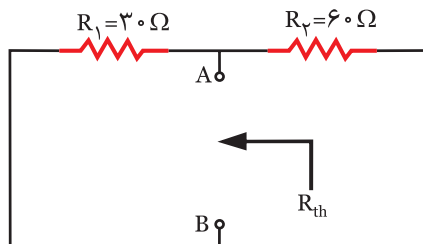
شکل (۱-۲۱۶)

- گره B را زمین کنید در این صورت:  $V_B = \dots\dots$

- و پتانسیل گره C را مشخص کنید.  $V_C = \dots\dots$

- منابع مدار شکل (۱-۲۰۹) بی‌اثر می‌شوند و مقاومت

معادل مدار  $R_{th}$  بدست می‌آید. شکل (۱-۲۱۲).



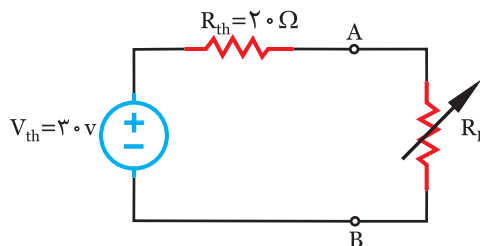
شکل (۱-۲۱۲)

- مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  با یکدیگر موازی می‌شوند.

$$R_{th} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{30 \times 60}{30 + 60} = 20[\Omega]$$

- معادل تونن مدار به صورت شکل (۱-۲۱۳) رسم

می‌شود و  $R_L$  به آن متصل می‌شود.



شکل (۱-۲۱۳)

- برای انتقال ماکزیمم توان به بار  $R_L$  باید:

$$R_L = R_{th} = 20\Omega$$

- ماکزیمم توان انتقالی به بار بدست می‌آید.

$$P_{max} = \frac{(V_{th})^2}{4R_L} = \frac{(30)^2}{4 \times 20} = 11.25[W]$$

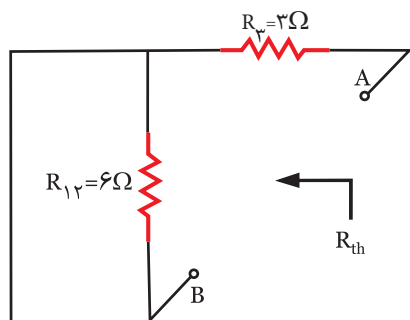


در مدار شکل (۱-۲۱۴) مطلوبست:

الف) مقادیر  $V_{th}$  و  $R_{th}$

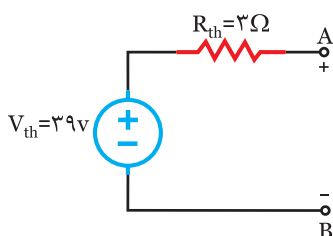
ب) رسم مدار معادل تونن

ج) ماکزیمم توان انتقالی به بار



شکل (۱-۲۱۸)

- با بی اثر شدن منبع ولتاژ مقاومت  $R_2$  اتصال کوتاه شده و حذف می شود.  $R_{th} = 3 \Omega$   
 - مدار معادل تونن را رسم کنید. شکل (۱-۲۱۹).

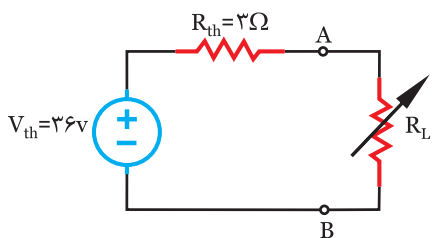


شکل (۱-۲۱۹)

- برای انتقال ماکزیمم توان به بار  $R_L$  باید:

$$R_L = \dots\dots\dots$$

- ماکزیمم توان انتقالی به بار را بدست آورید.  
 شکل (۱-۲۲۰).

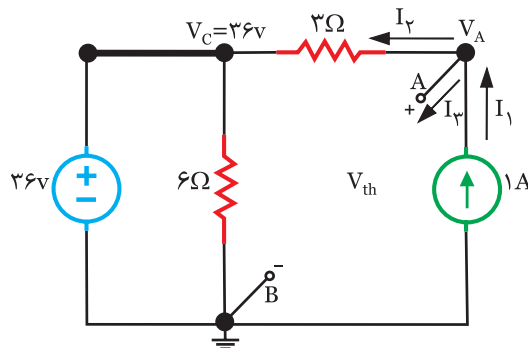


شکل (۱-۲۲۰)

$$P_{max} = \frac{\dots\dots\dots}{4\dots\dots}$$

$$P_{max} = \frac{36}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots [W]$$

- پتانسیل گره A مجهول است. جریان شاخه های آن را مشخص کنید و برای آن رابطه KCL بنویسید. شکل (۱-۲۱۷).



شکل (۱-۲۱۷)

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

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

$$I_1 = \dots\dots\dots$$

$$I_2 = \frac{V_A - \dots}{\dots} = \frac{\dots - 36}{\dots}$$

$$I_3 = \dots$$

- مقادیر جریان های  $I_1$ ,  $I_2$  و  $I_3$  را در رابطه KCL قرار

دهید.

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

- مخرج مشترک بگیرید.

$$\frac{-3 + \dots - \dots + 0}{3} = 0$$

- 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 گره های A و B، ولتاژ تونن  $V_{th}$  بدست می آید.

$$V_{th} = +\dots\dots\dots - \dots\dots\dots$$

$$V_{th} = +39 - 0 = 39 [V]$$

- منابع مدار شکل (۱-۲۱۵) را بی اثر کنید و مقاومت

معادل مدار  $R_{th}$  را بدست آورید. شکل (۱-۲۱۸).





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

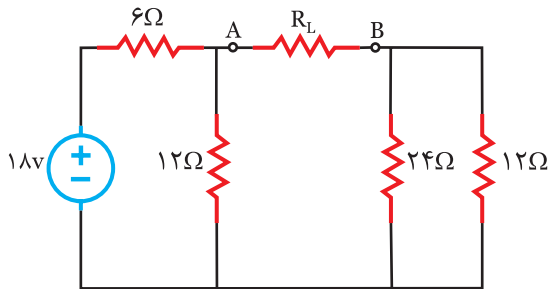
۷- در مدار شکل (۱-۲۲۳) مطلوبست:

الف) محاسبه  $V_{th}$  و  $R_{th}$  از دو پایانه A و B

ب) رسم مدار معادل تونن

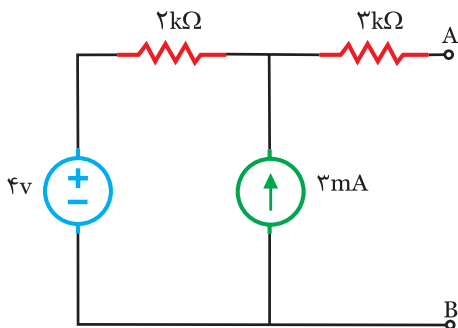
ج) تعیین  $R_L$  برای انتقال ماکزیمم توان

(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)

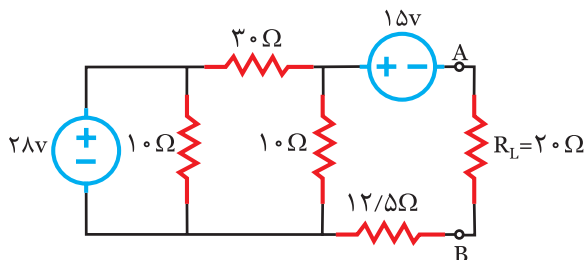


شکل (۱-۲۲۴)

۹- در مدار شکل (۱-۲۲۵) مطلوبست:

الف)  $V_{th}$  و  $R_{th}$  بین نقاط A و B

ب) با کمک مدار معادل تونن توان مصرفی  $R_L$  را محاسبه کنید. (امتحان نهایی دیماه ۱۳۸۶)



شکل (۱-۲۲۵)

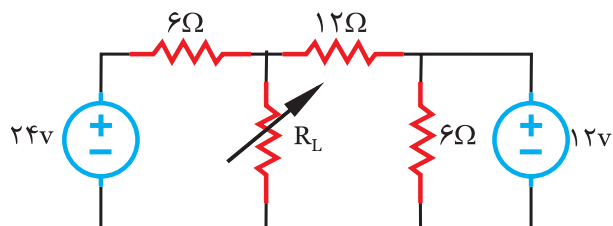
۱۰- در مدار شکل (۱-۲۲۶) مطلوبست:

الف) مقادیر  $V_{th}$  و  $R_{th}$  و رسم مدار معادل تونن

ب)  $R_L$  چقدر باشد تا ماکزیمم توان به آن انتقال یابد.

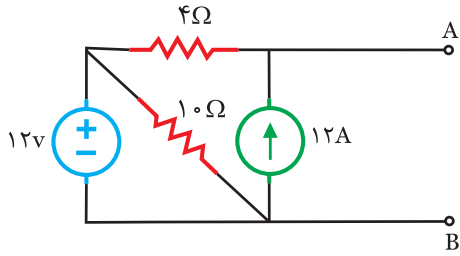
ج) محاسبه توان ماکزیمم بار

(امتحان نهایی خرداد ۸۷)



شکل (۱-۲۲۶)

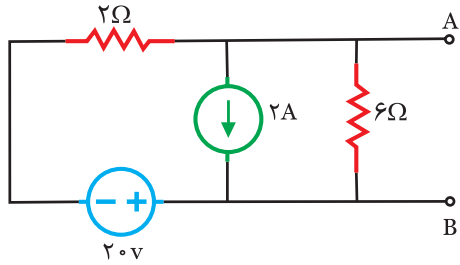
۱۱- مقاومت معادل تونن از دو پایانه A و B در مدار شکل (۱-۲۲۷) چند اهم است؟



شکل (۱-۲۲۷)

- الف) ۴
- ب) ۱۰
- ج) ۱۴
- د) ۲/۸۵

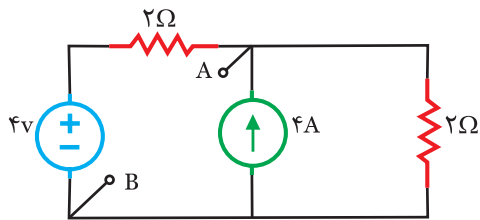
۱۲- مقاومت معادل  $R_{th}$  در شکل (۱-۲۲۸) چند اهم است؟



شکل (۱-۲۲۸)

- الف) ۱/۵
- ب) ۳
- ج) ۴
- د) ۸

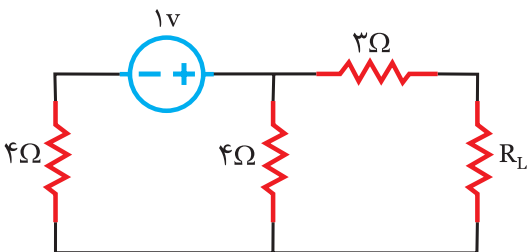
۱۳- ولتاژ تونن دو پایانه A و B مدار شکل (۱-۲۲۹) چند ولت است؟



شکل (۱-۲۲۹)

- الف) ۴
- ب) ۶
- ج) ۸
- د) ۱۰

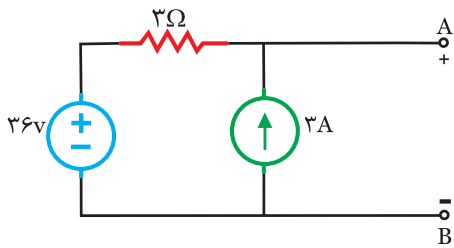
۱۴- ماکزیمم توانی که در مدار شکل (۱-۲۳۰) به بار  $R_L$  منتقل می‌شود به ازای چند اهمی است؟



شکل (۱-۲۳۰)

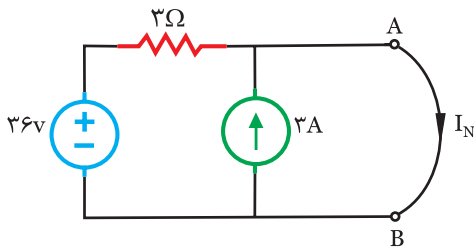
- الف) ۱/۲
- ب) ۲/۵
- ج) ۵
- د) ۷

پایانه‌های A و B با پلاریته دلخواه نشان داده خواهد شد. شکل (۱-۲۳۳).



شکل (۱-۲۳۳)

- دو پایانه‌ای 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.

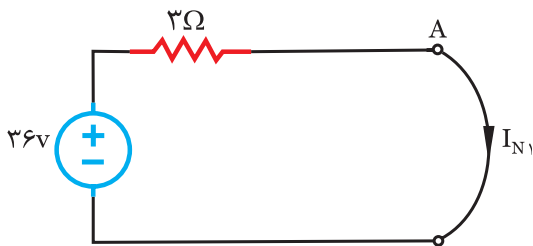


شکل (۱-۲۳۴)

- از آنجاییکه برای پایانه A پلاریته مثبت و برای پایانه B 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.



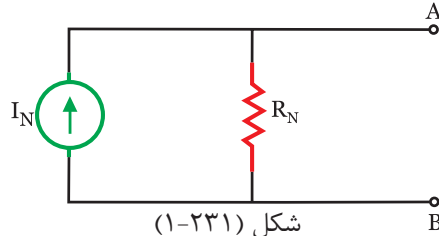
شکل (۱-۲۳۵)

$$I_{N1} = \frac{36}{3} = 12[A]$$

### 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 بار بصورت یک منبع جریان واقعی معادل‌سازی خواهد شد و آن را «معادل نورتن مدار» می‌نامند. شکل (۱-۲۳۱).

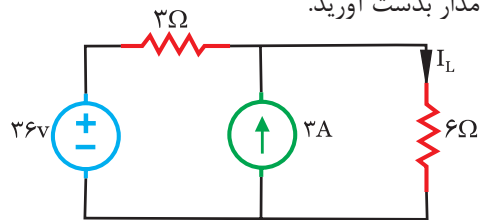


شکل (۱-۲۳۱)

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)

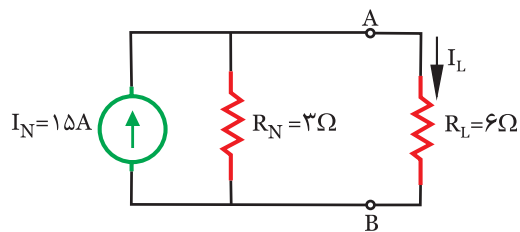
-  $I_L$  جریان مقاومت  $6\Omega$  است لذا آن «بار» نامیده می‌شود و با  $R_L$  نشان داده خواهد شد.

- مقاومت بار  $R_L$  از مدار جدا می‌شود و سرهای آن با

۱. Load

۲.  $I_N$  - Current Norton

۳.  $R_N$  - Resistance Norton

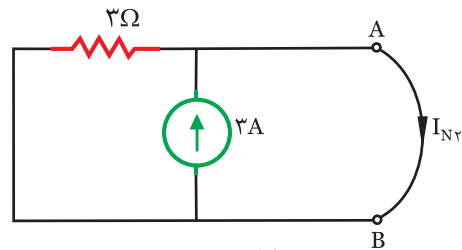


شکل (۱-۲۳۹)

$$I_L = I_N \times \frac{R_N}{R_N + R_L}$$

$$I_L = 15 \times \frac{3}{3 + 6} = 5 [A]$$

- منبع ولتاژ بی‌اثر 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  $3\Omega$  حذف می‌شود و تمام جریان منبع جریان از محل اتصال کوتاه می‌گذرد لذا:

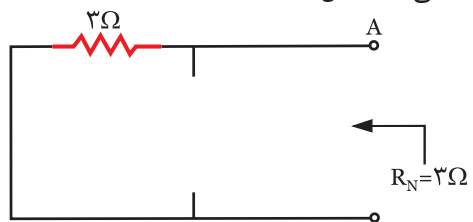
$$I_{N2} = 3 [A]$$

- با جمع آثار  $I_{N1}$  و  $I_{N2}$  جریان  $I_N$  بدست می‌آید.

$$I_N = I_{N1} + I_{N2}$$

$$I_N = 12 + 3 = 15 [A]$$

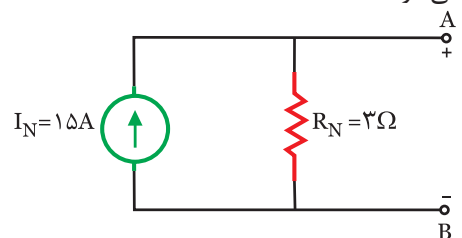
- برای محاسبه مقاومت معادل مدار  $R_N$  منابع مدار شکل (۱-۲۳۳) بی‌اثر می‌شوند و مقاومت کل مدار از پایانه‌های A و B بدست می‌آید. شکل (۱-۲۳۷).



شکل (۱-۲۳۷)

- معادل نورتین مدار به صورت شکل (۱-۲۳۸) رسم می‌شود.

- جهت منبع جریان بسمت پایانه با پلاریته مثبت انتخاب می‌شود.

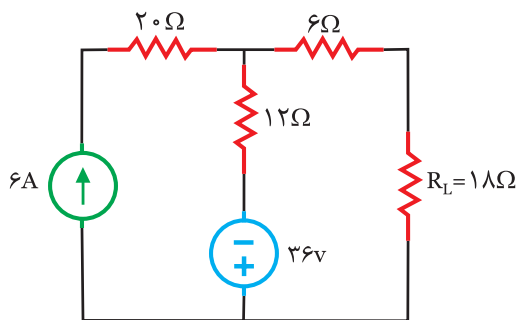


شکل (۱-۲۳۸)

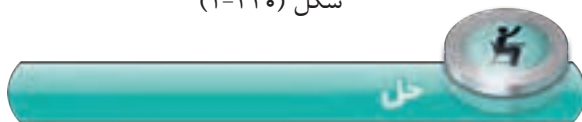
- مقاومت بار  $R_L$  به معادل تونن مدار وصل می‌شود و با رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی، جریان  $I_L$  بدست می‌آید. شکل (۱-۲۳۹).



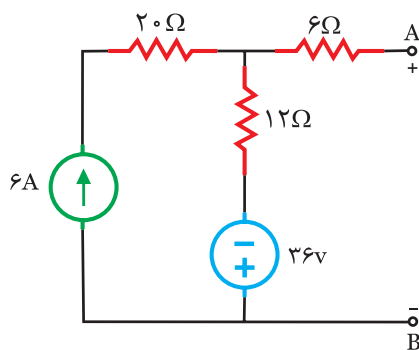
در مدار شکل (۱-۲۴۰) توان در مقاومت  $R_L$  را با استفاده از معادل نورتین مدار بدست آورید.



شکل (۱-۲۴۰)

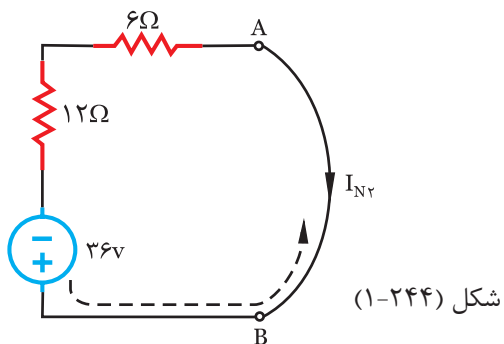


- مقاومت  $R_L$  را از مدار جدا کنید و سرهای آن را با پایانه‌های A و B نشان دهید. شکل (۱-۲۴۱).



شکل (۱-۲۴۱)





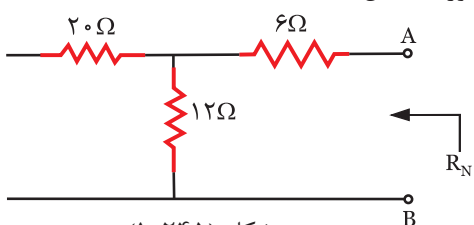
شکل (۱-۲۴۴)

- با جمع آثار  $I_{N1}$  و  $I_{N2}$  جریان  $I_N$  را بدست آورید.

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

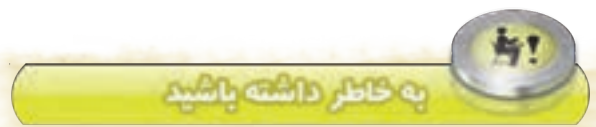
- منابع مدار را بی اثر کنید و مقاومت معادل مدار  $R_N$  را

بدست آورید. شکل (۱-۲۴۵).



شکل (۱-۲۴۵)

$$R_n = 12 + 6 = 18 \Omega$$

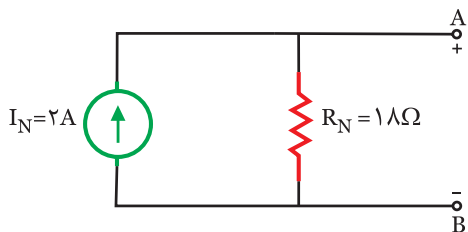


با باز شدن منبع جریان مقاومت  $20 \Omega$  قطع می شود.

- معادل نورتن مدار را رسم کنید. شکل (۱-۲۴۶).

- جهت جریان منبع را بسمت پایانه A که پلاریته مثبت

برای آن اختیار کرده‌اید، نشان دهید.



شکل (۱-۲۴۶)

- مقاومت بار  $R_L$  را به معادل نورتن مدار وصل کنید

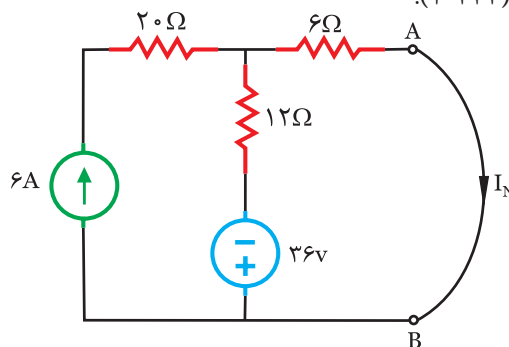
و پس از محاسبه جریان توان مقاومت  $R_L$  را بدست آورید.

شکل (۱-۲۴۷).

- پایانه‌های 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)

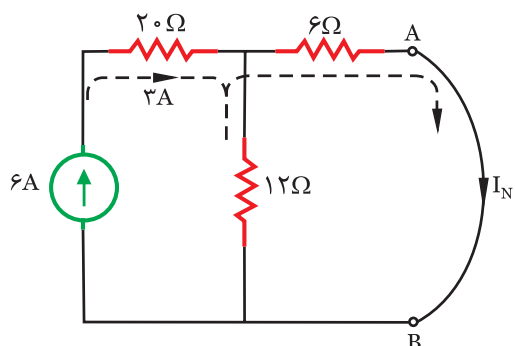
- چون پلاریته پایانه A مثبت و پایانه B منفی اختیار

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

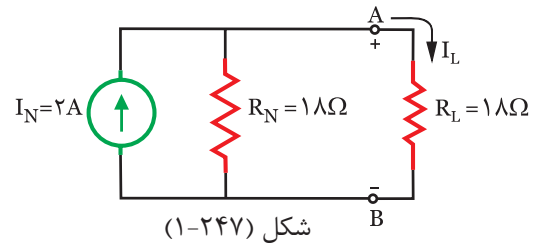
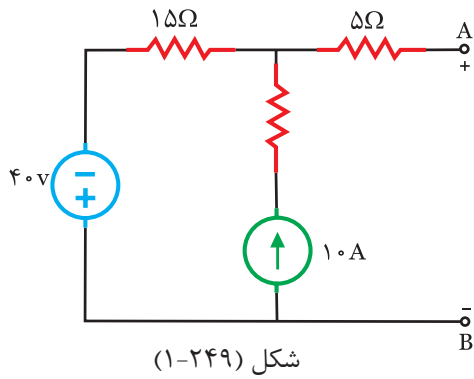
می شود. رابطه تقسیم جریان بنویسید و  $I_{N1}$  را بدست آورید.

$$I_{N1} = 6 \times \frac{12}{12 + 6} = \frac{72}{18} = 4 [A]$$

- 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.



$$I_L = I_N \frac{R_N}{R_L + R_N} = \dots\dots$$

حل

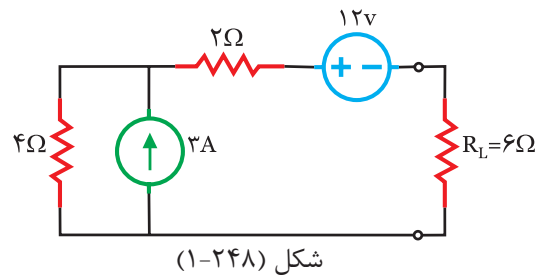
تمرین

۱- در مدار شکل شکل (۱-۲۴۸) مطلوبست:

الف) تعیین  $I_N$  و  $R_N$  بین پایانه‌های A و B

ب) رسم معادل نورتن مدار

ج) محاسبه جریان  $I_L$  با معادل نورتن مدار



حل



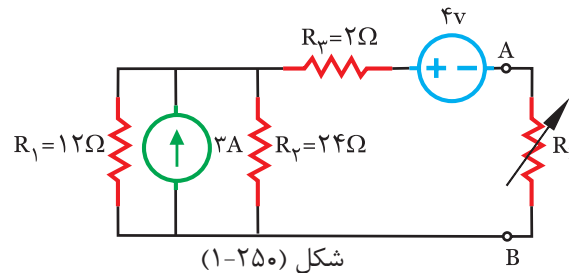
### مثال ۲۲

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 می کند.



شکل (۱-۲۵۰)



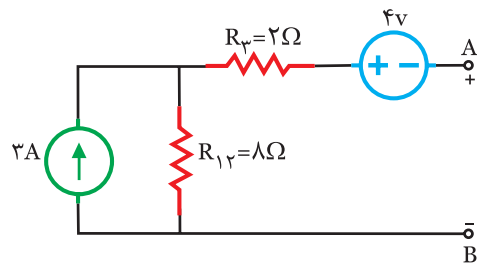
### حل

- مقاومت های  $R_1$  و  $R_p$  موازی هستند. معادل آن ها

محاسبه و سپس جایگزین می شود تا شکل مدار ساده تر شود.

$$R_{12} = \frac{R_1 \cdot R_p}{R_1 + R_p} = \frac{12 \times 24}{12 + 24} = 8[\Omega]$$

- مقاومت  $R_L$  از مدار جدا می شود. شکل (۱-۲۵۱).

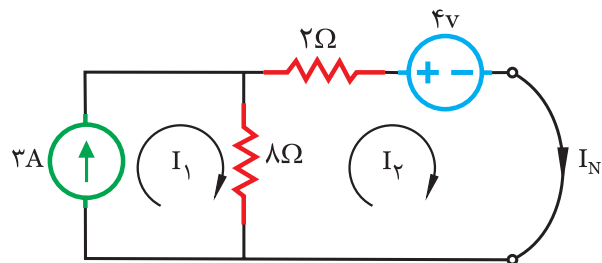


شکل (۱-۲۵۱)

- پایانه های A و B اتصال کوتاه می شود. جریان اتصال

کوتاه با  $I_N$  نشان داده می شود و با روش حلقه محاسبه می شود.

شکل (۱-۲۵۲).



شکل (۱-۲۵۲)

- حلقه  $I_1$  از منبع جریان ۳A می گذرد لذا

$$I_1 = +3[A]$$

- با برای حلقه  $I_p$  رابطه KVL نوشته می شود تا  $I_p$

$$KLV(2) \quad 8(I_1 - I_p) + 2I_p - 4 = 0 \quad \text{محاسبه شود.}$$

$$KLV(2) \quad + 8I_p - 8I_1 + 2I_p - 4 = 0$$

- معادله KVL ساده می شود.

$$-8I_1 + 10I_p + 4 = 0$$

- مقدار  $I_1 = 3A$  جایگزین می شود و جریان حلقه  $I_p$

$$\text{بدست می آید.} \quad -8(3) + 10I_p + 4 = 0$$

$$10I_p = 20$$

$$I_p = \frac{20}{10} = 2[A]$$

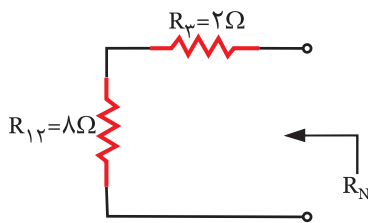
- از جریان  $I_N$  حلقه  $I_p$  عبور می کند لذا:

$$I_N = I_p = 2[A]$$

- برای محاسبه مقاومت معادل مدار  $R_N$  منابع مدار

شکل (۱-۲۵۱) بی اثر می شود و مقاومت کل مدار از پایانه های

A و B بدست می آید. شکل (۱-۲۵۳).



شکل (۱-۲۵۳)

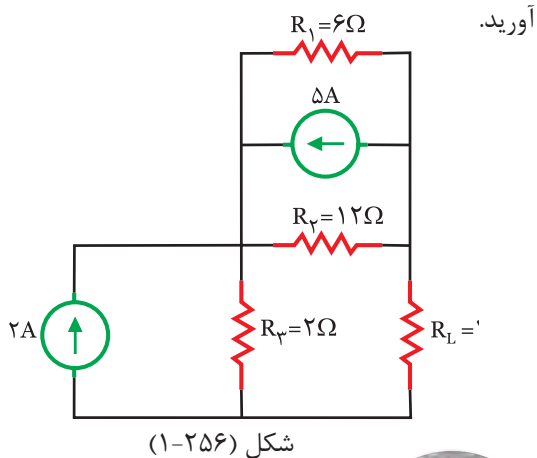
-مقاومت کل مدار  $R_N$  از سری شدن  $R_p$  و  $R_{12}$  بدست

$$\text{می آید.} \quad R_N = R_{12} + R_p$$

$$R_N = 8 + 2 = 10[\Omega]$$

### فعالیت ۲۳

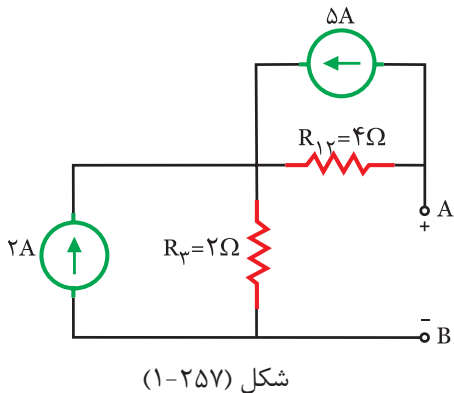
با معادل نورتن مدار شکل (۱-۲۵۶) جریان  $I_L$  را بدست



- مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_p$  موازی هستند، معادل آن‌ها را محاسبه کنید و سپس جایگزین نمایید تا مدار ساده‌تر شود.

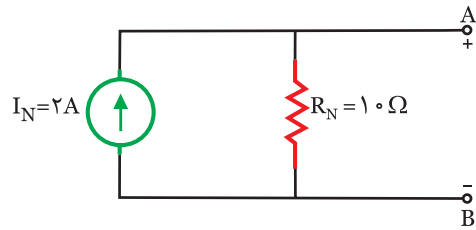
$$R_{12} = \frac{R_1 \times R_p}{R_1 + R_p} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4 [\Omega]$$

- مقاومت  $R_L$  را از مدار جدا کنید دو سر آن را با پایانه‌های A و B نشان دهید. شکل (۱-۲۵۷).

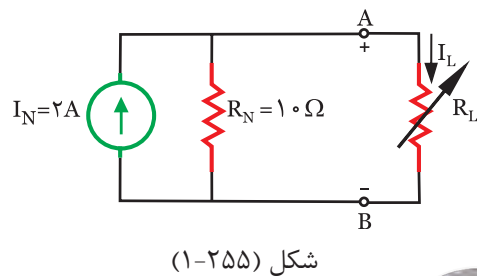


- پایانه‌های A و B را اتصال کوتاه کنید. جریان اتصال کوتاه را با  $I_N$  نشان دهید و با روش حلقه آن را محاسبه کنید. شکل (۱-۲۵۸).

- معادل نورتن مدار بصورت شکل (۱-۲۵۴) رسم می‌شود.



- مقاومت  $R_L$  به معادل نورتن مدار وصل می‌شود. شکل (۱-۲۵۵).



زمانی ماکزیمم توان به بار منتقل می‌شود که مقاومت بار با مقاومت معادل مدار برابر باشد یعنی:  $R_L = R_N$

- 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.

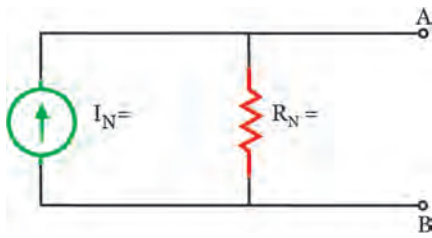
$$P = R_L \times (I_L)^2$$

$$P = 10 \times (1/5)^2 = 10 W$$

- مقاومت‌های  $R_p$  و  $R_{p1}$  با یکدیگر ..... هستند لذا:

$$R_N = \dots + \dots = 6[\Omega]$$

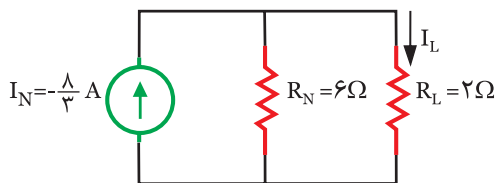
- معادل نورتن مدار را رسم کنید. شکل (۱-۲۶۰).



شکل (۱-۲۶۰)

- مقاومت  $R_L$  را به معادل نورتن مدار متصل کنید و  $I_L$

را بدست آورید. شکل (۱-۲۶۱).



شکل (۱-۲۶۱)

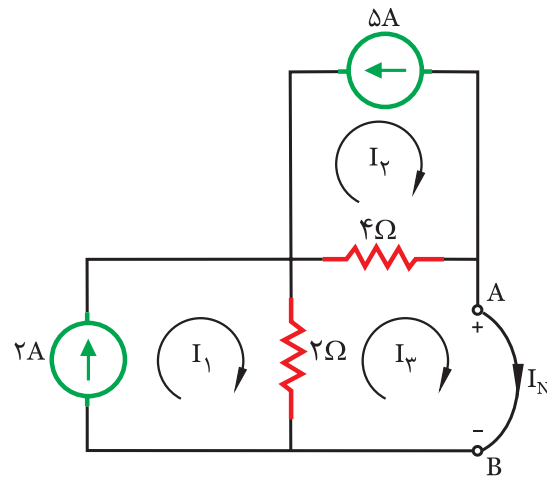
- رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی را

$$I_L = \dots \times \frac{\dots}{R_L + R_N} \quad \text{بنویسید.}$$

$$I_L = \left(-\frac{8}{3}\right) \times \frac{6}{\dots + \dots} = -2[A]$$

به خاطر داشته باشید

علامت منفی نشان می‌دهد جریان در مقاومت  $R_L$  بر خلاف جهت  $I_L$  است.



شکل (۱-۲۵۸)

- حلقه  $I_1$  از منبع جریان ۲A و حلقه  $I_2$  از منبع جریان

۵A می‌گذرند لذا:

$$I_1 = + \dots$$

$$I_2 = - \dots$$

- جریان حلقه  $I_3$  مجهول است برای آن رابطه KVL

$$\text{KVL} \rightarrow 2(I_3 - \dots) + 4(\dots - I_2) = 0 \quad \text{بنویسید.}$$

- معادله KVL را ساده کنید.

$$\dots - I_1 - \dots + I_2 + \dots + I_3 = 0$$

- مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  را جایگزین کنید و جریان حلقه  $I_3$  را

$$\dots + \dots + 6I_3 = 0 \quad \text{بدست آورید.}$$

$$6I_3 = -16$$

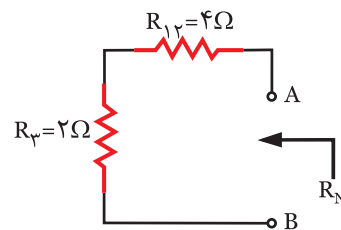
$$I_3 = \frac{\dots}{\dots} = -\frac{8}{3}[A]$$

- از جریان  $I_N$  حلقه  $I_3$  عبور می‌کند لذا:

$$I_N = \dots = -\frac{8}{3}$$

- منابع مدار شکل (۱-۲۵۷) را بی‌اثر کنید و مقاومت کل

مدار را از پایانه‌های A و B بدست آورید. شکل (۱-۲۵۹).



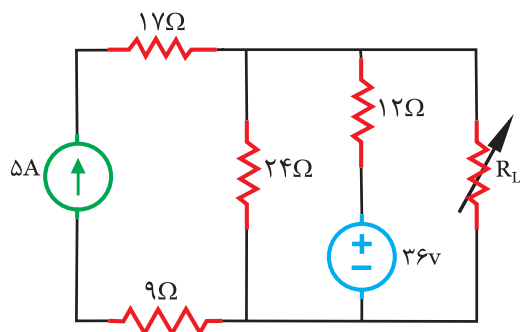
شکل (۱-۲۵۹)





### مثال ۲۳

با استفاده از معادل نورتن مدار شکل (۱-۲۶۴) ماکزیمم توانی که مقاومت  $R_L$  مصرف می کند را بدست آورید.

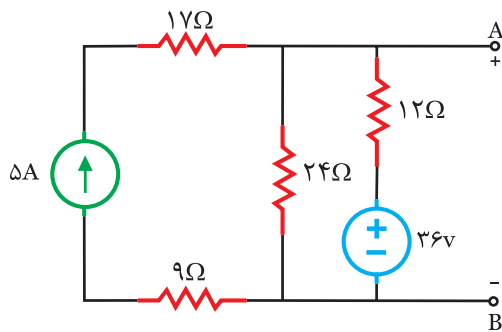


شکل (۱-۲۶۴)



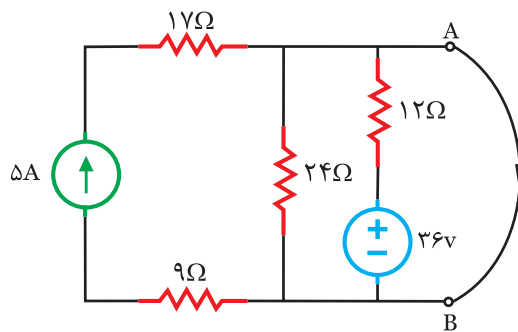
### حل

- حل مقاومت  $R_L$  از مدار جدا می شود و سرهای آن با پایانه های A و B نشان داده می شود. شکل (۱-۲۶۵).



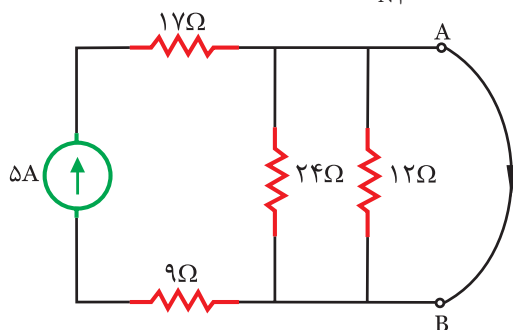
شکل (۱-۲۶۵)

- پایانه های A و B اتصال کوتاه می شود. جریان اتصال کوتاه با  $I_N$  نشان داده خواهد شد و با روش جمع آثار محاسبه می شود. شکل (۱-۲۶۶).



شکل (۱-۲۶۶)

- منبع ولتاژی اثر می شود و اثر منبع جریان بر  $I_N$  محاسبه می شود این اثر  $I_{N1}$  نامیده شده است. شکل (۱-۲۶۷).



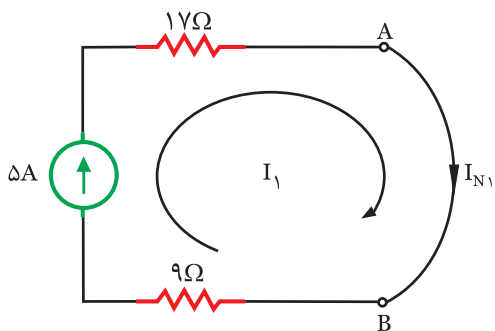
شکل (۱-۲۶۷)



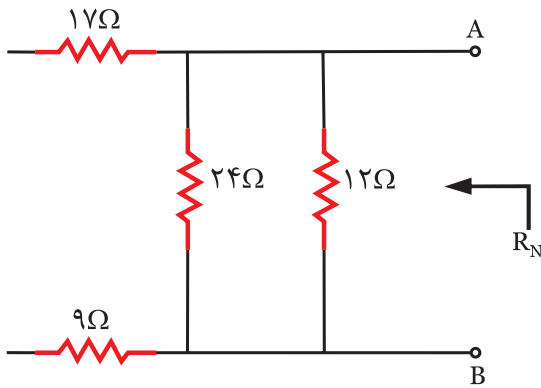
### به خاطر داشته باشید

با اتصال کوتاه شدن پایانه های A و B مقاومت هایی که به این دو پایانه متصل شده اند، اتصال کوتاه می شوند و حذف خواهند شد.

- مقاومت های  $12\ \Omega$  و  $24\ \Omega$  در اثر اتصال کوتاه شده پایانه های A و B حذف می شوند.



شکل (۱-۲۶۸)

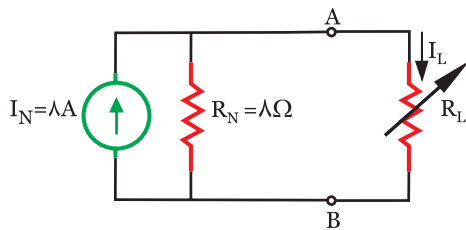


شکل (۱-۲۷۱)

- مقاومت‌های  $9\ \Omega$  و  $17\ \Omega$  در اثر باز شدن منبع جریان قطع می‌شوند لذا  $R_N$  از موازی شدن مقاومت‌های  $12\ \Omega$  و  $24\ \Omega$  بدست می‌آید.

$$R_N = \frac{12 \times 24}{12 + 24} = 8[\Omega]$$

- معادل نورتن مدار به صورت شکل (۱-۲۷۲) رسم می‌شود و مقاومت بار  $R_L$  به آن متصل می‌شود.



شکل (۱-۲۷۲)

- شرط انتقال ماکزیمم توان به بار  $R_L$  این است که:

$$R_N = R_L = 8[\Omega]$$

- با رابطه تقسیم جریان بین دو مقاومت موازی  $I_L$  بدست می‌آید.

$$I_L = I_N \times \frac{R_N}{R_N + R_L}$$

$$I_L = 8 \times \frac{8}{8 + 8} = 4[A]$$

- توان مقاومت بار  $R_L$  محاسبه می‌شود.

$$P = R_L I_L^2$$

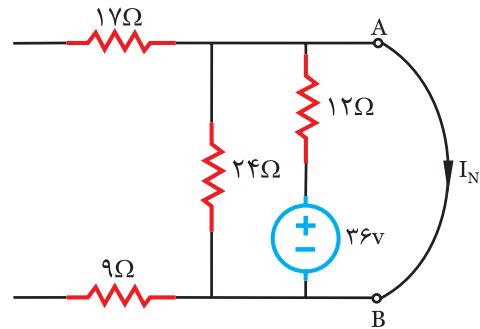
$$I_L = 8 \times (4)^2 = 128[\Omega]$$

- مدار دارای یک حلقه می‌شود که دارای منبع جریان است.

$$I_1 = 5[A]$$

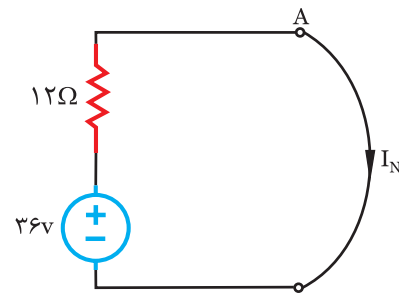
$$I_{N1} = I_1 = 5[A]$$

- منبع جریان بی‌اثر می‌شود و اثر منبع ولتاژ بر جریان  $I_N$  محاسبه می‌شود این اثر  $I_{N2}$  نامیده می‌شود. شکل (۱-۲۶۹).



شکل (۱-۲۶۹)

- با باز شدن منبع جریان مقاومت‌های  $9\ \Omega$  و  $17\ \Omega$  قطع می‌شوند و مقاومت  $24\ \Omega$  نیز در اثر اتصال کوتاه شدن پایانه‌های A و B حذف می‌شود. شکل (۱-۲۷۰).



شکل (۱-۲۷۰)

$$I_{N2} = \frac{36}{12} = 3[A]$$

- با جمع آثار  $I_{N1}$  و  $I_{N2}$  جریان  $I_N$  بدست می‌آید.

$$I_N = I_{N1} + I_{N2}$$

$$I_N = 5 + 3 = 8[A]$$

- برای محاسبه مقاومت معادل مدار  $R_N$  منابع مدار شکل (۱-۲۶۵) بی‌اثر می‌شوند و مقاوم کل مدار از پایانه‌های A و B بدست می‌آید. شکل (۱-۲۷۱).

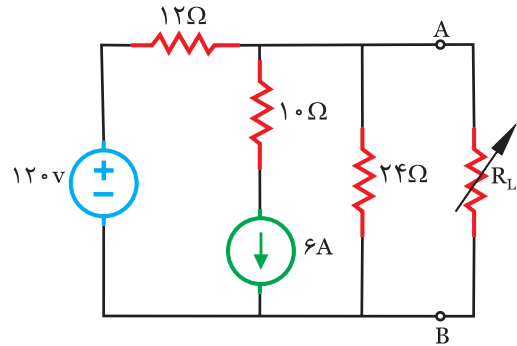




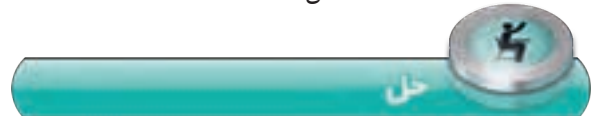
### فعالیت ۲۴

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.

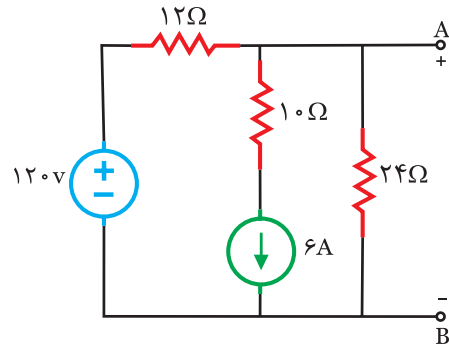
ب) در این حالت توان بار را بدست آورید.



شکل (۱-۲۷۳)

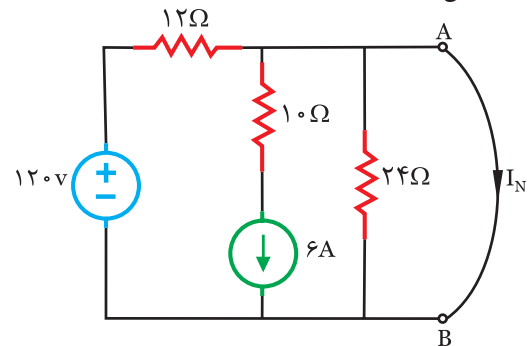


- مقاومت  $R_L$  را از مدار جدا کنید. شکل (۱-۲۷۴).



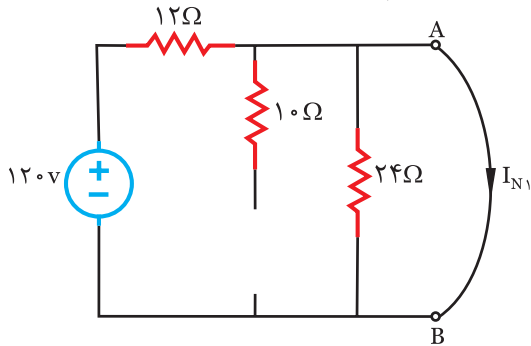
شکل (۱-۲۷۴)

- پایانه‌های 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).



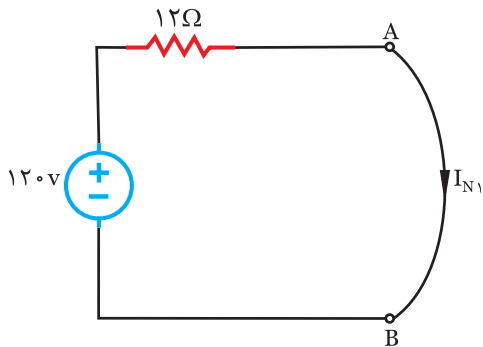
شکل (۱-۲۷۵)

- منبع جریان را بی‌اثر کنید و اثر منبع ولتاژ بر جریان  $I_N$  را بیابید این اثر را  $I_{N1}$  بنامید. شکل (۱-۲۷۶).



شکل (۱-۲۷۶)

- با اتصال کوتاه شدن پایانه‌های A و B مقاومت  $24\ \Omega$  ..... و با باز شدن منبع جریان مقاومت  $10\ \Omega$  ..... می‌شود لذا مدار به شکل (۱-۲۷۷) در می‌آید.



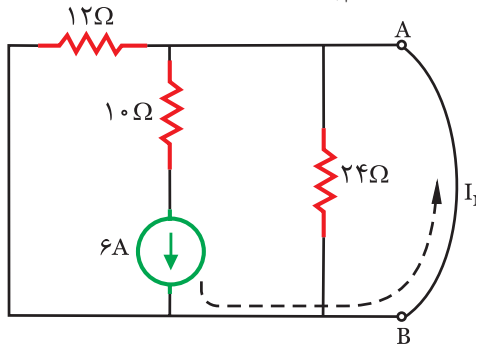
شکل (۱-۲۷۷)

- با قانون اهم جریان  $I_{N1}$  را بدست آورید.

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

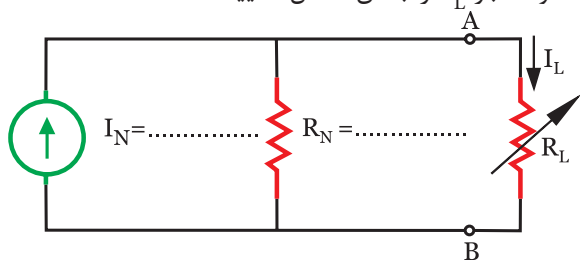
$$I_{N1} = \frac{120}{12} = 10\text{ [A]}$$

- منبع ولتاژ را بی‌اثر کنید و اثر منبع جریان بر جریان  $I_N$  را بیابید. این اثر را  $I_{N2}$  بنامید. شکل (۱-۲۷۸).



شکل (۱-۲۷۸)

- معادل نورتن مدار را رسم کنید. شکل (۱-۲۸۲) و مقاومت بار  $R_L$  را به آن متصل نمایید.



شکل (۱-۲۸۲)

- شرط انتقال ماکزیمم 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.

$$I_L = \frac{R_N}{R_N + R_L} I_N$$

$$I_L = 4 \times \frac{10}{10 + 10} = 2 [A]$$

- توان مقاومت بار  $R_L$  را بدست آورید.

توان =  $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$$P = R_L I_L^2$$

$$P = 4 \times (2)^2 = 16 [W]$$



۱- در مدار شکل (۱-۲۸۳) مطلوبست:

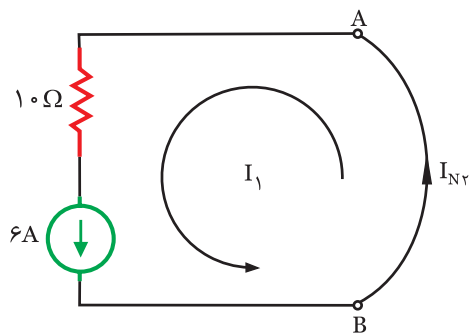
الف) مقادیر  $R_N$  و  $I_N$

ب) رسم مدار معادل نورتن

ج) ماکزیمم توان انتقالی به بار  $R_L$

(امتحان نهایی خرداد 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  $\dots\dots\dots$  می‌شوند. و مدار به شکل (۱-۲۷۹) درمی‌آید.



شکل (۱-۲۷۹)

- مدار دارای یک حلقه می‌شود.

$$I_1 = \dots\dots\dots$$

$$I_{N2} = \dots\dots\dots = 6 [A]$$

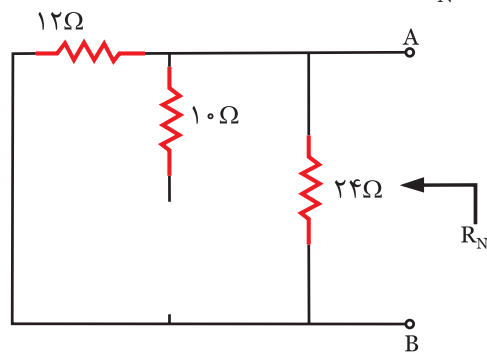
- با جمع آثار  $I_{N1}$  و  $I_{N2}$  جریان  $I_N$  را بدست آورید.

$$I_N = + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$$

$$I_N = +10 - 6 = 4 [A]$$

- منابع مدار شکل (۱-۲۷۴) را بی‌اثر کنید و مقاومت

معادل مدار  $R_N$  را بدست آورید. شکل (۱-۲۸۰).

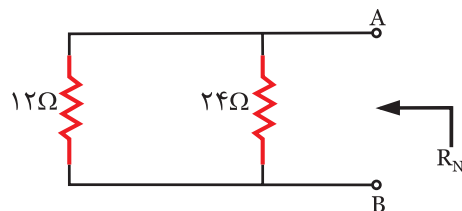


شکل (۱-۲۸۰)

- با بی‌اثر شدن منابع مقاومت  $10$  اهمی  $\dots\dots\dots$  و

مقاومت‌های  $24 \Omega$  و  $12 \Omega$  با یکدیگر  $\dots\dots\dots$  می‌شود. شکل

(۱-۲۸۱)



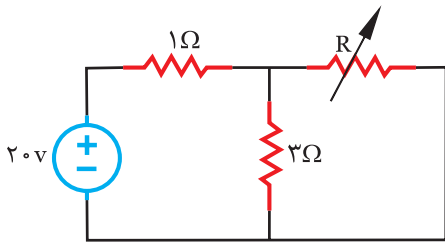
شکل (۱-۲۸۱)







۸- در مدار شکل (۱-۲۸۸) حداکثر توانی که مقاومت R دریافت کند، چند وات است؟

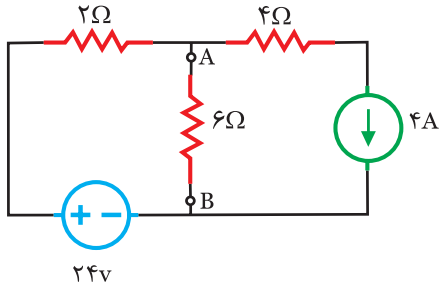


شکل (۱-۲۸۸)

- (ب) ۱۲۰  
(د) ۵۰

- (الف) ۲۰۰  
(ج) ۱۰۰

۹- در مدار شکل (۱-۲۸۹)  $R_N$  و  $I_N$  به ترتیب کدام است؟

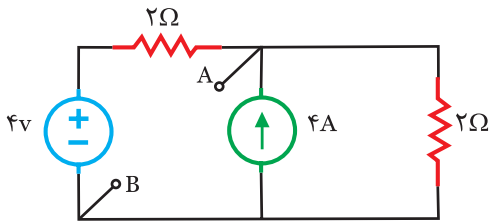


شکل (۱-۲۸۹)

- (ب)  $\frac{8}{6} \Omega, 8A$   
(د)  $\frac{6}{8} \Omega, 16A$

- (الف)  $\frac{6}{8} \Omega, 4A$   
(ج)  $\frac{8}{6} \Omega, 12A$

۱۰- در مدار شکل (۱-۲۹۰) جریان معادل نورتن دو پایانه A و B چند آمپر است؟

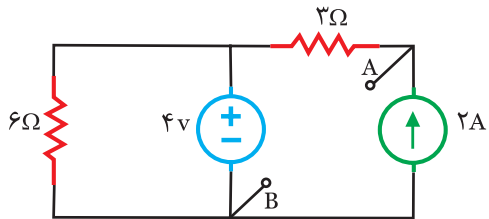


شکل (۱-۲۹۰)

- (ب) ۲  
(د) ۶

- (الف) ۱  
(ج) ۴

۱۱- مقاومت معادل  $R_N$  شکل (۱-۲۹۱) چند اهم است؟



شکل (۱-۲۹۱)

- (ب) ۹  
(د) ۳

- (الف) ۲  
(ج) ۶

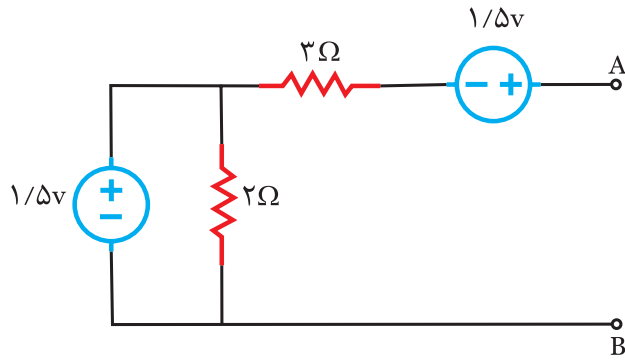
۱۲- جریان نورتن مدار شکل (۱-۲۹۲) چند آمپر است؟

ب) ۱/۵

الف) ۱

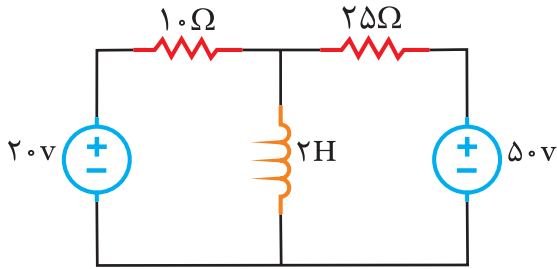
د) ۵/۰

ج) ۳



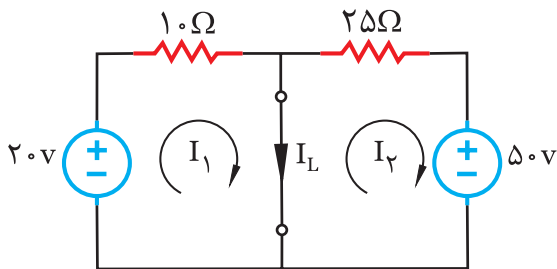
شکل (۱-۲۹۲)

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  $I_1$  و  $I_2$  نوشته می‌شود.

$$\text{KVL} \rightarrow -20 + 10I_1 = 0$$

$$10I_1 = 20$$

$$I_1 = \frac{20}{10} = 2 \text{ [A]}$$

$$\text{KVL} \rightarrow +50 + 25I_2 = 0$$

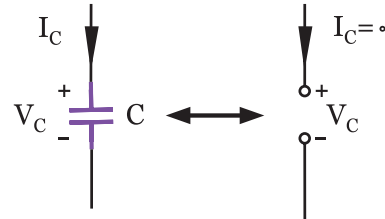
$$25I_2 = -50$$

$$I_2 = \frac{-50}{25} = -2 \text{ [A]}$$

## ۱-۸- مدارهای شامل سلف و خازن در

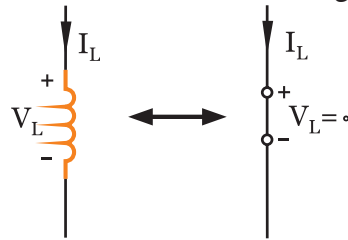
### حالت ماندگار

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]

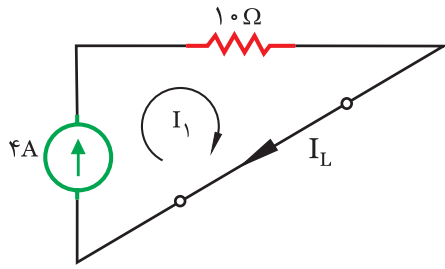
$W_L$  بیشترین انرژی ذخیره شده در سلف بر حسب ژول [J]

$L$  ضریب خودالقایی سلف بر حسب هنری [H]

$I_L$  جریان سلف در حالت پایدار بر حسب آمپر [A]



- با اتصال کوتاه شدن سلف مقاومت ۲۰ اهمی ..... می شود لذا مدار به شکل (۱-۲۹۹) در می آید.



شکل (۱-۲۹۹)

- با روش حلقه  $I_L$  را بدست آورید.

$$I_1 = \dots [A]$$

$$I_L = I_1 = \dots$$

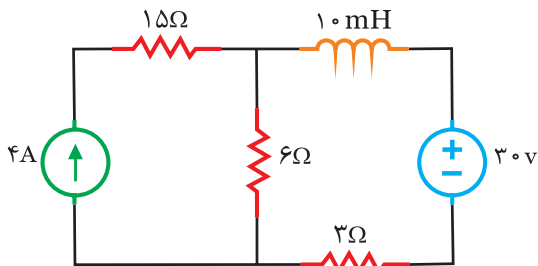
- انرژی سلف را بدست آورید.

$$W_L = \frac{1}{2} \dots$$

$$W_L = \frac{1}{2} (2)(4)^2 = 16 [mj]$$



۱- مدار شکل (۱-۳۰۰) در حالت پایدار است، انرژی ذخیره شده در سلف را بدست آورید.



شکل (۱-۳۰۰)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- از  $I_L$  حلقه های  $I_1$  و  $I_2$  می گذرند.

$$I_L = I_1 - I_2$$

$$I_L = 2 - (-2) = 4 [A]$$

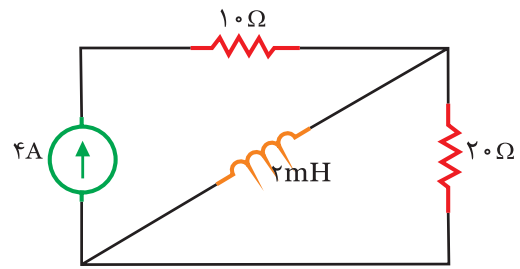
- انرژی ذخیره شده در سلف بدست می آید.

$$W_L = \frac{1}{2} L I_L^2$$

$$W_L = \frac{1}{2} (2)(4)^2 = 16 [j]$$



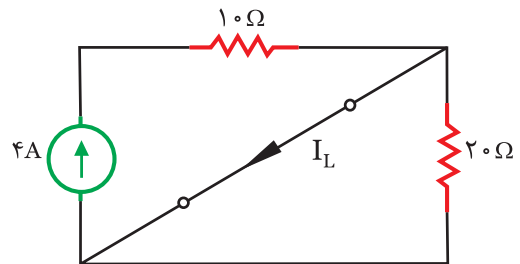
مدار شکل (۱-۲۹۷) در حالت ماندگار است انرژی ذخیره شده در سلف را بدست آورید.



شکل (۱-۲۹۷)



- در حالت ماندگار سلف به صورت اتصال کوتاه عمل می کند. شکل (۱-۲۹۸).

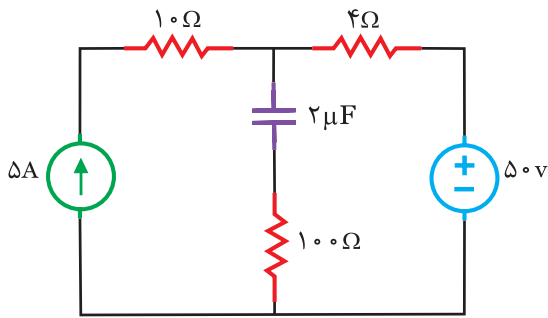


شکل (۱-۲۹۸)



### فعالیت ۲۷

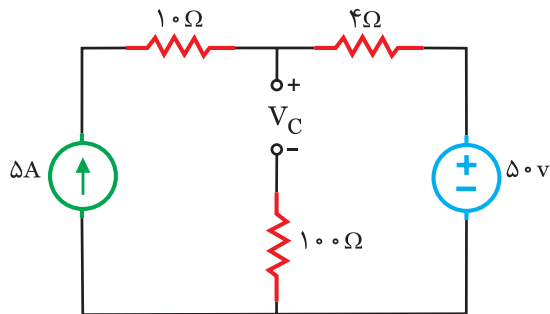
مدار شکل (۱-۳۰۵) در حالت ماندگار است. انرژی ذخیره شده در خازن را بدست آورید.



شکل (۱-۳۰۵)

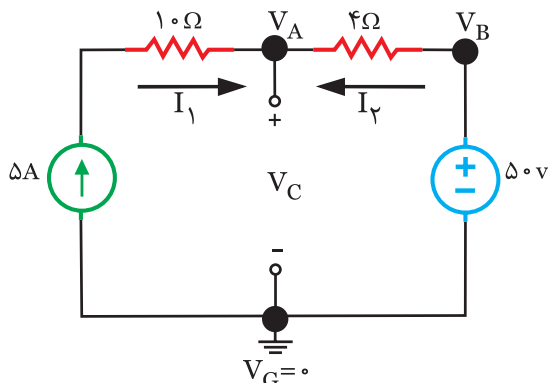
### حل

در حالت ماندگار خازن بصورت ..... عمل می‌کند. با محاسبه ..... آن، انرژی ذخیره شده قابل محاسبه است. شکل (۱-۳۰۶).

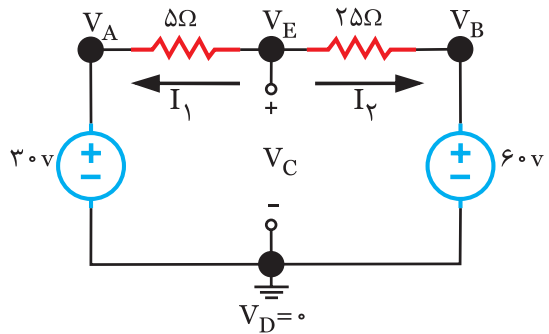


شکل (۱-۳۰۶)

برای محاسبه  $V_C$  روش پتانسیل گره را انتخاب کنید. - مقاومت  $1000\ \Omega$  قطع شده است لذا حذف می‌گردد. شکل (۱-۳۰۷).



شکل (۱-۳۰۷)



شکل (۱-۳۰۴)

با تعیین گره D به عنوان گره مبنا خواهیم داشت:

$$V_D = 0$$

$$V_A = 30V$$

$$V_B = 60V$$

پتانسیل گره C مجموع است لذا برای آن رابطه KCL

$$\boxed{\text{KCLC}} \rightarrow I_1 + I_2 = 0 \quad \text{نوشته می‌شود.}$$

مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  بدست آورده می‌شود.

$$I_1 = \frac{V_E - V_A}{5} = \frac{V_E - 30}{5}$$

$$I_2 = \frac{V_E - V_B}{25} = \frac{V_E - 60}{25}$$

مقادیر  $I_1$  و  $I_2$  در رابطه KCL قرار داده می‌شود.

$$\boxed{\text{KCLC}} \rightarrow \frac{V_E - 30}{5} + \frac{V_E - 60}{25} = 0$$

$$\frac{5V_E - 150 + V_E - 60}{25} = 0$$

$$5V_E - 150 + V_E - 60 = 0$$

$$6V_E - 210 = 0$$

پتانسیل  $V_C$  بین دو گره E و D قرار دارد لذا:

$$V_C = +V_E = V_D$$

$$V_C = +35 - 0 = 35[V]$$

انرژی ذخیره شده در خازن بدست می‌آید.

$$W_C = \frac{1}{2} CV_C^2$$

$$W_C = \frac{1}{2} (10 \times 10^{-3})(35)^2 = 6.125[j]$$

- با انتخاب گره G به عنوان گره مبنا خواهیم داشت:

$$V_G = \dots\dots\dots$$

$$V_B = \dots\dots\dots$$

- پتانسیل گره A مجهول است برای آن رابطه KCL

بنویسید.

$$KCL(A) + \dots\dots\dots = 0$$

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

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

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

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

$$KCL(A) + \dots\dots\dots = 0$$

- مخرج مشترک بگیرید.

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

۴

- صورت کسر را مساوی صفر قرار دهید.

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

$$V_A = 70 [V]$$

-  $V_C$  اختلاف پتانسیل میان دو گره A و G است لذا:

$$V_C = + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = 50 [V]$$

- انرژی ذخیره شده در خازن را بدست آورید.

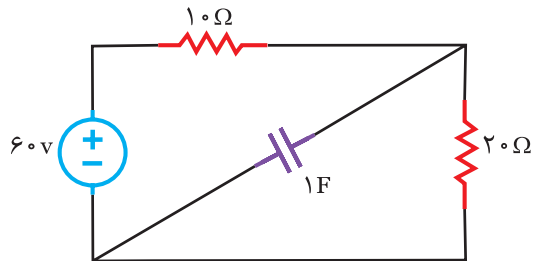
$$W_C = \frac{1}{2} C V_C^2$$

$$W_C = \dots\dots\dots = 4/9 [J]$$



۱- مدار شکل (۱-۳۰۸) در حالت پایدار است انرژی

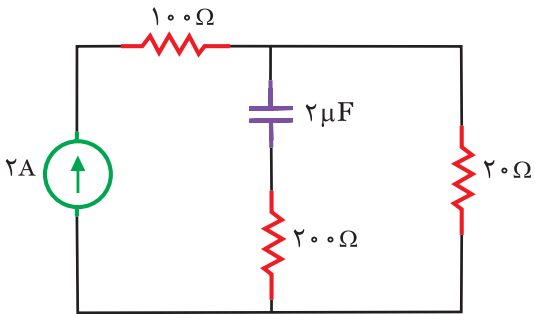
ذخیره شده در خازن را بدست آورید.



شکل (۱-۳۰۸)

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

۲- مدار شکل (۱-۳۰۹) در حالت ماندگار است انرژی ذخیره شده در خازن را بدست آورید.



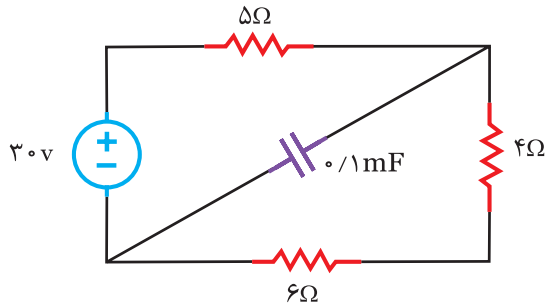
شکل (۱-۳۰۹)

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



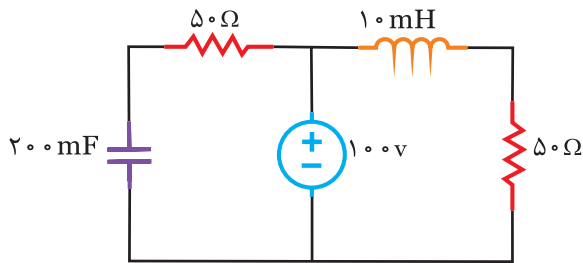
- ۱- در مدارهای جریان مستقیم در حالت پایدار سلف بصورت ..... و خازن بصورت ..... است.  
 ۲- رابطه انرژی خازن و سلف را در مدارهای جریان مستقیم در حالت ماندگار بنویسید.

۳- در حالت ماندگار انرژی ذخیره شده در خازن مدار شکل (۱-۳۱۰) را بدست آورید. (امتحان نهایی شهریور ۸۶)



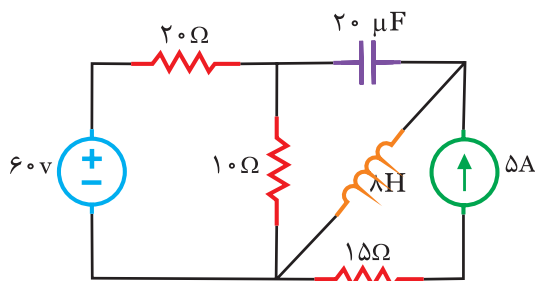
شکل (۱-۳۱۰)

۴- مدار شکل (۱-۳۱۱) در حالت پایدار می‌باشد انرژی ذخیره شده در خازن را بدست آورید.  
 (امتحان نهایی دیماه ۸۸)



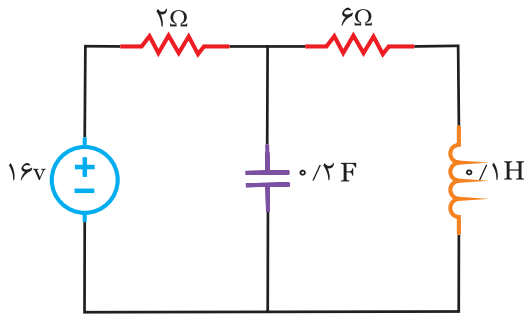
شکل (۱-۳۱۱)

۵- انرژی ذخیره شده در سلف مدار شکل (۱-۳۱۲) را در حالت ماندگار بدست آورید.  
 (امتحان نهایی خرداد ۸۷)



شکل (۱-۳۱۲)

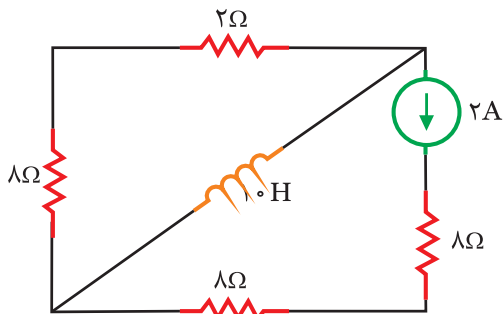
۶- انرژی ذخیره شده در خازن مدار شکل (۱-۳۱۳) در حالت ماندگار را بدست آورید.



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)

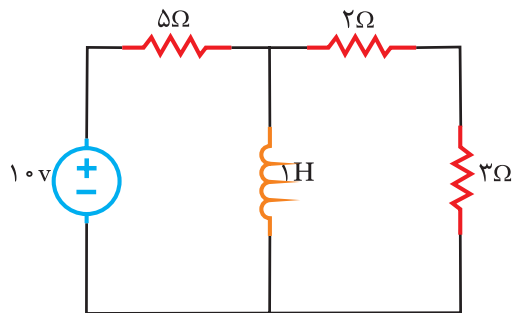


شکل (۱-۳۱۴)

۸- مدار شکل (۱-۳۱۵) در حالت پایدار است انرژی ذخیره شده در سلف چند ژول است؟

الف) ۱      ب) ۲

ج) ۴      د) ۸



شکل (۱-۳۱۵)

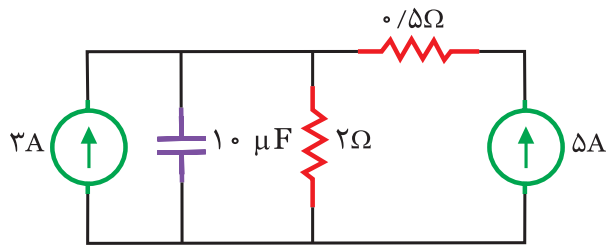
۹- مدار شکل (۱-۳۱۶) در حالت پایدار است انرژی ذخیره شده در خازن چند میکرو ژول است؟

ب) ۳۲۰

الف) ۱۲۸۰

د) ۹۸۰

ج) ۷۲۰



شکل (۱-۳۱۶)