

**متوسط**

-۷

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow ۳ / ۵ = \frac{۱۰}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = ۲۰ \text{ s}$$

**متوسط**

-۸

$$\text{۱) } I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow ۰ / ۱۶ \times ۱۰^{-۳} = \frac{\Delta q}{۳۶۰} \Rightarrow \Delta q = ۰ / ۵۷۶ \text{ C}$$

$$\text{۲) (ب) } \Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} \Rightarrow \Delta U = ۳ \times ۰ / ۵۷۶ = ۱ / ۷۲۸ \text{ J}$$

**متوسط**

-۹

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} \Rightarrow ۱۲ = \frac{۲۴}{\Delta q} \Rightarrow \Delta q = ۲ \text{ C}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{۲}{۱۰۰} = ۰ / ۰۲ \text{ A} = ۰ / ۰۲ \text{ mA}$$

**متوسط**

-۱۰

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow ۵ = \frac{۵۰}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = ۱۰ \text{ h}$$

**متوسط**

-۱۱

$$I = ۱۰۰ \mu\text{A} = ۰ / ۱ \text{ mA}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow ۰ / ۱ = \frac{۱۰۰۰}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = ۱۰۰۰ \text{ h}$$

**دشوار**

-۱۲

$$\text{۱) } \Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} \Rightarrow ۵ \times ۱۰^{-۴} = \frac{۱ \times ۱۰^{-۴}}{\Delta q} \Rightarrow \Delta q = ۲ \text{ C}$$

$$\text{۲) (ب) } I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{۲}{۰ / ۲} = ۱۰ \text{ A}$$

$$\text{۳) (ب) } P = \frac{\Delta U}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{۱ \times ۱۰^{-۴}}{۰ / ۲} = ۵ \times ۱۰^{-۴} \text{ W}$$

**دشوار**

-۱۳

بار کردها را پس از تماس با  $q'_1$  و  $q'_2$  نمایش می‌دهیم.

$$q'_1 = q'_2 = \frac{۱ + (-۵)}{۲} = ۲ / ۵ \text{ mC}$$

$$|\Delta q| = |۲ / ۵ - ۱۰| = ۷ / ۵ \text{ mC}$$

با

$$|\Delta q| = |۲ / ۵ - (-۵)| = ۷ / ۵ \text{ mC}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{۷ / ۵ \times ۱۰^{-۴}}{۱ \times ۱۰^{-۳}} = ۷ / ۵ \text{ A}$$



بخش ۱

**آسان**

-۱

آ) الکترون‌های آزاد - ۱)  $\frac{m}{s}$  ب) صفر

پ) نرده‌ای ت) آمپر

ج) بار الکتریکی - باتری خودروها

ث) مستقیم

**آسان**

-۲

آ) نادرست ب) درست ت) نادرست

**آسان**

-۳



در حضور اختلاف پتانسیل (میدان)

الکتریکی) شارش بار خالصی از

قطع م معین  $A$  سیم، دیگر برابر صفر نیست.

**آسان**

-۴

فقط شکل (ب) چون بین دو سر لامپ، اختلاف پتانسیل الکتریکی به درستی اعمال شده است.

**متوسط**

-۵

وقتی کلید را می‌زنیم، میدان الکتریکی با سرعتی نزدیک به سرعت نور برقرار می‌شود و الکترون‌های آزاد در سرتاسر سیم به طور هم‌زمان تحت تأثیر این میدان قرار می‌گیرند و تقریباً هم‌زمان همگی شروع به حرکت می‌کنند.

**متوسط**

-۶

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow ۰ / ۲ = \frac{\Delta q}{۱۶} \Rightarrow \Delta q = ۳ / ۲ \text{ C}$$

$$\Delta q = ne \Rightarrow n = \frac{\Delta q}{e} = \frac{۳ / ۲}{۱ / ۶ \times ۱۰^{-۱۹}} = ۲ \times ۱۰^{۱۹}$$



## آسان

## ۱- گزینه «۳»

براساس شکل ۷-۲ کتاب درسی، سرعت سوق الکترون آزاد در خلاف جهت میدان الکتریکی است و جهت جریان الکتریکی، هم جهت با میدان الکتریکی است.

## آسان

## ۲- گزینه «۴»

با توجه به رابطه بار الکتریکی، می‌توان گفت:

$$I = \frac{q}{t} \quad q = I \cdot t$$

ساعت (h)  $\times$  آمپر (A) = بار الکتریکی (C)

## متوجه

## ۳- گزینه «۱»

طبق رابطه  $I = \frac{q}{t}$ ، بار الکتریکی شارش یافته را به دست می‌آوریم.

$$q = It = \frac{I \cdot t}{t=2\text{s}} = \frac{16\text{A} \cdot 2\text{s}}{t=2\text{s}} = 16\text{C}$$

حال با توجه به رابطه  $q = ne$ ، تعداد الکترون‌ها را محاسبه می‌کنیم.

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{16\text{C}}{1.6 \times 10^{-19}\text{C}} = 16 \times 10^{19} \Rightarrow n = 10^{20}$$

## متوجه

## ۴- گزینه «۴»

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{n \cdot e}{\Delta t} = \frac{5 \times 10^{17} \times 1/6 \times 10^{-19}}{\Delta t = 4\text{s}} = 0.2\text{A}$$

## دشوار

## ۵- گزینه «۳»

$$q' = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{12 - 4}{2} = 4\mu\text{C}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{q' - q}{\Delta t} = \frac{(4 - (-4)) \times 10^{-9}}{\Delta t = 4\text{s}} = 0.1\text{A}$$

$$\times 10^3 \rightarrow I = 0.1\text{mA}$$

## متوجه

## ۶- گزینه «۴»

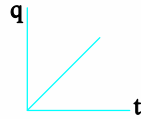
$$\Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} \Rightarrow \Delta q = \frac{1/8 \times 10^9}{3 \times 10^7} = 6\text{C}$$

$$I_{\text{متوسط}} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I_{\text{متوسط}} = \frac{6}{4} = 1.5\text{A}$$

## دشوار

## ۱۴

توجه: اگر جریان ثابت باشد، نمودار بار الکتریکی گذرنده از هر مقطع مدار بر حسب زمان (t) به صورت خطی است که شب آن برابر جریان الکتریکی است.

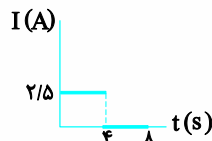


$$I_{\text{متوسط}} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I_{\text{متوسط}} = \frac{10}{4} = 2.5\text{A}$$

ب) از ۰ تا ۴s، جریان الکتریکی ثابت و برابر شب خط نمودار  $t - q$  است.

$$I = \frac{10 - 0}{4 - 0} = 2.5\text{A}$$

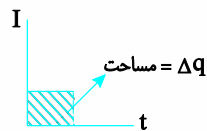
از ۴s تا ۸s، شب خط نمودار  $t - q$  صفر است، پس جریان الکتریکی نیز صفر است.



## دشوار

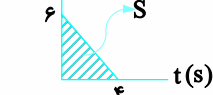
## ۱۵

توجه: مساحت بین نمودار جریان الکتریکی بر حسب زمان (t) (I) برابر بار الکتریکی شارش شده در مدار است.



$$S = \frac{6 \times 4}{2} = 12 \Rightarrow \Delta q = 12\text{C}$$

$$I_{\text{متوسط}} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I_{\text{متوسط}} = \frac{12}{4} = 3\text{A}$$



# علوی

فرصتنه



## آسان

-۱

- (آ) به نسبت اختلاف پتانسیل دو سر رسانا به جریان الکتریکی گذرنده از آن مقاومت الکتریکی می‌گویند.
- (ب) نسبت اختلاف پتانسیل دو سر یک مقاومت به جریان الکتریکی گذرنده از آن، در دمای ثابت، مقدار ثابتی است.

## آسان

-۲

- (آ) نادرست      (ب) درست

## آسان

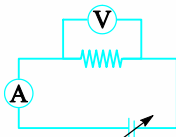
-۳

- (آ) متوازن      (ب) موازی      (ت) نادرست

## دشوار

-۴

یک رسانا را مطابق شکل، به یک آمپرسنج، یک ولت‌سنج و یک منبع تغذیه با ولتاژ قابل تنظیم می‌بندیم. اختلاف پتانسیل دو سر وسیله را به کمک منبع تغذیه تغییر می‌دهیم و در هر نوبت جریان عبوری از وسیله و اختلاف پتانسیل دو سر آن را با آمپرسنج و ولت‌سنج مدار اندازه می‌گیریم و بسیں با استفاده از رابطه  $R = \frac{V}{I}$  مقاومت الکتریکی را محاسبه و نتایج را در جدولی یادداشت می‌کنیم. اگر مقاومت الکتریکی در ولتاژهای مختلف (در دمای ثابت)، مقدار ثابتی باشد، اصطلاحاً گفته می‌شود آن وسیله از قانون اهم پیروی می‌کند و آن وسیله را مقاومت یا رسانای اهمی می‌نامند.



## متوسط

-۵

$$\text{۱) } R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = \frac{1/5}{0/3} = 5 \Omega$$

$$\text{۲) } R = \frac{V}{I} \Rightarrow 5 = \frac{1/2}{I} \Rightarrow I = 0.24 \text{ A}$$

## متوسط

## ۵- گزینه «۴»

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} \Rightarrow 1/5 = \frac{11/25}{\Delta q} \Rightarrow \Delta q = 7/5 \text{ C}$$

$$I_{\text{متوسط}} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I_{\text{متوسط}} = \frac{7/5}{0/125} = 125 \text{ mA}$$

## آسان

## ۶- گزینه «۳»

$$\Delta q = 2 \text{ Ah} = 2 \text{ A} \times 3600 \text{ s} = 7200 \text{ C}$$

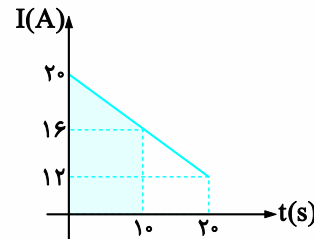
$$\Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} \Rightarrow \Delta U = 5 \times 7200 = 36000 \text{ J} = 3.6 \times 10^4 \text{ J}$$

## دشوار

## ۷- گزینه «۹»

مساحت سطح زیر نمودار  $I - t$  در یک بازه زمانی مشخص برابر با بار الکتریکی شارش یافته در همان مقطع زمانی است.

$$q = S_{\text{هاشور خورده}} = \frac{(20+16) \times 10}{2} = 180 \text{ C}$$



برای تبدیل واحد کولن به آمپرساعت باید عدد بدست آمده را بر ۳۶۰۰ تقسیم کیم.

$$q = 180 \times \frac{1}{3600} = 0.05 \text{ Ah}$$

## دشوار

## ۸- گزینه «۴»

توجه:

۱- منظور از ثانیه  $n$  ام بازه زمانی ( $-n$ ) ثانیه  $t_n$  ثانیه است. مثلاً ثانیه سوم از  $t = 2 \text{ s}$  تا  $t = 3 \text{ s}$  است.

۲- پایان ثانیه  $n$ ، یعنی لحظه  $t = n$ . مثلاً پایان ثانیه سوم یعنی  $t = 3 \text{ s}$  لحظه

$$\begin{cases} t_1 = 0 \text{ s} \\ t_2 = 3 \text{ s} \end{cases}$$

$$t_1 = 0 \Rightarrow q_1 = 0$$

$$t_2 = 3 \text{ s} \Rightarrow q_2 = 0/1(3)^2 + 0/2(3) = 0/5 \text{ C}$$

$$I_{\text{متوسط}} = \frac{q_2 - q_1}{t_2 - t_1} = \frac{1/5}{3} = 0/5 \text{ A}$$

$$\begin{cases} t'_1 = 2 \text{ s} \\ t'_2 = 3 \text{ s} \end{cases}$$

$$t'_1 = 2 \text{ s} \Rightarrow q'_1 = 0/1(2)^2 + 0/2(2) = 0/4 \text{ C}$$

$$t'_2 = 3 \text{ s} \Rightarrow q'_2 = 0/5 \text{ C}$$

$$I'_{\text{متوسط}} = \frac{q'_2 - q'_1}{t'_2 - t'_1} = \frac{1/5 - 0/4}{3 - 2} = 0/1 \text{ A}$$

$$\frac{I'_{\text{متوسط}}}{I_{\text{متوسط}}} = \frac{0/1}{0/5} = \frac{1}{5}$$

### متوجه

-۱۱

- (آ) وارون  $\Omega \cdot m$
- (ب) پسیار کم
- (ت) نیم رسانا
- (ج) بیشتر
- (ث) افزایش - کاهش

### آسان

-۱۲

مقاومت و بیژه رساناها فلزی با افزایش دما زیاد می شود در حالی که مقاومت و بیژه نیم رساناها با افزایش دما کاهش می یابد. در برخی مواد، مانند جیوه و قلع با کاهش دما، مقاومت و بیژه در دمای خاصی به صورت ناگهانی به صفر افت می کند و در دماهای پایین تر، همچنان صفر می ماند. این پدیده را **ابر رسانایی** می گویند.

### متوجه

-۱۳

اگر یک رسانای فلزی داشته باشیم، با افزایش دمای آن، تعداد حامل های بار (در اینجا یعنی الکترون های آزاد) تقریباً ثابت می ماند، ولی ارتعاشات کاتورهای اتم ها و یون های آن افزایش می یابد. این عامل موجب افزایش برخورد حامل های بار با شبکه اتمی رسانای فلزی می شود و به این ترتیب، مقاومت رسانا در برابر عبور جریان زیاد می شود.

### متوجه

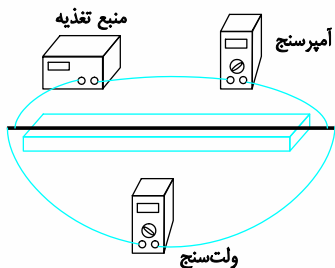
-۱۴

اگر یک نیم رسانا داشته باشیم، در دماهای پایین تعداد حامل های بار ناچیز است و نیم رسانا مانند یک نارسانا رفتار می کند. با افزایش دما، نشان داده می شود برعکس این حامل های بار افزوده می گردد. گرچه با افزایش دما تعداد برخوردهای کاتورهای حامل های بار با شبکه اتمی افزایش می یابد، اما تأثیر افزایش تعداد حامل های بار بیشتر از افزایش این برخوردهای کاتورهای است. به این ترتیب، مقاومت و بیژه نیم رساناها با افزایش دما کاهش می یابد.

### متوجه

-۱۵

مداری مطابق شکل آماده می کنیم:



(آ) بستگی مقاومت الکتریکی به طول رسانا قطعه سیم هایی از جنس یکسان، مثلاً کنستانتن (یا نیکروم) با قطر برابر ولی طول های متفاوت را در مدار قرار می دهیم و با استفاده از تعریف مقاومت،  $R = \frac{V}{I}$ ، مقاومت هر کدام از سیم ها را با استفاده از عددی که

### متوجه

-۱۶

توجه کنید که مقاومت یک رسانای اهمی در دمای ثابت با تغییر ولتاژ یا جریان الکتریکی، ثابت می ماند.

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow V = RI, V_\gamma = RI_\gamma, V_l = RI_l$$

$$V_\gamma - V_l = R(I_\gamma - I_l) \Rightarrow \Delta V = R \times \Delta I \\ \Rightarrow \gamma_0 = R \times \delta \Rightarrow R = 4 \Omega$$

### متوجه

-۷

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \delta = \frac{\epsilon}{I} \Rightarrow I = \epsilon / \lambda A$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow \Delta q = I \times \Delta t \Rightarrow \Delta q = \epsilon / \lambda \times \Delta t = 240 C$$

$$\Delta q = ne \Rightarrow n = \frac{\Delta q}{e} \Rightarrow n = \frac{240}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.5 \times 10^{20}$$

### آسان

-۸

طبق رابطه  $R = \frac{V}{I}$  می توان نوشت:

$$I = \frac{1}{R} \times V$$

که نشان می دهد اگر  $R$  ثابت باشد، نمودار  $V - I$  به صورت خطی است که شیب آن برابر با  $\frac{1}{R}$  (وارون مقاومت) است. چون در این سوال شیب خط رسانای **B** بیشتر از **A** است پس  $R_B < R_A$  است.

### متوجه

-۹

$$I = \frac{q}{t} = \frac{10800}{3600} = 3 A$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{3}{3} = 1 \Omega$$

### آسان

-۱۰

همان طور که در شکل مشخص است، در وضعیت شکل (آ) جریان از طرف بدن عبور می کند و در صورتی که شخص به طریقی به زمین متصل باشد چار شوک و احتمالاً برق گرفتگی می شود. در حالی که در وضعیت شکل (ب)، جریان از طریق سیم اتصال زمین (که معمولاً به لوله آب سرد متصل است)، به زمینی می رود. به عبارتی، علاوه بر سیم های موسوم به فاز و نول، سیم متصل به زمینی نیز وجود دارد. بنابراین در وضعیت شکل (ب) برخلاف شکل (آ) چار شوک و احتمالاً برق گرفتگی نمی شویم؛ زیرا سیم اتصال به زمین یک مسیر کم مقاومت بین سطح خارجی وسیله و زمین را ایجاد می کند.

# علوی

فرصتمند

**متوجه****-۱۹**

توجه: برای مقایسه دو مقاومت الکتریکی داریم:

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2}$$

قطر سیم را با  $D$  نمایش داده‌ایم و جنس هر دو سیم یکسان است.

$$L_A = 2 L_B$$

$$D_A = \frac{1}{4} D_B \Rightarrow A_A = (\frac{1}{4})^2 A_B \Rightarrow A_A = \frac{1}{4} A_B$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = 2 \times \frac{A_B}{\frac{1}{4} A_B} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = 8$$

**دشوار****-۲۰**

توجه: اگر حجم دو مقاومت برابر باشد داریم:

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2, \quad \frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \left(\frac{A_1}{A_2}\right)^2$$

چون جنس و جرم دو مقاومت برابر است. پس حجم دو مقاومت برابر است.

اگر قطر سیم را با  $D$  نمایش دهیم

$$D_A = \sqrt{r} D_B \Rightarrow A_A = (\sqrt{r})^2 A_B \Rightarrow A_A = r A_B$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \left(\frac{A_B}{A_A}\right)^2 \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \left(\frac{A_B}{r A_B}\right)^2 \Rightarrow R_A = r^2 \times \frac{1}{r} = r / \Omega$$

**متوجه****-۲۱**

$$R_s = \rho_s \frac{L}{A} \Rightarrow R_s = 7 \times 10^{-5} \times \frac{1}{2 \times 10^{-6}} = 35 \Omega$$

$$\Delta R = \alpha R_s \Delta T \Rightarrow \Delta R = 2 \times 10^{-3} \times 35 \times (420 - 320) \Rightarrow \Delta R = 8 \Omega$$

$$R = 35 + 8 = 42 \Omega$$

**متوجه****-۲۲**

$$\Delta R = \alpha R_s \Delta T \Rightarrow 125 - 100 = 4 \times 10^{-3} \times 100 \Delta T$$

$$\Rightarrow \Delta T = 62.5 K$$

$$\Delta \theta = \Delta T = 62.5^\circ C \Rightarrow \theta_2 - 20 = 62.5 \Rightarrow \theta_2 = 82.5^\circ C$$

**متوجه****-۲۳**

$$\Delta R = \alpha R_s \Delta T \Rightarrow 44 - R_s = 4 \times 10^{-3} R_s (1200 - 20)$$

$$\Rightarrow R_s \approx 30 \Omega$$

**متوجه****-۲۴**

$$\Delta R = \alpha R_s \Delta T \Rightarrow 120 - 100 = \alpha \times 100 \times (100 - 0)$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{20}{100} = 2 \times 10^{-3} \frac{1}{K}$$

**آسان****-۲۵**

ب) طول

ب) پیجه‌ای

ت) پیجه‌ای

ث) تغییر طول

ت) پتانسیومتر

**آسان****-۲۶**

$$R = 53 \times 10^2 = 5300 \Omega$$

$$R = 5300 \times \frac{5}{100} = 265 \Omega$$

$$\left. \right\} \Rightarrow R = 5300 \Omega \pm 265 \Omega$$

آمپرسنج و ولت‌سنج نشان می‌دهند محاسبه و نتایج را ثبت می‌کنیم. نتیجه این

که مقاومت سیم با طول سیم، رابطه مستقیم دارد.  $L$ 

ب) بستگی مقاومت الکتریکی به مساحت سطح مقطع رسانا

این بار آزمایش را با سیم‌هایی از جنس یکسان با طول برابر، ولی قطرهای

متفاوت انجام می‌دهیم. نتیجه این که مقاومت سیم با مساحت سطح مقطع سیم

$$(A) \text{ رابطه وارون دارد} \quad R \propto \frac{1}{A}$$

ب) بستگی مقاومت الکتریکی به جنس رسانا

آزمایش را با دو قطعه سیم هم طول و با قطر یکسان انجام می‌دهیم که این بار

جنس یکی از آنها کنستانتان و دیگری نیکروم است. نتیجه این که مقاومت

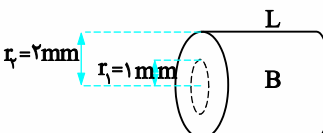
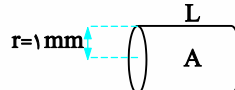
رسانا، به جنس آن بستگی دارد.

**متوجه****-۲۷**

$$D = 2 \text{ mm} \Rightarrow r = 1 \text{ mm}$$

$$A = \pi r^2 \Rightarrow A = 3 \times 1^2 = 3 \text{ mm}^2 = 3 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R = 1/8 \times 10^{-8} \times \frac{100}{3 \times 10^{-6}} = 0.6 \Omega$$

**دشوار****-۲۸**

$$A_A = \pi r^2 = \pi \times 1^2 = 3\pi \text{ mm}^2$$

$$A_B = \pi r_i^2 - \pi r^2 = \pi(2^2 - 1^2) = 3\pi \text{ mm}^2$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{L}{L} \times \frac{3\pi}{\pi} = 3$$

**متوجه****-۲۹**آ) از سیم با قطر  $0.8 \text{ cm}$  استفاده می‌شود.

$$A = \pi \left(\frac{0.8}{2}\right)^2 = 3 \times 1/6 \times 10^{-3} = 4/8 \times 10^{-3} \text{ cm}^2 = 4/8 \times 10^{-7} \text{ m}^2$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R = 1/8 \times 10^{-8} \times \frac{30}{4/8 \times 10^{-7}} = 1/125 \Omega$$

ب) از سیم با قطر  $12 \text{ cm}$  استفاده می‌شود.

$$A = \pi \left(\frac{12}{2}\right)^2 = 3 \times 3/6 \times 10^{-3} = 10/8 \times 10^{-3} \text{ cm}^2 = 10/8 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R = 1/8 \times 10^{-8} \times \frac{30}{10/8 \times 10^{-6}} = 1/16 \Omega$$

**متوجه****-۲۹**

**LED** در مقایسه با لامپ‌های روشنایی معمولی، توان الکتریکی کمی مصرف کرده و در عوض، نور قابل ملاحظه‌ای تولید می‌کند. **LED**‌ها در مقایسه با لامپ‌های رشته‌ای عمر طولانی‌تری دارند و به دلیل نداشتن رشته به هنگام تولید نور انرژی گرمایی زیادی تولید نمی‌کنند.

**آسان****-۳۰**

با بستن کلید، جریان در جهت نیروی حرکة الکتریکی (درون باتری، از قطب منفی به سمت قطب مثبت) به جریان می‌افتد که در شکل سمت چپ، دیود **LED** امکان عبور را نمی‌دهد. بنابراین، با بستن کلید در شکل سمت راست، روشن می‌شود.

**آسان****۱- گزینه «۳»**

در دمای ثابت، مقاومت الکتریکی یک رسانا مستقل از ولتاژ دو سر آن و شدت جریان عبوری از آن است.

**متوجه****۲- گزینه «۳»**

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow 15 = \frac{48}{I} \Rightarrow I = 3/2 A$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{\Delta q}{1} \Rightarrow \Delta q = \frac{3}{2} C$$

$$\Delta q = ne \Rightarrow \frac{3}{2} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 2 \times 10^{19}$$

**دشوار****۳- گزینه «۴»**

نمودار  $V - I$  یک رسانای اهمی خطی است که امتداد آن از مبدأ مختصات می‌گذرد و شبی خط آن متناسب با وارون مقاومت است. اگر نمودار  $V - I$  خطی نباشد، وسیله الکتریکی یک رسانای اهمی نیست و شبی خط مماس بر آن متناسب با وارون مقاومت است.

بررسی عبارت‌ها

(آ) نادرست. دیود نورگسیل (**LED**) یک وسیله غیراهمی است. چون نمودار  $V - I$  خطی نیست.

(ب) نادرست. با افزایش ولتاژ مثبت، شبی خط مماس بر نمودار زیاد شده پس مقاومت کم می‌شود.

(پ) درست. در نمودار  $V - I$ ، شبی خط مماس بر نمودار متناسب با وارون مقاومت است.

**دشوار****-۳۷**

- (آ) ترمیستور
- (ب) منفی
- (ت) ترمیستور **PTC** تعویضی
- (پ) - مثبت
- (ث) ترمیستور **PTC** تعویضی
- (ج) کاهش
- (ح) **LED**
- (ج) دیودها

موارد (آ) تا (ث) مربوط به فعالیت ۲-۳ کتاب درسی هستند که سوال و پاسخ آن نیز در ادامه آورده شده است.

فعالیت ۲-۳: ترمیستورها به دو نوع **NTC** و **PTC** تقسیم‌بندی می‌شوند. در

موردن ساختار و کارکرد آنها تحقیق کرده و به کلاس گزارش دهید.

پاسخ: ترمیستورها به دو نوع **PTC** و **NTC** تقسیم می‌شوند.

نوع **NTC**: از نیم رساناهای خالص مانند سیلیسیم یا ژرمانیم ساخته شده‌اند که ضریب دمایی مقاومت ویژه آنها منفی است.

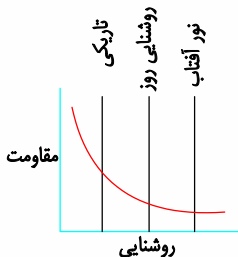
نوع **PTC**: که خود بر دو نوع اند:

(آ) یک نوع که به نام سیلیستور شناخته شده‌اند در واقع از سیلیسیوم غیرخالص (آلیند) ساخته شده است که با افزودن یک ناخالصی به سیلیسیوم، ویژگی رسانش الکتریکی پیدا کرده است. این نوع **PTC**‌ها مانند فلزات رفتار کرده و مقاومت آنها با افزایش دما زیاد می‌شود. به عبارت دیگر، ضریب دمایی مقاومت ویژه آنها تا پیش از

(ب) نوع تعویضی (**switching**): که ضریب دمایی مقاومت ویژه آنها تا پیش از دمایی خاص موسوم به دمای گذار اندکی منفی است و پس از آن به شدت مثبت می‌گردد و اغلب در گستره دمایی  $120^{\circ}\text{C}$  تا  $60^{\circ}\text{C}$  برای تنظیم جریان و جلوگیری از افزایش آن در مدارهای الکتریکی استفاده می‌شود.

**متوجه****-۳۸**

مقاآمت نوری، نوعی مقاومت است که مقاومت الکتریکی آن به نور تابیده شده به آن بستگی دارد، به طوری که با افزایش شدت نور، از مقاومت آن کاسته می‌شود. مثلاً یک **LDR** نوعی در تاریکی مقاومتی در حد چند مگا اهمی دارد. در حالی که در یک نور مناسب، مقاومت آن به چند صد اهمی رسید. نوعی از این مقاومتها از جنس نیم رسانای خالص، مانند سیلیسیم هستند که با افزایش شدت نور تابیده شده، بر تعداد حامل‌های بار الکتریکی آنها افزوده شده و در نتیجه از مقاومت آنها کاسته می‌شود.





## متوسط

## ۹- گزینه «ا»

با استفاده از رابطه مقاومت الکتریکی بر حسب مشخصات ساختمانی سیم می توان گفت:

$$R = \rho \frac{L}{A}$$

$$\begin{aligned} R_B &= \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B} \xrightarrow{A=\frac{\pi D^2}{4}} R_B = \frac{\rho_B}{\rho_A} \\ &\times \frac{L_B}{L_A} \times \left(\frac{D_A}{D_B}\right)^2 \Rightarrow 1 = \frac{1}{3} \times \left(\frac{D_A}{D_B}\right)^2 \Rightarrow \frac{D_A}{D_B} = \sqrt{3} \end{aligned}$$

## دشوار

## ۱۰- گزینه «ب»

$$m_A = \rho m_B \xrightarrow{\text{حجم}} V_A = \rho V_B$$

$$\Rightarrow L_A A_A = \rho L_B A_B$$

$$\xrightarrow{L_A = \rho L_B} 3 L_B A_A = \rho L_B A_B \Rightarrow A_A = 3 A_B$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} = \frac{\rho L_B}{\rho L_A} \times \frac{A_B}{A_A} = \frac{1}{3}$$

## دشوار

## ۱۱- گزینه «پ»

توجه: اگر حجم دو مقاومت برابر باشد،

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2, \quad \frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \left(\frac{A_1}{A_2}\right)^2$$

چون حجم تغییر نکرده است، بنابراین حجم ثابت است.

$$\frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{16 R_1}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = 4$$

$$L_2 = 4 L_1 = 4 \times 10 = 40 \text{ cm}$$

## دشوار

## ۱۲- گزینه «پ»

$$R = \frac{V}{I} = \frac{3}{1/2} = 2 / 5 \Omega$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow 2 / 5 = 1 / 8 \times 10^{-8} \times \frac{25}{A}$$

$$\Rightarrow A = 1 / 8 \times 10^{-8} \text{ m}^2 \Rightarrow V = A \cdot L = 1 / 8 \times 10^{-8} \times 25 \\ = 45 \times 10^{-8} \text{ m}^2$$

$$m = \frac{m}{v} \Rightarrow m = \text{چگالی} \times v$$

$$m = 8 \times 10^{-3} \times 45 \times 10^{-8} = 36 \times 10^{-11} \text{ kg} \Rightarrow m = 36 \text{ g}$$

## دشوار

## ۱۳- گزینه «پ»

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{L_A = L_B} \frac{R_B}{R_A} = \frac{A_A}{A_B}$$

$$A_A = \pi r^2 \Rightarrow A = \pi (3 \times 10^{-3})^2 = 9 \pi \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$A_B = \pi (r_{\text{خارجی}}^2 - r_{\text{داخلی}}^2) = \pi (9 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-6}) \\ = 8 \pi \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{A_A}{A_B} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{9\pi \times 10^{-6}}{8\pi \times 10^{-6}} = \frac{9}{8}$$

## متوسط

## ۱۴- گزینه «ا»

با توجه به نمودار داریم:

$$\left. \begin{aligned} R_A &= \frac{V_A}{I_A} = \frac{1}{1} = 1 \Omega \\ R_B &= \frac{V_B}{I_B} = \frac{2}{2} = 1 \Omega \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{1}{1} = 1$$

## دشوار

## ۱۵- گزینه «پ»

توجه: نمودار اختلاف پتانسیل بر حسب جریان ( $V - I$ ) برای رسانای اهمی

مطابق شکل، خطی است که از مبدأ مختصات می گذرد و شیب آن برابر است.

$$V(v)$$



$$q = ne = 5 \times 10^{15} \times 1 / 6 \times 10^{-19} = 8 \times 10^{-4} \text{ C}$$

$$q = It \Rightarrow 8 \times 10^{-4} = I \times 2 \times 10^{-3} \Rightarrow I = 0.4 \text{ A}$$

$$V = RI \xrightarrow[\text{مقاومت می باشد}]{\text{شیب نمودار} - (V-I)} V = 10 \times 0.4 = 4 \text{ V}$$

## آسان

## ۱۶- گزینه «ب»

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \rho = \frac{RA}{L} \Rightarrow \rho = \frac{\Omega \times m}{m} \Rightarrow \rho = \Omega \cdot m$$

## دشوار

## ۱۷- گزینه «پ»

مقادیر با طول رسانا نسبت مستقیم و با سطح مقطع آن نسبت عکس دارد.

بنابراین بیشترین مقاومت رسانا به ازای بیشترین طول و کمترین سطح مقطع و

کمترین مقاومت رسانا به ازای کمترین طول و بیشترین سطح مقطع بدست

می آید.

$$\left. \begin{aligned} R_{\max} &= \rho \frac{L_{\max}}{A_{\min}} = \rho \times \frac{4 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-4}} = 200 \rho \\ R_{\min} &= \rho \frac{L_{\min}}{A_{\max}} = \rho \times \frac{10^{-2}}{8 \times 10^{-4}} = 12.5 \rho \\ \Rightarrow \frac{R_{\max}}{R_{\min}} &= \frac{200 \rho}{12.5 \rho} = 16 \end{aligned} \right\}$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R \propto L$$

## متوسط

## ۱۸- گزینه «ا»

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R \propto L$$

# علوی

فرصتمند

**متوسط****۱۲- گزینه «۳»**

$$\Delta R = \alpha R_1 \Delta T \Rightarrow \Delta R = 4 \times 10^{-4} \times 50 \times (100 - 20) \Rightarrow \Delta R = 1/6 \Omega$$

$$R = 50 + 1/6 = 51/6 \Omega$$

**دشوار****۱۳- گزینه «۴»**

چون در دمای بالاتر مقاومت عنصر کمتر شده، بنابراین ضریب دمایی آن (نیم رسانا) منفی است.

$$\Delta R = \alpha R_1 \cdot \Delta \theta \Rightarrow \alpha = \frac{\Delta R}{R_1 \cdot \Delta \theta} = \frac{1/9 R_1 - R_1}{R_1 \times 100}$$

$$= -\frac{1/1}{100} = -10^{-3} \text{ K}^{-1}$$

**دشوار****۱۴- گزینه «۳»**

توجه: در صد تغییرات مقاومت ویژه با در صد تغییرات مقاومت بر اثر تغییر دما نسبت به دمای مرجع را با توجه به روابط ذکر شده برای آنها می‌توان از روابط زیر محاسبه کرد:

$$\frac{\Delta R}{R_0} \times 100 = \alpha \Delta T \times 100, \frac{\Delta \rho}{\rho_0} \times 100 = \alpha \Delta T \times 100$$

$$20 = \alpha \times 50 \times 100 \Rightarrow \alpha = 4 \times 10^{-3} \frac{1}{K}$$

**متوسط****۱۵- گزینه «۳»**

با توجه به رابطه  $R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta \theta)$ ، داریم:

$$R_2 = 2R_1, \alpha = \frac{1}{25}, \Delta \theta = \theta_2 - 0 = \theta_2$$

$$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta \theta) \rightarrow 2R_1 = R_1(1 + \frac{1}{25} \times \theta_2)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{25} \theta_2 = 1 \Rightarrow \theta_2 = 250^\circ C$$

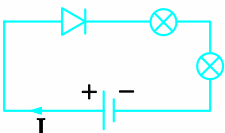
**آسان****۱۶- گزینه «۴»**

$$R = 61 \times 10^\circ = 61 \Omega$$

رنگ طلایی فقط ترانس را مشخص می‌کند.

**آسان****۱۷- گزینه «۴»**

اگر جریان در خلاف پیکان باشد، از دیود جریان عبور نمی‌کند و قطع جریان اتفاق می‌افتد. در مدار زیر با تعویض جهت دیود، جریان از مدار عبور نمی‌کند.

**آسان****۱۸- گزینه «۳»**

گزینه ۱ و گزینه ۲ نماد LDR یا مقاومت نوری است. گزینه ۴ نماد دیود است و گزینه ۳ نماد ترمیستور است.

**متوسط****۱۹- گزینه «۴»**

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} \quad I_A = I_B \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_A}{A_B} \quad L_A = L_B \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{A_A}{A_B} \Rightarrow A_A = \frac{1}{3} A_B$$

$$\Rightarrow \pi(r_A)^2 = \frac{1}{3} \pi(r_B)^2 \Rightarrow r_A = \frac{\sqrt{3}}{3} r_B$$

**دشوار****۲۰- گزینه «۴»**

در حالت اول طول سیم باقیمانده  $\frac{1}{4}$  طول سیم اولیه است پس مقاومت سیم باقیمانده  $\frac{1}{4} \times 6 = 1/5 \Omega$  است.

در حالت دوم که سیم باقیمانده را با عبور از دستگاهی طولش را به طول سیم اولیه می‌رسانیم یعنی بدون تغییر حجم، طول را  $4$  برابر کرد هایم پس:

$$\frac{R'}{1/5} = \left(\frac{L'}{L}\right)^2 \Rightarrow \frac{R'}{1/5} = (4)^2 \Rightarrow R' = 16 \times 1/5 = 24 \Omega$$

توجه: وقتی حجم مقاومت تغییر نکند داریم:

$$\frac{R'}{R} = \left(\frac{L'}{L}\right)^2 \quad \text{یا} \quad \frac{R'}{R} = \left(\frac{A}{A'}\right)^2$$

**آسان****۲۱- گزینه «۴»**

هنگام روشن بودن لامپ، دمای آن افزایش می‌یابد و مقاومت آن افزایش می‌یابد.

**آسان****۲۲- گزینه «۱»**

مقاآمت رساناها با افزایش دما زیاد می‌شود و مقاومت نیم رساناها با افزایش دما کاهش می‌یابد. گزینه‌های ۲، ۳ و ۴ نیم رسانا هستند، بنابراین گزینه ۱ درست است.

**آسان****۲۳- گزینه «۳»**

مقاومت رساناها با افزایش دما زیاد می‌شود و مقاومت نیم رساناها با افزایش دما کاهش می‌یابد. گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ رسانا هستند، بنابراین گزینه ۳ درست است.

**آسان****۲۴- گزینه «۴»**

در پدیده آبرسانایی، با کاهش دما، در دمای خاصی ناگهان مقاومت ویژه جسم به صفر افت می‌کند و در دماهای پایین‌تر از آن نیز همچنان صفر باقی می‌ماند.

**آسان****۲۵- گزینه «۴»**

$$\Delta R = \alpha R_0 \Delta T \Rightarrow \alpha = \frac{\Delta R}{R_0 \Delta T} \Rightarrow \alpha = \frac{\Omega}{\Omega \times K} = K^{-1}$$

**متوسط****۲۶- گزینه «۴»**

با استفاده از رابطه تغییر مقاومت با تغییر دما می‌توان گفت:

$$\Delta R = R_1 \propto \Delta \theta \quad \Delta R = 46/8 - 40 = 6/8 \Omega$$

$$\frac{\Delta R = 6/8, R_1 = 40}{\alpha = 0/0068} \rightarrow 6/8 = 40 \times 0/0068 \times \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 25^\circ C$$

$$\Delta \theta = \theta_2 - \theta_1 \quad \frac{\Delta \theta = 25}{\theta_1 = 20} \Rightarrow \theta_2 = 45^\circ C$$

**آسان**

-۴

گلوله‌ها از ارتفاع مثلاً  $h$  بالای کف شروع به حرکت می‌کنند و آنها تحت تأثیر نیروی گرانشی، در فاصله بین برخورد با میخ‌ها شتاب می‌گیرند. میخ‌ها مشابه یون‌های شبکه اتنی هستند. در حین برخوردها، گلوله‌ها انرژی جنبشی به دست آمده در بین برخوردها را به میخ‌ها منتقل می‌کنند. چون برخوردها خیلی زیادند، گلوله‌ها یک سرعت سوق کوچک و نسبتاً ثابتی خواهند داشت. وقتی گلوله‌ها به پایین می‌رسند، یکی مانند شکل سمت راست، آنها را تا ارتفاع اولیه بالا می‌آورند، بالا آوردن هر گلوله، مشابه همان کاری است که یک منبع emf در مداری الکتریکی انجام می‌دهد.

**متوسط**

-۷

وقتی کلید باز است، عدد ولتسنج را می‌خوانیم، این عدد برابر نیرو محركة مولد ( $\varepsilon$ ) است. کلید را می‌بندیم در این حالت عدد ولتسنج، ولتاژ دو سر مولد ( $V_m$ ) را نشان می‌دهد و عدد آمپرسنج جریان گذرنده از مولد (I) را نشان می‌دهد. با توجه به رابطه زیر می‌توان مقاومت درونی مولد (r) را اندازه‌گیری کرد.

$$V_m = \varepsilon - Ir$$

**متوسط**

-۸

وقتی کلید باز است و از مدار جریانی نمی‌گذرد، عدد ولتسنج همان نیرو محركة مولد است پس:

$$V = 12\text{ V}$$

پس از بستن کلید، جریان گذرنده از مدار از رابطه زیر محاسبه می‌شود.

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow I = \frac{12}{5+1} = 2\text{ A}$$

حال با استفاده از رابطه ولتاژ دو سر مولد واقعی داریم:

$$V_m = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_m = 12 - 2 \times 1 = 10\text{ V}$$

توجه: در مورد رابطه  $V_m = \varepsilon - Ir$  نکات زیر اهمیت دارد:

- به مقدار  $Ir$  افت پتانسیل دو سر مولد می‌گویند.

- در مولد آرمانی چون  $r = 0$  است، بنابراین همواره ولتاژ دو سر مولد با نیروی محركة الکتریکی مولد برابر است.

- اگر جریان گذرنده از مولد واقعی صفر باشد ( $I = 0$ ) ولتاژ دو سر مولد واقعی با نیروی محركة الکتریکی مولد برابر است.

- همواره ولتاژ دو سر مولد با ولتاژ دو سر مقاومت مدار ( $V = RI$ ) برابر است.

**آسان**

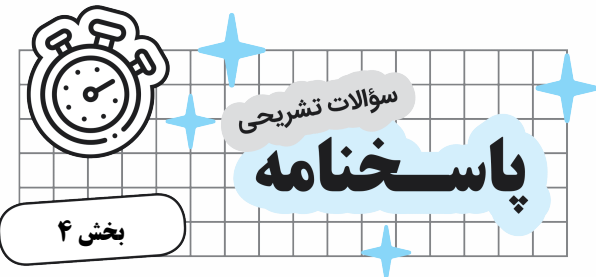
-۹- گزینه «۴»

طبق کتاب درسی، مقاومت‌های نوری هستند و با افزایش شدت نور، مقاومت آنها کاهش می‌یابد.

**آسان**

-۱۰- گزینه «۴»

طبق کتاب درسی، از LDRها در تجهیزات گوناگونی از جمله چشم‌های الکترونیکی، دزدگیرها، کنترل کننده‌های خودکار و چراغ‌های روشنایی خیابان‌ها استفاده می‌شود.


**آسان**

-۱

(آ) منبع نیروی محركة الکتریکی یا مولد - خلاف جهت - کمتر یا پایین‌تر - بیشتر یا بالاتر

(ب) کمتر یا پایین‌تر - بیشتر یا بالاتر - نیروی محركة مولد

(پ) مقاومت درونی

(ت) مقاومت درونی

**آسان**

-۲

(آ) نادرست (پ) درست (ت) نادرست

**متوسط**

-۳

(آ) صفر (پ) کاهش (ت) ممکن است کم تر یا بیشتر از

**آسان**

-۴

اگر نیروی محركة یک باتری  $1.5\text{ V}$  باشد، به این معناست که باتری روی هر کولن باری که از آن می‌گذرد  $1.5\text{ J}$  کار انجام می‌دهد و به این ترتیب انرژی پتانسیل الکتریکی آن را  $1.5\text{ J}$  افزایش می‌دهد.

**آسان**

-۵

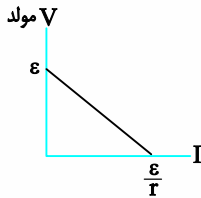
باتری، بیل‌های سوختی، سلول‌های خورشیدی و مولدهای الکتریکی نمونه‌هایی از منبع‌های نیروی محركة الکتریکی هستند که با ساز و کارهای مختلفی انرژی لازم برای ایجاد اختلاف پتانسیل الکتریکی را فراهم می‌کنند. مثلاً باتری‌ها این انرژی را از طریق واکنش‌های شیمیایی که در آنها رخ می‌دهد مهیا می‌کنند.

# علوی

فرصتمند

**متوجه****-۱۲**

نمودار  $I - V$  مولد واقعی به شکل زیر است که شیب آن برابر با  $\frac{\epsilon}{r}$  مقاومت درونی مولد است.



بس طبق نمودار صورت سوال  $\epsilon_A = \epsilon_B$  است. چون شیب  $B$  بیشتر از شیب  $A$  است پس  $r_B > r_A$  است.

**متوجه****-۱۳**

$$\begin{aligned} V_a - Ir_1 + \epsilon_1 - IR - Ir_2 + \epsilon_2 &= V_b \\ \Rightarrow V_a - 2 \times 1 + 10 - 2 \times 10 - 2 \times 5 + 21 &= V_b \\ \Rightarrow V_a - V_b &= -\lambda V \end{aligned}$$

توجه کنید که:

۱- هرگاه در مدار در جهت جریان از مقاومت  $R$  بگذریم، پتانسیل به اندازه  $IR$  کاهش می‌یابد و اگر در خلاف جهت جریان حرکت کنیم پتانسیل به همان اندازه افزایش می‌یابد.

۲- هرگاه از پایانه منفی به طرف پایانه مثبت یک منبع نیروی حرکت کنیم، پتانسیل اندازه  $\epsilon$  افزایش می‌یابد و اگر در خلاف این جهت (یعنی از پایانه مثبت به طرف پایانه منفی) حرکت کنیم پتانسیل به اندازه  $\epsilon$  کاهش می‌یابد.

**دشوار****-۱۴**

برای محاسبه جریان عبوری از مدار چون  $\epsilon_2 > \epsilon_1$  است جهت جریان مدار در جهت ساعتگرد است. از نقطه  $a$  طبق قاعدة حلقه، یک دور کامل می‌زنیم.

$$\begin{aligned} V_a - \epsilon_2 - Ir_2 - IR - Ir_1 + \epsilon_1 &= V_a \\ \Rightarrow -2 - I \times 1/5 - I \times 8/5 - I \times 2 + 8 &= 0 \\ \Rightarrow I &= 0/5 A \end{aligned}$$

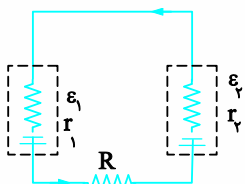
برای باتری ۱ از  $b$  به  $a$  ساعتگرد می‌رویم:

$$\begin{aligned} V_b - Ir_1 + \epsilon_1 &= V_a \Rightarrow V_a - V_b = \epsilon_1 - Ir_1 \\ \Rightarrow V_a - V_b &= 8 - 0/5 \times 2 = 7 V \end{aligned}$$

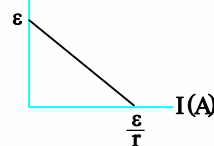
برای باتری ۲ از  $a$  به  $c$  ساعتگرد داریم:

$$\begin{aligned} V_a - \epsilon_2 - Ir_2 &= V_c \Rightarrow V_a - V_c = \epsilon_2 + Ir_2 \\ \Rightarrow V_a - V_c &= 2 + 0/5 \times 1/5 = 2/25 V \end{aligned}$$

توجه: در مدارهایی مطابق شکل که چند مولد داریم می‌توان جریان گذرنده از مدار را از رابطه زیر محاسبه کرد:

**متوجه****-۹**

توجه: نمودار ولتاژ دو سر مولد واقعی بر حسب جریان گذرنده ( $I$ ) (مدار تک مولد): در مدار تک مولد، ولتاژ دو سر مولد از رابطه  $V_{مولد} = \epsilon - Ir$  محاسبه می‌شود. بنابراین نمودار ( $V - I$ ) مطابق شکل، به صورت خطی با شیب  $-r$  و عرض از مبدأ  $\epsilon$  است.

 **$V(v)$** 

همچنین وقتی دو سر مولد واقعی اتصال کوتاه شود، ولتاژ دو سر آن صفر می‌شود و در این حالت حداکثر جریان ممکن از مولد خواهد گذشت که می‌توان نشان داد، مقدار این جریان برابر با  $\frac{\epsilon}{r}$  است.

با مقایسه نمودار این سوال با نمودار ولتاژ دو سر مولد بر حسب جریان که توضیح دادیم داریم:

$$\epsilon = 12 V, V_{مولد} = \epsilon - Ir \Rightarrow \lambda = 12 - 4 \times r \Rightarrow r = 1 \Omega$$

**متوجه****-۱۰**

آنچه برای روشن شدن خودرو و استارت خودن آن لازم است، جریان است که البته باید مقدار زیادی هم باشد. باتری‌های قلمی، مقاومت داخلی زیادی دارند و بنابراین این مانع از برقراری جریان لازم می‌شود. به عبارت دیگر، با این که نیروی حرکت مجموعه باتری‌ها همان  $12 V$  است. ولی به دلیل افزایش مقاومت داخلی، جریان عبوری کاهش می‌یابد و نمی‌تواند جریان بزرگ لازم برای استارت خودن خودرو را تأمین کند.

**دشوار****-۱۱**

ولتاژ دو سر یک باتری وقتی از آن جریانی نگذرد (به مدار بسته نباشد) برابر با نیروی حرکت باتری است، پس:

$$\epsilon = 12 V$$

ولتاژ دو سر مولد با ولتاژ دو سر مقاومت مدار برابر است. برای مقاومت مدار ( $R$ ) داریم:

$$V_R = RI \Rightarrow 10 = I \times 10 \Rightarrow I = 1 A$$

حال با توجه به رابطه ولتاژ دو سر باتری داریم:

$$V_{مولد} = \epsilon - Ir \Rightarrow 10 = 12 - 1 \times r \Rightarrow r = 2 \Omega$$

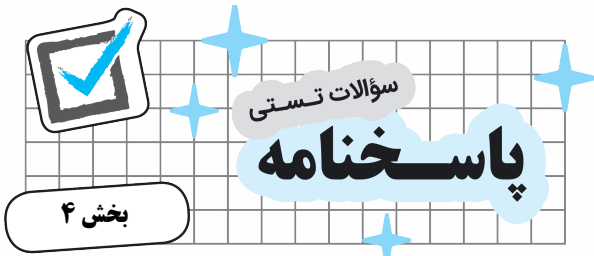
# علوی

فرصتمند

چون جریان ساعتگرد است  $\epsilon_1 > \epsilon_2$  است.

$$I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2}$$

$$\Rightarrow I = \frac{14 - \epsilon_2}{3 + 2 + 1 + 0.5} \Rightarrow \epsilon_2 = 7/5 \text{ V}$$



## آسان

### - گزینه «۳»

افت پتانسیل داخل باتری برابر  $rI$  است. بنابراین افت پتانسیل در داخل باتری با شدت جریان ( $I$ ) و مقاومت درونی پل (r) نسبت مستقیم دارد.

## آسان

### - گزینه «۱»

اگر به نحوه اتصال رئوستا در مدار توجه کنید چون قسمت B به مدار وصل نیست، با تغییر محل لغزندۀ مقاومتی از رئوستا که در مدار است، تغییر نمی‌کند. توجه کنید که چون نقاط A و C از رئوستا در مدار قرار گرفته است تمام مقاومت رئوستا در مدار است.

## متوسط

### - گزینه «۳»

با حرکت لغزندۀ از a تا b مقاومت رئوستا افزایش می‌یابد.

$$\text{ثابت } I = \frac{\epsilon}{R_R + R + r} \quad \text{کامش می‌یابد}$$

لغزستا

افزایش می‌یابد

بنابراین طبق رابطه  $V = \epsilon - rI$  افزایش می‌یابد.

## متوسط

### - گزینه «۴»

$$R_1 = 2r, R_2 = r$$

$$I = \frac{\epsilon}{R + r} \Rightarrow \begin{cases} I_1 = \frac{\epsilon}{2r + r} = \frac{\epsilon}{3r} \\ I_2 = \frac{\epsilon}{r + r} = \frac{\epsilon}{2r} \end{cases}$$

$$\frac{rI_2}{rI_1} = \frac{I_2}{I_1} = \frac{\frac{\epsilon}{2r}}{\frac{\epsilon}{3r}} = \frac{3}{2}$$

افت پتانسیل در باتری برابر  $rI$  است، پس:

$$I = \frac{\epsilon_1 \pm \epsilon_2}{R + r_1 + r_2}$$

در رابطه فوق، زمانی که مولدهای  $\epsilon_1$  و  $\epsilon_2$  در مدار، جریان‌های هم جهت ایجاد می‌کنند  $\epsilon_1 + \epsilon_2$  است و زمانی که مولدهای  $\epsilon_1$  و  $\epsilon_2$  در مدار جریان خلاف جهت هم ایجاد می‌کنند  $\epsilon_1 - \epsilon_2$  است. در این شرایط،

معمولًاً مولد  $\epsilon_1$  را مولد محرک و مولد  $\epsilon_2$  را مولد ضد محرک می‌گویند.

برای مولدهای محرک که جریان به پایانه منفی وارد و از پایانه مثبت خارج می‌شود. ولتاژ دو سر مولد از رابطه

$$V_{\text{مولد}} = \epsilon - Ir$$

و برای مولدهای ضد محرک که جریان از پایانه منفی خارج و به پایانه مثبت وارد می‌شود، ولتاژ دو سر مولد از رابطه

$$V_{\text{مولد}} = \epsilon + Ir$$

محاسبه می‌شود.

## دشوار

### - ۱۵

$\epsilon_2 > \epsilon_1$ ، جهت جریان در مدار ساعتگرد است.  $\epsilon_1$  محرک و  $\epsilon_2$  ضد محرک است.

$$I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{R + r_1 + r_2} \Rightarrow I = \frac{6 - 3}{1/5 + 1/5 + 1} = 1 \text{ A}$$

$$V_{\text{مولد}_1} = \epsilon_1 - Ir_1 \Rightarrow V_{\text{مولد}_1} = 6 - 1 \times 1/5 = 5/5 \text{ V}$$

$$V_{\text{مولد}_2} = \epsilon_2 + Ir_2 \Rightarrow V_{\text{مولد}_2} = 3 + 1 \times 1 = 4 \text{ V}$$

(ب) از نقطه A ساعتگرد به سمت نقطه‌ای که پتانسیل صفر است (= زمین) حرکت می‌کنیم

$$V_A + \epsilon_1 - Ir_1 - IR = V_{\text{زمین}} \Rightarrow V_A + 6 - 1 \times 1/5 - 1 \times 1/5 = 0$$

$$\Rightarrow V_A = -4 \text{ V}$$

## دشوار

### - ۱۶

با استفاده از قاعده حلقه می‌توان نشان داد:

$$I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2 - \epsilon_3}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + r_1 + r_2}$$

$$\Rightarrow I = \frac{14 - 2 - 4}{4 + 3 + 1/5 + 2 + 1 + 0/5} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \text{ A}$$

جهت جریان الکتریکی در مدار پاد ساعتگرد است چون  $\epsilon_1 > \epsilon_2 + \epsilon_3$  است.

اکنون از A پاد ساعتگرد به B می‌رویم:

$$V_A - IR_1 + \epsilon_1 - Ir_1 - IR_4 - IR_3 = V_B$$

$$\Rightarrow V_A - \frac{2}{3} \times 4 + 14 - \frac{2}{3} \times 1 - \frac{2}{3} \times 2 - \frac{2}{3} \times 1/5 = V_B$$

$$\Rightarrow V_B - V_A = \frac{28}{3} \text{ V}$$

## متوسط

### - ۱۷

# علوی

فرصتمند

**دشوار****۱۰- گزینه «۳»**

$$V = \varepsilon - Ir \Rightarrow V = \varepsilon - 0 / 8 \times 2 \Rightarrow V = \varepsilon - 1 / 6$$

$$\frac{V}{\varepsilon} = 0 / 8 \Rightarrow V = 0 / 8 \varepsilon \Rightarrow 0 / 8 \varepsilon = \varepsilon - 1 / 6$$

$$0 / 2 \varepsilon = 1 / 6 \Rightarrow \varepsilon = 8 V$$

وقتی کلید را قطع کنیم از مولد جریان نمی‌گذرد و ولتاژ دو سر مولد برابر نیرو محرکه آن می‌شود.

**آسان****۱۱- گزینه «۱»**

چون دو سر باتری با یک سیم به هم وصل شده است. ولتاژ دو سر ان صفر است.

**متوجه****۱۲- گزینه «۴»**

وقتی کلید باز است

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow I = \frac{1 / 5}{0 / 5 + 0 / 5} = 1 / 5 A$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 1 / 5 - 1 / 5 \times 0 / 5 = 0 / 75 V$$

وقتی کلید بسته شود، دو سر مولد اتصال کوتاه شده و ولتاژ دو سر آن صفر می‌شود. پس ولتاژ دو سر مولد از  $75 / 0$  ولت به صفر ولت می‌رسد یعنی  $75 / 0$  ولت کاهش می‌یابد.

**متوجه****۱۳- گزینه «۴»**

مقاومت آمپرسنج آرمانی صفر است که باعث می‌شود، دو سر مقاومت ۶ اهمی اتصال کوتاه شود و از مدار حذف شود. مقاومت ولتسنج آرمانی بی‌نهایت است و چون در مدار، متواالی بسته شده، جریانی از مدار و مولد نمی‌گذرد. پس آمپرسنج صفر را نشان می‌دهد.

چون از مقاومت ۳ اهمی جریان نمی‌گذرد ولتاژ دو سر آن صفر است. بنابراین ولتسنج که عللاً به دو سر مولد وصل است، نیروی محرکه مولد یعنی  $10$  ولت را نشان می‌دهد.

**دشوار****۱۴- گزینه «۴»**

فرض می‌کنیم جریان از **B** به **A** باشد:

$$V_A + 4I + 10 + 2I + 6I - 6 + I + 3I = V_B$$

$$\Rightarrow V_A + 4 + 16I = V_B$$

$$\Rightarrow V_A - V_B = -16I - 4 \Rightarrow 12 = 16I + 4 \Rightarrow I = 0 / 5 A$$

از مثبت شدن **I** می‌توان نتیجه گرفت فرض جریان از **B** به **A** درستی بوده است. ولتسنج اختلاف پتانسیل دو سر مولد  $\varepsilon$  را نشان می‌دهد.

چون جهت جریان الکتریکی از **B** به **A** است پس جریان به پایانه مثبت مولد  $\varepsilon_1$  وارد می‌شود، یعنی مولد  $\varepsilon_1$  ضد محرک است، پس:

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon_1 + Ir_1 \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 10 + 0 / 5 \times 2 = 11 V$$

ولتسنج که به دو سر مولد  $\varepsilon$  وصل است،  $11$  ولت را نشان می‌دهد.

**متوجه****۵- گزینه «۴»**

افت پتانسیل مدار خارجی **IR** و افت پتانسیل در مولد **Ir** است، بنابراین داریم:

$$Ir = \frac{1}{9} IR \Rightarrow r = \frac{R}{9}$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow 0 / 2 = \frac{\varepsilon}{R + \frac{R}{9}} \Rightarrow \frac{1}{9} R = 20 \Rightarrow R = 27 \Omega$$

**متوجه****۶- گزینه «۴»**

وقتی باتری به مدار وصل نیست، جریان گذرنده از آن صفر است و ولتاژ دو سر آن برابر با نیرو محرکه مولد است، پس  $V = 12$  مولد است. ولتاژ دو سر مولد

با ولتاژ دو سر مقاومت مدار برابر است پس مولد  $V_R = V$

$$V_R = V_{\text{مولد}} = 9 / 6 V, V_R = RI \Rightarrow 9 / 6 = 8 I$$

$$\Rightarrow I = 1 / 2 A$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow 9 / 6 = 12 - 1 / 2 \times r \Rightarrow r = 2 \Omega$$

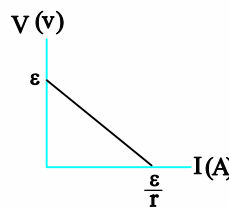
**آسان****۷- گزینه «۴»**

$$\varepsilon = 12 V$$

$$V = \varepsilon - Ir \Rightarrow 7 = 12 - 4r \Rightarrow r = \frac{5}{4} = 1 / 25 \Omega$$

**آسان****۸- گزینه «۴»**

توجه: در مدار تک مولد، ولتاژ دو سر مولد از رابطه  $V = \varepsilon - Ir$  محاسبه می‌شود. بنابراین نمودار (**I**) مطابق شکل، به صورت خطی با شیب  $-r$  و عرض از مبدأ  $\varepsilon$  است.



با توجه به نکته بیان شده،  $V = 20 V$ ,  $\varepsilon_A = 10 V$  است و چون محل تقاطع

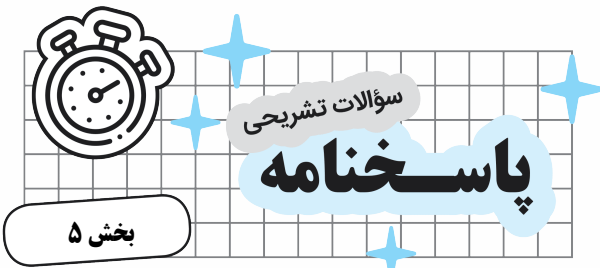
نمودارهای **A** و **B** با محور جریان (**I**) بکسان است پس

$$\frac{\varepsilon_A}{r_A} = \frac{\varepsilon_B}{r_B} \Rightarrow \frac{10}{r_A} = \frac{20}{r_B} \Rightarrow \frac{r_B}{r_A} = 2$$

**متوجه****۹- گزینه «۴»**

نمودار **A** مربوط به یک مولد ضد محرک و نمودار **B** مربوط به یک مولد محرک است. در نمودار **A** شیب خط، برابر مقاومت درونی (**r**) و در نمودار **B** شیب خط برابر منفی مقاومت درونی (**-r**) است پس در نمودار **B**، قدر مطلق شیب خط برابر با مقاومت درونی است.

$$\frac{r_A}{r_B} = \frac{A}{B} \cdot \frac{\text{شیب خط}}{|\text{شیب خط}|} = \frac{\frac{18 - 14}{2}}{\frac{4 - 14}{2}} = \frac{5}{5}$$



## آسان

-۱

- (آ) وات  
 (ب) انرژی  
 (ج) نیست  
 (د) هر وسیله الکتریکی  
 (ه) برابر  
 (ت) ژول

## آسان

-۲

درون گرماسنجی با ظرفیت گرمایی معلوم (C) مقدار مشخصی آب (آب) می‌ریزیم و صبر می‌کنیم با گرماسنج به تعادل گرمایی برسد و این دما را یادداشت می‌کنیم ( $\theta_1$ ). گرمکن الکتریکی با مقاومت معلوم هنگام روشن بودن (R) را، روشن می‌کنیم. جریان گذرنده از آن را (I)، از آمپرسنچ داریم. توسط یک زمانسنج، زمان رسیدن دمای آب و گرماسنج (t)، به دمای (θ<sub>2</sub>) را اندازه‌گیری می‌کنیم. توقع داریم:

$$\frac{m_{\text{آب}}(C(\theta_2 - \theta_1) + \rho_{\text{آب}}(V - V_0)t)}{R I^2} \approx 1$$



## متوجه

-۳

ابتدا به وسیله یک اهم متر مقاومت رشته سیم داخل لامپ را در دمای اتاق (R<sub>0</sub>). مطابق شکل اندازه می‌گیریم. سپس مشخصات لامپ را از روی آن می‌خوانیم با استفاده از رابطه  $R = \frac{V^2}{P}$ ، مقاومت لامپ در حالت روشن محاسبه می‌کنیم. با دانستن ضریب دمایی مقاومت و بیزه رشته لامپ و با استفاده از رابطه  $\Delta R = \alpha R \Delta T$  می‌توانیم دمای رشته سیم داخل لامپ رشته‌ای روشن را محاسبه و برآورد کنیم.



## دشوار

-۱۵- گزینه «۴»

مولد (۱) جریان ساعتگرد و مولد (۲) جریان پادساعتگرد ایجاد می‌کند. چون  $\epsilon_2 > \epsilon_1$  است پس مولد (۱) محرک و مولد (۲) ضد محرک است و جهت جریان در مدار ساعتگرد است.

$$I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2}$$

$$\Rightarrow I = \frac{18 - 12}{10 + 5 + 1 + 5} \Rightarrow I = 0.5 \text{ A}$$

حال از A، ساعتگرد به  $V_E = 0$  حرکت می‌کنیم.

$$V_A - I r_1 + \epsilon_1 - I \times R = V_E$$

$$\Rightarrow V_A - 0.5 \times 10 + 18 - 0.5 \times 5 = 0 \Rightarrow V_A = -13.75 \text{ V}$$

## دشوار

-۱۶- گزینه «۳»

مولد (۱) جهت جریان ساعتگرد و مولد (۲) جهت جریان پادساعتگرد ایجاد می‌کند. چون  $\epsilon_2 > \epsilon_1$  است پس مولد (۱) ضد محرک و مولد (۲) محرک است و جهت جریان در مدار پادساعتگرد است.

$$\text{ولت سنج به دو سر مولد (۱) وصل است و ولتاژ دو سر آن را نشان می‌دهد.}$$

$$V_1 = \epsilon_1 + I r_1 \Rightarrow 14 = 10 + I \times 2 \Rightarrow I = 2 \text{ A}$$

$$\text{اکنون ولتاژ دو سر مولد (۲) که مولد محرک است را محاسبه می‌کنیم.}$$

$$V_2 = \epsilon_2 - I r_2 \Rightarrow 18 - 2 \times 1 = 16 \text{ V}$$

$$V_R = V_2 - V_R \Rightarrow 16 = 14 + V_R \Rightarrow V_R = 2 \text{ V}$$

## دشوار

-۱۷- گزینه «۴»

هر دو مولد، جهت جریان یکسان ایجاد می‌کنند، پس مولد ضد محرک نداریم. ولت سنج به دو سر مولد ۲ وصل است. اگر ولت سنج صفر را نشان دهد، داریم:

$$V_2 = \epsilon_2 - I r_2 \Rightarrow 0 = \epsilon - I \times 2 \Rightarrow I = \frac{\epsilon}{2}$$

$$I = \frac{\epsilon_1 + \epsilon_2}{R + r_1 + r_2} \Rightarrow \frac{\epsilon}{2} = \frac{\epsilon + \epsilon}{R + 10 + 2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{2}{R + 12} \Rightarrow R = 10 \Omega$$



$$(1 \text{ kWh}) = (1000 \frac{\text{J}}{\text{s}})(3600 \text{ s}) = 3/6 \times 10^6 \text{ J}$$

بنابراین، انرژی الکتریکی مصرفی بر حسب کیلووات ساعت (**kWh**) می‌شود.

$$U = Pt = (2/20 \text{ kW})(30 \times 3/00 \text{ h}) = 198 \text{ kWh}$$

در نتیجه بهای برق مصرفی این بخاری در یک ماه این چنین می‌شود:

$$\text{تومان} = \frac{\text{تومان}}{\text{kWh}} = \frac{9900}{198 \text{ kWh}} = 50$$

## متوجه

-۸

توجه: روی وسایل الکتریکی معمولاً دو عدد به عنوان مشخصات وسیله نوشته می‌شود. یکی از اعداد بر حسب ولت (**V**) که به آن ولتاژ اسمی می‌گویند که مناسب‌ترین اختلاف پتانسیلی الکتریکی است که می‌توان به دو سر دستگاه وصل کرد، بدون آنکه آسیبی بینند. عدد دیگر بر حسب وات است و به آن توان اسمی می‌گویند.

اگر وسیله الکتریکی به ولتاژ اسمی‌اش وصل شود، توان مصرفی‌اش برابر توان اسمی‌اش خواهد شد. اگر وسیله الکتریکی به ولتاژ بیشتر از ولتاژ اسمی‌اش وصل شود معمولاً آسیب می‌بیند یا می‌سوزد و اگر به ولتاژ کمتر از ولتاژ اسمی‌اش وصل شود توان مصرفی‌اش کاهش یافته و معمولاً درست کار نمی‌کند.

$$P = VI$$

$$850 = 220 \times I \Rightarrow I \approx 3.9 \text{ A}$$

$$2400 = 220 \times I \Rightarrow I \approx 11 \text{ A}$$

$$P = \frac{V^2}{R} \quad (b)$$

$$850 = \frac{220^2}{R} \Rightarrow R \approx 57 \Omega$$

$$2400 = \frac{220^2}{R} \Rightarrow R \approx 20 \Omega$$

## متوجه

-۹

توجه: اگر وسیله الکتریکی یا ولتاژ اسمی (**V**) و توان اسمی (**P**) را به ولتاژ **V** وصل کنیم، با فرض ثابت ماندن مقاومت وسیله توان مصرفی‌اش از رابطه زیر قابل محاسبه است:

$$\frac{P_2}{P_1} = \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^2 = \frac{V_{\text{صرفی}}}{V_{\text{اسمی}}}^2$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{P_2}{36} = \left( \frac{8}{12} \right)^2 \Rightarrow P_2 = 36 \times \frac{4}{9} = 16 \text{ W}$$

## متوجه

-۱۴

لامپ روشن، دمای بالایی دارد و می‌دانیم با افزایش دما، مقاومت سیم رساناً افزایش می‌یابد.

مطابق شکل، ابتدا به وسیله یک اهم متر مقاومت رشتة سیم داخل لامپ را در دمای اتاق اندازه می‌گیریم. سپس مشخصات لامپ را از روی آن می‌خوانیم با

$$P = \frac{V^2}{R} \quad \text{استفاده از رابطه} \quad \text{مقادیر} \quad \text{که مقاومت رشتة لامپ رشتة ای روشن}$$

به این ترتیب می‌توانیم، تحقیق کنیم که مقاومت رشتة لامپ رشتة ای روشن بسیار بیشتر از مقاومت آن در حالت خاموش است.



## آسان

-۵

در لامپ‌های رشتة‌ای با اتلاف انرژی الکتریکی به صورت گرما، رشتة لامپ گرم شده و بخشی از این انرژی به نور مرئی تبدیل می‌شود، اما بیشتر آن به صورت گرما تلف می‌گردد. اما در LED ها بخش عمده انرژی الکتریکی داده شده به حامل‌های بار، موجب گسیل نور می‌شود و تنها مقدار ناچیزی از آن به صورت گرما تلف می‌شود، بنابراین در شرایط مشابه لامپ‌های LED نسبت به لامپ‌های رشتة‌ای انرژی بسیار کمتری مصرف می‌کنند.

## متوجه

-۶

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B}$$

$$\rho_A = \rho_B, L_A = L_B, A_B > A_A \rightarrow R_B < R_A$$

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow \frac{P_B}{P_A} = \left( \frac{V_B}{V_A} \right)^2 \times \frac{R_A}{R_B} \quad \frac{R_B < R_A}{V_B = V_A} \rightarrow P_B > P_A$$

چون توان مصرفی لامپ **B** از لامپ **A** بیشتر است پس، لامپ **B** پرنور تر است.

## متوجه

-۷

$$P = IV = (10)(220) = 2/2 \times 10^3 \text{ W} = 2/2 \text{ kW} \quad (1)$$

توجه: انرژی مصرفی برابر **P** می‌شود که بر حسب یکاهای SI **W** بر حسب **t**، **t** بر حسب ثانیه (**s**) است و انرژی مصرفی بر حسب ژول (**J**) می‌شود. اما برای محاسبه مصرف برق، **P** را بر حسب کیلو وات (**kW**) و **t** را بر حسب ساعت (**h**) می‌گیرند.

ب) می‌دانیم اگر از مقاومت  $R$  هم‌سو با جریان  $I$  عبور کنیم، پتانسیل به اندازه  $IR$  کم می‌شود. در عبور از مقاومت  $R_1$  در می‌یابیم  $V_a < V_b < V_c$  و در عبور از مقاومت  $R_2$  در می‌یابیم  $V_b < V_c < V_a$  است بنابراین  $U = qV$  ت) با توجه به رابطه این داریم:

## آسان

-۱۶

(آ) ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

(ب) افزایش می‌یابد.

$$\text{ت) برابر} \quad \frac{\varepsilon}{2r}$$

(ج) ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

$$\text{ج) } \frac{\varepsilon}{4r}$$

## متوسط

-۱۷

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow I = \frac{12}{4+2} = 2 \text{ A}$$

$$P = \varepsilon I - rI^2 \Rightarrow P = 12 \times 2 - 2 \times 2^2 = 16 \text{ W} \quad (\text{آ})$$

$$P = RI^2 \Rightarrow P = 4 \times 2^2 = 16 \text{ W} \quad (\text{ب})$$

توجه: بنا به قانون پایستگی انرژی، در مدارهای تک مولد، همواره توان الکتریکی مصرفی مقاومت مدار، برابر توان خروجی مولد است.

## دشوار

-۱۸

مقاومت گرمکن  $R$  و مقاومت درونی مولد  $r$  است.

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \quad R = \varepsilon r \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{\varepsilon + r} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon + \varepsilon r} = \frac{1}{1+r}$$

توان تولیدی مولد برابر  $\varepsilon I$  و توان انتلافی مولد  $rI^2$  است.

$$\frac{rI^2}{\varepsilon I} = \frac{rI}{\varepsilon} = \frac{r}{\varepsilon} \left( \frac{\varepsilon}{\varepsilon + r} \right) = \frac{1}{1+r}$$

## دشوار

-۱۹

$$P = \varepsilon I - rI^2 \begin{cases} 12 = \varepsilon \times 2 - r \times 2^2 \Rightarrow 12 = \varepsilon \times 2 - 4r & (1) \\ 16 = \varepsilon \times 4 - r \times 4^2 \Rightarrow 16 = \varepsilon \times 4 - 16r & (2) \end{cases}$$

طوفین تساوی (۱)  $\xrightarrow{\text{ضریدر ۲}} 24 = \varepsilon \times 4 - 8r$

طوفین تساوی‌های فوق را از هم کم می‌کنیم

$$24 - 16 = \varepsilon \times 4 - 8r - (\varepsilon \times 4 - 16r) \Rightarrow 8 = 8r \Rightarrow r = 1\Omega$$

با قرار دادن  $r = 1\Omega$  در یکی از تساوی‌های فوق داریم:

$$24 = \varepsilon \times 4 - 8 \times 1 \Rightarrow \varepsilon = 8 \text{ V}$$

## متوسط

-۱۰

$$P_{\text{لامپ}} = 100 \text{ W} \Rightarrow U_{\text{لامپ}} = \sqrt{P_{\text{لامپ}} / \rho} = \sqrt{100 / 1 \text{ kW} \times 30 \times 8 \text{ h}} = 24 \text{ kWh} \quad (\text{آ})$$

$$P_{\text{تلوزیون}} = 100 \text{ W} \Rightarrow U_{\text{تلوزیون}} = \sqrt{P_{\text{تلوزیون}} / \rho} = \sqrt{100 / 1 \text{ kW} \times 30 \times 8 \text{ h}} = 24 \text{ kWh}$$

$$\text{تومان} = 24 \times 50 = 1200 \text{ بهای برق مصرفی لامپ} \quad (\text{ب})$$

$$\text{تومان} = 24 \times 50 = 1200 \text{ بهای برق مصرفی تلویزیون}$$

ب) اگر جمعیت تهران حدود ۱۲ میلیون و پانصد هزار نفر تخمین زده شود و فرض کنیم هر خانوار تهرانی به طور متوسط جمعیتی برابر ۵ نفر داشته باشد،

می‌توانیم تعداد خانه‌های شهر تهران را حدود ۲ میلیون و پانصد هزار به دست آوریم.

بنابراین خواهیم داشت:

$$U = (100 \text{ W})(30 \text{ ساعت}) / (2 / 5 \times 10^6 \text{ روز}) = 2 / 25 \times 10^10 \text{ Wh}$$

$$= 2 / 25 \times 10^7 \text{ kWh}$$

## دشوار

-۱۱

$$\text{مقاومت لامپ در حالت روشن از رابطه } R = \frac{V}{I} \text{ محاسبه می‌کنیم.}$$

$$R = \frac{3}{0.3} = 10\Omega$$

مقاومت لامپ در دمای اتفاق  $\Omega = R$  است.

$$\Delta R = \alpha R \Delta T \Rightarrow 10 - 1 = 4 / 5 \times 10^{-3} \times 1 \times \Delta T$$

$$\Delta T = 2000 \text{ K} \Rightarrow \Delta \theta = 2000^\circ \text{C} \Rightarrow \theta = 2020^\circ \text{C}$$

## آسان

-۱۲

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow 0.25 = \frac{V^2}{400} \Rightarrow V^2 = 100 \Rightarrow V = 10 \text{ V}$$

## متوسط

-۱۳

$$P = \frac{Q}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{mC\Delta\theta}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{0.4 \times 4200 \times (80 - 20)}{4 \times 60} = 420 \text{ W}$$

$$P = VI \Rightarrow 420 = 12 \cdot I \Rightarrow I = 2 / 5 \text{ A}$$

## متوسط

-۱۴

در دمای ثابت، مقاومت ثابت می‌ماند.

$$P = RI^2 \Rightarrow P_1 - P_2 = R(I_2^2 - I_1^2) \Rightarrow 190 = 9 / 5 ((I_1 + 2)^2 - I_1^2)$$

$$\Rightarrow 20 = I_1^2 + 4 + 2I_1 - I_1^2 \Rightarrow 20 = 4 + 2I_1 \Rightarrow I_1 = 8 \text{ A}$$

## دشوار

-۱۵

آ) چون جریان به طور پادساعتگرد حرکت می‌کند، قطب منفی، پایانه سمت

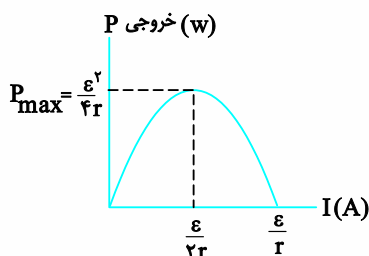
چپ . قطب مثبت، پایانه سمت راست جعبه **B** است.

ب) بدیهی است جریان در نقطه‌های  $a, b, c$  یکسان است.

## دشوار

-۲۴

توجه: نمودار توان خروجی مولد واقعی بر حسب جریان، یک سهمی با مشخصات شکل زیر است:



همچنین می‌توان نشان داد به ازای برابر بودن مقاومت مدار (R) با مقاومت درونی مولد (r)، توان خروجی یک مولد، بیشینه مقدار خود را دارد.

$$P_{\max} = \frac{\varepsilon^2}{4r} \Rightarrow 36 = \frac{24^2}{4 \times r} \Rightarrow r = 4 \Omega$$

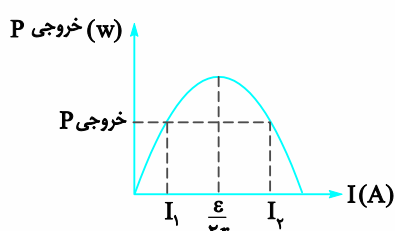
$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow I = \frac{24}{8 + 4} = 2 A$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 24 - 2 \times 4 = 16 V$$

## آسان

-۲۵

توجه، با توجه به نمودار توان خروجی مولد واقعی بر حسب جریان گذرنده از آن که مطابق شکل، یک سهمی است، هرگاه به ازای دو جریان  $I_1$ ،  $I_2$ ، توان خروجی مولد واقعی یکسان باشد، آنگاه:



$$\frac{\varepsilon}{2r} = \frac{I_1 + I_2}{2} \Rightarrow I_1 + I_2 = \frac{\varepsilon}{r}$$

$$I) I = \frac{I_1 + I_2}{2} \Rightarrow I = \frac{\varepsilon + 2}{2} = 4 A$$

$$II) I = \frac{I_1 + I_2}{2} \Rightarrow \varepsilon + 2 = \frac{\varepsilon}{2 \times 2} \Rightarrow \varepsilon = 32 V$$

## متوسط

-۲۰

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow I = \frac{10}{4 + 1} = 2 A$$

(آ) توان تلف شده در مولد  $rI^2$  است.

$$rI^2 = 1 \times 2^2 = 4 W$$

$$U_R = RI^2 t \Rightarrow U_R = 4 \times 2^2 \times 60 = 960 J \quad (ب)$$

## دشوار

-۲۱

(آ) روش ۱: اگر حلقه را از نقطه A به طور ساعتگرد دور بزنیم، خواهیم داشت:

$$V_A - IR_1 + \varepsilon_2 - Ir_2 - IR_2 - Ir_1 - \varepsilon_1 = V_A$$

از اینجا  $\varepsilon_2$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\varepsilon_2 = IR_1 + Ir_2 + IR_2 + Ir_1 + \varepsilon_1$$

$$= I(R_1 + r_2 + R_2 + r_1) + \varepsilon_1$$

$$= (1/2 A)(2/0 \Omega + 0/5 \Omega + 1/5 \Omega + 1/0 \Omega) + 12 V = 18 V$$

برای محاسبه  $V_A - V_B$ ، مسیر A → B را در شاخه بالا در جهت جریان

طی می‌کنیم:

$$V_A - IR_1 + \varepsilon_2 - Ir_2 - IR_2 = V_B$$

$$V_A - V_B = I(R_1 + r_2 + R_2) - \varepsilon_2$$

$$= (1/2 A)(2/0 \Omega + 0/5 \Omega + 1/5 \Omega) - 18 V = -13/2 V$$

خوب است همین نتیجه را با پیمودن شاخه پایین از A به B بیز بررسی کنیم:

در این صورت خواهیم داشت:

$$V_A + \varepsilon_1 + Ir_1 = V_B$$

و در نتیجه

$$V_A - V_B = -\varepsilon_1 - Ir_1 = -12 V - (1/2 A)(1/0 \Omega) = -13/2 V$$

روش ۲:

مولود  $\varepsilon_2$ ، جریانی در جهت جریان نشان داده شده در شکل ایجاد می‌کند و

مولود  $\varepsilon_1$  بر عکس، بنابراین  $\varepsilon_2$  محرك و  $\varepsilon_1$  ضد محرك است.

$$I = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2} \Rightarrow 1/2 = \frac{\varepsilon_2 - 12}{2 + 1/5 + 1 + 0/5} \Rightarrow \varepsilon_2 = 18 V$$

از به B پاد ساعتگرد حرکت می‌کنیم.

$$V_A + \varepsilon_1 + Ir_1 = V_B \Rightarrow V_A + 12 + 1/2 \times 1 = V_B$$

$$\Rightarrow V_A - V_B = -13/2 V$$

(ب)

$$U = RI^2 t$$

بنابراین

$$U_1 = (R_1)(I)^2(t) = (2/0 \Omega)(1/2 A)^2(5/0 s) = 14/4 J$$

$$U_2 = (R_2)(I)^2(t) = (1/5 \Omega)(1/2 A)^2(5/0 s) = 10/8 J$$

و مجموع این دو انرژی  $J$   $U = U_1 + U_2 = 25/2$  می‌شود.

# علوی

فرصتمند

$$P_{\text{باتری}} = \varepsilon_1 I - r_1 I^2 = 8 \times 0.5 - 2 \times 0.5^2 = 3.5 \text{ W}$$

$$P_{\text{باتری}} = \varepsilon_2 I + r_2 I^2 = 2 \times 0.5 + 2 \times 0.5^2 = 1.5 \text{ W}$$

$$P_R = R I^2 = 8 \times 0.5^2 = 2 \text{ W}$$

## متوجه

-۲۷

(آ) هر دو مولد جریانی در جهت نشان داده شده ایجاد می‌کنند پس:

$$I = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{R + r_1 + r_2} \Rightarrow r = \frac{6 + 12}{7 + 0.5 + r_2} \Rightarrow r_2 = 1.5 \Omega$$

(ب) توان تولیدی مولد، برابر  $\varepsilon_2 I$  است، پس:

$$\varepsilon_2 = \text{توان تولیدی مولد} = \varepsilon_2 I = 12 \times 2 = 24 \text{ W}$$



## آسان

## «گزینه» ۱

طبق رابطه  $P = VI$  برای توان مصرفی وسیله‌های الکتریکی داریم:

آمپر × ولت = وات

یکای توان (وات) در **SI** معادل ژول بر ثانیه است، بنابراین

آمپر × ولت = ژول بر ثانیه

## آسان

## «گزینه» ۲

$$U = RI^2 t = 10 \times (2)^2 \times 1800 = 72000 \text{ J} = 72 \text{ kJ}$$

## آسان

## «گزینه» ۳

$$U = \frac{V^2}{R} t = \frac{(200)^2 \times 60}{20} = 12 \times 10^4 \text{ J} = 120 \text{ kJ}$$

## آسان

## «گزینه» ۴

$$P = RI^2 \xrightarrow{\text{ابتدا}} \frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{I_2}{I_1}\right)^2 = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^2 = 4$$

## متوجه

## «گزینه» ۵

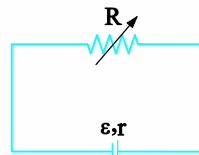
توجه: قانون ژول بیان می‌کند گرمای تولید شده توسط جریان ( $I$ ) عبوری از یک مقاومت ( $R$ ) در مدت زمان ( $t$ ) برابر با ( $RI^2 t$ ) است.

$$Q = RI^2 t \quad Q = R \times \frac{q^2}{t} \Rightarrow Q = 5 \times \frac{40000}{t} \Rightarrow t = 50 \text{ s}$$

## آسان

-۲۸

توجه: در مدار شکل مقابل، اگر به ازای جریان‌های گذرنده  $I_1$ ,  $I_2$  از مولد، توان خروجی مولد برابر باشد، می‌توان نشان داد به ازای مقاومت‌های  $r_1$ ,  $r_2$ ،  $R_1 R_2$  باشد، توان خروجی مولد مقدار یکسانی دارد.

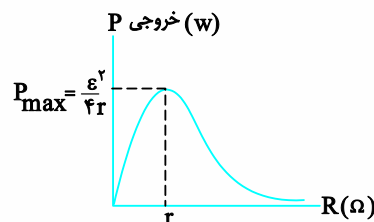


$$R_1 \times R_2 = r^2 \Rightarrow 4 \times 16 = r^2 \Rightarrow r = 8 \Omega$$

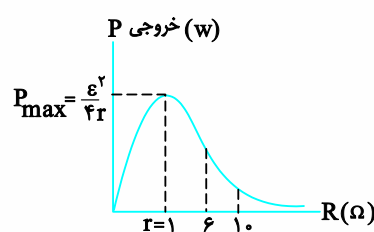
## متوجه

-۲۹

توجه: می‌توان نشان داد، نمودار توان خروجی مولد واقعی بر حسب مقاومت مدار ( $R$ ), مطابق شکل زیر است.



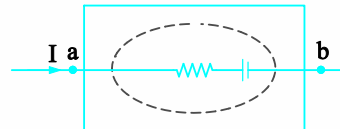
در این سوال، با توجه به نمودار زیر با کاهش مقاومت از  $10 \Omega$  تا  $6 \Omega$ ، توان خروجی مولد افزایش می‌یابد.



## دشوار

-۳۰

توجه: می‌توان نشان داد برای مولدات ضد حرکت که جریان مطابق شکل به پایانه مثبت آنها وارد می‌شود. توان ورودی مولد از رابطه زیر محاسبه می‌شود.



$$P = EI + rI^2$$

$\varepsilon_1 > \varepsilon_2$  جهت جریان ساعتگرد است. مولد  $\varepsilon_1$  حرکت و مولد  $\varepsilon_2$  ضد حرکت است.

$$I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{R + r_1 + r_2} \Rightarrow I = \frac{8 - 2}{8 + 2 + 2} = 0.5 \text{ A}$$

# علوی

فرصتمند

$$P_r = P_1 - \frac{V_2}{V_1} \times P_1 = \frac{V_2}{V_1} \times P_1 = \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^2 \times P_1$$

$$\Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{18}{9} \Rightarrow V_2 = 9 \times V_1 = 9 \times 200 = 180$$

$$\text{افت ولتاژ} = V_1 - V_2 = -20(V)$$

## متوسط

## ۱۱- گزینه «۴»

توجه: اگر یک وسیله الکتریکی با ولتاژ اسمی ( $V$ ) و توان اسمی ( $P$ ) را به ولتاژ  $V$  وصل کنیم، با فرض ثابت ماندن مقاومت وسیله، توان مصرفی اش از رابطه زیر قابل محاسبه است:

$$\frac{P_{\text{مصرفی}}}{P_{\text{اسمی}}} = \left( \frac{V_{\text{مصرفی}}}{V_{\text{اسمی}}} \right)^2$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{P_2}{100} = \left( \frac{180}{200} \right)^2$$

$$\Rightarrow P_2 = \frac{10000}{11 \times 11} W = \frac{10}{11} kW$$

$$U = P_2 \times t \Rightarrow U = \frac{10}{11 \times 11} \times 11 = \frac{10}{11} kWh$$

## متوسط

## ۱۲- گزینه «۱»

توجه: توان خروجی مولد با توان مصرفی مقاومت مدار ( $P_R$ ) برابر است و توان اتلافی مولد  $rI^2$  است.

$$P_R = \frac{2}{3} rI^2 \Rightarrow R \cancel{I^2} = \frac{2}{3} r \cancel{I^2} \Rightarrow \frac{r}{R} = \frac{2}{3}$$

## متوسط

## ۱۳- گزینه «۳»

ابتدا شدت جریان را محاسبه کرده و با استفاده از آن توان تولیدی باتری را به دست می آوریم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} = \frac{12}{0.4 + 5/6} = \frac{12}{6} = 2A$$

$$P = \varepsilon I = 12 \times 2 = 24W$$

## متوسط

## ۱۴- گزینه «۴»

با استفاده از توان تلف شده در مقاومت درونی، شدت جریان مدار را محاسبه کرده و با استفاده از آن  $R$  را می باییم.

$$P = rI^2 \xrightarrow{P = \lambda W} \lambda = 2I^2 \Rightarrow I^2 = \frac{\lambda}{r} = \frac{48}{2} \Omega \Rightarrow I = 2A$$

$$\varepsilon = I(R + r) \xrightarrow{\varepsilon = 12V, r = 2\Omega} 12 = 2(R + 2) \Rightarrow R = 4\Omega$$

## متوسط

## ۱۵- گزینه «۳»

با استفاده از رابطه  $P = \frac{\varepsilon^2}{R + r}$  و  $I = \frac{\varepsilon}{R + r}$  داریم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow 0.5 = \frac{\varepsilon}{1 + 14} \Rightarrow \varepsilon = 0.5V$$

$$P = rI^2 = 1 \times (0.5)^2 = 0.25 W$$

## متوسط

## ۱۶- گزینه «۴»

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} \xrightarrow{\rho_2 = \rho_1, L_2 = L_1, A_1 > A_2} R_2 > R_1$$

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^2 \times \frac{R_1}{R_2} \xrightarrow{V_2 = V_1, R_2 > R_1} P_2 < P_1$$

چون توان مصرفی لامپ  $L_1$  از لامپ  $L_2$  بیشتر است، نور بیشتری دارد.

## دشوار

## ۱۷- گزینه «۱»

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{A = \pi r^2} R = 1/7 \times 10^{-4} \times \frac{3}{3 \times (1 \times 10^{-3})^2}$$

$$= \frac{17 \times 3 \times 10^{-4}}{3 \times 10^{-6}} = 17 \times 10^{-2} \Omega$$

منظور از آهنگ تولید انرژی گرمایی همان توان مصرفی سیم است.

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow P = \frac{17^2}{17 \times 10^{-2}} = 1700 W$$

## آسان

## ۱۸- گزینه «۴»

در حالت خاموش چون دما پایین است، مقاومت رشتہ لامپ پایین است و اگر

$$\text{با این مقاومت از رابطه } P = \frac{V^2}{R}, \text{ توان مصرفی را محاسبه کنیم به عددی}$$

بسیار بیشتر از آنچه روی لامپ نوشته شده است می رسمیم. در حالت روشن و با افزایش دما، مقاومت رشتہ لامپ افزایش می یابد. اگر توان ( $P$ ) و ولتاژ ( $V$ )

که روی لامپ نوشته شده است را در رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$  قرار دهیم، مقدار مقاومت لامپ در حالت روشن، محاسبه می شود.

## دشوار

## ۱۹- گزینه «۹»

توجه: اگر توان و ولتاژ نوشته شده روی دستگاه را در رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$  قرار دهیم، مقاومت لامپ در حالت روشن محاسبه می شود.

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow 100 = \frac{(220)^2}{R} \Rightarrow R = 484 \Omega$$

$$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta \theta) \Rightarrow 484 = 48 / 4(1 + 4 / 5 \times 10^{-3} \Delta \theta)$$

$$\Rightarrow 10 = 1 + 4 / 5 \times 10^{-3} \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 2000^\circ C$$

$$\Delta \theta = \theta_2 - \theta_1 \Rightarrow 2000 = \theta_2 - 25 \Rightarrow \theta_2 = 2025^\circ C$$

## متوسط

## ۱۰- گزینه «۳»

تون مصرفی در یک دستگاه با مجدد ولتاژ دو سر آن دستگاه رابطه مستقیم دارد.

$$P = \frac{V^2}{R} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{P_2}{P_1} = \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^2$$

# علوی

فرصتمند

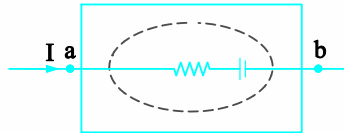
$$3 + 5 = \frac{\varepsilon}{r} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{r} = 8$$

ولت سنج به دو سر مولد وصل است. زمانی که ولتاژ دو سر مولد صفر باشد، دو سر مولد اتصال کوتاه شده و جریان گذرنده آن  $\frac{\varepsilon}{r}$  است پس پاسخ گزینه ۴ است.

## متوسط

## ۱۶- گزینه «۴»

می‌توان نشان داد برای مولدهای ضد محرک که جریان مطابق شکل به پایانه مثبت آنها وارد می‌شود. توان ورودی مولد از رابطه زیر محاسبه می‌شود:



$$\text{ورودی } P = \varepsilon I + rI^2$$

$$\text{ورودی } P = \varepsilon I + rI^2 \Rightarrow \text{ورودی } P = 12 \times 2 + 3 \times 2^2 = 36 \text{ W}$$



## آسان

## -۱

$$(آ) \text{ جریان} \quad (ب) \text{ متوازن} \quad (پ) \text{ بزرگتر}$$

## آسان

## -۲

$$(آ) \text{ نادرست} \quad (ب) \text{ درست} \quad (پ) \text{ نادرست}$$

## آسان

## -۳

وقتی لامپی می‌سوزد، به معنی آن است که اتصال در آن قسمت از مدار قطع می‌شود. اگر لامپ‌ها به طور متواالی بسته شده باشند، قطع مدار در هر قسمت از مدار موجب قطع جریان در کل مدار و خاموش شدن همه لامپ‌ها می‌شود.

## آسان

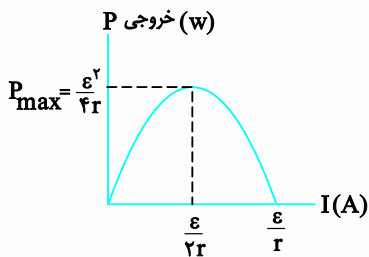
## -۴

آمپرسنج، جریان عبوری از خود را اندازه می‌گیرد. به همین دلیل، آن را با بخشی از مدار که می‌خواهیم جریان عبوری از آن را اندازه بگیریم به طور متواالی می‌بندیم. بنابراین، برای آن که با اضافه شدن آمپرسنج به مدار، مقاومت مدار تغییر قابل ملاحظه‌ای پیدا نکند تا بر جریان عبوری تأثیر بگذارد، مقاومت آمپرسنج باید کوچک باشد.

## متوسط

## ۱۶- گزینه «۳»

توجه: نمودار توان خروجی مولد واقعی بر حسب جریان. یک سهمی با مشخصات شکل زیر است:



با مقایسه نمودار سوال با نمودار توان خروجی مولد بر حسب جریان داریم:

$$\frac{\varepsilon}{2r} = 4, \frac{\varepsilon^2}{4r} = 5 \Rightarrow \frac{\varepsilon}{2} \times \frac{\varepsilon}{2r} = 5$$

$$\Rightarrow \frac{\varepsilon}{2} \times 4 = 5 \Rightarrow \varepsilon = 2.5 \text{ V}$$

## دشوار

## ۱۷- گزینه «۴»

توان مصرفی مقاومت مدار برابر توان خروجی مولد است. بنابراین نمودار توان مصرفی مقاومت مدار بر حسب جریان با نمودار توان خروجی مولد بر حسب جریان مشابه است. پس:

$$\frac{\varepsilon^2}{4r} = 6, \frac{\varepsilon}{r} = 4 \Rightarrow \frac{\varepsilon}{4} \times \frac{\varepsilon}{r} = 6$$

$$\frac{\varepsilon}{r} = 4 \rightarrow \frac{\varepsilon}{4} \times 4 = 6 \Rightarrow \varepsilon = 6 \text{ V}$$

## آسان

## ۱۸- گزینه «۱»

اگر به ازای جریان‌های گذرنده  $I_1, I_2$  از مولد، توان خروجی مولد برابر باشد. می‌توان نشان داد به ازای مقاومت‌های  $R_1, R_2$  مربوط به جریان‌های ذکر شده، هنگامی که  $R_1R_2 = r^2$  باشد، توان خروجی مولد مقدار یکسانی دارد. پس:

$$R_1R_2 = r^2 \Rightarrow r = \sqrt{R_1R_2}$$

## آسان

## ۱۹- گزینه «۱»

می‌توان نشان داد، به ازای برابر بودن مقاومت مدار ( $R$ ) با مقاومت درونی مولد ( $r$ )، توان خروجی یک مولد، بیشینه مقدار خود را دارد.

## دشوار

## ۲۰- گزینه «۴»

هرگاه به ازای دو جریان  $I_1, I_2$ ، توان خروجی مولد واقعی بکسان باشد، آنگاه:

$$I_1 + I_2 = \frac{\varepsilon}{r}$$

بنابراین:

## دشوار

-۸

چون همه لامپ‌ها از هر لحظه یکسان هستند، پیش از بستن کلید، اختلاف پتانسیل دو سر همه یکسان و برابر با  $\frac{\varepsilon}{3}$  است. که  $\varepsilon$  نیروی حرکت باتری

$$V_{1A} = V_{1B} = V_{1C} = \frac{\varepsilon}{3}$$

پس از بستن کلید، اختلاف پتانسیل دو سر لامپ C برابر صفر می‌شود و بنابراین لامپ C از مدار خارج می‌شود و بدین ترتیب خواهیم داشت:

$$V_{2A} = V_{2B} = \frac{\varepsilon}{2}$$

بنابراین، نسبت اختلاف پتانسیل‌های لامپ‌های A و B چنین می‌شود:

$$\frac{V_{2A}}{V_{1A}} = \frac{V_{2B}}{V_{1B}} = \frac{\varepsilon/2}{\varepsilon/3} = 1/5$$

اکنون اگر به گزینه‌های مسئله نگاه کنیم در می‌باییم گزینه‌های (ب) و (ت) درست هستند. گزینه (ب) از آن رو درست است که در بالا نشان دادیم  $V_{2B} = 1/5 V_B$  و  $V_{2A} = 1/5 V_A$  می‌شود که این به معنی افزایش ۵٪ اختلاف پتانسیل دوسرشان است. گزینه (ت) نیز درست است و ما پیشتر از آن استفاده کردیم. در وضعیت شکل مسئله، وقتی کلید را می‌بندیم، اصطلاحاً می‌گویند دو سر لامپ اتصال کوتاه شده است.

## دشوار

-۹

$$I) R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho \frac{L}{A_A}}{\rho \frac{L}{A_B}} = \frac{A_B}{A_A} = 2 \Rightarrow R_A = 2 R_B$$

ب) چون دو مقاومت به طور متواالی به یکدیگر بسته شده‌اند:

$$I = \frac{V}{R_{eq}} \Rightarrow 2 = \frac{3}{R_{eq}} \Rightarrow R_A + R_B = 15$$

$$\frac{R_A = 2R_B}{R_B = 5\Omega} \Rightarrow R_A = 10\Omega$$

## متوجه

-۱۰

$$R_1 = 20 \times 10^1 = 200\Omega$$

$$R_2 = 30 \times 10^1 = 300\Omega$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2 = 500\Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{100}{500 + 0} = 0.2A$$

## متوجه

-۱۱

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 \Rightarrow R_{eq} = 2 + 3 + 6 = 11\Omega$$

$$I = \frac{V_{مولد}}{R_{eq}} = \frac{22}{11} = 2A$$

$$V_{R2} = R_2 I = 3 \times 2 = 6V \text{ و } V_{R1} = R_1 I = 2 \times 2 = 4V$$

$$V_{R3} = R_3 I = 6 \times 2 = 12V \text{ و }$$

## متوجه

-۱۵

مقاومت‌هایی را که به طور متواالی بسته شده‌اند می‌توان با یک مقاومت معادل  $R_{eq}$  جایگزین کرد که دارای همان اختلاف پتانسیل کل اعمال شده به دو سر مجموعه مقاومت‌ها و همان جریان I است.

اختلاف پتانسیل کل اعمال شده به دو سر مجموعه مقاومت‌ها، برابر با جمع اختلاف پتانسیل‌های دو سر مقاومت‌های است:  $V = \varepsilon = V_1 + V_2 + V_3$

با به کارگیری تعریف مقاومت الکتریکی ( $R = \frac{V}{I}$ ) برای هر یک از مقاومت‌ها و با توجه به برابر بودن جریان آنها داریم:

$$V = \varepsilon = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_1 + R_2 + R_3}$$

با تعریف مقاومت معادل، خواهیم داشت:

## متوجه

-۱۶

آ) مقاومت‌ها به طور متواالی بسته شده‌اند. بنابراین برای مقاومت معادل

$$\text{مقابومت‌های } R_1, R_2, R_3 \text{ داریم:}$$

$$R_{123} = R_1 + R_2 + R_3 \Rightarrow 3\Omega + 6\Omega + R_3 = 13\Omega$$

در نتیجه  $R_3 = 4\Omega$  می‌شود.

ب) برای جریان I (که همان جریانی است که آمپرسنج نشان می‌دهد) داریم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{123} + r} = \frac{\varepsilon}{13 + 1} = 0.5A$$

پ) برای توان خروجی باتری داریم:  $P_{خروجی} = I(\varepsilon - Ir) = \varepsilon I - rI^2$

که در اینجا چنین می‌شود:

$$P_{خروجی} = 7(0.5) - (0.5)^2 = 3.25W$$

از طرفی برای توانهای مصرفی در مقابومت‌های  $R_1, R_2, R_3$  داریم:

$$P_{مصرفی} = I^2(R_1 + R_2 + R_3) = I^2 R_{123} = (0.5)^2 (13) = 3.25W$$

## متوجه

-۱۷

مقابومت‌های  $R_A$  و  $R_B$  به طور متواالی به یکدیگر بسته شده‌اند و اختلاف پتانسیل دو سر آنها برابر با  $24V$  است. با توجه به اینکه آمپرسنج جریان  $2A$  را نشان می‌دهد و به طور متواالی به مقابومت  $R$  بسته شده است، جریان عبوری از این دو مقابومت نیز برابر  $2A$  است:

$$R_{eq} = \frac{V}{I} = \frac{24}{0.2} = 120\Omega$$

باتوجه به اینکه  $R_A = 100\Omega$  و  $R_{eq} = R + R_A$  است مقابومت مجهول برابر با  $119\Omega$  می‌شود.

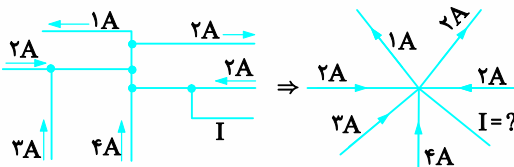
# علوی

فرصتمند

مقاومت دیگر است ( $R_2 > R_1$ ) تقریباً برابر با مقاومت کوچکتر ( $R_1$ ) است و جریان گذرنده از  $R_1$  نسبت به زمانی که به تنهایی در مدار قرار دارد با این حالت تفاوت چندانی ندارد به همین علت است که مقاومت ولتسنجها بسیار بالاست و به طور موازی در مدار بسته می‌شود.

**آسان****-۱۸**

برای سادگی حل سوال، مدار را به شکل سمت راست تبدیل می‌کنیم.



می‌دانیم باید مجموع جریان‌های ورودی و خروجی به گره به هم برابر باشد یا جمع جریان‌های ورودی (+) و خروجی (-) صفر باشد.

$$2 + 3 + 4 + 2 - 2 - 1 + I = 0 \Rightarrow I = -8 \text{ A}$$

پس جریان  $I = 8 \text{ A}$  و خروجی است یعنی در شکل اولیه جهت جریان  $I$  به سمت راست است.

**متوجه****-۱۹**

$$C_{\text{گره}}: I_1 + I_3 = I_2 \Rightarrow 2 + 1 = I_2 \Rightarrow I_2 = 3 \text{ A}$$

$$V_M - Ir_3 + \varepsilon_3 - I_3 R_3 - I_2 R_2 - \varepsilon_2 - Ir_2 = V_A$$

$$0 - 1 \times 1 + 8 - 1 \times 6 - 3 \times 4 - 9 - 3 \times 2 = V_A$$

$$V_A = -26 \text{ V}$$

**آسان****-۲۰**

هرچه کلیدهای بیشتری بسته شود، مقاومت‌های موازی بیشتری وارد مدار می‌شود. با افزایش تعداد شاخه‌های موازی، مقاومت مدار کم و در نتیجه جریان عبوری طبق رابطه  $I = \frac{\varepsilon}{(R+r)}$  زیاد می‌شود. از طرفی، طبق رابطه  $V = \varepsilon - Ir$  این امر موجب کاهش اختلاف پتانسیل می‌شود. پس نتیجه می‌گیریم با بسته شدن کلیدهای بیشتر، آمپرسنج عددی بزرگ‌تر و ولتسنج عددی کوچک‌تر را نشان می‌دهد.

**متوجه****-۲۱**

$$(1) \frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{1} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow R_3 = 2 \Omega$$

$$(2) I = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}}+r} \Rightarrow I = \frac{3}{1+1} = 1/5 \text{ A}$$

$$\text{خروجی باتری } P = \varepsilon I - rI^2 \quad (\text{ب})$$

$$\Rightarrow P = 3 \times 1/5 - 1 \times (1/5)^2 = 2/25 \text{ W}$$

مجموع توان مصرفی مقاومت‌ها، برابر توان مصرفی مقاومت معادل مدار است.

$$P_{\text{مقادیر}} = R_{\text{eq}} I^2 = 1 \times 1/5^2 = 2/25 \text{ W}$$

**متوجه****-۱۹**

$$R_{\text{eq}} = R_1 + R_2 + R_3 \Rightarrow R_{\text{eq}} = 4 + 2 + 8 = 14 \Omega$$

$$P_{\text{کل}} = R_{\text{eq}} I^2 \Rightarrow 140 = 14 I^2 \Rightarrow I^2 = 10$$

$$P_{R_1} = R_1 I^2 \Rightarrow P_{R_1} = 4 \times 10 = 40 \text{ W}$$

$$P_{R_2} = R_2 I^2 = 2 \times 10 = 20 \text{ W}$$

$$P_{R_3} = R_3 I^2 = 8 \times 10 = 80 \text{ W}$$

**دشوار****-۲۱**

$$R_1 \uparrow \Rightarrow R_{\text{eq}} \uparrow$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}}+r} \xrightarrow[R_{\text{eq}} \uparrow]{R_{\text{eq}} \uparrow} I \downarrow$$

$$(1) V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \xrightarrow[V_{\text{مولد}} \uparrow]{V_{\text{مولد}} \downarrow} V_{R_1} \uparrow$$

$$(2) V_{R_2} = R_2 I \xrightarrow[V_{R_2} \downarrow]{I \downarrow} V_{R_2} \downarrow$$

در به هم بستن متواالی مقاومت‌ها، جمع ولتاژ دو سر مقاومت‌ها برابر ولتاژ کل مقاومت‌ها یا همان ولتاژ مولد است.

$$V_{\text{مولد}} = V_{R_1} + V_{R_2} \xrightarrow[V_{R_2} \downarrow]{V_{R_1} \uparrow} V_{R_1} \uparrow$$

**آسان****-۲۴**

(آ) ولتاژ (ب) کمتر (ب) موازی (آ) درست

**آسان****-۲۵**

(آ) درست (ب) نادرست (ب) درست

**آسان****-۲۶**

اتصال موازی باعث می‌شود که بیشترین روشنایی حاصل شود. زیرا در اتصال موازی، اختلاف پتانسیل دو سر همه لامپ‌ها یکسان است. در حالی که در اتصال متواالی، این اختلاف پتانسیل به نسبت مقاومت هر لامپ تقسیم می‌شود. همچنین وقتی چراغ‌های خودرو به طور موازی بسته می‌شوند با سوختن یک لامپ، همه لامپ‌ها خاموش نمی‌شوند.

**متوجه****-۲۷**

$$(1) I = \frac{\varepsilon}{R_1} \Rightarrow I = \frac{150}{10000} = 1/5 \times 10^{-3} \text{ A} = 1/5 \text{ mA}$$

$$(2) \frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Rightarrow R_{\text{eq}} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$

$$\Rightarrow R_{\text{eq}} = \frac{10^5 \times 10^7}{10^5 + 10^7} \simeq 10^5 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}}} \Rightarrow I = \frac{150}{10^5} \simeq 1/5 \text{ mA}$$

از این سوال نتیجه می‌شود: وقتی دو مقاومت به صورت موازی به هم متصل می‌شوند، مقاومت معادل در حالتی که یکی از مقاومت‌ها خیلی بزرگ‌تر از

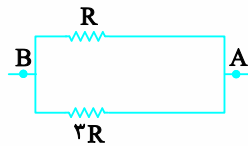
## دشوار

-۲۴

توجه: اگر دو مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  موازی باشند، مقاومت معادل آنها از

$$R_{eq} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} \quad \text{رابطه را محاسبه می‌شود.}$$

بین دو نقطه **A** و **B** کمان **AB** و کمان **AMCB**، بهم موازی هستند. چون طول کمان **AB** ۳ برابر طول کمان **AB** است پس مقاومت آن برابر  $3R$  است.



$$R_{eq_{AB}} = \frac{R \times 3R}{R + 3R} = \frac{3R}{4}$$

بین دو نقطه **A** و **C** و کمان بالانی **ABC** و کمان پایینی **AMC** موازی است که طول هر کدام ۲ برابر طول کمان **AB** است. پس مقاومت هر یک از این کمان‌ها  $2R$  است.



$$R_{eq_{AC}} = \frac{2R \times 2R}{2R + 2R} = R \Rightarrow \frac{R_{eq_{AB}}}{R_{eq_{AC}}} = \frac{\frac{3R}{4}}{R} = \frac{3}{4}$$

نکته: اگر  $n$  مقاومت موازی و مساوی که اندازه هر یک برابر  $R$  است داشته باشیم، مقاومت معادل آنها برابر  $\frac{R}{n}$  است.

## متوجه

-۲۵

توجه: در سیم‌کشی منازل همه مصرف کننده‌ها به طور موازی به هم متصل می‌شوند. بنابراین، جریان کل عبوری از فیوز اصلی منازل یا کنتور برق منزل برابر با مجموع جریان‌های عبوری از هر یک از مصرف کننده است.

$$(آ) با استفاده از رابطه I = \frac{P}{V}$$

جریان عبوری از هر یک این چهار مصرف کننده را به دست می‌آوریم.

بنابراین، به ترتیب داریم:

$$I_{بخاری} = \frac{P_{بخاری}}{V} = \frac{۲۰۰\text{ W}}{۲۲۰\text{ V}} = ۹/۰\text{ A}$$

$$I_{شوار} = \frac{P_{شوار}}{V} = \frac{۲۲۰\text{ W}}{۲۲۰\text{ V}} = ۱۰/۰\text{ A}$$

$$I_{لامپ} = \frac{P_{لامپ}}{V} = \frac{۱۰۰\text{ W}}{۲۲۰\text{ V}} = ۰/۴۵\text{ A}$$

$$I_{پخش} = \frac{P_{پخش}}{V} = \frac{۲۰\text{ W}}{۲۲۰\text{ V}} = ۰/۹۰\text{ A}$$

بنابراین، جریان کل عبوری از فیوز برابر است با:

## متوجه

-۲۶

روش ۱: ابتدا ولتاژ دو سر مقاومت  $R_1$  را محاسبه می‌کنیم:

$$V_{R1} = R_1 I_1 = ۳ \times ۳ = ۹\text{ V}$$

جون  $R_1$  با  $R_2$  و  $R_3$  موازی است. ولتاژ دو سر مقاومت‌های  $R_2$  و  $R_3$  نیز ۹ ولت است.

$$I_2 = \frac{V_{R2}}{R_2} = \frac{۹}{۶} = ۱/۵\text{ A} \quad \text{و} \quad I_3 = \frac{V_{R3}}{R_3} = \frac{۹}{۹} = ۱\text{ A}$$

روش ۲: سه مقاومت مطابق شکل هستند. اگر جریان گذرنده از بیشترین مقاومت را  $x$  بگیریم، داریم:

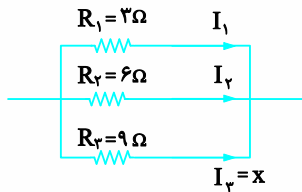
$$\frac{R_3}{R_2} = \frac{۹}{۶} = ۱/۵ \Rightarrow I_2 = ۱/۵x$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{۶}{۳} = ۲ \Rightarrow I_1 = ۲x$$

جون  $I_1 = ۲\text{ A}$  است:

$$I_1 = ۲x \Rightarrow ۲ = ۲x \Rightarrow x = ۱ \Rightarrow I_2 = ۱/۵x = ۱/۵ \times ۱ = ۱/۵\text{ A}$$

$$\text{و} \quad I_3 = x = ۱\text{ A}$$



## متوجه

-۲۷

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{۴} + \frac{1}{۱۰} + \frac{1}{۲۰} \Rightarrow R_{eq} = ۲/۵\Omega$$

توان مصرفی مجموعه مقاومت‌های موازی با توان مصرفی مقاومت معادل آنها برابر است.

$$P_{کل} = \frac{V^2}{R_{eq}} \Rightarrow \lambda_0 = \frac{V^2}{۲/۵} \Rightarrow V^2 = ۲۰۰\text{ V}^2$$

ولتاژ دو سر مقاومت‌های موازی یکسان است.

$$P_1 = \frac{V^2}{R_1} \Rightarrow P_1 = \frac{۲۰۰}{۴} = ۵۰\text{ W}$$

$$P_2 = \frac{V^2}{R_2} \Rightarrow P_2 = \frac{۲۰۰}{۱۰} = ۲۰\text{ W}$$

$$P_3 = \frac{V^2}{R_3} \Rightarrow P_3 = \frac{۲۰۰}{۲۰} = ۱۰\text{ W}$$

# علوی

فرصتمند

$$P_{\max} = \frac{V^2}{R_{\text{eq}}} \Rightarrow R_{\text{eq}} = \frac{220^2}{200} = 242 \Omega$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{R_{\text{eq}}} &= \frac{1}{R_{\max}} + \frac{1}{R_{\min}} \Rightarrow \frac{1}{242} = \frac{1}{968} + \frac{1}{R_{\min}} \\ \Rightarrow \frac{1}{R_{\min}} &= \frac{1}{242} - \frac{1}{968} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{R_{\min}} = \frac{4-1}{968} \Rightarrow R_{\min} \simeq 323 \Omega$$

**دشوار**

-۴۷

وقتی تعداد مقاومت‌ها ثابت است، در هر ترکیبی از مقاومت‌ها، با افزایش یکی از آنها، مقاومت معادل مدار ( $R_{\text{eq}}$ ) افزایش می‌یابد.

$$R_2 \uparrow \Rightarrow R_{\text{eq}} \uparrow$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}} + r} \xrightarrow{R_{\text{eq}} \uparrow} I \downarrow$$

$$V_{\text{R}_1} = V_r = \varepsilon - Ir \xrightarrow{I \downarrow} V_{\text{R}_1} \uparrow \quad \text{مولد}$$

ب) ولتاژ دو سر مولد، همان ولتاژ دو سر مقاومت است، چون به طور موازی به آن وصل شده‌اند.

$$V_{\text{R}_1} = V_r \Rightarrow V_{\text{R}_1} \uparrow \quad \text{و} \quad V_{\text{R}_1} = R_1 I_1 \xrightarrow{V_{\text{R}_1} \uparrow} I_1 \uparrow$$

برای جریان گذرنده از  $R_2$  داریم:

$$I = I_1 + I_2 \xrightarrow{I_1 \uparrow, I_2 \downarrow} I_2 \downarrow$$

**آسان**

-۴۸

بستن متواالی به معنای بسته شدن مقاومت‌ها یکی پس از دیگری است، به طوری که هیچ انشعابی بین آنها وجود نداشته باشد، و بستن موازی به معنای آن است که یک سر مقاومت‌ها مستقیماً به یکدیگر و سر دیگر آنها نیز مستقیماً به هم وصل شده باشد و اختلاف پتانسیل یکسانی به دو سر این مقاومت‌ها اعمال شده است. با این تعاریف واضح است که در شکل (آ) مقاومت‌ها به طور متواالی بسته شده‌اند، در حالی که در شکل‌های (ب) و (ب') مقاومت‌ها به طور موازی بسته شده‌اند. همچنین اگر بررسی کنید هیچ کدام از این تعاریف برای شکل (ت) برقرار نیست و در این مدار، مقاومت‌ها نه متواالی هستند نه موازی.

$$I_{\text{سوار}} + I_{\text{بخش}} + I_{\text{بخاری}} = I_{\text{کل}} \quad \text{فیوز}$$

$$= 0.455 A + 0.09 A + 0.09 A + 0.0 A = 0.65 A$$

چون فیوز ۱۵A است بنابراین، فیوز خواهد پرید.

ب) مقاومت هر مصرف‌کننده با استفاده از رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$  به دست می‌آید.

بنابراین، به ترتیب داریم:

$$R_{\text{بخاری}} = \frac{V^2}{P_{\text{بخاری}}} = \frac{(220 \text{ V})^2}{200 \text{ W}} = 24 / 2 \Omega$$

$$R_{\text{سوار}} = \frac{V^2}{P_{\text{سوار}}} = \frac{(220 \text{ V})^2}{220 \text{ W}} = 22 / 0 \Omega$$

$$R_{\text{لامپ}} = \frac{V^2}{P_{\text{لامپ}}} = \frac{(220 \text{ V})^2}{100 \text{ W}} = 484 \Omega$$

$$R_{\text{بخش}} = \frac{V^2}{P_{\text{بخش}}} = \frac{(220 \text{ V})^2}{200 \text{ W}} = 242 \Omega$$

پس مقاومت معادل چنین محاسبه می‌شود:

$$\begin{aligned} \frac{1}{R_{\text{eq}}} &= \frac{1}{R_{\text{لامپ}}} + \frac{1}{R_{\text{بخش}}} + \frac{1}{R_{\text{سوار}}} + \frac{1}{R_{\text{بخاری}}} = \frac{1}{484 \Omega} \\ &+ \frac{1}{24 / 2 \Omega} + \frac{1}{242 \Omega} + \frac{1}{22 / 0 \Omega} \Rightarrow R_{\text{eq}} = 10 / 75 \Omega \end{aligned}$$

بنابراین، توان مصرفی مقاومت معادل چنین می‌شود:

$$P_{R_{\text{eq}}} = \frac{V^2}{R_{\text{eq}}} = \frac{(220 \text{ V})^2}{10 / 75 \Omega} = 4500 \text{ W}$$

اگرچه خواهیم این نتیجه را با مجموع توان‌های هر یک از مصرف‌کننده‌ها مقایسه کنیم

مجموع توان مصرف کننده‌ها برابر است با:

$$\begin{aligned} P_{\text{سوار}} + P_{\text{بخش}} + P_{\text{لامپ}} + P_{\text{بخاری}} &= P_{\text{کل}} \\ = 100 \text{ W} + 200 \text{ W} + 200 \text{ W} + 220 \text{ W} &= 4500 \text{ W} \end{aligned}$$

که همان توان مصرفی مقاومت معادل است.

**دشوار**

-۴۹

کمترین توان مربوط به زمانی است که بیشترین مقاومت به تنهایی در مدار باشد.

$$P_{\min} = \frac{V^2}{R_{\max}} \Rightarrow R_{\max} = \frac{220^2}{50} = 968 \Omega$$

وقتی هر دو مقاومت در مدار باشند، چون دو مقاومت به صورت موازی به هم

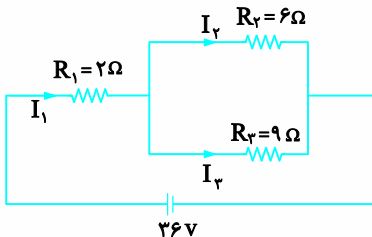
متصل هستند، مقاومت معادل آنها از کمترین مقاومت هم کمتر است و

بیشترین توان مربوط به این حالت است.

## متوجه

-۳۱

شکل مسئله را رسم می کنیم:



$$R_{eq} = R_1 + \frac{R_2 \times R_3}{R_2 + R_3} = 2 + \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 6 \Omega$$

$$I_1 = \frac{V}{R_{eq}} \Rightarrow I_1 = \frac{12}{6} = 2 A$$

اگر می توان به دو روش به سوال پاسخ داد:  
روش ۱:

$$\text{موازی } R_2, R_3 \Rightarrow I_2 R_2 = I_3 R_3 \Rightarrow I_2 \times 6 = I_3 \times 12 \Rightarrow I_2 = 2 I_3$$

$$I_1 = I_2 + I_3 \Rightarrow 2 = 2 I_3 + I_3 \Rightarrow I_3 = 2 A, I_2 = 4 A$$

$$P_{R2} = R_2 I_2^2 \Rightarrow P_{R2} = 6 \times 4^2 = 96 W$$

روش ۲: ولتاژ دو سر مقاومت معادل  $R_2$  از ضرب جریان  $I_1$  (جریان کل) در مقاومت معادل این دو محاسبه می شود که با ولتاژ دو سر  $R_2$  برابر است

چون  $R_2, R_3$  موازی هستند.

$$V_{R2} = R_{2,3} \times I_1 = \frac{6 \times 12}{6 + 12} \times 6 = 24 V$$

$$\Rightarrow P_{R2} = \frac{V_{R2}^2}{R_2} = \frac{24 \times 24}{6} = 96 W$$

## متوجه

-۳۲

(آ) در این مدار از دو مقاومت  $R_1$  و مقاومت متغیر LDR استفاده شده است که به طور متواالی به هم وصل اند. همان طور که می دانیم وقتی تابش نور به قطع می شود، مقاومت آن افزایش می یابد در نتیجه ولتاژ خروجی (خروجی V) زیاد می شود. این افزایش ولتاژ سبب فعال شدن کلید الکتریکی می شود که به چراغ وصل است و بدین ترتیب چراغ روشن می شود. بنابراین تا زمانی که نور به اندازه کافی بتابد، فعال نمی شود.

$$V_{LDR} = 5 V, R_{LDR} = 200 k\Omega$$

$$(ب) \Rightarrow I = \frac{V_{LDR}}{R_{LDR}} = \frac{5}{200 \times 10^3} = 2.5 \times 10^{-5} A$$

$$I = \frac{V}{R_{LDR} + R_1} \Rightarrow 2.5 \times 10^{-5} = \frac{12}{2 \times 10^{-5} + R_1}$$

$$\Rightarrow R_1 = 2.8 \times 10^5 \Omega = 280 K\Omega$$

## متوجه

-۳۹

در حالت متواالی جریان عبوری از همه مقاومت‌ها یکسان است. از طرفی مقاومت معادل برابر است با:

$$R_{eq} = 3 R_1 = 3(12 \Omega) = 36 \Omega$$

و در نتیجه جریان عبوری از همه مقاومت‌ها چنین می شود:

$$I = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{12}{36} = 0.33 A$$

در حالت موازی، چون مقاومت‌ها یکسان‌اند، مقاومت معادل برابر است با:

$$R_{eq} = \frac{R_1}{3} = \frac{12}{3} = 4 \Omega$$

اگر می توانیم جریان کل را به دست آوریم:

$$I_t = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{12}{4} = 3 A$$

این جریان در هر سه شاخه مواردی به طور مساوی تقسیم می شود. بنابراین

جریان عبوری از هر مقاومت ۱ A می شود.

راه دیگر آن بود که جریان را برای هر مقاومت از رابطه  $I = \frac{V}{R}$  به دست

می آوریم و توجه کنیم که با توجه به موازی بودن مقاومت‌ها، ولتاژ آنها برابر است:

$$I_1 = I_2 = I_3 = \frac{V}{R} = \frac{12}{12} = 1 A$$

## آسان

-۴۰

توان مصرفی را با استفاده از رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$  مصرفی به دست می آوریم. اگر

کافی است مقاومت معادل را در دو حالت متواالی و موازی مقایسه کنیم. در

حالت متواالی  $R_{eq} = 2 R$  و در حالت موازی  $R'_{eq} = \frac{R}{2}$  می شود. بنابراین

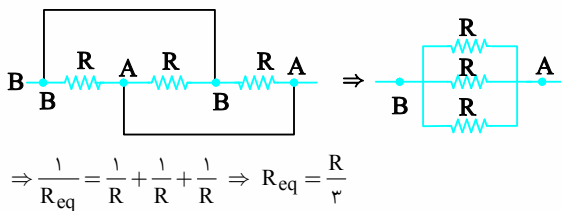
داریم:

$$\frac{P_{موازی}}{P_{متواالی}} = \frac{\frac{V^2}{R_{eq}}}{\frac{V^2}{R_{eq}}} = \frac{R'_{eq}}{R_{eq}} = \frac{\frac{R}{2}}{\frac{R}{2}} = \frac{1}{2} = 0.5$$

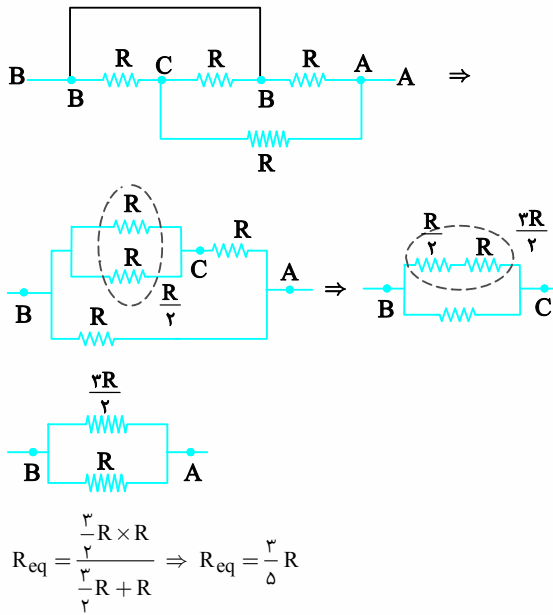
# علوی

فرصتنه

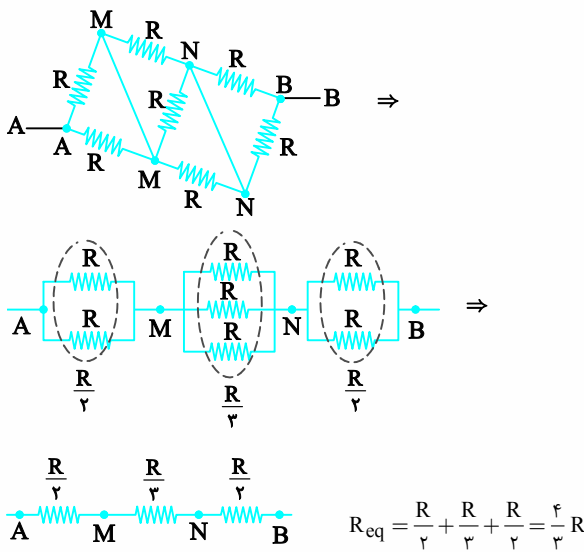
(آ) هر سه مقاومت بین گره‌های A و B هستند پس هر سه موازی هستند.



ب) دو مقاومت بین گره‌های C و A قرار دارند که با هم موازی هستند و مدار را می‌توان به شکل زیر رسم کرد.



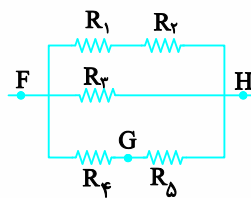
(ب)



## دشوار

-۳۳-

(آ) وضعیت مقاومت‌ها بین F و H مطابق شکل زیر است:



$$R_1, R_2 \Rightarrow R_{12} = 8 + 8 = 16\Omega$$

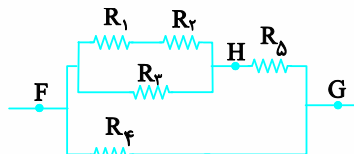
$$R_4, R_5 \Rightarrow R_{45} = 8 + 8 = 16\Omega$$

مقادیت‌های R45, R3, R12 با هم موازی هستند. پس:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_{12}} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_{45}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \Rightarrow R_{eq} = 4\Omega$$

(ب) وضعیت مقاومت‌ها بین F و G مطابق شکل زیر است:

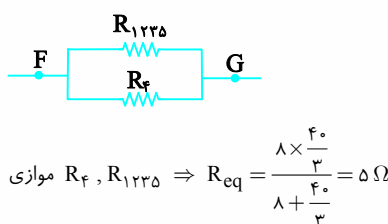


$$R_1, R_2 \Rightarrow R_{12} = 8 + 8 = 16\Omega$$

$$R_3, R_{12} \Rightarrow R_{123} = \frac{R_{12} \times R_3}{R_{12} + R_3} = \frac{16 \times 8}{16 + 8} = \frac{16}{3}\Omega$$

$$R_5, R_{123} \Rightarrow R_{1235} = \frac{16}{3} + 8 = \frac{40}{3}\Omega$$

اکنون مدار به شکل زیر درمی‌آید:



## دشوار

-۳۴-

توجه: محاسبه مقاومت معادل در مدارهای ترکیبی (روش نامگذاری گره‌ها)

برای محاسبه مقاومت معادل بین دو نقطه از یک مدار، که ترکیبی از مقادیت‌های متواالی و موازی است، ابتدا گره‌ها را با حروف نام‌گذاری می‌کنیم. گره‌هایی که با سیم‌های بدون مقاومت یا بدون مولد به هم متصل هستند یک نام دارند. پس از نام‌گذاری گره‌ها، دو نقطه‌ای که مقاومت معادل بین آنها خواسته شده را مشخص می‌کنیم و مقادیت‌ها را بین این دو نقطه براساس مدار اصلی طوری قرار می‌دهیم که شکلی ساده‌تر از مدار اصلی رسم شود و بر آن اساس، مقادیت معادل را محاسبه می‌کنیم.

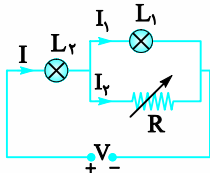
# علوی

فرصتمند

## دشوار

-۳۷-

در هر ترکیبی از مقاومت‌های موازی و متواالی اگر اندازه یک مقاومت افزایش یابد، مقاومت معادل مدار افزایش می‌یابد.



$$R \uparrow \Rightarrow R_{eq} \uparrow$$

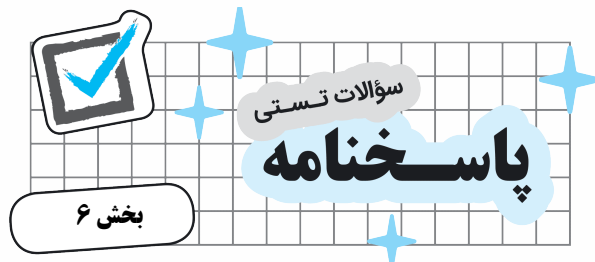
$$I = \frac{V}{R_{eq}} \xrightarrow{R_{eq} \uparrow} I \downarrow$$

چون جریان  $I$  از لامپ  $L_2$  می‌گذرد و مقاومت آن ثابت است با کاهش جریان گذرنده از آن، نور لامپ  $L_2$  کم می‌شود.

لامپ  $L_1$  و مقاومت  $R$  موازی هستند و مجموعه آنها با  $L_2$  متواالی است:

$$V = V_{L_2} + V_{L_1} \xrightarrow{V_{L_2} = R_2 I \downarrow} V_{L_1} \uparrow$$

با افزایش ولتاژ دو سر لامپ  $L_1$ ، چون مقاومت آن ( $R_1$ ) ثابت است طبق رابطه  $V_{L_1} = R_1 I_1$ ، جریان گذرنده از آن افزایش می‌یابد و نور لامپ  $L_1$  زیاد می‌شود.



## آسان

### ۱- گزینه «ا»

در مقاومت‌های موازی، مقاومت با جریان عبوری از آن نسبت عکس دارد.

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{I_A}{I_B} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}, \quad \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times 1 \times \frac{A_A}{A_B} \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{3}{2}$$

## آسان

### ۲- گزینه «ا»

مقاومت ولتسنج ایده‌آل بینهایت است، بنابراین جریانی در مدار نخواهیم داشت و وقتی جریانی از مولد گرفته نشود، ولتسنج نیروی محرکه آن را نشان می‌دهد.

## دشوار

-۳۸-

مقاومت  $4\Omega$  را با  $R_1$ ، مقاومت  $3\Omega$  را با  $R_2$  و مقاومت  $6\Omega$  را با  $R_3$  نمایش می‌دهیم. نخست، مقاومت معادل این مجموعه را به دست می‌آوریم. توجه کنید که مقاومتهای  $R_2$  و  $R_3$  با هم موازی و مقاومت معادل آنها با مقاومت  $R_1$  متواالی است. بنابراین داریم:

$$R_{eq} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} + R_1 \Rightarrow R_{eq} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} + 4 = 6\Omega$$

از اینجا می‌توان جریان کل را به دست آورد که همان جریان  $I_1$  نیز هست:

$$I_1 = \frac{18}{6} = 3A$$

و از طرفی:

$$I_1 = I_2 + I_3 = 3A \quad (1)$$

همچنین دیدیم که مقاومتهای  $R_2$  و  $R_3$  موازی‌اند و بنابراین اختلاف پتانسیل دوسر آنها با هم برابر است:

$$I_2 R_2 = I_3 R_3 \Rightarrow I_2 = 2 I_3$$

از حل هم زمان معادله‌های (1) و (2) خواهیم داشت:

$$2 I_3 + I_3 = 3 I_2 = 3A$$

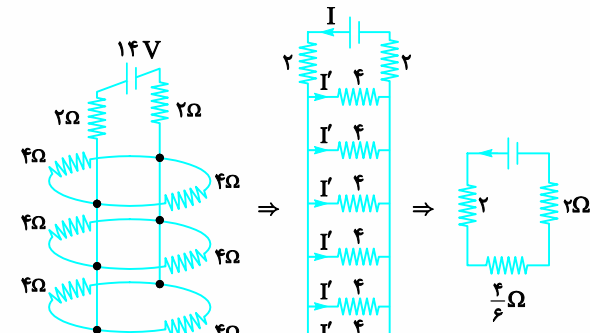
$$I_2 = 2A \quad \text{و در نتیجه} \quad I_3 = 1A$$

## دشوار

-۳۹-

مقادیر های ۴ اهمی همگی با هم موازی هستند (شکل ۲) و مقاومت معادل آنها

برابر  $\frac{4}{6}$  اهم است که با مقاومتهای ۲ اهمی متواالی است (شکل ۳)



شکل ۱

$$R_{eq} = 2 + \frac{4}{6} + 2 = \frac{14}{3}\Omega$$

جریان گذرنده از مقاومتهای ۲ اهمی همان جریان کل یا  $I$  است. چون

مقادیر های ۴ اهمی با هم برابر و موازی هستند، جریان کل به صورت مساوی

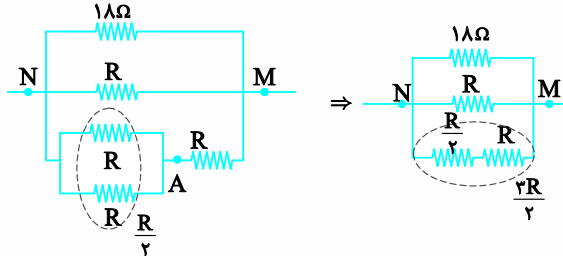
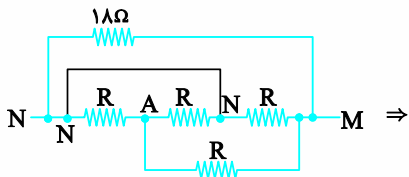
$$\text{بین آنها تقسیم می‌شود پس } I = \frac{1}{6} I'$$

$$I = \frac{14}{R_{eq}} = \frac{14}{\frac{14}{3}} = 3A, \quad I' = \frac{3}{6} = 0.5A$$

### متوازن

### ۴- گزینه «۳»

با روش نام‌گذاری نقاط هم پتانسیل، مدار را به صورت ساده‌تر رسم می‌کنیم.



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{18} + \frac{1}{R} + \frac{1}{\frac{18}{2}}$$

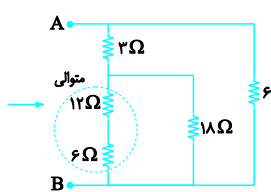
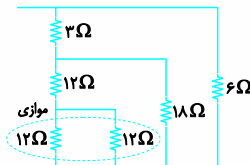
$$\frac{R_{eq}}{R} = \frac{R}{R} = \frac{1}{18} + \frac{1}{R} + \frac{2}{18} \Rightarrow \frac{1}{18} = \frac{1}{R} - \frac{1}{R} - \frac{2}{18}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{18} = \frac{2-2}{3R} \Rightarrow 2R = 18 \Rightarrow R = 6\Omega$$

### دشوار

### ۵- گزینه «۱»

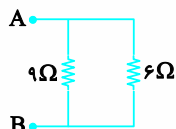
در صورتی که کلید باز باشد، داریم:



$$R_{T_1} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4\Omega$$

در صورتی که کلید K بسته شود، مقاومت ۳ اهمی اتصال کوتاه می‌شود و از مدار

حذف می‌شود.

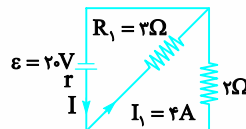


$$R_{T_2} = \frac{6 \times 9}{6 + 9} = 3/6\Omega \Rightarrow R_{T_1} - R_{T_2} = 0/4\Omega$$

### آسان

### ۶- گزینه «۳»

اختلاف پتانسیل مقاومت‌های ۲ اهمی و ۳ اهمی و مولد برابرند.



$$V = R_1 I_1 = 2 \times 4 = 12 V$$

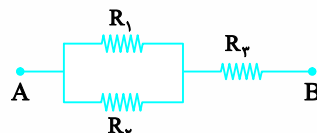
$$R_{eq} = \frac{2 \times 2}{2 + 2} = 1/2 \Omega, V = R_{eq} \times I, I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r}$$

$$V = \frac{\varepsilon R_{eq}}{R_{eq} + r} \Rightarrow 12 = \frac{2 \times 1/2}{1/2 + r} \Rightarrow r = 0.8 \Omega$$

### آسان

### ۷- گزینه «۱»

مقایسه‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازی هستند و مجموعه آنها با  $R_3$  متوالی است.



$$R_{eq} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} + R_3 \xrightarrow{R_{eq}=R_1} R_1 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3$$

$$\Rightarrow R_3 = R_1 \left( 1 - \frac{R_2}{R_1 + R_2} \right) \Rightarrow R_3 = R_1 \left( \frac{R_1 + R_2 - R_2}{R_1 + R_2} \right)$$

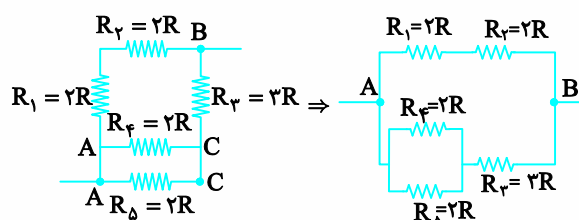
$$\Rightarrow R_3 = \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

### آسان

### ۸- گزینه «۳»

برای محاسبه مقاومت معادل نقاطی را که پتانسیل یکسانی دارند با یک نام

مشخص کرده و مدار را به شکل جدید نمایش می‌دهیم.



$$R_{12} = R_1 + R_2 = 2R + 2R = 4R$$

$$R_{45} = \frac{R_4}{2} = \frac{2R}{2} = R, R_{345} = R_3 + R_{45} = R_3 + R = 2R$$

$$= 2R + R = 3R$$

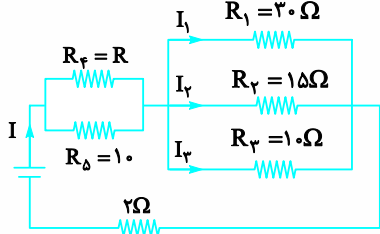
موازی هستند پس:  $R_{12}, R_{345}$

$$R_{eq} = \frac{R_{345} \times R_{12}}{R_{345} + R_{12}} = \frac{4R \times 4R}{4R + 4R} = 2R$$

## متوجه

## «۱۰-گزینه»

مدار را به صورت ساده شده زیر رسم می کنیم و سپس جریان شاخه اصلی را محاسبه می کنیم و نهایتاً به محاسبه مقاومت معادل می پردازم:



$$I_1 = \frac{3}{3+2} = 1 \text{ A}$$

$$I_Y = \frac{3}{15} = 2 \text{ A} \Rightarrow I = I_1 + I_r + I_Y = 3 + 2 + 1 = 6 \text{ A}$$

$$I_r = \frac{3}{1} = 3 \text{ A}$$

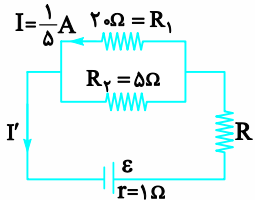
$$R_{f\Delta} = \frac{V_{f\Delta}}{I} = \frac{3}{6} = 0.5 \Omega$$

$$R_{123} = \frac{V_{123}}{I} = \frac{3}{6} = 0.5 \Omega$$

$$\Rightarrow R_T = R_{f\Delta} + R_{123} + 2 = 0.5 + 0.5 + 2 = 3 \Omega$$

## متوجه

## «۱۱-گزینه»



مقادیر مقاومت های  $R_1$ ,  $R_2$  موازی هستند و ولتاژ دو سر آنها با هم برابر است.

$$V_1 = R_1 I \Rightarrow V_1 = 1 \times \frac{1}{2} = 0.5 \text{ V}$$

و

$$R_{12} = \frac{R_1 \times R_Y}{R_1 + R_2} \Rightarrow R_{12} = \frac{1 \times 0.5}{1 + 0.5} = 0.33 \Omega$$

$$V_1 = R_1 I' \Rightarrow 0.5 = 1 \times I' \Rightarrow I' = 0.5 \text{ A}$$

چون مجموعه مقاومت های  $R_1$ ,  $R_2$  با مقاومت  $R$  متوازی هستند، ولتاژ دو سر

مولد برابر است با:

$$V_{مولد} = V_1 + V_R = 0.5 + 0.5 = 1 \text{ V}$$

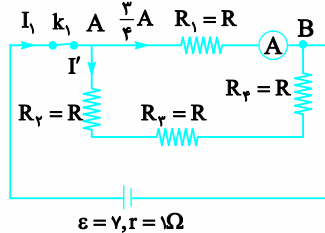
$$V_{مولد} = R_{eq} \times I' \Rightarrow R_{eq} = \frac{V}{I'} = \frac{1}{0.5} = 2 \Omega$$

$$V_{مولد} = \varepsilon - I'r \Rightarrow 1 = \varepsilon - 1 \times 1 \Rightarrow \varepsilon = 2 \text{ V}$$

## دشوار

## «۱۲-گزینه»

کلید  $K_1$  بسته و کلید  $K_2$  باز:



$$R_{23f} = 2R$$

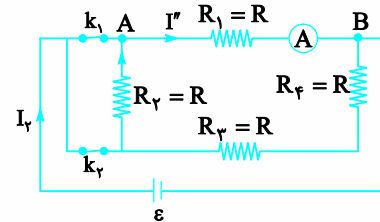
$$V_{AB} = \frac{1}{2} R_1 = I' R_{23f}$$

$$\frac{1}{2} R = I' \times 2R \Rightarrow I' = \frac{1}{4} R \Rightarrow I_1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 0.5 \text{ A}$$

$$R_{eq} = \frac{R \times 2R}{R + 2R} = \frac{2}{3} R$$

$$I_1 = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow 0.5 = \frac{1}{\frac{2}{3} R + 1} \Rightarrow R = 1.5 \Omega$$

کلیدهای  $K_1$  و  $K_2$  بسته:



دو سر مقاومت  $R_2$  اتصال کوتاه می شود و از مدار حذف می شود.

$$R_{24} = R + R = 2R$$

$$R'_{eq} = \frac{R \times 2R}{R + 2R} = \frac{2}{3} R = 1 \Omega$$

$$I_Y = \frac{\varepsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{1}{1 + 1} = 0.5 \text{ A}$$

$$V'_{AB} = R_1 I'' = R'_{eq} I_Y \Rightarrow 1 = 1 \times 0.5 \Rightarrow I'' = 1 \text{ A}$$

## آسان

## «۹-گزینه»

اختلاف پتانسیل در سه مقاومت موازی یکسان است. با محاسبه مقاومت معادل

می توان جریان I را به صورت زیر محاسبه کرد:

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_T} = \frac{1}{0.5} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} = \frac{1}{0.2}$$

$$\Rightarrow R_T = \frac{0.2}{1} = 0.2 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R_T} = \frac{1}{0.2} = \frac{1}{0.2} = 5 \text{ A}$$

$$R_{123} = \frac{3 \times 1 / 5}{3 + 1 / 5} = 1 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{R_1 + R_{123} + r_f + R_f + r_i}$$

$$I = \frac{6 + 14}{2 + 1 + 1 + 5 + 1} = 2 A$$

$$V_A + R_i I + R_{123} I = V_E$$

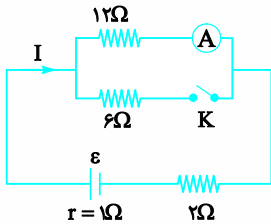
$$V_A + 1I + I = 0 \Rightarrow V_A = -3I = -3 \times 2$$

$$\Rightarrow V_A = -6 V$$

### آسان

### ۱۵- گزینه «ا»

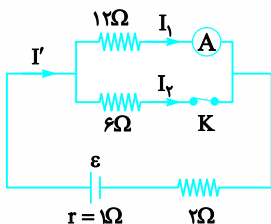
وقتی کلید باز است، مقاومت ۶ اهمی در مدار نیست و مقاومت‌های ۱۲ اهمی و ۲ اهمی متواالی هستند و جریان گذرنده از کل مدار (I) مدار همان جریان گذرنده از آمپرسنج است.



$$R_{eq} = 12 + 2 = 14 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{14 + 1} \Rightarrow \varepsilon = 15 V$$

وقتی کلید بسته می‌شود، مقاومت‌های ۱۲ اهمی و ۶ اهمی موازی‌اند و مجموعه آنها با مقاومت ۲ اهمی متواالی است.



$$R'_{eq} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} + 2 = 6 \Omega$$

$$I' = \frac{\varepsilon}{R'_{eq} + r} \Rightarrow I' = \frac{15}{6 + 1} = \frac{15}{7} A$$

چون ۱۲ اهمی و ۶ اهمی موازی‌اند:

$$12 \times I_1 = 6 I_2 \Rightarrow I_2 = 2 I_1$$

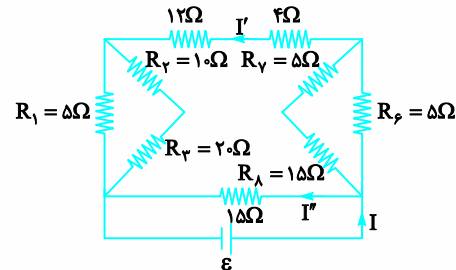
از طرفی:

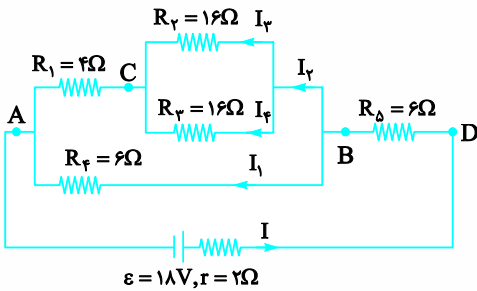
$$I' = I_1 + I_2 \Rightarrow \frac{15}{7} = 3 I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{5}{7} A$$

که  $I_1$  همان عددی است که آمپرسنج نشان می‌دهد.

### متوجه

### ۱۴- گزینه «ب»





$$\text{موازي } R_1, R_f \Rightarrow R_{1f} = \frac{16 \times 16}{16 + 16} = 8\Omega$$

$$\text{متوازي } R_{23}, R_1 \Rightarrow R_{123} = 8 + 4 = 12\Omega$$

$$\text{موازي } R_4, R_{123} \Rightarrow R_{1234} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4\Omega$$

$$\text{متوازي } R_5, R_{1234} \Rightarrow R_{eq} = 4 + 6 = 10\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{18}{10 + 4} = 1.5\text{A}$$

$$R_{123}I_2 = R_f I_1 \Rightarrow 12I_2 = 6I_1 \Rightarrow I_1 = 2I_2, I = I_1 + I_2$$

$$\Rightarrow 1.5 = 3I_2 \Rightarrow I_2 = 0.5\text{A}, I_1 = 1\text{A}$$

$$R_2I_3 = R_3I_4 \Rightarrow 16I_3 = 16I_4$$

$$\Rightarrow I_3 = I_4, I_2 = I_3 + I_4 \Rightarrow I_3 = I_4 = 0.25\text{A}$$

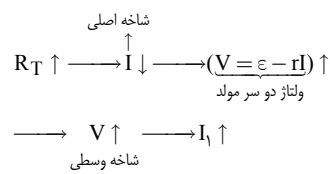
به جریان‌های نام‌گذاری شده در مدار اصلی توجه کنید. در گره **B** دارای:

$$I = I_3 + I' \Rightarrow 1.5 = 0.25 + I' \Rightarrow I' = 1.25\text{A}$$

## آسان

## «گزینه ۱۸»

مقاومت معادل مدار در این حالت افزایش می‌یابد:



## متوسط

## «گزینه ۱۹»

با افزایش مقاومت  $R_2$ ، مقاومت مدار ( $R_T$ ) افزایش می‌یابد، در نتیجه طبق

$$\text{رابطه } \uparrow V = \epsilon - rI \downarrow \text{ شدت جریان کلی مدار کاهش خواهد یافت، بنابراین}$$

آمپرسنج عدد کمتری را نشان می‌دهد، از طرفی طبق رابطه  $\downarrow V = \epsilon - rI$

اختلاف پتانسیل در دو سر مولد افزایش می‌یابد. با توجه به آن که

$$\downarrow V_{R_1} = IR_1 \uparrow \text{ مولد } \uparrow V_{R_1} \downarrow + V_{R_2} \uparrow$$

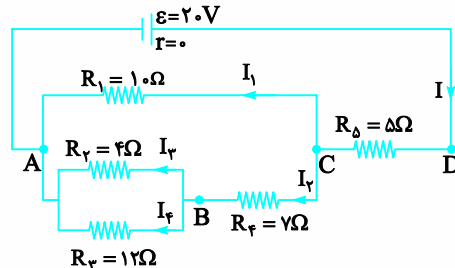
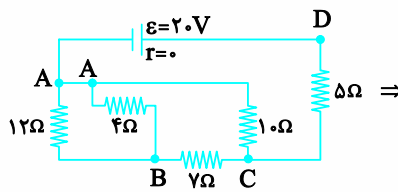
کاهش می‌یابد، پس باید  $V_{R_2} = V_{R_1}$  افزایش پیدا کند و ولت‌سنج عدد

بیشتری را نشان می‌دهد.

## دشوار

## «گزینه ۱۶»

ابتدا مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم:



مقادیت‌های  $R_3, R_2$  موازی‌اند و مجموعه آنها با  $R_4$  متوازی است.

$$R_{234} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} + 8 = 10\Omega$$

$R_1$  با  $R_{234}$  موازی است و مجموعه آنها با  $R_5$  متوازی است.

$$R_{eq} = \frac{R_{234} \times R_1}{R_{234} + R_1} + R_5 = \frac{10 \times 1}{10 + 1} + 6 = 10\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{20}{10 + 0} = 2\text{A}, R_1I_1 = R_{234} \times I_2$$

$$\Rightarrow 10I_1 = 10I_2 \Rightarrow I_1 = I_2$$

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow 2 = 2I_2 \Rightarrow I_2 = 1\text{A}$$

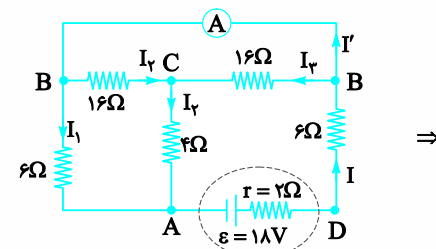
$$R_2I_2 = R_3I_4 \Rightarrow 12I_2 = 8I_4 \Rightarrow I_4 = \frac{1}{2}I_2, I_3 + I_4 = I_2$$

$$\Rightarrow I_3 + \frac{1}{2}I_2 = I_2 \Rightarrow \frac{1}{2}I_2 = 1 \Rightarrow I_2 = \frac{2}{3}\text{A}$$

## دشوار

## «گزینه ۱۷»

ابتدا مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم:



# علوی

فرصتمند

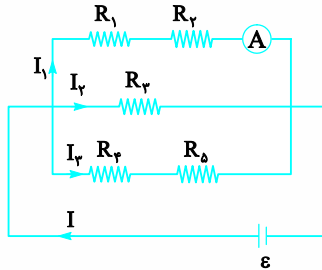
$$R_{1234}, R_5 \Rightarrow R_{1234}I_1 = R_5I_2 \Rightarrow ۱۰I_1 = ۶I_2 \Rightarrow I_2 = \frac{۵}{۳}I_1$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} = \frac{۴\varepsilon}{۱۵}, I = I_1 + I_2 \Rightarrow \frac{۴\varepsilon}{۱۵} = I_1 + \frac{۵}{۳}I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{\varepsilon}{۱۰}$$

$$I_1 = I_3 + I_4 \Rightarrow \frac{\varepsilon}{۱۰} = I_3 + ۲I_4 \Rightarrow I_3 = \frac{\varepsilon}{۳۰} \Rightarrow$$

$$\text{آمپرسنج حالت اول} = \frac{\varepsilon}{۳۰}$$

حالت دوم:



$$R_1, R_2 \Rightarrow R_{12} = ۱۲\Omega \text{ متوالی و } R_4, R_5 \Rightarrow R_{45} = ۱۲\Omega$$

$$R_{45}, R_3, R_{12} \Rightarrow \frac{۱}{R_{eq}} = \frac{۱}{۱۲} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۱۲} \Rightarrow R_{eq} = ۲\Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{۲}$$

$$R_{12} \times I_1 = R_3 \times I_2 \Rightarrow I_1 = I_2, R_{12} \times I_1 = R_3 \times I_2$$

$$\Rightarrow ۱۲I_1 = ۶I_2 \Rightarrow I_2 = ۲I_1$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3 \Rightarrow \frac{\varepsilon}{۳} = I_1 + ۲I_1 + I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{\varepsilon}{۱۲} \Rightarrow$$

$$\text{آمپرسنج حالت دوم} = \frac{\varepsilon}{۱۲}$$

$$\frac{\varepsilon}{۱۲} \text{ آمپرسنج حالت دوم} = \frac{۳۰}{۱۲} = \frac{۳۰}{۱۲} = \frac{۵}{۲}$$

## دشوار

## ۱۲- گزینه «۱۲»

مقاومت های  $R_1, R_2$  متوالی و  $V_{R_1} = V_{R_2}$  است. مقاومت های  $R_3, R_4$  هم متوالی و  $V_{R_3} = V_{R_4}$  است. همچنین مجموعه مقاومت های  $R_1, R_2$  با مجموعه مقاومت های  $R_3, R_4$  متوالی هستند.

با افزایش مقاومت  $R_1$ . مقاومت معادل کل مدار ( $R_{eq}$ ) افزایش می باید و طبق رابطه

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \text{ جریان کل مدار (I) کاهش می باید.}$$

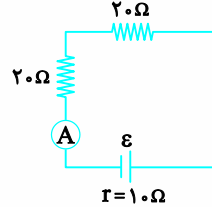
طبق رابطه  $\varepsilon - Ir = V_r$  با کاهش  $I$  مولاد  $V_r$  افزایش یافته و ولتسنج عدد بیشتری نشان می دهد.

اگر مدار را مطابق شکل بکشیم

## متوسط

## ۱۲- گزینه «۱۳»

وقتی هر دو کلید باز باشد، جریان از مقاومت  $R$  عبور نمی کند و حذف می شود.



$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{۲} = \frac{\varepsilon}{۵۰ + ۱۰} \Rightarrow \varepsilon = ۱۲V$$

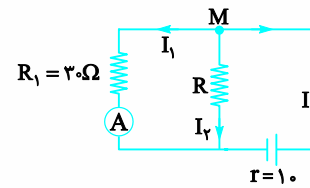
وقتی هر دو کلید بسته اند، مدار به شکل زیر است و چنان چه می بینید مقاومت

۲۰ اهمی اتصال کوتاه شده است و دو مقاومت دیگر هم موازی اند. ولتاژ دو سر مقاومت ۳۰ اهمی را می توان به صورت زیر به دست آورد.

$$V_1 = R_1I_1 \Rightarrow V_1 = ۳۰ \times \frac{\varepsilon}{۲} = ۶V$$

ولتاژ دو سر مولاد با  $V_1$  برابر است، بنابراین

$$V_{مولاد} = \varepsilon - rI \Rightarrow \varepsilon = ۱۲ - ۱0I \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{۱۰} = ۱.۲A$$



در گره  $M$  داریم:

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow \frac{\varepsilon}{۱۰} = \frac{\varepsilon}{۲} + I_2 \Rightarrow I_2 = \frac{\varepsilon}{۴} = ۳A$$

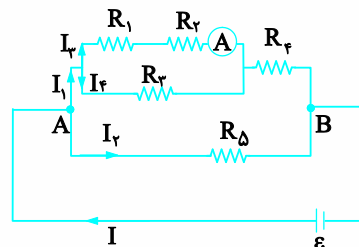
$$V_R = V_1 = ۶V, V_R = RI_2 \Rightarrow R = \frac{۶}{\frac{\varepsilon}{۴}} = ۱۵\Omega$$

## دشوار

## ۱۲- گزینه «۱۴»

در هر حالت مدار را ساده تر رسم می کنیم:

حالت اول:



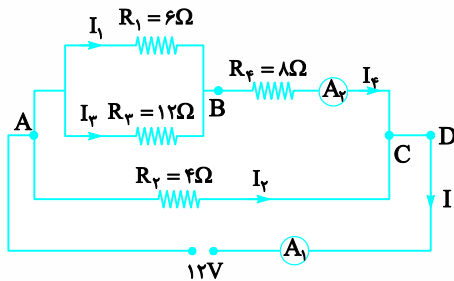
$$R_1, R_2 \Rightarrow R_{12} = ۶ + ۶ = ۱۲\Omega \text{ متوالی}$$

$$R_3, R_{12} \Rightarrow R_{123} = \frac{۱۲ \times ۶}{۱۲ + ۶} = ۴\Omega \text{ موازی}$$

$$R_{12}I_3 = R_3I_4 \Rightarrow ۱۲I_3 = ۶I_4 \Rightarrow I_4 = ۲I_3$$

$$R_4, R_{123} \Rightarrow R_{1234} = ۴ + ۶ = ۱۰\Omega \text{ متوالی}$$

$$\text{موازی } R_{eq} = \frac{۱۰ \times ۶}{۱۰ + ۶} = \frac{۱۵}{۴}\Omega$$



$$R_{13} \text{ موازی } R_1, R_3 \Rightarrow R_{13} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4\Omega$$

$$R_{134} \text{ متواالی } R_4, R_{13} \Rightarrow R_{134} = 4 + 8 = 12\Omega$$

$$R_{eq} \text{ موازی } R_2, R_{134} \Rightarrow R_{eq} = \frac{12 \times 4}{12 + 4} = 3\Omega$$

$$I = \frac{12}{R_{eq}} \Rightarrow I = \frac{12}{3} = 4A \Rightarrow \text{آمپرسنج } A_1 \text{ آمیر را نشان می‌دهد.}$$

$$V_{R_2} = 12V \Rightarrow R_2 I_2 = 12 \Rightarrow I_2 = \frac{12}{4} = 3A$$

$$\text{آمپرسنج } A_2, A_1 \text{ را نشان می‌دهد.}$$

آسان

«۲۵-گزینه»

$$R_{eq} = \frac{R \times R}{R + R} = \frac{R}{2}$$

$$V_A - I_r + \varepsilon = V_B \xrightarrow{V_A = V_B} \varepsilon = I_r \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{r_1}$$

$$I = \frac{\varepsilon + \varepsilon}{R_{eq} + r_1 + r_2} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{r_1} = \frac{2\varepsilon}{\frac{R}{2} + r_1 + r_2}$$

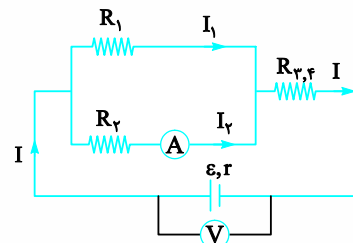
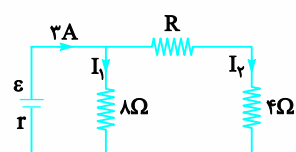
$$\Rightarrow \frac{R}{2} + r_1 + r_2 = 2r_1 \Rightarrow R = 2(r_1 - r_2)$$

آسان

«۲۶-گزینه»

با توجه به این که دو مقاومت  $\lambda$  اهمی سمت راست مدار موازی و مقاومت معادلشان  $\mu$  اهم است که با مقاومت  $R$  متواالی است:

$$\lambda I_1 = 12 + \mu I_2 \Rightarrow I_2 = 1A \Rightarrow R \times 1 = 12 \Rightarrow R = 12\Omega$$



چون  $R_{34}$  که مقاومت معادل  $R_3, R_4$  است ثابت مانده و  $I$  کاهش یافته

طبق رابطه  $V_{R_{34}} = R_{34}I$ ,  $V_{R_{34}} = R_{34}I$  باشد. از طرفی چون  $R_{34}$  با

مجموعه مقاومت‌های  $R_1, R_2, R_3, R_4$  متواالی است

$$V_{R_1} + V_{R_{34}} = V_{Mold} \xrightarrow{V_{R_{34}} \uparrow, V_{R_{34}} \downarrow} V_{R_1} \uparrow$$

يعني ولتاژ دو سر  $R_1$  افزایش یافته، پس طبق رابطه  $I_1 = R_1 V_{R_1}$  با ثابت

ماندن  $I_1$ .  $R_1$  زیاد شود. همچنین چون

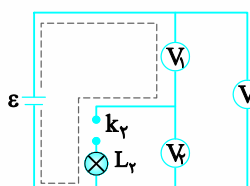
$$I = I_1 + I_2 \xrightarrow{I_1 \downarrow, I_2 \uparrow} I_2 \downarrow$$

باید  $I_2$  کاهش یابد، پس عدد امپرسنج کم می‌شود.

متوسط

۲۷- گزینه «۱»

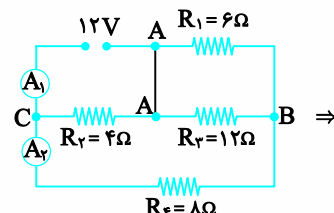
با قطع کلید  $K_1$ . مدار مطابق شکل زیر خواهد شد. ولتسنج  $V_1$  اجازه برقراری جریان الکتریکی در مدار (قسمتی که با خط چین مشخص شده است) را نمی‌دهد ( مقاومت ولتسنج ایدهآل بینهایت) است پس لامپ  $L_2$  خاموش شده و ولتسنج  $V_2$  که به دو سر لامپ  $L_2$  وصل است. مقدار صفر را نشان می‌دهد. ولتسنج‌های  $V_1, V_2$  به دو سر مولد متصل هستند و  $\varepsilon$  را نشان می‌دهند.



متوسط

۲۷- گزینه «۲»

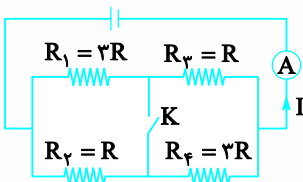
مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم.



## متوجه

## ۱۷- گزینه «۴۹»

کلید K باز:



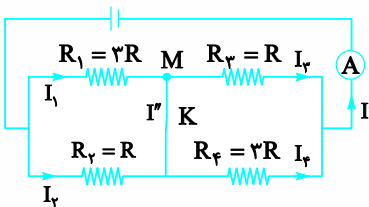
$$\text{متوازی } R_1, R_2 \Rightarrow R_{12} = 3R + R = 4R$$

$$\text{متوازی } R_2, R_4 \Rightarrow R_{24} = R + 3R = 4R$$

$$\text{موازی } R_{24}, R_{12} \Rightarrow R_{eq} = \frac{4R \times 4R}{4R + 4R} = 2R$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}} \Rightarrow I/2 = \frac{\epsilon}{2R} \Rightarrow \epsilon = 2/4R$$

کلید K بسته:



$$\text{موازی } R_1, R_2 \Rightarrow R_{12} = \frac{3R \times R}{3R + R} = \frac{3}{4}R, I_2 = 3I_1$$

$$\text{موازی } R_2, R_3 \Rightarrow R_{23} = \frac{3R \times R}{3R + R} = \frac{3}{4}R, I_3 = 3I_2$$

$$\text{متوازی } R_{23}, R_{12} \Rightarrow R'_{eq} = \frac{3}{4}R + \frac{3}{4}R = \frac{3}{2}R$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} \Rightarrow I' = \frac{2/4R}{\frac{3}{2}R} = 1/6A, I_1 + I_2 = I'$$

$$\Rightarrow I_1 + 3I_1 = 1/6 \Rightarrow I_1 = 1/4A$$

$$I_2 + I_3 = I' \Rightarrow I_2 + \frac{1}{3}I_3 = 1/6 \Rightarrow I_3 = 1/2A$$

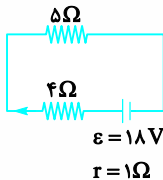
$$M : I_1 + I'' - I_2 = 0$$

$$\Rightarrow 1/4 + I'' - 1/2 = 0 \Rightarrow I'' = 1/4A$$

مقدار مثبت برای  $I''$  به معنای ورود جریان  $I''$  به گره M است.

## آسان

## ۱۷- گزینه «۴۷»



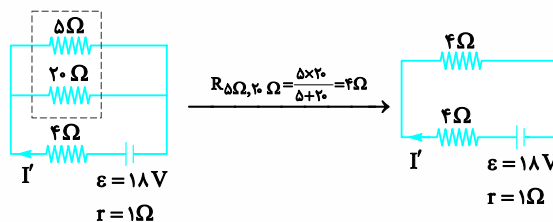
گام اول: قبل از بستن کلید، جریان مدار و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $5\Omega$  را به دست می‌آوریم. در این حالت مقدار  $2\Omega$  در مدار قرار نمی‌گیرد.

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{18}{5 + 1} = 1.8A$$

$$V_{5\Omega} = RI = 5 \times 1.8 = 9V$$

گام دوم: با بستن کلید، مقاومت  $2\Omega$  به مدار اضافه می‌شود. در این حالت

جریان عبوری از باتری برابر است با:



$$R'_{eq} = 4 + 4 = 8\Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{18}{8 + 1} = 2A$$

گام سوم: اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $5\Omega$  همان اختلاف پتانسیل دو سر

مقاومت  $4\Omega$  معادل می‌باشد که برابر است با:

$$V_{5\Omega} = V_{4\Omega} = 4I' = 4 \times 2 = 8V$$

بنابراین با بستن کلید اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $5\Omega$  به اندازه

$-8V$  تغییر کرده است. یعنی مقدار اختلاف پتانسیل دو سر این

مقاومت  $1$  ولت کاهش یافته است.

## متوجه

## ۱۷- گزینه «۴۸»

اگر  $R = 0$  باشد، دو سر مولد اتصال کوتاه شده و ولتاژ دو سر آن برابر صفر

می‌شود. اگر  $R = 18\Omega$  باشد داریم:

$$R_{eq} = \frac{18 \times 6}{18 + 6} = 4/5\Omega, I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{12}{4/5 + 1/5} = 2A$$

$$V_{مولد} = \epsilon - Ir \Rightarrow V_{مولد} = 12 - 2 \times 1/5 = 9V$$

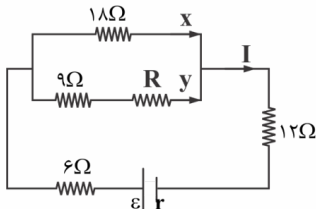
بد نیست بدانید، وسیله‌ای که جریان را فقط از یکسو عبور می‌دهد، دیود یا

یکسو ساز است، که انواع مختلفی از جمله LED دارد.

## متوجه

## «م-گزینه» ۴

مقاومت  $12\Omega$  در شاخه اصلی قرار دارد بنابراین جریان کل را می‌گیرد. بهتر است جریان شاخه بالا و پایین را نام گذاری کنیم.



$$(V = RI)$$

$$I = x + y$$

ولتاژ دو سر  $12\Omega$  برابر  $12I$  و ولتاژ دو سر  $18\Omega$  برابر  $18x$  است که با هم برابرند.

$$12I = 18x$$

$$12(x + y) = 18x$$

$$x = 2y$$

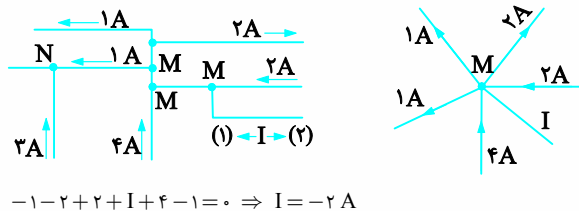
حال که نسبت  $x$  و  $y$  به دست آمد ولتاژ شاخه بالا و پایین را برابر قرار می‌دهیم.

$$18(2y) = (6 + R)y \Rightarrow 18 \times 2 = 6 + R \Rightarrow R = 27\Omega$$

## آسان

## «م-گزینه» ۵

شکل را ساده‌تر رسم می‌کنیم:



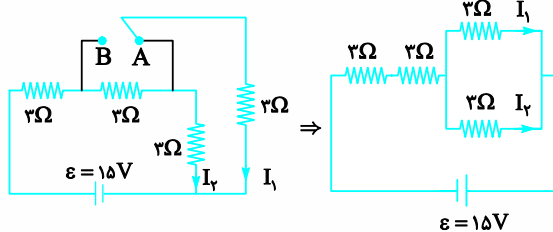
$$-1 - 2 + 2 + 1 + 4 - 1 = 0 \Rightarrow I = -2A$$

چون  $I$  منفی به دست آمد،  $I = 2A$  به سمت خارج گره است. یعنی جهت  $(2)$  توجه: چون جریان  $I$  مربوط به گره  $M$  بود و جریان‌های گره  $N$  با توجه به اطلاعات شکل تأثیری در جریان‌های گره نداشت. جریان  $3A$  مربوط به گره را در شکل ساده شده رسم نکردیم.

## دشوار

## «م-گزینه» ۶

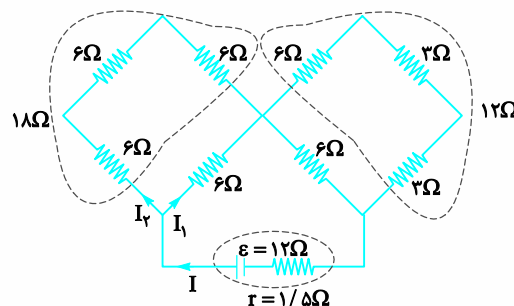
حالت اول:



## دشوار

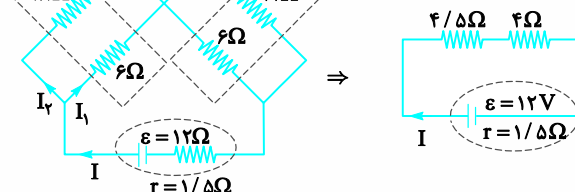
## «م-گزینه» ۷

شکل مدار را به صورت زیر ساده می‌کنیم و مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم:



$$\frac{18 \times 6}{18+6} = 4/\Delta\Omega$$

$$\frac{12 \times 6}{12+6} = 4/\Delta\Omega$$



$$R_{eq} = 4 + 4/\Delta\Omega = 8/\Delta\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}} = \frac{12}{8/\Delta\Omega} = \frac{12}{16} = 1/2A$$

جریان کل  $1/2A$  در شکل اصلی مدار، در شاخه سمت چپ به دو قسمت  $I_1$  و  $I_2$  تقسیم می‌شود؛ به طوری که داریم:

$$18 \times I_2 = 6 \times I_1 \Rightarrow 3I_2 = I_1$$

$$I_1 + I_2 = 1/2 \Rightarrow I_1 + \frac{1}{3}I_1 = \frac{4}{3}I_1 = 1/2 \Rightarrow I_1 = \frac{3 \times 1/2}{4} = 0.9A$$

## متوجه

## «م-گزینه» ۸

$$\epsilon = V_{مولد} = \epsilon - Ir, I = \frac{\epsilon}{R+r} \Rightarrow \epsilon = \epsilon - (\frac{\epsilon}{R+r}) \times r \Rightarrow$$

$$\epsilon = \frac{\epsilon(R+r-r)}{R+r} \Rightarrow \epsilon R + \epsilon r = 1.0 R$$

$$\Rightarrow \epsilon r = \epsilon R \Rightarrow R = \frac{\epsilon}{\epsilon} r$$

وقتی هر دو کلید بسته شوند، دو مقاومت  $R$  با هم موازی هستند:

$$R_{eq} = \frac{R \times R}{R+R} = \frac{R}{2} \xrightarrow{R=\frac{\epsilon}{\epsilon} r} R_{eq} = \frac{\epsilon}{\epsilon} r$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}+r}, V_{مولد} = \epsilon - Ir \Rightarrow V_{مولد} = \epsilon - (\frac{\epsilon}{\epsilon} r) r = 1.0 - \frac{1.0}{\epsilon} r$$

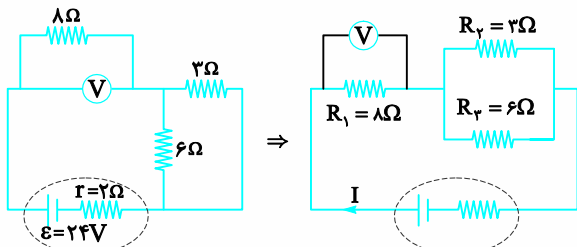
$$V_{مولد} = 1.0 - \frac{1.0}{\epsilon} r = \frac{\epsilon}{\epsilon} r V$$

# علوی

فرصت

**دشوار****«۳۴-گزینه»**

کلید باز: مدار مطابق شکل است که آن را ساده‌تر رسم می‌کنیم.



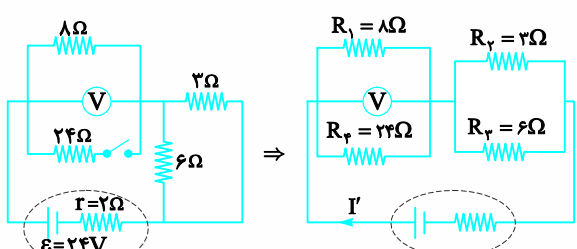
$$\text{مواری } R_{\text{وا}} \text{, } R_1 \Rightarrow R_{\text{وا}} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2\Omega$$

$$\text{مواری } R_{23}, R_1 \Rightarrow R_{\text{eq}} = R_1 + R_{23} = 10\Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}} + r} \Rightarrow I = \frac{24}{10 + 2} = 2\text{ A}, V_{R_1} = R_1 \times I = 8 \times 2 = 16\text{ V} \Rightarrow$$

ولتسنج ۱۶V را نشان می‌دهد.

کلید بسته: مدار مطابق شکل است که آن را ساده‌تر رسم می‌کنیم.



$$\text{مواری } R_{\text{وا}} \text{, } R_1 \Rightarrow R_{\text{وا}} = \frac{8 \times 24}{8 + 24} = 6\Omega$$

$$\text{مواری } R_{23}, R_1 \Rightarrow R_{23} = 2\Omega$$

$$\text{مواری } R_{14}, R_{23} \Rightarrow R'_{\text{eq}} = 2 + 6 = 8\Omega$$

$$I' = \frac{\varepsilon}{R'_{\text{eq}} + r} \Rightarrow I' = \frac{24}{8 + 2} = 2.4\text{ A},$$

$$V_{R_{14}} = R_{14} \times I' = 6 \times 2.4 = 14.4\text{ V} \Rightarrow$$

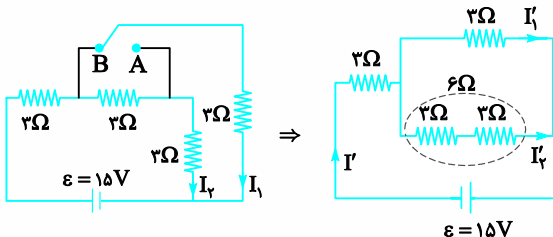
ولتسنج ۱۴.۴V را نشان می‌دهد.

$$\Delta V = 14.4 - 16 = -1.6\text{ V}$$

$$R_{\text{eq}} = 3 + 3 + \left( \frac{3 \times 3}{3 + 3} \right) = 7\Omega, I = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}}} \Rightarrow I = \frac{15}{7} = 2\text{ A}$$

$$I_1 = I_2, I_1 + I_2 = 2\text{ A} \Rightarrow I_1 = I_2 = 1\text{ A}$$

حالات دوم:



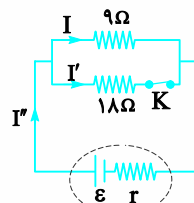
$$R'_{\text{eq}} = 3 + \left( \frac{3 \times 3}{3 + 3} \right) = 5\Omega, I' = \frac{\varepsilon}{R'_{\text{eq}}} = \frac{15}{5} = 3\text{ A}$$

$$I'_1 = 2I'_2, I'_1 + I'_2 = 3\text{ A} \Rightarrow I'_1 = 2\text{ A}, I'_2 = 1\text{ A}$$

$$\frac{I'_1}{I_1} = \frac{2}{1} = 2, \frac{I'_2}{I_2} = \frac{1}{1} = 1$$

**متوسط****«۳۵-گزینه»**

کلید بسته: چون ۹Ω و ۱۸Ω مواری هستند.



$$9I = 18I' \Rightarrow 9 \times 2 = 18I' \Rightarrow I' = 1\text{ A}$$

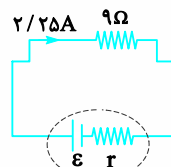
$$I'' = I + I' = 2 + 1 = 3\text{ A}$$

ولتساز دو سر مولد با ولتساز دو سر مقاومت ۹ اهمی برابر است یعنی

$$V_{\text{مولد}} = 9 \times 2 = 18\text{ V}$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - I''r \Rightarrow 18 = \varepsilon - 3r \quad (1)$$

کلید باز: مدار مطابق شکل خواهد شد.



$$V_{\text{مولد}} = 9 \times 2 / 25 = 20 / 25\text{ V}$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - 2 / 25 r \Rightarrow 20 / 25 = \varepsilon - 2 / 25 r \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow 20 / 25 - 18 = \varepsilon - 2 / 25 r - \varepsilon + 3r$$

$$\Rightarrow 2 / 25 = 0 / 25 r \Rightarrow r = 3\Omega$$

# علوی

فرصت

ولتاژ دو سر مقاومت ۶ اهمی برابر است با:

$$V_{\text{ش}} = 6 \times I = 6 \times 0/75 = 4/5 \text{ V}$$

ولتاژ دو سر مولد برابر است با:

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 12 - 2 \times 0/75 = 10/5 \text{ V}$$

مجموعه مقاومت‌های  $R_1$ ,  $R_2$  و ۱۰ اهم با مقاومت ۶ اهم متواالی هستند و  $R_1$  با  $R_2$  ۱۰ اهم موازی است پس:

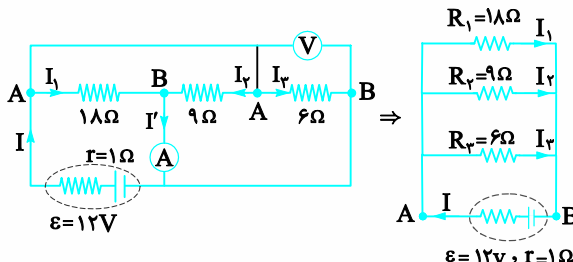
$$V_{\text{مولد}} = V_{R_1} + V_{6\Omega} \Rightarrow 10/5 = V_{R_1} + 4/5 \Rightarrow V_{R_1} = 6 \text{ V}$$

$$V_{R_1} = R_1 I_1 \Rightarrow 6 = R_1 \times 0/25 \Rightarrow R_1 = 24 \Omega$$

## دشوار

## «۲-گزینه» ۲۹

مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم:



توجه کنید که از ولتسنج جریانی نمی‌گذرد و آمپرسنج هم مثل یک سیم بدون مقاومت است چون ولتسنج و آمپرسنج آرمانی هستند.

هر سه مقاومت موازی‌اند

$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{18} + \frac{1}{9} + \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1+2+3}{18} \Rightarrow R_{\text{eq}} = 3 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}} + r} \Rightarrow I = \frac{12}{3+1} = 3 \text{ A}$$

روش پیشنهادی: اگر جریان گذرنده از  $R_1$  که بزرگ‌ترین مقاومت، در مقاومت‌های موازی است را  $I_1 = x$  بگیریم آنگاه:

$$\frac{R_1}{R_3} = \frac{18}{6} = 3 \Rightarrow I_3 = 2x, \frac{R_1}{R_2} = \frac{18}{9} = 2 \Rightarrow I_2 = 2x$$

$$x + 2x + 3x = I \Rightarrow 6x = 3 \Rightarrow x = 0/5 \text{ A} \Rightarrow I_1 = 0/5 \text{ A}, I_2 = 1 \text{ A}, I_3 = 1/5 \text{ A}$$

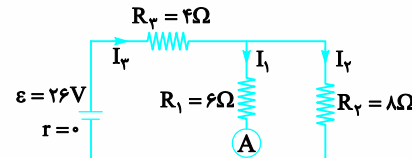
با توجه به جریان‌های مشخص شده در مدار اصلی، در گره B داریم:

$$I' = I_1 + I_2 = 0/5 + 1 = 1/5 \text{ A}$$

## دشوار

## «۳-گزینه» ۳۷

حالت اول:



$$\text{موازی } R_1, R_2 \Rightarrow R_{12} = \frac{8 \times 6}{8+6} = \frac{24}{7} \Omega$$

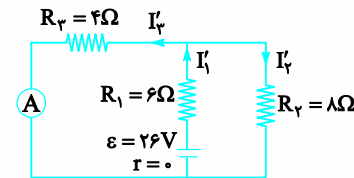
$$\text{متواالی } R_3, R_{12} \Rightarrow R_{\text{eq}} = 4 + \frac{24}{7} = \frac{52}{7} \Omega$$

$$I_3 = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}}} \Rightarrow I_3 = \frac{24}{\frac{52}{7}} = \frac{24}{52} = 3/5 \text{ A}$$

$$V_{R_3} = R_3 I_3 = 4 \times 3/5 = 12 \text{ V}, \varepsilon = V_{R_3} + V_{R_2}$$

$$\Rightarrow V_{R_2} = 24 - 12 = 12 \text{ V}, I_2 = \frac{12}{8} = 1/5 \text{ A}$$

حالت دوم:



$$\text{موازی } R_2, R_3 \Rightarrow R_{23} = \frac{8 \times 4}{8+4} = \frac{8}{3} \Omega, R_2 I'_3 = R_3 I'_2 \Rightarrow I'_2 = 2 I'_3$$

$$\text{متواالی } R_1, R_{23} \Rightarrow R_{\text{eq}} = 6 + \frac{8}{3} = \frac{26}{3} \Omega$$

$$I'_3 = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}}} \Rightarrow I'_3 = \frac{24}{\frac{26}{3}} = 3 \text{ A}$$

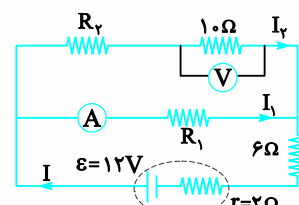
$$I'_2 = I'_3 + I'_3 \Rightarrow 3 = 3 I'_3 \Rightarrow I'_3 = 1 \text{ A}$$

$$I'_2 - I_2 = 1 - 1/5 = -4/5 \text{ A}$$

## متوسط

## «۴-گزینه» ۳۸

مقادیر  $R_2$  و ۱۰ اهم متواالی هستند و جریان برابر دارند و:



$$I_2 = \frac{V}{10} = \frac{6}{10} = 0/5 \text{ A}$$

آمپرسنج جریان  $I_1$  را نشان می‌دهد.

$$I_1 = 0/25 \text{ A}$$

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow I = 0/25 + 0/5 = 0/75 \text{ A}$$

$$R_2, R_{12} : R_{12} = \frac{6+12}{6+12} = 4\Omega$$

$$R_3, R_{123} : R_{123} = R_{12} + R_3 = 4+2 = 6\Omega$$

$$R_4, R_{123} : R_{eq} = \frac{6}{2} = 3\Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{12}{3+1} = 3A$$

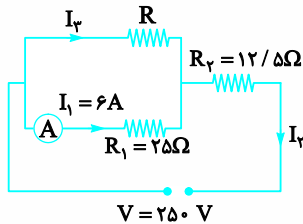
توان تلف شده در باتری برابر  $P = rI^2$  است پس:

$$P = rI^2 = 1 \times 3^2 = 9W$$

### متوسط

### «۵-گزینه»

مقاومت  $R$  با مقاومت ۲۵ اهمی موافق بسته شده و بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر آنها برابر است.



$$V_1 = I_1 R_1 \Rightarrow V_1 = 6 \times 25 = 150V$$

اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_2$  را محاسبه می‌کنیم. مجموعه  $R_1$  و  $R_2$  با  $R_3$  متواالی است پس:

$$V_1 + V_2 = V$$

$$V_2 = V - V_1 = 250 - 150 = 100V$$

شدت جریان شاخه اصلی مدار را محاسبه می‌کنیم که همان جریان گذرنده از  $R_2$  است:

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{100}{12/5} = 8A$$

$$I_3 = I_2 - I_1 = 8 - 6 = 2A$$

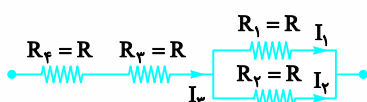
$$\Rightarrow P_3 = V_1 I_3 = 150 \times 2 = 300W = 0.3KW$$

$$U = Pt \Rightarrow U = 0.3 \times 0.5 = 0.15kWh$$

### دشوار

### «۶-گزینه»

برای حل این سوالات ابتدا مقاومتی که بیشترین توان را در مدار مصرف می‌کند، پیدا می‌کنیم و بیشترین توان را به آن نسبت می‌دهیم و سپس توان مصرفی دیگر مقاومت‌ها را براساس آن محاسبه می‌کنیم، توان مصرفی مجموعه مقاومت‌ها برابر جمع توان مصرفی هر یک از مقاومت‌ها با هم است.



### متوسط

### «۴-گزینه»

ابتدا مقاومت معادل را محاسبه می‌کنیم:

$$R_{eq} = \frac{30 \times 60}{30+60} = 20\Omega$$

سپس از مقایسه توان تلف شده خارجی و توان تلف شده در باتری،  $r$  را به دست می‌آوریم:

$$\frac{P_2}{P_1} = 3 \Rightarrow \frac{R_{eq} I^2}{r I^2} = 3 \Rightarrow \frac{R_{eq}}{r} = 3 \xrightarrow{R_{eq}=20\Omega} r = \frac{20}{3}\Omega$$

سپس شدت جریان کل را محاسبه می‌کنیم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{40}{20+\frac{20}{3}} = \frac{3}{2}A$$

در نهایت اختلاف پتانسیل مقاومت  $R = 30\Omega$  را محاسبه کرده و از

رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$ ، توان مصرفی در مقاومت  $R$  را به دست می‌آوریم. ولتاژ دو سر مقاومت  $\Omega$  همان ولتاژ دو سر مولد است.

$$V_{مولد} = R_{eq} \times I = 20 \times \frac{3}{2} = 30V$$

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{900}{30} = 30W$$

### آسان

### «۴-گزینه»

وقتی کلید باز است:

$$(R_1 \text{ در مدار نیست و } R_2 \text{ و } R_3 \text{ متواالی هستند}): R_{eq} = 2R, P = \frac{\varepsilon^2}{2R}$$

وقتی کلید بسته است

$$(R_1 \text{ و } R_3 \text{ متواالی و مجموعه آنها با } R_2 \text{ مواری است}): R'_{eq} = \frac{R \times 2R}{R + 2R} = \frac{2}{3}R$$

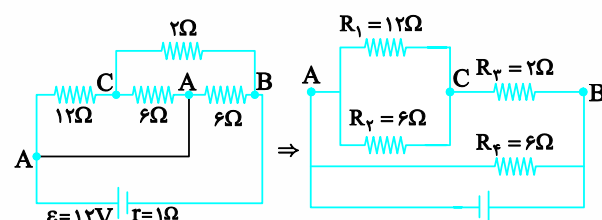
$$P' = \frac{\varepsilon^2}{\frac{2}{3}R}$$

$$\frac{P'}{P} = \frac{R_{eq}}{R'_{eq}} = \frac{2R}{\frac{2}{3}R} = 3$$

### دشوار

### «۴-گزینه»

ابتدا مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم:

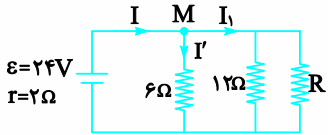


## متوجه

## ۴۶- گزینه «۳»

اگر بخواهیم، توان خروجی مولد بیشینه شود باید مقاومت مدار ( $R_{eq}$ ) با

مقاومت درونی مولد برابر باشد، یعنی  $\Omega = R_{eq}$



چون مقاومت‌های  $12\Omega$  و  $R$  متساوی هستند:

$$\frac{1}{R} + \frac{1}{12} + \frac{1}{6} = \frac{1}{R_{eq}} \Rightarrow \frac{1}{R} + \frac{1+2}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \Rightarrow R = 4\Omega$$

اکنون  $I'$  را محاسبه می‌کنیم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{24}{2+2} = 6A$$

$$V_{Mول} = R_{eq} \times I = 2 \times 6 = 12V$$

$$V_{Mول} = V_{Mول} \Rightarrow 6 \times I' = 12 \Rightarrow I' = 2A$$

$$M : I = I_1 + I' \Rightarrow 6 = I_1 + 2 \Rightarrow I_1 = 4A$$

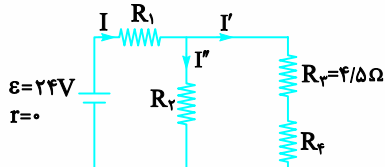
## دشوار

## ۴۷- گزینه «۱»

چون  $R_3$ ،  $R_4$  متواالی هستند، جریان برابر دارند و چون توان مصرفی آنها هم

برابر است طبق رابطه  $P = RI^2$  باید  $R_f = 4/5\Omega$  باشد

$$R_{34} = 4/5 + 4/5 = 9\Omega$$



مجموعه  $R_f$ ،  $R_3$ ،  $R_4$  با مقاومت  $R_2$  متساوی است. از طرفی  $P_{R_f} + P_{R_3} = 2P_{R_4}$  است یعنی توان مصرفی مقاومت

معادل  $P_{R_3}$ ،  $R_4$  برابر توان مصرفی  $R_2$  است. پس:

$$V_{R_f} = V_{R_{34}}$$

$$\gamma P_{R_f} = P_{R_{34}} \xrightarrow{P = \frac{V^2}{R}} \gamma \frac{V_{R_f}^2}{R_f} = \frac{V_{R_{34}}^2}{R_{34}} \xrightarrow{V_{R_f} = V_{R_{34}}} \gamma P_{R_f} = P_{R_{34}}$$

$$\frac{\gamma}{R_f} = \frac{1}{9} \Rightarrow R_f = 18\Omega$$

$$V_{R_f} = V_{R_{34}} \Rightarrow R_f I'' = R_{34} I' \Rightarrow 18 I'' = 9 I'$$

$$\Rightarrow I' = 2 I'', I = I' + I'' \Rightarrow I = 3 I''$$

$$P_{R_f} + P_{R_{34}} = 2 P_{R_1} \Rightarrow 18 \times I''^2 + 9 I'^2 = 2 P_{R_1}$$

$$\Rightarrow 18 I''^2 + 9 \times 4 I''^2 = 2 R_1 \times 9 I''^2 \Rightarrow R_1 = 2\Omega$$

$$R_{eq} = R_1 + \frac{R_f \times R_{34}}{R_f + R_{34}} = 2 + \frac{18 \times 9}{18 + 9} = 8\Omega,$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} = \frac{24}{8} = 3A, I = 3 I'' \Rightarrow 3 = 3 I'' \Rightarrow I'' = 1A$$

مقاومت‌های  $R_1$ ،  $R_2$  متساوی و مساوی هستند پس  $I_1 = I_2 = I$  است

و  $I_3 = I_4 = 2I$  مقاومت‌های  $R_3$ ،  $R_4$  متواالی و متساوی هستند

$$P_{R_f} = P_{R_3}$$

$$P_{R_f} = P_{R_3} = RI^2 = R \times 4 I^2, P_{R_1} = P_{R_2} = RI^2$$

پس بیشترین توان را مقاومت‌های  $R_3$ ،  $R_4$  مصرف می‌کنند. یعنی:

$$P_{R_f} = P_{R_3} = \lambda W$$

$$\frac{P_{R_f}}{P_{R_1}} = \frac{R \times 4 I^2}{R \times 1^2} \Rightarrow P_{R_f} = 4 P_{R_1} \Rightarrow P_{R_1} = 2W \Rightarrow P_{R_2} = 2W$$

$$P_{کل} = P_{R_f} + P_{R_3} + P_{R_1} + P_{R_2} \Rightarrow P_{کل} = \lambda + \lambda + 2 + 2 = 20W$$

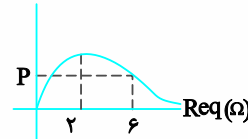
## دشوار

## ۴۵- گزینه «۳»

نمودار توان خروجی مولد بر حسب مقاومت مدار ( $R_{eq}$ )، در این مدار مطابق

شكل زیر است:

خروجی مولد



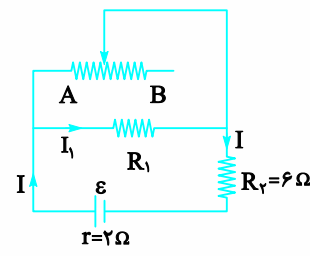
در صورتی که  $R_1$  و  $r$  ثابت در مدار باشند با وجود  $\Omega = 6\Omega$  توان خروجی

مولد مطابق نمودار برابر  $P$  است. مجموعه  $R_1$  و  $r$  ثابت با مقاومت  $R_2$  متواالی

هستند و با وجود آنها  $R_{eq} > 6\Omega$  است.

همچنین با حرکت لغزندۀ رئوستا از **A** تا **B** مقاومت رئوستا افزایش یافته و

باعث می‌شود  $R_{eq}$  نیز افزایش یابد، با توجه به نمودار، با افزایش  $R_{eq}$  از  $6\Omega$  به بعد توان خروجی مولد کاهش می‌یابد. همچنین با افزایش  $R_{eq}$  داریم:

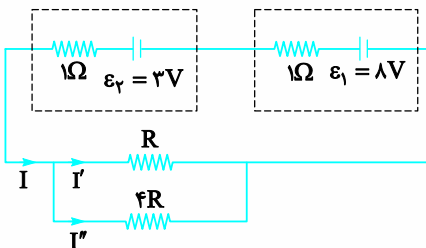


$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \xrightarrow{R_{eq} \uparrow} I \downarrow$$

$$V_{Mول} = \varepsilon - Ir \xrightarrow{I \downarrow} V_{Mول} \uparrow, V_{R_1} = R_1 I \xrightarrow{I \downarrow} V_{R_1} \downarrow$$

$$V_{Mول} = V_{R_1} + V_{R_2} \xrightarrow{V_{Mول} \uparrow, V_{R_2} \downarrow} V_{R_1} \uparrow$$

$$P_{R_1} = \frac{V_{R_1}^2}{R_1} \xrightarrow{V_{R_1} \uparrow} P_{R_1} \uparrow \Rightarrow \text{توان مصرفی } R_1 \text{ افزایش می‌یابد.}$$



$$I' + I'' = I = \frac{1}{2} \quad \text{(رابطه ۱)}$$

$$\Rightarrow I'' = 0.1A, I' = 0.4A$$

$$P_R = I'^2 R = \frac{16}{100} \times 10 = 1.6W$$

### آسان

### «۵۱- گزینه «۴»

اگر با تغییر مقاومت مدار، توان خروجی مولد (باتری) ثابت بماند، داریم:

$$R_1 R_2 = r^2$$

که  $R_1, R_2$  مقاومت‌های مدار در دو حالت و  $r$  مقاومت درونی مولد است.

$$R_{eq} = (R + r)$$

$$\text{کلید بسته} \Rightarrow R'_{eq} = 1\Omega$$

با بسته شدن کلید، مقاومت  $R$  از مدار حذف می‌شود.

$$R_{eq} R'_{eq} = r^2 \Rightarrow (R + r) \times 1 = 2^2 \Rightarrow (R + r) = 4 \Rightarrow R = 3\Omega$$

### دشوار

### «۵۲- گزینه «۳»

توان خروجی باتری با توان مصرفی مقاومت معادل مدار برابر است.

$$P_1 = R_{eq} I^2 = R_{eq} \left( \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \right)^2 \xrightarrow{P_1 = 0.6 P_2}$$

$$P_2 = R'_{eq} \left( \frac{\varepsilon}{R'_{eq} + r} \right)^2$$

از جایگذاری گزینه‌ها استفاده می‌کنیم:

$$\frac{0.6 R'_{eq}}{(R'_{eq} + r)^2} = \frac{R_{eq}}{(R_{eq} + r)^2} \xrightarrow{R_{eq} = r + R_2} \frac{R_{eq} = 4 + R_2}{R'_{eq} = \frac{r R_2}{r + R_2}}$$

$$R_2 = 4\Omega \Rightarrow \begin{cases} R_{eq} = 8\Omega \\ R'_{eq} = 2\Omega \end{cases} \Rightarrow \frac{0.6 \times 2}{16} = \frac{8}{100} \Rightarrow \text{برقرار}$$

### متوجه

### «۵۳- گزینه «۱»

$$V_{load} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{load} = 12 - 2 \times 2 = 8V, P_{load} = \varepsilon - rI^2$$

$$\Rightarrow P_{load} = 12 \times 2 - 2 \times 2^2 = 16W$$

$$V_{load} = V_{1.0\Omega} = V_{load}$$

$$\Rightarrow P_{1.0\Omega} = \frac{V_{1.0\Omega}^2}{R_{1.0\Omega}} = \frac{8^2}{20} = 3.2W, P_{1.0\Omega} = \frac{V_{1.0\Omega}^2}{R_{1.0\Omega}} = \frac{8^2}{10} = 6.4W$$

$$P_{load} = P_{1.0\Omega} + P_R + P_{1.0\Omega} \Rightarrow 16 = 3.2 + P_R + 6.4$$

$$\Rightarrow P_R = 6.4W$$

$$U_R = P_R \times t = 6.4 \times 60 = 384J$$

### متوجه

### «۵۴- گزینه «۳»

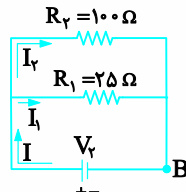
در حالت اول اختلاف پتانسیل دو سر مدار  $V_1 = 25 \times 2 = 50V$  و بنابراین

توان خروجی:

$$P_1 = V_1 \times I = 50 \times 2 = 100W$$

در حالت دوم اختلاف پتانسیل دو سر مدار  $V_2 = 25 \times 1 / 92 = 48V$

$$R_{eq} = \frac{100 \times 25}{100 + 25} = 20\Omega \text{ است.}$$



$$\frac{I}{I_1} = \frac{R_1}{R_{eq}} \Rightarrow \frac{I}{1/96} = \frac{25}{20} \Rightarrow I = 1/92 \times \frac{5}{4} = 2.4A$$

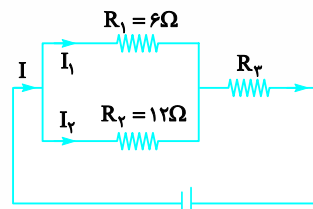
$$\Rightarrow P_2 = V_2 \times I = 48 \times 2.4 = 115.2W$$

$$\Delta P = 115.2 - 100 = 15.2W$$

### آسان

### «۵۴- گزینه «۴»

مقادیم  $R_1$  و  $R_2$  موازی هستند.



$$R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow 6 I_1 = 12 I_2 \Rightarrow I_1 = 2 I_2$$

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow I = 2 I_2 + I_2 \Rightarrow I = 3 I_2$$

$$P_{R_2} = 6 P_{R_1} \Rightarrow R_2 I^2 = 6 R_1 I_1^2$$

$$R_2 (3 I_2)^2 = 6 \times 12 \times I_1^2$$

$$\Rightarrow 9 R_2 = 6 \times 12 \Rightarrow R_2 = 8\Omega$$

### متوجه

### «۵۰- گزینه «۱»

چون  $\varepsilon_2 > \varepsilon_1$  است. جریان پادساعتگرد بوده و داریم:

$$v_2 = \varepsilon_2 + Ir_2 \Rightarrow 3/5 = 3 + (I \times 1) \Rightarrow I = \frac{1}{2}A$$

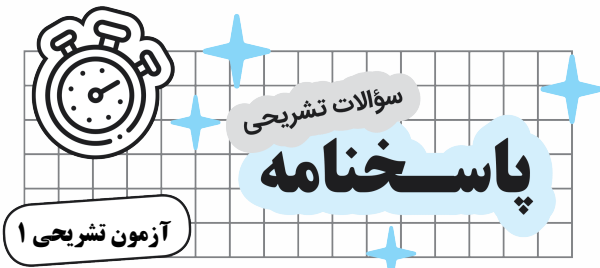
$$I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{R_{eq} + (r_1 + r_2)} = \frac{3 - 3}{R_{eq} + 2} = \frac{1}{2} \Rightarrow R_{eq} = 8\Omega$$

دو مقادیم  $R$  و  $4R$  موازی‌اند:

$$R_{eq} = \frac{R \times 4R}{R + 4R} = \frac{4}{5}R = 8 \Rightarrow R = 10\Omega$$

$$I' R = I'' \times 4R \Rightarrow I' = 4I'' \quad (۱)$$

رابطه (۱)



## آسان

-۱

(۱) سرعت سوق (ب) مستقیم

(ت) بار الکتریکی (پ)  $10^6$

## آسان

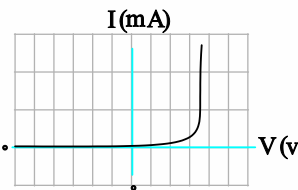
-۲

(۱) نادرست (ت) درست (ب) نادرست (پ) درست

بد نیست بدانید

۱- دستگاهی که با آن می‌توان اختلاف پتانسیل الکتریکی را در دو سر مدار برقرار کرد و تغییر داد، منبع تغذیه است.

۲- نمودار جریان بر حسب اختلاف پتانسیل دیود نور گسیل، که یک وسیله غیراهمی است، مطابق شکل زیر است.



## متوجه

-۳

$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 2 \times 10^{-3} = \frac{\Delta q}{32} \Rightarrow \Delta q = 64 \times 10^{-3} C$

$\Delta q = ne \Rightarrow 64 \times 10^{-3} = n \times 1 / 6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 4 \times 10^{17}$

## آسان

-۴

## عوامل مؤثر بر مقاومت رساناهایی

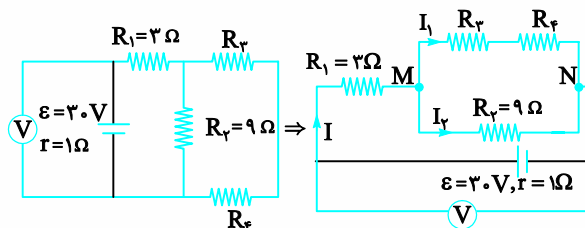
## فلزی در دمای ثابت



## دشوار

## «۵۴-۵۵»

مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم.



$V = \epsilon - Ir \Rightarrow 2V = 3 - I \times 1 \Rightarrow I = 2A$

$V_{R_1} = R_1 I \Rightarrow V_{R_1} = 3 \times 2 = 6V, V = V_{R_1} + V_{MN}$

$\Rightarrow V_{MN} = 2V - 6V = 1V$

$V_{MN} = V_{R_2} = R_2 I_2 \Rightarrow 1V = 9 \times I_2 \Rightarrow I_2 = 1A, I = I_1 + I_2$

$\Rightarrow 2A = I_1 + 1A \Rightarrow I_1 = 1A$

$P_{R_f} = R_f I_1 \Rightarrow 6V = R_f \times 1A \Rightarrow R_f = 6\Omega, V_{R_f} = R_f I_1$

$\Rightarrow V_{R_f} = 6V$

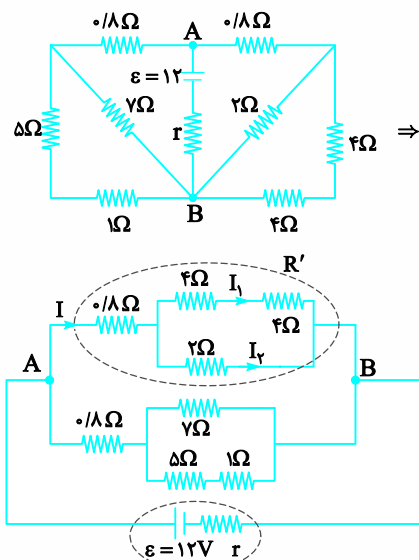
$V_{MN} = V_{R_f} + V_{R_2} \Rightarrow 1V = V_{R_2} + 6V \Rightarrow V_{R_2} = 12V$

$V_{R_2} = R_2 I_1 \Rightarrow 12V = 9 \times 1A \Rightarrow R_2 = 12\Omega$

## متوجه

## «۵۵»

مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم.



$P_{R'} = R' I^2 \Rightarrow 6V = 2 * I^2 \Rightarrow I = 2A$

مجموعه دو مقاومت ۴ اهمی با مقاومت ۲ اهمی موازی است و ولتاژ دو سر آنها با هم برابر است.

$(4+4)I_1 = 2 \times I_2 \Rightarrow 8I_1 = 2I_2 \Rightarrow I_2 = 4I_1$

$\Rightarrow I_1 = 0.5A, I = I_1 + I_2 = 2.5A$

$R' = 1/\lambda + (4+4)/2 = 1/4\Omega$

$\Rightarrow V_{AB} = R' * I = 2.5 * 1/4 = 6V$

. همان ولتاژ دو سر مولد است.  $V_{AB}$

**متوسط****-۱۲**

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow \frac{36}{\lambda + r} = \frac{36}{\lambda + r} \Rightarrow r = 1\Omega \quad (\text{آ})$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 36 - 4 \times 1 = 32 \text{ V} \quad (\text{ب})$$

پ) با حرکت لغزندۀ رُوستا به سمت راست، مقاومت رُوستا زیاد می‌شود. طبق

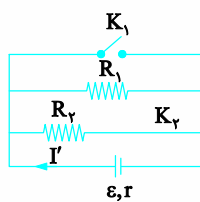
$$\text{رابطه } I = \frac{\varepsilon}{R + r} \text{ با افزایش } R \text{ در این مدار، جریان (I) کاهش می‌یابد و}$$

آمپرسنج عدد کمتری نشان می‌دهد. با کاهش جریان مدار طبق

$$\text{رابطه } V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \text{ افزایش یافته و عدد ولت‌سنج زیاد می‌شود.}$$

**متوسط****-۱۳**

$$(\text{آ}) \text{ قبل از بستن کلید } K_2, \text{ جریان مدار و مقاومت } R_1 \text{ است.}$$



بعد از بستن کلید، مدار مطابق شکل بالا خواهد بود و مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازی می‌شوند و چون مقاومت معادل مقاومت‌های موازی از هر یک از مقاومت‌ها کمتر است، بنابراین حتماً  $R_{\text{eq}} < R_1$  است. طبق

$$\text{رابطه } I = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}} + r}, \text{ با کاهش مقاومت معادل مدار، جریان گذرنده از مدار}$$

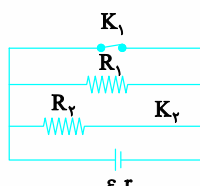
افزایش می‌یابد. ولتاژ دو سر مولد که ولتاژ دو سر مقاومت  $R_1$ ، ( $V_{R_1}$ ) نیز

است طبق رابطه  $V_{R_1} = \varepsilon - Ir$  با افزایش  $I'$ ، کاهش می‌یابد و طبق

$$\text{رابطه } V_{R_1} = R_1 I_1 \text{ با کاهش } V_{R_1}, \text{ جریان گذرنده از آن کاهش می‌یابد.}$$

ب) با بستن کلید  $K_1$ ، مطابق شکل دو سر مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  اتصال کوتاه

شده و جریانی از آنها نمی‌گذرد پس جریان گذرنده از  $R_1$ ، صفر خواهد شد.

**متوسط****-۱۵**

عددی که از روی مشخصات لامپ و با استفاده از رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$  به دست

می‌آید بزرگ‌تر است، چون مقاومت لامپ رشته‌ای را در حالت روشن محاسبه می‌کند و در حالت روشن به علت افزایش دما، مقاومت لامپ افزایش می‌یابد.

**متوسط****-۶**

$$\Delta R = \alpha R_i \Delta T \Rightarrow 44 - 40 = 4 \times 10^{-4} \times 40 \Delta \theta$$

$$\Rightarrow \Delta \theta = \frac{1}{4 \times 10^{-4}} = 250^\circ C \Rightarrow \theta_f = 270^\circ C$$

**آسان****-۷**

(آ) ترمیستور (ب) دیود

**آسان****-۸**

(آ) زیاد (ب) پتانسیومتر (پ) تغییر طول

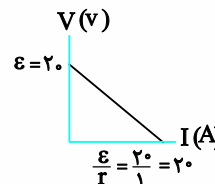
**متوسط****-۹**

$$(\text{آ}) I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow I = \frac{20}{9+1} = 2 \text{ A}$$

$$(\text{ب}) V_{\text{باتری}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{باتری}} = 20 - 2 \times 1 = 18 \text{ V}$$

$$(\text{پ}) V_R = RI \Rightarrow V_R = 9 \times 2 = 18 \text{ V}$$

(ت)

**دشوار****-۱۰**

(آ)  $\varepsilon_1 + \varepsilon_3 > \varepsilon_2$  است در ترتیجۀ جهت جریان در مدار پادساعتگرد است و مولد  $\varepsilon_2$  ضد محرک است.

$$I = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2} \Rightarrow I = \frac{10 + 5 - 7}{8 + 5 + 1 + 1 + 1} = \frac{8}{16} = 0.5 \text{ A}$$

(ب)

$$\text{مولد } \varepsilon_1 \text{ مولد } 1, \text{ محرک } \varepsilon_2, \text{ مولد } \varepsilon_3 \text{ مولد } 2, \text{ ضد محرک}$$

$$\text{مولد } \varepsilon_2 \text{ مولد } 1, \text{ محرک } \varepsilon_3 \text{ مولد } 2, \text{ ضد محرک } \varepsilon_1$$

**دشوار****-۱۱**

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow I = \frac{9}{8r + r} \Rightarrow 9r = 9$$

$$\Rightarrow r = 1\Omega, R = 8r = 8 \times 1 = 8\Omega$$



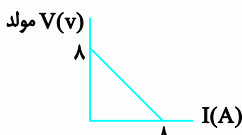
## متوسط

-۱۳

$$\text{I)} P = \varepsilon I - Ir \quad \begin{cases} 12 = \varepsilon \times 2 - r \times 2^2 \Rightarrow 2\varepsilon - 4r = 12 \\ 3/75 = \varepsilon \times \frac{1}{2} - r \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \Rightarrow 2\varepsilon - r = 15 \end{cases}$$

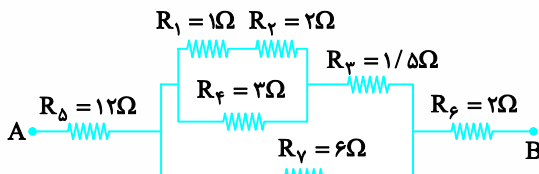
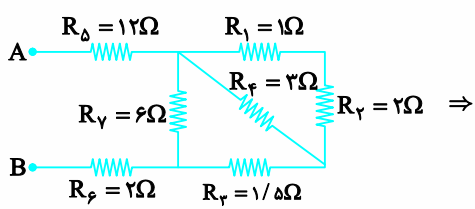
$$\varepsilon = 8 \text{ V} \quad r = 1\Omega$$

(ب)



## دشوار

-۱۴



$$\text{A} \quad R_5 = 12\Omega \quad R_1 = 1\Omega \quad R_2 = 2\Omega \quad R_3 = 6\Omega \quad R_4 = 3\Omega \quad R_6 = 1/5\Omega \quad R_7 = 2\Omega \quad \Rightarrow \quad R_{eq} = 12 + 1 + 2 + 3 + 6 + 1/5 + 2 = 28.2\Omega$$

$$R_{12} = R_1 + R_2 = 3\Omega$$

$$R_{124} = R_1 + R_4 = 4\Omega$$

$$R_{1234} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 = 11\Omega$$

$$R_{12347} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_7 = 13\Omega$$

$$R_{12347} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_7 = 13\Omega$$

## متوسط

-۷

(آ) رئوستا

(ب) برای تنظیم شدت جریان

(پ) کاهش می‌یابد زیرا مقاومت افزایش می‌یابد.

(ت) تغییر نمی‌کند، زیرا طول سیم با حرکت لغزنده تغییر نمی‌کند.

## آسان

-۸

(ب) ترمیستور

(آ) دیود نورگسیل یا LED

(پ) مقاومت نوری یا LDR

## آسان

-۹

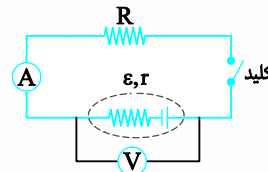
$$\text{I)} I = \frac{\varepsilon}{R+r} \quad R = 0 \quad \Rightarrow \quad I = \frac{\varepsilon}{r} = \frac{20}{2} = 10 \text{ A}$$

$$\text{ب) } V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 20 - 10 \times 2 = 0$$

## دشوار

-۱۰

مداری مطابق شکل آماده می‌کنیم:



وقتی کلید باز است، عدد ولت‌سنج را می‌خوانیم، این عدد برابر نیرو محركة مولد ( $\varepsilon$ ) است. کلید را می‌بندیم در این حالت عدد ولت‌سنج، ولتاژ دور سر مولد ( $V_{\text{مولد}}$ ) را نشان می‌دهد و عدد آمپرسنج جریان گذرنده از مولد (I) را نشان می‌دهد. با توجه به رابطه زیر می‌توان مقاومت درونی مولد (r) را اندازه‌گیری کرد.

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir$$

## دشوار

-۱۱

(آ)  $\varepsilon_2 > \varepsilon_1$  است و جهت جریان مدار ساعتگرد است.

$$I = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2} = \frac{14}{7} = 2 \text{ A}$$

(ب) عددی که ولت‌سنج نشان می‌دهد برابر است با:

$$V_A - IR_1 - \varepsilon_1 - Ir_1 = V_B \Rightarrow V_A - V_B = +IR_1 + \varepsilon_1 + Ir_1 \\ = (2 \times 2) + 2 + (2 \times 1) = 8 \text{ V}$$

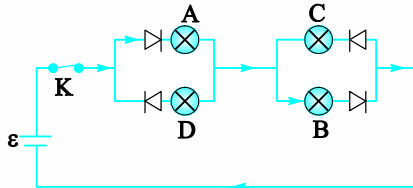
## دشوار

-۱۲

$$\text{I)} I = \frac{\varepsilon}{R_1 + R_2 + R_3 + r} \Rightarrow I = \frac{5}{3/5 + 3 + 3 + 1/5} = 0.5 \text{ A}$$

$$\text{ب) } V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 5 - 0.5 \times 0.5 = 4.75 \text{ V}$$

$$\text{پ) } U = R_3 I t = 3 \times 0.5 \times 6 = 45 \text{ J}$$



بنابراین با توجه به نوع قرار گرفتن دیودها، تنها لامپ‌های A و B می‌توانند روشن بمانند.

### متوسط

### «۵-گزینه «ا»

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{\frac{r}{2} + r} = \frac{2\varepsilon}{3r}$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = \varepsilon - \frac{2\varepsilon}{3r} \times r = \frac{1}{3}\varepsilon$$

### آسان

### «۶-گزینه «ا»

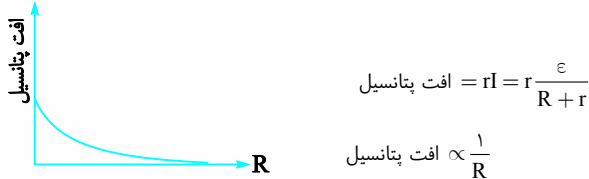
با افزایش مقاومت متغیر R، شدت جریان عبوری از مدار (۲) کاهش یافته و نور لامپ L<sub>۲</sub> کاهش می‌یابد. با کاهش نور لامپ L<sub>۲</sub>، مقاومت LDR در مدار (۱) افزایش یافته و شدت جریان عبوری از مدار (۱) نیز کاهش می‌یابد. بنابراین نور لامپ L<sub>۱</sub> نیز کاهش می‌یابد.

### متوسط

### «۷-گزینه «ب»

افت پتانسیل در باتری از رابطه  $rI$  محاسبه می‌شود، شدت جریان (I) در مدار

$$\text{نیز از رابطه } \frac{\varepsilon}{R+r} \text{ محاسبه می‌شود، بنابراین داریم:}$$



$$\text{افت پتانسیل} = rI = r \cdot \frac{\varepsilon}{R+r}$$

$$\text{افت پتانسیل} \propto \frac{1}{R}$$

### متوسط

### «۸-گزینه «ا»

با تابش نور بر LDR مقاومت آن کم می‌شود و جریان مدار زیاد می‌شود.

$$I = \frac{\varepsilon}{r + R + R_{\text{LDR}}} \xrightarrow{R_{\text{LDR}} \downarrow} I \uparrow$$

$$V_2 = \varepsilon - rI \xrightarrow{I \uparrow} V_2 \text{ کم می‌شود.}$$

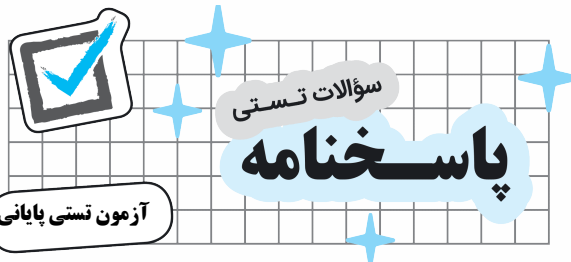
$$V_1 = RI \xrightarrow{I \uparrow} V_1 \text{ زیاد می‌شود.}$$

### متوسط

### «۹-گزینه «ا»

اگر به ازای مقاومت‌های R<sub>۱</sub>, R<sub>۲</sub>, T<sub>۱</sub> و T<sub>۲</sub>، توان خروجی (مفید) مولد یکسان باشد،  $R_1 R_2 = r^2$  است.

$$\lambda R_2 = r^2 \Rightarrow R_2 = \frac{r^2}{\lambda} = 2\Omega$$



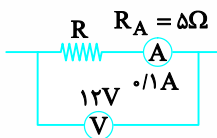
### متوسط

### «۱۰-گزینه «ا»

وقتی کلید باز است ولت سنج نیروی محرکه مولد یعنی  $\varepsilon$  را نشان می‌دهد. با بستن کلید، ولت سنج اختلاف پتانسیل دو سر مولد را که  $V = \varepsilon - Ir$  است را نشان خواهد داد. در این حالت می‌باشد افت پتانسیل یعنی  $Ir$  برابر صفر باشد تا  $V = \varepsilon$  شود. چون از مولد جریان گرفته شده است ( $I \neq 0$ ) نتیجه می‌گیریم که مقاومت درونی مولد ناچیز است.

### متوسط

### «۱۱-گزینه «ا»



$$R_V = 10k\Omega$$

$$V = R_{\text{eq}}I = (R + \delta) \times 1 = 12$$

$$R + \delta = 12 \Rightarrow R = 11\Omega$$

$$P_R = RI^2 = 11\Omega \times 10^{-2} = 1/10\text{W}$$

### دشوار

### «۱۲-گزینه «ا»

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \rho_{\text{Cu}} \frac{L}{A_{\text{Cu}}} = \rho_{\text{Al}} \frac{L}{A_{\text{Al}}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \rho_{\text{Cu}} A_{\text{Al}} = \rho_{\text{Al}} A_{\text{Cu}} \Rightarrow A_{\text{Al}} = 2A_{\text{Cu}}$$

$$\frac{m_{\text{Al}}}{m_{\text{Cu}}} = \frac{\rho_{\text{Al}} \times V_{\text{Al}}}{\rho_{\text{Cu}} \times V_{\text{Cu}}} = \frac{2/2 \times (AL)Al}{9 \times (AL)Cu} = \frac{2}{10} \times \frac{2ACu}{ACu} = \frac{2}{5}$$

### متوسط

### «۱۳-گزینه «ب»

رابطه بین مقاومت ویژه یک رسانا با افزایش دما به صورت زیر می‌باشد:

$$\rho_2 = \rho_1(1 + \alpha\Delta\theta) \Rightarrow \rho_2 - \rho_1 = \rho_1\alpha\Delta\theta \Rightarrow \frac{\Delta\rho}{\rho_1} = \alpha\Delta\theta$$

$$\frac{+42}{100} = \frac{1}{100} \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 42^\circ\text{C} \Rightarrow \Delta\theta = \theta_2 - \theta_1$$

$$\Rightarrow 102 - \theta_1 = 42 \Rightarrow \theta_1 = 60^\circ\text{C}$$

### آسان

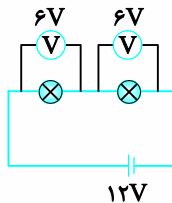
### «۱۴-گزینه «ا»

ابتدا در حالت کلید بسته، مدار را به صورت زیر رسم می‌نماییم:

### متوسط

### ۱۵- گزینه «۳»

مقاومت لامپ‌ها، مشابه است. وقتی دو مقاومت مشابه به طور متوالی به هم وصل شوند ولتاژ دو سر مجموعه آنها به طور مساوی بین آنها تقسیم می‌شود.



چون لامپ‌ها به ولتاژ اسمی خود وصل هستند، توان مصرفی آنها با توان اسمی‌شان برابر است.

$$P = VI \Rightarrow 12 = 6I \Rightarrow I = 2 \text{ A}$$

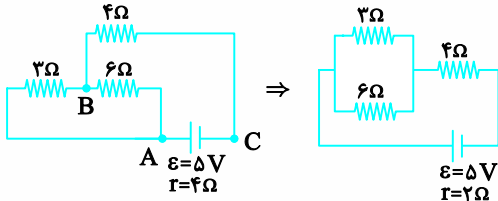
پس از باتری جریان ۲ A عبور می‌کند.

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{48}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 24 \text{ s}$$

### دشوار

### ۱۶- گزینه «۱»

حالات اول:

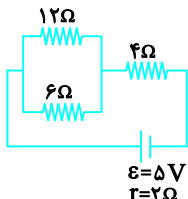


$$R_{eq} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} + 4 = 6 \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{5}{6 + 4} = \frac{1}{2} \text{ A}$$

$$P = \epsilon I = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \text{ W}$$

حالات دوم:



$$R'_{eq} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} + 4 = 8 \Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{5}{8 + 4} = \frac{5}{12} \text{ A}$$

$$P' = \epsilon I' = 5 \times \frac{5}{12} = \frac{25}{12} \text{ W}$$

$$P' = \frac{25}{12} - \frac{5}{2} = \frac{25 - 30}{12} = -\frac{5}{12} \text{ W}$$

### آسان

### ۱۱- گزینه «۴»

طبق متن کتاب درسی می‌دانیم، ترمیستور نوعی از مقاومت است که بستگی مقاومت الکتریکی آن به دما با مقاومت‌های الکتریکی معمولی تفاوت دارد. اغلب از ترمیستورها به عنوان حسگر دما در مدارهای حساس به دما مانند زنگ خطر آتش و دما پاها و نیز در دما سنجها استفاده می‌شود.

### متوسط

### ۱۲- گزینه «۴»

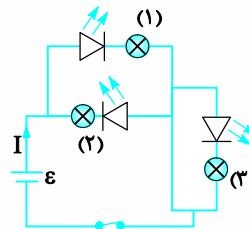
$$\frac{P_2}{P_1} = \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{P_2}{100} = \left( \frac{11}{20} \right)^2 \Rightarrow P_2 = 100 \times \frac{1}{4} = 25 \text{ W}$$

$$U = P \times t \Rightarrow U = 25 \times 0 / 5 \times 3600 = 45000 \text{ J} = 45 \text{ kJ}$$

### متوسط

### ۱۳- گزینه «۱»

دو سر مجموعه لامپ ۳ و LED متصل به آن اتصال کوتاه شده و در مدار نیستند. با توجه به جهت جریان ایجاد شده در باتری و جهت قرارگیری LED‌های (۱) و (۲)، جریان فقط از LED متوالی با لامپ (۱) عبور می‌کند و لامپ (۱) روشن می‌شود.



### دشوار

### ۱۴- گزینه «۴»

کلید ۱ بسته:

فقط مقاومت‌های موازی ۱۲Ω و 6Ω در مدار هستند.

$$R_{eq} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4 \Omega$$

چون مقاومت درونی باتری صفر است، ولتاژ دو سر مقاومت‌های موازی ۱۲Ω و 6Ω همان ε است. توان خروجی باتری، همان توان مصرفی مقاومت معادل مدار است.

$$P_1 = \frac{V^2}{R_{eq}} \Rightarrow P_1 = \frac{\epsilon^2}{4}$$

کلید ۲ بسته:

مجموعه مقاومت‌های موازی ۱۲Ω و 6Ω با مقاومت ۸Ω متوالی است.

$$R'_{eq} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} + 8 = 12 \Omega$$

ولتاژ دو سر مقاومت معادل در این حالت نیز ε است چون مقاومت درونی باتری صفر است

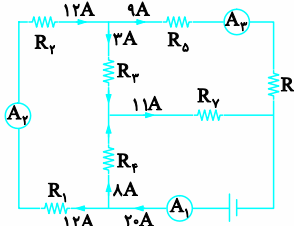
$$P_2 = \frac{V^2}{R'_{eq}} \Rightarrow P_2 = \frac{\epsilon^2}{12}$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{\frac{\epsilon^2}{12}}{\frac{\epsilon^2}{4}} = \frac{1}{3}$$

## متوجه

## ۱۹-گزینه «۱»

با توجه به شکل زیر تقسیم جریان‌ها را نشان می‌دهد، گزینه ۴ درست است.



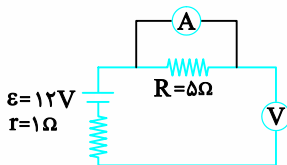
## متوجه

## ۲۰-گزینه «۱»

در حالت اول:

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} = \frac{12}{6} = 2 \text{ A}$$

$$V = RI = 2 \times 5 = 10 \text{ V}$$



حالت دوم:

چون ولتسنج ایده‌آل در مدار به صورت متواالی قرار گرفته است، جریانی از مدار نمی‌گذرد و آمپرسنج عدد صفر را نشان می‌دهد ( $I' = 0$ ). ولتسنج که عملای به دو سر مولیدی که از آن جریان نمی‌گذرد وصل است  $\varepsilon$  را نشان می‌دهد. یعنی  $V' = 12 \text{ V}$

$$V' = 12 \text{ V}$$

$$I' - I = -3 \text{ A}$$

$$V' - V = 12 - 10 = 2 \text{ V}$$

اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۵ اهمی در این حالت صفر خواهد شد.

$$V'_R - V_R = -10 \text{ V}$$

بررسی موارد:

۱)  $I - I' = -2 \text{ A}$  یعنی عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد ۲ آمپر کاهش می‌یابد، پس آ درست است.

۲)  $V' - V = +2 \text{ V}$  یعنی عددی که ولتسنج نشان می‌دهد ۲ ولت افزایش می‌یابد، پس ب درست است.

ب) چون از مقاومت  $R$  جریانی نمی‌گذرد، ولتاژ دو سر آن صفر است و  $V'_R - V_R = -10 \text{ V}$  است پس پ نادرست است.

## متوجه

## ۱۷-گزینه «۱»

هر دو مولد جهت جریان یکسان در مدار ایجاد می‌کنند.

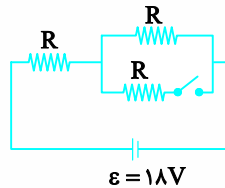
$$I = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{R + r_1 + r_2} \Rightarrow I = \frac{6 + 6}{1 + 1/5 + 1/5} = 4 \text{ A}$$

$$V_{\text{مولید}} = \varepsilon_1 - Ir_1 = 6 - 1/5 \times 4 = 5.2 \text{ V}$$

## دشوار

## ۱۸-گزینه «۱»

کلید باز:



$$\varepsilon = 18 \text{ V}$$

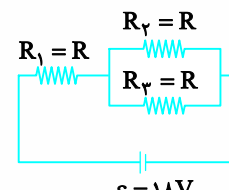
مقاومت متصل به کلید، در مدار نیست و دو مقاومت دیگر متواالی‌اند.

$$R_{\text{eq}_1} = R + R = 2R$$

چون مولد، مقاومت درونی ندارد. ولتاژ دو سر مقاومت معادل مدار همان  $\varepsilon$  است.

$$P_1 = \frac{\varepsilon^2}{R_{\text{eq}_1}} = \frac{18^2}{2R}$$

کلید بسته:



$$\varepsilon = 18 \text{ V}$$

موازی و مجموعه آنها با  $R_1, R_2, R_3$  متواالی است:

$$R_{\text{eq}_2} = R + \frac{R \times R}{R + R} = R + \frac{R}{2} = \frac{3}{2}R$$

ولتاژ دو سر مقاومت معادل مدار همان  $\varepsilon$  است.

$$P_2 = \frac{\varepsilon^2}{R_{\text{eq}_2}} = \frac{18^2}{\frac{3}{2}R}, P_2 - P_1 = 9, 18^2 \left( \frac{2}{3R} - \frac{1}{2R} \right) = 9$$

$$\Rightarrow \frac{4-3}{6R} = \frac{9}{18 \times 18} \Rightarrow \frac{1}{R} = \frac{1}{3 \times 2} \Rightarrow R = 6 \Omega$$

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{\frac{\epsilon}{R + \frac{R}{n+1}}}{\frac{\epsilon}{R + \frac{R}{n}}} \Rightarrow \frac{16}{15} = \frac{R(1 + \frac{1}{n})}{R(1 + \frac{1}{n+1})} \Rightarrow \frac{16}{15} = \frac{n+1}{n+2} \\ &\Rightarrow \frac{16}{15} = \frac{(n+1)^2}{n(n+2)} \xrightarrow[\text{جایگذاری گزینه ها}]{\quad} n = 3 \end{aligned}$$

### ۳- گزینه «۳»

ابتدا مقاومت الکتریکی سیم را محاسبه می کنیم:

$$R = \rho \frac{L}{A} = 10^{-6} \times \frac{2}{0.2 \times 10^{-6}} = 10 \Omega$$

حال با استفاده از رابطه انرژی می توان گفت:

$$t = 20 \text{ min} = \frac{1}{3} \text{ h}$$

$$U = \frac{V^2}{R} \times t = \frac{200^2}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{4000}{3} \text{ W} \cdot \text{h} = \frac{4}{3} \text{ KW.h}$$

### ۴- گزینه «۴»

هر دو مولد محرک هستند. هر گاه دو سر یک مولد محرک با نیرو محکمه  $\epsilon$  و مقاومت درونی  $r$ . اتصال کوتاه شود، اختلاف پتانسیل دو سر آن صفر شده و جریان گذرنده از آن برابر  $\frac{\epsilon}{r}$  است.

جریان مدار برابر است با:

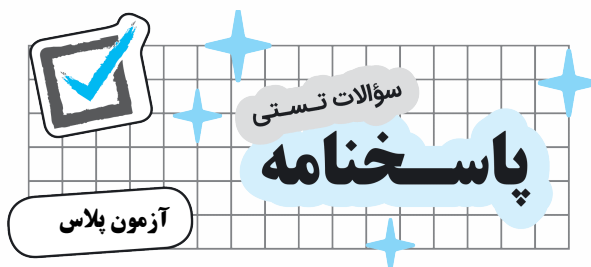
$$I = \frac{\epsilon_1 + \epsilon_2}{R + r_1 + r_2} \xrightarrow{\epsilon_1 = \epsilon_2} I = \frac{2\epsilon_2}{r_2 - r_1 + r_1 + r_2} \Rightarrow I = \frac{\epsilon_2}{r_2}$$

چون  $\frac{\epsilon_2}{r_2}$  جریان مدار، و همچنین جریان گذرنده از مولد محرک  $\epsilon_2$  است.

بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر آن یعنی اختلاف پتانسیل بین نقاط **B** و **C** حتماً صفر است.

اختلاف پتانسیل بین **A** و **B** طبق نکته ای که بیان شد صفر نیست چون جریان گذرنده از مولد  $\epsilon_1$  برابر  $\frac{\epsilon_1}{r_1}$  نیست. همچنین اختلاف دو سر مقاومت **R** چون

از آن جریان می گذرد صفر نیست، پس اختلاف پتانسیل نقاط **A** و **C** نیز صفر نیست. بنابراین گزینه ۳ درست است.



### ۱- گزینه «۱»

مقدار مقاومت که بستگی به مشخصات ساختمانی مقاومت دارد از رابطه

$$R = \rho \frac{L}{A} \quad \text{به دست می آید. با توجه به این که طول و مقاومت دو سیم با هم}$$

برابر است. مقاومت ویژه با سطح مقطع نسبت مستقیم دارد. برای به دست آوردن نسبت سطح مقطع دو سیم باید به سراغ رابطه چگالی با جرم و حجم

برویم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \rho = \frac{AR}{L} \xrightarrow{R_A = R_B} \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{A_B}{A_A}$$

$$\xrightarrow{\text{چگالی} = \frac{m}{V}} V = \frac{m}{\text{چگالی}} \Rightarrow \frac{V_B}{V_A} = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{A}{B}$$

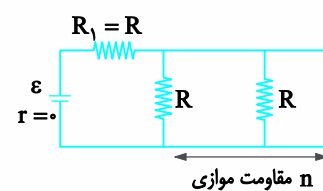
$$= \frac{2}{3} \times 3 = 2 \xrightarrow{v = A \cdot L} \frac{V_B}{V_A} = \frac{A_B}{A_A} \times \frac{L_B}{L_A}$$

$$\xrightarrow{L_B = L_A} \frac{V_B}{V_A} = \frac{A_B}{A_A} = 2 \Rightarrow \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{A_B}{A_A} = 2$$

### ۲- گزینه «۲»

می دانیم مقاومت معادل **n** مقاومت موازی که اندازه هر یک **R** است

$$\text{مقادیر هم اندازه هستند) برابر } \frac{R}{n} \text{ است.}$$



در این سوال مجموعه مقاومت های موازی با مقاومت  $R_1 = R$  متواالی هستند.

$$R_{eq} = R_1 + \frac{R}{n} \xrightarrow{R_1 = R} R_{eq} = R + \frac{R}{n}$$

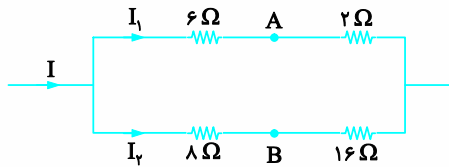
$$I_1 = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I_1 = \frac{\epsilon}{R + \frac{R}{n}}$$

اگر به تعداد مقاومت های موازی، یکی اضافه شود:

$$R'_{eq} = R_1 + \frac{R}{n+1} \xrightarrow{R_1 = R} R'_{eq} = R + \frac{R}{n+1}$$

$$I_1 = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} \Rightarrow I_1 = \frac{\epsilon}{R + \frac{R}{n+1}}$$

## «گزینه» ۵



$$R_{1,2,3} = \frac{(R+R)R}{(R+R)+R} = \frac{2R^2}{2R+R} = \frac{2}{3}R$$

$$\gamma RI_2 = RI_3 \Rightarrow I_3 = 2I_2 \Rightarrow I_2 = \frac{1}{2}I_3 \quad \text{رابطه (۱)}$$

$$R_{1,2,3,4} = R_{1,2,3} + R_4 = \frac{2}{3}R + \frac{2}{3}R = \frac{4}{3}R$$

$$I_{R_4} = I_2 + I_3 \xrightarrow{\text{رابطه (۱)}} I_{R_4} = \frac{1}{2}I_3 + I_3 = \frac{3}{2}I_3 \quad \text{رابطه (۲)}$$

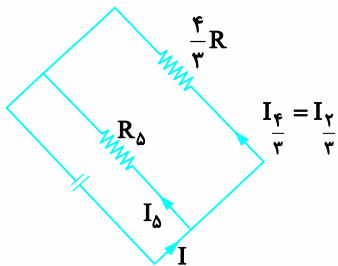
$$R_5 I_5 = (R_{1,2,3,4}) I_{R_4}$$

$$\xrightarrow{\text{رابطه (۲)}} R_5 I_5 = \frac{4}{3}R \times \frac{3}{2}I_3$$

$$\Rightarrow R_5 I_5 = 2RI_2 \Rightarrow \frac{I_5}{I_2} = \frac{2R}{R_5} \quad \text{رابطه (۳)}$$

$$P_2 = \frac{1}{3}P_5 \Rightarrow RI_2 = \frac{1}{3}R_5 I_5 \Rightarrow \frac{2R}{R_5} = \left(\frac{I_5}{I_2}\right)^2$$

$$\xrightarrow{\text{رابطه (۳)}} \frac{2R}{R_5} = \left(\frac{2R}{R_5}\right)^2 = \frac{2R^2}{R_5^2} \Rightarrow R_5 = \frac{4}{3}R$$

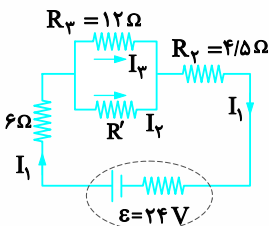


حالا مقاومت معادل مدار را به دست

می‌آوریم:

$$R_{eq} = \frac{R_5 \times \frac{4}{3}R}{R_5 + \frac{4}{3}R} = \frac{\frac{4}{3}R \times \frac{4}{3}R}{\frac{4}{3}R + \frac{4}{3}R} = \frac{16R^2}{8R} = \frac{2}{3}R \Rightarrow R_{eq} = \frac{2}{3}R$$

## «گزینه» ۶



$$P_{R_2} = 2P_{R'} \Rightarrow R_2 I_2' = 2R' I_2' \Rightarrow \frac{1}{2}R I_2' = 2R' I_2' \quad (۱)$$

مقاومت  $R'$ ,  $R_3$  موازی هستند.

$$R_2 I_2 = R' I_2 \Rightarrow 12 I_2 = R' I_2$$

از طرفی

$$I_2 + I_3 = I_1 \Rightarrow I_2 = I_1 - I_3$$

## «گزینه» ۷

$\epsilon_1 > \epsilon_2 + \epsilon_3$  بنابراین  $\epsilon_1$  محرک،  $\epsilon_2$  و  $\epsilon_3$  ضد محرک و جهت جریان مدار ساعتگرد است.

$$I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2 - \epsilon_3}{4+2+6+8} \Rightarrow I = \frac{20-8-2}{20} = \frac{1}{2}A$$

$$V_A + 8 \times I = V_{\text{زمین}} \Rightarrow V_A = -8 \times \frac{1}{2} = -4V$$

$$V_B + 4I + \epsilon_3 + 8I = V_{\text{زمین}} \Rightarrow V_B = -(4 \times \frac{1}{2} + 2 + 8 \times \frac{1}{2}) = -10V$$

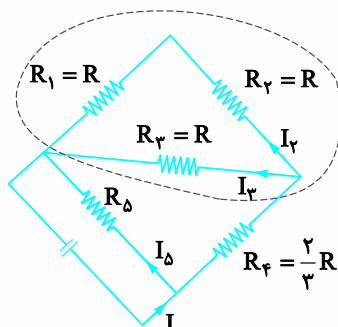
$$V_C - 2I - \epsilon_2 - 6I = V_{\text{زمین}} \Rightarrow V_C = 2 \times \frac{1}{2} + 8 + 6 \times \frac{1}{2} = 12V$$

$$V_D - \epsilon_1 - 6I = V_{\text{زمین}} \Rightarrow V_D = 8 + 6 \times \frac{1}{2} = 11V$$

در نتیجه پتانسیل نقطه C از همه نقاط دیگر بیشتر است.

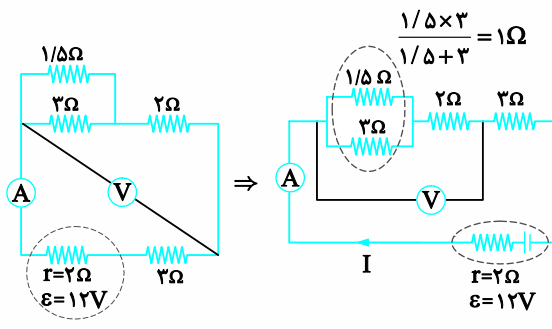
## «گزینه» ۸

دو مقاومت  $R_2 = R$  و  $R_1 = R$  متوالی‌اند و معادل آنها با مقاومت  $R_3 = R$  موازی است:



## ۱۰- گزینه «۳»

آمپرسنج آرمانی، مقاومتش صفر است و مثل سیم رسانا می‌ماند بنابراین مقاومت‌های  $4\Omega$  و  $12\Omega$  اتصال کوتاه شده و از مدار حذف می‌شوند و مدار مطابق شکل خواهد بود.



$$R_{eq} = 1 + 2 + 3 = 6\Omega$$

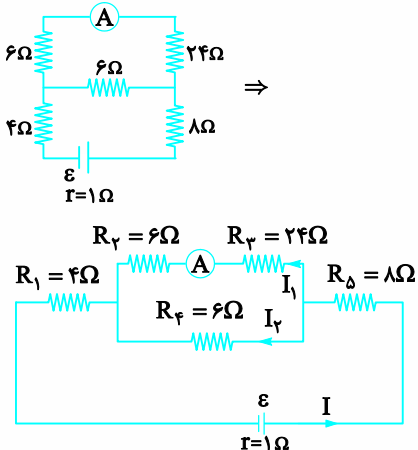
$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{12}{6 + 2} = 1.5\text{ A}$$

عدد آمپرسنج  $1/5$  آمپر است.

$$V_{ولت سنج} = (1+2) \times I \Rightarrow V_{ولت سنج} = 3 \times 1/5 = 4/5\text{ V}$$

## ۱۱- گزینه «۱»

کلید باز:



$$R_{eq} \text{ متواالی } R_1, R_3 \Rightarrow R_{eq} = 31\Omega$$

$$\begin{cases} R_{13} I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow I_2 = 5 I_1 \\ R_{234} = \frac{30 \times 6}{30 + 6} = 5\Omega \end{cases}$$

$$R_{eq} = R_1 + R_{234} + R_5 = 4 + 5 + 8 = 17\Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{\varepsilon}{17 + 4} = \frac{\varepsilon}{21}, I = I_1 + I_2$$

$$\Rightarrow \frac{\varepsilon}{21} = I_1 + 5 I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{\varepsilon}{6 \times 18}$$

کلید بسته:

$$12(I_1 - I_2) = R' I_2 \Rightarrow I_2 = \left( \frac{12}{R' + 12} \right) I_1$$

حال مقدار  $I_2$  را در رابطه (۱) قرار می‌دهیم.

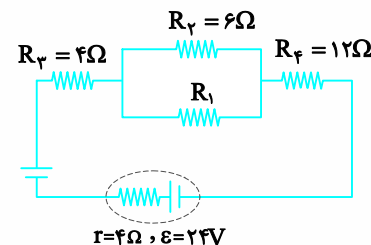
$$4/5 I_1 = 2 R' \left( \frac{12}{R' + 12} \right) I_1 \Rightarrow 4/5 I_1 = 2 R' \left( \frac{12}{R' + 12} \right) I_1$$

$$\Rightarrow 4/5 = 2 R' \times \frac{144}{(R' + 12)^2} \xrightarrow{\text{جایگذاری گزینه ها}} R' = 36\Omega, R' = 4\Omega$$

چون کمترین مقاومت خواسته شده  $R' = 4\Omega$  جواب است.

## ۹- گزینه «۳»

وقتی کلید باز است، مدار مطابق شکل زیر است.



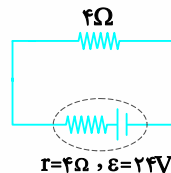
$$R_1, R_2 \Rightarrow R_{eq} = \frac{\varepsilon \times R_1}{\varepsilon + R_1}$$

$$R_3, R_4, R_{eq} \Rightarrow R_{eq} = 4 + \frac{24 \times 6}{24 + 6} + 12 = 16 + \frac{24 \times 6}{24 + 6}$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{24}{R_{eq} + 4}, V_{مولد} = R_{eq} \times I$$

$$\Rightarrow V_{مولد} = R_{eq} \left( \frac{24}{R_{eq} + 4} \right)$$

وقتی کلید بسته است، مدار مطابق شکل زیر است:



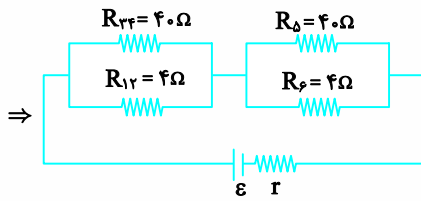
$$I' = \frac{\varepsilon}{r + r} \Rightarrow I' = \frac{24}{4 + 4} = 3\text{ A}, V_{مولد} = 4 \times I' = 4 \times 3 = 12\text{ V}$$

$$V'_{مولد} = 0/6\text{ V} \Rightarrow 12 = 0/6 R_{eq} \left( \frac{24}{R_{eq} + 4} \right)$$

$$\Rightarrow 20 R_{eq} + 80 = 24 R_{eq} \Rightarrow R_{eq} = 20\Omega$$

$$R_{eq} = 16 + \frac{24 \times 4}{24 + 4} \Rightarrow 20 = 16 + \frac{24 \times 4}{24 + 4}$$

$$\Rightarrow 24 + 4 R_1 = 24 R_1 \Rightarrow R_1 = 12\Omega$$



$R_{12}$  و  $R_{34}$  موازی هستند و دقیقاً  $R_5$  و  $R_6$  با مقاومت‌های مشابه موازی هستند و همچنین مقاومت معادل  $R_{12}$  و  $R_{34}$  با مقاومت معادل  $R_5$  و  $R_6$  متوالی هستند و ولتاژ دو سر مولد به صورت مساوی تقسیم می‌شود. به طوری که ولتاژ دو سر مقاومت‌های  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$ ,  $R_6$  با هم مساوی هستند که آن

را  $V$  فرض می‌کیم طبق رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$ , کمترین مقاومت، بیشترین توان مصرفی را خواهد داشت که همان  $R_f$  است.

ولتاژ دو سر مجموعه مقاومت‌های متوالی  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_f$  است به طوری

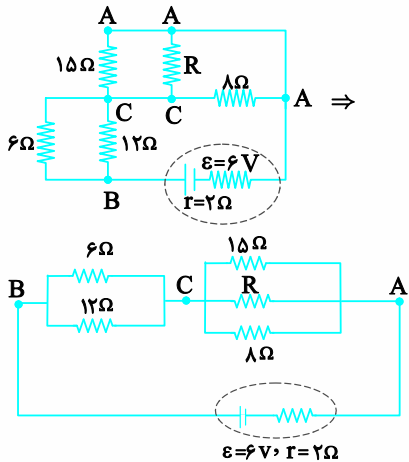
$$V_{R_f} = \frac{V}{4}, V_{R_3} = \frac{3V}{4}$$

$$P_{R_f} = \frac{\left(\frac{V}{4}\right)^2}{1\Omega} = \frac{V^2}{16\Omega}, P_{R_3} = \frac{\left(\frac{3V}{4}\right)^2}{R_f} = \frac{9V^2}{48\Omega},$$

$$P_{R_f} = \frac{V^2}{4} \Rightarrow P_{R_f} = \text{بیشترین}$$

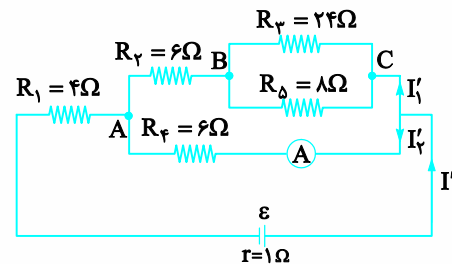
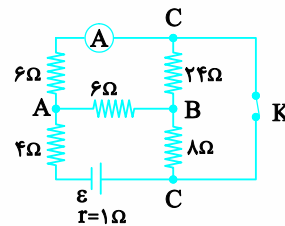
### ۱۳- گزینه «۲»

مدار را مطابق شکل، ساده می‌کنیم:



مجموعه مقاومت‌های موازی  $6\Omega$  و  $12\Omega$  با مجموعه مقاومت‌های موازی  $8\Omega$ ,  $R_1 = 15\Omega$ ,  $R_2 = 8\Omega$ ,  $R_3 = 6\Omega$  است؛ مقاومت معادل  $6\Omega$  و  $12\Omega$  با مقاومت معادل  $15\Omega$ ,  $R_4 = 8\Omega$ ,  $R_5 = 15\Omega$  برابر باشد. اگر مقاومت معادل  $15\Omega$ ,  $R_6 = R$  را با  $R'$  نمایش دهیم داریم:

$$\frac{6 \times 12}{6 + 12} = \frac{R' \times 8}{R' + 8} \Rightarrow R' = 8\Omega$$



$$\text{موازی } R_3, R_5 \Rightarrow R_{35} = \frac{24 \times 8}{24 + 8} = 6\Omega$$

$$\text{متوالی } R_2, R_{35} \Rightarrow R_{235} = 6 + 6 = 12\Omega$$

$$\begin{cases} \text{موازی } R_4, R_{235} & R_{2354} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4\Omega \\ R_{235}I'_1 = R_f I'_2 & \Rightarrow I'_1 = \frac{1}{2} I'_2 \end{cases}$$

$$\text{متوالی } R_{2354}, R_1 \Rightarrow R'_{eq} = 4 + 4 = 8\Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} \Rightarrow I' = \frac{\epsilon}{8 + 1} = \frac{\epsilon}{9}$$

$$I' = I'_1 + I'_2 \Rightarrow \frac{\epsilon}{9} = \frac{3}{2} I'_2$$

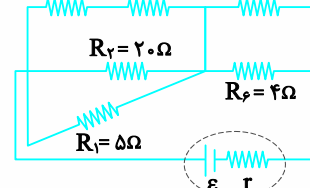
$$I'_2 = \frac{\epsilon}{24}$$

$$\frac{I'_2}{I_1} = \frac{\frac{\epsilon}{24}}{\frac{\epsilon}{6 \times 18}}$$

$$\frac{I'_2}{I_1} = \frac{6 \times 18 \times 2}{24} = 8$$

### ۱۴- گزینه «۱»

$$R_1 = 1\Omega, R_2 = 3\Omega, R_3 = 4\Omega$$

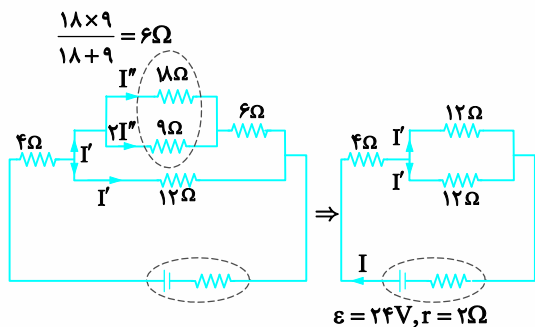
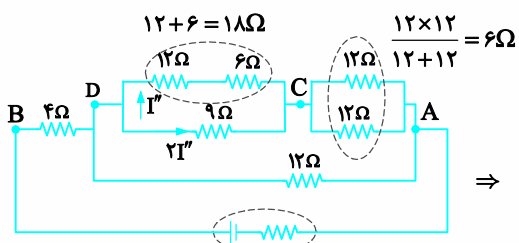
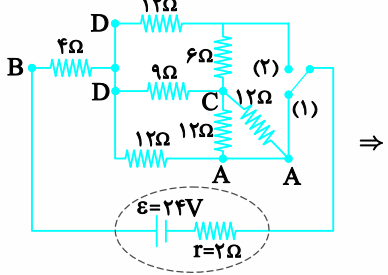


$$\text{متوالی } R_3, R_4 \Rightarrow R_{34} = 4\Omega$$

$$\text{موازی } R_2, R_1 \Rightarrow R_{12} = \frac{3 \times 1}{3 + 1} = 1.5\Omega$$

## ۱۵-گزینه «۴»

کلید ۱ بسته:

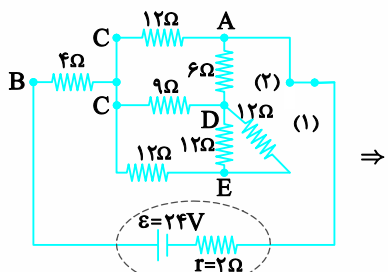


$$R_{eq} = 4 + \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 10\Omega, I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{24}{10 + 2} = 2A$$

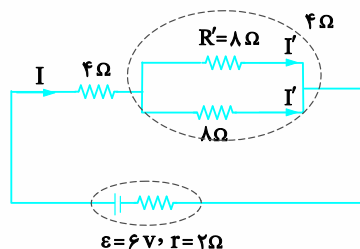
$$I = 4I', I' = 1A, 3I'' = I' \Rightarrow I'' = \frac{1}{3}A$$

از مقاومت ۶ اهمی مدار اصلی  $\frac{1}{3}A$  جریان می‌گذرد.

کلید ۲ بسته:



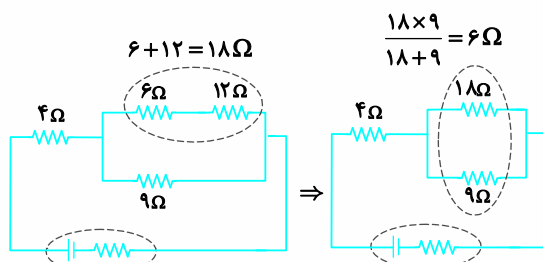
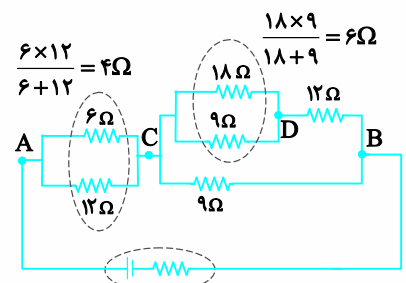
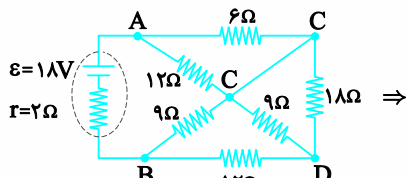
اگر نون مدار مطابق شکل زیر خواهد بود و جریان گذرنده از  $R'$  و  $8\Omega$  برابر است و مساوی نصف I است:



$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{6}{4 + 4 + 8} = 0.3A \Rightarrow I' = \frac{0.3}{2} = 0.15A$$

## ۱۶-گزینه «۳»

مدار را ساده‌تر رسم می‌کنید:

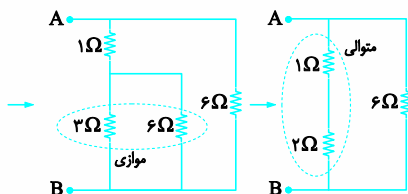
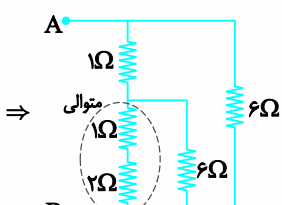
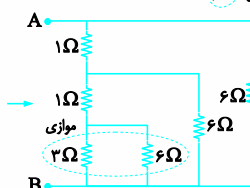
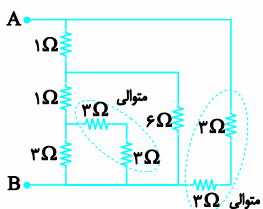


$$R_{eq} = 2 + 6 = 8\Omega, I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{18}{8 + 2} = 1.5A$$

$$V_{اتری} = R_{eq} \times I = 8 \times 1.5 = 12V$$

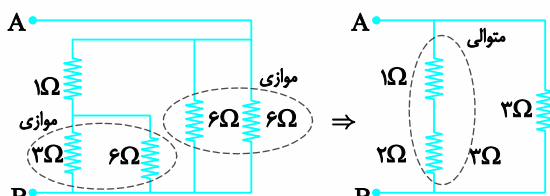
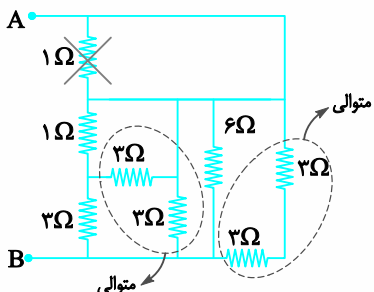
## ۱۴- گزینه «۴»

اگر کلید باز باشد:



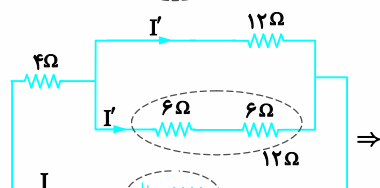
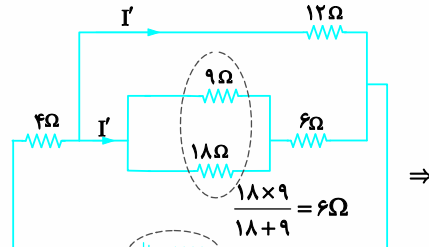
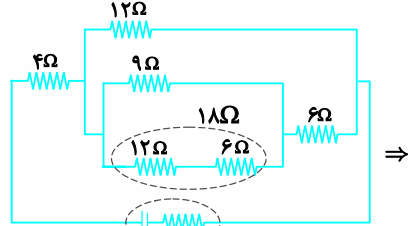
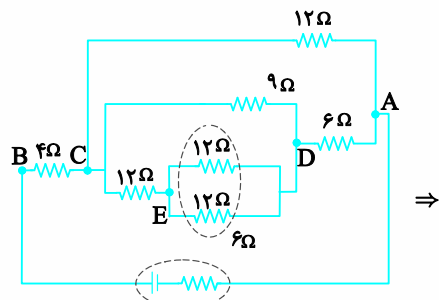
$$R_{eq_1} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$$

اگر کلید بسته باشد، داریم:



$$R_{eq_2} = \frac{3}{2} = 1.5 \Omega$$

$$R_{eq_1} - R_{eq_2} = 2 - 1.5 = 0.5 \Omega$$

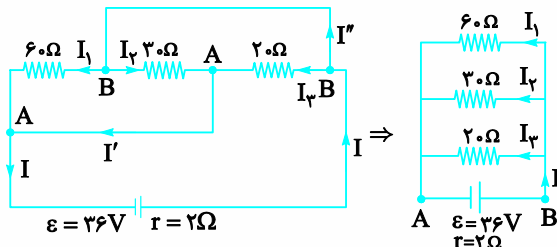


$$R_{eq} = 4 + \frac{12 \times 12}{12 + 12} = 10 \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{24}{10 + 2} = 2 A, I' = \frac{I}{2} = 1 A \Rightarrow$$

جریان گذرنده از ۶ اهمی مدار اصلی ۱ آمپر است.

$$P = RI^2 \Rightarrow \frac{P_{6\Omega}}{P_{12\Omega}} = \frac{6 \times 1^2}{6 \times (\frac{1}{2})^2} = 4$$



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \Rightarrow R_{eq} = 1.0 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{36}{1.0 + 2} = 3 \text{ A}$$

$$V_{مولد} = R_{eq} \times I = 1.0 \times 3 = 3.0 \text{ V}$$

ولتاژ دو سر همه مقاومت‌ها، همان مولد  $V$  است:

$$I_R = \frac{V_{مولد}}{R} \begin{cases} I_1 = \frac{3}{6} = 0.5 \text{ A} \\ I_2 = \frac{3}{3} = 1 \text{ A} \\ I_3 = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ A} \end{cases}$$

با توجه به جریان‌های مشخص شده در مدار اصلی در A در سمت چپ شکل داریم:

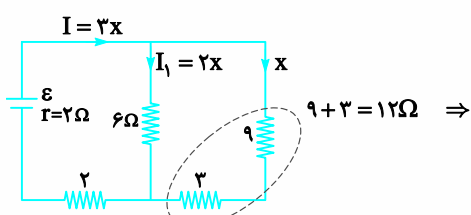
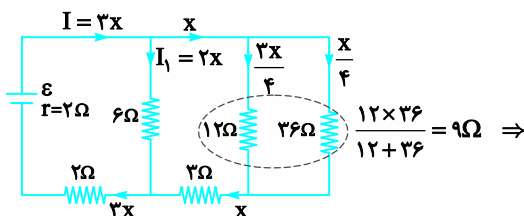
$$I_1 + I' = I \Rightarrow 0.5 + I' = 3 \Rightarrow I' = 2.5 \text{ A}$$

یا می‌توانستیم گره A بین مقاومت ۲۰ اهمی و ۳۰ اهمی را در نظر بگیریم:

$$I' = I_2 + I_3 \Rightarrow I' = 1 + 1.5 = 2.5 \text{ A}$$

### «۱۷-گزینه»

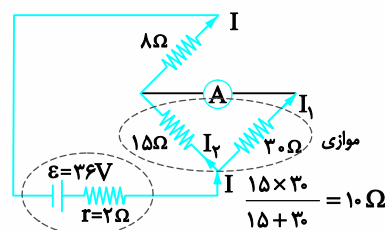
مدار را مرحله به مرحله ساده‌تر رسم می‌کنیم و تقسیم جریان‌ها را انجام می‌دهیم.



حال توان مصرفی مقاومت‌ها را در مدار اولیه با هم مقایسه می‌کنیم:

### «۱۸-گزینه»

کلید باز:



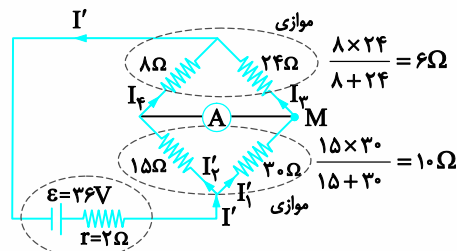
$$R_{eq} = 1.0 + 6 = 7 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{36}{7 + 2} = 4 \text{ A}$$

$$3.0 I_3 = 15 I_2 \Rightarrow I_2 = 2 I_3$$

جریان آمپرسنج

کلید بسته:



$$R'_{eq} = 6 + 1.0 = 7 \Omega$$

$$I' = \frac{\varepsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{36}{7 + 2} = 4 \text{ A}$$

$$3.0 I'_3 = 15 I'_2 \Rightarrow I'_2 = 2 I'_3$$

$$I'_3 + I'_2 = I' \Rightarrow 2 I'_3 = 4 \Rightarrow I'_3 = \frac{2}{3} \text{ A}$$

$$2.0 I'_2 = 1.0 I'_1 \Rightarrow I'_1 = 2 I'_2$$

$$I'_1 + I'_2 + I'_3 = 4 \Rightarrow \frac{2}{3} + I'_2 + \frac{1}{3} = 4 \Rightarrow I'_2 = \frac{1}{3} \text{ A}$$

$$M: I'_1 + I'_2 + I'_3 = 0 \Rightarrow \frac{2}{3} + I'_2 - \frac{1}{3} = 0 \Rightarrow I'_2 = -\frac{1}{6} \text{ A}$$

جریان  $I_5$  که از آمپرسنج می‌گذرد  $\frac{1}{6}$  A و از گره M خارج می‌شود.

$$\Delta I_{آمپرسنج} = \frac{1}{6} - 0.6 = \frac{1}{6} - \frac{6}{10} = \frac{10 - 36}{60} = -\frac{26}{60} = -\frac{13}{30} \text{ A}$$

### «۱۹-گزینه»

هر سه مقاومت موازی هستند.

مقاومت  $R_{23}$  با مقاومت  $R_1$  متوالی است و برای مقایسه توانهای آنها از  $P = RI^2$  داریم:

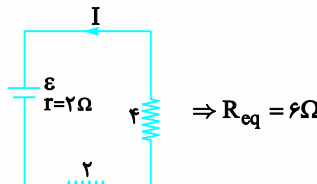
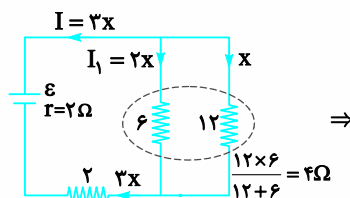
$$\frac{P_{R_1}}{P_{R_{23}}} = \frac{R_1}{R_{23}} \Rightarrow P_{R_1} = \frac{\lambda}{R_{23}} \times P_{R_{23}} \quad \xrightarrow{R_{23} = \frac{12R_2}{12+R_2}}$$

$$P_{R_1} = \frac{\lambda(12+R_2)}{12R_2} \times (1 + \frac{R_2}{12}) P_{R_2}$$

$$\xrightarrow{P_{R_1} = r P_{R_2}} \cancel{P_{R_1}} = \frac{\lambda(12+R_2)(R_2+12)}{12R_2} \cancel{P_{R_2}}$$

$$\Rightarrow r = \frac{(R_2+12)^2}{12R_2}$$

$$\Rightarrow 54 R_2 = (R_2+12)^2 \quad \xrightarrow{\text{چایگزاری گزینه ها}} R_2 = 24 \Omega$$



$$P = RI^2 \Rightarrow P_{r\Omega} = 2(3x)^2 = 18x^2,$$

$$P_{6\Omega} = 6(2x)^2 = 24x^2, P_{r\Omega} = 3(x)^2 = 3x^2$$

بین مقاومت‌های موازی ۳۶ اهمی و ۱۲ اهمی، طبق  $P = \frac{V^2}{R}$  حتماً مقاومت ۱۲

اهمی توان مصرفی بیشتری دارد و

$$P_{12\Omega} = 12\left(\frac{3x}{4}\right)^2 = \frac{27}{4}x^2$$

با توجه به توانهای محاسبه شده متوجه می‌شویم که توان مصرفی مقاومت ۶ اهمی از همه بیشتر است و ولتاژ دو سر این مقاومت برابر ۷۲V است.

$$V_{6\Omega} = 12V \Rightarrow 6 \times I_1 = 12 \Rightarrow I_1 = 2A \xrightarrow{I_1 = 3x} 2x = 2 \\ \Rightarrow x = 1 \xrightarrow{I = 3x} I = 3A$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow 3 = \frac{\varepsilon}{6+2} \Rightarrow \varepsilon = 24V$$

توجه: برای تقسیم جریان‌ها از شکل مرحله ۳ به شکل مرحله ۱، تقسیم جریان‌ها انجام داده‌ایم و جریان مقاومت ۱۲ اهمی در مرحله ۳ را  $x$  در نظر گرفتیم.

### ۱۰- گزینه «۴»

اگر در یک مدت معین انرژی مصرفی مقاومت  $R_1$ ، ۳ برابر انرژی مصرفی مقاومت  $R_2$  باشد. یعنی:

$$P_{R_1} = 3 P_{R_2}$$

مقادیر  $R_3, R_2, R_{23}$  موازی هستند و ولتاژ دو سر آنها با هم برابر است.

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow \frac{P_{R_2}}{P_{R_1}} = \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow P_{R_2} = \frac{R_1}{12} \times P_{R_1}$$

مقاومت معادل  $R_2$  را با  $R_{23}$  نمایش می‌دهیم. توان مصرفی مقاومت

معادل  $R_2$  را با  $P_{R_{23}}$  نمایش می‌دهیم و داریم:

$$P_{R_{23}} = P_{R_2} + P_{R_1} \Rightarrow P_{R_{23}} = P_{R_2} + \frac{R_1}{12} P_{R_1}$$

$$\Rightarrow P_{R_{23}} = (1 + \frac{R_1}{12}) P_{R_2}$$