

متوسط

-۷

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow r/5 = \frac{70}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 20 \text{ h}$$

متوسط

-۸

$$\text{آ)} I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 0.16 \times 10^{-3} = \frac{\Delta q}{3600} \Rightarrow \Delta q = 0.576 \text{ C}$$

$$\text{ب)} \Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} \Rightarrow \Delta U = 3 \times 0.576 = 1.728 \text{ J}$$

متوسط

-۹

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} \Rightarrow 12 = \frac{24}{\Delta q} \Rightarrow \Delta q = 2 \text{ C}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{2}{100} = 0.02 \text{ A} = 20 \text{ mA}$$

متوسط

-۱۰

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 5 = \frac{50}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 10 \text{ h}$$

متوسط

-۱۱

$$I = 100 \mu\text{A} = 0.1 \text{ mA}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 0.1 = \frac{1000}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 10000 \text{ h}$$

دشوار

-۱۲

$$\text{آ)} \Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} \Rightarrow 5 \times 10^7 = \frac{1 \times 10^9}{\Delta q} \Rightarrow \Delta q = 20 \text{ C}$$

$$\text{ب)} I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{20}{0.2} = 100 \text{ A}$$

$$\text{پ)} P = \frac{\Delta U}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{1 \times 10^9}{0.2} = 5 \times 10^9 \text{ W}$$

دشوار

-۱۳

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

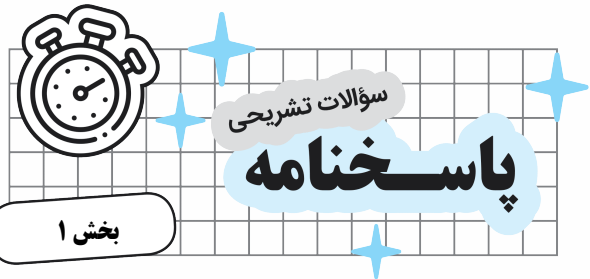
$$q'_1 = q'_2 = \frac{10 + (-5)}{2} = 2.5 \text{ mC}$$

$$|\Delta q| = |2.5 - 10| = 7.5 \text{ mC}$$

یا

$$|\Delta q| = |2.5 - (-5)| = 7.5 \text{ mC}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{7.5 \times 10^{-3}}{1 \times 10^{-3}} = 7.5 \text{ A}$$



آسان

-۱

آ) الکترون‌های آزاد -  $10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  (ب) صفر

پ) نرده‌ای (ت) آمپر

ث) مستقیم (ج) بار الکتریکی - باتری خودروها

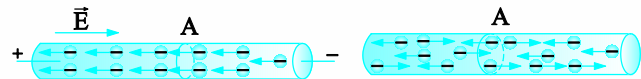
آسان

-۲

آ) نادرست (ب) درست (پ) نادرست (ت) نادرست

آسان

-۳



در حضور اختلاف پتانسیل، (میدان الکتریکی) شارش بار خالص از مقطع معین  $A$  سیم، (میدان الکتریکی) شارش بار خالصی از مقطع معین  $A$  سیم، نداریم. دیگر برابر صفر نیست.

آسان

-۴

فقط شکل (پ) 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

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 0.2 = \frac{\Delta q}{16} \Rightarrow \Delta q = 3.2 \text{ C}$$

$$\Delta q = ne \Rightarrow n = \frac{\Delta q}{e} = \frac{3.2}{1.6 \times 10^{-19}} = 2 \times 10^{19}$$



سؤالات تستی

## پاسخنامه

بخش ۱

## آسان

## ۱- گزینه «ب»

بر اساس شکل ۲-۷ 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 «ب»

با توجه به رابطه بار الکتریکی، می توان گفت:

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

ساعت (h) × آمپر (A) = بار الکتریکی (C)

## متوسط

## ۳- گزینه «۱»

طبق رابطه  $q = It$ ، بار الکتریکی شارش یافته را به دست می آوریم.

$$q = It \rightarrow \frac{I=0.8A}{t=20s} \rightarrow q = 0.8 \times 20 = 16C$$

حال با توجه به رابطه  $q = ne$ ، تعداد الکترون ها را محاسبه می کنیم.

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

## متوسط

## ۴- گزینه «۱»

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{n \cdot e}{\Delta t} = \frac{5 \times 10^{17} \times 1.6 \times 10^{-19}}{0.4} = 0.2A$$

## دشواری

## ۵- گزینه «۳»

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

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{q' - q}{\Delta t} = \frac{(4 - (-4)) \times 10^{-6}}{0.01 \times 10^{-3}} = 0.8A$$

$$\times 10^3 \rightarrow I = 800 \text{ mA}$$

## متوسط

## ۶- گزینه «۱»

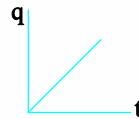
$$\Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} \Rightarrow \Delta q = \frac{1.8 \times 10^9}{3 \times 10^7} = 60 C$$

$$I_{\text{متوسط}} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I_{\text{متوسط}} = \frac{60}{0.3} = 200 A$$

## دشواری

## ۱۴-

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

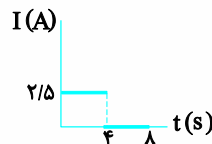


$$\bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I_{\text{متوسط}} = \frac{10}{8} = 1.25 A$$

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

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

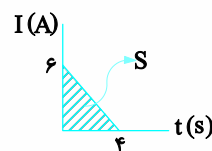
از ۴ s تا ۸ s، شیب خط نمودار  $q-t$  صفر است، پس جریان الکتریکی نیز صفر است.



## دشواری

## ۱۵-

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



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

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



سؤالات تشریحی

## پاسخنامه

بخش ۲ و ۳

## 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 (پ) درست (ت) نادرست

## آسان

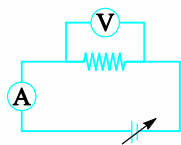
-۳

آ) اهم (ب) نرده‌ای (پ) موازی (ت) متوالی

## 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 سپس 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

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

$$ب) R = \frac{V}{I} \Rightarrow 5 = \frac{1/2}{I} \Rightarrow I = 0/24 \text{ A}$$

## متوسط

گزینه «۲»

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

$$I_{\text{متوسط}} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I_{\text{متوسط}} = \frac{7/5}{6} = 0/125 \text{ A} = 125 \text{ mA}$$

## آسان

گزینه «۳»

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

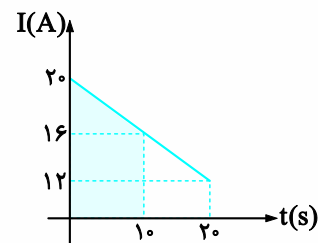
$$\Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} \Rightarrow \Delta U = 5 \times 7200 = 36000 \text{ J} = 3/6 \times 10^4 \text{ J}$$

## دشوار

گزینه «۲»

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

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



برای تبدیل واحد کولن به آمپر ساعت باید عدد به‌دست آمده را بر ۳۶۰۰ تقسیم کنیم.

$$q = 180 \times \frac{1}{3600} = \frac{1}{20} = 0/05 \text{ Ah}$$

## دشوار

گزینه «۴»

توجه:

۱- منظور از ثانیه  $n$ ام بازه زمانی  $(n-1)$  ثانیه تا  $n$ ام ثانیه است. مثلاً ثانیه سوم از  $t = 2 \text{ s}$  تا  $t = 3 \text{ s}$  است.

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

$$\left. \begin{aligned} t_1 &= 0 \text{ s} \\ t_2 &= 3 \text{ s} \text{ پایان ثانیه سوم} \\ t_1 = 0 &\Rightarrow q_1 = 0 \\ t_2 = 3 \text{ s} &\Rightarrow q_2 = 0/1(3)^2 + 0/2(3) = 1/5 \text{ C} \end{aligned} \right\}$$

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

$$\left. \begin{aligned} t'_1 &= 2 \text{ s} \\ t'_2 &= 3 \text{ s} \end{aligned} \right\} \text{ ثانیه سوم}$$

$$\left. \begin{aligned} t'_1 = 2 \text{ s} &\Rightarrow q'_1 = 0/1(2)^2 + 0/2(2) = 0/8 \text{ C} \\ t'_2 = 3 \text{ s} &\Rightarrow q'_2 = 1/5 \text{ C} \end{aligned} \right\}$$

$$I'_{\text{متوسط}} = \frac{q'_2 - q'_1}{t'_2 - t'_1} = \frac{1/5 - 0/8}{3 - 2} = 0/7 \text{ A}$$

$$\frac{I'_{\text{متوسط}}}{I_{\text{متوسط}}} = \frac{0/7}{0/5} = \frac{7}{5}$$

## متوسط

-۱۱

(آ) وارون (ب)  $\Omega.m$  (پ) بسیار کم (ت) نیم رسانا  
(ث) افزایش - کاهش (ج) بیشتر

## آسان

-۱۲

مقاومت ویژه رساناهای فلزی با افزایش دما زیاد می‌شود در حالی که مقاومت ویژه نیم‌رساناها با افزایش دما کاهش می‌یابد. در برخی مواد، مانند جیوه و قلع با کاهش دما، مقاومت ویژه در دمای خاصی به صورت ناگهانی به صفر افت می‌کند و در دماهای پایین‌تر، همچنان صفر می‌ماند. این پدیده را **ابر رسانایی** می‌گویند.

## متوسط

-۱۳

اگر یک رسانای فلزی داشته باشیم، با افزایش دمای آن، تعداد حامل‌های بار (در اینجا یعنی الکترون‌های آزاد) تقریباً ثابت می‌ماند، ولی ارتعاشات کاتوره‌ای اتم‌ها و یون‌های آن افزایش می‌یابد. این عامل موجب افزایش برخورد حامل‌های بار با شبکه اتمی رسانای فلزی می‌شود و به این ترتیب، مقاومت رسانا در برابر عبور جریان زیاد می‌شود.

## متوسط

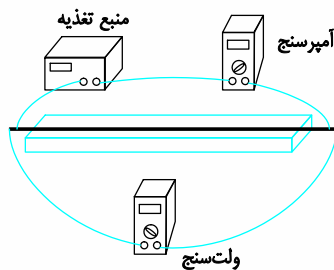
-۱۴

اگر یک نیم‌رسانا داشته باشیم، در دماهای پایین تعداد حامل‌های بار ناچیز است و نیم‌رسانا مانند یک نارسانا رفتار می‌کند. با افزایش دما، نشان داده می‌شود بر تعداد این حامل‌های بار افزوده می‌گردد. گرچه با افزایش دما تعداد برخوردهای کاتوره‌ای حامل‌های بار با شبکه اتمی افزایش می‌یابد، اما تأثیر افزایش تعداد حامل‌های بار بیشتر از افزایش این برخوردهای کاتوره‌ای است. به این ترتیب، مقاومت ویژه نیم‌رساناها با افزایش دما کاهش می‌یابد.

## متوسط

-۱۵

مداری مطابق شکل آماده می‌کنیم.



(آ) بستگی مقاومت الکتریکی به طول رسانا

قطعه سیم‌هایی از جنس یکسان، مثلاً کنستانتان (یا نیکروم) با قطر برابر ولی طول‌های متفاوت را در مدار قرار می‌دهیم و با استفاده از تعریف مقاومت،  $(R = \frac{V}{I})$ ، مقاومت هر کدام از سیم‌ها را با استفاده از عددی که

## متوسط

-۶

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

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow V = RI, V_2 = RI_2, V_1 = RI_1$$

$$V_2 - V_1 = R(I_2 - I_1) \Rightarrow \Delta V = R \times \Delta I$$

$$\Rightarrow 20 = R \times 5 \Rightarrow R = 4 \Omega$$

## متوسط

-۷

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow 5 = \frac{4}{I} \Rightarrow I = 0.8 A$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow \Delta q = I \times \Delta t \Rightarrow \Delta q = 0.8 \times 5 \times 60 = 240 C$$

$$\Delta q = ne \Rightarrow n = \frac{\Delta q}{e} \Rightarrow n = \frac{240}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.5 \times 10^{21}$$

## آسان

-۸

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

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

که نشان می‌دهد اگر  $R$  ثابت باشد، نمودار  $I - V$  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.

## متوسط

-۹

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

$$R = \frac{V}{I} = \frac{30}{3} = 10 \Omega$$

## آسان

-۱۰

همان‌طور که در شکل مشخص است، در وضعیت شکل (آ) جریان از طرف بدن عبور می‌کند و در صورتی که شخص به طریقی به زمین متصل باشد دچار شوک و احتمالاً برق‌گرفتگی می‌شود. درحالی که در وضعیت شکل (ب)، جریان از طریق سیم اتصال زمین (که معمولاً به لوله آب سرد متصل است)، به زمین می‌رود. به عبارتی، علاوه بر سیم‌های موسوم به فاز و نول، سیم متصل به زمینی نیز وجود دارد. بنابراین در وضعیت شکل (ب) برخلاف شکل (آ) دچار شوک و احتمالاً برق‌گرفتگی نمی‌شویم، زیرا سیم اتصال به زمین یک مسیر کم مقاومت بین سطح خارجی وسیله و زمین را ایجاد می‌کند.



**متوسط**

-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.

$$L_A = 2 L_B$$

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

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

**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

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

$$\frac{R_A}{R_B} = \left(\frac{A_B}{A_A}\right)^2 \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \left(\frac{A_B}{2 A_B}\right)^2 \Rightarrow R_A = 10 \times \frac{1}{4} = 2.5 \Omega$$

**متوسط**

-۲۱

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

$$\Delta R = \alpha R_s \Delta T \Rightarrow \Delta R = 2 \times 10^{-3} \times 35 \times (420 - 320) \Rightarrow \Delta R = 7 \Omega$$

$$R = 35 + 7 = 42 \Omega$$

**متوسط**

-۲۲

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

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

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

**متوسط**

-۲۳

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

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

**متوسط**

-۲۴

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

$$\Rightarrow \alpha = \frac{20}{10^4} = 2 \times 10^{-3} \frac{1}{K}$$

**آسان**

-۲۵

(آ) پیچهای (ب) پیچهای (پ) طول  
(ت) پتانسیومتر (ث) تغییر طول

**آسان**

-۲۶

$$R = 53 \times 10^2 = 5300 \Omega \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \Rightarrow R = 5300 \Omega \pm 265 \Omega$$

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

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

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

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

(پ) 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.

**متوسط**

-۱۹

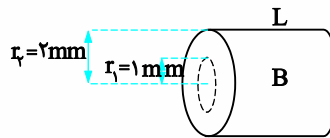
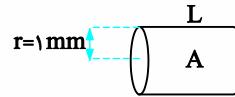
$$D = 2 \text{ mm} \Rightarrow r = 1 \text{ mm}$$

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

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R = 1/8 \times 10^{-8} \times \frac{100}{3 \times 10^{-6}} = 0.4 \Omega$$

**دشوار**

-۱۷



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

$$A_B = \pi r_2^2 - \pi r_1^2 = \pi (2^2 - 1^2) = 3 \pi \text{ mm}^2$$

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

**متوسط**

-۱۸

(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  $0.12 \text{ cm}$  استفاده می‌شود.

$$A = \pi \left(\frac{0.12}{2}\right)^2 = 3 \times 3/6 \times 10^{-3}$$

$$= 10/8 \times 10^{-3} \text{ cm}^2 = 10/8 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R = 1/8 \times 10^{-8} \times \frac{40}{10/8 \times 10^{-6}} \Rightarrow R \approx 1/16 \Omega$$



۲۷-

دشوار

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

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

پاسخ: ترمیستورها به دو نوع NTC و PTC 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 نوعند:

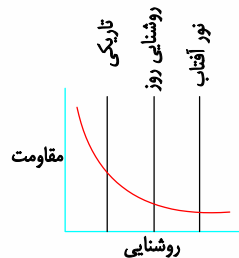
آ) یک نوع که به نام سیلیستور شناخته شده‌اند در واقع از سیلیسیوم غیرخالص (آلاینده) ساخته شده است که با افزودن یک ناخالصی به سیلیسیوم، ویژگی رسانش الکتریکی پیدا کرده است. این نوع PTCها مانند فلزات رفتار کرده و مقاومت آنها با افزایش دما زیاد می‌شود. به عبارت دیگر، ضریب دمایی مقاومت ویژه آنها مثبت است.

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 گستره‌ی دمایی  $60^{\circ}\text{C}$  تا  $120^{\circ}\text{C}$  برای تنظیم جریان و جلوگیری از افزایش آن در مدارهای الکتریکی استفاده می‌شود.

۲۸-

متوسط

مقاومت 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، درحالی که در یک نور مناسب، مقاومت آن به چند صد اهم می‌رسد. نوعی از این مقاومت‌ها از جنس نیم‌رسانای 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.



۲۹-

متوسط

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

۳۰-

آسان

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



۱- گزینه «۳»

آسان

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

۲- گزینه «۳»

متوسط

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow 15 = \frac{4.8}{I} \Rightarrow I = 3/2 \text{ A}$$

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

$$\Delta q = ne \Rightarrow 3/2 = n \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 2 \times 10^{19}$$

۳- گزینه «۲»

دشوار

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

بررسی عبارت‌ها

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

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

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

متوسط

۹- گزینه «۱»

با استفاده از رابطه مقاومت الکتریکی برحسب مشخصات ساختمانی سیم می‌توان گفت:

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

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B} \xrightarrow{A = \frac{\pi D^2}{4}} \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A}$$

$$\times \frac{L_B}{L_A} \times \left(\frac{D_A}{D_B}\right)^2 \Rightarrow 1 = \frac{1}{3} \times \left(\frac{D_A}{D_B}\right)^2 \Rightarrow \frac{D_A}{D_B} = \sqrt{3}$$

دشوار

۱۰- گزینه «۴»

$$m_A = \epsilon m_B \xrightarrow{\text{جرم } \propto \text{حجم}} V_A = \epsilon V_B$$

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

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

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

دشوار

۱۱- گزینه «۲»

توجه: اگر جرم 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 جرم تغییر نکرده است، بنابراین جرم 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 «۲»

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

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

$$\Rightarrow A = 1/8 \times 10^{-7} \text{ m}^2 \Rightarrow V = A \cdot L = 1/8 \times 10^{-7} \times 25$$

$$= 45 \times 10^{-7} \text{ m}^3$$

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

$$m = 8 \times 10^3 \times 45 \times 10^{-7} = 36 \times 10^{-2} \text{ kg} \Rightarrow m = 36 \text{ g}$$

دشوار

۱۳- گزینه «۲»

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

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

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

$$= 8\pi \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

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

متوسط

۱۴- گزینه «۱»

با توجه به نمودار داریم:

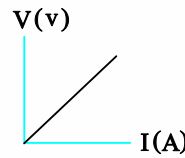
$$\left. \begin{aligned} R_A = \frac{V_A}{I_A} = \frac{10}{2} = 5 \Omega \\ R_B = \frac{V_B}{I_B} = \frac{20}{2} = 10 \Omega \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{10}{5} = 2$$

دشوار

۵- گزینه «۲»

توجه: نمودار اختلاف پتانسیل برحسب جریان (V-I) برای رسانای اهمی

مطابق شکل، خطی است که از مبدأ مختصات می‌گذرد و شیب آن برابر R است.



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

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

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

آسان

۶- گزینه «۲»

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \rho = \frac{RA}{L} \Rightarrow \rho \text{ یکای } = \frac{\Omega \times \text{m}^2}{\text{m}} \Rightarrow \rho \text{ یکای } = \Omega \text{m}$$

دشوار

۷- گزینه «۳»

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

بنابراین بیشترین مقاومت رسانا به‌ازای بیشترین طول و کمترین سطح مقطع و

کمترین مقاومت رسانا به‌ازای کمترین طول و بیشترین سطح مقطع به‌دست

می‌آید.

$$R_{\max} = \rho \frac{L_{\max}}{A_{\min}} = \rho \times \frac{4 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-4}} = 20 \cdot \rho$$

$$R_{\min} = \rho \frac{L_{\min}}{A_{\max}} = \rho \times \frac{10^{-2}}{8 \times 10^{-4}} = 12/5 \rho$$

$$\Rightarrow \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = \frac{20 \cdot \rho}{12/5 \rho} = 16$$

متوسط

۸- گزینه «۱»

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

## متوسط

## ۲۲- گزینه «۳»

$$\Delta R = \alpha R_0 \Delta T \Rightarrow \Delta R = 4 \times 10^{-4} \times 50 \times (100 - 20) \Rightarrow \Delta R = 1/6 \Omega$$

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

## دشوار

## ۲۳- گزینه «۲»

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

$$\Delta R = \alpha R_1 \cdot \Delta \theta \Rightarrow \alpha = \frac{\Delta R}{R_1 \cdot \Delta \theta} = \frac{1/6}{50 \times 100} = -10^{-3} K^{-1}$$

## دشوار

## ۲۴- گزینه «۳»

توجه: درصد تغییرات مقاومت ویژه یا درصد 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

## ۲۵- گزینه «۳»

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

$$R_T = 2R_1, \alpha = \frac{1}{250}, \Delta \theta = \theta_T - 0 = \theta_T$$

$$R_T = R_1(1 + \alpha \Delta \theta) \Rightarrow 2R_1 = R_1(1 + \frac{1}{250} \times \theta_T)$$

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

## آسان

## ۲۶- گزینه «۲»

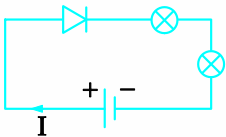
$$R = 61 \times 10^0 = 61 \Omega$$

رنگ طلایی فقط ترانس را مشخص می‌کند.

## آسان

## ۲۷- 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

## ۲۸- 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

## ۱۴- گزینه «۴»

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

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

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

## دشوار

## ۱۵- 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 ۴ برابر کرده‌ایم 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

## ۱۶- گزینه «۴»

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

## آسان

## ۱۷- گزینه «۱»

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

## آسان

## ۱۸- گزینه «۳»

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

## آسان

## ۱۹- گزینه «۴»

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

## آسان

## ۲۰- گزینه «۲»

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

## متوسط

## ۲۱- گزینه «۴»

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

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

$$\frac{\Delta R = 6/8, R_1 = 40}{\alpha = 0.068} \rightarrow 6/8 = 40 \times 0.068 \times \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 25^\circ C$$

$$\Delta \theta = \theta_T - \theta_1 \xrightarrow{\theta_1 = 20} \Delta \theta = 25 = \theta_T - 20 \Rightarrow \theta_T = 45^\circ C$$



## ۲۹- گزینه «۲»

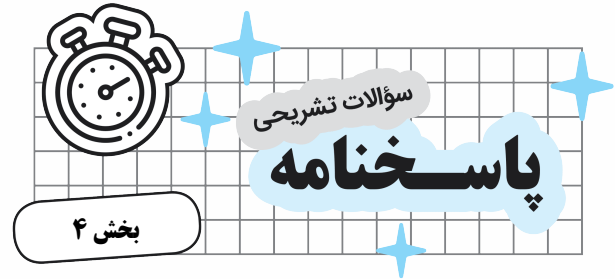
## آسان

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

## ۳۰- گزینه «۲»

## آسان

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



## ۱-

## آسان

- آ) منبع نیروی محرکه الکتریکی یا مولد - خلاف جهت - کم‌تر یا پایین‌تر - بیشتر یا بالاتر  
 ب) کم‌تر یا پایین‌تر - بیشتر یا بالاتر - نیروی محرکه مولد  
 پ) مقاومت درونی  
 ت) مقاومت درونی

## ۲-

## آسان

- آ) نادرست ب) درست پ) درست ت) نادرست

## ۳-

## متوسط

- آ) صفر ب) کاهش  
 پ) افزایش ت) ممکن است کم‌تر یا بیشتر از

## ۴-

## آسان

اگر نیروی محرکه یک باتری  $1/5 V$  باشد، به این معناست که باتری روی هر کولن باری که از آن می‌گذرد  $1/5 J$  کار انجام می‌دهد و به این ترتیب انرژی پتانسیل الکتریکی آن را  $1/5 J$  افزایش می‌دهد.

## ۵-

## آسان

باتری، پیل‌های سوختی، سلول‌های خورشیدی و مولدهای الکتریکی نمونه‌هایی از منبع‌های نیروی محرکه 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.

## ۶-

## آسان

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 اتمی 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 می‌آورد، بالا آوردن هر گلوله، مشابه همان کاری است که یک منبع  $emf$  در مدار الکتریکی انجام می‌دهد.

## ۷-

## متوسط

وقتی کلید باز است، عدد ولت‌سنج را می‌خوانیم، این عدد برابر نیرو محرکه مولد ( $\mathcal{E}$ ) است. کلید را می‌بندیم در این حالت عدد ولت‌سنج، ولتاژ دو 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.

$$V_{\text{مولد}} = \mathcal{E} - Ir$$

## ۸-

## متوسط

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

$$\mathcal{E} = 12 V$$

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

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

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

$$V_{\text{مولد}} = \mathcal{E} - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 12 - 2 \times 1 = 10 V$$

توجه: در مورد رابطه  $V_{\text{مولد}} = \mathcal{E} - Ir$  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 محرکه الکتریکی مولد برابر است.

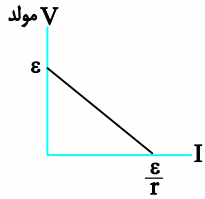
- اگر جریان گذرنده از مولد واقعی صفر باشد ( $I = 0$ ) ولتاژ دو سر مولد واقعی با نیروی محرکه الکتریکی مولد برابر است.

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

متوسط

۱۲-

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



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

متوسط

۱۳-

$$V_a - Ir_1 + \epsilon_1 - IR - Ir_2 + \epsilon_2 = V_b$$

$$\Rightarrow V_a - 2 \times 1 + 10 - 2 \times 10 - 2 \times 0.5 + 21 = V_b$$

$$\Rightarrow V_a - V_b = -8 \text{ V}$$

توجه کنید که:

- 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.
- هرگاه از پایانه منفی به طرف پایانه مثبت یک منبع نیروی محرکه 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  $\epsilon_1 > \epsilon_2$  است جهت جریان مدار در جهت ساعتگرد است. از نقطه  $a$  طبق قاعده حلقه، یک دور کامل می‌زنیم.

$$V_a - \epsilon_2 - Ir_2 - IR - Ir_1 + \epsilon_1 = V_a$$

$$\Rightarrow -2 - I \times 1.5 - I \times 1.5 - I \times 2 + 8 = 0$$

$$\Rightarrow I = 0.5 \text{ A}$$

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

$$V_b - Ir_1 + \epsilon_1 = V_a \Rightarrow V_a - V_b = \epsilon_1 - Ir_1$$

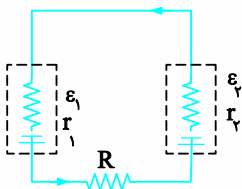
$$\Rightarrow V_a - V_b = 8 - 0.5 \times 2 = 7 \text{ V}$$

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

$$V_a - \epsilon_2 - Ir_2 = V_c \Rightarrow V_a - V_c = \epsilon_2 + Ir_2$$

$$\Rightarrow V_a - V_c = 2 + 0.5 \times 1.5 = 2.75 \text{ V}$$

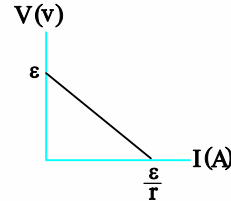
توجه: در مدارهایی مطابق شکل که چند مولد داریم، می‌توان جریان گذرنده از مدار را از رابطه زیر محاسبه کرد:



متوسط

۹-

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



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 برحسب جریان که توضیح دادیم داریم:

$$\epsilon = 12 \text{ V}, V_{\text{مولد}} = \epsilon - Ir \Rightarrow 8 = 12 - 4 \times r \Rightarrow r = 1 \Omega$$

متوسط

۱۰-

آنچه برای روشن شدن خودرو و استارت خوردن 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 محرکه مجموعه باتری‌ها همان  $12 \text{ V}$  است، ولی به دلیل افزایش مقاومت داخلی، جریان عبوری کاهش می‌یابد و نمی‌تواند جریان بزرگ لازم برای استارت خوردن خودرو را تأمین کند.

دشوار

۱۱-

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

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

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

$$V_R = RI \Rightarrow 10 = I \times 10 \Rightarrow I = 1 \text{ A}$$

حال با توجه به رابطه ولتاژ دو سر باتری داریم:

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

چون جریان ساعتگرد است  $\varepsilon_1 > \varepsilon_2$  است.

$$I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{14 - \varepsilon_2}{3 + 2 + 1 + 0.5} \Rightarrow \varepsilon_2 = 7.5 \text{ V}$$



### آسان

### ۱- گزینه «۳»

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

### آسان

### ۲- گزینه «۱»

اگر به نحوه اتصال رئوستا در مدار توجه کنید چون قسمت  $B$  به مدار وصل نیست، با تغییر محل لغزنده 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

### ۳- گزینه «۳»

با حرکت لغزنده از  $a$  تا  $b$ ، مقاومت رئوستا افزایش می‌یابد.

$$I = \frac{\varepsilon}{R_R + R + r}$$

کاهش می‌یابد

افزایش می‌یابد

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

### متوسط

### ۴- گزینه «۴»

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

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

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

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

$$I = \frac{\varepsilon_1 \pm \varepsilon_2}{R + r_1 + r_2}$$

در رابطه فوق، زمانی که مولدهای  $\varepsilon_1$  و  $\varepsilon_2$ ، در مدار، جریان‌های هم جهت ایجاد می‌کنند  $\varepsilon_1 + \varepsilon_2$  است و زمانی که مولدهای  $\varepsilon_1$  و  $\varepsilon_2$  در مدار جریان خلاف جهت هم ایجاد می‌کنند و  $\varepsilon_1 > \varepsilon_2$  است،  $\varepsilon_1 - \varepsilon_2$  است. در این شرایط، معمولاً مولد  $\varepsilon_1$  را مولد محرک و مولد  $\varepsilon_2$  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

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir$$

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

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon + Ir$$

محاسبه می‌شود.

### دشواری

### ۱۵-

$\varepsilon_1 > \varepsilon_2$  (آ جهت جریان در مدار ساعتگرد است.  $\varepsilon_1$  محرک و  $\varepsilon_2$  ضد محرک است.

$$I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{R + r_1 + r_2} \Rightarrow I = \frac{6 - 3}{1.5 + 0.5 + 1} = 1 \text{ A}$$

$$V_{1\text{مولد}} = \varepsilon_1 - Ir_1 \Rightarrow V_{1\text{مولد}} = 6 - 1 \times 0.5 = 5.5 \text{ V}$$

$$V_{2\text{مولد}} = \varepsilon_2 + Ir_2 \Rightarrow V_{2\text{مولد}} = 3 + 1 \times 1 = 4 \text{ V}$$

(ب) از نقطه  $A$  ساعتگرد به سمت نقطه‌ای که پتانسیل صفر است ( $V_{\text{زمین}} = 0$ ) حرکت می‌کنیم

$$V_A + \varepsilon_1 - Ir_1 - IR = V_{\text{زمین}} \Rightarrow V_A + 6 - 1 \times 0.5 - 1 \times 1.5 = 0$$

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

### دشواری

### ۱۶-

با استفاده از قاعده حلقه می‌توان نشان داد:

$$I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2 - \varepsilon_3}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + r_1 + r_2}$$

$$\Rightarrow I = \frac{14 - 2 - 4}{4 + 3 + 1.5 + 2 + 1 + 0.5} = \frac{7}{12} = \frac{7}{12} \text{ A}$$

جهت جریان الکتریکی در مدار پادساعتگرد است چون  $\varepsilon_1 > \varepsilon_2 + \varepsilon_3$  است. اکنون از  $A$  پادساعتگرد به  $B$  می‌رویم:

$$V_A - IR_1 + \varepsilon_1 - Ir_1 - IR_2 - IR_3 = V_B$$

$$\Rightarrow V_A - \frac{7}{12} \times 4 + 14 - \frac{7}{12} \times 1 - \frac{7}{12} \times 2 - \frac{7}{12} \times 1.5 = V_B$$

$$\Rightarrow V_B - V_A = \frac{25}{3} \text{ V}$$

### متوسط

### ۱۷-

دشوار

۱۰- گزینه «۳»

$$V = \varepsilon - Ir \Rightarrow V = \varepsilon - 0.8 \times 2 \Rightarrow V = \varepsilon - 1.6$$

$$\frac{V}{\varepsilon} = \frac{0.8\varepsilon}{\varepsilon} \Rightarrow V = 0.8\varepsilon$$

$$0.2\varepsilon = 1.6 \Rightarrow \varepsilon = 8V$$

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 آن صفر است.

متوسط

۱۲- گزینه «۳»

وقتی کلید باز است

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow I = \frac{1/5}{0.5+0.5} = 1/5 A$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 1/5 - 1/5 \times 0.5 = 0.175 V$$

وقتی کلید بسته شود، دو سر مولد اتصال کوتاه شده و ولتاژ دو سر آن صفر می‌شود. پس ولتاژ دو سر مولد از ۰.۱۷۵ ولت به صفر ولت می‌رسد یعنی ۰.۱۷۵ ولت کاهش می‌یابد.

متوسط

۱۳- گزینه «۲»

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، متوالی 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 عملاً به دو سر مولد وصل است، نیروی محرکه مولد یعنی ۱۰ 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 فرض درستی بوده است. ولتسنج اختلاف پتانسیل دو سر مولد  $\varepsilon_1$  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:

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon_1 + Ir_1 \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 10 + 0.5 \times 2 = 11V$$

ولتسنج که به دو سر مولد  $\varepsilon_1$  وصل است، ۱۱ ولت را نشان می‌دهد.

متوسط

۵- گزینه «۲»

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

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

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow 0.2 = \frac{6}{R + \frac{R}{9}} \Rightarrow \frac{1}{9} R = 30 \Rightarrow R = 27\Omega$$

متوسط

۶- گزینه «۲»

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

$$V_R = V_{\text{مولد}} \text{ پس برابر است}$$

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

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

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

آسان

۷- گزینه «۴»

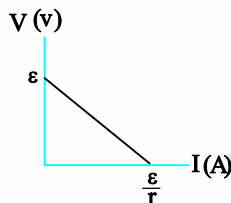
$$\varepsilon = 12V$$

$$V = \varepsilon - Ir \Rightarrow 7 = 12 - 4r \Rightarrow r = \frac{5}{4} = 1.25\Omega$$

آسان

۸- گزینه «۲»

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



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

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

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

متوسط

۹- گزینه «۳»

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، قدرمطلق شیب خط برابر با مقاومت درونی است.

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



سؤالات تشریحی

## پاسخنامه

بخش ۵

## آسان

-۱

آ) وات      ب) انرژی      پ) هر وسیله الکتریکی  
ت) ژول      ث) برابر      ج) نیست

## آسان

-۲

درون گرماسنجی با ظرفیت گرمایی معلوم (C) مقدار مشخصی آب (آب m) می‌ریزیم و صبر می‌کنیم با گرماسنج به تعادل گرمایی برسند و این دما را یادداشت می‌کنیم ( $\theta_1$ ). گرمکن الکتریکی با مقاومت معلوم هنگام روشن بودن (R)، روشن می‌کنیم. جریان گذرنده از آن را (I)، از آمپرسنج داریم. توسط یک زمان‌سنج، زمان رسیدن دمای آب و گرماسنج (t)، به دمای ( $\theta_2$ ) را اندازه‌گیری می‌کنیم. توقع داریم:

$$\frac{m c_p (\theta_2 - \theta_1) + C(\theta_2 - \theta_1)}{R I^2 t} \approx 1$$



## متوسط

-۳

ابتدا به وسیله یک اهم متر مقاومت رشته سیم داخل لامپ را در دمای اتاق ( $R_0$ )، مطابق شکل اندازه می‌گیریم. سپس مشخصات لامپ را از روی آن می‌خوانیم با استفاده از رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$ ، مقاومت لامپ در حالت روشن محاسبه می‌کنیم. با دانستن ضریب دمایی مقاومت ویژه رشته لامپ و با استفاده از رابطه  $\Delta R = \alpha R_0 \Delta T$  می‌توانیم دمای رشته سیم داخل لامپ رشته‌ای روشن را محاسبه و برآورد کنیم.



## دشواری

## ۱۵- گزینه «۲»

مولد (۱) جریان ساعتگرد و مولد (۲) جریان پادساعتگرد ایجاد می‌کند، چون  $\varepsilon_1 > \varepsilon_2$  است پس مولد (۱) محرک و مولد (۲) ضد محرک است و جهت جریان در مدار ساعتگرد است.

$$I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{2 + 8 + r_1 + r_2}$$

$$\Rightarrow I = \frac{18 - 12}{10 + 0.5 + 1.5} \Rightarrow I = \frac{6}{12} = 0.5 \text{ A}$$

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

$$V_A - I r_1 + \varepsilon_1 - I \times 8 = V_E$$

$$\Rightarrow V_A - 0.5 \times 0.5 + 18 - 0.5 \times 8 = 0 \Rightarrow V_A = -13.75 \text{ V}$$

## دشواری

## ۱۶- گزینه «۳»

مولد (۱) جهت جریان ساعتگرد و مولد (۲) جهت جریان پادساعتگرد ایجاد می‌کند. چون  $\varepsilon_2 > \varepsilon_1$  است پس مولد (۱) ضد محرک و مولد (۲) محرک است و جهت جریان در مدار پادساعتگرد است.

ولت‌سنج به دو سر مولد (۱) وصل است و ولتاژ دو سر آن را نشان می‌دهد.

$$\text{مولد (۱) ضد محرک} \Rightarrow V_{\text{مولد ۱}} = \varepsilon_1 + I r_1 \Rightarrow 14 = 10 + I \times 2 \Rightarrow I = 2 \text{ A}$$

اکنون ولتاژ دو سر مولد (۲) که مولد محرک است را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{مولد (۲) محرک} \Rightarrow V_{\text{مولد ۲}} = \varepsilon_2 - I r_2 \Rightarrow V_{\text{مولد ۲}} = 18 - 2 \times 1 = 16 \text{ V}$$

$$V_{\text{مولد ۲}} = V_{\text{مولد ۱}} + V_R \Rightarrow 16 = 14 + V_R \Rightarrow V_R = 2 \text{ V}$$

## دشواری

## ۱۷- گزینه «۲»

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

$$V_2 = \varepsilon_2 - I r_2 \Rightarrow 0 = \varepsilon - I \times 2 \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{2}$$

$$I = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{R + r_1 + r_2} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{2} = \frac{\varepsilon + \varepsilon}{R + 0.5 + 2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{2}{R + 2.5} \Rightarrow R = 1.5 \Omega$$



$$(1 \text{ kWh} = (1000 \frac{\text{J}}{\text{s}})(3600 \text{ s}) = 3.6 \times 10^6 \text{ J})$$

بنابراین، انرژی الکتریکی مصرفی برحسب کیلووات ساعت (kWh) می‌شود.

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

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

$$\text{تومان} = 9900 = (198 \text{ kWh})(50 \frac{\text{تومان}}{\text{kWh}}) \quad \text{بها}$$

### متوسط

-۸

توجه: روی وسایل الکتریکی معمولاً دو عدد به عنوان مشخصات وسیله نوشته می‌شود. یکی از اعداد برحسب 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 ببیند. عدد دیگر برحسب 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.

$$P = VI \quad (\text{آ})$$

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

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

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

$$850 = \frac{220^2}{R} \Rightarrow R \approx 57 \Omega \quad \text{انوی برقی}$$

$$2400 = \frac{220^2}{R} \Rightarrow R \approx 20 \Omega \quad \text{کتی برقی}$$

### متوسط

-۹

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

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

$$\frac{P_2}{P_1} = \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{P_2}{36} = \left( \frac{1}{12} \right)^2 \Rightarrow P_2 = 36 \times \frac{1}{9} = 4 \text{ W}$$

### متوسط

-۴

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

مطابق شکل، ابتدا به وسیله یک اهم متر مقاومت رشته سیم داخل لامپ را در دمای اتاق اندازه می‌گیریم. سپس مشخصات لامپ را از روی آن می‌خوانیم با استفاده از رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$ ، مقاومت لامپ در حالت روشن را محاسبه می‌کنیم.

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



### آسان

-۵

در لامپ‌های رشته‌ای با اتلاف انرژی الکتریکی به صورت گرما، رشته 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 رشته‌ای انرژی بسیار کم‌تری مصرف می‌کنند.

### متوسط

-۶

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

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

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

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

### متوسط

-۷

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

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

پ) می دانیم اگر از مقاومت  $R$  هم سو با جریان  $I$  عبور کنیم، پتانسیل به اندازه  $IR$  کم می شود. در عبور از مقاومت  $R_1$  در می یابیم  $V_C < V_B$  و در عبور از مقاومت  $R_2$  در می یابیم  $V_A < V_C$  است بنابراین  $V_A < V_C < V_B$ .  
 ت) با توجه به رابطه  $U = qV$   
 این داریم:  $U_A < U_C < U_B$

### آسان

۱۶-

آ) ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

ب) افزایش می یابد. پ) افزایش می یابد.

ت) برابر  $\frac{\varepsilon}{2r}$  (ث)

ج) ممکن است افزایش یا کاهش یابد.  $\frac{\varepsilon^2}{4r}$  (ج)

### متوسط

۱۷-

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

$$P_{\text{خروجی باتری}} = \varepsilon I - I^2 r \Rightarrow P_{\text{خروجی باتری}} = 12 \times 2 - 2 \times 2^2 = 16 \text{ W} \quad (\text{آ})$$

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

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.

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \quad \frac{R=6r}{R+r} \rightarrow I = \frac{\varepsilon}{6r+r} = \frac{\varepsilon}{7r}$$

توان تولیدی مولد برابر  $\varepsilon I$  و توان اتلافی مولد برابر  $I^2 r$  است.

$$\frac{I^2 r}{\varepsilon I} = \frac{rI}{\varepsilon} = \frac{r}{\varepsilon} \left( \frac{\varepsilon}{7r} \right) = \frac{1}{7}$$

### دشوار

۱۹-

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

$$\xrightarrow[\text{ضربدر ۲}]{\text{طرفین تساوی (۱)}} \quad 24 = \varepsilon \times 4 - 8r$$

طرفین تساوی های فوق را از هم کم می کنیم

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

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

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

### متوسط

۱۰-

$$P_{\text{لامپ}} = 100 \text{ W} \Rightarrow U_{\text{لامپ}} = 0.1 \text{ kW} \times 30 \times 8 \text{ h} = 24 \text{ kWh} \quad (\text{آ})$$

$$P_{\text{تلویزیون}} = 100 \text{ W} \Rightarrow U_{\text{تلویزیون}} = 0.1 \text{ kW} \times 30 \times 8 \text{ h} = 24 \text{ kWh}$$

ب) تومان  $24 \times 50 = 1200 =$  بهای برق مصرفی لامپ

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

پ) 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، می توانیم تعداد خانه های شهر تهران را حدود ۲ میلیون و پانصد هزار به دست آوریم.

بنابراین خواهیم داشت:

$$U = (100 \text{ W})(30) \left( \frac{3 \text{ ساعت}}{\text{روز}} \right) (2/5 \times 10^6) = 2/25 \times 10^{10} \text{ Wh}$$

$$= 2/25 \times 10^9 \text{ kWh}$$

### دشوار

۱۱-

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

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

مقاومت لامپ در دمای اتاق  $R_0 = 10 \Omega$  است.

$$\Delta R = \alpha R_0 \Delta T \Rightarrow 10 - 10 = 4/5 \times 10^{-3} \times 10 \times \Delta T$$

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

### 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-

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

$$P = VI \Rightarrow 420 = 120I \Rightarrow I = 3.5 \text{ A}$$

### متوسط

۱۴-

در دمای ثابت، مقاومت ثابت می ماند.

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

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

### دشوار

۱۵-

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

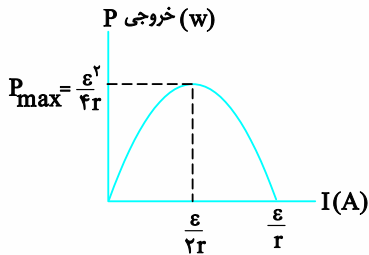
چپ. قطب مثبت، پایانه سمت راست جعبه  $B$  است.

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

دشوار

-۲۲

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.

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

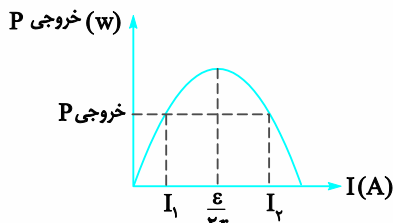
$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow I = \frac{24}{8+4} = 2 \text{ A}$$

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

آسان

-۲۳

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:



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

$$\text{آ) } I = \frac{I_1 + I_2}{2} \Rightarrow I = \frac{6+2}{2} = 4 \text{ A}$$

$$\text{ب) } I_1 + I_2 = \frac{\varepsilon}{r} \Rightarrow 6+2 = \frac{\varepsilon}{2 \times 2} \Rightarrow \varepsilon = 32 \text{ V}$$

متوسط

-۲۰

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

آ) توان تلف شده در مولد  $rI^2$  است.

$$rI^2 = 1 \times 2^2 = 4 \text{ W}$$

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

دشوار

-۲۱

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

$$V_A - IR_1 + \varepsilon_r - Ir_r - IR_r - I r_1 - \varepsilon_1 = V_A$$

از اینجا  $\varepsilon_r$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\varepsilon_r = IR_1 + Ir_r + IR_r + I r_1 + \varepsilon_1$$

$$= I(R_1 + r_r + R_r + r_1) + \varepsilon_1$$

$$= (1/2 \text{ A})(2/0 \Omega + 0/50 \Omega + 1/5 \Omega + 1/0 \Omega) + 12 \text{ V} = 18 \text{ V}$$

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

$$V_A - IR_1 + \varepsilon_r - Ir_r - IR_r = V_B$$

$$V_A - V_B = I(R_1 + r_r + R_r) - \varepsilon_r$$

$$= (1/2 \text{ A})(2/0 \Omega + 0/50 \Omega + 1/5 \Omega) - 18 \text{ V} = -13/2 \text{ V}$$

خوب است همین نتیجه را با بیمودن شاخه پایین از A به B نیز بررسی کنیم.

در این صورت خواهیم داشت:

$$V_A + \varepsilon_1 + I r_1 = V_B$$

و در نتیجه

$$V_A - V_B = -\varepsilon_1 - I r_1 = -12 \text{ V} - (1/2 \text{ A})(1/0 \Omega) = -13/2 \text{ V}$$

روش ۲:

مولد  $\varepsilon_r$ ، جریانی در جهت جریان نشان داده شده در شکل ایجاد می‌کند و

مولد  $\varepsilon_1$  برعکس، بنابراین  $\varepsilon_r$  محرک و  $\varepsilon_1$  ضد محرک است.

$$I = \frac{\varepsilon_r - \varepsilon_1}{R_1 + R_r + r_1 + r_r} \Rightarrow 1/2 = \frac{\varepsilon_r - 12}{2 + 1/5 + 1 + 0/5} \Rightarrow \varepsilon_r = 18 \text{ V}$$

از A به B پادساعتگرد حرکت می‌کنیم.

$$V_A + \varepsilon_1 + I r_1 = V_B \Rightarrow V_A + 12 + 1/2 \times 1 = V_B$$

$$\Rightarrow V_A - V_B = -13/2 \text{ V}$$

ب)

$$U = RI^2 t$$

بنابراین

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

$$U_r = (R_r)(I)^2(t) = (1/5 \Omega)(1/2 \text{ A})^2(5/0 \text{ s}) = 10/8 \text{ J}$$

و مجموع این دو انرژی  $U = U_1 + U_r = 25/2 \text{ J}$  می‌شود.



$$P_{1 \text{ باتری}} = \varepsilon_1 I - r_1 I^2 = 8 \times 0.5 - 2 \times 0.5^2 = 3.5 \text{ W}$$

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

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

### متوسط

۲۷-

آ) هر دو مولد جریانی در جهت نشان داده شده ایجاد می کنند 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:

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



سؤالات تستی

## پاسخنامه

بخش ۵

### آسان

۱- گزینه «۲»

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

آمپر  $\times$  ولت = وات

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

آمپر  $\times$  ولت = ژول بر ثانیه

### آسان

۲- گزینه «۳»

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

### آسان

۳- گزینه «۳»

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

### آسان

۴- گزینه «۲»

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

### متوسط

۵- گزینه «۴»

توجه: قانون ژول بیان می کند گرمای تولید شده توسط جریان (I) عبوری از یک

مقاومت (R) در مدت زمان (t) برابر با  $(RI^2 t)$  است.

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

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

### آسان

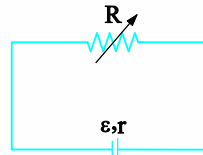
۲۴-

توجه: در مدار شکل مقابل، اگر به ازای جریان‌های گذرنده  $I_1, I_2$  از مولد، توان

خروجی مولد برابر باشد، می توان نشان داد به ازای مقاومت‌های  $R_1, R_2$

مربوط به جریان‌های ذکر شده، هنگامی که  $r^2 = R_1 R_2$  باشد، توان خروجی

مولد مقدار یکسانی دارد.



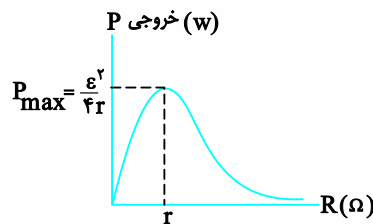
$$R_1 \times R_2 = r^2 \Rightarrow 4 \times 16 = r^2 \Rightarrow r = 8 \Omega$$

### متوسط

۲۵-

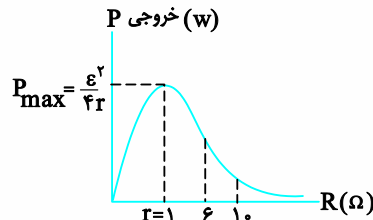
توجه: می توان نشان داد، نمودار توان خروجی مولد واقعی بر حسب مقاومت مدار

(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 می یابد.

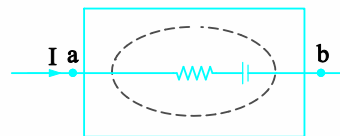


### دشوار

۲۶-

توجه: می توان نشان داد برای مولدهای ضد محرک که جریان مطابق شکل به

پایانه مثبت آنها وارد می شود، توان ورودی مولد از رابطه زیر محاسبه می شود.



$$P = \varepsilon I + rI^2$$

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

محرک است.

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

$$P_2 = P_1 - 0.19P_1 = 0.81P_1 \Rightarrow \frac{0.81P_1}{P_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = 0.9 \Rightarrow V_2 = 0.9 \times V_1 = 0.9 \times 200 = 180$$

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

### متوسط

### ۱۱- گزینه «ب»

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:

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

$$\frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{P_2}{100} = \left(\frac{90}{100}\right)^2$$

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

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

### متوسط

### ۱۲- گزینه «ا»

توجه: توان خروجی مولد با توان مصرفی مقاومت مدار (P<sub>R</sub>) برابر است و توان اتلافی مولد rI<sup>2</sup> است.

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

### متوسط

### ۱۳- گزینه «ب»

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

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

$$P_{\text{تولیدی}} = \varepsilon I = 12 \times 2 = 24W$$

### متوسط

### ۱۴- گزینه «ب»

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

$$P = rI^2 \xrightarrow{P=8W, r=2\Omega} 8 = 2I^2 \Rightarrow I^2 = 4\Omega \Rightarrow I = 2A$$

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

### متوسط

### ۱۵- گزینه «ب»

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

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

$$P_{\text{تلافی باتری}} = rI^2 = 1 \times (0.5)^2 = 0.25W$$

### متوسط

### ۶- گزینه «ب»

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

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

چون توان مصرفی لامپ L<sub>1</sub> از لامپ L<sub>2</sub> بیشتر است، نور بیشتری دارد.

### دشوار

### ۷- گزینه «ا»

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{A=\pi r^2} R = 1.7 \times 10^{-8} \times \frac{30}{\pi \times (1 \times 10^{-3})^2}$$

$$= \frac{1.7 \times 3 \times 10^{-8}}{\pi \times 10^{-6}} = 1.7 \times 10^{-2} \Omega$$

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

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow P = \frac{1.7^2}{1.7 \times 10^{-2}} = 1700 W$$

### آسان

### ۸- گزینه «ب»

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

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

بسیار بیشتر از آنچه روی لامپ نوشته شده است می رسیم. در حالت روشن و

با افزایش دما، مقاومت رشته 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

### ۹- گزینه «ب»

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 «ب»

توان مصرفی در یک دستگاه با مجذور ولتاژ دو سر آن دستگاه رابطه مستقیم دارد.

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



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

ولت‌سنج به دو سر مولد وصل است. زمانی که ولتاژ دو سر مولد صفر باشد، دو

سر مولد اتصال کوتاه شده و جریان گذرنده آن  $\frac{\epsilon}{r}$  است پس پاسخ گزینه ۴

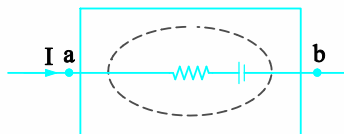
است.

### متوسط

### ۱۱- گزینه «۱۴»

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:



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

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



### آسان

۱-

(آ) جریان (ب) متوالی (پ) بزرگ‌تر

### آسان

۲-

(آ) نادرست (ب) درست (پ) نادرست

### آسان

۳-

وقتی لامپی می‌سوزد، به معنی آن است که اتصال در آن قسمت از مدار قطع

می‌شود. اگر لامپ‌ها به طور متوالی 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

متوالی می‌بندیم. بنابراین، برای آن که با اضافه شدن آمپرسنج به مدار، مقامت

مدار تغییر قابل ملاحظه‌ای پیدا نکند تا بر جریان عبوری تأثیر بگذارد، مقاومت

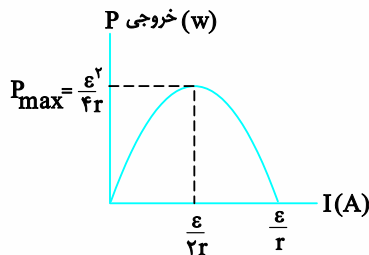
آمپرسنج باید کوچک باشد.

### متوسط

### ۱۶- گزینه «۳»

توجه: نمودار توان خروجی مولد واقعی برحسب جریان، یک سهمی با مشخصات

شکل زیر است:



با مقایسه نمودار سوال با نمودار توان خروجی مولد برحسب جریان داریم:

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

$$\Rightarrow \frac{\epsilon}{2} \times 4 = 5 \Rightarrow \epsilon = 2/5 \text{ V}$$

### دشوار

### ۱۷- گزینه «۲»

توان مصرفی مقاومت مدار برابر توان خروجی مولد است. بنابراین نمودار توان

مصرفی مقاومت مدار برحسب جریان با نمودار توان خروجی مولد برحسب

جریان مشابه است، پس:

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

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

### 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  $R_1 R_2 = r^2$  باشد، توان خروجی مولد مقدار یکسانی دارد.

پس:

$$R_1 R_2 = r^2 \Rightarrow r = \sqrt{R_1 R_2}$$

### 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 یکسان باشد، آنگاه:

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

بنابراین:

دشوار

-۸

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

$$\text{است: } V_{1A} = V_{1B} = V_{1C} = \frac{\epsilon}{3}$$

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:

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

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

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

اکنون اگر به گزینه‌های مسئله نگاه کنیم در می‌یابیم گزینه‌های (پ) و (ت) درست هستند. گزینه (پ) از آن رو درست است که در بالا نشان دادیم  $V_{2B} = 1/5 V_B$  و  $V_{2A} = 1/5 V_{1A}$  می‌شود که این به معنی افزایش ۵۰٪ 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

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

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

$$I = \frac{V}{R_{eq}} \Rightarrow 2 = \frac{30}{R_{eq}} \Rightarrow R_A + R_B = 15$$

$$\begin{aligned} \frac{R_A = 2R_B}{R_A + R_B = 15} &\Rightarrow 3R_B = 15 \\ \Rightarrow R_B = 5\Omega &\Rightarrow R_A = 10\Omega \end{aligned}$$

متوسط

-۱۰

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

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

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

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{100}{500 + 0} = 0/2 A$$

متوسط

-۱۱

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

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

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

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

متوسط

-۵

مقاومت‌هایی را که به طور متوالی 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 مقاومت هاست:  $V = \epsilon = V_1 + V_2 + V_3$ .

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

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

$$I = \frac{\epsilon}{R_1 + R_2 + R_3} \quad \text{و در نتیجه}$$

با تعریف مقاومت معادل، خواهیم داشت:  $R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$

متوسط

-۶

آ) مقاومت‌ها به طور متوالی بسته شده‌اند. بنابراین برای مقاومت معادل مقاومت‌های  $R_1, R_2, R_3$  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:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{123} + r} = \frac{V}{13 + 1} = 0/5 A$$

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

که در اینجا چنین می‌شود:

$$P_{خروجی} = 7(0/5) - 1(0/5)^2 = 3/25 W$$

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

$$P_{مصرفی} = I^2(R_1 + R_2 + R_3) = I^2 R_{123} = (0/5)^2(13) = 3/25 W$$

متوسط

-۷

مقاومت‌های R و  $R_A$  به طور متوالی به یکدیگر بسته شده‌اند و اختلاف پتانسیل دو سر آنها برابر با ۲۴ V است. باتوجه به اینکه آمپرسنج جریان ۰/۲ A را نشان می‌دهد و به طور متوالی به مقاومت R بسته شده است، جریان عبوری از این دو مقاومت نیز برابر ۰/۲ A است:

$$R_{eq} = \frac{V}{I} = \frac{24}{0/2} = 120\Omega$$

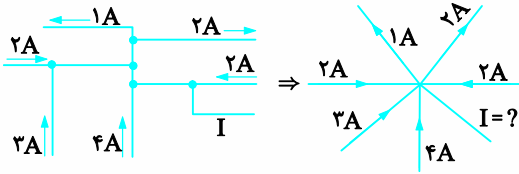
باتوجه به اینکه  $R_{eq} = R + R_A = 119\Omega$  و  $R_A = 1/00\Omega$  است مقاومت مجهول برابر با  $R = 119\Omega$  می‌شود.

مقاومت دیگر است ( $R_2 \gg R_1$ ) 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  $I$ ، ۸ A و خروجی است یعنی در شکل اولیه جهت جریان  $I$  به سمت راست است.

### متوسط

-۱۹

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

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

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

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

### آسان

-۲۰

هر چه 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.

### متوسط

-۲۱

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

$$\text{ب) } I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{3}{1+1} = 1.5 \text{ A}$$

$$\text{پ) } P_{\text{خروجی باتری}} = \varepsilon I - rI^2$$

$$\Rightarrow P_{\text{خروجی باتری}} = 3 \times 1.5 - 1 \times (1.5)^2 = 2.25 \text{ W}$$

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

$$P_{\text{مقاومت‌ها}} = R_{eq} I^2 = 1 \times 1.5^2 = 2.25 \text{ W}$$

### متوسط

-۱۲

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

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

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

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

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

### دشوار

-۱۳

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

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

$$\text{آ) } V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \xrightarrow{I \downarrow} V_{\text{مولد}} \uparrow$$

$$\text{ب) } V_{R_2} = R_2 I \xrightarrow{I \downarrow} V_{R_2} \downarrow$$

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

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

### آسان

-۱۴

آ) ولتاژ (ب) موازی (پ) کمتر

### آسان

-۱۵

آ) درست (ب) نادرست (پ) درست

### آسان

-۱۶

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 متوالی، این اختلاف پتانسیل به نسبت مقاومت هر لامپ تقسیم می‌شود. همچنین وقتی چراغ‌های خودروه به طور موازی بسته می‌شوند با سوختن یک لامپ، همه لامپ‌ها خاموش نمی‌شوند.

### متوسط

-۱۷

$$\text{شکل (۱): } I = \frac{\varepsilon}{R_1} \Rightarrow I = \frac{150}{100000} = 1.5 \times 10^{-3} \text{ A} = 1.5 \text{ mA}$$

$$\text{شکل (۲): } \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Rightarrow R_{eq} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$

$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{10^5 \times 10^5}{10^5 + 10^5} \approx 5 \times 10^4 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} \Rightarrow I = \frac{150}{5 \times 10^4} \approx 3 \text{ mA}$$

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

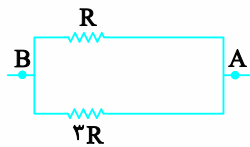
دشوار

۲۴-

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

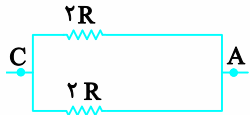
$$\text{رابطه } R_{eq} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} \text{ محاسبه می‌شود.}$$

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



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

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



$$R_{eqAC} = \frac{2R \times 2R}{2R + 2R} = R \Rightarrow \frac{R_{eqAB}}{R_{eqAC}} = \frac{\frac{3}{4}R}{R} = \frac{3}{4}$$

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

متوسط

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.

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

جریان عبوری از هر یک از این چهار مصرف کننده را به دست می‌آوریم. بنابراین، به ترتیب داریم:

$$I_{بخاری} = \frac{P_{بخاری}}{V} = \frac{2000 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 9.09 \text{ A}$$

$$I_{ششوار} = \frac{P_{ششوار}}{V} = \frac{2200 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 10.0 \text{ A}$$

$$I_{لامپ} = \frac{P_{لامپ}}{V} = \frac{100 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 0.455 \text{ A}$$

$$I_{بخش} = \frac{P_{بخش}}{V} = \frac{200 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 0.909 \text{ A}$$

بنابراین، جریان کل عبوری از فیوز برابر است با:

متوسط

۲۲-

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

$$V_{R1} = R_1 I_1 = 3 \times 3 = 9 \text{ V}$$

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

$$I_2 = \frac{V_{R2}}{R_2} = \frac{9}{6} = 1.5 \text{ A} \text{ و } I_3 = \frac{V_{R3}}{R_3} = \frac{9}{9} = 1 \text{ A}$$

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

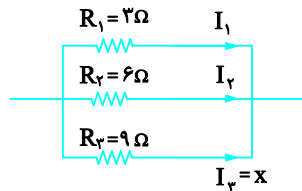
$$\frac{R_3}{R_2} = \frac{9}{6} = 1.5 \Rightarrow I_2 = 1.5x$$

$$\frac{R_3}{R_1} = \frac{9}{3} = 3 \Rightarrow I_1 = 3x$$

چون  $I_1 = 3 \text{ A}$  است:

$$I_1 = 3x \Rightarrow 3 = 3x \Rightarrow x = 1 \Rightarrow I_2 = 1.5x = 1.5 \times 1 = 1.5 \text{ A}$$

$$\text{و } I_3 = x = 1 \text{ A}$$



متوسط

۲۳-

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

$$\Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{10} + \frac{1}{20} \Rightarrow R_{eq} = 2.5 \Omega$$

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

$$P_{کل} = \frac{V^2}{R_{eq}} \Rightarrow 80 = \frac{V^2}{2.5} \Rightarrow V^2 = 200 \text{ V}^2$$

ولتاژ دو سر مقاومت‌های موازی یکسان است.

$$P_1 = \frac{V^2}{R_1} \Rightarrow P_1 = \frac{200}{4} = 50 \text{ W}$$

$$P_2 = \frac{V^2}{R_2} \Rightarrow P_2 = \frac{200}{10} = 20 \text{ W}$$

$$P_3 = \frac{V^2}{R_3} \Rightarrow P_3 = \frac{200}{20} = 10 \text{ W}$$



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

$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_{\max}} + \frac{1}{R_{\min}} \Rightarrow \frac{1}{242} = \frac{1}{968} + \frac{1}{R_{\min}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R_{\min}} = \frac{1}{242} - \frac{1}{968}$$

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

### دشوار

-۲۷

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

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

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

$$\text{آ) } V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \xrightarrow{I \downarrow} V_{\text{مولد}} \uparrow$$

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

$$V_{R_1} = V_{\text{مولد}} \Rightarrow V_{R_1} \uparrow \text{ و } V_{R_1} = R_1 I_1 \xrightarrow{V_{R_1} \uparrow} I_1 \uparrow$$

برای جریان گذرنده از  $R_2$  داریم:

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

### آسان

-۲۸

بستن متوالی 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 متوالی بسته شده‌اند، در حالی که در شکل‌های (ب) و (پ) 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 متوالی هستند نه موازی.

$$I_{\text{سشوار}} = I_{\text{کل}} = I_{\text{لامپ}} + I_{\text{بخاری}} + I_{\text{بخش}} + I_{\text{سشوار}}$$

$$= 0.455 \text{ A} + 9.09 \text{ A} + 0.909 \text{ A} + 10.0 \text{ A} = 20.45 \text{ A}$$

چون فیوز ۱۵A است بنابراین، فیوز خواهد پرید.

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

بنابراین، به ترتیب داریم:

$$R_{\text{بخاری}} = \frac{V^2}{P_{\text{بخاری}}} = \frac{(220 \text{ V})^2}{2000 \text{ W}} = 24.2 \Omega$$

$$R_{\text{سشوار}} = \frac{V^2}{P_{\text{سشوار}}} = \frac{(220 \text{ V})^2}{2200 \text{ W}} = 22.0 \Omega$$

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

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

پس مقاومت معادل چنین محاسبه می‌شود:

$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_{\text{لامپ}}} + \frac{1}{R_{\text{بخاری}}} + \frac{1}{R_{\text{بخش}}} + \frac{1}{R_{\text{سشوار}}} = \frac{1}{484 \Omega}$$

$$+ \frac{1}{24.2 \Omega} + \frac{1}{22.0 \Omega} + \frac{1}{242 \Omega} \Rightarrow R_{\text{eq}} = 10.75 \Omega$$

بنابراین، توان مصرفی مقاومت معادل چنین می‌شود:

$$P_{R_{\text{eq}}} = \frac{V^2}{R_{\text{eq}}} = \frac{(220 \text{ V})^2}{10.75 \Omega} = 4500 \text{ W}$$

اکنون می‌خواهیم این نتیجه را با مجموع توان‌های هر یک از مصرف کننده‌ها مقایسه کنیم.

مجموع توان مصرف کننده‌ها برابر است با:

$$P_{\text{کل}} = P_{\text{لامپ}} + P_{\text{بخاری}} + P_{\text{بخش}} + P_{\text{سشوار}}$$

$$= 100 \text{ W} + 2000 \text{ W} + 200 \text{ W} + 2200 \text{ W} = 4500 \text{ W}$$

که همان توان مصرفی مقاومت معادل است.

### دشوار

-۲۹

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

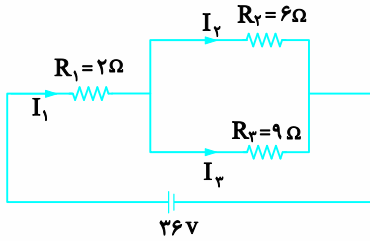
$$P_{\min} = \frac{V^2}{R_{\max}} \Rightarrow R_{\max} = \frac{220^2}{50} = 968 \Omega$$

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.

متوسط

۳۱-

شکل مسئله را رسم می‌کنیم:



$$R_{eq} = R_1 + \frac{R_2 \times R_3}{R_2 + R_3} = 2 + \frac{6 \times 9}{6 + 9} = 6 \Omega$$

$$I_1 = \frac{V}{R_{eq}} \Rightarrow I_1 = \frac{24}{6} = 4 \text{ A}$$

اکنون می‌توان به دو روش به سوال پاسخ داد:

روش ۱:

$$\text{موازی } R_2, R_3 \Rightarrow I_2 R_2 = I_3 R_3 \Rightarrow I_2 \times 6 = I_3 \times 9 \Rightarrow I_2 = 1.5 I_3$$

$$I_1 = I_2 + I_3 \Rightarrow 4 = 1.5 I_3 + I_3 \Rightarrow I_3 = 1.6 \text{ A}, I_2 = 2.4 \text{ A}$$

$$P_{R_2} = R_2 I_2^2 \Rightarrow P_{R_2} = 6 \times 2.4^2 = 34.56 \text{ W}$$

روش ۲: ولتاژ دو سر مقاومت معادل  $R_2, R_3$  از ضرب جریان  $I_1$  (جریان کل)

در مقاومت معادل این دو محاسبه می‌شود که با ولتاژ دو سر  $R_3$  برابر است

چون  $R_2, R_3$  موازی هستند.

$$V_{R_2} = R_{2,3} \times I_1 = \frac{6 \times 9}{6 + 9} \times 4 = 24 \text{ V}$$

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

متوسط

۳۲-

(آ) در این مدار از دو مقاومت  $R_1$  و مقاومت متغیر LDR استفاده شده است

که به طور متوالی به هم وصل‌اند. همان‌طور که می‌دانیم وقتی تابش نور به

LDR قطع می‌شود، مقاومت آن افزایش می‌یابد در نتیجه ولتاژ خروجی

(خروجی V) زیاد می‌شود. این افزایش ولتاژ سبب فعال شدن کلید الکتریکی

می‌شود که به چراغ وصل است و بدین ترتیب چراغ روشن می‌شود.

بنابراین تا زمانی که نور به اندازه کافی بتابد، فعال نمی‌شود.

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

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

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

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

متوسط

۳۹-

در حالت متوالی 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 می‌شود:

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

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

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

اکنون می‌توانیم جریان کل را به دست آوریم:

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

این جریان در هر سه شاخه موازی به طور مساوی تقسیم می‌شود. بنابراین

جریان عبوری از هر مقاومت ۱ A می‌شود.

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

می‌آوریم و توجه کنیم که باتوجه به موازی بودن مقاومت‌ها، ولتاژ آنها برابر است:

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

آسان

۳۰-

توان مصرفی را با استفاده از رابطه  $P_{\text{مصرفی}} = \frac{V^2}{R}$  به دست می‌آوریم. اکنون

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

حالت متوالی  $R'_{eq} = 2R$  و در حالت موازی  $R_{eq} = \frac{R}{2}$  می‌شود. بنابراین

داریم:

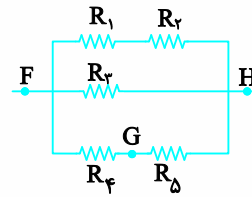
$$\frac{P_{\text{موازی}}}{P_{\text{متوالی}}} = \frac{\frac{V^2}{R_{eq}}}{\frac{V^2}{R'_{eq}}} = \frac{R'_{eq}}{R_{eq}} = \frac{2R}{\frac{R}{2}} = 4$$



۳۳ -

دشوار

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



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

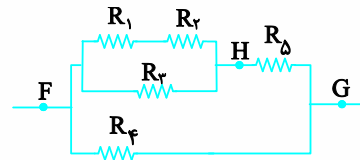
متوالی  $R_4, R_5 \Rightarrow R_{45} = 8 + 8 = 16 \Omega$

مقاومت‌های  $R_{45}, R_3, R_{12}$  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:

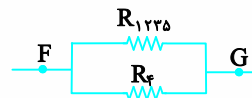


متوالی  $R_1, R_2 \Rightarrow R_{12} = 8 + 8 = 16 \Omega$

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

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

اکنون مدار به شکل زیر درمی‌آید:



موازی  $R_4, R_{1235} \Rightarrow R_{eq} = \frac{8 \times \frac{40}{3}}{8 + \frac{40}{3}} = 5 \Omega$

۳۴ -

دشوار

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

برای محاسبه مقاومت معادل بین دو نقطه از یک مدار، که ترکیبی از

مقاومت‌های متوالی و موازی است، ابتدا گره‌ها را با حروف نام‌گذاری می‌کنیم.

گره‌هایی که با سیم‌هایی بدون مقاومت یا بدون مولد به هم متصل هستند یک

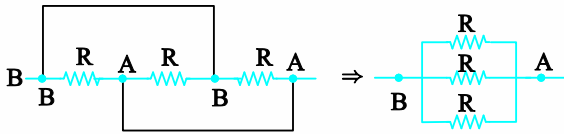
نام دارند. پس از نام‌گذاری گره‌ها، دو نقطه‌ای که مقاومت معادل بین آنها

خواسته شده را مشخص می‌کنیم و مقاومت‌ها را بین این دو نقطه براساس مدار

اصلی طوری قرار می‌دهیم که شکلی ساده‌تر از مدار اصلی رسم شود و بر آن

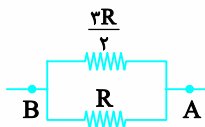
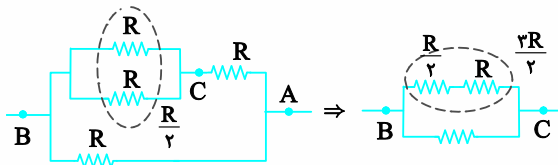
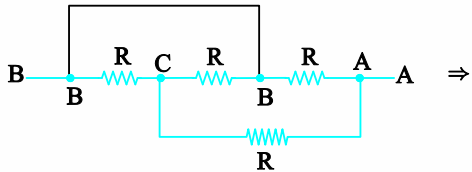
اساس، مقاومت معادل را محاسبه می‌کنیم.

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



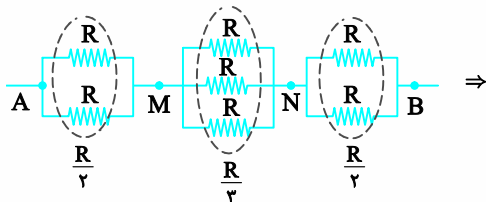
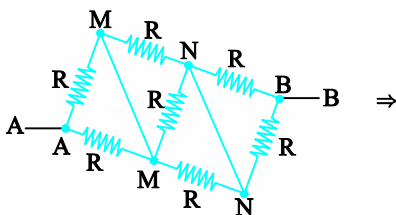
$$\Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{R} \Rightarrow R_{eq} = \frac{R}{3}$$

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



$$R_{eq} = \frac{\frac{3}{2}R \times R}{\frac{3}{2}R + R} \Rightarrow R_{eq} = \frac{3}{5}R$$

ب)



$$R_{eq} = \frac{R}{2} + \frac{R}{3} + \frac{R}{2} = \frac{4}{3}R$$

## ۳۵- دشوار

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  $R_1$  متوالی 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:

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

و از طرفی:

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

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 (۱) و (۲) خواهیم داشت:

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

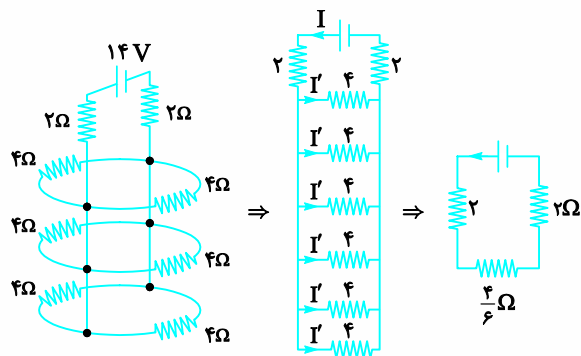
بنابراین  $I_3 = 1\ \text{A}$  و در نتیجه  $I_2 = 2\ \text{A}$

## دشوار

## ۳۶-

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

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



شکل ۱

شکل ۲

شکل ۳

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

جریان گذرنده از مقاومت‌های ۲ اهمی همان جریان کل یا  $I$  است. چون مقاومت‌های ۴ اهمی با هم برابر و موازی هستند، جریان کل به صورت مساوی

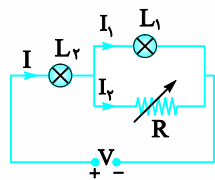
بین آنها تقسیم می‌شود پس  $I' = \frac{I}{6}$  است.

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

## ۳۷-

## دشوار

در هر ترکیبی از مقاومت‌های موازی و متوالی 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  $L_2$  متوالی 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.

سوالات تستی

پاسخنامه

بخش ۶

## آسان

## ۱- گزینه «ا»

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

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

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

## آسان

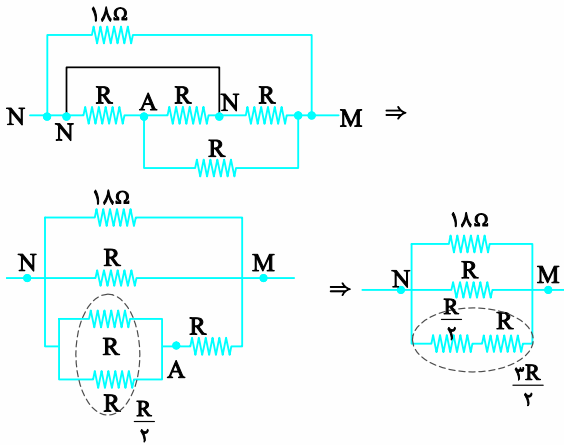
## ۲- گزینه «ا»

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.

متوسط

گزینه ۳

با روش نام گذاری نقاط هم پتانسیل، مدار را به صورت ساده تر رسم می کنیم.



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{18} + \frac{1}{R} + \frac{1}{\frac{3R}{2}}$$

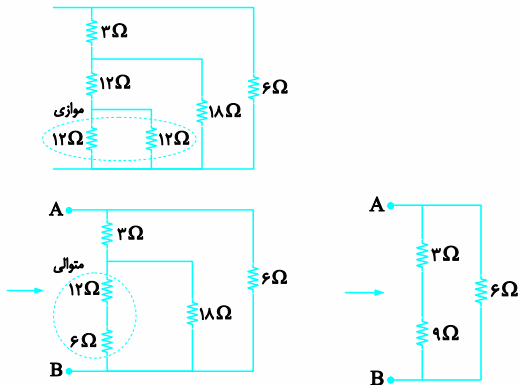
$$\frac{R_{eq}}{2} = \frac{R}{18} + \frac{1}{R} + \frac{2}{3R} \Rightarrow \frac{1}{18} = \frac{2}{R} - \frac{1}{R} - \frac{2}{3R}$$

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

دشوار

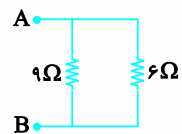
گزینه ۱

در صورتی که کلید باز باشد، داریم:



$$R_{T1} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4\Omega$$

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

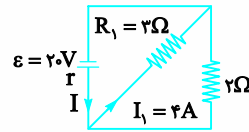


$$R_{T2} = \frac{6 \times 9}{6 + 9} = 3.6\Omega \Rightarrow R_{T1} - R_{T2} = 0.4\Omega$$

آسان

گزینه ۲

اختلاف پتانسیل مقاومت های ۲ اهمی و ۳ اهمی و مولد برابرند.



$$V = R_1 I_1 = 3 \times 4 = 12V$$

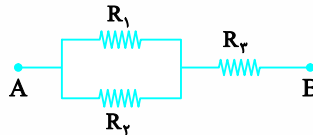
$$R_{eq} = \frac{3 \times 2}{3 + 2} = 1.2\Omega, V = R_{eq} \times I, I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$$

$$V = \frac{\epsilon R_{eq}}{R_{eq} + r} \Rightarrow 12 = \frac{20 \times 1.2}{1.2 + r} \Rightarrow r = 0.8\Omega$$

آسان

گزینه ۱

مقاومت های  $R_1$  و  $R_2$  موازی هستند و مجموعه آن ها با  $R_3$  متوالی است.



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

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

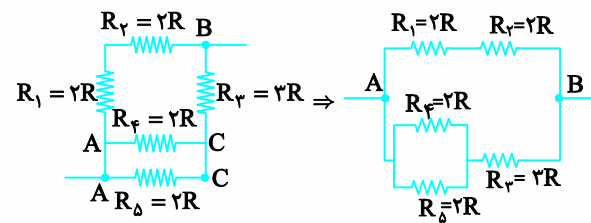
$$\Rightarrow R_3 = \frac{R_1^2}{R_1 + R_2}$$

آسان

گزینه ۳

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

مشخص کرده و مدار را به شکل جدید نمایش می دهیم.



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

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

$$= 3R + R = 4R$$

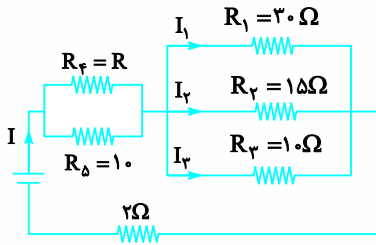
$R_{12}, R_{345}$  موازی هستند پس:

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

متوسط

۱۰- گزینه «۲»

مدار را به صورت ساده شده زیر رسم می‌کنیم و سپس جریان شاخه اصلی را محاسبه می‌کنیم و نهایتاً به محاسبه مقاومت معادل می‌پردازیم:



$$I_1 = \frac{30}{30} = 1 \text{ A}$$

$$I_\gamma = \frac{30}{15} = 2 \text{ A} \Rightarrow I = I_1 + I_\gamma + I_\zeta = 3 + 2 + 1 = 6 \text{ A}$$

$$I_\zeta = \frac{30}{10} = 3 \text{ A}$$

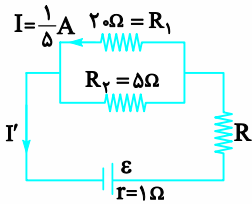
$$R_{\phi\delta} = \frac{V_{\phi\delta}}{I} = \frac{30}{6} = 5$$

$$R_{1\gamma\zeta} = \frac{V_{1\gamma\zeta}}{I} = \frac{30}{6} = 5 \Omega$$

$$\Rightarrow R_T = R_{\phi\delta} + R_{1\gamma\zeta} + 2 = 5 + 5 + 2 = 12 \Omega$$

متوسط

۱۱- گزینه «۳»



مقاومت‌های  $R_1$ ,  $R_\gamma$  موازی هستند و ولتاژ دو سر آنها با هم برابر است.

$$V_1 = R_1 I \Rightarrow V_1 = 20 \times \frac{1}{5} = 4 \text{ V}$$

و

$$R_{1\gamma} = \frac{R_1 \times R_\gamma}{R_1 + R_\gamma} \Rightarrow R_{1\gamma} = \frac{20 \times 5}{20 + 5} = 4 \Omega$$

$$V_1 = R_{1\gamma} I' \Rightarrow 4 = 4 \times I' \Rightarrow I' = 1 \text{ A}$$

چون مجموعه مقاومت‌های  $R_1$ ,  $R_\gamma$  با مقاومت  $R$  متوالی هستند، ولتاژ دو سر

مولد برابر است با:

$$V_{\text{مولد}} = V_1 + V_R = 4 + 3 = 7 \text{ V}$$

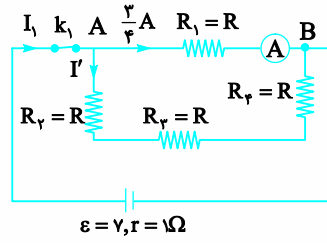
$$V_{\text{مولد}} = R_{\text{eq}} \times I' \Rightarrow R_{\text{eq}} = \frac{7}{1} = 7 \Omega$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - I' r \Rightarrow 7 = \varepsilon - 1 \times 1 \Rightarrow \varepsilon = 8 \text{ V}$$

دشوار

۸- گزینه «۴»

کلید  $K_1$  بسته و کلید  $K_2$  باز:



$$R_{\gamma\phi} = 2R$$

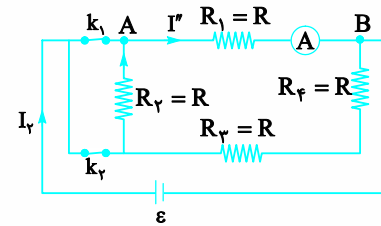
$$V_{AB} = \frac{2}{3} R_1 = I' R_{\gamma\phi}$$

$$\frac{2}{3} R = I' \times 2R \Rightarrow I' = \frac{1}{3} \text{ A} \Rightarrow I_1 = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1 \text{ A}$$

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

$$I_1 = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}} + r} \Rightarrow 1 = \frac{7}{\frac{2}{3} R + 1} \Rightarrow R = 8 \Omega$$

کلیدهای  $K_1$  و  $K_2$  بسته:



دو سر مقاومت  $R_\phi$  اتصال کوتاه می‌شود و از مدار حذف می‌شود.

$$R_{\gamma\zeta} = R + R = 2R$$

$$R'_{\text{eq}} = \frac{R \times 2R}{R + 2R} = \frac{2}{3} R = \frac{16}{3} \Omega$$

$$I_\gamma = \frac{\varepsilon}{R'_{\text{eq}} + r} = \frac{7}{\frac{16}{3} + 1} = \frac{21}{19} \text{ A}$$

$$V'_{AB} = R_1 I'' = R'_{\text{eq}} I_\gamma \Rightarrow 8 I'' = \frac{16}{3} \times \frac{21}{19} \Rightarrow I'' = \frac{14}{19} \text{ A}$$

آسان

۹- گزینه «۴»

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

می‌توان جریان  $I$  را به صورت زیر محاسبه کرد:

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_T} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{20} = \frac{7}{20}$$

$$\Rightarrow R_T = \frac{20}{7}$$

$$I = \frac{V}{R_T} = \frac{10}{\frac{20}{7}} = \frac{70}{20} = 3.5 \text{ A}$$

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

$$I = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{R_1 + R_{\gamma\gamma} + r_1 + R_f + r_1}$$

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

$$V_A + R_1 I + R_{\gamma\gamma} I = V_E$$

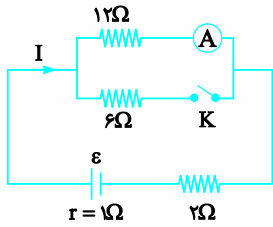
$$V_A + 2I + I = 0 \Rightarrow V_A = -3I = -3 \times 2$$

$$\Rightarrow V_A = -6V$$

### آسان

### ۱۵- گزینه «۱»

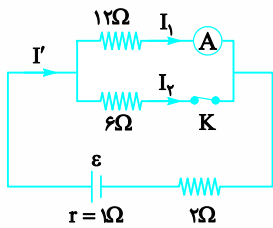
وقتی کلید باز است، مقاومت ۶ اهمی در مدار نیست و مقاومت‌های ۱۲ اهمی و ۲ اهمی متوالی هستند و جریان گذرنده از کل مدار (I) مدار همان جریان گذرنده از آمپرسنج است.



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

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

وقتی کلید بسته می‌شود، مقاومت‌های ۱۲ اهمی و ۶ اهمی موازی‌اند و مجموعه آنها با مقاومت ۲ اهمی متوالی 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:

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

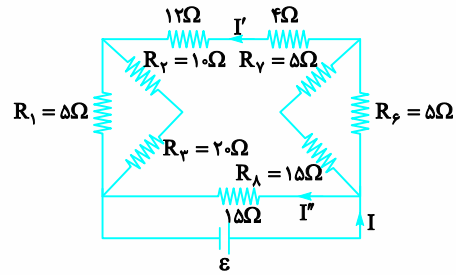
از طرفی:

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

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

### متوسط

### ۱۴- گزینه «۴»

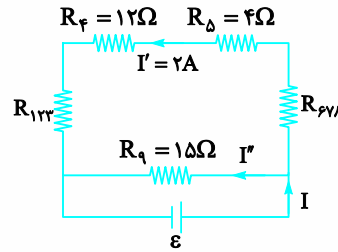


متوالی‌اند  $R_3, R_2$ :  $R_{\gamma\gamma} = 10 + 20 = 30\Omega$

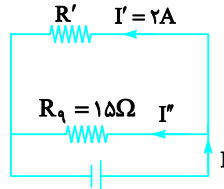
موازی‌اند  $R_1, R_{\gamma\gamma}$ :  $R_{1\gamma\gamma} = \frac{30 \times 15}{30 + 15} = 10\Omega$

متوالی‌اند  $R_8, R_7$ :  $R_{\gamma\delta} = 5 + 15 = 20\Omega$

موازی‌اند  $R_6, R_{\gamma\delta}$ :  $R_{\delta\gamma\delta} = \frac{5 \times 20}{5 + 20} = 4\Omega$



$$R' = R_{1\gamma\gamma} + R_\delta + R_{\delta\gamma\delta} + R_{\delta\gamma\delta} = 10 + 12 + 4 + 4 = 30\Omega$$

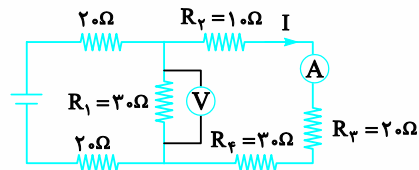


$$R'I' = R_\delta I'' \Rightarrow 30 \times 2 = 15 \times I'' \Rightarrow I'' = 4A$$

$$I = I' + I'' = 2 + 4 = 6A$$

### آسان

### ۱۳- گزینه «۱»

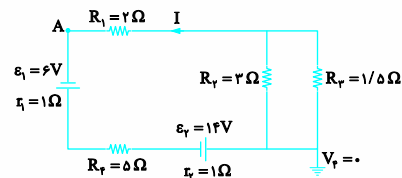


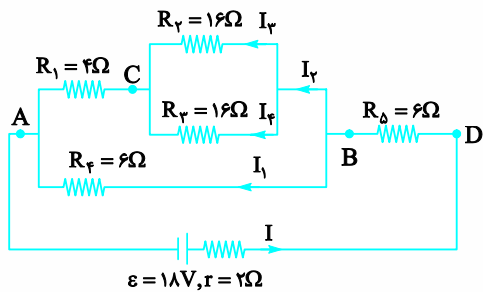
مقاومت‌های  $R_4, R_3, R_5$  متوالی هستند و مجموعه آنها با  $R_1$  موازی است. پس ولتاژ دو سر مجموعه مقاومت‌های  $R_4, R_3, R_5$  نیز باید ۱۲ ولت باشد.

$$I = \frac{V}{R_{1\gamma\gamma} = R_1 + R_3 + R_5} \Rightarrow I = \frac{12}{10 + 20 + 30} = 0.2A$$

### متوسط

### ۱۴- گزینه «۱»





$$\text{موازی } R_2, R_3 \Rightarrow R_{23} = \frac{16 \times 16}{16 + 16} = 8 \Omega$$

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

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

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

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{18}{10 + 2} = 1.5 \text{ A}$$

$$R_{123} I_2 = R_4 I_1 \Rightarrow 12 I_2 = 6 I_1 \Rightarrow I_1 = 2 I_2, I = I_1 + I_2$$

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

$$R_2 I_3 = R_3 I_4 \Rightarrow 16 I_3 = 16 I_4$$

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

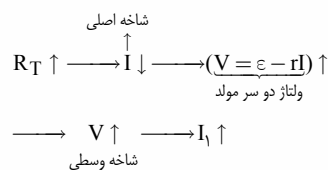
به جریان‌های نام‌گذاری شده در مدار اصلی توجه کنید. در گره B داریم:

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

### آسان

### ۱۸- گزینه «۳»

مقاومت معادل مدار در این حالت افزایش می‌یابد:



### متوسط

### ۱۹- گزینه «۱»

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

$$\text{رابطه } I = \frac{\epsilon}{R_T + r} \quad \downarrow I \Rightarrow \text{شدت جریان کلی مدار کاهش خواهد یافت، بنابراین}$$

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

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

$$\downarrow V_{R_1} = IR_1 \quad \downarrow \text{میل‌گرد } V_{\text{مولد}} = V_{R_1} \quad \downarrow + V_{R_p} \quad \uparrow$$

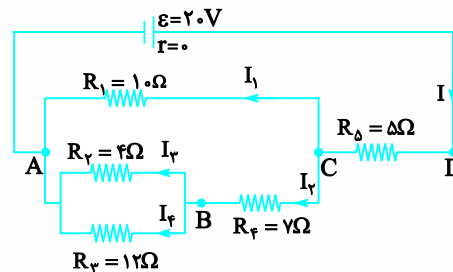
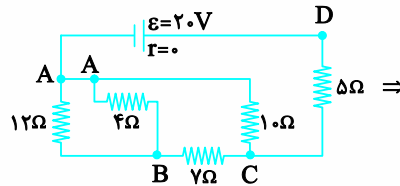
کاهش می‌یابد. پس باید  $V_{R_p} = V_{R_p}$  افزایش پیدا کند و ولت‌سنج عدد

بیشتری را نشان می‌دهد.

### دشوار

### ۱۶- گزینه «۲»

ابتدا مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم:



مقاومت‌های  $R_3, R_4$  موازی‌اند و مجموعه آنها با  $R_4$  متوالی است.

$$R_{234} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} + 7 = 10 \Omega$$

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

$$R_{eq} = \frac{R_{234} \times R_1}{R_{234} + R_1} + R_5 = \frac{10 \times 10}{10 + 10} + 5 = 10 \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{20}{10 + 0} = 2 \text{ A}, R_1 I_1 = R_{234} \times I_2$$

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

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

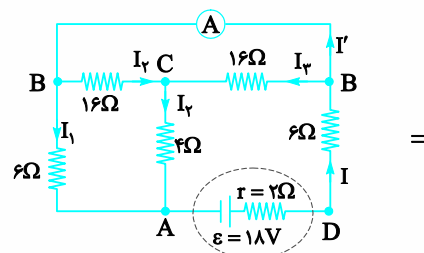
$$R_2 I_3 = R_3 I_4 \Rightarrow 4 I_3 = 12 I_4 \Rightarrow I_4 = \frac{1}{3} I_3, I_2 + I_4 = I_3$$

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

### دشوار

### ۱۷- گزینه «۲»

ابتدا مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم.



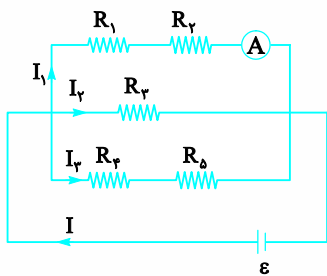
$$R_{1234}, R_5 \Rightarrow R_{1234} I_1 = R_5 I_2 \Rightarrow 10 I_1 = 6 I_2 \Rightarrow I_2 = \frac{5}{3} I_1$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}} = \frac{4\epsilon}{15}, I = I_1 + I_2 \Rightarrow \frac{4\epsilon}{15} = I_1 + \frac{5}{3} I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{\epsilon}{10}$$

$$I_1 = I_2 + I_3 \Rightarrow \frac{\epsilon}{10} = I_3 + 2 I_2 \Rightarrow I_3 = \frac{\epsilon}{30} \Rightarrow$$

$$\text{آمپرسنج حالت اول} = \frac{\epsilon}{30}$$

حالت دوم:



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

$$\text{موازی } R_{45}, R_3, R_{12} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} \Rightarrow R_{eq} = 3 \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}} \Rightarrow I = \frac{\epsilon}{3}$$

$$R_{12} \times I_1 = R_3 \times I_3 \Rightarrow I_1 = I_3, R_{12} \times I_1 = R_3 \times I_2$$

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

$$I = I_1 + I_2 + I_3 \Rightarrow \frac{\epsilon}{3} = I_1 + 2 I_1 + I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{\epsilon}{12} \Rightarrow$$

$$\text{آمپرسنج حالت دوم} = \frac{\epsilon}{12}$$

$$\frac{\text{آمپرسنج حالت دوم}}{\text{آمپرسنج حالت اول}} = \frac{\frac{\epsilon}{12}}{\frac{\epsilon}{30}} = \frac{30}{12} = \frac{5}{2}$$

### دشوار

### ۲۲- گزینه «ب»

مقاومت‌های  $R_1, R_2$  موازی و  $V_{R_1} = V_{R_2}$  است. مقاومت‌های  $R_3, R_4$  هم موازی و  $V_{R_3} = V_{R_4}$  است. همچنین مجموعه مقاومت‌های  $R_1, R_2$  با مجموعه مقاومت‌های  $R_3, R_4$  متوالی هستند.

با افزایش مقاومت  $R_1$ ، مقاومت معادل کل مدار ( $R_{eq}$ ) افزایش می‌یابد و طبق

$$\text{رابطه } I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \text{ جریان کل مدار (I) کاهش می‌یابد.}$$

طبق رابطه  $\epsilon - Ir = V_{\text{مولد}}$  با کاهش  $I$ ،  $V_{\text{مولد}}$  افزایش یافته و ولت‌سنج عدد

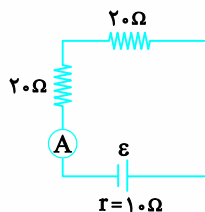
بیشتری نشان می‌دهد.

اگر مدار را مطابق شکل بکشیم،

### متوسط

### ۲۰- گزینه «ب»

وقتی هر دو کلید باز باشد، جریان از مقاومت  $R$  عبور نمی‌کند و حذف می‌شود.



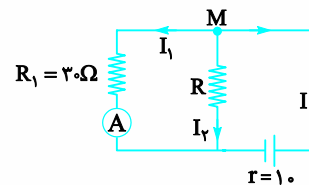
$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow 0.2 = \frac{\epsilon}{50 + 10} \Rightarrow \epsilon = 12 \text{ V}$$

وقتی هر دو کلید بسته‌اند، مدار به شکل زیر است و چنانچه می‌بینید مقاومت  $20 \Omega$  اهمی اتصال کوتاه شده است و دو مقاومت دیگر هم موازی‌اند. ولتاژ دو سر مقاومت  $30 \Omega$  اهمی را می‌توان به صورت زیر به دست آورد.

$$V_1 = R_1 I_1 \Rightarrow V_1 = 30 \times 0.2 = 6 \text{ V}$$

ولتاژ دو سر مولد با  $V_1$  برابر است، بنابراین

$$V_{\text{مولد}} = \epsilon - rI \Rightarrow 6 = 12 - 10I \Rightarrow I = 0.6 \text{ A}$$



در گره M داریم:

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow 0.6 = 0.2 + I_2 \Rightarrow I_2 = 0.4 \text{ A}$$

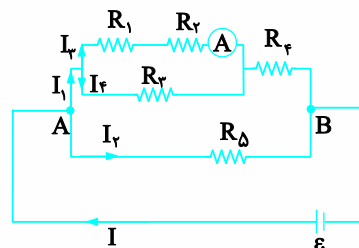
$$V_R = V_1 = 6 \text{ V}, V_R = R I_2 \Rightarrow R = \frac{6}{0.4} = 15 \Omega$$

### دشوار

### ۲۱- گزینه «ب»

در هر حالت مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم:

حالت اول:



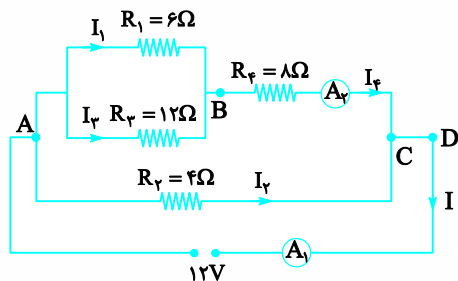
$$\text{متوالی } R_1, R_2 \Rightarrow R_{12} = 6 + 6 = 12 \Omega$$

$$\text{موازی } R_3, R_{12} \Rightarrow R_{123} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4 \Omega$$

$$R_{12} I_3 = R_3 I_4 \Rightarrow 12 I_3 = 6 I_4 \Rightarrow I_4 = 2 I_3$$

$$\text{متوالی } R_4, R_{123} \Rightarrow R_{1234} = 4 + 6 = 10 \Omega$$

$$\text{موازی } R_{eq} = \frac{10 \times 6}{10 + 6} = \frac{15}{4} \Omega$$



موازی  $R_1, R_3 \Rightarrow R_{13} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4 \Omega$

متوالی  $R_4, R_{13} \Rightarrow R_{134} = 4 + 8 = 12 \Omega$

موازی  $R_2, R_{134} \Rightarrow R_{eq} = \frac{12 \times 4}{12 + 4} = 3 \Omega$

آمپرسنج  $A_1$ ، ۴ آمپر را نشان می‌دهد.  $I = \frac{12}{R_{eq}} \Rightarrow I = \frac{12}{3} = 4 \text{ A}$

$V_{R_2} = 12 \text{ V} \Rightarrow R_2 I_2 = 12 \Rightarrow I_2 = \frac{12}{4} = 3 \text{ A}$

آمپرسنج  $A_2$ ، ۱ را نشان می‌دهد.  $I_4 + I_2 = I \Rightarrow I_4 + 3 = 4 \Rightarrow I_4 = 1 \text{ A}$

آسان

۲۵- گزینه «۲»

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

$V_A - I r_1 + \varepsilon = V_B \xrightarrow{V_A = V_B} \varepsilon = I r_1 \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{r_1}$

$I = \frac{\varepsilon + \varepsilon}{R_{eq} + r_1 + r_2} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{r_1} = \frac{2\varepsilon}{\frac{R}{2} + r_1 + r_2}$

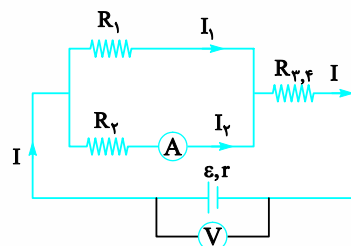
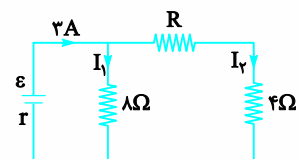
$\Rightarrow \frac{R}{2} + r_1 + r_2 = 2r_1 \Rightarrow R = 2(r_1 - r_2)$

آسان

۲۶- گزینه «۴»

با توجه به این که دو مقاومت ۸ اهمی سمت راست مدار موازی و مقاومت معادلشان ۴ اهم است که با مقاومت R متوالی است:

$8I_1 = 12 + 4I_2 \Rightarrow I_2 = 1 \text{ A} \Rightarrow R \times 1 = 12 \Rightarrow R = 12 \Omega$   
 $I_1 + I_2 = 3$



چون  $R_{34}$  که مقاومت معادل  $R_3, R_4$  است ثابت مانده و I کاهش یافته طبق رابطه  $V_{R_{34}} = V_{R_{34}} = R_{34}I$  کاهش می‌یابد. از طرفی چون  $R_{34}$  با مجموعه مقاومت‌های  $R_1, R_2$  متوالی است

$V_{R_1} + V_{R_{34}} = V_{\text{مولد}} \xrightarrow{V_{\text{مولد}} \uparrow, V_{R_{34}} \downarrow} V_{R_1} \uparrow$

یعنی ولتاژ دو سر  $R_1$  افزایش یافته، پس طبق رابطه  $V_{R_1} = R_1 I_1$  با ثابت ماندن  $R_1$  باید  $I_1$  زیاد شود. همچنین چون

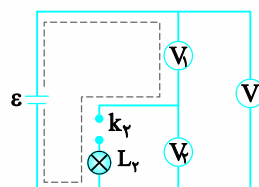
$I = I_1 + I_2 \xrightarrow{I_1 \uparrow, I_2 \downarrow} I_2 \downarrow$

باید  $I_2$  کاهش یابد، پس عدد آمپرسنج کم می‌شود.

متوسط

۲۳- گزینه «۲»

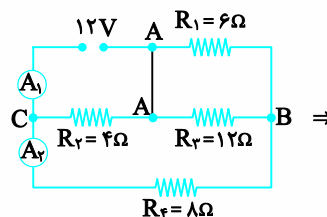
با قطع کلید  $K_1$ ، مدار مطابق شکل زیر خواهد شد. ولت‌سنج  $V_1$  اجازه برقراری جریان الکتریکی در مدار (قسمتی که با خط چین مشخص شده است) را نمی‌دهد (مقاومت ولت‌سنج ایده‌آل بی‌نهایت) است پس لامپ  $L_2$  خاموش شده و ولت‌سنج  $V_2$  که به دو سر لامپ  $L_2$  وصل است. مقدار صفر را نشان می‌دهد. ولت‌سنج‌های  $V_1, V_2$  به دو سر مولد متصل هستند و  $\varepsilon$  را نشان می‌دهند.



متوسط

۲۴- گزینه «۳»

مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم.

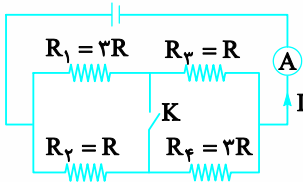




متوسط

۲۶- گزینه «۴»

کلید K باز:



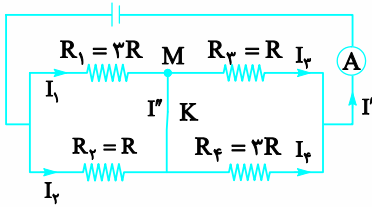
$$\text{متوالی } R_1, R_3 \Rightarrow R_{13} = 3R + R = 4R$$

$$\text{متوالی } R_2, R_4 \Rightarrow R_{24} = R + 3R = 4R$$

$$\text{موازی } R_{24}, R_{13} \Rightarrow R_{eq} = \frac{4R \times 4R}{4R + 4R} = 2R$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} \Rightarrow 1/2 = \frac{\varepsilon}{2R} \Rightarrow \varepsilon = 2/4 R$$

کلید K بسته:



$$\text{موازی } R_2, R_1 \Rightarrow R_{12} = \frac{3R \times R}{3R + R} = \frac{3}{4}R, I_2 = 3I_1$$

$$\text{موازی } R_4, R_3 \Rightarrow R_{34} = \frac{3R \times R}{3R + R} = \frac{3}{4}R, I_4 = 3I_3$$

$$\text{متوالی } R_{34}, R_{12} \Rightarrow R'_{eq} = \frac{3}{4}R + \frac{3}{4}R = \frac{3}{2}R$$

$$I' = \frac{\varepsilon}{R'_{eq} + r} \Rightarrow I' = \frac{2/4 R}{\frac{3}{2}R + 1} = 1/6 A, I_1 + I_2 = I'$$

$$\Rightarrow I_1 + 3I_1 = 1/6 \Rightarrow I_1 = 0/4 A$$

$$I_3 + I_4 = I' \Rightarrow I_3 + \frac{1}{3}I_3 = 1/6 \Rightarrow I_3 = 1/2 A$$

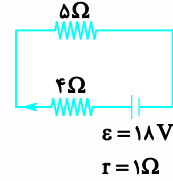
$$M: I_1 + I'' - I_3 = 0$$

$$\Rightarrow 0/4 + I'' - 1/2 = 0 \Rightarrow I'' = 0/8 A$$

مقدار مثبت برای I'' به معنای ورود جریان I'' به گره M است.

آسان

۲۷- گزینه «۳»

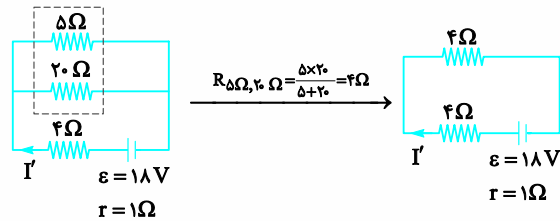


گام اول: قبل از بستن کلید، جریان مدار و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۵Ω را به دست می‌آوریم. در این حالت مقدار ۲۰Ω در مدار قرار نمی‌گیرد.

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{18}{5 + 4 + 1} = 1/8 A$$

$$V_{5\Omega} = RI = 5 \times 1/8 = 9V$$

گام دوم: با بستن کلید، مقاومت ۲۰Ω به مدار اضافه می‌شود. در این حالت جریان عبوری از باتری برابر است با:



$$R'_{eq} = 4 + 4 = 8\Omega$$

$$I' = \frac{\varepsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{18}{8 + 1} = 2A$$

گام سوم: اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۵Ω همان اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۴Ω 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 ۵Ω به اندازه  $1V = 9 - 8$  تغییر کرده است. یعنی مقدار اختلاف پتانسیل دو سر این مقاومت ۱ ولت کاهش یافته است.

متوسط

۲۸- گزینه «۴»

اگر  $R = 0$  باشد، دو سر مولد اتصال کوتاه شده و ولتاژ دو سر آن برابر صفر می‌شود. اگر  $R = 18\Omega$  باشد داریم:

$$R_{eq} = \frac{18 \times 6}{18 + 6} = 4/5\Omega, I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{12}{4/5 + 1/5} = 2A$$

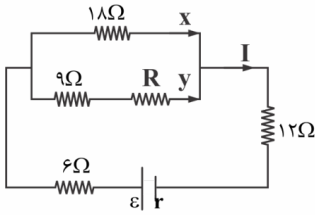
$$V_{مولد} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{مولد} = 12 - 2 \times 1/5 = 9V$$

بد نیست بدانید، وسیله‌ای که جریان را فقط از یک سو عبور می‌دهد، دیود یا یکسو ساز است، که انواع مختلفی از جمله LED دارد.

متوسط

۳۳- گزینه «۲»

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.

$12I = 18x$   
 $12(x + y) = 18x$   
 $x = 2y$

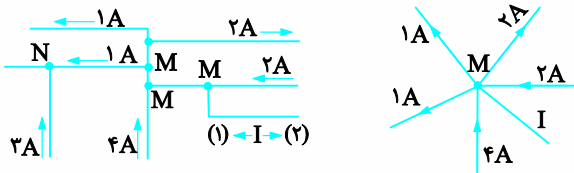
حال که نسبت  $x$  و  $y$  به دست آمد ولتاژ شاخه بالا و پایین را برابر قرار می‌دهیم.

$18(2y) = (9 + R)y \Rightarrow 18 \times 2 = 9 + R \Rightarrow R = 27\Omega$

آسان

۳۳- گزینه «۱»

شکل را ساده‌تر رسم می‌کنیم:



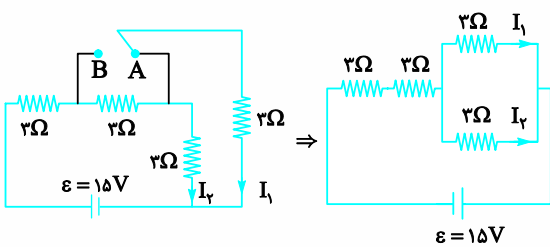
$-1 - 2 + 2 + I + 4 - 1 = 0 \Rightarrow I = -2A$

چون  $I$  منفی به دست آمد،  $2A$  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.

دشواری

۳۴- گزینه «۴»

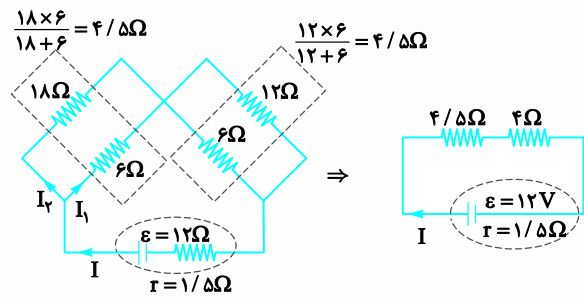
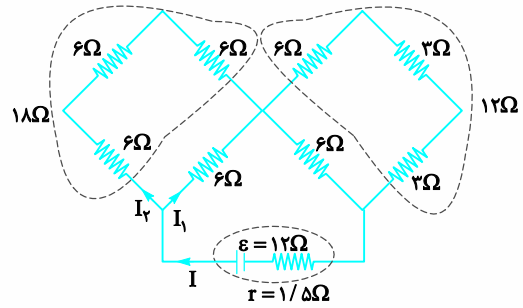
حالت اول:



دشواری

۳۳- گزینه «۳»

شکل مدار را به صورت زیر ساده می‌کنیم و مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم:



$R_{eq} = 4 + 4/5 = 8/5\Omega$

$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}} = \frac{12}{8/5 + 1/5} = \frac{12}{10} = 1/2A$

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:

$18 \times I_2 = 6 \times I_1 \Rightarrow 3I_2 = I_1$

$I_1 + I_2 = 1/2 \Rightarrow I_1 + \frac{1}{3}I_1 = \frac{4}{3}I_1 = 1/2 \Rightarrow I_1 = \frac{3 \times 1/2}{4} = 0/9A$

متوسط

۳۳- گزینه «۳»

وقتی هر دو کلید بسته شوند، دو مقاومت  $R$  با هم موازی هستند:

$\epsilon = \frac{\epsilon(R+r-r)}{R+r} \Rightarrow \epsilon R + \epsilon r = 10R$

$\Rightarrow \epsilon r = 4R \Rightarrow R = \frac{3}{2}r$

وقتی هر دو کلید بسته شوند، دو مقاومت  $R$  با هم موازی هستند:

$R_{eq} = \frac{R \times R}{R + R} = \frac{R}{2} \xrightarrow{R = \frac{3}{2}r} R_{eq} = \frac{3}{4}r$

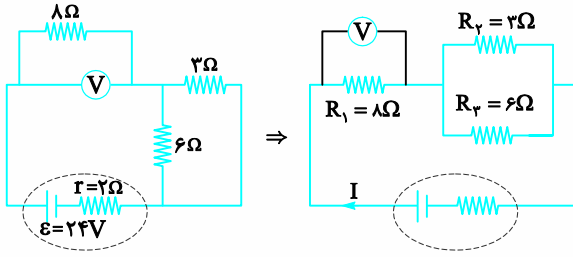
$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}, V_{مولد} = \epsilon - Ir \Rightarrow V_{مولد} = \epsilon - \left(\frac{\epsilon}{\frac{3}{4}r + r}\right)r = 10 - \frac{10}{4}r$

$V_{مولد} = 10 - \frac{40}{4} = \frac{20}{4}V$

دشوار

۳۶- گزینه «۳»

کلید باز: مدار مطابق شکل است که آن را ساده تر رسم می کنیم.



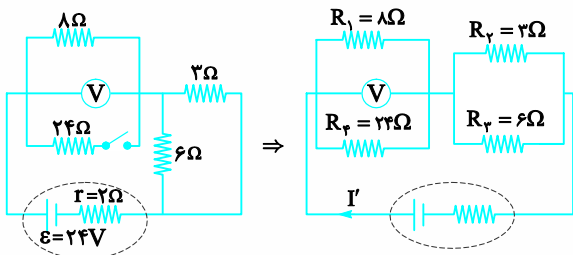
$$\text{موازی } R_2, R_3 \Rightarrow R_{23} = \frac{2 \times 6}{2 + 6} = 2 \Omega$$

$$\text{متوالی } R_{23}, R_1 \Rightarrow R_{eq} = R_1 + R_{23} = 10 \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{24}{10 + 2} = 2 \text{ A}, V_{R_1} = R_1 \times I = 8 \times 2 = 16 \text{ V} \Rightarrow$$

ولت سنج ۱۶V را نشان می دهد.

کلید بسته: مدار مطابق شکل است که آن را ساده تر رسم می کنیم:



$$\text{موازی } R_4, R_1 \Rightarrow R_{14} = \frac{8 \times 24}{8 + 24} = 6 \Omega$$

$$\text{موازی } R_3, R_2 \Rightarrow R_{23} = 2 \Omega$$

$$\text{متوالی } R_{14}, R_{23} \Rightarrow R'_{eq} = 2 + 6 = 8 \Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} \Rightarrow I' = \frac{24}{8 + 2} = 2/4 \text{ A},$$

$$V_{R_{14}} = R_{14} \times I' = 6 \times 2/4 = 14/4 \text{ V} \Rightarrow$$

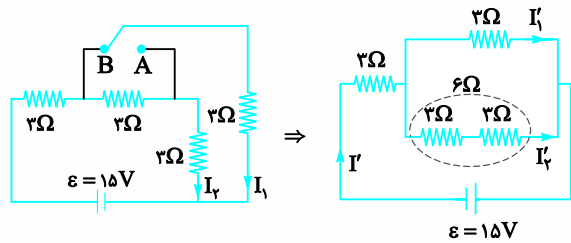
ولت سنج ۱۴/۴ V را نشان می دهد.

$$\Delta V = 14/4 - 16 = -1/6 \text{ V}$$

$$R_{eq} = 3 + 3 + \left(\frac{3 \times 3}{3 + 3}\right) = 7/5 \Omega, I = \frac{\epsilon}{R_{eq}} \Rightarrow I = \frac{15}{7/5} = 2 \text{ A}$$

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

حالت دوم:



$$R'_{eq} = 3 + \left(\frac{3 \times 3}{3 + 3}\right) = 5 \Omega, I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq}} = \frac{15}{5} = 3 \text{ A}$$

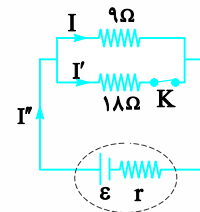
$$I'_1 = 2 I'_2, I'_1 + I'_2 = 3 \text{ A} \Rightarrow I'_1 = 2 \text{ A}, I'_2 = 1 \text{ A}$$

$$\frac{I'_1}{I_1} = \frac{2}{1} = 2, \frac{I'_2}{I_2} = \frac{1}{1} = 1$$

متوسط

۳۵- گزینه «۴»

کلید بسته: چون ۹Ω و ۱۸Ω موازی هستند.



$$9 I = 18 I' \Rightarrow 9 \times 2 = 18 I' \Rightarrow I' = 1 \text{ A}$$

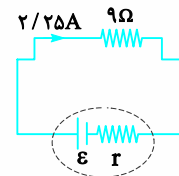
$$I'' = I + I' = 2 + 1 = 3 \text{ A}$$

ولتاژ دو سر مولد با ولتاژ دو سر مقاومت ۹ اهمی برابر است یعنی

$$V_{\text{مولد}} = 9 \times 2 = 18 \text{ V}$$

$$V_{\text{مولد}} = \epsilon - I'' r \Rightarrow 18 = \epsilon - 3r \quad (1)$$

کلید باز: مدار مطابق شکل خواهد شد.



$$V_{\text{مولد}} = 9 \times 2/25 = 20/25 \text{ V}$$

$$V_{\text{مولد}} = \epsilon - 2/25 r \Rightarrow 20/25 = \epsilon - 2/25 r \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow 20/25 - 18 = \epsilon - 2/25 r - \epsilon + 3r$$

$$\Rightarrow 2/25 = 0/75 r \Rightarrow r = 3 \Omega$$

ولتاژ دو سر مقاومت ۶ اهمی برابر است با:

$$V_{6\Omega} = \epsilon \times I = 6 \times 0.75 = 4.5 \text{ V}$$

ولتاژ دو سر مولد برابر است با:

$$V_{\text{مولد}} = \epsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 12 - 2 \times 0.75 = 10.5 \text{ V}$$

مجموعه مقاومت‌های  $R_1$ ,  $R_2$  و  $10$  اهم با مقاومت ۶ اهم متوالی هستند و

با  $R_2$  و  $10$  اهم موازی است پس:

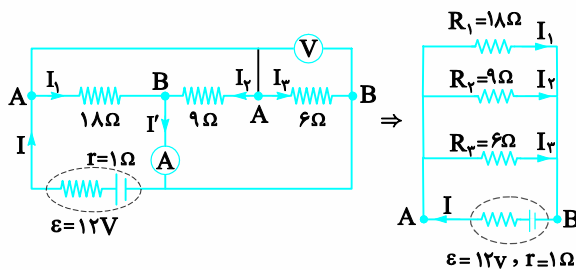
$$V_{\text{مولد}} = V_{R_1} + V_{6\Omega} \Rightarrow 10.5 = V_{R_1} + 4.5 \Rightarrow V_{R_1} = 6 \text{ V}$$

$$V_{R_1} = R_1 I_1 \Rightarrow 6 = R_1 \times 0.25 \Rightarrow R_1 = 24 \Omega$$

### دشوار

### ۳۹- گزینه «۱»

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

$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{18} + \frac{1}{9} + \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1+2+3}{18} \Rightarrow R_{\text{eq}} = 3 \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r} \Rightarrow I = \frac{12}{3+1} = 3 \text{ A}$$

روش پیشنهادی: اگر جریان گذرنده از  $R_1$  که بزرگ‌ترین مقاومت، در

مقاومت‌های موازی است را  $x$  بگیریم آنگاه:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{18}{9} = 2 \Rightarrow I_2 = 2x, \frac{R_1}{R_3} = \frac{18}{6} = 3 \Rightarrow I_3 = 3x$$

$$x + 2x + 3x = I \Rightarrow 6x = 3 \Rightarrow x = 0.5 \text{ A} \Rightarrow I_1 = 0.5 \text{ A}$$

$$, I_2 = 1 \text{ A}, I_3 = 1.5 \text{ A}$$

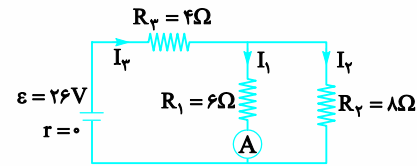
با توجه به جریان‌های مشخص شده در مدار اصلی، در گره B داریم:

$$I' = I_1 + I_2 = 0.5 + 1 = 1.5 \text{ A}$$

### دشوار

### ۳۷- گزینه «۲»

حالت اول:



$$\text{موازی } R_1, R_2 \Rightarrow R_{12} = \frac{8 \times 6}{8+6} = \frac{24}{7} \Omega$$

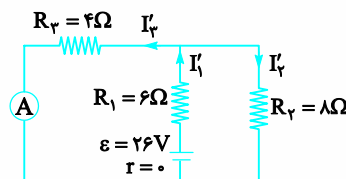
$$\text{متوالی } R_3, R_{12} \Rightarrow R_{\text{eq}} = 4 + \frac{24}{7} = \frac{52}{7} \Omega$$

$$I_3 = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}}} \Rightarrow I_3 = \frac{26}{\frac{52}{7}} \Rightarrow I_3 = 3.5 \text{ A}$$

$$V_{R_2} = R_2 I_2 = 4 \times 2.5 = 14 \text{ V} \text{ و } \epsilon = V_{R_2} + V_{R_3}$$

$$\Rightarrow V_{R_2} = 26 - 14 = 12 \text{ V}, I_2 = \frac{12}{8} = 1.5 \text{ A}$$

حالت دوم:



$$\text{موازی } R_2, R_3 \Rightarrow R_{23} = \frac{4 \times 8}{4+8} = \frac{8}{3} \Omega, R_1 I_1' = R_3 I_3' \Rightarrow I_1' = 2 I_3'$$

$$\text{متوالی } R_1, R_{23} \Rightarrow R_{\text{eq}} = 6 + \frac{8}{3} = \frac{26}{3} \Omega$$

$$I_1' = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}}} \Rightarrow I_1' = \frac{26}{\frac{26}{3}} = 3 \text{ A}$$

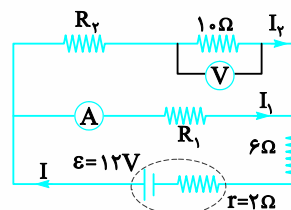
$$I_1' = I_2' + I_3' \Rightarrow 3 = 2 I_3' \Rightarrow I_3' = 1.5 \text{ A}$$

$$I_2' - I_2 = 1.5 - 1 = 0.5 \text{ A}$$

### متوسط

### ۳۸- گزینه «۴»

مقاومت‌های  $R_2$  و  $10$  اهم متوالی هستند و جریان برابر دارند و:



$$I_2 = \frac{V}{10} = \frac{5}{10} = 0.5 \text{ A}$$

آمپرسنج جریان  $I_1$  را نشان می‌دهد.

$$I_1 = 0.25 \text{ A}$$

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow I = 0.25 + 0.5 = 0.75 \text{ A}$$



$$\text{موازی اند } R_2, R_1 : R_{12} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4 \Omega$$

$$\text{متوالی اند } R_3, R_{12} : R_{123} = R_{12} + R_3 = 4 + 2 = 6 \Omega$$

$$\text{موازی اند } R_4, R_{123} : R_{eq} = \frac{6}{2} = 3 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{12}{3 + 1} = 3 \text{ A}$$

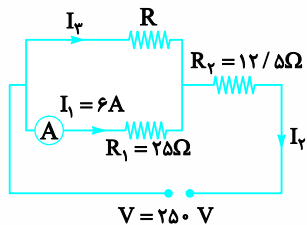
توان تلف شده در باتری برابر  $rI^2$  است پس:

$$P = rI^2 = 1 \times 3^2 = 9 \text{ W}$$

**متوسط**

**۱۳- گزینه «۱»**

مقاومت  $R$  با مقاومت  $25$  اهمی موازی بسته شده و بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر آنها برابر است.



$$V_1 = I_1 R_1 \Rightarrow V_1 = 6 \times 25 = 150 \text{ V}$$

اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_2$  را محاسبه می‌کنیم. مجموعه  $R$  و  $R_1$  با  $R_2$  متوالی است پس:

$$V_1 + V_2 = V$$

$$V_2 = V - V_1 = 250 - 150 = 100 \text{ V}$$

شدت جریان شاخه اصلی مدار را محاسبه می‌کنیم که همان جریان گذرنده از  $R_2$  است:

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{100}{12/5} = 8 \text{ A}$$

$$I_3 = I_2 - I_1 = 8 - 6 = 2 \text{ A}$$

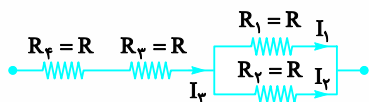
$$\Rightarrow P_3 = V_1 I_3 = 150 \times 2 = 300 \text{ W} = 0.3 \text{ KW}$$

$$U = Pt \Rightarrow U = 0.3 \times 0.5 = 0.15 \text{ kWh}$$

**دشوار**

**۱۴- گزینه «۴»**

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**

**۱۴- گزینه «۱»**

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:

$$\frac{P_r}{P_1} = 3 \Rightarrow \frac{R_{eq} I^2}{r I^2} = 3 \Rightarrow \frac{R_{eq}}{r} = 3 \xrightarrow{R_{eq} = 20 \Omega} r = \frac{20}{3} \Omega$$

سپس شدت جریان کل را محاسبه می‌کنیم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{40}{20 + \frac{20}{3}} = \frac{3}{2} \text{ A}$$

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  $30 \Omega$ ، همان ولتاژ دو سر مولد است.

$$V_{\text{مولد}} = R_{eq} \times I = 20 \times \frac{3}{2} = 30 \text{ V}$$

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{900}{30} = 30 \text{ W}$$

**آسان**

**۱۴- گزینه «۴»**

وقتی کلید باز است:

$$R_{eq} = 2R, P = \frac{\varepsilon^2}{2R}$$

وقتی کلید بسته است

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

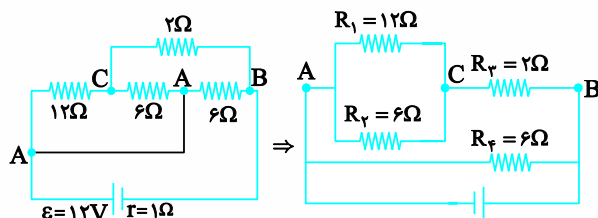
$$P' = \frac{\varepsilon^2}{\frac{2}{3} R}$$

$$\frac{P'}{P} = \frac{R_{eq}}{R_{eq}'} = \frac{2R}{\frac{2}{3} R} = 3$$

**دشوار**

**۱۴- گزینه «۲»**

ابتدا مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم.

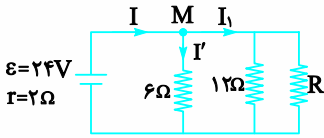


متوسط

۱۴۶- گزینه ۳»

اگر بخواهیم، توان خروجی مولد بیشینه شود باید مقاومت مدار ( $R_{eq}$ ) با

مقاومت درونی مولد برابر باشد، یعنی  $R_{eq} = r = 2\Omega$



چون مقاومت‌های  $R$ ،  $12\Omega$  و  $6\Omega$  موازی 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:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{24}{2+2} = 6A$$

$$V_{مولد} = R_{eq} \times I = 2 \times 6 = 12V$$

$$V_{6\Omega} = V_{مولد} \Rightarrow 6 \times I' = 12 \Rightarrow I' = 2A$$

$$M: I = I_1 + I' \Rightarrow 6 = I_1 + 2 \Rightarrow I_1 = 4A$$

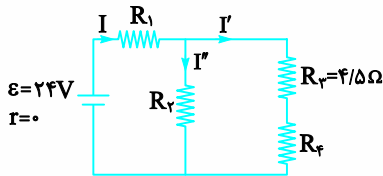
دشوار

۱۴۷- گزینه ۱»

چون  $R_3$ ،  $R_4$  متوالی هستند، جریان برابر دارند و چون توان مصرفی آنها هم

برابر است طبق رابطه  $P = RI^2$  باید  $R_4 = 4/5\Omega$  باشد

$$R_{34} = 4/5 + 4/5 = 9\Omega \text{ و}$$



مجموعه  $R_3$ ،  $R_4$  با مقاومت  $R_2$  موازی است.

از طرفی  $P_{R_3} + P_{R_4} = 2P_{R_2}$  است یعنی توان مصرفی مقاومت

معادل  $R_3$ ،  $R_4$ ،  $2 \cdot R_2$  برابر توان مصرفی  $R_2$  است. پس:  $2P_{R_2} = P_{R_{34}}$

در مقاومت‌های موازی، ولتاژ برابر است، یعنی  $V_{R_2} = V_{R_{34}}$

$$2P_{R_2} = P_{R_{34}} \xrightarrow{P = \frac{V^2}{R}} 2 \frac{V_{R_2}^2}{R_2} = \frac{V_{R_{34}}^2}{R_{34}} \xrightarrow{V_{R_2} = V_{R_{34}}} 2 \frac{V^2}{R_2} = \frac{V^2}{R_{34}}$$

$$\frac{2}{R_2} = \frac{1}{9} \Rightarrow R_2 = 18\Omega$$

$$V_{R_2} = V_{R_{34}} \Rightarrow R_2 I'' = R_{34} I' \Rightarrow 18 I'' = 9 I'$$

$$\Rightarrow I' = 2 I'', I = I' + I'' \Rightarrow I = 3 I''$$

$$P_{R_2} + P_{R_{34}} = 2P_{R_1} \Rightarrow 18 \times I''^2 + 9 I'^2 = 2 R_1 I^2$$

$$\Rightarrow 18 I''^2 + 9 \times 4 I''^2 = 2 R_1 \times 9 I''^2 \Rightarrow R_1 = 2\Omega$$

$$R_{eq} = R_1 + \frac{R_2 \times R_{34}}{R_2 + R_{34}} = 2 + \frac{18 \times 9}{18 + 9} = 8\Omega,$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} = \frac{24}{8} = 3A, I = 3 I'' \Rightarrow I'' = 1A$$

مقاومت‌های  $R_1$ ،  $R_2$  موازی و مساوی هستند پس  $I_1 = I_2 = I$  است

و  $I_3 = I_1 + I_2 = 2I$  و مقاومت‌های  $R_3$ ،  $R_4$  متوالی و مساوی هستند

$$P_{R_3} = P_{R_4}$$

$$P_{R_3} = P_{R_4} = RI^2, P_{R_1} = P_{R_2} = RI^2$$

پس بیشترین توان را مقاومت‌های  $R_3$ ،  $R_4$  مصرف می‌کنند. یعنی:

$$P_{R_3} = P_{R_4} = 8W$$

$$\frac{P_{R_3}}{P_{R_1}} = \frac{R \times 4 I^2}{R \times I^2} \Rightarrow P_{R_3} = 4 P_{R_1} \Rightarrow P_{R_1} = 2W \Rightarrow P_{R_2} = 2W$$

$$P_{کل} = P_{R_3} + P_{R_4} + P_{R_1} + P_{R_2} \Rightarrow P_{کل} = 8 + 8 + 2 + 2 = 20W$$

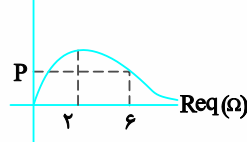
دشوار

۱۴۵- گزینه ۳»

نمودار توان خروجی مولد بر حسب مقاومت مدار ( $R_{eq}$ )، در این مدار مطابق

شکل زیر است:

P خروجی مولد



در صورتی که  $R_1$  و  $R_2$  در رتوستا در مدار نباشند با وجود  $R_3 = 6\Omega$  توان خروجی

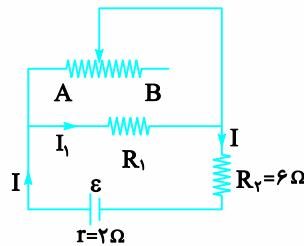
مولد مطابق نمودار برابر  $P$  است. مجموعه  $R_1$  و رتوستا با مقاومت  $R_2$  متوالی

هستند و با وجود آنها  $R_{eq} > 6\Omega$  است.

همچنین با حرکت لغزنده رتوستا از  $A$  تا  $B$  مقاومت رتوستا 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:

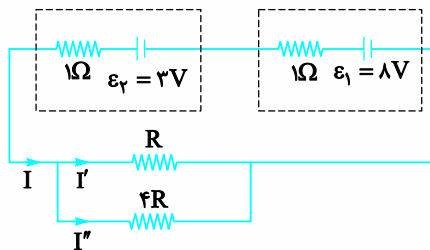


$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \xrightarrow{R_{eq} \uparrow} I \downarrow$$

$$V_{مولد} = \varepsilon - Ir \xrightarrow{I \downarrow} V_{مولد} \uparrow, V_{R_2} = R_2 I \xrightarrow{I \downarrow} V_{R_2} \downarrow$$

$$V_{مولد} = V_{R_1} + V_{R_2} \xrightarrow{V_{مولد} \uparrow, V_{R_2} \downarrow} V_{R_1} \uparrow$$

$$P_{R_1} = \frac{V_{R_1}^2}{R_1} \xrightarrow{V_{R_1} \uparrow} P_{R_1} \uparrow \Rightarrow \text{توان مصرفی } R_1 \text{ افزایش می‌یابد.}$$



$$I' + I'' = I = \frac{1}{\gamma} \xrightarrow{\text{رابطه (۱)}} \Delta I'' = \frac{1}{\gamma}$$

$$\Rightarrow I'' = 0.1A, I' = 0.4A$$

$$P_R = I''^2 R = \frac{16}{100} \times 10 = 1.6W$$

### آسان

### ۵۱- گزینه «۲»

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 در  $r$  مقاومت درونی مولد است.

$$\text{باز کلید} \Rightarrow R_{eq} = (R + 1)$$

$$\text{بسته کلید} \Rightarrow R'_{eq} = 1\Omega$$

با بسته شدن کلید، مقاومت  $R$  از مدار حذف می‌شود.

$$R_{eq} R'_{eq} = r^2 \Rightarrow (R + 1) \times 1 = 1 \Rightarrow (R + 1) = 1 \Rightarrow R = 0\Omega$$

### دشوار

### ۵۲- گزینه «۳»

توان خروجی باتری با توان مصرفی مقاومت معادل مدار برابر است.

$$P_1 = R_{eq} I^2 = R_{eq} \left( \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r} \right)^2 \xrightarrow{P_1 = 0.64 P_2}$$

$$P_2 = R'_{eq} \left( \frac{\mathcal{E}}{R'_{eq} + r} \right)^2$$

از جایگذاری گزینه‌ها استفاده می‌کنیم:

$$\frac{0.64 R'_{eq}}{(R'_{eq} + r)^2} = \frac{R_{eq}}{(R_{eq} + r)^2} \Rightarrow \frac{R_{eq} = 4 + R_2}{R'_{eq} = \frac{4R_2}{4 + R_2}}$$

$$R_2 = 4\Omega \Rightarrow \begin{cases} R_{eq} = 8\Omega \\ R'_{eq} = 2\Omega \end{cases} \Rightarrow \frac{0.64 \times 2}{16} = \frac{8}{100} \Rightarrow \text{برقرار}$$

### متوسط

### ۵۳- گزینه «۴»

$$V_{\text{مولد}} = \mathcal{E} - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 12 - 2 \times 2 = 8V, P_{\text{خروجی مولد}} = \mathcal{E} - Ir^2$$

$$\Rightarrow P_{\text{خروجی مولد}} = 12 \times 2 - 2 \times 2^2 = 16W$$

$$V_{20\Omega} = V_{10\Omega} = V_{\text{مولد}}$$

$$\Rightarrow P_{20\Omega} = \frac{V_{20\Omega}^2}{R_{20\Omega}} = \frac{8^2}{20} = 3.2W, P_{10\Omega} = \frac{V_{10\Omega}^2}{R_{10\Omega}} = \frac{8^2}{10} = 6.4W$$

$$P_{\text{خروجی مولد}} = P_{20\Omega} + P_R + P_{10\Omega} \Rightarrow 16 = 3.2 + P_R + 6.4$$

$$\Rightarrow P_R = 6.4W$$

$$U_R = P_R \times t = 6.4 \times 60 = 384J$$

### متوسط

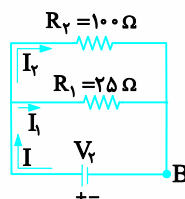
### ۴۸- گزینه «۳»

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  $V_2 = 25 \times 1/92 = 48V$

$$\text{است. } R_{eq} = \frac{100 \times 25}{100 + 25} = 20\Omega$$



$$\frac{I}{I_1} = \frac{R_1}{R_{eq}} \Rightarrow \frac{I}{1/96} = \frac{25}{20} \Rightarrow I = 1/92 \times \frac{25}{4} = 2/4A$$

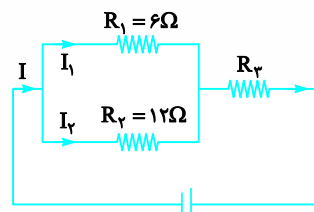
$$\Rightarrow P_2 = V_2 \times I = 48 \times 2/4 = 115/2W$$

$$\Delta P = 115/2 - 100 = 15/2W$$

### آسان

### ۴۹- گزینه «۳»

مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازی هستند.



$$R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow 6 I_1 = 12 I_2 \Rightarrow I_1 = 2 I_2$$

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow I = 2 I_2 + I_2 \Rightarrow I = 3 I_2$$

$$P_{R_3} = 6 P_{R_2} \Rightarrow R_3 I^2 = 6 R_2 I_2^2$$

$$R_3 (3 I_2)^2 = 6 \times 12 \times I_2^2$$

$$\Rightarrow 9 R_3 = 6 \times 12 \Rightarrow R_3 = 8\Omega$$

### متوسط

### ۵۰- گزینه «۱»

چون  $\mathcal{E}_1 > \mathcal{E}_2$  است. جریان پادساعتگرد بوده و داریم:

$$V_2 = \mathcal{E}_2 + I r_2 \Rightarrow 3/5 = 3 + (I \times 1) \Rightarrow I = \frac{1}{2}A$$

$$I = \frac{\mathcal{E}_1 - \mathcal{E}_2}{R_{eq} + (r_1 + r_2)} = \frac{8 - 3}{R_{eq} + 2} = \frac{1}{2} \Rightarrow R_{eq} = 8\Omega$$

دو مقاومت  $R$  و  $4R$  موازی‌اند:

$$R_{eq} = \frac{R \times 4R}{R + 4R} = \frac{4}{5} R = 8 \Rightarrow R = 10\Omega$$

$$I'R = I'' \times 4R \Rightarrow I' = 4I'' \quad (۱) \text{ رابطه}$$



سؤالات تشریحی

# پاسخنامه

آزمون تشریحی ۱

## آسان

- ۱- (آ) سرعت سوت (ب) مستقیم  
(پ)  $10^6$  (ت) بار الکتریکی

## آسان

- ۲- (آ) نادرست (ب) درست (پ) نادرست (ت) درست  
بد نیست بدانید

- ۱- دستگاهی که با آن می‌تون اختلاف پتانسیل الکتریکی را در دو سر مدار برقرار کرد و تغییر داد، منبع تغذیه است.  
۲- نمودار جریان برحسب اختلاف پتانسیل دیود نور گسیل، که یک وسیله غیراومی است، مطابق شکل زیر است.

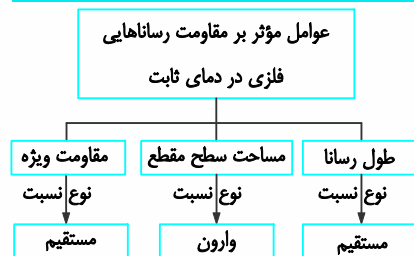


## متوسط

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 2 \times 10^{-3} = \frac{\Delta q}{32} \Rightarrow \Delta q = 64 \times 10^{-3} \text{ C}$$

$$\Delta q = ne \Rightarrow 64 \times 10^{-3} = n \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 4 \times 10^{17}$$

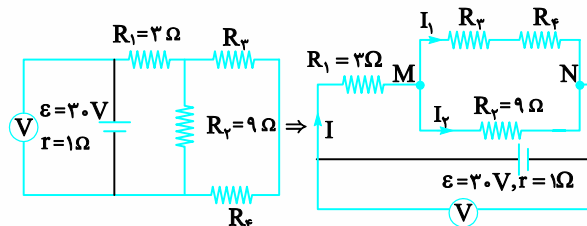
## آسان



## دشواری

## ۵۴- گزینه «ب»

مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم.



$$V = \varepsilon - Ir \Rightarrow 27 = 30 - I \times 1 \Rightarrow I = 3 \text{ A}$$

$$V_{R_1} = R_1 I \Rightarrow V_{R_1} = 3 \times 3 = 9 \text{ V}, V = V_{R_1} + V_{MN}$$

$$\Rightarrow V_{MN} = 27 - 9 = 18 \text{ V}$$

$$V_{MN} = V_{R_r} = R_r I_r \Rightarrow 18 = 9 \times I_r \Rightarrow I_r = 2 \text{ A}, I = I_1 + I_r$$

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

$$P_{R_f} = R_f I_1^2 \Rightarrow 6 = R_f \times 1^2 \Rightarrow R_f = 6 \Omega, V_{R_f} = R_f I_1$$

$$\Rightarrow V_{R_f} = 6 \times 1 = 6 \text{ V}$$

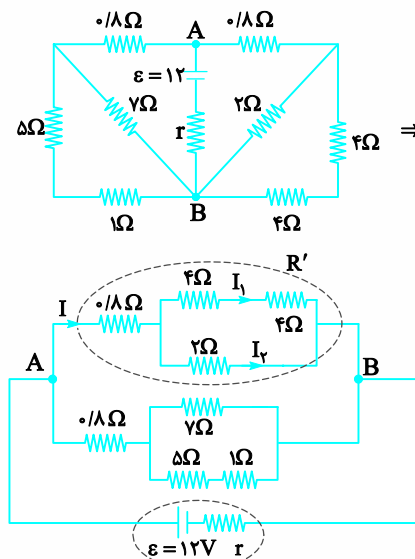
$$V_{MN} = V_{R_r} + V_{R_f} \Rightarrow 18 = V_{R_r} + 6 \Rightarrow V_{R_r} = 12 \text{ V}$$

$$V_{R_r} = R_r I_1 \Rightarrow 12 = R_r \times 1 \Rightarrow R_r = 12 \Omega$$

## متوسط

## ۵۵- گزینه «ب»

مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم:



$$P_{R_2} = R_2 I_2^2 \Rightarrow 8 = 2 I_2^2 \Rightarrow I_2 = 2 \text{ A}$$

مجموعه دو مقاومت ۴ اهمی با مقاومت ۲ اهمی موازی است و ولتاژ دو سر آنها با هم برابر است.

$$(4 + 4) I_1 = 2 \times I_2 \Rightarrow 8 I_1 = 2 \times 2$$

$$\Rightarrow I_1 = 0.5 \text{ A}, I = I_1 + I_2 = 2.5 \text{ A}$$

$$R' = 0.8 + \frac{(4 + 4) \times 2}{(4 + 4) + 2} = 2.4 \Omega$$

$$\Rightarrow V_{AB} = R' \times I = 2.4 \times 2.5 = 6 \text{ V}$$

$V_{AB}$ ، همان ولتاژ دو سر مولد است.



متوسط

-۱۲

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow 4 = \frac{36}{\lambda+r} \Rightarrow r = 1\Omega \quad (\text{آ})$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 36 - 4 \times 1 = 32\text{V} \quad (\text{ب})$$

(پ) با حرکت لغزنده رتوستا به سمت راست، مقاومت رتوستا زیاد می‌شود. طبق

رابطه  $I = \frac{\varepsilon}{R+r}$  با افزایش  $R$  در این مدار، جریان ( $I$ ) کاهش می‌یابد و

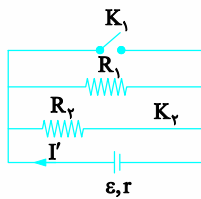
آمپرسنج عدد کم‌تری نشان می‌دهد. با کاهش جریان مدار طبق

رابطه  $V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir$ ،  $V_{\text{مولد}}$  افزایش یافته و عدد ولت‌سنج زیاد می‌شود.

متوسط

-۱۳

(آ) قبل از بستن کلید  $K_2$ ، جریان مدار و مقاومت  $R_1$ ،  $I = \frac{\varepsilon}{R_1+r}$  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  $R_{eq} < R_1$  است. طبق

رابطه  $I' = \frac{\varepsilon}{R_{eq}+r}$ ، با کاهش مقاومت معادل مدار، جریان گذرنده از مدار

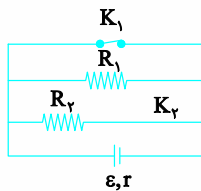
افزایش می‌یابد. ولتاژ دو سر مولد که ولتاژ دو سر مقاومت  $R_1$ ،  $(V_{R_1})$  نیز

است طبق رابطه  $V_{\text{مولد}} = \varepsilon - I'r$  با افزایش  $I'$ ، کاهش می‌یابد و طبق

رابطه  $V_{R_1} = R_1 I_1$  با کاهش  $V_{R_1}$ ، جریان گذرنده از آن کاهش می‌یابد.

(ب) با بستن کلید  $K_2$ ، 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

-۵

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

$$\Delta R = \alpha R_0 \Delta T \Rightarrow 44 - 40 = 4 \times 10^{-4} \times 40 \Delta \theta$$

$$\Rightarrow \Delta \theta = \frac{1}{4 \times 10^{-3}} = 250^\circ\text{C} \Rightarrow \theta_2 = 270^\circ\text{C}$$

آسان

-۷

(آ) ترمیستور (ب) LDR (پ) دیود

آسان

-۸

(آ) زیاد (ب) پتانسیومتر (پ) تغییر طول

متوسط

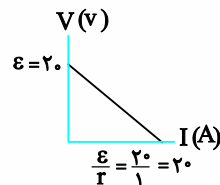
-۹

$$(\text{آ}) I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow I = \frac{20}{9+1} = 2\text{A}$$

$$\text{ب) } V_{\text{باتری}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{باتری}} = 20 - 2 \times 1 = 18\text{V}$$

$$\text{پ) } V_R = RI \Rightarrow V_R = 9 \times 2 = 18\text{V}$$

(ت)



دشواری

-۱۰

(آ)  $\varepsilon_1 + \varepsilon_3 > \varepsilon_2$  است در نتیجه جهت جریان در مدار پادساعتگرد است و

مولد  $\varepsilon_2$  ضد محرک است.

$$I = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2 + r_3} \Rightarrow I = \frac{10 + 5 - 7}{\lambda + 5 + 1 + 1 + 1} = \frac{\lambda}{16} = 0.5\text{A}$$

(ب)

$$\text{محرک } 1: V_{\text{مولد}} = \varepsilon_1 - Ir_1 = 10 - 0.5 \times 1 = 9.5\text{V}$$

$$\text{محرک } 2: V_{\text{مولد}} = \varepsilon_2 + Ir_2 = 7 + 0.5 \times 1 = 7.5\text{V}$$

دشواری

-۱۱

$$\text{افت پتانسیل مولد} = Ir \Rightarrow Ir = \frac{1}{\lambda} RI \Rightarrow R = \lambda r$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow 1 = \frac{9}{\lambda r + r} \Rightarrow 9r = 9$$

$$\Rightarrow r = 1\Omega, R = \lambda r = \lambda \times 1 = \lambda\Omega$$



سؤالات تشریحی

## پاسخنامه

آزمون تشریحی ۲

## ۱- آسان

آ)  $10^{-5}$  (ب) در خلاف (پ) کولن بر ثانیه (ت) شارش خالص بار

## ۲- آسان

آ) کم‌تر - بیشتر - نیروی محرکه الکتریکی (ب) مقاومت درونی

## ۳- متوسط

بار کره‌ها پس از تماس  $q'_1$  و  $q'_2$  است و:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{6 + (-8)}{2} = -1 \mu\text{C}$$

$$|\Delta q| = |q'_2 - q_2| = |-1 - (-8)| = 7 \mu\text{C}$$

$$|\Delta q| = |q'_1 - q_1| = |-1 - 6| = 7 \mu\text{C}$$

$$I_{\text{متوسط}} = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{7 \times 10^{-6}}{0.001} = 7 \times 10^{-3} \text{ A}$$

## ۴- متوسط

$$\text{آ)} R_B = \frac{V}{I_B} \Rightarrow R_B = \frac{15}{3} = 5 \Omega \text{ و } R_A = \frac{V}{I_A} \Rightarrow R_A = \frac{15}{5} = 3 \Omega$$

$$\text{ب)} \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} \xrightarrow{I_A = I_B} \frac{V_A}{V_B} = \frac{R_A}{R_B} = \frac{3}{5}$$

## ۵- متوسط

اگر قطر سیم‌ها را با  $D$  و شعاع آنها را  $r$  نمایش دهیم:

$$D_M = 2D_N \Rightarrow I_M = 2I_N \xrightarrow{A = \pi r^2} A_M = 4A_N$$

$$\frac{R_M}{R_N} = \frac{\rho_M}{\rho_N} \times \frac{L_M}{L_N} \times \frac{A_N}{A_M} \xrightarrow{\rho_M = \rho_N, L_M = \frac{1}{4} L_N} \frac{R_M}{R_N} = 1 \times \frac{1}{4} \times \frac{A_N}{4A_N}$$

$$\frac{R_M}{R_N} = \frac{1}{16} \Rightarrow R_M = 5 \Omega$$

## ۶- متوسط

در برخی مواد، مانند جیوه و قلع با کاهش دما، مقاومت ویژه در دمای خاصی به صورت ناگهانی به صفر افت می‌کند و در دماهای پایین‌تر، همچنان صفر می‌ماند. این پدیده را ابر رسانایی می‌گویند.

## دشوار

۱۴-

$$\text{آ)} R_2, R_1 \Rightarrow R_{\text{eq}} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} \Rightarrow R_{\text{eq}} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}} + r} \Rightarrow I = \frac{18}{4 + 2} = 3 \text{ A}$$

(ب)

$$\text{موازی } R_2, R_1 \Rightarrow R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow 12 I_1 = 6 I_2 \Rightarrow I_2 = 2 I_1$$

$$I_1 + I_2 = I \Rightarrow 3 I_1 = 3 \Rightarrow I_1 = 1 \text{ A}, I_2 = 2 \text{ A}$$

بنابراین عدد آمپرسنج ۲ آمپر است.

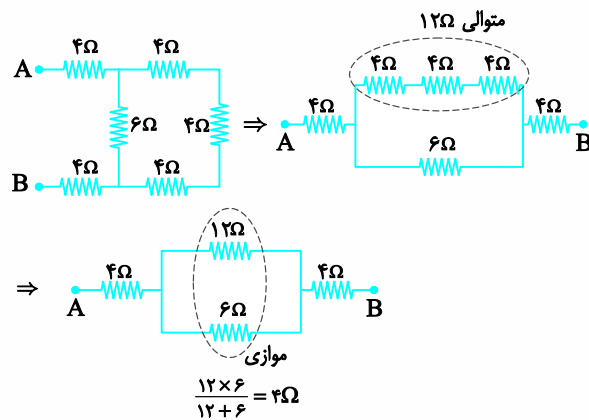
(پ)

$$\frac{P}{P_{R_1}} = \frac{\varepsilon I - r I^2}{R_1 I_1^2} = \frac{18 \times 3 - 2 \times 3^2}{12 \times 1^2} = \frac{36}{12} = 3$$

## متوسط

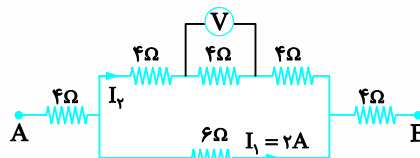
۱۵-

(آ)



$$R_{\text{eq}} = 4 + 4 + 4 = 12 \Omega$$

(ب)



مقاومت معادل شاخه‌ای که جریان  $I_2$  از آن می‌گذرد با مقاومت ۶ اهمی موازی است:

$$(4 + 4 + 4) I_2 = 6 \times I_1 \Rightarrow I_2 = 1 \text{ A}$$

جریان گذرنده از مقاومت‌های متوالی ۴ اهمی در شاخه‌ای که جریان  $I_2$  از آن

می‌گذرد همگی ۱ آمپر است پس

$$V_{\text{سنج ولت}} = R I_2 = 4 \times 1 = 4 \text{ V}$$

متوسط

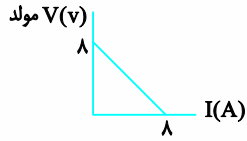
۱۳-

$$P = \varepsilon I - rI^2$$

$$\begin{cases} 12 = \varepsilon \times 2 - r \times 2^2 \Rightarrow 2\varepsilon - 4r = 12 \\ 3/75 = \varepsilon \times \frac{1}{5} - r \times (\frac{1}{5})^2 \Rightarrow 2\varepsilon - r = 15 \end{cases}$$

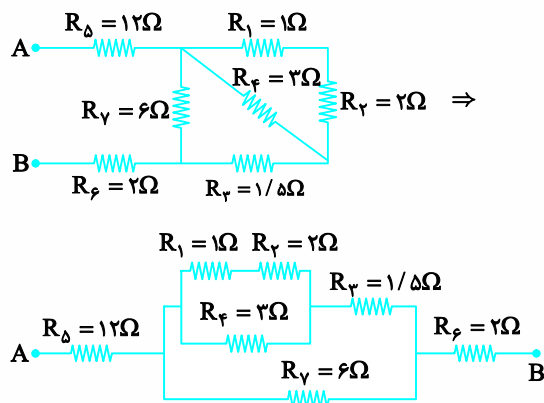
$\varepsilon = 8V$  و  $r = 1\Omega$

(ب)



دشوار

۱۴-



متوالی  $R_1, R_2 \Rightarrow R_{12} = 1 + 2 = 3\Omega$

موازی  $R_3, R_{12} \Rightarrow R_{123} = \frac{3 \times 3}{3 + 3} = 1/5\Omega$

متوالی  $R_4, R_{123} \Rightarrow R_{1234} = 1/5 + 1/5 = 2/5\Omega$

موازی  $R_5, R_{1234} \Rightarrow R_{12345} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2\Omega$

متوالی  $R_6, R_5, R_{12345} \Rightarrow R_{eq} = 12 + 2 + 2 = 16\Omega$

متوسط

۷-

(آ) رثوستا

(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-

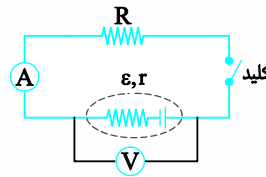
$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \xrightarrow{R=0} I = \frac{\varepsilon}{r} = \frac{20}{2} = 10A$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 20 - 10 \times 2 = 0$$

دشوار

۱۰-

مداری مطابق شکل آماده می‌کنیم:



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

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir$$

دشوار

۱۱-

$\varepsilon_2 > \varepsilon_1$  است و جهت جریان مدار ساعتگرد است.

$$I = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2} = \frac{14}{7} = 2A$$

(ب) عددی که ولت‌سنج نشان می‌دهد برابر است با:

$$V_A - IR_1 - \varepsilon_1 - Ir_1 = V_B \Rightarrow V_A - V_B = +IR_1 + \varepsilon_1 + Ir_1$$

$$= (2 \times 2) + 2 + (2 \times 1) = 8V$$

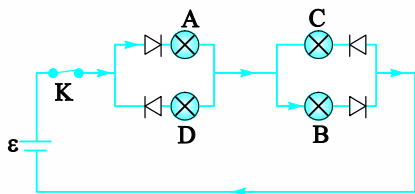
دشوار

۱۲-

$$I = \frac{\varepsilon}{R_1 + R_2 + R_3 + r} \Rightarrow I = \frac{5}{3/5 + 3 + 3 + 0/5} = 0/5A$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = 5 - 0/5 \times 0/5 = 4/75V$$

$$U = R_3 I^2 t = 3 \times 0/5^2 \times 60 = 45J$$



بنابراین با توجه به نوع قرار گرفتن دیودها، تنها لامپ‌های A و B می‌توانند روشن بمانند.

## متوسط

## ۶- گزینه «۱»

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{\frac{r}{2} + r} = \frac{2\varepsilon}{3r}$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon - Ir \Rightarrow V_{\text{مولد}} = \varepsilon - \frac{2\varepsilon}{3r} \times r = \frac{1}{3}\varepsilon$$

## آسان

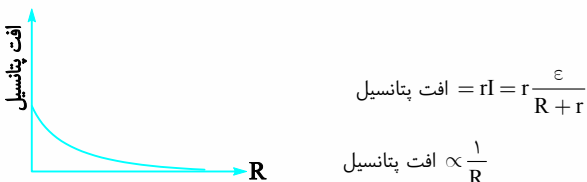
## ۷- گزینه «۱»

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

## ۸- گزینه «۳»

افت پتانسیل در باتری از رابطه  $rI$  محاسبه می‌شود. شدت جریان (I) در مدار نیز از رابطه  $\frac{\varepsilon}{R+r}$  محاسبه می‌شود. بنابراین داریم:



## متوسط

## ۹- گزینه «۱»

با تابش نور بر LDR مقاومت آن کم می‌شود و جریان مدار زیاد می‌شود.

$$I = \frac{\varepsilon}{r + R + R_{\text{LDR}}} \rightarrow I \uparrow$$

$$V_2 = \varepsilon - rI \rightarrow V_2 \text{ کم می‌شود.}$$

$$V_1 = RI \rightarrow V_1 \text{ زیاد می‌شود.}$$

## متوسط

## ۱۰- گزینه «۲»

اگر به ازای مقاومت‌های R<sub>۲</sub>، R<sub>۱</sub>، توان خروجی (مفید) مولد یکسان باشد، R<sub>۱</sub>R<sub>۲</sub> = r<sup>۲</sup> است.

$$8R_2 = 4^2 \Rightarrow R_2 = \frac{16}{8} = 2\Omega$$

## سوالات تستی

## پاسخنامه

## آزمون تستی پایانی

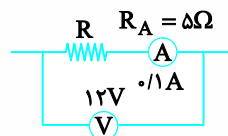
## متوسط

## ۱- گزینه «۲»

وقتی کلید باز است ولت‌سنج نیروی محرکه مولد یعنی  $\varepsilon$  را نشان می‌دهد. با بستن کلید، ولت‌سنج اختلاف پتانسیل دو سر مولد را که  $V = \varepsilon - Ir$  است را نشان خواهد داد. در این حالت می‌بایست 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

## ۲- گزینه «۱»



$$R_V = 10k\Omega$$

$$V = R_{eq}I = (R + 5) \times 0.1 = 12$$

$$R + 5 = 120 \Rightarrow R = 115\Omega$$

$$P_R = RI^2 = 115 \times 10^{-2} = 1.15W$$

## دشوار

## ۳- گزینه «۱»

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \rho_{Cu} \frac{L}{A_{Cu}} = \rho_{Al} \frac{L}{A_{Al}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \rho_{Cu} A_{Al} = \rho_{Al} A_{Cu} \Rightarrow A_{Al} = 4A_{Cu}$$

$$\frac{m_{Al}}{m_{Cu}} = \frac{\rho_{Al} \times V_{Al}}{\rho_{Cu} \times V_{Cu}} = \frac{2/7 \times (AL)Al}{9 \times (AL)Cu} = \frac{2}{10} \times \frac{2ACu}{5} = \frac{2}{5}$$

## متوسط

## ۴- گزینه «۴»

رابطه بین مقاومت ویژه یک رسانا با افزایش دما به صورت زیر می‌باشد:

$$\rho_2 = \rho_1(1 + \alpha\Delta\theta) \Rightarrow \rho_2 - \rho_1 = \rho_1\alpha\Delta\theta \Rightarrow \frac{\Delta\rho}{\rho_1} = \alpha\Delta\theta$$

$$\frac{+42}{100} = \frac{1}{100} \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 42^\circ C \Rightarrow \Delta\theta = \theta_2 - \theta_1$$

$$\Rightarrow 102 - \theta_1 = 42 \Rightarrow \theta_1 = 60^\circ C$$

## آسان

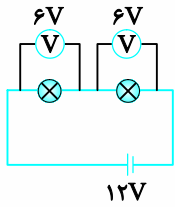
## ۵- گزینه «۱»

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.

$$P = VI \Rightarrow 12 = 6I \Rightarrow I = 2 \text{ A}$$

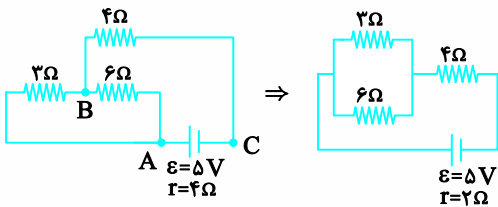
پس از باتری جریان ۲ A عبور می‌کند.

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 2 = \frac{q}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 2q \text{ h}$$

دشوار

۱۶- گزینه «۱»

حالت اول:

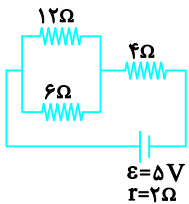


$$R_{eq} = \frac{4 \times 6}{4 + 6} + 2 = 6 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{5}{6 + 4} = \frac{1}{2} \text{ A}$$

$$P_{\text{تولیدی باتری}} = \varepsilon I = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \text{ W}$$

حالت دوم:



$$R'_{eq} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} + 4 = 8 \Omega$$

$$I' = \frac{\varepsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{5}{8 + 2} = \frac{5}{12} \text{ A}$$

$$P'_{\text{تولیدی باتری}} = \varepsilon I' = 5 \times \frac{5}{12} = \frac{25}{12} \text{ W}$$

$$P'_{\text{تولیدی باتری}} - P_{\text{تولیدی باتری}} = \frac{25}{12} - \frac{5}{2} = \frac{25 - 30}{12} = -\frac{5}{12} \text{ W}$$

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 پاهای و نیز در دماسنج‌ها استفاده می‌شود.

متوسط

۱۲- گزینه «۲»

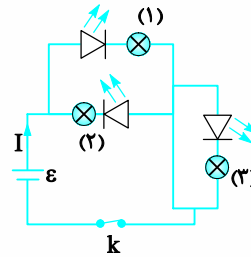
$$\frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{P_2}{100} = \left(\frac{110}{220}\right)^2 \Rightarrow P_2 = 100 \times \frac{1}{4} = 25 \text{ W}$$

$$U = P \times t \Rightarrow U = 25 \times 0.5 \times 3600 = 45000 \text{ J} = 45 \text{ kJ}$$

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 ۶Ω 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 ۶Ω همان ε است. همان توان مصرفی مقاومت معادل مدار است.

$$P_1 = \frac{V^2}{R_{eq}} \Rightarrow P_1 = \frac{\varepsilon^2}{4}$$

کلید ۲ بسته:

مجموعه مقاومت‌های موازی ۱۲Ω و ۶Ω 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

$$P_2 = \frac{V^2}{R'_{eq}} \Rightarrow P_2 = \frac{\varepsilon^2}{12}$$

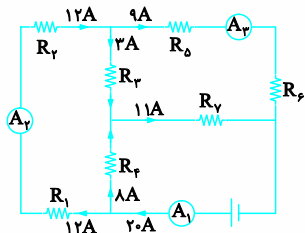
$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{\frac{\varepsilon^2}{12}}{\frac{\varepsilon^2}{4}} = \frac{1}{3}$$



متوسط

۱۹- گزینه «۱»

با توجه به شکل زیر تقسیم جریان‌ها را نشان می‌دهد. گزینه ۴ درست است.



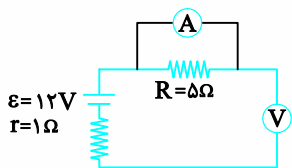
متوسط

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 متوالی قرار گرفته است، جریانی از مدار نمی‌گذرد و آمپرسنج عدد صفر را نشان می‌دهد ( $I' = 0$ ). ولت‌سنج که عملاً به دو سر مولدی که از آن جریان نمی‌گذرد وصل است  $\varepsilon$  را نشان می‌دهد. یعنی  $V' = 12 \text{ V}$

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

$$I' - I = -2 \text{ A}$$

$$V' - V = 12 - 10 = 2 \text{ V}$$

اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۵ اهمی در این حالت صفر خواهد شد.

$$V'_R - V_R = -10 \text{ V} \text{ است پس پ نادرست است.}$$

بررسی موارد:

(آ)  $I - I' = -2 \text{ A}$  یعنی عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد ۲ آمپر کاهش می‌یابد، پس آ درست است.

(ب)  $V' - V = +2 \text{ V}$  یعنی عددی که ولت‌سنج نشان می‌دهد ۲ ولت افزایش می‌یابد، پس ب درست است.

(پ) 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.

متوسط

۱۷- گزینه «۱»

هر دو مولد جهت جریان یکسان در مدار ایجاد می‌کنند.

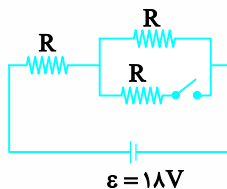
$$I = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{R + r_1 + r_2} \Rightarrow I = \frac{6 + 6}{1 + 1/5 + 0/5} = 4 \text{ A}$$

$$V_{\text{مولد}} = \varepsilon_1 - Ir_1 = 6 - 1/5 \times 4 = 0$$

دشوار

۱۸- گزینه «۴»

کلید باز:



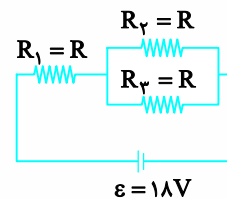
مقاومت متصل به کلید، در مدار نیست و دو مقاومت دیگر متوالی‌اند.

$$R_{\text{eq1}} = R + R = 2R$$

چون مولد، مقاومت درونی ندارد. ولتاژ دو سر مقاومت معادل مدار همان  $\varepsilon$  است.

$$P_1 = \frac{\varepsilon^2}{R_{\text{eq1}}} = \frac{18^2}{2R}$$

کلید بسته:



$R_2, R_3$  موازی و مجموعه آنها با  $R_1$  متوالی است:

$$R_{\text{eq2}} = R + \frac{R \times R}{R + R} = R + \frac{R}{2} = \frac{3}{2} R$$

ولتاژ دو سر مقاومت معادل مدار هم  $\varepsilon$  است.

$$P_2 = \frac{\varepsilon^2}{R_{\text{eq2}}} = \frac{18^2}{\frac{3}{2} R}, P_2 - P_1 = 9, 18^2 \left( \frac{2}{3R} - \frac{1}{2R} \right) = 9$$

$$\Rightarrow \frac{4-3}{6R} = \frac{9}{18 \times 18} \Rightarrow \frac{1}{R} = \frac{1}{3 \times 2} \Rightarrow R = 6 \Omega$$

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{\frac{\epsilon}{R + \frac{R}{n+1}}}{\frac{\epsilon}{R + \frac{R}{n}}} \Rightarrow \frac{16}{15} = \frac{R(1 + \frac{1}{n})}{R(1 + \frac{1}{n+1})} \Rightarrow \frac{16}{15} = \frac{n+1}{n+2}$$

$$\Rightarrow \frac{16}{15} = \frac{(n+1)^2}{n(n+2)} \xrightarrow{\text{جایگذاری گزینه ها}} n = 3$$

### ۳- گزینه «۳»

ابتدا مقاومت الکتریکی سیم را محاسبه می‌کنیم:

$$R = \rho \frac{L}{A} = 10^{-6} \times \frac{2}{0.2 \times 10^{-6}} = 10 \Omega$$

حال با استفاده از رابطه انرژی می‌توان گفت:

$$t = 20 \text{ min} = \frac{1}{3} \text{ h}$$

$$U = \frac{V^2}{R} \times t = \frac{200^2}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{4000}{3} \text{ W} \cdot \text{h} = \frac{4}{3} \text{ KW} \cdot \text{h}$$

### ۴- گزینه «۳»

هر دو مولد محرک هستند. هرگاه دو سر یک مولد محرک با نیرو محرکه  $\epsilon$  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:

$$I = \frac{\epsilon_1 + \epsilon_2}{R + r_1 + r_2} \xrightarrow{\epsilon_1 = \epsilon_2} I = \frac{2\epsilon_2}{r_2 - r_1 + r_1 + r_2} \Rightarrow I = \frac{\epsilon_2}{r_2}$$

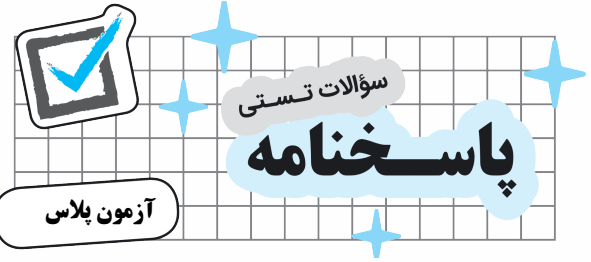
چون  $\frac{\epsilon_2}{r_2}$ ، جریان مدار، و همچنین جریان گذرنده از مولد محرک  $\epsilon_2$  است.

بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر آن یعنی اختلاف پتانسیل بین نقاط **B** و **C** حتماً صفر است.

اختلاف پتانسیل بین **A** و **B** طبق نکته‌ای 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 می‌گذرد صفر نیست، پس اختلاف پتانسیل نقاط **A** و **C** نیز صفر نیست. بنابراین گزینه ۳ درست است.



### آزمون پلاس

### ۱- گزینه «۴»

مقدار مقاومت که بستگی به مشخصات ساختمانی مقاومت دارد از رابطه

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

به دست می‌آید. 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.

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \rho = \frac{AR}{L} \xrightarrow{R_A = R_B} \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{A_B}{A_A}$$

$$\text{چگالی} = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\text{چگالی}} \Rightarrow \frac{V_B}{V_A} = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{A_{\text{چگالی}}}{B_{\text{چگالی}}}$$

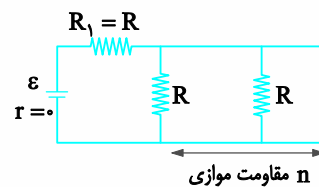
$$= \frac{2}{3} \times 3 = 2 \xrightarrow{V = A \cdot L} \frac{V_B}{V_A} = \frac{A_B}{A_A} \times \frac{L_B}{L_A}$$

$$\xrightarrow{L_B = L_A} \frac{V_B}{V_A} = \frac{A_B}{A_A} = 2 \Rightarrow \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{A_B}{A_A} = 2$$

### ۲- گزینه «۳»

می‌دانیم مقاومت معادل **n** مقاومت موازی که اندازه هر یک **R** است

(مقاومت‌ها هم اندازه هستند) برابر  $\frac{R}{n}$  است.



در این سوال مجموعه مقاومت‌های موازی با مقاومت  $R_1 = R$  متوالی هستند.

$$R_{eq} = R_1 + \frac{R}{n} \xrightarrow{R_1 = R} R_{eq} = R + \frac{R}{n}$$

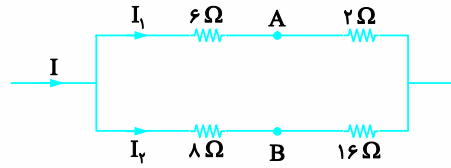
$$I_1 = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I_1 = \frac{\epsilon}{R + \frac{R}{n}}$$

اگر به تعداد مقاومت‌های موازی، یکی اضافه شود:

$$R'_{eq} = R_1 + \frac{R}{n+1} \xrightarrow{R_1 = R} R'_{eq} = R + \frac{R}{n+1}$$

$$I_2 = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} \Rightarrow I_2 = \frac{\epsilon}{R + \frac{R}{n+1}}$$

۵- گزینه «۳»



مقاومت شاخه بالا  $R_1 = 6 + 2 = 8\Omega$

مقاومت شاخه پایین  $R_2 = 8 + 16 = 24\Omega$

$$R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \frac{24}{8} = \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow I_1 = 3I_2$$

$$I_1 + I_2 = 4 \Rightarrow 3I_2 + I_2 = 4 \Rightarrow I_2 = 1A, I_1 = 3A$$

وقتی در جهت جریان  $I$  از مقاومت  $R$  می‌گذریم، می‌نویسیم  $-RI$  و وقتی در

خلاف جهت جریان حرکت می‌کنیم، می‌نویسیم  $+RI$ .

از نقطه  $B$  به طرف نقطه  $A$  حرکت می‌کنیم:

$$V_B + 8I_2 - 6I_1 = V_A$$

$$V_B - V_A = -8I_2 + 6I_1 = -8 \times 1 + 6 \times 3 = 10V$$

۶- گزینه «۳»

$\epsilon_1 > \epsilon_2 + \epsilon_3$  بنابراین  $\epsilon_1$  محرک،  $\epsilon_2$  و  $\epsilon_3$  ضد محرک و جهت جریان مدار

ساعتگرد است.

$$I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2 - \epsilon_3}{4 + 2 + 6 + 8} \Rightarrow I = \frac{20 - 8 - 2}{20} = \frac{1}{2} A$$

$$V_A + 8 \times I = V_{\text{زمین}} \Rightarrow V_A = -8 \times \frac{1}{2} = -4V$$

$$V_B + 4I + \epsilon_3 + 8I = V_{\text{زمین}} \Rightarrow V_B = -(4 \times \frac{1}{2} + 2 + 8 \times \frac{1}{2}) = -8V$$

$$V_C - 2I - \epsilon_2 - 6I = V_{\text{زمین}} \Rightarrow V_C = 2 \times \frac{1}{2} + 8 + 6 \times \frac{1}{2} = 12V$$

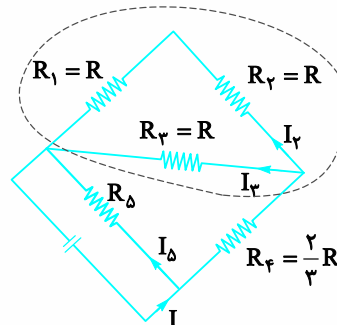
$$V_D - \epsilon_2 - 6I = V_{\text{زمین}} \Rightarrow V_D = 8 + 6 \times \frac{1}{2} = 11V$$

در نتیجه پتانسیل نقطه  $C$  از همه نقاط دیگر بیشتر است.

۷- گزینه «۳»

دو مقاومت  $R_1 = R$  و  $R_2 = R$  متوالی‌اند و معادل آن‌ها با

مقاومت  $R_3 = R$  موازی است:



$$R_{1,2,3} = \frac{(R+R)R}{(R+R)+R} = \frac{2R^2}{3R} = \frac{2}{3}R$$

رابطه (۱)  $2RI_2 = RI_3 \Rightarrow I_3 = 2I_2 \Rightarrow I_2 = \frac{1}{2}I_3$

$$R_{1,2,3,4} = R_{1,2,3} + R_4 = \frac{2}{3}R + \frac{2}{3}R = \frac{4}{3}R$$

رابطه (۲)  $I_{R_4} = I_2 + I_3 \xrightarrow{\text{رابطه (۱)}} I_{R_4} = \frac{1}{2}I_3 + I_3 = \frac{3}{2}I_3$

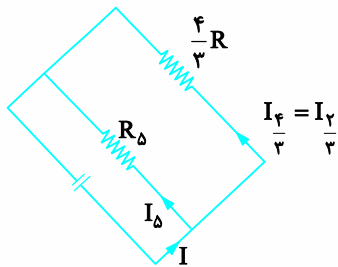
$$R_{\Delta} I_{\Delta} = (R_{1,2,3,4}) I_{R_4}$$

رابطه (۲)  $R_{\Delta} I_{\Delta} = \frac{4}{3}R \times \frac{3}{2}I_3$

رابطه (۳)  $\Rightarrow R_{\Delta} I_{\Delta} = 2RI_3 \Rightarrow \frac{I_{\Delta}}{I_3} = \frac{2R}{R_{\Delta}}$

$$P_3 = \frac{1}{3}P_{\Delta} \Rightarrow RI_3^2 = \frac{1}{3}R_{\Delta}I_{\Delta}^2 \Rightarrow \frac{2R}{R_{\Delta}} = \left(\frac{I_{\Delta}}{I_3}\right)^2$$

رابطه (۳)  $\xrightarrow{\text{رابطه (۲)}} \frac{2R}{R_{\Delta}} = \left(\frac{2R}{R_{\Delta}}\right)^2 \Rightarrow R_{\Delta} = \frac{4}{3}R$

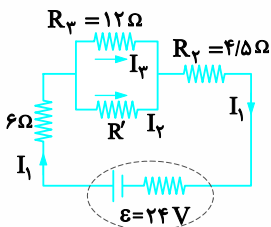


$R_{\Delta}$  و  $R_{1,2,3,4}$  موازی هستند. حالا مقاومت معادل مدار را به دست

می‌آوریم:

$$R_{\text{eq}} = \frac{R_{\Delta} \times \frac{4}{3}R}{R_{\Delta} + \frac{4}{3}R} = \frac{\frac{4}{3}R \times \frac{4}{3}R}{\frac{4}{3}R + \frac{4}{3}R} = \frac{\frac{16}{9}R^2}{\frac{8}{3}R} \Rightarrow R_{\text{eq}} = \frac{2}{3}R$$

۸- گزینه «۳»



$$P_{R_2} = 2P_{R'} \Rightarrow R_2 I_2^2 = 2R' I_1^2 \Rightarrow \frac{4}{5} I_2^2 = 2R' I_1^2 \quad (1)$$

مقاومت  $R'$ ,  $R_3$  موازی هستند.

$$R_3 I_2 = R' I_1 \Rightarrow 12 I_2 = R' I_1$$

از طرفی

$$I_3 + I_2 = I_1 \Rightarrow I_3 = I_1 - I_2$$



بنابراین

$$12(I_1 - I_2) = R'I_2 \Rightarrow I_2 = \left(\frac{12}{R'+12}\right)I_1$$

حال مقدار  $I_2$  را در رابطه (۱) قرار می‌دهیم.

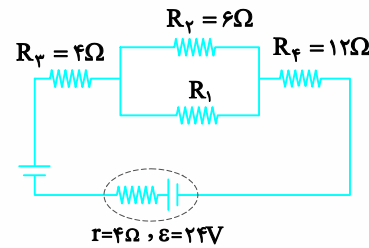
$$4/5 I_1^2 = 2R' \left(\left(\frac{12}{R'+12}\right)I_1\right)^2 \Rightarrow 4/5 I_1^2 = 2R' \left(\frac{12}{R'+12}\right)^2 I_1^2$$

$$\Rightarrow 4/5 = 2R' \times \frac{144}{(R'+12)^2} \xrightarrow{\text{چاپگذاری گزینه ها}} R' = 36\Omega, R' = 4\Omega$$

چون کم‌ترین مقاومت خواسته شده  $R' = 4\Omega$  است. جواب است.

### ۹- گزینه «ب»

وقتی کلید باز است، مدار مطابق شکل زیر است.



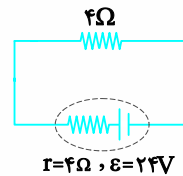
$$\text{موازی } R_2, R_3 \Rightarrow R_{12} = \frac{6 \times R_1}{6 + R_1}$$

$$\text{متوالی } R_4, R_3, R_{12} \Rightarrow R_{eq} = 4 + \frac{6R_1}{6+R_1} + 12 = 16 + \frac{6R_1}{6+R_1}$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{24}{R_{eq} + 4}, V_{\text{مولد}} = R_{eq} \times I$$

$$\Rightarrow V_{\text{مولد}} = R_{eq} \left(\frac{24}{R_{eq} + 4}\right)$$

وقتی کلید بسته است، مدار مطابق شکل زیر است:



$$I' = \frac{\varepsilon}{r} \Rightarrow I' = \frac{24}{4+4} = 3A, V_{\text{مولد}} = 4 \times I' = 4 \times 3 = 12V$$

$$V'_{\text{مولد}} = 0.6 V_{\text{مولد}} \Rightarrow 12 = 0.6 R_{eq} \left(\frac{24}{R_{eq} + 4}\right)$$

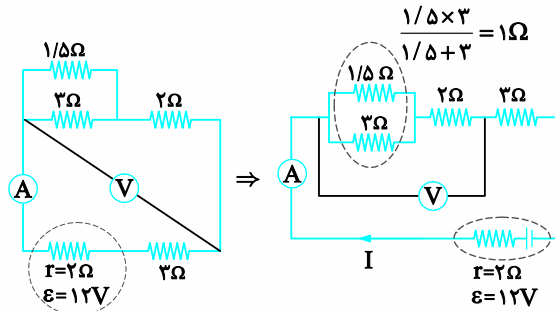
$$\Rightarrow 20 R_{eq} + 80 = 24 R_{eq} \Rightarrow R_{eq} = 20\Omega$$

$$R_{eq} = 16 + \frac{6R_1}{6+R_1} \Rightarrow 20 = 16 + \frac{6R_1}{6+R_1}$$

$$\Rightarrow 24 + 4R_1 = 6R_1 \Rightarrow R_1 = 12\Omega$$

### ۱۰- گزینه «ب»

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.



$$R_{eq} = 1 + 2 + 2 = 6\Omega$$

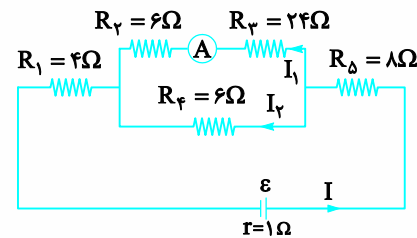
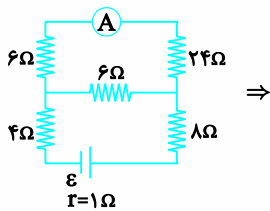
$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{12}{6+2} = 1/5 A$$

عدد آمپرسنج  $1/5$  آمپر است.

$$V_{\text{سنج}} = (1+2) \times I \Rightarrow V_{\text{سنج}} = 3 \times 1/5 = 4/5 V$$

### ۱۱- گزینه «ا»

کلید باز:



$$\text{متوالی } R_2, R_3 \Rightarrow R_{23} = 30\Omega$$

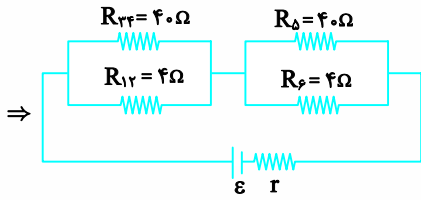
$$\text{موازی } R_4, R_{23} \begin{cases} R_{23}I_1 = R_4I_2 \Rightarrow I_2 = 5I_1 \\ R_{234} = \frac{30 \times 6}{30+6} = 5\Omega \end{cases}$$

$$R_{eq} = R_1 + R_{234} + R_5 = 4 + 5 + 8 = 17\Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{\varepsilon}{17+1} = \frac{\varepsilon}{18}, I = I_1 + I_2$$

$$\Rightarrow \frac{\varepsilon}{18} = I_1 + 5I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{\varepsilon}{6 \times 18}$$

کلید بسته:



$R_{1r}$  و  $R_{2r}$  موازی هستند و دقیقاً  $R_{1d}$  و  $R_{2d}$  با مقاومت‌های مشابه موازی هستند و همچنین مقاومت معادل  $R_{1r}$  و  $R_{2r}$  با مقاومت معادل  $R_{1d}$  و  $R_{2d}$  متوالی هستند و ولتاژ دو سر مولد به صورت مساوی تقسیم می‌شود. به طوری که ولتاژ دو سر مقاومت‌های  $R_{1r}$ ,  $R_{2r}$ ,  $R_{1d}$ ,  $R_{2d}$  با هم مساوی هستند که آن را  $V$  فرض می‌کنیم طبق رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$  کم‌ترین مقاومت، بیشترین توان مصرفی را خواهد داشت که همان  $R_f$  است.

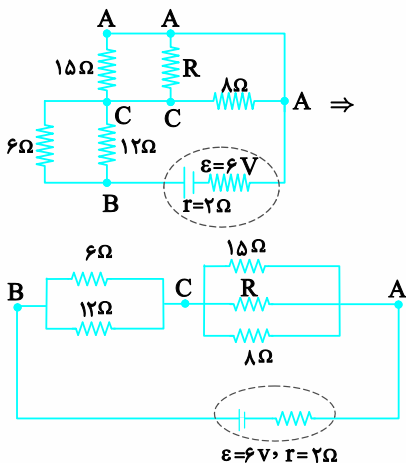
ولتاژ دو سر مجموعه مقاومت‌های متوالی  $R_f$ ,  $R_r$ ,  $V$  است به طوری که  $V_{R_r} = \frac{V}{4}$  و  $V_{R_f} = \frac{3}{4}V$  است.

$$P_{R_r} = \frac{\left(\frac{V}{4}\right)^2}{10} = \frac{V^2}{160}, P_{R_f} = \frac{\left(\frac{3}{4}V\right)^2}{R_f} = \frac{9V^2}{480}$$

$$P_{R_f} = \frac{V^2}{4} \Rightarrow P_{R_f} = \text{بیشترین}$$

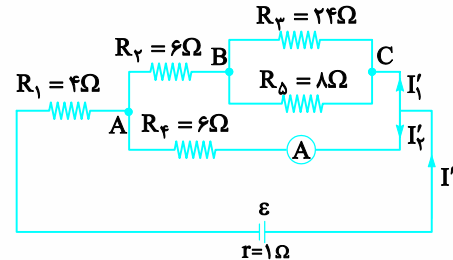
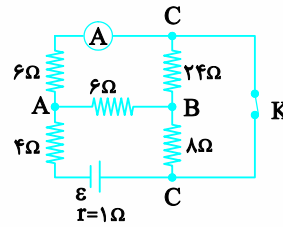
### ۱۳- گزینه «ب»

مدار را مطابق شکل، ساده می‌کنیم.



مجموعه مقاومت‌های موازی  $6\Omega$  و  $12\Omega$  با مجموعه مقاومت‌های موازی  $8\Omega$ ,  $R$ ,  $15\Omega$  هستند و چون  $V_{8\Omega} = V_{6\Omega}$  است، مقاومت معادل  $6\Omega$  و  $12\Omega$  با مقاومت معادل  $8\Omega$ ,  $R$ ,  $15\Omega$  برابر باشد. اگر مقاومت معادل  $15\Omega$ ,  $R$  را با  $R'$  نمایش دهیم داریم:

$$\frac{6 \times 12}{6 + 12} = \frac{R' \times 8}{R' + 8} \Rightarrow R' = 8\Omega$$



$$\text{موازی } R_r, R_d \Rightarrow R_{r,d} = \frac{24 \times 8}{24 + 8} = 6\Omega$$

$$\text{متوالی } R_r, R_{r,d} \Rightarrow R_{r,r,d} = 6 + 6 = 12\Omega$$

$$\text{موازی } R_f, R_{r,r,d} \left\{ \begin{array}{l} R_{r,r,d,f} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4\Omega \\ R_{r,r,d} I'_1 = R_f I'_2 \Rightarrow I'_1 = \frac{1}{2} I'_2 \end{array} \right.$$

$$\text{متوالی } R_{r,r,d,f}, R_1 \Rightarrow R'_{eq} = 4 + 4 = 8\Omega$$

$$I' = \frac{\varepsilon}{R'_{eq} + r} \Rightarrow I' = \frac{\varepsilon}{8 + 1} = \frac{\varepsilon}{9}$$

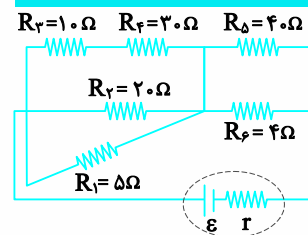
$$I' = I'_1 + I'_2 \Rightarrow \frac{\varepsilon}{9} = \frac{3}{2} I'_2$$

$$I'_2 = \frac{2\varepsilon}{27}$$

$$\frac{I'_2}{I_1} = \frac{2\varepsilon}{6 \times 18} = \frac{\varepsilon}{54}$$

$$\frac{I'_1}{I_1} = \frac{6 \times 18 \times 2}{27} = 8$$

### ۱۴- گزینه «ب»

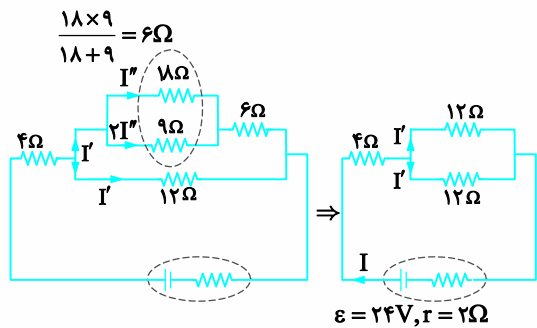
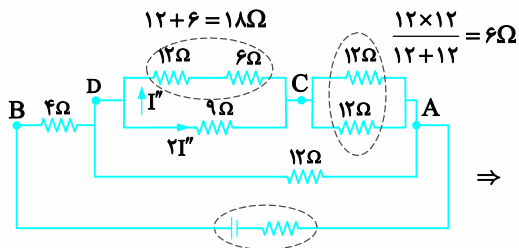
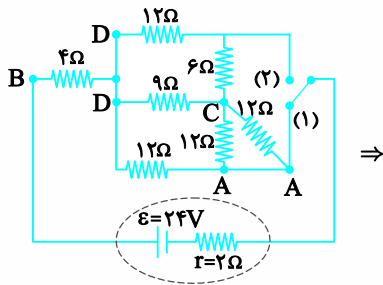


$$\text{متوالی } R_r, R_f \Rightarrow R_{r,f} = 40\Omega$$

$$\text{موازی } R_r, R_1 \Rightarrow R_{1,r} = \frac{20 \times 5}{20 + 5} = 4\Omega$$

۱۵- گزینه «۲»

کلید ۱ بسته:

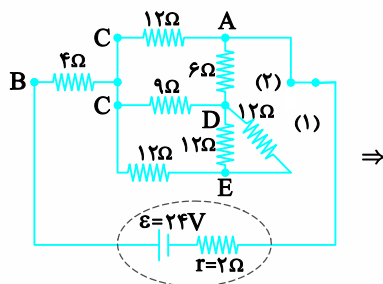


$$R_{eq} = 4 + \frac{12 \times 12}{12 + 12} = 10 \Omega, I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{24}{10 + 2} = 2 \text{ A}$$

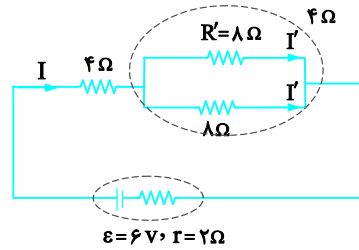
$$I = 2I', I' = 1 \text{ A}, 3I'' = I' \Rightarrow I'' = \frac{1}{3} \text{ A}$$

از مقاومت ۶ اهمی مدار اصلی  $\frac{1}{3}$  A جریان می‌گذرد.

کلید ۲ بسته:



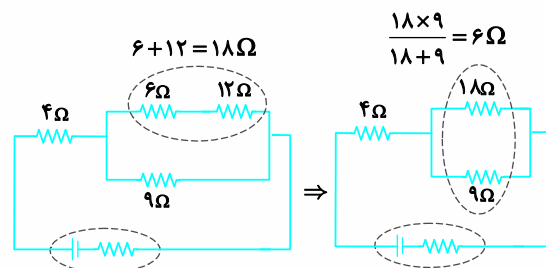
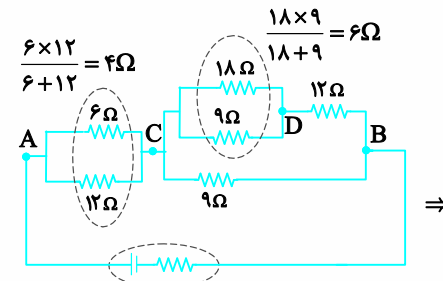
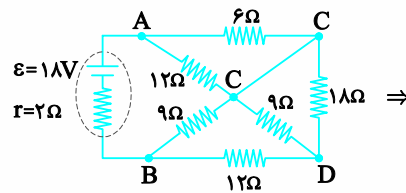
اکنون مدار مطابق شکل زیر خواهد بود و جریان گذرنده از  $R'$  و  $8 \Omega$  برابر است و مساوی نصف  $I$  است:



$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{6}{4 + 4 + 2} = 0.6 \text{ A} \Rightarrow I' = \frac{0.6}{2} = 0.3 \text{ A}$$

۱۴- گزینه «۳»

مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم:

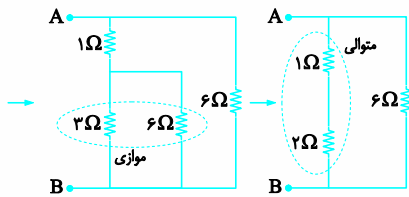
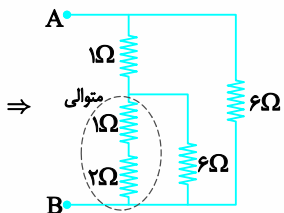
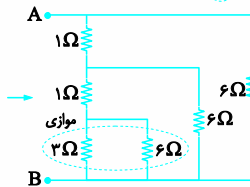
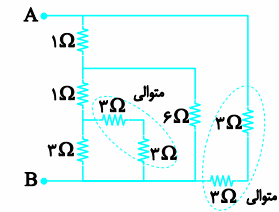


$$R_{eq} = 4 + 6 = 10 \Omega, I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{18}{10 + 2} = 1.5 \text{ A}$$

$$V_{\text{باتری}} = R_{eq} \times I = 10 \times 1.5 = 15 \text{ V}$$

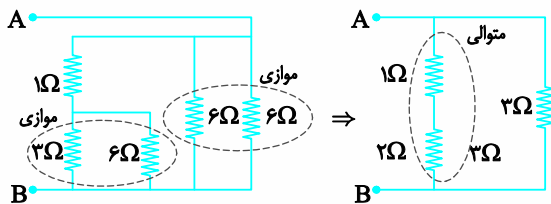
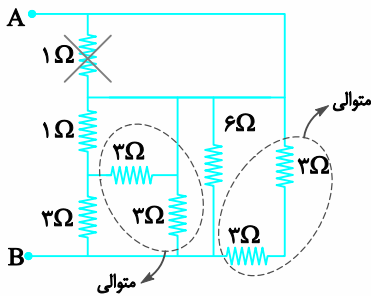
۱۶- گزینه «۲»

اگر کلید باز باشد:



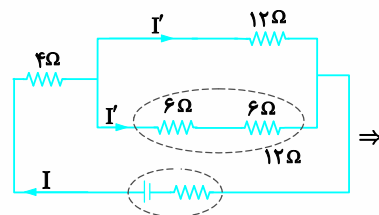
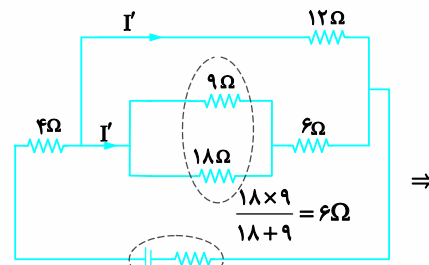
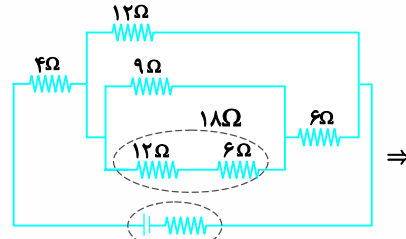
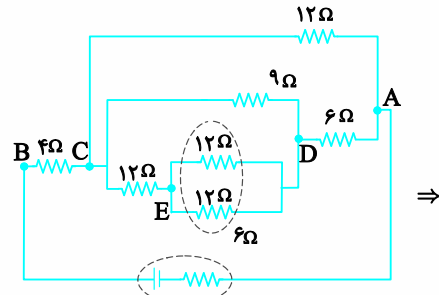
$$R_{eq1} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$$

اگر کلید بسته باشد، داریم:



$$R_{eq2} = \frac{3}{2} = 1.5 \Omega$$

$$R_{eq1} - R_{eq2} = 2 - 1.5 = 0.5 \Omega$$



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

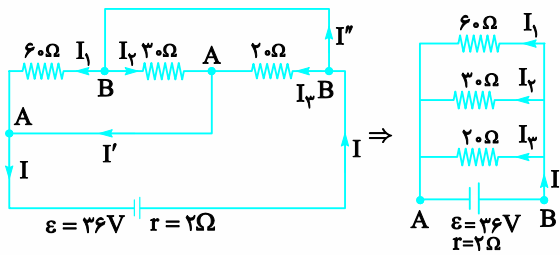
$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{24}{10 + 2} = 2 A, I' = \frac{I}{2} = 1 A \Rightarrow$$

جریان گذرنده از ۶ اهمی مدار اصلی ۱ آمپر است.

$$P = RI^2 \Rightarrow \frac{P'_{6\Omega}}{P_{6\Omega}} = \frac{6 \times 1^2}{6 \times (\frac{1}{2})^2} = 4$$

۱۷- گزینه «۱»

کلید باز:



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \Rightarrow R_{eq} = 10 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{26}{10 + 2} = 2 \text{ A}$$

$$V_{مولد} = R_{eq} \times I = 10 \times 2 = 20 \text{ V}$$

ولتاژ دو سر همه مقاومت‌ها، همان  $V_{مولد}$  است:

$$I_R = \frac{V_{مولد}}{R} \begin{cases} I_1 = \frac{20}{6} = 3.33 \text{ A} \\ I_2 = \frac{20}{3} = 6.67 \text{ A} \\ I_3 = \frac{20}{2} = 10 \text{ A} \end{cases}$$

با توجه به جریان‌های مشخص شده در مدار اصلی در **A** در سمت چپ شکل داریم:

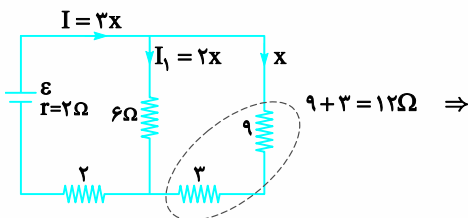
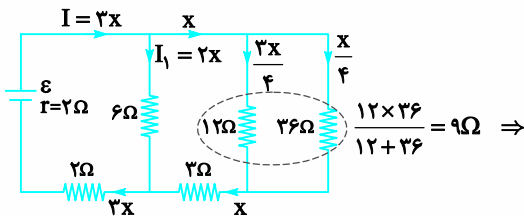
$$I_1 + I' = I \Rightarrow 3.33 + I' = 2 \Rightarrow I' = -1.33 \text{ A}$$

یا می‌توانستیم گره **A** بین مقاومت ۲۰ اهمی و ۳۰ اهمی را در نظر بگیریم:

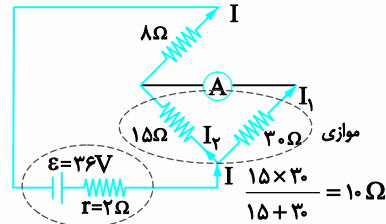
$$I' = I_2 + I_3 \Rightarrow I' = 6.67 + 10 = 16.67 \text{ A}$$

۱۹- گزینه «۱»

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:



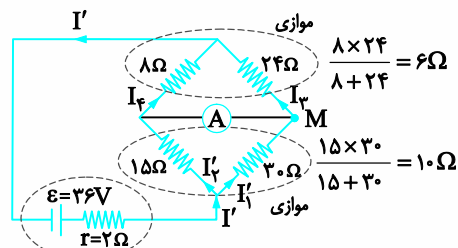
$$R_{eq} = 10 + 8 = 18 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{26}{18 + 2} = 1.18 \text{ A}$$

$$3 \cdot I_1 = 15 I_2 \Rightarrow I_2 = 2 I_1$$

$$I_1 + I_2 = I \Rightarrow 3 I_1 = 1.18 \rightarrow I_1 = 0.39 \text{ A}$$

کلید بسته:



$$R'_{eq} = 6 + 10 = 16 \Omega$$

$$I' = \frac{\varepsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{26}{16 + 2} = 1.5 \text{ A}$$

$$3 \cdot I'_1 = 15 I'_2 \Rightarrow I'_2 = 2 I'_1$$

$$I'_1 + I'_2 = I' \Rightarrow 3 I'_1 = 1.5 \Rightarrow I'_1 = 0.5 \text{ A}$$

$$24 I_3 = 8 I_4 \Rightarrow I_4 = 3 I_3$$

$$I_3 + I_4 = I' \Rightarrow 4 I_3 = 1.5 \Rightarrow I_3 = 0.375 \text{ A}$$

$$M: I'_1 + I_5 + I_3 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} + I_5 - \frac{1}{3} = 0 \Rightarrow I_5 = 0 \text{ A}$$

جریان  $I_5$  که از آمپرسنج می‌گذرد  $\frac{1}{6} \text{ A}$  و از گره **M** خارج می‌شود.

$$\Delta I_{\text{آمپرسنج}} = \frac{1}{6} - 0.39 = \frac{1}{6} - \frac{39}{100} = \frac{10 - 39}{60} = -\frac{29}{60} = -\frac{13}{30} \text{ A}$$

۱۸- گزینه «۳»

هر سه مقاومت موازی هستند.

مقاومت  $R_{۲۳}$  با مقاومت  $R_۱$  متوالی است و برای مقایسه توان‌های آنها

از  $P = RI^۲$  داریم:

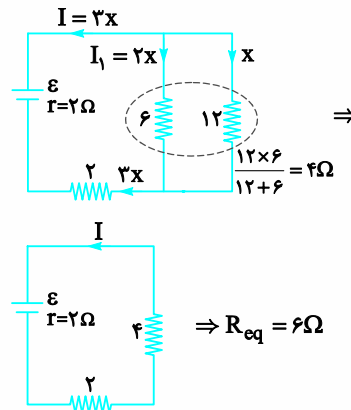
$$\frac{P_{R_۱}}{P_{R_{۲۳}}} = \frac{R_۱}{R_{۲۳}} \Rightarrow P_{R_۱} = \frac{\lambda}{R_{۲۳}} \times P_{R_{۲۳}} \xrightarrow{R_{۲۳} = \frac{۱۲R_۲}{۱۲+R_۲}}$$

$$P_{R_۱} = \frac{\lambda(۱۲+R_۲)}{۱۲R_۲} \times \left(1 + \frac{R_۲}{۱۲}\right) P_{R_۲}$$

$$\xrightarrow{P_{R_۱} = ۳P_{R_۲}} ۳P_{R_۲} = \frac{\lambda(۱۲+R_۲)}{۱۲R_۲} \left(\frac{R_۲+۱۲}{۱۲}\right) P_{R_۲}$$

$$\Rightarrow ۳ = \frac{(R_۲+۱۲)^۲}{۱۸R_۲}$$

$$\Rightarrow ۵۴R_۲ = (R_۲+۱۲)^۲ \xrightarrow{\text{جایگذاری گزینه ها}} R_۲ = ۲۴\Omega$$



$$P = RI^۲ \Rightarrow P_{۲\Omega} = ۲(۳x)^۲ = ۱۸x^۲,$$

$$P_{۶\Omega} = ۶(۲x)^۲ = ۲۴x^۲, P_{۱۲\Omega} = ۱۲(x)^۲ = ۳x^۲$$

بین مقاومت‌های موازی ۳۶ اهمی و ۱۲ اهمی، طبق  $P = \frac{V^۲}{R}$  حتماً مقاومت ۱۲

اهمی توان مصرفی بیشتری دارد و

$$P_{۱۲\Omega} = ۱۲\left(\frac{۳x}{۶}\right)^۲ = \frac{۲۷}{۴}x^۲$$

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 ۱۲V است.

$$V_{۶\Omega} = ۱۲V \Rightarrow ۶ \times I_۱ = ۱۲ \Rightarrow I_۱ = ۲A \xrightarrow{I_۱=۲x} ۲x = ۲$$

$$\Rightarrow x = ۱ \xrightarrow{I=۳x} I = ۳A$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow ۳ = \frac{\epsilon}{۶+۲} \Rightarrow \epsilon = ۲۴V$$

نوجه: 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.

### ۱۴- گزینه «۴»

اگر در یک مدت معین انرژی مصرفی مقاومت  $R_۱$ ، ۳ برابر انرژی مصرفی مقاومت  $R_۲$  باشد. یعنی:

$$P_{R_۱} = ۳P_{R_۲}$$

مقاومت‌های  $R_۳$ ،  $R_۲$  موازی هستند و ولتاژ دو سر آنها با هم برابر است.

$$P = \frac{V^۲}{R} \Rightarrow \frac{P_{R_۳}}{P_{R_۲}} = \frac{R_۲}{R_۳} \Rightarrow P_{R_۳} = \frac{R_۲}{۱۲} \times P_{R_۲}$$

مقاومت معادل  $R_۳$ ،  $R_۲$  را با  $R_{۲۳}$  نمایش می‌دهیم. توان مصرفی مقاومت معادل  $R_۳$ ،  $R_۲$  را با  $P_{R_{۲۳}}$  نمایش می‌دهیم و داریم:

$$P_{R_{۲۳}} = P_{R_۲} + P_{R_۳} \Rightarrow P_{R_{۲۳}} = P_{R_۲} + \frac{R_۲}{۱۲}P_{R_۲}$$

$$\Rightarrow P_{R_{۲۳}} = \left(1 + \frac{R_۲}{۱۲}\right)P_{R_۲}$$