

فیزیک

۱- گزینه «۴» - الف) نادرست است.

ب) موج صوتی جزو موج‌های مکانیکی است (نادرست).

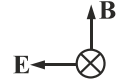
پ) بسامد موج فقط به چشمه موج بستگی دارد و به فاصله تا چشمه بستگی ندارد (نادرست).

ت) ضمن انتشار موج مکانیکی ذرات ماده در محیط نوسان می‌کنند و همراه موج حرکت نمی‌کنند (نادرست).

(افاضل) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج) (آسان)

۲- گزینه «۲» - اگر شمال را درون سو (\otimes) در نظر بگیریم، مطابق شکل میدان الکتریکی به سمت غرب (چپ) است، پس با قاعده دست راست

یعنی شست در جهت انتشار موج و چهار انگشت در جهت میدان الکتریکی قرار گیرد، کف دست در جهت میدان مغناطیسی باید باشد، می‌توان



دریافت جهت میدان مغناطیسی به طرف بالا است.

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل سوم - موج) (آسان)

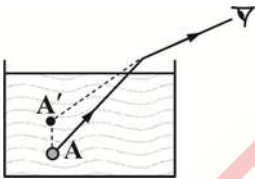
۳- گزینه «۳» - از رابطه $V = \lambda f$ استفاده می‌کنیم، فاصله دو جبهه موج متوالی برابر نصف طول موج است، پس $\lambda = 2 \times 20 = 40 \text{ cm}$ است و

می‌دانیم $V = \frac{1}{t}$ است.

$$\frac{1}{t} = \lambda f \Rightarrow \frac{20 \times 10^2}{10^{-4}} = 0.4 \times f \Rightarrow f = 5 \times 10^8 \text{ Hz}$$

(افاضل) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج) (آسان)

۴- گزینه «۱» - مطابق شکل، شکست نور سبب می‌شود سکه در محل بالاتری دیده شود.



(افاضل) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - برهم‌کنش موج) (آسان)

۵- گزینه «۲» - بررسی عبارت‌ها:

الف) درست است.

ب) نادرست است، هر قدر طول موج پرتو بیشتر شود، ضریب شکست منشور یا محیط دیگری به جز هوا، برای پرتو کم‌تر می‌شود.

پ) نادرست است، تندی موج الکترومغناطیس در محیط‌هایی به جز هوا به طول موج پرتو نسبت مستقیم و با ضریب شکست محیط برای پرتو،

نسبت وارون دارد. چون در آب $\lambda_{\text{قرمز}} > \lambda_{\text{بنفش}}$ است، پس $V_{\text{بنفش}} > V_{\text{قرمز}}$ است.

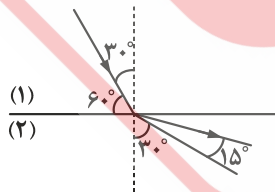
ت) درست است. (افاضل) (پایه دوازدهم - فصل سوم و چهارم - موج و برهم‌کنش موج) (آسان)

۶- گزینه «۳» - ضریب شکست شیشه برای آبی بیش‌تر از نور قرمز است، پس در هنگام ورود به شیشه پرتو آبی انحراف بیش‌تری می‌یابد و بیش‌تر

از نور قرمز به خط عمود نزدیک می‌شود. (افاضل) (پایه دوازدهم - فصل سوم و چهارم - موج و برهم‌کنش) (آسان)

۷- گزینه «۱» - تندی موج کاهش می‌یابد و بسامد موج تغییر نمی‌کند، پس طول موج نیز کم می‌شود. (افاضل) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج) (آسان)

۸- گزینه «۲» - با توجه به شکل زیر می‌توان دریافت که $\theta_i = 30^\circ$ و $\theta_r = 45^\circ$ است. از رابطه اسنل می‌توان نوشت:



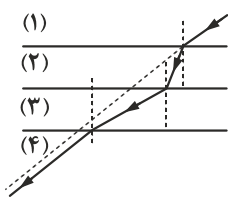
$$\frac{\sin \theta_i}{\sin \theta_r} = \frac{n_r}{n_1} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

$$\frac{\sin 30^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \Rightarrow \frac{1/2}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \Rightarrow \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \sqrt{2}$$

(افاضل) (پایه دوازدهم - فصل سوم و چهارم - موج و برهم‌کنش موج) (متوسط)

۹- گزینه «۲» - هنگام بازتاب ترتیب موج حفظ می‌شود، اما نسبت به محور افقی شکل موج قرینه می‌شود.

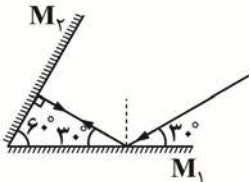
(افاضل) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - برهم‌کنش موج) (آسان)



۱۰- گزینه «۴» - هنگام شکست، می‌دانیم هر قدر موج الکترومغناطیسی به خط عمود نزدیک‌تر باشد، تندی موج در آن محیط کم‌تر است. چون در محیط (۲) پرتو به خط عمود نزدیک‌تر از محیط‌های دیگر است، V_2 کم‌تر از تندی محیط‌های دیگر است. چون راستای انتشار موج در محیط (۴) و محیط (۱) یکسان است، پس $V_1 = V_4$ است و چون زاویه شکست پرتو در محیط (۳) بیش‌تر از محیط‌های دیگر است، پس V_3 بیش‌تر از V_1 ، V_2 و V_4 است.
 $V_3 > V_1 = V_4 > V_2$

(افاضل) (پایه دوازدهم - فصل سوم و چهارم - موج و برهم‌کنش) (آسان)

۱۱- گزینه «۴» - مطابق شکل با رسم مسیر پرتو و استفاده از قوانین بازتاب می‌توان دریافت پرتو عمود بر آینه M_2 به آن می‌تابد و در مسیر اولیه برمی‌گردد.



(افاضل) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - برهم‌کنش موج) (متوسط)

۱۲- گزینه «۱» - می‌توان فرض کرد که نور آدرخش در مدت t_1 و صدای رعد در مدت t_2 از محل ابر تا ناظر (d) منتشر شوند و اختلاف این مدت زمان را Δt در نظر می‌گیریم و می‌توان نوشت:

$$\Delta t = t_2 - t_1 \quad \begin{matrix} t_2 = \frac{d}{V_2} \\ t_1 = \frac{d}{V_1} \end{matrix} \Rightarrow \Delta = \frac{d}{V_2} - \frac{d}{V_1} \Rightarrow \Delta = d \left(\frac{V_1 - V_2}{V_1 \times V_2} \right) \Rightarrow d = \frac{\Delta V_1 \times V_2}{V_1 - V_2}$$

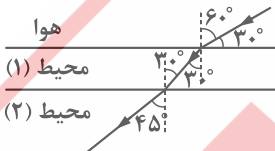
با توجه به این‌که سرعت صوت بسیار کم‌تر از سرعت نور است، در مخرج کسر می‌توان از آن صرف‌نظر کرد و نوشت:

$$d \approx \frac{\Delta V_1 \times V_2}{V_1} \Rightarrow d \approx \Delta \times V_2 \Rightarrow d \approx 5 \times 330 = 1650 \text{ m}$$

(افاضل) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج) (متوسط)

۱۳- گزینه «۳» - دو بار از قانون اسنل استفاده می‌کنیم:

گام اول: برای هوا و محیط (۱) می‌توان نوشت:



$$\frac{\sin 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{n_1}{1} \Rightarrow \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = n_1 \Rightarrow n_1 = \sqrt{3}$$

گام دوم: برای محیط (۱) و محیط (۲) می‌توان نوشت:

$$\frac{\sin 30^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{n_2}{n_1} \Rightarrow \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{n_2}{\sqrt{3}} \Rightarrow n_2 = \sqrt{1/5}$$

(افاضل) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - برهم‌کنش موج) (متوسط)

۱۴- گزینه «۲» - در لحظه موردنظر تندی M بیشینه است و از رابطه $V_{\max} = A\omega$ به دست می آید. با توجه به شکل $\frac{\lambda}{2} = 50 \text{ cm}$ است و می توان

از رابطه $V = \lambda f$ بسامد موج را حساب کنیم:

$$10 = 1 \times f \Rightarrow f = 10 \text{ Hz}$$

اکنون می توانیم بسامد زاویه ای را از رابطه $\omega = 2\pi f$ حساب کنیم:

$$\omega = 2\pi \times 10 = 20\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

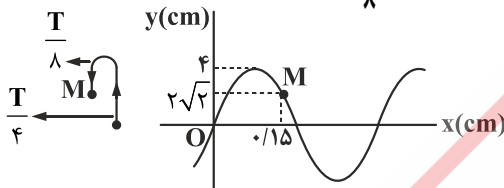
و در نهایت تندی ذره را حساب می کنیم:

$$V_{\max} = \frac{5}{100} \times 20\pi \Rightarrow \pi = 3/14 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(افاضل) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج) (متوسط)

۱۵- گزینه «۲» - گام اول: با توجه به نمودار طول موج را حساب می کنیم:

دقت کنید که بازه زمانی $\frac{T}{4} + \frac{T}{8} = \frac{3T}{8}$ موج مسافت $0/15$ متر را طی کرده است، این فاصله برابر $\frac{3\lambda}{8}$ نیز می باشد.



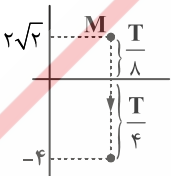
$$\frac{3\lambda}{8} = 0/15 \Rightarrow \lambda = 0/4 \text{ m}$$

گام دوم: دوره موج را از رابطه $V = \frac{\lambda}{T}$ حساب می کنیم:

$$\lambda = \frac{0/4}{T} \Rightarrow T = \frac{1}{20} \text{ s}$$

گام سوم: می دانیم موج به طرف چپ حرکت می کند و لحظه ای که اولین بار جهت حرکت ذره M عوض شود، باید M در اولین دره یا قله به M برسد که در این جا اولین دره برای این حالت صدق می کند و با توجه به شکل، مدت زمان لازم برای جابه جایی M تا پایین ترین نقطه

$$\text{برابر } \frac{T}{8} + \frac{T}{4} = \frac{3T}{8} \text{ است.}$$



گام چهارم: این مدت زمان را حساب می کنیم:

$$\Delta t = \frac{3}{8} \times \frac{1}{20} = \frac{3}{160} \text{ s}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل سوم - موج) (دشوار)

۱۶- گزینه «۱» - گام اول: می دانیم هنگام عبور موج از یک محیط به محیط دیگر، بسامد موج تغییر نمی کند.

گام دوم: چون قطر طناب دوم دو برابر قطر طناب اول است، از رابطه $V = \frac{2}{d} \sqrt{\frac{F}{\rho\pi}}$ می توان دریافت سرعت موج در طناب دوم نصف طناب اول می شود.

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{1}{2}$$

گام سوم: از رابطه $V = \lambda f$ می توان دریافت که چون سرعت موج نصف شده است، طول موج نیز نصف می شود.

$$\lambda = \frac{V}{f} \xrightarrow{f_1=f_2} \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{2}$$

(افاضل) (پایه دوازدهم - فصل سوم و چهارم - موج و برهم کنش موج) (متوسط)

۱۷- گزینه «۳» - بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پراش هنگام عبور موج از یک مانع که ابعاد آن در حدود طول موج باشد رخ می‌دهد.

گزینه «۲»: با کوچک تر شدن پهنای شکاف، پراش بهتر رخ می‌دهد.

گزینه «۴»: در هر امواج مکانیکی مانند امواج صوتی نیز پراش می‌تواند رخ دهد. (افاضل) (پایه دوازدهم - فصل سوم و چهارم - موج و برهم‌کنش موج) (آسان)

۱۸- گزینه «۲» - از رابطه $q = It$ استفاده می‌کنیم:

$$1600 = 0.1 \times 10^{-3} \text{ mA} \times t \Rightarrow t = 16 \text{ h}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریسیته) (آسان)

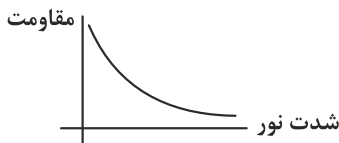
۱۹- گزینه «۴» - از رابطه $\frac{\Delta R}{R_1} \times 100 = \alpha \Delta \theta \times 100$ استفاده می‌کنیم:

$$\text{درصد تغییر مقاومت} = 4 \times 10^{-3} \times 250 \times 100 = 100\%$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (آسان)

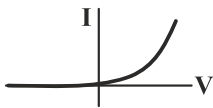
۲۰- گزینه «۲» - بررسی عبارت‌ها:

الف) درست است.



ب) دیودها را می‌توان در هر نوع جریان استفاده کرد، اما از دیود برای یکسو کردن جریان هم استفاده می‌کنند. (نادرست)

پ) نادرست است.



ت) پتانسیومتر نوعی مقاومت متغیر یا رئوستا است. (نادرست) (افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (آسان)

۲۱- گزینه «۳» - اگر رسانایی مقاومت اهمی باشد، باید نمودار جریان - ولتاژ آن مبدأ گذر و به صورت خط باشد؛ یعنی:

$$R_A : \frac{6}{1/5} = \frac{?}{2} \Rightarrow 4 = 4 \Rightarrow \text{خط A مبدأ گذرا است، پس } R_A \text{ مقاومت اهمی است.}$$

$$R_B = \frac{6}{0.75} = \frac{?}{1} \Rightarrow 8 = 8 \Rightarrow \text{خط B نیز مبدأ گذرا است، پس } R_B \text{ نیز مقاومت اهمی است.}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریسیته) (آسان)

۲۲- گزینه «۱» - گام اول: می‌دانیم که اگر سیمی را بکشیم و قطر آن $\frac{1}{n}$ برابر شود، مقاومت سیم (n^2) برابر می‌شود، پس مقاومت این سیم برابر

است با:

$$R' = 2^4 \times 10 = 160 \Omega$$

گام دوم: جریان گذرنده از این سیم با اختلاف پتانسیل ۲۰ ولت را حساب می‌کنیم:

$$I = \frac{V}{R'} = \frac{20}{160} \Rightarrow I = 0.125 \text{ A}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۲۳- گزینه «۱» - گام اول: مدار تک حلقه ساده است و می‌دانیم اگر به ازای دو مقاومت R_1 و R_2 در هر حالت توان خروجی مولد (که برابر توان مصرفی مقاومت R است) یکسان باشد، رابطه زیر برقرار است:

$$R_1 R_2 = r^2$$

پس مقدار r را حساب می‌کنیم:

$$r^2 = 1 \times 4 \Rightarrow r = 2 \Omega$$

گام دوم: اکنون از رابطه $\mathcal{E}I = P_{\text{تولیدی}}$ و جایگذاری $I = \frac{\mathcal{E}}{R+r}$ در آن می‌توان نوشت:

$$P_{\text{تولیدی}} = \frac{\mathcal{E}^2}{R+r} = \frac{12^2}{8+2} \Rightarrow P_{\text{تولیدی}} = \frac{144}{10} = 14.4 \text{ W}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۲۴- گزینه «۳» - گام اول: مدار تک حلقه است و ولت‌سنج به دو سر باتری \mathcal{E}_1 بسته شده است. چون ولت‌سنج مقدار بیش تری از \mathcal{E}_1 را نشان می‌دهد، پس \mathcal{E}_1 محرکه (شارژشونده) است، پس برای محاسبه جریان مدار می‌توان از توان مصرفی R_1 که برابر 8 W است با توجه به رابطه $P = RI^2$ نوشت:

$$8 = 2 \times I^2 \Rightarrow I = 2 \text{ A}$$

گام دوم: برای محاسبه \mathcal{E}_2 از رابطه جریان کل مدار تک حلقه به صورت زیر استفاده می‌کنیم:

$$I = \frac{\mathcal{E}_2 - \mathcal{E}_1}{R + \Sigma r} \Rightarrow 2 = \frac{\mathcal{E}_2 - 10}{2 + 6 + 1 + 1} \Rightarrow \mathcal{E}_2 = 30 \text{ V}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۲۵- گزینه «۱» - گام اول: هنگامی که کلید را ببندیم، لامپ دوم با لامپ اول موازی می‌شود، پس مقاومت معادل کم می‌شود.

گام دوم: از رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{\text{eq}} + r}$ می‌توان دریافت که جریان گذرنده از باتری افزایش می‌یابد، زیرا R_{eq} که در مخرج کسر است کم شده است.

گام سوم: از رابطه $V = \mathcal{E} - Ir$ می‌توان دریافت ولتاژ باتری کاهش می‌یابد، زیرا جریان I افزایش یافته است. چون لامپ بالایی با باتری موازی است، ولت‌سنج ولتاژ لامپ و باتری را نشان می‌دهد، پس نتیجه می‌گیریم ولت‌سنج مقدار کم تری نشان می‌دهد.

گام چهارم: از رابطه $I = \frac{V}{R}$ برای لامپ بالایی استفاده می‌کنیم و چون R (مقاومت لامپ) ثابت است، اما ولتاژ آن کاهش یافته است، پس جریان گذرنده از آن نیز کم می‌شود، از آنجا که آمپرسنج جریان گذرنده از لامپ بالایی را نشان می‌دهد، مقدار کم تری خواهد داشت.

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۲۶- گزینه «۳» - گام اول: چون دو سر ولت‌سنج به R_2 بسته شده است، می‌توان دریافت ولتاژ دو سر R_2 را نشان می‌دهد. از رابطه $V = IR$ جریان گذرنده از R_2 را حساب می‌کنیم:

$$24 = I_2 \times 8 \Rightarrow I_2 = 3 \text{ A}$$

گام دوم: مقاومت معادل شاخه بالا $R' = 4 + 8 = 12 \Omega$ و مقاومت معادل شاخه پایین نیز $R'' = 3 + 9 = 12 \Omega$ است و چون R' و R'' موازی‌اند، پس جریان گذرنده از آن‌ها مساوی است؛ یعنی:

$$I' = 3 \text{ A} \quad ; \quad I'' = 3 \text{ A} \quad ; \quad \text{جریان شاخه بالایی}$$

گام سوم: جریان I را حساب می‌کنیم:

$$I = I' + I'' = 3 + 3 = 6 \text{ A}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۲۷- گزینه «۲» - گام اول: ولت‌سنج با باتری به صورت متوالی است و نتیجه می‌گیریم جریان کل مدار صفر است.

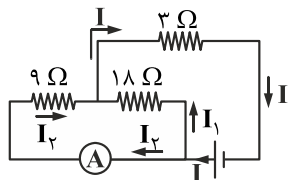
گام دوم: چون جریان کل مدار صفر است، آمپرسنج عدد صفر را نشان می‌دهد و اختلاف پتانسیل دو سر هر مقاومت نیز صفر است (بنابر رابطه $V = IR$).

گام سوم: بنابر موارد ذکر شده می‌توان نوشت:

$$V = \varepsilon$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۲۸- گزینه «۳» - گام اول: مقاومت‌های ۹ و ۱۸ اهمی موازیند و معادل آن‌ها با ۳ اهمی متوالی است و مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم:



$$R_{eq} = \frac{9 \times 18}{9 + 18} + 3 = 9 \Omega$$

گام دوم: مطابق شکل چون آمپرسنج جریان گذرنده از 9Ω را نشان می‌دهد، ابتدا جریان کل مدار را حساب می‌کنیم، سپس جریان مقاومت 9Ω را به دست می‌آوریم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{27}{9} = 3 \text{ A}$$

گام سوم: چون مقاومت‌های ۹ و ۱۸ اهمی موازیند و جریان گذرنده از آن‌ها متناسب با وارون مقاومت‌های آن‌هاست، پس جریان گذرنده از ۹ اهمی ۲ برابر جریان ۱۸ اهمی است.

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{18}{9} = 2$$

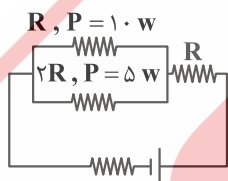
و می‌دانیم که $I_1 + I_2 = I$ است، پس جریان I_2 را می‌توانیم حساب کنیم:

$$\begin{cases} I_1 + I_2 = 3 \\ I_1 = \frac{I_2}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{I_2}{2} + I_2 = 3 \Rightarrow I_2 = 2 \text{ A}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

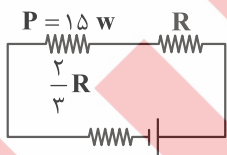
۲۹- گزینه «۲» - گام اول: می‌دانیم توان مصرفی در مقاومت‌های مدار برابر توان خروجی مولد است، بنابراین توان مصرفی مدار را حساب می‌کنیم.

گام دوم: می‌دانیم در دو مقاومت موازی، توان الکتریکی متناسب با وارون مقدار مقاومت‌ها است؛ یعنی:



$$\frac{P_R}{P_{2R}} = \frac{2R}{R} \Rightarrow \frac{10}{P_{2R}} = 2 \Rightarrow P_{2R} = 5 \text{ W}$$

گام سوم: مقاومت $\frac{2}{3}R$ را جایگزین دو مقاومت موازی می‌کنیم، می‌دانیم توان مصرفی در آن‌ها برابر $5 + 10 = 15 \text{ W}$ است.



گام چهارم: می‌دانیم در دو مقاومت متوالی، توان مصرفی به نسبت مستقیم مقدار مقاومت‌ها است، پس می‌توان نوشت:

$$\frac{P_{\frac{2}{3}R}}{P_R} = \frac{\frac{2}{3}R}{R} \Rightarrow \frac{15}{P_R} = \frac{2}{3} \Rightarrow P_R = 22.5 \text{ W}$$

گام پنجم: توان مصرفی در کل مقاومت‌ها همواره (چه موازی چه متوالی) برابر مجموع توان مصرفی آن‌هاست:

$$P = 22.5 + 15 = 37.5 \text{ W}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۳۰- گزینه «۳» - گام اول: می‌دانیم در حالتی که توان خروجی باتری بیشینه است، $R_{eq} = r$ است و جریان گذرنده از باتری $I = \frac{\epsilon}{2r}$ می‌باشد،

پس R_{eq} را به دست آورده و آن را برابر r قرار می‌دهیم:

$$R_{eq} = \frac{R}{2} + 1 \Rightarrow R_{eq} = 2\Omega \Rightarrow r = 2\Omega$$

گام دوم: مقدار نیروی محرکه را به ازای $I = 3A$ از رابطه $I = \frac{\epsilon}{2r}$ حساب می‌کنیم:

$$3 = \frac{\epsilon}{2 \times 2} \Rightarrow \epsilon = 12V$$

گام سوم: به ازای $R = 4\Omega$ ، R_{eq} را حساب کرده و جریان مدار را از رابطه $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ حساب می‌کنیم:

$$R'_{eq} = \frac{4}{2} + 1 = 3\Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} \Rightarrow I' = \frac{12}{3+2} \Rightarrow I' = 2/4A$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۳۱- گزینه «۲» - گام اول: مقاومت معادل را حساب می‌کنیم: مقاومت‌های ۱۲ و ۱۲ موازیند و مقاومت‌های ۸ و ۸ اهمی هم موازیند و معادل آن‌ها با هم متوالی‌اند.

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \Rightarrow R' = 6\Omega$$

$$R'' = \frac{8}{2} = 4\Omega$$

$$R_{eq} = 6 + 4 + 6 = 16\Omega$$

گام دوم: مقاومت معادل را حساب می‌کنیم:

گام سوم: از رابطه $V = \frac{\epsilon R_{eq}}{R_{eq} + r}$ ولتاژ باتری را حساب می‌کنیم:

$$V = \frac{12 \times 16}{16 + 2} = 24V$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۳۲- گزینه «۲» - گام اول: می‌دانیم نسبت توان خروجی باتری به توان تولیدی آن را از رابطه زیر حساب می‌شود:

$$\frac{P_{خروجی}}{P_{تولیدی}} = \frac{VI}{\epsilon I} = \frac{V}{\epsilon}$$

گام دوم: مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم:

$$2R \text{ متوالی با } R \rightarrow R + 2R = 3R \xrightarrow{\text{موازی با } 2R} \frac{3R}{2} = 1/5R$$

$$\xrightarrow{\text{متوالی با } 4/5R} 1/5R + 4/5R = 6R \xrightarrow{\text{موازی با } 2R} \frac{6R \times 2R}{2R + 6R} = 2R \Rightarrow R_{eq} = 2R$$

گام سوم: از رابطه $V = \frac{\epsilon R_{eq}}{R_{eq} + r}$ نسبت $\frac{V}{\epsilon}$ را حساب می‌کنیم:

$$\frac{V}{\epsilon} = \frac{R_{eq}}{R_{eq} + r} = \frac{2R}{2R + 0/5R} = 0/8$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۳۰- گزینه «۳» - گام اول: می‌دانیم در حالتی که توان خروجی باتری بیشینه است، $R_{eq} = r$ است و جریان گذرنده از باتری $I = \frac{\epsilon}{2r}$ می‌باشد،

پس R_{eq} را به دست آورده و آن را برابر r قرار می‌دهیم:

$$R_{eq} = \frac{R}{2} + 1 \Rightarrow R_{eq} = 2 \Omega \Rightarrow r = 2 \Omega$$

گام دوم: مقدار نیروی محرکه را به ازای $I = 3 \text{ A}$ از رابطه $I = \frac{\epsilon}{2r}$ حساب می‌کنیم:

$$3 = \frac{\epsilon}{2 \times 2} \Rightarrow \epsilon = 12 \text{ V}$$

گام سوم: به ازای $R = 4 \Omega$ ، R_{eq} را حساب کرده و جریان مدار را از رابطه $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ حساب می‌کنیم:

$$R'_{eq} = \frac{4}{2} + 1 = 3 \Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} \Rightarrow I' = \frac{12}{3 + 2} \Rightarrow I' = 2/4 \text{ A}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۳۱- گزینه «۲» - گام اول: مقاومت معادل را حساب می‌کنیم: مقاومت‌های ۱۲ و ۱۲ موازیند و مقاومت‌های ۸ و ۸ اهمی هم موازیند و معادل آن‌ها با هم متوالی‌اند.

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \Rightarrow R' = 6 \Omega$$

$$R'' = \frac{8}{2} = 4 \Omega$$

$$R_{eq} = 6 + 4 + 6 = 16 \Omega$$

گام دوم: مقاومت معادل را حساب می‌کنیم:

گام سوم: از رابطه $V = \frac{\epsilon R_{eq}}{R_{eq} + r}$ ولتاژ باتری را حساب می‌کنیم:

$$V = \frac{12 \times 16}{16 + 2} = 24 \text{ V}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۳۲- گزینه «۲» - گام اول: می‌دانیم نسبت توان خروجی باتری به توان تولیدی آن را از رابطه زیر حساب می‌شود:

$$\frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{تولیدی}}} = \frac{VI}{\epsilon I} = \frac{V}{\epsilon}$$

گام دوم: مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم:

$$2R \text{ با } R \text{ متوالی} \rightarrow R + 2R = 3R \xrightarrow{\text{موازی با } 2R} \frac{3R}{2} = 1/5R$$

$$\xrightarrow{\text{متوالی با } 4/5R} 1/5R + 4/5R = 6R \xrightarrow{\text{موازی با } 2R} \frac{6R \times 2R}{2R + 6R} = 2R \Rightarrow R_{eq} = 2R$$

گام سوم: از رابطه $V = \frac{\epsilon R_{eq}}{R_{eq} + r}$ نسبت $\frac{V}{\epsilon}$ را حساب می‌کنیم:

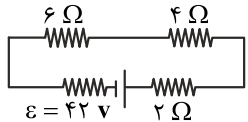
$$\frac{V}{\epsilon} = \frac{R_{eq}}{R_{eq} + r} = \frac{2R}{2R + 0/5R} = 0/8$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۳۳- گزینه «۱» - گام اول: مقاومت‌های ۶ اهمی متوالی‌اند و با ۱۲ اهمی موازی‌بند. به همین ترتیب مقاومت‌های ۴ اهمی متوالی‌اند و با مقاومت ۸ اهمی موازی‌بند و مدار را به صورت زیر ساده می‌کنیم:

$$6 + 6 = 12 \Rightarrow R' = \frac{12}{2} = 6 \Omega$$

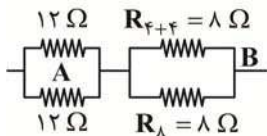
$$4 + 4 = 8 \Omega \Rightarrow R'' = \frac{8}{2} = 4 \Omega$$



گام دوم: مقاومت معادل مدار $12 \Omega + 4 + 2 = 12 \Omega$ است و جریان کل مدار را حساب می‌کنیم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{42}{12 + 2} = 3 \text{ A}$$

گام سوم: جریان گذرنده از ۸ اهمی و مقاومت‌های ۶ اهمی را حساب می‌کنیم. در این حالت جریان به دو قسمت مساوی تقسیم می‌شود.



پس $I_A = \frac{3}{2} \text{ A}$ می‌شود. جریان در مقاومت‌های ۶ اهمی نیز نصف جریان کل است، زیرا مقاومت دو شاخه موازی یعنی ۱۲ اهمی و $6 + 6 = 12$ اهمی یکسان است، پس جریان گذرنده از ۶ اهمی نیز $I_6 = \frac{3}{2} \text{ A}$ است.

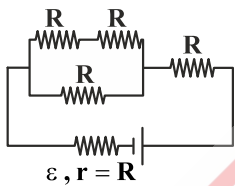
گام چهارم: اکنون از نقطه A در خلاف جریان به B می‌رویم و می‌توان $V_A - V_B$ را حساب کنیم:

$$V_A + 6 \times \frac{3}{2} + 8 \times \frac{3}{2} = V_B$$

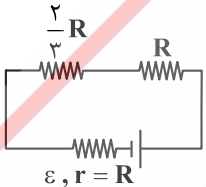
$$V_A - V_B = -21 \text{ V}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۳۴- گزینه «۱» - گام اول: مدار را به صورت شکل زیر درمی‌آوریم:



گام دوم: اگر مدار را در یک مرحله ساده کنیم، شکل مقابل را می‌توان رسم کرد و برای ولتاژ کل مدار از رابطه $V = \frac{\varepsilon R_{eq}}{R_{eq} + r}$ استفاده کرده و آن را حساب می‌کنیم:



$$V = \frac{\varepsilon \frac{5}{3} R}{\frac{5}{3} R + R} = \frac{5}{8} \varepsilon$$

گام سوم: می‌دانیم در مقاومت‌های متوالی ولتاژ بیش‌تر به مقاومت بزرگ‌تر می‌رسد، پس می‌توان نوشت:

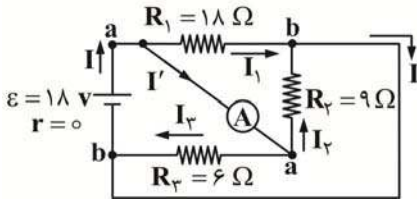
$$\frac{V_R}{V_{\frac{2}{3}R}} = \frac{R}{\frac{2}{3}R} = \frac{3}{2} \Rightarrow V_{\frac{2}{3}R} = \frac{2}{3} V_R$$

گام چهارم: چون $V_R + V_{\frac{2}{3}R} = \frac{5}{8} \varepsilon$ است، می‌توان V_R را حساب کرد:

$$V_R + \frac{2}{3} V_R = \frac{5}{8} \varepsilon \Rightarrow \frac{5}{3} V_R = \frac{5}{8} \varepsilon \Rightarrow \varepsilon = \frac{8}{3} V_R \xrightarrow{V_R = 6 \text{ V}} \varepsilon = \frac{8}{3} \times 6 = 16 \text{ V}$$

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (دشوار)

۳۵- گزینه «۴» - گام اول: اگر نقاط هم‌پتانسیل را مشخص کنیم، متوجه می‌شویم که هر سه مقاومت موازی‌اند.



گام دوم: مقاومت معادل و جریان کل مدار و جریان هر مقاومت را حساب می‌کنیم:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{18} + \frac{1}{9} + \frac{1}{6} = \frac{1+2+3}{18} \Rightarrow R_{eq} = 3 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{18}{3+0} = 6 \text{ A}$$

تذکر: در هر مقاومت جهت جریان از پتانسیل بیش‌تر (a) به پتانسیل کم‌تر (b) است، چون مقاومت‌ها با مولد موازی‌اند، ولتاژ مولد برابر ولتاژ هر مقاومت است، پس جریان الکتریکی هر مقاومت را به‌صورت زیر به‌دست می‌آوریم:

$$I_1 = \frac{V_1}{R_1} = \frac{18}{18} = 1 \text{ A}, I_2 = \frac{18}{9} = 2 \text{ A}, I_3 = \frac{18}{6} = 3 \text{ A}$$

گام سوم: در نقطه a از قاعده انشعاب استفاده می‌کنیم و I' را حساب می‌کنیم:

$$I = I' + I_1 \Rightarrow 6 = I' + 1 \Rightarrow I' = 5 \text{ A}$$

$$I' = I_2 + I_3 \Rightarrow I' = 2 + 3 = 5 \text{ A}$$

یا می‌توان نوشت:

(افاضل) (پایه یازدهم - فصل دوم - جریان الکتریکی) (دشوار)