

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{h_1}{h_2} \Rightarrow \frac{15}{10} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$$



$$P_M = \rho_1 g h_1 + P_0, \quad P_N = \rho_2 g h_2 + \frac{m' g}{A'} + P_0$$

حتماً متوجه شدید که $\frac{m' g}{A'}$ فشاری است که وزنه m' و پیستون بر مایع ρ_2 وارد می‌کند، یعنی m' را مجموع جرم وزنه m و جرم پیستون در نظر گرفتایم A' مساحت پیستون است نه مساحت تکیه گاه وزنه؛ چون فشار از طریق پیستون به مایع ρ_2 منتقل می‌شود، A' باید مساحت پیستون باشد چون $P_M = P_N$ است داریم:

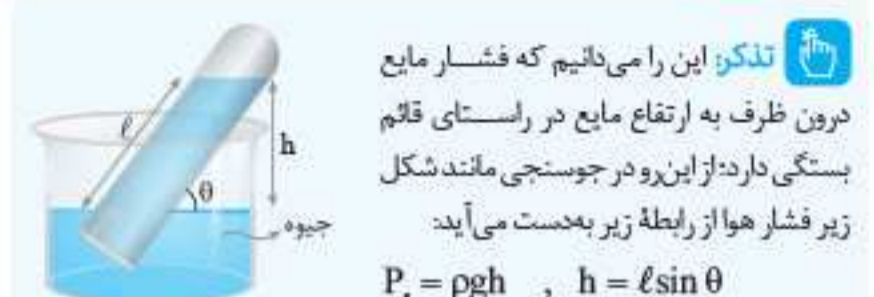
$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 g h_1 = \rho_2 g h_2 + \frac{m' g}{A'}$$

گام دوم یکای کمیت‌ها را باید در SI در نظر بگیریم و کمیت‌های معلوم را در رابطه قرار می‌دهیم و داریم:

$$\begin{aligned} & \cdot / 1000 \text{ (kg/m}^3\text{)} \times 10 \text{ (m/s}^2\text{)} \times 40 \times 10^{-3} \text{ (m)} \\ & = 1000 \text{ (kg/m}^3\text{)} \times 10 \text{ (m/s}^2\text{)} \times 10 \times 10^{-3} \text{ (m)} + \frac{m' (\text{kg}) \times 10 \text{ (m/s}^2\text{)}}{10 \times 10^{-3} \text{ (m}^2\text{)}} \\ & \Rightarrow m' = 0.22 \text{ kg} \end{aligned}$$

گام دوم در ابتدا فشاری به انتهای لوله وارد نمی‌شود. با هر سانتی‌متر فرو رفتن به داخل جیوه 1 cmHg فشار به انتهای لوله وارد می‌شود. از آنجایی که در نهایت 20 cmHg فشار را می‌تواند تحمل کند: پس حداقل 20 cm می‌تواند داخل جیوه فرو برود.

گزینه ۲.۲۴۷



$P_t = \rho g h \sin \theta \Rightarrow P_t = 1000 \text{ (kg/m}^3\text{)} \times 10 \text{ (m/s}^2\text{)} \times 10 \times 0.90 \times \sin 52^\circ$
 $\Rightarrow P_t = 9720 \text{ Pa}$

گزینه ۲.۲۴۸ با توجه به شکل:



$$\sin 52^\circ = \frac{h}{l} \Rightarrow h = 0.8 \text{ m} \Rightarrow h = 80 \text{ cm}$$

فشار وارد بر ته لوله P_C

$$P_t = \rho gh + P_C \Rightarrow 76 = 50 + P_C$$

$$P_C = 26 \text{ cmHg}$$

گزینه ۲.۲۴۹ 75 torr برابر با 75 mmHg است، بنابراین ارتفاع ستون جیوه $h = 75 \text{ mm} = 75 \text{ cm}$ می‌شود.

$$(\rho h)_{\text{جیوه}} = \frac{1}{4} \rho' h' \Rightarrow \rho' h' = 75 \text{ mmHg}$$

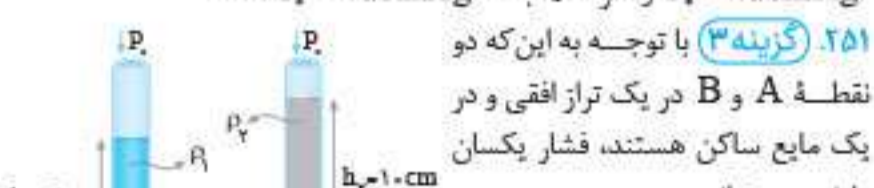
$$\Rightarrow h' = 30 \text{ cm} \Rightarrow h' = 3 \text{ m}$$

گزینه ۲.۲۵۰ اگر بالای ستون جیوه خلاً نباشد در این صورت ارتفاع ستون جیوه کاهش می‌یابد. (P_1 و P_2 فشار هوای حبس شده)

$$(1): P_t = 75 + P_1, \quad P_t \geq 75$$

$$(2): P_t = 75 + P_2, \quad P_t \geq 75$$

بنابراین می‌توان نتیجه گرفت $P_t \geq 75$ است. اگر بالای لوله خلاً باشد $P_t = 75 \text{ cmHg}$ و اگر خلاً نباشد $P_t > 75 \text{ cmHg}$ است.



$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 g h_1 + P_0 = \rho_2 g h_2 + P_0 \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

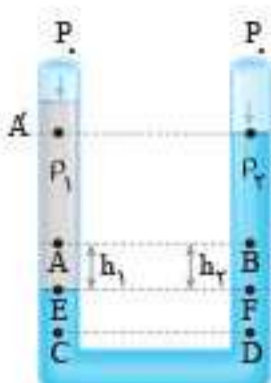
$$\Rightarrow \rho_1 \times 6 \text{ (cm)} = 1000 \text{ (kg/m}^3\text{)} \times 10 \text{ (cm)} \Rightarrow \rho_1 = \frac{1000}{3} \text{ kg/m}^3$$

ونقطه B به اندازه $\rho gh'$ فشار بیشتری نسبت به A دارد.

گام دوم اکنون با مقایسه رابطه های فوق می توان نتیجه گرفت:

$$P_C > P_B > P_A$$

۴. گزینه ۲۶۰



روش اول اول از هر چیز چون نقاط C و D در یک مایع و هم ترازنده، فشار یکسانی دارند: یعنی $P_C = P_D$ است. یعنی گزینه ۲۳۲ یا گزینه ۴۴ می تواند درست باشد و گزینه های ۱۱ و ۴۴ رد می شوند، اما می دانیم که فشار A برابر فشار B نیست زیرا در یک مایع نیستند، پس گزینه ۲۳۲ نیز رد می شود و پاسخ صحیح، گزینه ۴۴ است.

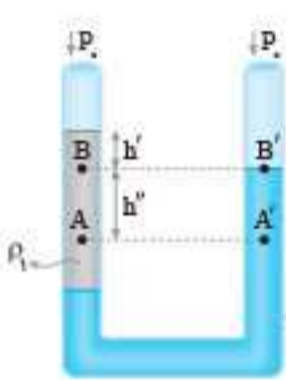
روش دوم اما غیر از روش اول که بیشتر به روش حذف گزینه معروف است، می توان فشار دو نقطه E و F را برابر گرفت و نوشت:

$$P_E = P_F \Rightarrow P_A + \rho_1 gh_1 = P_B + \rho_2 gh_2 \xrightarrow{h_1 = h_2} P_A = P_B + \rho_1 gh_1 - \rho_2 gh_2$$

$$P_A - P_B = \rho_1 gh_1 - \rho_2 gh_2 \Rightarrow P_A - P_B = gh_1(\rho_1 - \rho_2)$$

از آنجا که $\rho_2 > \rho_1$ است، چراً (مایعی که در بخش زیرین قرار می گیرد چگالی بیشتری دارد). پس $P_A > P_B$ است.

۴. گزینه ۲۶۱



روش اول گام اول در ظروف و لوله های U شکل مایعی که در بخش پایین قرار می گیرد، چگالی بیشتری دارد؛ از این رو است: $\rho_1 < \rho_2$

گام دوم چون فاصله دو نقطه B و A برابر فاصله دو نقطه A' و B' است، با توجه به شکل برای مقایسه اختلاف فشار بین آنها می توان نوشت:

$$\begin{cases} P_B = \rho_1 gh' + P \\ P_{B'} = P \end{cases} \xrightarrow{\Delta P_1 = P_B - P_{B'}} \Delta P_1 = \rho_1 gh'$$

$$\begin{cases} P_A = P_B + \rho_1 gh'' \\ P_{A'} = P_{B'} + \rho_2 gh'' \end{cases} \xrightarrow{\Delta P_2 = P_A - P_{A'}} \Delta P_2 = (P_B + \rho_1 gh'') - (P_{B'} + \rho_2 gh'') = (P_B - P_{B'}) + (\rho_1 - \rho_2)gh''$$

گام سوم چون $\rho_1 < \rho_2$ و $\rho_1 - \rho_2 < 0$ پعنی عددی منفی است، پس از ΔP_2 مقداری به اندازه $(\rho_1 - \rho_2)gh''$ کم شده تا برابر ΔP_1 شود: یعنی $\Delta P_2 > \Delta P_1$ است.

روش دوم اگر فاصله B تا سطح مایع ρ_2 را h_2 و فاصله A تا سطح مایع ρ_2 را h_1 بنویسیم، می توانیم یکبار از B (با فشار P_B) شروع کنیم از پایین لوله بگذریم تا به B' برسیم و تغییر فشار هر مرحله را در نظر بگیریم و بار دیگر همین کار را از A' تا A انجام دهیم و داریم:

$$P_B + \rho_1 gh_2 - \rho_2 gh_2 = P_{B'} \Rightarrow P_B - P_{B'} = (\rho_2 - \rho_1)gh_2$$

$$P_A + \rho_1 gh_1 - \rho_2 gh_2 = P_{A'} \Rightarrow P_A - P_{A'} = (\rho_2 - \rho_1)gh_1$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta P_2}{\Delta P_1} = \frac{h_2}{h_1} > 1 \Rightarrow \Delta P_2 > \Delta P_1$$

۴. گزینه ۲۶۲

روش اول P_1 بزرگتر است یا P_2 ? چون P_2 در قسمت پایین تر است، $P_2 > P_1$ است.

۴. گزینه ۲۶۳

گام اول با استفاده از اصل فشار یکسان در نقاط هم ترازی یک مایع ساکن، می توان نوشت:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 h = \rho_2 h'$$

چراً! چون که فشار هوا در دو طرف لوله یکسان است و مقدار g را هم که می توان ساده کرد.

گام دوم در رابطه مقدار P_2 و P_1 را قرار می دهیم:

$$\therefore \frac{1}{\rho_1} g / \text{cm}^3 \times h = \frac{1}{\rho_2} g / \text{cm}^3 \times h'$$

گام سوم از شکل به راحتی می توان دریافت که $h' = (h - 2/5) \text{ cm}$ است: پس در مرحله آخر با جایگذاری مقدار h' در رابطه فوق می توان نوشت: $\frac{1}{\rho_1} g / \text{cm}^3 \times h = \frac{1}{\rho_2} g / \text{cm}^3 \times (h - 2/5)$ $\Rightarrow h = 12/5 \text{ cm}$

۴. گزینه ۲۶۴

گام اول با توجه به برابری فشار در نقاط هم تراز یک مایع ساکن، داریم:

$$\begin{aligned} P_A &= P_B \\ \Rightarrow \rho_1 h_1 + \rho_2 h_2 &= \rho_2 h_2 \\ \Rightarrow \frac{1}{\rho_1} g / \text{cm}^3 \times 20 + \frac{1}{\rho_2} g / \text{cm}^3 \times 5 &= \rho_2 h_2 \\ \rho_2 h_2 &= 16 + 12 = 28 \text{ g/cm}^3 \end{aligned}$$

گام دوم با توجه به رابطه چگالی داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m_2 = \rho_2 V_2 = \rho_2 h_2 A = 28 \times 2 \Rightarrow m_2 = 56 \text{ g}$$

۴. گزینه ۲۶۵

گام اول از شکل پیداست که $P_M = P_N$ است و می توانیم بنویسیم:

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 h_1 + P_0 = \rho_2 h_2 + P_0$$

$$\Rightarrow \rho_1 \times 40 = \rho_2 \times 5 \Rightarrow \rho_2 = 4\rho_1 \quad ①$$

گام دوم از طرف دیگر $P_B = P_C$ است و برای این دو نقطه هم داریم:

$$P_B = P_C \Rightarrow \rho_2 h_2' = \rho_2 h_2$$

$$\Rightarrow \rho_2 \times 10 = \rho_2 \times 20 \Rightarrow \rho_2 = 2\rho_2 \quad ②$$

گام سوم از دو معادله ① و ② می توان نوشت:

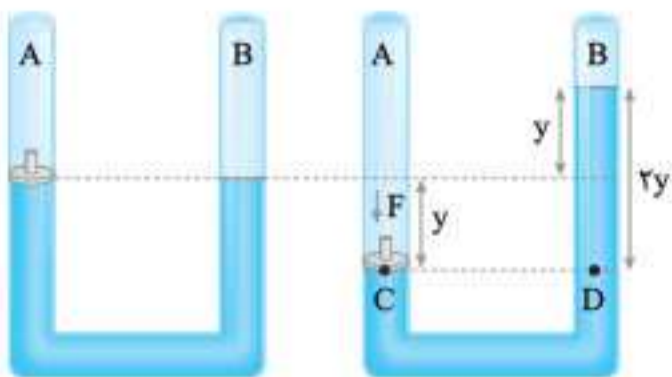
$$\begin{aligned} h_2 - 40 &= h_2' - 5 \\ \rho_1 &= \rho_2 \quad ③ \end{aligned}$$

۴. گزینه ۲۶۶

گام اول نخست رابطه فشار هر یک از نقطه های B، C و A را بنویسیم. همچنین می دانیم که نقاط هم تراز از یک مایع، فشار یکسان دارند در این سؤال B و A در یک تراز هستند اما در یک مایع نیستند: پس $P_A \neq P_B$ است.

$$\begin{cases} P_C = P_B + \rho_2 gh \\ P_B = \rho_2 gh' + P_0 \end{cases} \Rightarrow P_C > P_B$$

$$P_A = P_0 \Rightarrow P_B > P_A$$



می‌دانیم فشار در دو نقطه C و D یکسان است و می‌توان نوشت:

$$P_C = P_D \Rightarrow \frac{F}{A} + P_0 = \rho g(2y) + P_0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{314} = 1000 \times 10 \times 2y$$

$$\Rightarrow 2y = 1/1 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \text{ m} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \times 100 = 5 \text{ cm}$$

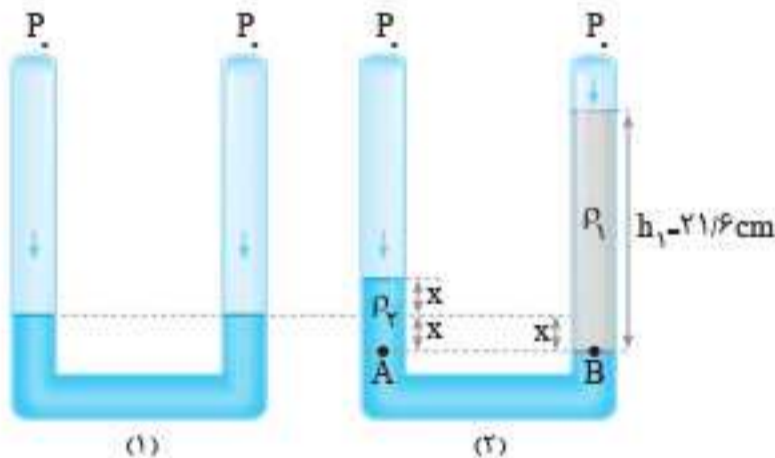
(گزینه ۱) ۲۶۶

گام اول مطابق شکل (۲)، در شاخه سمت راست به اندازه $h_1 = 21/6 \text{ cm}$ آب ریخته‌ایم و جیوه در این شاخه به اندازه X پایین می‌رود؛ از این‌رو در شاخه سمت چپ نیز جیوه به اندازه X بالا می‌رود، پس اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه برابر $2X$ می‌شود.

گام دوم با توجه به هم‌ترازی دو نقطه A و B که در یک مایع (جیوه) هستند، می‌توان نوشت:

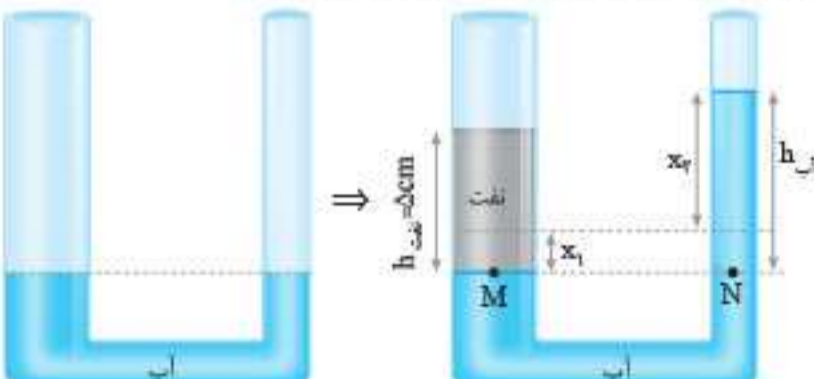
$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_Y g(2x) + P_0 = \rho_Y g h_1 + P_0 \Rightarrow \rho_Y (2x) = \rho_Y h_1$$

$$\Rightarrow 13/5 \text{ g/cm}^3 \times 2x = 1 \text{ g/cm}^3 \times 21/6 \text{ cm} \Rightarrow x = 1/8 \text{ cm}$$



(گزینه ۲) ۲۶۷

تفییر حجم در لوله‌های سمت چپ و راست برابر است.



$$D_1 = 2D_2 \Rightarrow A_1 = 4A_2, V_1 = V_2 \Rightarrow 4A_2 x_1 = A_2 x_2$$

$$\Rightarrow x_2 = 4x_1$$

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_A g h_{\text{نفت}} = \rho_A g h$$

$$\Rightarrow 1/8 \times 5 = 1 \times x_1 \Rightarrow x_1 = 1/4 \text{ cm}$$

$$x_2 = 4 \times 1/4 = 3/4 \text{ cm}$$

آیا $P_A = P_B$ است؟ خیر، چون A و B در یک مایع قرار ندارند؛ پس این تساوی برقرار نیست، اما در شکل مقابل $P_A' = P_B'$ است و برای هر کدام از نقاط A' و B' می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} P_A' = P_A + \rho_1 gh' \\ P_B' = P_B + \rho_2 gh' \end{cases}$$

$$\frac{P_A' = P_B'}{\rho_1 = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho_2 = 1000 \text{ kg/m}^3} \Rightarrow P_A + 1000 \times 10 \times 0.5 = P_B + 1000 \times 10 \times 0.5$$

$$\Rightarrow P_A = P_B + 1000$$

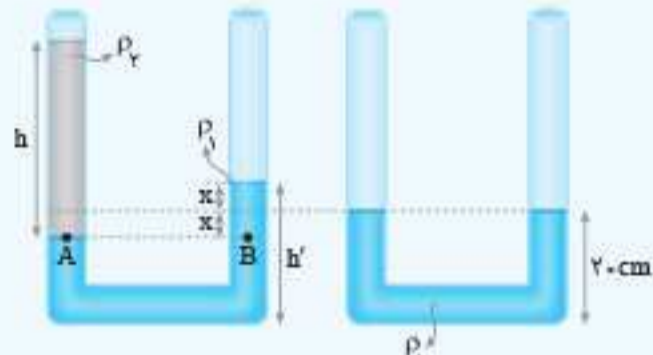
روش دوم می‌دانیم در تراز افقی MN، $P_M > P_N$ است و با پایین آمدن تا تراز AB، باز هم $P_A > P_B$ است؛ از این‌رو فقط **گزینه ۴** می‌تواند پاسخ درست باشد.

تذکرہ: این روش دوم فقط برای پاسخ‌های این تست مناسب است. زیرا در هر سه گزینه دیگر $P_A > P_B$ است. اگر متلا **گزینه ۳** به صورت $P_A = P_B + 75$ بود باید روش کلی و آموزشی اول را به کار ببرید.

$$\begin{aligned} P_M &= P_N \\ \Rightarrow \rho_1 gh + P_B &= \rho_2 gh + P_A \\ \Rightarrow P_B - P_A &= \rho_2 gh - \rho_1 gh \\ &= (3400 - 2800) \times 10 \times \frac{15}{100} = 600 \text{ Pa} \end{aligned}$$

(گزینه ۳) ۲۶۲

یادآوری: مطابق شکل‌های زیر، دقت کنید در حالتی که قطر مقطع دو شاخه یکسان باشد، اگر در یک شاخه آب به اندازه X پایین رود، در شاخه دیگر به اندازه X بالا می‌رود؛ پس اختلاف سطح آب در دو شاخه برابر $2X$ می‌شود.



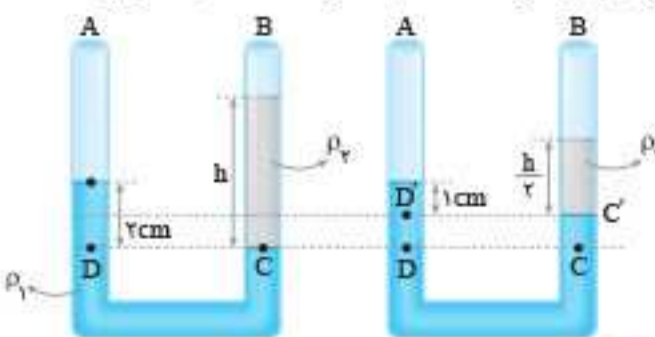
گام اول اکنون که این یادآوری را مرور کردیم، می‌توانیم فشار در دو نقطه هم‌تراز A و B را برابر در نظر بگیریم و داریم:

$$\frac{h = 15 \text{ cm}}{P_A = P_B \Rightarrow \rho_Y g h = \rho_A g (2x)} \Rightarrow x = 7/5 \text{ cm}$$

گام دوم چون به ارتفاع آب مقدار $7/5 \text{ cm}$ اضافه شده است، پس ارتفاع آب برابر خواهد شد با:

گزینه ۴ با توجه به شکل اگر پیستون به اندازه Y پایین رود، سطح مایع در شاخه B نیز به اندازه Y بالا می‌رود و اختلاف سطح مایع در دو شاخه برابر $2Y$ می‌شود.

پس سطح مایع_۱ در شاخه B به اندازه ۵۰cm / ۰ بالا می‌رود.

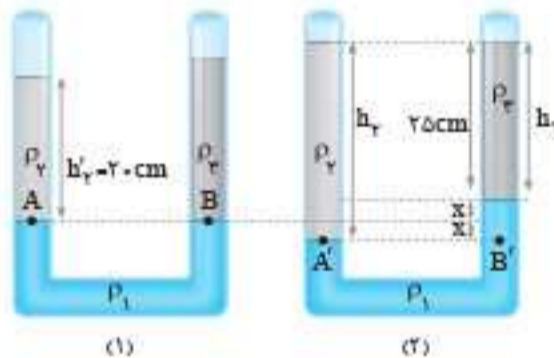


(گزینه ۲۷۲)

گام اول با اضافه شدن آب در شاخه سمت چپ، سطح جیوه به اندازه X در لوله سمت چپ پایین می‌رود و در شاخه سمت راست نیز سطح جیوه به همان اندازه X بالا می‌رود. یعنی مطابق شکل (۲) اختلاف سطح جیوه در دو شاخه برابر X/2 می‌شود.

گام دوم اما نخست با استفاده از شکل (۱) و این‌که فشار دو نقطه A و B برابر است می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh'_1 = \rho_2 gh'_2 \Rightarrow 1g/cm^3 \times 20 = \rho_2 \times 25 \\ \Rightarrow \rho_2 = 0.8 g/cm^3 \quad (\text{چگالی روغن})$$



گام سوم اکنون با استفاده از شکل (۲) برای دو نقطه A' و B' که در جیوه قرار دارند و هم‌تراز هستند داریم:

$$P_{A'} = P_{B'} \Rightarrow \rho_2 gh_2 = \rho_1 g(2x) + \rho_2 gh_2 \\ \Rightarrow 1 \times h_2 = 13/6 \times (2x) + 0.8 \times 25 \Rightarrow h_2 = (27/2)x + 20 \quad (1)$$

گام چهارم از طرف دیگر از شکل (۲) پیداست که:

$$h_2 = 2x + h_2 = 2x + 25 \quad (2)$$

گام پنجم و از دو رابطه (1) و (2) می‌توان نتیجه نهایی را به دست آورد:

$$\begin{cases} h_2 = 27/2x + 20 \\ h_2 = 2x + 25 \end{cases} \Rightarrow h_2 \approx 25/4 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow \Delta h_2 = 25/4 - 20 = 5/4 \text{ cm}$$

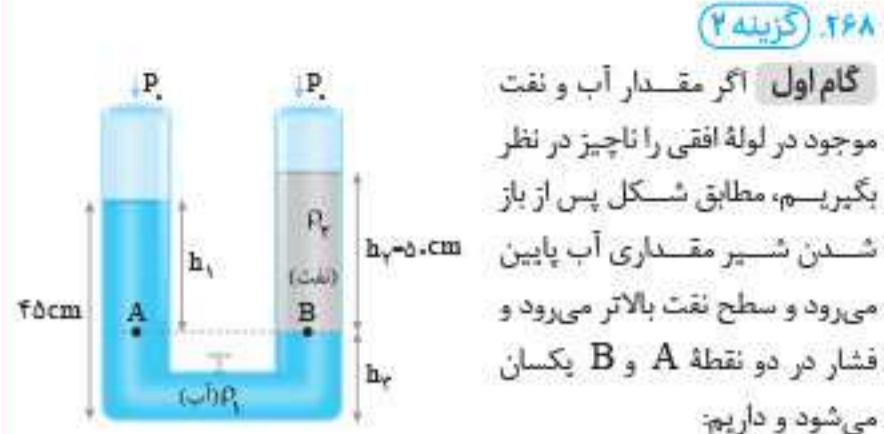
(گزینه ۱)

روش اول **گام اول** حتماً متوجه شدید که تغییر فشار نقطه A مورد نظر است نه فشار نقطه A! پیش از اضافه کردن آب، مطابق شکل (۱) فشار نقطه A برابر مجموع فشار ستون جیوه یکی از شاخمهای با فشار هوایست: یعنی: $P_A = \rho_1 gH + P_0$.

گام دوم فرض کنید در شاخه چپ آب می‌ریزیم و سطح جیوه در این شاخه به اندازه X پایین می‌رود. طبیعی است که در شاخه راست نیز به اندازه X بالا رود. یعنی اختلاف سطح جیوه در دو شاخه برابر با $2X$ می‌شود: (شکل (۲) را بینید).

پس اگر بخواهیم فشار نقطه A را در حالت شکل (۲) به دست آوریم، باید رابطه زیر را در نظر بگیریم:

$$P'_A = \rho_1 gH + \rho_1 gx + P_0$$



(گزینه ۲۷۸)

گام اول اگر مقدار آب و نفت موجود در لوله افقی را ناجیز در نظر بگیریم، مطابق شکل پس از باز شدن شیر مقداری آب پایین می‌رود و سطح نفت بالاتر می‌رود و فشار در دو نقطه A و B یکسان می‌شود و داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 \\ \Rightarrow 1 \times h_1 = 0.8 \times 50 \text{ cm} \Rightarrow h_1 = 40 \text{ cm}$$

گام دوم چون مجموع h₁ + 2h₂ = 50 cm است، می‌توان نتیجه گرفت: $2h_2 = 50 - 40 = 10 \text{ cm} \Rightarrow h_2 = 5 \text{ cm}$

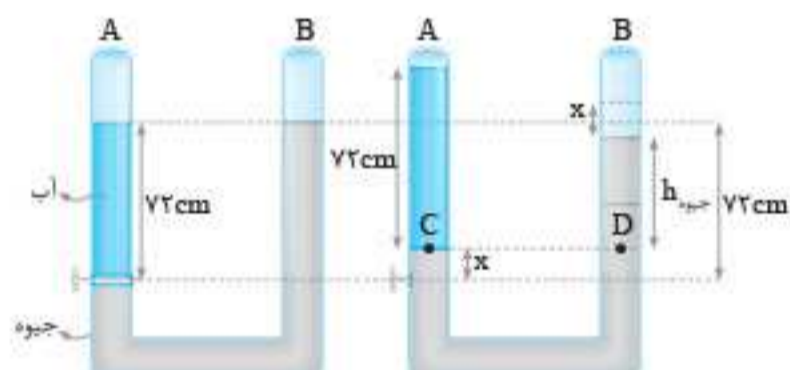
(گزینه ۲۷۹)

گام اول هنگامی که شیر را باز کنیم، جیوه در شاخه A به اندازه X بالا می‌رود و پس از تعادل، فشار در دو نقطه C و D یکسان می‌شود و می‌توان نوشت:

$$P_C = P_D \Rightarrow \rho_1 h_{\text{آب}} g = \rho_{\text{جیوه}} h_{\text{جیوه}} g \\ \frac{\rho_{\text{جیوه}}}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{13/6}{1} \Rightarrow 1 \times 72 = 13/6 \times h_{\text{جیوه}} \\ \Rightarrow h_{\text{جیوه}} = \frac{72}{13/6} \text{ cm}$$

از طرف دیگر چون جایه‌جایی جیوه در دو لوله یکسان است می‌توان نوشت:

$$h_{\text{جیوه}} + x + x = 72 \Rightarrow \frac{72}{13/6} + 2x = 72 \Rightarrow x = 32/2 \text{ cm}$$



گزینه ۳۷ هنگامی که شیر را باز کنیم، جیوه به علت چگالی بیشتر نسبت به آب، مطابق شکل وارد لوله چپ می‌شود و در زیر آب قرار می‌گیرد با استفاده از قانون هم‌فارشاری نقاط هم‌تراز، در دو نقطه A و B داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_{\text{آب}} g h = \rho_{\text{جیوه}} g h \\ \Rightarrow 1 \times 27 = 13/5 (27 - 2x) \Rightarrow x = 12/5 \text{ cm}$$

گزینه ۳۷ می‌دانیم که فشار مایع متناسب با ارتفاع مایع است و چون در شاخه B سطح مقطع لوله یکتاخت است، اگر نیمی از مایع P_2 را از آن خارج کنیم، ارتفاع مایع P_2 نیز نصف می‌شود و چون فشار ۲cm از مایع P_1 برابر فشار h از مایع P_2 است، فشار ۱cm از مایع P_1 باشد با فشار $h/2$ از مایع P_2 برابری کند. پس باید مجموع $CC' + DD' + 1 = 2cm$ باشد و چون $CC' = DD'$ است: می‌توان نتیجه گرفت:

$$2CC' = 1 \Rightarrow CC' = 1/5 \text{ cm}$$



گزینه ۲۷۵ چون پیستون‌ها و مایع زیر پیستون‌ها در یک تراز (افقی) هستند، فشار در زیر پیستون‌ها با یکدیگر برابر است. وقت کنید که اگر به جای فشار به اشتباه نسبت نیروی وارد بر پیستون بزرگ به پیستون کوچک را به دست آورید، **گزینه ۱۱** و اگر علاوه بر آن نسبت قطرها را نیز به اشتباه به جای نسبت مساحت پیستون‌ها به کار برد **گزینه ۲۲** را انتخاب می‌کنید.

گزینه ۲۷۶ با قرار گرفتن وزنه روی پیستون، فشار پیستون بر مایع افزایش می‌یابد و افزایش فشار در شاره تراکم‌ناپذیر (مایع) در همه نقاط به طور یکسان منتقل می‌شود ($\Delta P_B = \Delta P_A$) و چون پیش از این که فشار زیاد شود فشار B از فشار A بیشتر بوده است، پس از اعمال افزایش فشار باز هم $P_B > P_A$ خواهد بود.

گزینه ۲۷۷ طبق اصل پاسکال برای مایع‌های ساکن، اگر فشار در نقطه‌ای از مایع ساکن تغییر کرده باشد، در تمام نقاط آن مایع، فشار به همان اندازه تغییر خواهد کرد؛ بنابراین با اعمال نیروی 80 N ، فشار در نقاط A و B و C به یک میزان افزایش یافته و اختلاف فشار برابر $P_{AC} - P_{AB}$ باقی خواهد ماند.

$P'_{AB} = P_{AB}$ ، $P'_{AC} = P_{AC}$ **گزینه ۲۷۸** در شاره تراکم‌ناپذیر اگر در بخشی از شاره فشار افزایش یابد، این افزایش فشار در همه نقاط شاره به طور یکسان منتقل می‌شود. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\Delta P = \frac{\Delta F}{A} \Rightarrow \Delta P = \frac{1}{10 \times 10^{-4}} = 100\text{ Pa}$$

گزینه ۲۷۹ هر دو پیستون A و B در یک تراز افقی‌اند پس فشار در هر دو یکسان است چون نسبت شعاع‌های دو پیستون برابر نسبت قطر آن‌هاست، داریم:

$$\left. \begin{aligned} P_A &= \frac{F_A}{A_A} + P_0 \\ P_B &= \frac{F_B}{A_B} + P_0 \end{aligned} \right\} \xrightarrow{\text{مساحت پیستون}} \frac{F_A}{A_A} = \frac{F_B}{A_B}$$

$$\frac{A = \pi r^2}{r = \text{شعاع پیستون}} \xrightarrow{\text{شعاع پیستون}} \frac{F_A}{r_A^2} = \frac{F_B}{r_B^2} \Rightarrow \frac{F_B}{F_A} = \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 \xrightarrow{r_B = 2r_A} \frac{F_B}{F_A} = 4$$

گزینه ۲۸۰ با استفاده از اصل پاسکال می‌توان افزایش فشار بر پیستون را برابر افزایش فشار در بخش خروجی از سرنگ در نظر گرفت و نوشت:

$$\Delta P_1 = \Delta P_2 \Rightarrow \frac{F}{A} = \frac{f}{a = \pi r^2} \Rightarrow f = 9 \times \left(\frac{r}{3r}\right)^2 \Rightarrow f = 1\text{ N}$$



گزینه ۲۸۱ با توجه به درستامه می‌توان نوشت:

$$\frac{\Delta F}{\Delta f} = \frac{A}{a} = \frac{d}{D} \xrightarrow{D = 2\text{ mm}, d = 10\text{ mm}} \frac{\Delta F}{\Delta f} = \frac{100\text{ mm}}{2\text{ mm}} \Rightarrow \Delta F = 400\text{ N}$$

گزینه ۲۸۲ روش اول می‌توانیم ارتفاع مقدار آب اضافه شده یعنی h را به دست آوریم؛ سپس فشار این مقدار ارتفاع آب را محاسبه کنیم و در نهایت از این افزایش فشار مقدار نیروی اضافه شده به کف ظرف را مشخص کنیم. برای محاسبه ارتفاع h می‌توان نوشت:

$$V = Ah \xrightarrow{V = 1\text{ cm}^3, A = 0.5\text{ cm}^2} h = \frac{1}{0.5} = 2\text{ cm}$$

فشار اضافه شده توسط این مقدار آب برابر است با:

$$\Delta P = \rho g \Delta h = 1000 \times 10 \times 2 \times 10^{-2} = 200\text{ Pa}$$

اکنون افزایش نیرویی که از این افزایش فشار بر کف ظرف وارد شده را به دست می‌آوریم:

$$\Delta F = \Delta P A \Rightarrow \Delta F = 200 \times 20 \times 10^{-4} = 0.4\text{ N}$$

گام سوم اکنون اختلاف فشار پدید آمده برای نقطه A را حساب می‌کنیم:

$$\Delta P_A = P'_A - P_A = (\rho_1 g H + \rho_1 g x) - (\rho_1 g H + P_0)$$

$$\Delta P_A = \rho_1 g x$$

گام چهارم برای محاسبه X باید تراز افقی M'N' را در شکل (۲) در نظر داشته باشیم و برای این دو نقطه داریم:

$$P_{M'} = P_{N'} \Rightarrow \rho_1 g (2x) = \rho_1 g \frac{p_1 h}{2} \Rightarrow x = \frac{p_1 h}{2\rho_1}$$

گام پنجم ارتفاع ستون آب را در برابر h برسیم (h = ?): پس باید از رابطه زیر به h برسیم:

$$\rho_1 = \frac{m_{آب اضافه شده}}{V_{آب اضافه شده}} = \frac{m_{آب اضافه شده}}{Ah}$$

$$\Rightarrow h = \frac{m_{آب اضافه شده}}{A \rho_1} = \frac{64\text{ g}}{(2\text{ cm}^2)(1\text{ g/cm}^3)} \Rightarrow h_{آب} = 32\text{ cm}$$

گام ششم حال کافیست که فشار را بر حسب متر جیوه به دست آوریم:

$$x = \frac{\rho_1 h}{2\rho_1} = \frac{1(\text{g/cm}^3) \times 32\text{ cm}}{2 \times 12/6(\text{g/cm}^3)}$$

$$\Rightarrow x = 1/25\text{ cm} \Rightarrow \Delta P_A = 1/25\text{ cmHg}$$

روش دوم چون در شاخه سمت راست جیوه به اندازه X بالا رفته است، پس فشار در نقطه A به اندازه $\rho_1 g x$ جیوه اضافه می‌شود و کافی است فشار در نقطه M' و N' را برابر در نظر بگیریم و X را به دست آوریم:

$$P_{M'} = P_{N'} \Rightarrow \rho_1 g h = \rho_1 g (2x) \Rightarrow x = \frac{\rho_1 h}{2\rho_1} = 1/25\text{ cm}$$

$$\Rightarrow \Delta P_A = 1/25\text{ cmHg}$$

گزینه ۲۷۴

گام اول سطح مقطع شاخه سمت راست راست $\frac{5}{2} = 2.5$ برابر سطح مقطع

شاخه سمت چپ است و بنابراین **گزینه ۲۷۴** تراکم‌ناپذیری آب و بقای جرم، مقدار آب پایین رفته در شاخه سمت چپ برابر مقدار آب بالا رفته در شاخه سمت راست است. چون حجم مایع جایه‌جا شده در دو شاخه یکسان است، مقدار ارتفاع مایع که در شاخه چپ پایین می‌رود برابر ارتفاع جایه‌جا شده در شاخه راست نیست. می‌توان برای محاسبه مقدار مایع پایین رفته در شاخه سمت چپ نوشت:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 h_1 = A_2 h_2 \xrightarrow{A_2 = 2/5 A_1, h_2 = 4} A_1 h_1 = 2/5 A_1 \times 4$$

بنابراین سطح آب پایین رفته در شاخه چپ برابر است با:

$$h_1 = 2/5 \times 4 = 1.6\text{ cm}$$

گام دوم پس اختلاف آب در دو شاخه برابر $1.6 + 4 = 14\text{ cm}$ است.

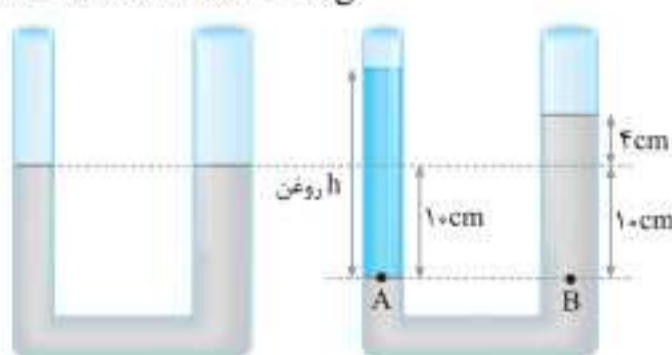
گام سوم ارتفاع روغن را به دست می‌آوریم: $\rho_A = \rho_B$ چون ρ_A است داریم:

$$\rho_1 h = \rho_2 h \Rightarrow 1 \times 14 = 1 \times 17 \Rightarrow h_{روغن} = 17\text{ cm}$$

$$\Rightarrow h_{روغن} = 17/5\text{ cm}$$

گام چهارم جرم این مقدار روغن برابر است با:

$$m = \rho V = 1/8 \times 17/5 \times 2 = 28\text{ g}$$



گام دوم مقدار گرمایی که برای تبدیل بین -10°C و 0°C به آب 0°C لازم است را به دست می‌آوریم و مجموع آن‌ها را با مقدار گرمایی داده شده به بین مقایسه می‌کنیم:

$$\text{آب} \xrightarrow[\text{تبغیر حالت}]{Q = mc\Delta\theta} \text{بین} \xrightarrow{Q' = mL_F} \text{آب} \xrightarrow{0^{\circ}\text{C}}$$

چنانچه گرمایی داده شده کمتر از گرمایی لازم برای تبدیل بین -10°C به آب 0°C باشد، تمام بین ذوب نمی‌شود، بنابراین دمای نهایی بین 0°C خواهد بود.

در غیر این صورت، باید از رابطه $Q = mc\Delta T$ ، دمای نهایی را به دست آوریم:

$$m = 200\text{ g} \xrightarrow{+1000} m = 0.2\text{ kg}$$

$$L_F = 326\text{ kJ/kg} = 326000\text{ J/kg}, c_{\text{بین}} = 2100\text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$$

$$Q + Q' = 0.2 \times 2100 \times (0 - (-10)) + 0.2 \times 326000$$

$$Q_{\text{کل}} = Q + Q' = 4200 + 67200 \Rightarrow Q_{\text{کل}} = 71400\text{ J}$$

چون گرمایی داده شده به بین ($Q = 1260\text{ J}$) کمتر از گرمایی لازم برای تبدیل بین -10°C به آب 0°C ($Q_{\text{کل}} = 71400\text{ J}$) است، تمام بین ذوب نمی‌شود، بنابراین دمای تعادل نهایی صفر درجه سلسیوس است.

گزینه ۱۸۲۷ با توجه به این که دمای تعادل $0^{\circ}\text{C} = \theta = 20^{\circ}\text{C}$ است، با استفاده از طرحواره زیر، جمع جبری گرماهای مبادله شده را برابر صفر قرار می‌دهیم:

$$\text{آب} \xrightarrow[\text{تبغیر حالت}]{Q_1 = mL_F} \text{آب} \xrightarrow{0^{\circ}\text{C}}$$

$$\text{آب} \xrightarrow[\text{تبغیر حالت}]{Q_2 = m'c_1\Delta\theta} \text{آب} \xrightarrow{0^{\circ}\text{C}} \text{بین} \xrightarrow{Q' = mL_F}$$

$$Q_1 + Q' + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1c_1(\theta - \theta_1) + mL_F + m'c_1(\theta - \theta_2) = 0$$

$$\begin{cases} m_1 = 1\text{ kg} \\ c_1 = 4200\text{ J/kg} \\ \theta_1 = 20^{\circ}\text{C} \end{cases} \quad \begin{cases} m' = ? \\ L_F = 326\text{ kJ/kg} \\ \theta_2 = 0^{\circ}\text{C} \end{cases}$$

گزینه ۱۸۲۸ با فرض این که تمام بین ذوب شده و دمای تعادل θ درجه سلسیوس می‌شود، با توجه به طرحواره زیر و استفاده از قانون پایستگی انرژی، دمای تعادل را به دست می‌آوریم:

$$\text{آب} \xrightarrow[\text{تبغیر حالت}]{Q_1 = mL_F} \text{آب} \xrightarrow{0^{\circ}\text{C}} \text{آب} \xrightarrow[\text{تبغیر دما}]{Q_2 = m_2c_2\Delta\theta} \text{آب} \xrightarrow{0^{\circ}\text{C}}$$

$$\text{آب} \xrightarrow[\text{تبغیر دما}]{Q_3 = m_1c_1\Delta\theta} \text{آب} \xrightarrow{20^{\circ}\text{C}}$$

$$\begin{cases} m_1 = 100\text{ g} = 0.1\text{ kg} \\ \theta_1 = 0^{\circ}\text{C} \\ L_F = 326000\text{ J/kg} \end{cases} \quad \begin{cases} m_2 = 400\text{ g} = 0.4\text{ kg} \\ \theta_2 = 20^{\circ}\text{C} \\ c_2 = 4200\text{ J/kg}^{\circ}\text{C} \end{cases}$$

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0 \Rightarrow m_1L_F + m_1c_1(\theta - 0) + m_2c_2(\theta - 20) = 0$$

$$\Rightarrow 0.1 \times 326000 + 0.1 \times 4200 \cdot (0 - 0) + 0.4 \times 4200 \cdot (0 - 20) = 0$$

$$\Rightarrow 4200 \times 0.1 + 0.4 \times 4200 \cdot (0 - 20) = 0$$

$$\Rightarrow 420 + 0.4 \times 420 \cdot (-20) = 0 \Rightarrow 420 - 1680 = 0 \Rightarrow \theta = 8^{\circ}\text{C}$$

دقت کنید: اگر در این روش، دمای تعادل، مقداری منفی به دست می‌آمد، بدین معنا بود که تمام بین ذوب شده و در نهایت مخلوطی از آب و بین موجود است که دمای آن 0°C است.

گام دوم گرمای لازم برای ذوب بین را به دست می‌آوریم:

$$Q = mL_F \xrightarrow[m=45\times10^3\text{ kg}]{L_F=326000\text{ J/kg}} \xrightarrow{Q=15120\times10^{12}\text{ J}}$$

$$\Rightarrow Q = 15120 \times 10^{12} \text{ J} \xrightarrow{10^6\text{ J}=1\text{ MJ}} Q = 1512 \times 10^6 \text{ J}$$

گزینه ۱۸۲۹ **گام اول** دمای 5°C را به درجه سلسیوس تبدیل می‌کنیم:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \xrightarrow{F=5^{\circ}\text{C}} \theta = \frac{5}{9}(F - 32) \Rightarrow \theta = 10^{\circ}\text{C}$$

گام دوم با توجه به طرحواره زیر، بین ذوب نمی‌شود، بنابراین می‌توان نوشت:

$$\text{آب} \xrightarrow{Q_1 = mL_F} \text{آب} \xrightarrow{Q_2 = mc\Delta\theta} \text{آب} \xrightarrow{10^{\circ}\text{C}}$$

$$Q_t = Q_1 + Q_2 \Rightarrow Q_t = mL_F + mc\Delta\theta \xrightarrow[m=2\text{ g}, L_F=326\text{ J/g}]{c=4/2\text{ J/g}^{\circ}\text{C}} Q_t = 2 \times 326 + 2 \times 4/2 \times (10 - 0) \Rightarrow Q_t = 756\text{ J}$$

دقت کنید: چون L_F و c به ترتیب بر حسب $\text{J/g}^{\circ}\text{C}$ و J/g باشند، جرم را بر حسب گرم جایگذاری نمودیم.

گزینه ۱۸۳۰ چون قطعه بین با تندی 6 m/s به حرکت درمی‌آید، دارای فریزی جنبشی است، اما وقتی از حرکت می‌ایستد، تمام انرژی جنبشی آن در اثر اصطکاک به گرمای تبدیل شده و باعث ذوب بین می‌گردد. بنابراین $|Q| = |\Delta K|$ است.

در این حالت اگر جرم بین ذوب شده را m' باتامیم، می‌توان نوشت:

$$Q = |\Delta K| \xrightarrow[|\Delta K|=\frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)]{Q=m'L_F} m'L_F = |\frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)|$$

$$\xrightarrow[v_i=6\text{ m/s}, v_f=0]{L_F=326000\text{ J/kg}, m=55/5\text{ kg}} m' \times 326000 = |\frac{1}{2} \times 55/5 \times (0 - 36)|$$

$$\Rightarrow m' \times 326000 = 18 \times 55/5 \Rightarrow m' = 0.003\text{ kg}$$

$$\xrightarrow{m'=2\text{ g}}$$

گزینه ۱۸۳۱ می‌دانیم آب و بین در فشار یک اتمسفر در دمای 0°C در تعادل

گرمایی‌اند؛ بنابراین ابتدا باید مشخص کنیم از 546 kJ گرمای داده شده به مجموعه آب و بین، چه مقدار آن صرف ذوب بین می‌شود به همین متنظر می‌توان نوشت:

$$Q = mL_F \xrightarrow[m=1\text{ kg}]{L_F=326\text{ kJ/kg}} Q = 326\text{ kJ}$$

همان‌طور که مشاهده می‌کنید، از 546 kJ گرمای داده شده به مجموعه آب و بین در حال تعادل، مقدار 326 kJ آن صرف ذوب بین می‌شود و باقی مانده آن، $m = 1 + 4 = 5\text{ kg}$ ، باعث افزایش دمای آب خواهد شد. دقت کنید 4 kg آب وجود داشت و 1 kg هم از ذوب بین به آن اضافه شده است:

$$Q = mc(\theta_f - \theta_i) \xrightarrow[m=5\text{ kg}, \theta_i=0^{\circ}\text{C}]{Q=210\text{ kJ}=210000\text{ J}, c=4200\text{ J/kg}^{\circ}\text{C}} \xrightarrow{m=5\text{ kg}, \theta_f=1^{\circ}\text{C}}$$

$$210000 = 5 \times 4200 \times (\theta_f - 0) \Rightarrow \theta_f = 1^{\circ}\text{C}$$

گام اول چون آهنگ گرمای داده شده به بین می‌دانیم، ابتدا مقدار گرمای داده شده به بین در مدت 12 min را حساب می‌کنیم:

$$Q = P \cdot t = 1/0.5\text{ kJ/min} \times 12\text{ min}$$

$$\Rightarrow Q = 12/0.5 \text{ kJ} \xrightarrow{Q=12600\text{ J}}$$



$$(20^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغیر دما}]{Q_1 = m_1 c \Delta \theta} \text{مس} (0^\circ\text{C})$$

حالت دوم :

$$\text{بخ} (0^\circ\text{C}) \xleftarrow[\text{تغیر حالت}]{Q'_1 = \frac{1}{2} mL_F} \text{آب} (0^\circ\text{C})$$

$$Q_1 + Q'_1 = 0 \Rightarrow m_1 c (0 - 20) + \frac{1}{2} mL_F = 0$$

$$\Rightarrow 20m_1 c = \frac{1}{2} mL_F \quad ①$$

اگنون طرفین رابطه ① و ② را برابر می کنیم:

$$\frac{50m_1 c}{20m_2 c} = \frac{mL_F}{\frac{1}{2} mL_F} \Rightarrow \frac{5m_1}{2m_2} = 2 \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{4}{5}$$

گزینه ۲ چون حداقل جرم فلز خواسته شده است، گرمایی که این فلز از دست می دهد نمی تواند پس از ذوب کامل بخ 0°C دمای آن را افزایش دهد بنابراین دمای تعادل مجموعه برابر $0^\circ\text{C} = \theta$ است. دقت کنید، چون دمای اولیه آب و دمای تعادل هر دو 20°C است، آب در تبادل گرمایش را کند. در این

حالت با توجه به طرحواره زیر می توان نوشت:

$$\begin{cases} m_1 = ? \\ c_1 = 400 \text{ J/kg}^\circ\text{C} \\ \theta_1 = 25^\circ\text{C} \end{cases} \quad \begin{cases} m_2 = 200 \text{ g} \\ L_F = 226000 \text{ J/kg} \\ \theta_2 = 0^\circ\text{C} \end{cases}$$

$$(25^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغیر دما}]{Q_1 = m_1 c \Delta \theta} \text{فلز} (0^\circ\text{C})$$

$$\text{فلز} (0^\circ\text{C}) \xleftarrow[\text{تغیر حالت}]{Q'_1 = m_2 L_F} \text{بخ} (0^\circ\text{C})$$

$$Q_1 + Q'_1 = 0 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m_2 L_F = 0$$

$$\Rightarrow m_1 \times 400 \times (0 - 25) + 200 \times 226000 = 0$$

$$\Rightarrow m_1 \times 10^5 = 672 \times 10^5 \Rightarrow m_1 = 672 \text{ g}$$

گزینه ۴

پادآوری: اگر جرم m از بخ با دمای $(\theta^\circ\text{C})$ را درون حجم زیادی آب با دمای 0°C بیاندازیم، آب که دمای آن بالاتر است، گرمایی از دست می دهد و به بخ تبدیل می شود و دمای بخ نیز افزایش می یابد و حداکثر به 0°C خواهد رسید. اگر تنها بخشی از جرم آب (m') به بخ تبدیل گردد، در این حالت دمای تعادل الزاماً $\theta = 0^\circ\text{C}$ می شود و جرم کل بخ موجود، برابر مجموع جرم بخ اولیه (m) و جرم بخ حاصل از انجماد آب (m') خواهد بود. یعنی $M = m + m'$ است. در صورتی که جرم بخ با دمای منفی خیلی زیاد باشد، تمام آب به بخ تبدیل شده و دمای آن به زیر صفر می رود و پس از تعادل گرمایی، دمای بخ $\theta^\circ\text{C}$ تا 0°C است و جرم آن برابر مجموع جرم بخ اولیه و جرم آب اولیه خواهد بود.

در این سؤال، آب 20°C که دمای آن بالاتر از بخ -20°C است، گرمایی از دست داده و به بخ 0°C تبدیل می شود. بنابراین برای محاسبه جرم بخ، با توجه به طرحواره، مجموع گرمایهای مبادله شده را برابر صفر قرار می دهیم.

$$(-20^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغیر دما}]{Q_1 = m_1 c \Delta \theta} \text{بخ} (0^\circ\text{C})$$

$$(\text{آب} (0^\circ\text{C})) \xrightarrow[\text{تجمیع}]{Q_1 = -m_2 L_F} \text{آب} (0^\circ\text{C})$$

دقت کنید، چون حداقل جرم بخ مطلوب است، دمای تعادل $\theta^\circ\text{C} = 0^\circ\text{C}$ می باشد در غیر این صورت، وقتی آب به بخ تبدیل شود، با ادامه فرایند از دست دادن گرمایی توائد دمای آن به زیر صفر برسد)

گزینه ۲ ۸۲۹

گام اول مقدار گرمایی که لازم است تا بخ -10°C را به آب 0°C تبدیل کنیم را به دست می آوریم:

$$(-10^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغیر دما}]{Q' = mc \Delta \theta} \text{بخ} (0^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغیر حالت}]{Q_F = mL_F} \text{آب} (0^\circ\text{C})$$

$$Q = Q' + Q_F = mc \Delta \theta + mL_F$$

$$\frac{m = 4 \text{ kg}}{L_F = 226000 \text{ J/kg}} \quad \frac{c = 4200 \text{ J/kg}^\circ\text{C}}{= 2100 \text{ J/kg}^\circ\text{C}}$$

$$\Rightarrow Q = 4 \times 2100 \times (0 - (-10)) + 0 / 4 \times 226000$$

$$\Rightarrow Q = (4 \times 35700) \text{ J}$$

گام دوم توان خروجی گرمکن الکتریکی را می یابیم:

$$Ra = \frac{P}{P_t} \frac{Ra = 75}{P_t = 700 \text{ W}} \frac{75}{100} = \frac{P}{700} \Rightarrow P = 75 \times 7 \text{ W}$$

گام سوم با استفاده از رابطه $P = \frac{Q}{t}$ ، مدت زمان لازم برای ذوب بخ را می یابیم:

$$t = \frac{Q}{P} = \frac{4 \times 35700}{75 \times 7} \Rightarrow t = 272 \text{ s}$$

گزینه ۳ ۸۴۰

گام اول با توجه به طرحواره زیر، بخ 0°C ، به اندازه $Q_1 = mL_F$ گرمایی گیرد تا آب 20°C تبدیل گردد. بنابراین، ابتدا Q_1 و Q_2 و در ادامه Q_t را می یابیم.

$$0^\circ\text{C} \xrightarrow[\text{تغیر دما}]{Q_1} \text{آب} (0^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغیر دما}]{Q_2} 20^\circ\text{C} \xrightarrow[\text{تغیر دما}]{Q_t} \text{آب}$$

$$Q_1 = mL_F \quad \frac{L_F = 226000 \text{ J/kg}}{\rightarrow Q_1 = 336000 \text{ m}} = 80 \times 4200 \times \text{m}$$

$$Q_2 = mc \Delta \theta \quad \frac{c = 4200 \text{ J/kg}^\circ\text{C}}{\rightarrow Q_2 = m \times 4200 \times (20 - 0)} = 20 \times 4200 \times \text{m}$$

$$Q_t = Q_1 + Q_2 = 80 \times 4200 \times \text{m} + 20 \times 4200 \times \text{m} \Rightarrow$$

$$Q_t = 100 \times 4200 \times \text{m}$$

گام دوم برای محاسبه درصد گرمایی داده شده که صرف ذوب بخ می شود داریم:

$$x = \frac{Q_1}{Q_t} \times 100 = \frac{80 \times 4200 \times \text{m}}{100 \times 4200 \times \text{m}} \times 100 \Rightarrow x = 80\%$$

گزینه ۳ ۸۴۱ چون جرم بخ زیاد است، دمای هر سه گلوله پس از تعادل، با دمای بخ 0°C برابر می شود بنابراین چون جرم و تغیر دمای هر سه گویی یکسان است، بنابراین $Q = mc \Delta \theta$ را به رابطه $Q = mc \Delta \theta$ ، جسمی که گرمایی ویژه آن بیشتر باشد، گرمایی بیشتری به بخ می دهد: پس چون گرمایی ویژه آلومیتیم از گرمایی ویژه مس و آهن بیشتر است، آلومیتیم گرمایی بیشتری به بخ می دهد، در نتیجه چرم بیشتری از بخ را ذوب خواهد کرد.

گزینه ۴ ۸۴۲ قانون پایستگی انرژی را یک بار برای مس 5°C و بار دیگر برای

$$\frac{m_1}{m_2} = 2 \text{ می نویسیم و نسبت} \frac{m_1}{m_2} \text{ را به دست می آوریم. (دقت کنید، چون در}$$

هر دو قطعه مس، تمام جرم بخ ذوب نمی شود، دمای تعادل $\theta^\circ\text{C} = 0^\circ\text{C}$ است.)

• **حالات اول**

$$(50^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغیر دما}]{Q_1 = m_1 c \Delta \theta} \text{مس} (0^\circ\text{C})$$

$$\text{بخ} (0^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغیر حالت}]{Q'_1 = mL_F} \text{آب} (0^\circ\text{C})$$

$$Q_1 + Q'_1 = 0 \Rightarrow m_1 c (0 - 50) + mL_F = 0 \Rightarrow 5m_1 c = mL_F \quad ①$$

$$\begin{aligned} Q_1 + Q_2 &= 0 \Rightarrow m' L_F + m_2 c_2 (\theta - \theta_2) = 0 \\ \Rightarrow m' \times 100 \times 1 \times (-5) &= 0 \\ \Rightarrow 100 \cdot m' &= 100 \times 5 \Rightarrow m' = 500 \text{ g} \end{aligned}$$

می‌بینیم، ۵۰۰ g یخ ذوب شده و ۱۰۰ g یخ در ظرف باقی مانده است. بنابراین، جرم اولیه یخ برابر $500 + 100 = 600 \text{ g}$ است.

کزینه ۴۴۸ باید جرم یخ ذوب شده را به دست آوریم و با آب 6°C که به 0°C تبدیل شده است، جمع کنیم تا کل جرم آب 0°C به دست آید. به همین منظور، با توجه به طرحواره زیر، جمع جبری گرمایهای مبادله شده بین یخ و آب را برابر صفر قرار می‌دهیم:

$$(6^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغییر دما}]{Q_1=m_1c_1\Delta\theta} \text{آب} (0^\circ\text{C}) \quad \text{آب} (0^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغییر حالت}]{Q_2=m' L_F} \text{یخ} (0^\circ\text{C})$$

$$\begin{cases} m_1 = 100 \text{ g} \\ c_1 = 4200 \text{ J/kg} \cdot \text{C} = 1 \text{ cal/g} \cdot \text{C} \\ \theta_1 = 6^\circ\text{C} \end{cases}$$

$$\begin{cases} m_{\text{کل}} = 100 \text{ g} \\ m' = ? \\ \theta_2 = 0^\circ\text{C} \\ L_F = 336000 \text{ J/kg} = 1 \text{ cal/g} \end{cases}$$

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m' L_F = 0$$

$$\Rightarrow 100 \times 1 \times (6 - 0) + m' \times 100 = 0$$

$$\Rightarrow 100 \times 6 = 100 \cdot m' \Rightarrow m' = 600 \text{ g}$$

می‌بینیم از ۶۰۰ g یخ موجود، ۶۰۰ گرم آن ذوب و به آب 0°C تبدیل شده است با توجه به این که ۶۰۰ g آب هم وجود داشته است، جرم کل آب 0°C برابر است با $m_{\text{کل}} = 100 + 600 = 1400 \text{ g}$

$$\xrightarrow[\text{کزینه ۴۴۹}]{m_{\text{کل}} = 1/4 \text{ kg}}$$

گام اول گرمای لازم برای تبدیل یخ 0°C به آب صفر درجه سلسیوس برابر است با:

$$Q_{\text{یخ}} = m' L_F \Rightarrow Q_{\text{یخ}} = \frac{1}{10} \times 336000 = 26880 \text{ J}$$

و گرمای لازم برای رساندن آب از 0°C به 20°C برابر است با:

$$Q_{\text{آب}} = mc\Delta\theta \Rightarrow Q_{\text{آب}} = 100 \times 4 / 2 \times (-20) = -4000 \text{ J}$$

گام دوم از آن جایی که $|Q_{\text{آب}}| > |Q_{\text{یخ}}|$ پس یخ کل آب 20°C را به آب 0°C تبدیل می‌کند و دمای تعادل صفر درجه سلسیوس خواهد بود:

$$m_1 L_F = |Q_{\text{آب}}| \Rightarrow m_1 \times 336000 = 4000$$

$$\Rightarrow m_1 = 0.01 \text{ kg} = 10 \text{ g}$$

پس جرم آب به $10 \text{ g} + 200 \text{ g} = 210 \text{ g}$ می‌رسد.

کزینه ۴۵۰ چون جرم آب و یخ با هم برابر است، بنابراین رابطه‌های $Q = mc\Delta T$ و $Q = mL_F$ مقدار گرمایی که برای ذوب تمام جرم یخ لازم است را آب نمی‌تواند تأمین کند، لذا مخلوطی از آب و یخ داریم که دمای تعادل آن 0°C است. محاسبات زیر همین موضوع را نشان می‌دهد:

$$\begin{cases} m_1 = m \\ c_1 = c_{\text{آب}} \\ \theta_1 = 20^\circ\text{C} \end{cases} \quad \begin{cases} m_2 = m \\ L_F = 100 \text{ cal/g} \\ \theta_2 = 0^\circ\text{C} \end{cases}$$

$$Q_1 = m_1 c_1 (\theta - \theta_1) \Rightarrow Q_1 = m \times c_{\text{آب}} \times (0 - 20) = -2000 \text{ cal}$$

$$Q_2 = m_2 L_F \Rightarrow Q_2 = m \times 100 \text{ cal} \Rightarrow Q_2 = 100 \text{ cal}$$

$$\begin{cases} m_1 = ? \\ c_1 = 2100 \text{ J/kg} \cdot \text{C} = 1 \text{ cal/g} \cdot \text{C} \\ \theta_1 = -20^\circ\text{C} \end{cases} \quad \begin{cases} m_2 = 200 \text{ g} \\ \theta_2 = 0^\circ\text{C} \\ L_F = 336000 \text{ J/kg} = 1 \text{ cal/g} \end{cases}$$

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta - \theta_1) - m_2 L_F = 0$$

$$\Rightarrow m_1 \times \frac{1}{10} \times (0 - (-20)) - 200 \times 100 = 0 \Rightarrow 10 \cdot m_1 = 20000$$

$$\Rightarrow m_1 = 2000 \text{ g}$$

کزینه ۴۵۱ در این سؤال، آب 0°C که دمای آن بالاتر از دمای یخ -10°C است، گرمای از دست می‌دهد و به یخ 0°C تبدیل می‌گردد. چون تمام آب به یخ تبدیل نمی‌شود، دمای تعادل 0°C است. بنابراین با توجه به طرحواره زیر، مجموع گرمایهای مبادله شده را برابر صفر قرار می‌دهیم و جرمی از آب که به یخ تبدیل می‌شود را به دست می‌آوریم:

$$(-10^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغییر دما}]{Q_1=m_1c_1\Delta\theta} \text{یخ} (0^\circ\text{C})$$

$$(0^\circ\text{C}) \xleftarrow[\text{انجماد}]{Q_2=-m_2L_F} \text{آب} (0^\circ\text{C})$$

$$\begin{cases} m_1 = 400 \text{ g} \\ c_1 = 0.5 \text{ cal/g} \cdot \text{C} \\ \theta_1 = -10^\circ\text{C} \end{cases} \quad \begin{cases} m_2 = ? \\ \theta_2 = 0^\circ\text{C} \\ L_F = 1 \text{ cal/g} \end{cases}$$

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta - \theta_1) - m_2 L_F = 0$$

$$\Rightarrow 400 \times 0.5 \times (0 - (-10)) - m_2 \times 100 = 0$$

$$\Rightarrow 2000 = 100 \cdot m_2 \Rightarrow m_2 = 20 \text{ g}$$

گرمای داده شده به یخ 0°C از آب 0°C صفر درجه سلسیوس

$$\xrightarrow[\text{کزینه ۴۵۲}]{Q_1 = Q_2}$$

$$0.01 Q_1 = m' L_F$$

$$L_F = 100 \text{ cal/g} \Rightarrow 0.01 \times 100 \times 20 = m' \times 100 \text{ cal/g}$$

$$\Rightarrow m' = \frac{0.01 \times 100 \times 20}{100} = 0.2 \text{ g}$$

کزینه ۴۵۳ چون پس از ایجاد تعادل گرمایی، یخ در ظرف باقی مانده است. دمای تعادل 0°C است: بنابراین ابتدا جرم یخ ذوب شده را به دست می‌آوریم و سپس با جرم یخ باقی مانده جمع می‌کنیم تا جرم اولیه یخ به دست آید برای محاسبه جرم یخ ذوب شده که در اینجا با m' مشخص می‌کنیم، با توجه به طرحواره زیر، جمع جبری گرمایهای مبادله شده بین یخ و آب را برابر صفر قرار می‌دهیم. (نقشه کنید در رابطه $Q = mL_F$ ، m همیشه m' ، L_F همیشه L_F است)

$$(0^\circ\text{C}) \xrightarrow[\text{تغییر حالت}]{Q_1=m' L_F} \text{آب} (0^\circ\text{C})$$

$$(0^\circ\text{C}) \xleftarrow[\text{تغییر دما}]{Q_2=m_2c_2\Delta\theta} \text{آب} (50^\circ\text{C})$$

$$\begin{cases} m' = ? \\ L_F = 336000 \text{ J/kg} = 1 \text{ cal/g} \\ \theta = 0^\circ\text{C} \end{cases}$$

$$\begin{cases} m_2 = 100 \text{ g} \\ c_2 = 4200 \text{ J/kg} \cdot \text{C} = 1 \text{ cal/g} \cdot \text{C} \\ \theta_2 = 50^\circ\text{C} \end{cases}$$



کریته ۴ تبدیل بخار به مایع را میعان، چامد به بخار را تصعید و مایع به بخار را تبخیر می نامیم.

کریته ۳ به طور کلی، افزودن ناخالصی به مایع باعث می شود نقطه انجماد آن پایین و نقطه جوش آن بالا رود.

کریته ۴ می دانیم هر چه دمای آب بالاتر باشد، زمان آب پز شدن تخم مرغ کمتر است: بنابراین در ارتفاعات که فشار هوا کمتر است، نقطه جوش آب کاهش می یابد، در نتیجه تخم مرغ در مدت زمان بیشتری آب پز می شود.

کریته ۱ افزایش فشار باعث کاهش دمای ذوب یخ می شود.

بررسی سایر گرینه ها **کریته ۲**: در اثر افزایش فشار، نقطه جوش آب بالا می رود. **کریته ۳**: تبخیر سطحی در هر دمایی صورت می گیرد و گرمای لازم برای این تبخیر از خود مایع گرفته می شود، بنابراین با از دست دادن گرما، دمای مایع کاهش می یابد. **کریته ۴**: افزایش فشار وارد بر جامدات (به غیر از یخ) دمای ذوب آن ها را بالا می برد.

کریته ۴ می دانیم افزایش دمای افزایش سطح آزاد مایع، کاهش فشار هوا، کاهش رطوبت هوا و وزش باد، آهنج تبخیر سطحی را افزایش می دهد: بنابراین در هوای آفتایی خشک با باد زیاد آهنج تبخیر سطحی بیشتر است، لذا لباس سریع تر خشک می شود.

کریته ۳ با افزایش فشار هوا، آهنج تبخیر سطحی کاهش می یابد. زیرا افزایش فشار وارد بر سطح مایع باعث می شود مولکول های سطح آن برای خارج شدن از مایع به انرژی بیشتری نیاز داشته باشند، در نتیجه تعداد مولکول های کمتری در واحد زمان می توانند از سطح مایع فرار کنند.

کریته ۱ با خارج کردن هوای بالای آب درون ظرف، فشار وارد بر سطح مایع کاهش می یابد. با کم شدن فشار مایع، آهنج تبخیر سطحی افزایش یافته و مولکول های سطح آب با گرفتن گرما از سایر مولکول ها تبخیر می شوند: بنابراین دمای آب باز دست دادن گرما، کاهش می یابد.

کریته ۴ گرمایی که صرف تبخیر آب روی پوست شخص می شود، باید از بدن شخص گرفته شود و همین امر موجب کاهش دمای بدن وی می گردد: بنابراین می توان نوشت:

گرمایی که برای تبخیر لازم است = گرمایی که بدن شخص می دهد
 $|Q| = Q_V \Rightarrow |mc\Delta\theta| = m'L_V \quad \frac{m=8.0 \text{ kg}, c=3600 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}}{L_V=2400 \text{ J/kg}, \Delta\theta=-1^\circ\text{C}} \rightarrow$

$$|8.0 \times 3600 \times (-1)| = m' \times 2400 \times 10^6 \Rightarrow m' = 0.12 \text{ kg}$$

کریته ۱ گرمایی لازم برای تبدیل یخ صفر درجه سلسیوس به آب 0°C برابر است با:

$$Q = mL_F + mc\Delta\theta$$

همچنین گرمایی لازم برای تبدیل آب 0°C به بخار آب 100°C برابر است با:

$$Q' = m'c\Delta\theta' + m'L_V$$

چون گرما در هر دو حالت یکسان در نظر گرفته شده، بنابراین داریم:

$$Q = Q' \Rightarrow mL_F + mc\Delta\theta = m'c\Delta\theta' + m'L_V \Rightarrow (0.1 \times 3600) + (0.1 \times 4200 \times 80)$$

$$= (m' \times 4200 \times 100) + (m' \times 2268000)$$

$$\Rightarrow (0.1 \times 80 \times 4200) + (0.1 \times 4200 \times 80)$$

$$= (m' \times 4200 \times 100) + (m' \times 540 \times 4200)$$

$$\Rightarrow (0.1 \times 80) + (0.1 \times 80) = m'(100 + 540) \Rightarrow 16 = 640 m'$$

$$\Rightarrow m' = \frac{1}{40} \text{ kg} = 25 \text{ g}$$

بنابراین برای محاسبه جرم یخ ذوب شده بالاستفاده از طرحواره زیر و اصل پایستگی انرژی می توان نوشت:

$$(30^\circ\text{C}) \xrightarrow{\text{تبديل دما}} \text{آب} (0^\circ\text{C})$$

$$\text{آب} (0^\circ\text{C}) \xleftarrow{\text{تبديل حالت}} \text{یخ} (0^\circ\text{C})$$

$$Q_1 + Q_V = 0 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m'_V L_F = 0$$

$$\Rightarrow m \times c_1 (0 - 30) = -m'_V \times L_F$$

$$\Rightarrow 20m = 80m'_V \Rightarrow m'_V = \frac{2}{8} m$$

بنابراین $\frac{3}{8}$ جرم کل یخ به آب تبدیل می شود.

کریته ۳ ابتدا حداکثر گرمایی که آب از دست می دهد و حداکثر گرمایی که یخ می گیرد را به دست می آوریم. دقت کنید، در اینجا حداکثر گرمادر حالت است که دمای تعادل 0°C باشد. در ضمن برای سلاگی محاسبه c و L_F را برحسب

$$(90^\circ\text{C}) \xrightarrow{\text{تبديل دما}} \text{آب} (0^\circ\text{C})$$

$$Q_1 = m_1 c_1 (\theta - \theta_1) \quad \theta = 0^\circ\text{C}, m_1 = 500 \text{ g}$$

$$c_1 = 4/2J/g \cdot ^\circ\text{C} = 1 \text{ cal/g} \cdot ^\circ\text{C}, \theta_1 = 10^\circ\text{C}$$

$$Q_1 = 500 \times 1 \times (0 - 10) = -45000 \text{ cal}$$

$$(0^\circ\text{C}) \xrightarrow{\text{تبديل حالت}} \text{یخ} (0^\circ\text{C})$$

$$Q_V = m'_V L_F \quad \frac{L_F = 80 \text{ cal/g}}{m'_V = 500 \text{ g}} \Rightarrow Q_V = 500 \times 80 = 40000 \text{ cal}$$

می بینیم آب 45000 cal گرمای از دست می دهد و یخ برای ذوب کامل به 40000 cal گرمای نیاز دارد؛ بنابراین تمام یخ ذوب شده و 5000 cal باقی مانده، باعث افزایش دمای آب که اکنون دمای آن 0°C و جرم آن 1000 g است (500 g آب حاصل از ذوب یخ و 500 g آب اولیه) می شود. بنابراین دمای آب برابر است با:

$$Q = 50000 \text{ cal}, c = 1 \text{ cal/g} \cdot ^\circ\text{C} \quad \frac{Q = 50000 \text{ cal}}{m = 500 + 500 = 1000 \text{ g}, \theta_1 = 0^\circ\text{C}} \Rightarrow \theta = 5^\circ\text{C}$$

$$50000 = 1000 \times 1 \times (\theta - 0) \Rightarrow \theta = 5^\circ\text{C}$$

کریته ۴ چون نصف جرم یخ ذوب می شود، در ظرف، یخ باقی می ماند.

بنابراین دمای تعادل 0°C است. بر این اساس، برای محاسبه دمای اولیه ظرف آلومینیمی، با توجه به طرحواره زیر، مجموع گرمایهای مبادله شده را برابر صفر قرار می دهیم. (دقت کنید، برای ذوب شدن نصف جرم یخ، ابتدا باید تمام جرم یخ -10°C به یخ 0°C تبدیل شود و سپس نصف جرم یخ 0°C به آب 0°C تبدیل گردد).

$$(-10^\circ\text{C}) \xrightarrow{\text{تبديل دما}} \text{یخ} (0^\circ\text{C}) \xrightarrow{\text{تبديل حالت}} \text{آب} (0^\circ\text{C})$$

$$Q_V = m'_V L_F \quad \frac{Q'_V = m'_V L_F}{Q_1 = m_1 c_1 \Delta\theta} \quad \frac{Q_1 = m_1 c_1 \Delta\theta}{\text{آلمینیم}(0^\circ\text{C})} \quad \text{آلمینیم}(0^\circ\text{C})$$

$$\begin{cases} m_1 = 34 \text{ g} = 0.034 \text{ kg} \\ c_1 = 1000 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C} \end{cases}$$

$$\theta_1 = ?$$

$$m'_V = 10 \text{ g} = 0.01 \text{ kg}$$

$$m'_V = 500 \text{ g} = 0.5 \text{ kg}$$

$$\theta_2 = -10^\circ\text{C}$$

$$c_V = 2000 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$$

$$L_F = 30000 \text{ J/kg}$$

$$Q_1 + Q_V + Q'_V = 0 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m'_V c_V (\theta - \theta_2) + m'_V L_F = 0 \Rightarrow$$

$$0.034 \times 1000 \times (0 - 10) + 0.5 \times 2000 \times (0 - (-10)) + 0.5 \times 30000 = 0$$

$$\Rightarrow -340 \theta_1 + 2000 + 15000 = 0 \Rightarrow 340 \theta_1 = 17000 \Rightarrow \theta_1 = 50^\circ\text{C}$$

۹۷۲. (گزینه)

کام اول بار هر کره را بعد از تماس به دست می‌آوریم، سپس بار جایه‌جا شده بین آن‌ها را مشخص می‌کنیم در این سؤال چون دو کره مشابه‌اند، می‌توان برای محاسبه بار هر کره (پس از تماس) نوشت:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{12 + (-4)}{2} = 4\mu C$$

کام دوم اما در سؤال، بار جایه‌جا شده مورد نظر است که برای یکی از دو کره متلاکره A می‌توان نوشت: $\Delta q_A = q'_A - q_A = 4 - 12 = -8\mu C$ یعنی به کره A $8\mu C$ بار منفی وارد شده است. چون در انتقال بار بین اجسام جامد کترون‌ها جابجایی شوند پس بار الکتریکی از B به A جایه‌جا شده است.

۹۷۴. (گزینه) چون کره‌های رسانا هم اندازه‌اند، بنابراین رابطه

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}$$

مرحله‌اول: کلید K رامی‌بندیم و سپس باز می‌کنیم؛ (A و B را تماس می‌دهیم)،

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{10 + (-4)}{2} = 3\mu C$$

مرحله‌دوم: کلید K رامی‌بندیم و سپس باز می‌کنیم؛ (B و C را تماس می‌دهیم)،

$$q''_B = q''_C = \frac{q'_B + q_C}{2} = \frac{3 + 9}{2} = 6\mu C$$

مرحله‌سوم: K رامی‌بندیم و سپس باز می‌کنیم؛ (C و A را تماس می‌دهیم)،

$$q''_A = q''_C = \frac{q'_C + q_A}{2} = \frac{3 + 6}{2} = 4.5\mu C$$

۹۷۵. (گزینه) با توجه به درستامه می‌توان نوشت:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} \quad q_A = -6\mu C \rightarrow \pm \frac{q_B}{2} = \frac{-6 + q_B}{2}$$

$$\Rightarrow \pm q_B = -12 + 2q_B \Rightarrow \begin{cases} q_B = 12\mu C \\ q_B = 4\mu C \end{cases}$$

۹۷۶. (گزینه)

یادآوری: اگر جسم رسانای باردار به زمین اتصال الکتریکی پیدا کند، بار الکتریکی جسم تخلیه و جسم خنثی می‌شود

کام اول ابتدا اندازه و نوع بار اولیه کره B را به دست می‌آوریم:

$$q_A + q_B = 4/8 - 8 = -3/2\mu C$$

کام دوم اگر قبل از تماس دو کره به یکدیگر، کره B را به زمین متصل می‌کردیم $3/2\mu C$ بار منفی از کره B به زمین منتقل و کره B خنثی می‌شد برای محاسبه تعداد کترون‌هایی که این بار منفی را می‌سازند، داریم:

$$q = ne \Rightarrow 3/2 \times 10^{13} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 2 \times 10^{10}$$

۹۷۷. (گزینه) ۶. راخواسته است. همان‌طور که می‌دانیم

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \quad F = k \frac{|q_1 q_2|}{r^2} \quad \text{خواهیم داشت:}$$

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{|q_1 q_2|}{r^2} = \frac{1}{4\pi} \times \frac{|q_1 q_2|}{Fr^2}$$

کام دوم با توجه به رابطه بالا و چایگذاری یکاهای بار الکتریکی، نیروی الکتریکی و فاصله بین بارها داریم:

$$\epsilon_0 = \frac{C \cdot C}{N \cdot m^2} = \frac{C^2}{N \cdot m^2}$$

۹۷۸. (گزینه)

یادآوری: قانون سوم نیوتون بیان می‌کند که برای هر نیروی یا عملی نیروی عکس‌العمل وجود دارد که مخالف و همان‌اندازه نیروی عمل است.

کام دوم توجه داریم که کره رسانای B، میکروکولن بار منفی (کترون)

از دست داده است و بار الکتریکی نهایی آن برای خواهد بود با:

$$q'_B = 1/6\mu C = -6/4\mu C = -1.5\mu C$$

در نهایت درصد تغییرات بار کره B را می‌توانیم به روش زیر به دست آوریم:

$$\frac{\Delta q_B}{|q_B|} = \frac{1}{6/4} = 1/25\% \quad \text{درصد تغییر بار} \Rightarrow 1/25\%$$

۹۶۵. (گزینه) اگر بار اولیه کره A را q_A فرض کنیم چون $5/2$

درصد کاهش یافته داریم:

$$\Delta q_A = \frac{37/5}{100} q_A = \frac{3}{100} q_A$$

$$q_A - \frac{3}{100} q_A = 60 \Rightarrow \frac{5}{100} q_A = 60 \Rightarrow q_A = \frac{480}{5} = 96\mu C$$

۹۶۶. (گزینه) ابتدا به علت القا برده‌ها جذب کرده می‌شوند و پس از برخورد

به کره بخشی از بار کره به برده‌ها وارد شده و برده‌ها دفع می‌شوند و روی زمین افتاده و خنثی می‌شوند و این عمل بارها تکرار می‌شود.

۹۶۷. (گزینه) هنگام القای بار الکتریکی در یک جسم رسانا مانند کتروسکوپ،

در مجاورت بار اولیه (میله با بار متبت) در سطح جسم (کلاهک)

الکتروسکوپ) بار مخالف ایجاد می‌شود: یعنی در کلاهک بار

منفی القا می‌شود. چون بارهای منفی از ورقه‌ها گرفته شده‌اند

از این رو ورقه‌ها بار منفی از دست داده و متبت می‌شوند.

۹۶۸. (گزینه) می‌دانید که میله پلاستیکی در مالش با پارچه پشمی، بار

منفی می‌باشد و با نزدیک کردن به کلاهک الکتروسکوپ، بارهای منفی

بیشتری به ورقه‌ها می‌روند و بار متبت آن‌ها کم می‌شود تا جایی که به صفر

می‌رسد و ورقه‌ها کاملاً بسته می‌شوند (شکل (۲)). اگر میله باز هم به

کلاهک نزدیک شود بار منفی

بیشتری به ورقه‌ها رانده می‌شوند و

ورقه‌ها بار منفی می‌باشند. در نتیجه به سبب نیروی دافعه بر یکدیگر، از

هم دور و باز می‌شوند (شکل (۳)).

۹۶۹. (گزینه) چون میله رسانا است، اگر بار منفی داشته باشد، با تماس میله

با کلاهک الکتروسکوپ مقداری بار منفی به الکتروسکوپ منتقل می‌شود و از این

رو بار متبت الکتروسکوپ کم شده و فاصله ورقه‌ها از کلاهک کم می‌شود. اگر میله

با کلاهک (در میله) بار منفی القا می‌شود و با تماس با کلاهک بار منفی از میله به

کلاهک و الکتروسکوپ منتقل شده و ورقه‌ها به هم نزدیک می‌شوند.

۹۷۰. (گزینه) چون میله رساناست در آن بار مخالف الکتروسکوپ القا می‌شود و

سبب تغییر بار در ورقه‌ها و کم شدن فاصله ورقه‌ها می‌شود یعنی بار متبت در

کلاهک در یک طرف میله بار منفی القا می‌کند و چون بار القایی در میله و بار

کلاهک مخالف یکدیگرند، بار منفی میله،

برخی بارهای منفی کلاهک را به سمت

ورقه‌ها می‌راند. در نتیجه این بارهای منفی،

بخشی از بارهای متبت ورقه‌ها را خنثی

می‌کند و ورقه‌ها به هم نزدیک می‌شوند.

۹۷۱. (گزینه) چون ورقه‌ها ابتدا بسته می‌شوند پس حتماً الکتروسکوپ بار

الکتریکی داشته است. چون بار میله متبت است و ورقه‌ها ابتدا بسته می‌شوند

پس بار الکتروسکوپ مخالف بار میله، یعنی منفی بوده است.

۹۷۲. (گزینه) در حالت اول که کره و کلاهک و ورقه‌ها به یکدیگر متصل

هستند، بار منفی دارند. با نزدیک شدن بار متبت به کره رسانا بارهای منفی از

ورقه‌ها به سمت کره کشیده می‌شوند و فاصله ورقه‌ها کم می‌شود. در این حالت

کره رسانا و کلاهک الکتروسکوپ را می‌توان یک جسم در نظر گرفت.



۹۸۴. **گزینه ۲** از رابطه مقایسه‌ای برای قانون کولن استفاده می‌کنیم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{\frac{|q'_1 q'_2|}{r'^2}}{\frac{|q_1 q_2|}{r^2}} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{\frac{2q_1 \times 2q_2}{(2r)^2}}{\frac{q_1 \times q_2}{r^2}} = 1$$

۹۸۵. **گزینه ۴** از رابطه $\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1 q'_2|}{q_1 q_2} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2$ استفاده می‌کنیم:

$$q'_1 = +/1q_1 + q_1 \Rightarrow q'_1 = 1/1q_1, q'_2 = 1/1q_2, r' = 2r$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{|1/1q_1 \times 1/1q_2|}{|q_1 q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 = 1/21 \times \frac{1}{4} = 1/21$$

$$\Rightarrow F' = \frac{1/21}{4} F = 1/2025 F$$

۹۸۶. **گزینه ۲**

گام اول با استفاده از رابطه مقایسه‌ای نیروی بین دو بار نقطه‌ای می‌توان نوشت:

$$\frac{F'}{F} = \frac{q'_1 q'_2}{q_1 q_2} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$

گام دوم اگر فاصله دو بار 25% افزایش یابد:

$$r' = r + 1/25r = 1/25r = \frac{5}{4}r$$

اگر نیروی بین دو بار 52% کاهش یابد:

$$F' = F - 1/52F = 1/48F = \frac{12}{25}F$$

چون دو بار یکسان هستند داریم:

$$q_1 = q_2 = q, q'_1 = q - x, q'_2 = q + x$$

گام سوم نسبت‌های به دست آمده را در رابطه گام اول جایگذاری می‌کنیم:

$$\frac{12}{25}F = \frac{(q-x)(q+x)}{q^2} \times \left(\frac{r}{\frac{5}{4}r}\right)^2 \Rightarrow q^2 - x^2 = \frac{12}{25} \times \frac{25}{16}q^2$$

$$\Rightarrow q^2 - x^2 = \frac{3}{4}q^2 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{4}q^2 \Rightarrow x = \frac{1}{2}q$$

بنابراین باید 50% از یکی از بارها برداریم و به دیگری اضافه کنیم.

۹۸۷. **گزینه ۱**

روش اول ۱ گام اول دقت کنید که بارهای q_1 و q_2 هماندازه و ناهمناماند و اگر نصف یکی را به دیگری اضافه کنیم، اندازه هر یک از آنها نصف می‌شود، بنابراین برای حالت دوم یعنی بعد از انتقال بار از یکی به دیگری می‌توان نوشت:

$$q'_1 = \frac{1}{2} \times 2\mu C = 1\mu C, q'_2 = 1 + (-2) = -1\mu C$$

گام دوم چون فاصله دو بار از r به $\frac{r}{2}$ تغییر کرده یعنی نصف شده، پس اکنون مقایسه نیروهای الکتریکی در دو حالت را انجام می‌دهیم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1 q'_2|}{|q_1 q_2|} \times \left(\frac{r}{\frac{r}{2}}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{|-1 \times 1|}{|-2 \times 2|} \times \left(\frac{r}{\frac{r}{2}}\right)^2 \Rightarrow F' = F$$

روش دوم از یک طرف اندازه هر یک از بارها نصف شده است، یعنی حاصل ضرب آنها $\frac{1}{4}$ برابر شده و از طرف دیگر فاصله دو بار الکتریکی هم نصف شده است. پس در کل نیروی الکتریکی $1 = \frac{1}{4}$ برابر می‌شود.

۹۸۸. **گزینه ۴**

روش اول از مقایسه نیروها در دو حالت می‌توان نوشت:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1 q'_2|}{|q_1 q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \xrightarrow[r=1]{|q_1|=|q_2|=|q|} \frac{24}{25} = \frac{(q-x)(q+x)}{q^2}$$

$$\Rightarrow 25(q^2 - x^2) = 24q^2 \Rightarrow x = \frac{1}{5}q \Rightarrow x = \frac{2}{100}q = 20\%q$$

نیروهای عمل و عکس العمل، این ویژگی‌ها را دارند: ۱) بر دو جسم وارد می‌شوند، ۲) هماندازه‌اند، ۳) مخالف یکدیگرند، ۴) قابل برآیندگیری نیستند و ۵) هم‌زمان به وجود می‌آیند و هم‌زمان قطع می‌شوند.

نیروی الکتریکی بین دو بار از قانون سوم نیوتون پیروی می‌کند: یعنی لیروها، عمل و عکس العمل یکدیگرند و بزرگی آن‌ها یکسان است. پس هرچند اندازه بارها متفاوت باشند، بزرگی نیروی دو بار الکتریکی یکسان است.

۹۷۹. **گزینه ۴** از قانون کولن برای دو بار نقطه‌ای استفاده می‌کنیم و با جایگذاری کمیت‌های معلوم در آن داریم:

$$F = k \frac{|q_1 q_2|}{r^2} \xrightarrow[r=rm]{F=1/2N} \frac{9 \times 10^9 \times 5q_1 \times q_1}{r^2} \Rightarrow q_1 = 2 \times 10^{-9} C \Rightarrow q_1 = 2 \mu C$$

۹۸۰. **گزینه ۴**

کام اول اندازه بار الکتریکی پروتون و الکترون برابر است: کولن است و نیروی رایشی الکتریکی بین پروتون و الکترون برابر است بد:

$$F = k \frac{|q_1 q_2|}{r^2} = k \frac{e^2}{(2 \times 10^{-19})^2}$$

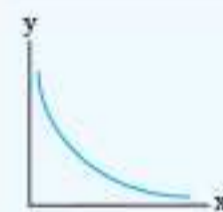
کام دوم نیروی رانشی الکتریکی پروتون با پروتون برابر است بد:

$$F' = k \frac{e^2}{(2 \times 10^{-15})^2}$$

کام سوم بنا براین نسبت این دو نیرو به یکدیگر برابر است بد:

$$\frac{F}{F'} = \frac{k \frac{e^2}{(2 \times 10^{-10})^2}}{k \frac{e^2}{(2 \times 10^{-15})^2}} = 10^{10}$$

۹۸۱. **گزینه ۲**

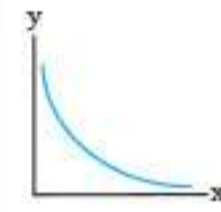


یادآوری: برای تابع ریاضی مانند

$$x^2, f(x) = y = \frac{a}{x^2}$$

مطابق شکل است:

با توجه به رابطه کولن برای نیروی بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای و مقایسه آن با تابع ریاضی مشابه با قانون کولن می‌توان نوشت:



$$\begin{cases} y \Rightarrow F \\ a \Rightarrow k |q_1 q_2| \Rightarrow \\ x^2 \Rightarrow r^2 \end{cases} F = \frac{k |q_1 q_2|}{r^2}$$

۹۸۲. **گزینه ۴**

روش اول برای مقایسه نیروی دو بار الکتریکی در دو فاصله مختلف می‌توان نوشت:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \xrightarrow[r=20cm]{F'=4F} \frac{4}{\left(\frac{r}{r'}\right)^2} = \frac{4}{\left(\frac{20}{r'}\right)^2} \Rightarrow r' = 15cm$$

روش دوم چون نیرو متناسب با عکس مجدد فاصله دو بار نصف شده باشد: و به این‌که نیروی بین دو بار 4 برابر شود باید فاصله بین دو بار نصف شده باشد: و به $\frac{3}{2}r$ برسد.

۹۸۳. **گزینه ۲** از مقایسه نیروی الکتریکی دو بار در دو حالت، می‌توانیم بنویسیم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1 q'_2|}{|q_1 q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{\frac{1}{2}q_1 q_2}{|q_1 q_2|} \times \left(\frac{r}{\frac{r}{2}}\right)^2 = 2$$



گام دوم البته با یک نگاه به گزینه‌ها معلوم می‌شود فقط در گزینه «۳»، اندازه حاصل ضرب دو بار برابر 4×10^{-12} است، اما راه حل کامل را آدامه می‌دهیم.

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = 2\mu C \quad (1)$$

گام سوم از دو رابطه (1) و (1) می‌توان نتیجه گرفت:

$$q_1 = 1.0\mu C, q_2 = -4\mu C$$

$$\text{گزینه ۱۰۱} \quad F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad (2)$$

گام اول از قانون کولن یعنی می‌توان استفاده

می‌کنیم. در حالت اول می‌توان نوشت:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \xrightarrow{\text{نکته ۹۰}} |q_1||q_2| = 36 \quad (1)$$

گام دوم بار هر گلوله را بعد از اتصال به یکدیگر حساب کنیم:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}$$

گام سوم قانون کولن را برای بارهای q'_1 و q'_2 به کار می‌بریم:

$$F' = k \frac{q'_1 q'_2}{r^2} \xrightarrow{1/6 = 9.0 \times \frac{(q_1 + q_2)^2}{4 \times 3600}} (q_1 + q_2) = 16 \quad (1)$$

گام چهارم از معادله‌های (1) و (1) می‌توان q_1 را حساب کرد.

$$\begin{cases} |q_1||q_2| = 36 \\ q_1 + q_2 = 16 \end{cases} \Rightarrow q_1 = 2\mu C, q_2 = -18\mu C$$

$$\text{گزینه ۱۰۲}$$

$$\text{گام اول در حالت اول یعنی قبل از بستن و باز کردن کلید } K_1 \text{ و } K_2, K_1 = K_2 = 1.0\mu C \text{ و } q_1 = -4\mu C \text{ است. هنگامی که } K_1 \text{ را می‌بندیم بارهای } q_1 \text{ و } q_2 \text{ برابر می‌شوند با:}$$

$$q'_1 = q'_2 = \frac{1.0 + (-4)}{2} = 3\mu C$$

گام دوم اگر K_1 را باز کنیم همان بار $q'_2 = 3\mu C$ در گلوله (2) باقی

می‌ماند و هنگامی که K_2 را می‌بندیم، بار q_2 و q_1 برابر می‌شوند با:

$$q'_2 = q'_1 = \frac{3+2}{2} = 2.5\mu C$$

گام سوم اکنون نسبت نیروی الکتریکی بین دو گلوله (3) و (2) را به دست می‌آوریم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \xrightarrow{r=r'} \frac{F'}{F} = \frac{2/5 \times 2/5}{2 \times 4} = \frac{6/25}{8}$$

$$\text{گزینه ۱۰۳}$$

گام اول با توجه به این که بارها در فاصله قبلی قرار گرفته و نیروی الکتریکی بین آن‌ها کاهش می‌یابد، داریم:

$$|q'_1| \times |q'_2| < |q_1| \times |q_2| \quad \text{قبل از تماس}$$

$$|q'_1| \times |q'_2| > |q_1| \times |q_2| \quad \text{بعد از تماس}$$

بنابراین می‌توان نتیجه گرفت q_1 و q_2 ناهمنام هستند یعنی $< >$ و $> <$ است.

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}$$

$$F' = F - \frac{2}{100} F \Rightarrow F' = \frac{4}{5} F$$

گام دوم

$$F = \frac{kq_1|q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{q'_1 q'_2}{q_1|q_2|} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{1}{4} \frac{(q_1 + q_2)^2}{q_1|q_2|}$$

$$\Rightarrow \frac{16}{5} = \frac{(q_1 + q_2)^2}{q_1|q_2|}$$

اما با توجه به گزینه‌های تست که بر حسب بردار \vec{F} بیان شده است، چون باید نیروی F'_B را بر حسب \vec{F}_B (یعنی بردار \vec{F}_B) مشخص کنیم، با توجه به شکل، \vec{F}'_B خلاف جهت \vec{F}_B است: پس داریم:

$$\vec{F}'_B = -\frac{1}{18} \vec{F}_B$$

گزینه ۱۰۴ به ذره بالایی دو نیروی وزن و نیروی الکتریکی وارد می‌شود که به خاطر تعادل گلوله، این دو نیرو برابرند.

$$F = mg \Rightarrow \frac{kq^2}{r^2} = mg \Rightarrow \frac{9 \times 10^9 \times q^2}{9 \times 10^{-2}} = 10^{-2} \times 10$$

$$\Rightarrow q^2 = 10^{-12} \Rightarrow q = 10^{-6} C = 1\mu C$$

گزینه ۱۰۵ بر ذره متصل به طناب دو نیروی الکتریکی و نیروی وزن رو به پایین و نیروی کشنش طناب رو به بالا وارد می‌شود.

$$F_E = \frac{k|q_1 q_2|}{r^2} = \frac{9.0 \times 2 \times 4}{400} = 1/8 N$$

$$T = mg + F_E = 10^{-2} \times 10 + 1/8 = 2/2 N$$

گزینه ۱۰۶ اگر دو گلوله یا کره رسانا و هماندازه که بار الکتریکی دارند با یکدیگر تماس یابند، مجموع بار الکتریکی اولیه آن‌ها به طور مساوی بین دو گلوله تقسیم می‌شود. یعنی بار هر یک از گلوله‌ها برابر می‌شود با:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{4-6}{2} = -1\mu C$$

با توجه به فاصله اولیه دو گلوله (d) و فاصله آن‌ها در حالت دوم ($\frac{d}{3}$) و مشخص شدن بار هر گلوله بعد از تماس با یکدیگر، اکنون می‌توانیم نیروی الکتریکی بین دو گلوله را در حالت دوم (F') بر حسب F به دست آوریم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1 q'_2|}{|q_1 q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{1 \times 1}{4 \times 6} \times \left(\frac{d}{\frac{d}{3}}\right)^2 = \frac{1}{6}$$

گام اول با توجه به درست‌ترمه می‌توان بار هر کره را پس از تماس با یکدیگر به دست آورد:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{15+5}{2} = 10\mu C$$

گام دوم اکنون از قانون کولن استفاده می‌کنیم و نسبت نیروی الکتریکی دو کره را در حالت دوم نسبت به حالت اول مشخص می‌کنیم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1 q'_2|}{|q_1 q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 = \frac{10 \times 10}{15 \times 5} \times 1 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{100}{75}$$

گام سوم از رابطه $\frac{\Delta F}{F} \times 100\%$ استفاده می‌کنیم تا درصد تغییر نیرو را به دست آوریم:

$$\frac{\Delta F}{F} \times 100\% = \frac{F' - F}{F} \times 100\% = \frac{100 - 75}{75} \times 100\% = \frac{1}{3} \approx +33\%$$

گام اول هنگام تماس دو گلوله هماندازه و باردار به یکدیگر بار الکتریکی هر یک نصف مجموع بار اولیه آن‌ها خواهد بود ($q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}$) و با

استفاده از قانون کولن، برای حالت قبل از تماس دو کره می‌توان نوشت:

$$F = k \frac{|q_1 q_2|}{r^2} \xrightarrow{4 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q_1 q_2| \times 10^{-12}}{(0/3)^2}}$$

$$\Rightarrow |q_1 q_2| = 40 \quad (1)$$

در این رابطه ضریب $10^{-12} = 10^{-9} \times 10^{-3}$ را به این دلیل به کار بردهیم که بارهای q_1 و q_2 بر حسب میکروکولن در نظر گرفته شوند.

کریمه ۱.۱.۷ اگر q_1 را مثبت در نظر بگیریم، بار $-q_1$ منفی خواهد بود بنابراین q_1 و $-q_1$ به ترتیب بر بار q_2 نیروی F^+ و F^- را وارد می‌کنند.

با توجه به قانون کولن یعنی $F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$ و این‌که فاصله q_1 تا q_2 در این

سؤال $\frac{1}{r}$ است نیروی q_1 بر بار q_2 $4F$ می‌شود همچنین چون $-q_1$ در فاصله

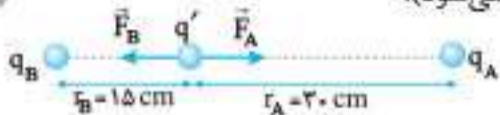
از q_2 است نیروی آن $\frac{1}{4}F$ می‌شود چون نیروهای F^+ و F^- هم‌جهت هستند

$$F_T = F^- + F^+ = \frac{1}{4}F + 4F = \frac{17}{4}F$$

کریمه ۱.۱.۸

گام اول بنابر آنچه در درستامه گفته شد می‌توان برای حالت اول نوشت: $\vec{F}_A + \vec{F}_B = \vec{F}$

گام دوم اگر q_A خنثی شود، نیروی q_B بر q' برابر \vec{F} می‌شود (جهت $\vec{F}_B = -\vec{F}$)



$$\text{کام اول: } \vec{F}_A + (-\vec{F}) = \vec{F} \Rightarrow \vec{F}_A = 2\vec{F}$$

گام سوم نیروی q_A بر q' به سمت راست و نیروی q_B بر q' به سمت چپ و مخالف یکدیگرند. اما چون q' بین دو بار A و B است q_A هم‌نام q_B می‌باشد، از تقسیم بزرگی طرفین رابطه ۱ و ۲ بر یکدیگر داریم:

$$\frac{|\vec{F}_A|}{|\vec{F}_B|} = \frac{2F}{F} = 2 \frac{r_A = 20\text{ cm}}{r_B = 15\text{ cm}} \rightarrow \frac{k \frac{q_A q'}{(20)^2}}{k \frac{q_B q'}{(15)^2}} = 2 \Rightarrow \frac{q_A}{q_B} = 8$$

کریمه ۱.۱.۹

گام اول در این سؤال q' خارج از فاصله q_1 و q_2 قرار دارد. برای حالت اول می‌توان نوشت: $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{F}$

گام دوم در حالت دوم که q_1 خنثی شده، فقط q_2 بر q' نیرو وارد می‌کند: $\vec{F}' = -2\vec{F}$

گام سوم از دو رابطه ۱ و ۲ می‌توان بردار \vec{F}_1 را بر حساب بردار: $\vec{F}_1 + (-2\vec{F}) = \vec{F} \Rightarrow \vec{F}_1 = 3\vec{F}$

گام چهارم چون q' خارج از فاصله q_1 و q_2 قرار دارد و نیروهای وارد از طرف

بارهای q_1 و q_2 بر بار q' مخالف یکدیگرند، q_1 و q_2 ناهمنام هستند و از تقسیم بزرگی طرفین دورابطه ۱ و ۲ می‌توانیم نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ را به دست آوریم:

$$\frac{\vec{F}_1 + \vec{F}_2}{|\vec{F}_1|} = \frac{3}{2} \frac{r_1 = d}{r_2 = 2d} \rightarrow \frac{k \frac{|q_1 q'|}{d^2}}{k \frac{|q_2 q'|}{(3d)^2}} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{-1}{6} \quad \text{و } q_1 \text{ و } q_2 \text{ ناهمنام هستند}$$

کریمه ۱.۱.۱۰ در حالت اول می‌توان نوشت: $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = -2\vec{i}$

گام دوم در حالت دوم چون بار q_1 سه برابر شده و نوع آن نیز مخالف شده است می‌توان دریافت که بار $3q_1$ جایگزین آن شده، پس نیروی وارد بر q' از طرف این بار برابر $3\vec{F}_1$ است. از این‌رو در حالت دوم رابطه برداری نیروهای وارد بر q' به صورت مقابل است: $3\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 4\vec{i}$

با توجه به معادله به دست آمده، بهتر است از گزینه‌ها استفاده کنیم. با توجه به اینکه q_1 مثبت و q_2 منفی است، اگر $-5q_1 = -5q_2$ قرار دهیم، داریم:

$$\frac{(q_1 - q_2)^2}{q_1 |q_2|} = \frac{(q_1 - 5q_1)^2}{q_1 \times 5q_1} = \frac{16q_1^2}{5q_1^2} = \frac{16}{5}$$

توجه: اگر معادله را حل کنیم، داریم:

$$16q_1 |q_2| = 5q_2^2 + 5q_1^2 + 1 \cdot q_1 q_2$$

$$\Rightarrow 5q_2^2 + (26q_1)q_2 + 5q_1^2 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 26^2 \times q_1^2 - 4 \times 25q_1^2 = 4 \times 144q_1^2$$

$$q_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow q_2 = 5q_1, q_2 = \frac{1}{5}q_1$$

کریمه ۱.۱.۱۱

• حالت اول:

• حالت دوم:

نشان می‌دهیم $F' \geq F$ است برای این منظور باید ثابت کنیم

$$\frac{q_1 + q_2}{2} \geq q_1 q_2$$

$$q_1^2 + q_2^2 + 2q_1 q_2 \geq 4q_1 q_2 \Rightarrow q_1^2 + q_2^2 - 2q_1 q_2 \geq 0$$

$$\Rightarrow (q_1 - q_2)^2 \geq 0$$

که این نتیجه بدینهی است. در این حالت نیروی بین دوبار می‌تواند کاهش یا افزایش یابد یا این که تغییری نسبت به حالت قبل نداشته باشد:

$$q_1 = 1.0\mu C, q_2 = -2\mu C \Rightarrow q'_1 = q'_2 = 4\mu C$$

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{4 \times 4}{1.0 \times 2} \Rightarrow F > F'$$

$$q_1 = 2.0\mu C, q_2 = -2\mu C \Rightarrow q'_1 = q'_2 = 9\mu C$$

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{9 \times 9}{2.0 \times 2} \Rightarrow F' > F$$

$$q_1 = (1 + \sqrt{2})\mu C, q_2 = (1 - \sqrt{2})\mu C \Rightarrow q'_1 = q'_2 = 1\mu C$$

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{1 \times 1}{(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})} = 1 \Rightarrow F' = F$$

کریمه ۱.۱.۱۲ در این سؤال می‌توانیم ابتدا با استفاده از قانون کولن بزرگی هر

یک از نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 را با $q_1 = 1\mu C$ و $q_2 = 2\mu C$ تکنیک ۹ به دست آوریم، سپس نیروی خالص الکتریکی

وارد بر بار q را حساب کنیم.

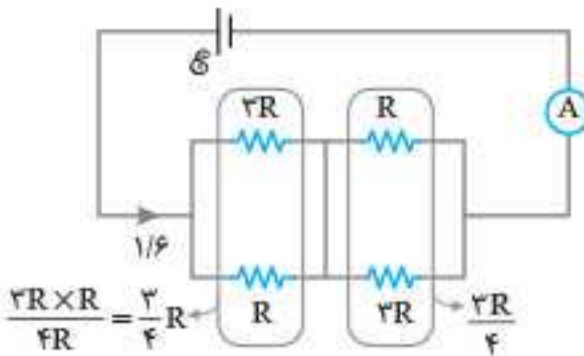
$$F_1 = k \frac{|q_1 q|}{r_1^2} = 1.0 \times \frac{1 \times 1}{6^2} = 2.0 N \quad (\text{به طرف راست است.}) \Rightarrow \vec{F}_1 = 2.0 \vec{i}$$

$$F_2 = k \frac{|q_2 q|}{r_2^2} = 1.0 \times \frac{2 \times 1}{5^2} = 2.0 N \quad (\text{به طرف راست است.}) \Rightarrow \vec{F}_2 = 2.0 \vec{i}$$

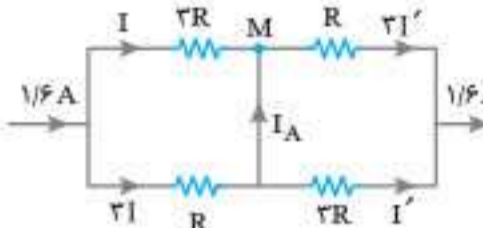
$$\vec{F}_T = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 2.0 \vec{i} + 2.0 \vec{i} = 4.0 \vec{i} (N)$$

کمی دقت و صرفه‌جویی در محاسبه: چون فاصله r_1 تا q دو برابر r_2 تا q_2 است اما از طرف دیگر چون بار q_1 برابر q_2 است در می‌یابیم که نیروی \vec{F}_2 چهار برابر \vec{F}_1 است و در کل نیروی $\vec{F}_T = 4\vec{i}$ است.

$$1.0 \times 4 = \frac{1}{4} \text{ برابر نیروی } \vec{F}_1 \text{ است.}$$



گام سوم با استفاده از قاعدة تقسیم جریان، مقادیر جریان در هر شاخه را محاسبه می کنیم:



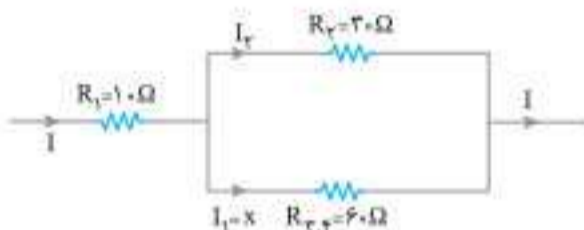
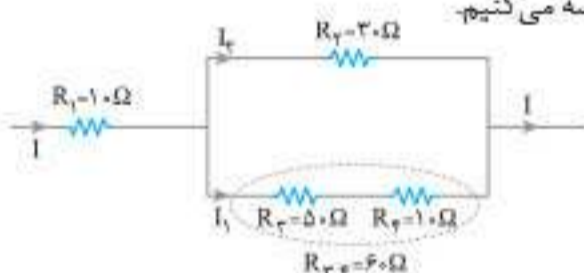
$$\frac{1}{6} = I + 2I \Rightarrow I = \frac{1}{4}A$$

$$\frac{1}{6} = 2I' + I' \Rightarrow I' = \frac{1}{4}A$$

$$M: I_A + I = 2I' \Rightarrow I_A = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{8}A$$

کزینه ۱۶.۹

گام اول جریان الکتریکی هر مقاومت را بر حسب X تعیین می کنیم و سپس با استفاده از رابطه $P = RI^2$ ، توان مصرفی هر مقاومت را بدست آورده و آنها را با هم مقایسه می کنیم.



جریان گذرنده از مقاومت معادل Ω در شاخه پایین را X می گیریم:
بنابراین داریم:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_{2,4}} \Rightarrow \frac{X}{I_2} = \frac{3}{6} \Rightarrow I_2 = 2X$$

حال با استفاده از قاعدة انشعاب، جریان مقاومت $\Omega = 1\Omega$ به دست می آید:

$$I = I_1 + I_2 = X + 2X \Rightarrow I = 3X$$

گام دوم توان هر یک از مقاومتها برابر است با:

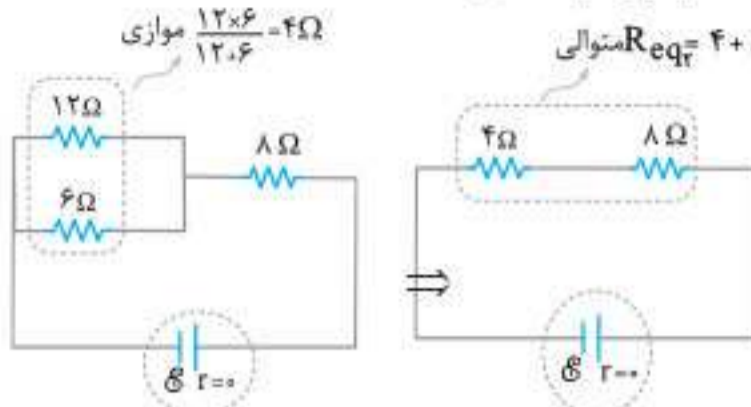
$$\begin{cases} P_1 = R_1 I^2 & \frac{R_1 = 1.0\Omega}{I = 3X} \Rightarrow P_1 = 1.0 \times 9X^2 \Rightarrow P_1 = 9X^2 \\ P_2 = R_2 I^2 & \frac{R_2 = 3.0\Omega}{I_2 = 2X} \Rightarrow P_2 = 3.0 \times 4X^2 \Rightarrow P_2 = 12X^2 \\ P_3 = R_3 I^2 & \frac{R_3 = 5.0\Omega}{I_1 = X} \Rightarrow P_3 = 5.0X^2 \\ P_4 = R_4 I^2 & \frac{R_4 = 1.0\Omega}{I = 3X} \Rightarrow P_4 = 1.0X^2 \end{cases}$$

بنابراین توان مصرفی مقاومت R_2 بیشتر از سایر مقاومتها است.

کزینه ۱۶.۱۰

گام اول جریان الکتریکی هر مقاومت را بر حسب X به دست می آوریم و سپس با استفاده از رابطه $P = RI^2$ توان آنها را تعیین نموده و با هم مقایسه می کنیم.

در حالتی که کلید در وضعیت (۳) باشد:



بنابراین با استفاده از رابطه داریم:

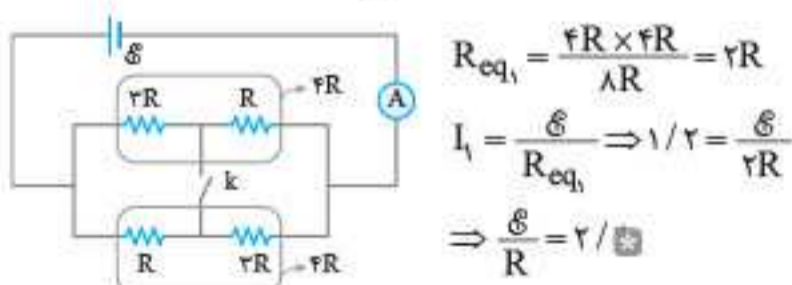
$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{R_{eq,1}}{R_{eq,r}} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

کزینه ۱۶.۷ وقتی لغزندۀ رُوستا از نقطه A به نقطه B برده شود، طوله از سیم رُوستا که در مدار قرار می گیرد بیشتر می شود؛ بنابراین طبق رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ ، مقاومت رُوستا و در نتیجه مقاومت معادل مدار افزایش می یابد با افزایش مقاومت معادل مدار، طبق رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}$ ، جریان اصلی مدار کاهش می یابد و باعث می شود بنا به رابطه $V = \mathcal{E} - rI$ ، ولتاژ دو سر مولد افزایش پیدا کند همچنین با کاهش I، طبق رابطه $V_r = R_v I$ ، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_2 کاهش پیدا می کند.

با افزایش ولتاژ دو سر مولد و کاهش ولتاژ دو سر مقاومت R_1 ، طبق رابطه $V_r = V_{R_1} + V_{R_2}$ ، ولتاژ دو سر مقاومت R_1 افزایش می یابد. بنابراین طبق رابطه $R_1 = \frac{V_1}{I}$ ، چون R_1 ثابت است، توان مصرفی مقاومت R_1 افزایش خواهد یافت.

همچنین با توجه به نمودار $P - R_{eq}$ چون مقاومت 6Ω با مجموع مقاومت های متواالی مولد در نتیجه مقاومت معادل از مقاومت داخلی مولد بزرگتر است. بنابراین با زیاد شدن R_{eq} ، توان خروجی مولد کاهش می یابد.

کام اول وقتی کلید K باز است، مطابق شکل مقاومت های R و $2R$ شاخه بالا و شاخه پایین دویمه دو متواالی و مجموع آنها با یکدیگر موازی است. بر این اساس مقاومت معادل مدار و سپس نسبت $\frac{\mathcal{E}}{R}$ را می یابیم:



کام دوم با بستن کلید K مطابق شکل مقاومت R شاخه بالا با $2R$ شاخه پایین و مقاومت $2R$ شاخه بالا با شاخه پایین، موازی می شود. مقاومت معادل و جریان اصلی مدار را در این حالت بدست می آوریم:

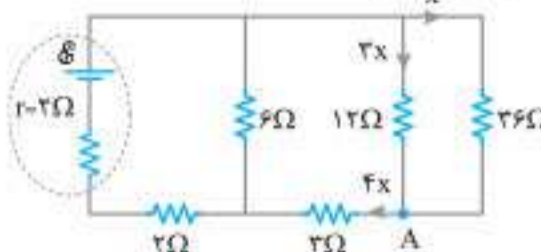
$$R_{eq,r} = \frac{3}{4}R + \frac{3}{4}R = \frac{3}{2}R$$

$$I_2 = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq,r}} = \frac{2}{3} \frac{\mathcal{E}}{R} \Rightarrow I_2 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}A$$

گام چهارم در نهایت کل P را محاسبه می‌کنیم:

$$\Rightarrow P_{\text{کل}} = 8x^2 + 16x^2 + 5x^2 + 7x^2 = 36x^2 \xrightarrow{x=1} P_{\text{کل}} = 36W$$

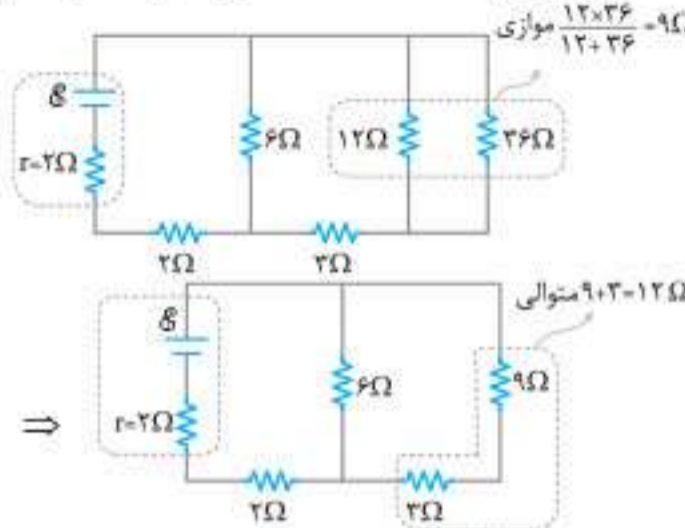
گزینه ۴ برای این که بقیه میم کدام مقاومت بیشترین توان را مصرف می‌کند، باید جریان گذرنده از تک‌تک مقاومت‌های مدار را به دست آورده و سپس جریان I_4 را حساب می‌کنیم.



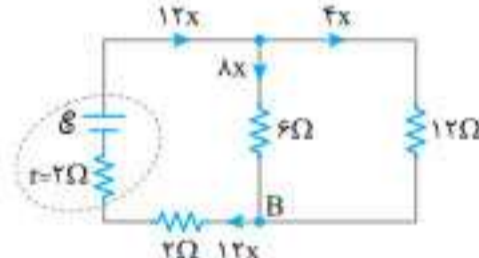
$$\frac{I_{26\Omega}}{I_{12\Omega}} = \frac{12}{36} \quad I_{26\Omega} = x \quad \frac{x}{I_{12\Omega}} = \frac{1}{3} \Rightarrow I_{12\Omega} = 3x$$

$$A: I_{2\Omega} = I_{26\Omega} + I_{12\Omega} = x + 3x = 4x$$

برای به دست آوردن جریان مقاومت 6Ω باید مدار را کمی ساده‌تر کنیم:



دقیقت کنید که جریان $4x$ گذرنده از مقاومت 2Ω در مدار اولیه، همان جریان گذرنده از مقاومت معادل مقاومت‌های 26Ω ، 12Ω و 2Ω است. حالا با توجه به موازی بودن مقاومت‌های 12Ω و 6Ω می‌توان نوشت:



$$\frac{I_{26\Omega}}{I_{12\Omega}} = \frac{12}{6} \quad I_{26\Omega} = 4x \quad \frac{4x}{I_{12\Omega}} = 2 \Rightarrow I_{12\Omega} = 2x$$

$$B: I_{2\Omega} = I_{12\Omega} + I_{6\Omega} = 4x + 2x = 6x$$

حالا می‌توان توان مصرفی مقاومت‌ها را محاسبه و با یکدیگر مقایسه کرد:

$$P_{2\Omega} = RI_{2\Omega}^2 = 2 \times (12x)^2 = 288x^2$$

$$P_{6\Omega} = RI_{6\Omega}^2 = 6 \times (8x)^2 = 384x^2$$

$$P_{12\Omega} = RI_{12\Omega}^2 = 12 \times (2x)^2 = 48x^2$$

$$P_{26\Omega} = RI_{26\Omega}^2 = 26 \times (x)^2 = 26x^2$$

با توجه به این که مقاومت 6Ω بیشترین توان را مصرف کرده است، طبق صورت تست، ولتاژ دو سر آن برابر با $12V$ است:

$$I_{6\Omega} = \frac{V}{R} = \frac{12}{6} = 2A \quad I_{6\Omega} = 8x \quad 8x = 2 \Rightarrow x = 0.25$$

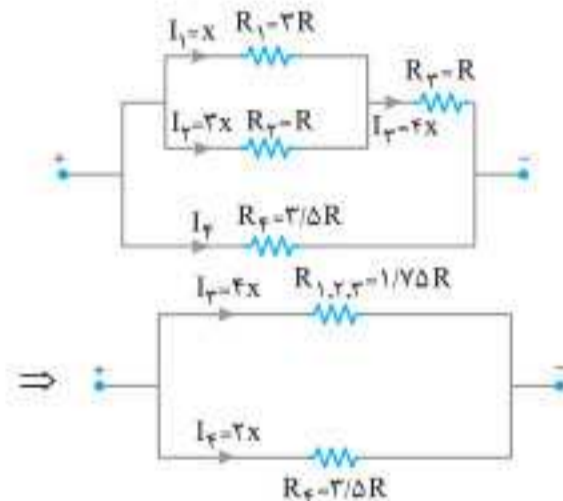
اگر جریان $x = 1$ فرض شود، جریان $3x = 3$ به دست می‌آید

$$(R_2 = \frac{1}{3} R_1) \quad \text{و جریان } 4x = 4 \quad \text{خواهد شد.}$$

با توجه به شکل، برای محاسبه جریان I_4 ، مقاومت معادل شاخه بالا را به دست آورده و سپس جریان I_4 را حساب می‌کنیم:

$$R_{1,2,3} = \frac{2R \times R}{2R + R} + R = \frac{2R}{4} + R = \frac{7}{4} R$$

$$\Rightarrow R_{1,2,3} = 1/75R$$



چون R_4 با $R_{1,2,3}$ موازی‌اند، داریم:

$$\frac{I_4}{I_{12\Omega}} = \frac{R_4}{R_{1,2,3}} \Rightarrow \frac{4x}{1/75R} = \frac{4/5R}{1/75R} \Rightarrow I_4 = 2x$$

گام دوم توان مصرفی مقاومت‌ها را به دست می‌آوریم:

$$P_1 = R_1 I_1^2 = 2R \times x^2 = 2Rx^2$$

$$P_2 = R_2 I_2^2 = R(4x)^2 = 16Rx^2$$

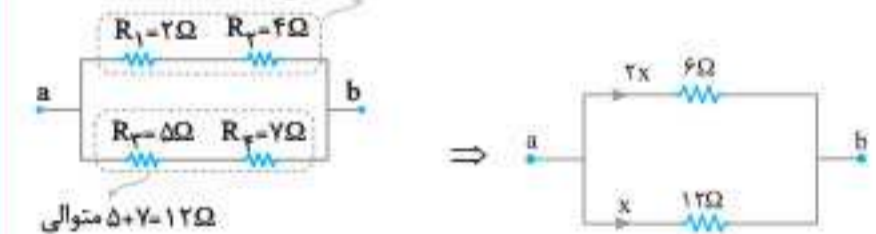
$$P_3 = R_3 I_3^2 = R(2x)^2 = 4Rx^2$$

$$P_4 = R_4 I_4^2 = 4/5R(2x)^2 = 16Rx^2$$

مقادیت R_4 توان بیشتری مصرف می‌کند؛ در نتیجه از بقیه مقاومت‌ها بیشتر گرم می‌شود.

گزینه ۳

گام اول ابتدا مقاومت معادل شاخه بالا و پایین را به دست آورده و مدار را ساده‌تر می‌کنیم:



گام دوم اگر جریان گذرنده از مقاومت 12Ω در شاخه پایین را X بگیریم، چون دو مقاومت 6Ω و 12Ω با هم موازی‌اند، داریم:

$$\frac{I_{12\Omega}}{I_{26\Omega}} = \frac{12}{6} \Rightarrow \frac{I_{12\Omega}}{x} = 2 \Rightarrow I_{12\Omega} = 2x$$

گام سوم حالا توان مصرفی هر یک از مقاومت‌ها را با استفاده از $P = RI^2$ حساب می‌کنیم:

$$P_{R_1} = R_1 I_1^2 = 2 \times (2x)^2 = 8x^2, P_{R_2} = R_2 I_2^2 = 4 \times (2x)^2 = 16x^2$$

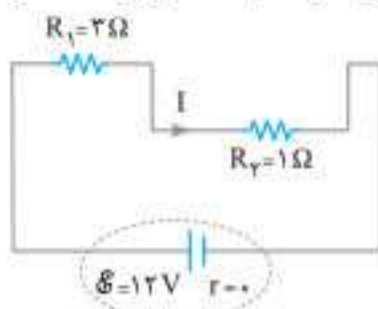
$$P_{R_3} = R_3 I_3^2 = 6 \times (x)^2 = 6x^2, P_{R_4} = R_4 I_4^2 = 8 \times (x)^2 = 8x^2$$

با توجه به این که مقاومت R_2 بیشترین توان را مصرف می‌کند، حداکثر توان را به آن اختصاص می‌دهیم و x^2 را حساب می‌کنیم:

$$16x^2 = 16 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = 1$$



گزینه ۱۶۱۵ اگر $R_3 = 0$ باشد، این مقاومت مانند یک سیم بدون مقاومت در دو سر مقاومت R_2 قرار می‌گیرد و دو سر مقاومت R_2 اتصال کوتاه شده و از مدار حذف می‌شود. بنابراین جریان عبوری از آن صفر است.



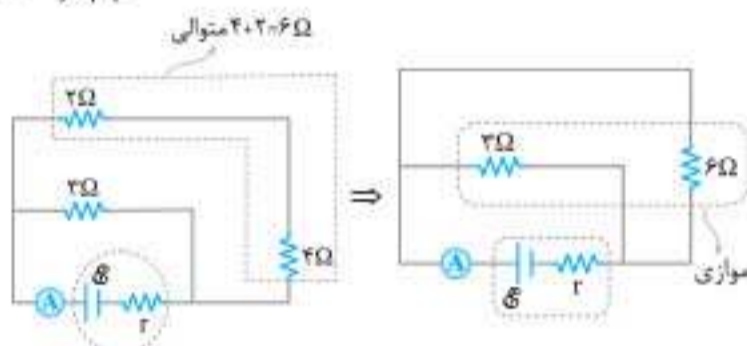
در حالی که $R_3 = \infty$ باشد، این مقاومت مانند یک کلید باز عمل کرده و اجازه عبور جریان از شاخه خودش را نمی‌دهد. بنابراین مدار به شکل مقابل درمی‌آید:

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r} = \frac{12}{3+1+0} = 2A$$

گزینه ۱۶۱۶

گام اول وقتی کلید به نقطه A وصل باشد، مقاومت‌های 4Ω و 2Ω با هم متوالی و مقاومت معادل آنها با مقاومت 3Ω موازی است. در این حالت مقاومت معادل مدار را بدست می‌آوریم:

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



گام دوم در حالتی که کلید به B وصل می‌شود، دو سر مقاومت 4Ω هم پتانسیل شده (اتصال کوتاه رخ می‌دهد) و در نتیجه جریان از آن عبور نمی‌کند و از مدار حذف می‌شود. همچنین مقاومت 2Ω هم از مدار خارج می‌شود، زیرا از آن جریان عبور نمی‌کند؛ بنابراین در این حالت مقاومت معادل مدار برابر $R'_{eq} = 2\Omega$ است.

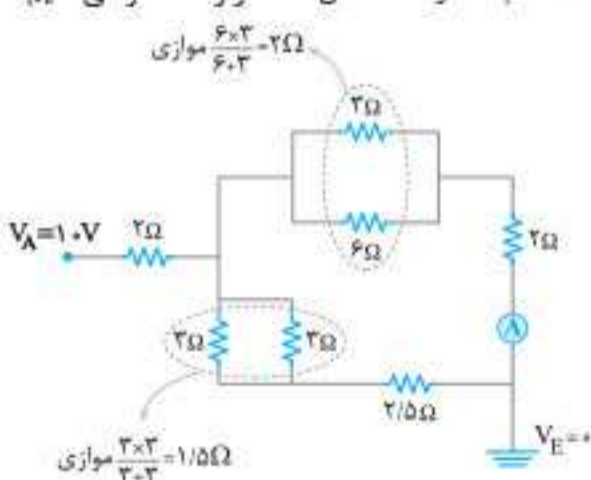
گام سوم با توجه به این که آمپرسنج جریان شاخه اصلی مدار را نشان می‌دهد، با استفاده از رابطه $I_A = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}$ نسبت $\frac{I_A}{I_B}$ را بدست می‌آوریم:

$$\frac{I_A}{I_B} = \frac{\frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}}{\frac{\mathcal{E}}{R'_{eq} + r}} = \frac{R'_{eq} + r}{R_{eq} + r} \quad R'_{eq} = R_{eq} = 2\Omega \rightarrow \frac{I_A}{I_B} = \frac{2+r}{2+r} = 1$$

تذکر: مقاومت معادل مدار در دو حالت یکسان است. بنابراین در انتهای گام دوم: با توجه به این که آمپرسنج جریان شاخه اصلی مدار را نشان می‌دهد، می‌توانستیم نتیجه بگیریم که عددی که آمپرسنج در دو حالت نشان می‌دهد یکسان است و $\frac{I_A}{I_B} = 1$ است.

گزینه ۱۶۱۷

گام اول با محاسبه مقاومت معادلهای مدار را ساده‌تر می‌کنیم:



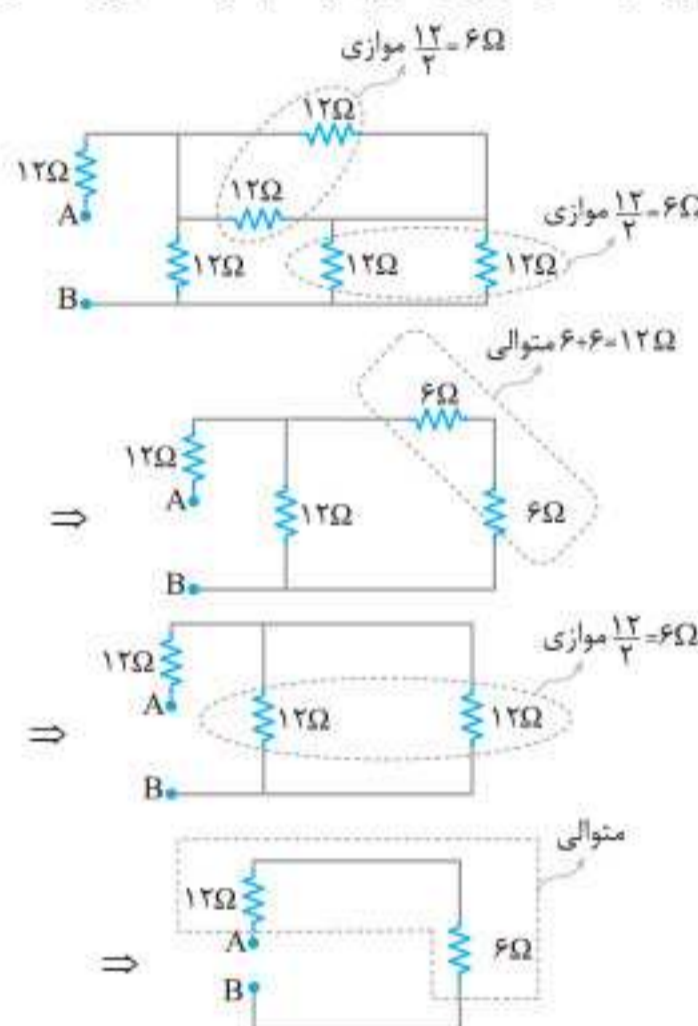
بنابراین جریان شاخه اصلی مدار (جریان گذرنده از مقاومت 2Ω) برابر $I = 12X = 3A$ است. حالا کافی است مقاومت معادل مدار را براساس آخرین مدار ساده شده بعدست آورده و از رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}$ استفاده کنیم:

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

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r} \Rightarrow 3 = \frac{6}{6+2} \Rightarrow \mathcal{E} = 24V$$

گزینه ۱۶۱۸

با شناسایی مقاومت‌های موازی و متوالی، مرحله به مرحله مدار را ساده می‌کنیم:



در نتیجه $R_{eq} = 12+6 = 18\Omega$ است.

گزینه ۱۶۱۹

بررسی همه گزینه‌ها **گزینه ۱۶۱۹** درست است. زیرا با حذف آمپرسنج، یک مقاومت که به صورت متوالی در مدار بسته شده، حذف می‌شود در نتیجه مقاومت معادل مدار کاهش می‌یابد و طبق رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}$ ، جریان الکتریکی مدار افزایش خواهد یافت. بنابراین طبق رابطه $V = RI$ و با توجه به ثابت بودن مقدار R، ولتسنج عدد بزرگ‌تری را نشان می‌دهد.

گزینه ۱۶۲۰ نادرست است. زیرا با حذف ولتسنج یک مقاومت موازی از مدار حذف می‌شود؛ بنابراین مقاومت معادل مدار افزایش می‌یابد و طبق رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}$

جریان الکتریکی اصلی مدار که آمپرسنج نشان می‌دهد، کاهش خواهد یافت. **گزینه ۱۶۲۱** نادرست است. زیرا مطابق با توضیح **گزینه ۱۶۱۹** ولتسنج عدد بزرگ‌تری را نشان می‌دهد. **گزینه ۱۶۲۲** نادرست است. چون مقاومت ولتسنج خیلی زیاد است. وقتی به جای آمپرسنج در مدار قرار گیرد، مقاومت معادل مدار خیلی زیاد می‌شود. در نتیجه طبق رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}$ ، جریان مدار بسیار کم می‌شود. بنابراین جریان کمتری از آمپرسنج عبور می‌کند و آمپرسنج عدد کوچک‌تری را نشان می‌دهد.

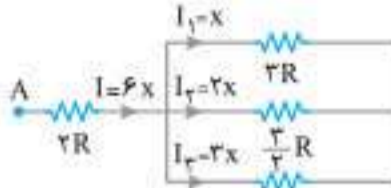
گام چهارم اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت $R_{1,2,3}$ یعنی V_{AC} را حساب می کنیم:

$$R_{1,2,3} = 2\Omega \quad R_4 = 1\Omega \quad V_{AC} = R_{1,2,3} I = 2 \times 6 = 12V$$

گام پنجم جریان مقاومت R_2 را به دست می آوریم:

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

(گزینه ۱۶۱۹)



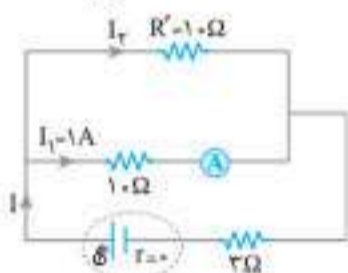
گام اول جریان الکتریکی هر مقاومت را بر حسب X تعیین می کنیم و سپس با استفاده از رابطه $P = RI^2$ ، نسبت توان مصرفی دو مقاومت را بدست می آوریم. چون مقاومت های $\frac{1}{2}R$ و $\frac{1}{3}R$ موازی‌اند، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر آنها باهم برابر است: بنابراین اگر جریان مقاومت $2R$ را $I_1 = X$ فرض کنیم، جریان مقاومت $\frac{1}{2}R$ برابر $I_2 = 2X$ و جریان مقاومت R برابر $I_3 = 3X$ و جریان مقاومت $2R$ که برابر مجموع جریان‌های I_1 ، I_2 و I_3 است، برابر $I = 6X$ به دست می آید:

گام دوم نسبت توان مصرفی دو مقاومت برابر است با:

$$\frac{P_{2R}}{P_{\frac{1}{2}R}} = \frac{\frac{1}{2}R}{2R} \times (\frac{I}{I_1})^2 \xrightarrow{I_1=6X} \frac{P_{2R}}{P_{\frac{1}{2}R}} = \frac{\frac{1}{2} \times (6X)^2}{2 \times X^2} = \frac{2}{3} \times 36$$

$$\Rightarrow \frac{P_{2R}}{P_{\frac{1}{2}R}} = 24$$

(گزینه ۱۶۲۰)



گام اول ابتدا مقاومت معادل شاخه بالا را بدست می آوریم و شکل جدید مدار را رسم می کنیم. چون مقاومت های 6Ω و 12Ω با هم موازی و مقاومت معادل آنها با مقاومت 6Ω متواالی است، داریم:

$$R' = 6 + \frac{6 \times 12}{6+12} = 10\Omega$$

گام دوم جریان شاخه اصلی را حساب می کنیم. چون مقاومت های 10Ω اهمی با هم موازی‌اند، با استفاده از قاعده تقسیم جریان، جریان شاخه اصلی را حساب می کنیم:

$$I_1 = \frac{10}{10+10} \times I \Rightarrow I_1 = \frac{1}{2} I \Rightarrow I = 2A$$

گام سوم با محاسبه مقاومت معادل مدار، به صورت زیر نیروی محرکه مولد را حساب می کنیم. چون مقاومت های 10Ω اهمی با هم موازی و مقاومت معادل آنها با مقاومت 3Ω متواالی است، می توان نوشت:

$$R_{eq} = 3 + \frac{10 \times 10}{10+10} = 8\Omega$$

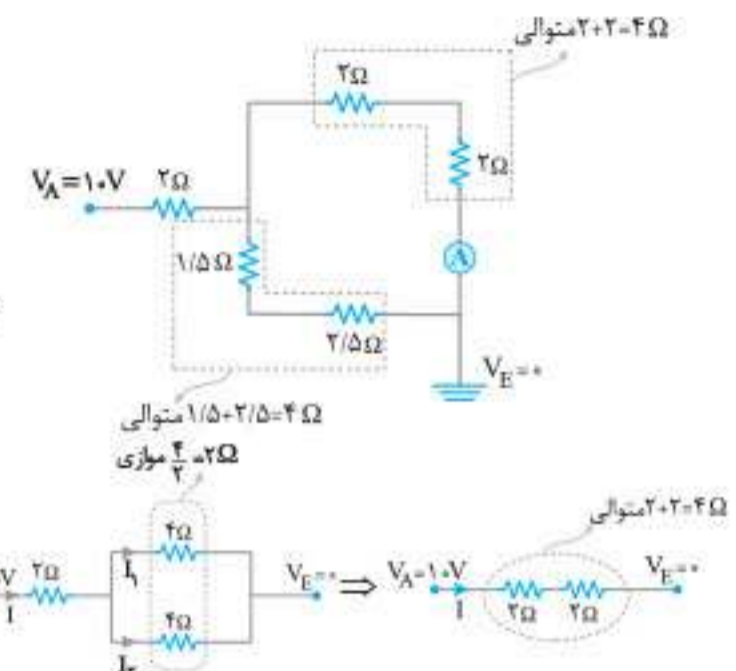
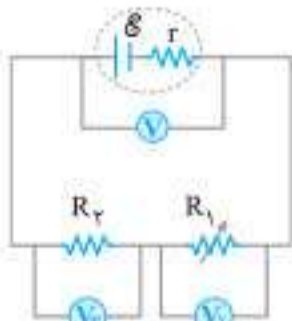
$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r} \xrightarrow{r=1\Omega}, I = 2A \xrightarrow{2} \frac{\mathcal{E}}{8+1} \Rightarrow \mathcal{E} = 16V$$

گام ۱ (گزینه ۱۶۲۱) با کاهش مقاومت R_1 ، مقاومت معادل مدار نیز کاهش می یابد، در نتیجه بنا به رابطه $\frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r} = I$ ، جریان الکتریکی اصلی مدار

افزایش یافته و طبق رابطه $\mathcal{E} - rI = V$ ، ولتاژ دو سر مولد کاهش می یابد و مقدار V کم می شود.

با افزایش I و ثابت بودن R_2 ، بنا به رابطه $V_2 = R_2 I$ افزایش V_2 خواهد یافت. از طرف دیگر، چون $V = V_1 + V_2$ است، با کاهش V و

افزایش V_2 ، مقدار V_1 کاهش می یابد.



گام دوم برای به دست آوردن جریان I ، از نقطه‌ای با پتانسیل بیشتر (A) به نقطه‌ای با پتانسیل کمتر حرکت می کنیم. (جهت جریان از پتانسیل بیشتر به کمتر است):

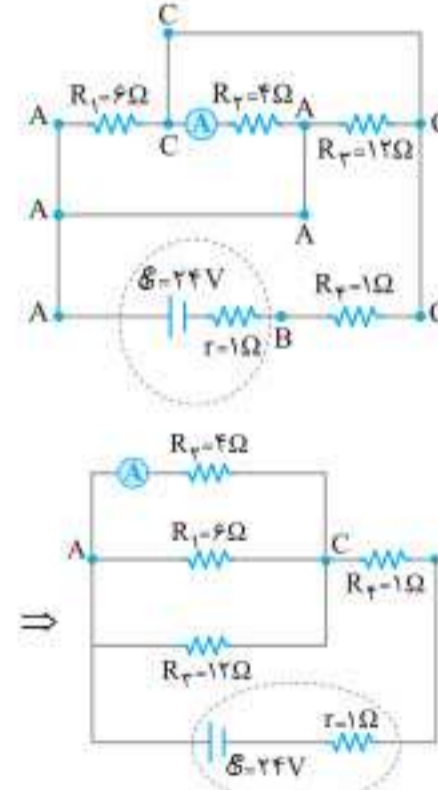
$$V_A - 4I = V_E \xrightarrow{V_A=10V, V_E=0V} I = \frac{10}{4} = 2.5A$$

گام سوم دو شاخه موازی دارای مقاومت های یکسان هستند. بنابراین از شاخمهای جریان های یکسانی عبور می کند و جریان به صورت مساوی بین آنها تقسیم می شود:

$$I_1 = I_2 = \frac{1}{2} I = 1/2.5A$$

(گزینه ۱۶۲۳)

گام اول با استرسایی و نام‌گذاری گره‌ها مدار را به صورت ساده‌تر رسم می کنیم:



گام دوم مقاومت معادل مدار را به دست می آوریم. مقاومت های R_1 ، R_2 و R_4 با هم موازی و مقاومت معادلشان با $R_{1,2,3}$ متواالی است. بنابراین داریم:

$$\frac{1}{R_{1,2,3}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} \Rightarrow R_{1,2,3} = 2\Omega$$

$$R_{eq} = R_{1,2,3} + R_4 = 2+1 = 3\Omega$$

با محاسبه جریان اصلی مدار، اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و C را حساب می کنیم و در آخر جریان I_2 که آمپرسنج نشان می دهد را به دست می آوریم.

گام سوم جریان شاخه اصلی را حساب می کنیم:

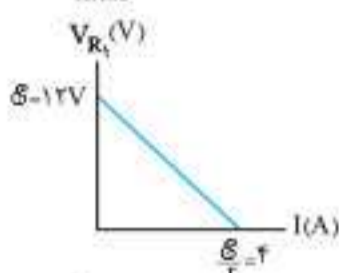
$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r} \xrightarrow{\mathcal{E}=24V, r=1\Omega} I = \frac{24}{3+1} = 6A$$



گام دوم با استفاده از رابطه $V = RI$ ، جریان الکتریکی را به دست می‌آوریم:

$$I_{\max} = \frac{V}{R_{\min}} = \frac{V = 2/2 \times 10^{-4} V}{R_{\min} = 2/2 \times 10^{-4} \Omega} \rightarrow I_{\max} = \frac{3/3 \times 10^{-4}}{3/3 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow I_{\max} = 100 A$$

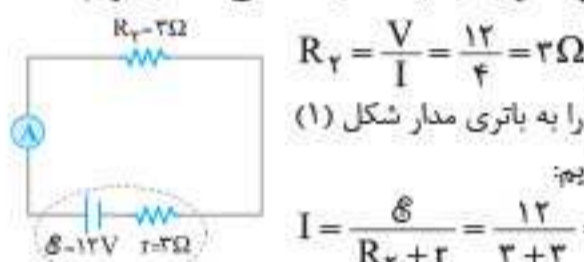


گزینه ۲۴۲۵

گام اول با توجه به نمودار I - V_R ، نیروی محرکه و مقاومت درونی باتری را حساب می‌کنیم:

$$\Rightarrow \begin{cases} \mathcal{E} = 12 V \\ \frac{\mathcal{E}}{r} = 4 \end{cases} \Rightarrow r = 3 \Omega$$

گام دوم نمودار I - V_R مربوط به یک مقاومت اهمی است و داریم:



$$R_2 = \frac{V}{I} = \frac{12}{4} = 3 \Omega$$

در مدار (۳) مقاومت R_2 را به باتری مدار شکل (۱)

وصل کردیم. بنابراین داریم:

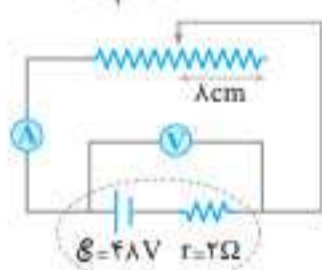
$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_2 + r} = \frac{12}{3 + 3} = 2 A$$

گزینه ۲۴۲۶

گام اول در حالت اول که حداکثر طول رُوستا در مدار قرار دارد، رُوستا حداکثر مقاومت را خواهد داشت. در این حالت مقاومت رُوستا را R_1 می‌نامیم

و با استفاده از رابطه $I_1 = \frac{\mathcal{E}}{R_1 + r}$ اندازه مقاومت R_1 را به دست می‌آوریم:

$$I_1 = \frac{\mathcal{E}_1}{R_1 + r} = \frac{I_1 = 4 A, r = 2 \Omega}{\mathcal{E} = 48 V} \Rightarrow R_1 = 10 \Omega$$



گام دوم همان‌طور که در شکل می‌بینیم، در حالت دوم از طول رُوستا در مدلر قرار ندارد بنابراین در این حالت طولی از سیم رُوستا که در مدار قرار دارد برابر با $L_2 = 20 - 8 = 12 \text{ cm}$ است و از آنجایی که مقاومت با طول متناسب است داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R_2 = \frac{L_2}{R_1} = \frac{12}{10} \Rightarrow R_2 = 6 \Omega$$

گام سوم حالا با استفاده از رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R + r}$ جریان الکتریکی مدار را حساب کرده و در نهایت عدد ولتستج که اختلاف پتانسیل دو سر باتری است را محاسبه می‌کنیم:

$$I_2 = \frac{\mathcal{E}}{R_2 + r} = \frac{48}{6 + 2} = 6 A$$

$$V = \mathcal{E} - rI_2 = 48 - 2(6) = 36 V$$

گزینه ۲۴۲۷

گام اول توان مصرفی مقاومت 5Ω را در هر دو حالت محاسبه می‌کنیم:

$$P_1 = P = RI_1^2 = 5 \times \left(\frac{4}{5+1+R}\right)^2 = 5 \times \left(\frac{4}{6+R}\right)^2 \quad ①$$

$$P_2 = P = RI_2^2 = 5 \times \left(\frac{48-2}{5+1+R-6}\right)^2 = 5 \times \left(\frac{2}{R}\right)^2 \quad ②$$

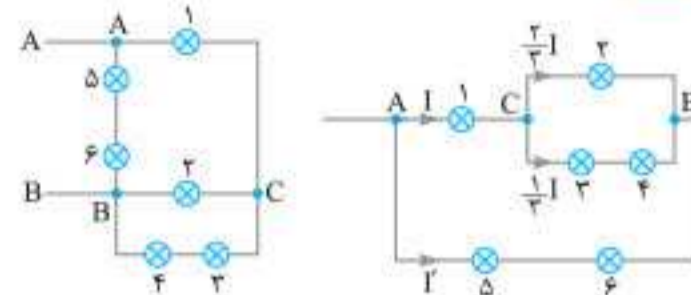
گام دوم با برای قرار دادن رابطه ۱ و ۲ مقادار اولیه رُوستا را به دست می‌آوریم:

$$5 \left(\frac{16}{(6+R)^2}\right) = 5 \left(\frac{4}{(R)^2}\right) \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} 4(R)^2 = (R+6)^2$$

$$\Rightarrow 4R^2 = R^2 + 12R + 36 \Rightarrow 3R^2 - 12R - 36 = 0$$

$$\Rightarrow 3(R-6)(R+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} R = -2 \Omega \\ R = 6 \Omega \end{cases}$$

گزینه ۱ ۲۴۲۲ ابتدا گره‌ها را نام‌گذاری کرده و مدار را کمی ساده‌تر رسم می‌کنیم:



گام اول باید لامپ را پیدا کنیم که بیشترین جریان از آن عبور می‌کند. اگر جریان عبوری از لامپ (۱) را برابر I در نظر بگیریم، طبق قانون تقسیم جریان، جریان به نسبت عکس بین شاخه‌های لامپ (۲) و لامپ‌های (۳) و (۴) تقسیم می‌شود. (دقت کنید چون دو لامپ (۳) و (۴) به طور متوالی بهم بسته شده‌اند، مقاومت آن‌ها با هم جمع شده و دو برابر مقاومت لامپ (۲) خواهد شد).

$$I_2 = \frac{2R}{R+2R} \times I = \frac{2}{3} I$$

$$I_{2,4} = \frac{R}{2R+R} \times I = \frac{1}{3} I$$

گام دوم جریان گذرنده از لامپ‌های (۵) و (۶) را I' می‌نامیم. همان‌طور که می‌دانیم، مقاومت معادل ترکیب موازی چند مقاومت از هر کدام از آن‌ها کوچک‌تر است: بنابراین مقاومت معادل لامپ‌های (۳) و (۴) و (۲) از مقاومت هر یک از لامپ‌ها کوچک‌تر بوده و ترکیب متوالی آن با لامپ (۱) از ترکیب متوالی لامپ‌های (۵) و (۶) کوچک‌تر خواهد بود: پس جریان $I' > I$ خواهد شد و مقاومت (۱) زودتر آسیب خواهد دید.

گزینه ۱ ۲۴۲۳

گام اول در معادله بار الکتریکی به ازای $t = 2 h$ و $q = 42 Ah$ ، رابطه بین a و b را به دست می‌آوریم:

$$q = -at^2 + bt + 5 \xrightarrow{t=2h} 42 = -4a + 2b + 5$$

$$\Rightarrow -8a + b = 19 \quad ①$$

گام دوم به ازای $t_1 = 0 h$ ، $t_2 = 5 h$ و $I = 16 A$ ، رابطه دیگری بین a و b به دست می‌آوریم:

$$q = -at^2 + bt + 5 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 0 h \Rightarrow q_1 = 5 \\ t_2 = 5 h \Rightarrow q_2 = -25a + 5b + 5 \end{cases}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{q_2 - q_1}{t_2 - t_1} = \frac{16}{5-0} = \frac{-25a + 5b + 5 - 5}{5-0} = \frac{-25a + 5b + 5 - 5}{5} = -5a + b = 16 \quad ②$$

$$\Rightarrow -5a + b = 16 \quad ②$$

گام سوم با استفاده از رابطه‌های ۱ و ۲، مقدارهای a و b را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} -8a + b = 19 \\ -5a + b = 16 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -3a = 3 \\ a = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 21 \\ b = 21 \end{cases} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{1}{21}$$

گزینه ۳ ۲۴۲۴

گام اول بنا به رابطه $\frac{V}{R} = I$ ، چون جریان با مقاومت نسبت عکس دارد، برای بیشترین جریان الکتریکی باید مقاومت الکتریکی کمترین مقادیر را داشته باشد از طرف دیگر، طبق رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ ، در صورتی رسانا کمترین مقاومت را دارد که طول آن کمترین مقدار و سطح مقطع آن بزرگ‌ترین مقدار را داشته باشد: بنابراین با توجه به ابعاد مکعب مستطیل، اگر $L_{\min} = 3 \text{ cm}$ و $A_{\max} = 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}$ باشد، مقاومت آن کمترین مقادیر را دارد.

$$R_{\min} = \rho \frac{L_{\min}}{A_{\max}} = \frac{A_{\max} = 5 \times 10^{-4} \times 4 \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-4} \text{ m}^2}{L_{\min} = 3 \times 10^{-2} \text{ m}} , \rho = 2/2 \times 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}$$

$$R_{\min} = 2/2 \times 10^{-4} \times \frac{3 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-4}} \Rightarrow R_{\min} = 3/2 \times 10^{-4} \Omega$$

گام دوم وقتی کلید K باز باشد، فقط مقاومت $R_1 = 6\Omega$ در مدار است. در این حالت با استفاده از رابطه $P = RI^2$ ، جریان مدار را حساب می‌کنیم:

$$P = R_1 I^2 \rightarrow 54 = 6I^2 \Rightarrow I^2 = 9 \Rightarrow I = 3A$$

گام سوم با استفاده از رابطه $I = \frac{E}{R_1 + r}$ ، نیروی محرکه مولد را به دست می‌آوریم:

$$I = \frac{E}{R_1 + r} \rightarrow \frac{3}{6 + 2} = 3 \Rightarrow E = 24V$$

(گزینه ۱۶۲۲)

گام اول می‌دانیم با بستن هر کلید، یک مقاومت الکتریکی به صورت موازی به مدار اضافه می‌شود و باعث می‌شود مقاومت معادل مدار کاهش یابد. با کاهش مقاومت معادل مدار، بنابراین رابطه $I = \frac{E}{R_{eq} + r}$ ، جریان الکتریکی کل مدار افزایش می‌یابد و بنابراین $E - rI = V$ ، با افزایش جریان کل مدار، چون E و r ثابت‌اند، اختلاف پتانسیل دو سر مولد کاهش می‌یابد.

گام دوم با افزایش I ، بنابراین رابطه $E = PI$ ، توان تولیدی مولد افزایش می‌یابد و با کاهش V ، بنابراین $P = \frac{V^2}{R}$ ، چون R هر مقاومت ثابت است، توان مصرفی آن مقاومت کاهش خواهد یافت.

(گزینه ۱۶۲۳)

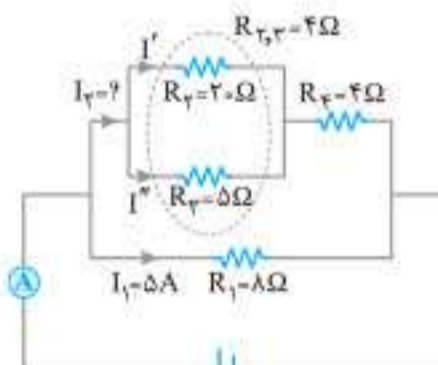
گام اول چون مقاومت‌ها با هم موازی‌اند، مقاومت معادل آن‌ها را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{1} + \frac{1}{3}$$

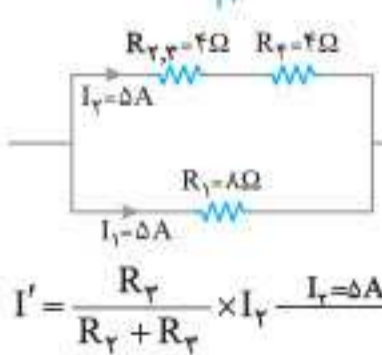
$$\Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{6+3+12+4}{12} \Rightarrow R_{eq} = \frac{12}{6+3+12+4}$$

گام دوم برای این که مقاومت معادل کمترین تغییر را داشته باشد، باید پس از حذف یکی از مقاومت‌ها، مقاومت معادل مقاومت‌های باقی‌مانده کمترین مقدار را داشته باشد و این در صورتی است که در مخرج کسر $\frac{12}{6+3+12+4}$ کوچک‌ترین عدد (یعنی ۳) را حذف کنیم. اگر دقت کنید، وقتی مخرج مشترک گرفتیم، عدد ۳ مربوط به مقاومت ۴ اهمی بود؛ بنابراین با حذف مقاومت $R_2 = 4\Omega$ مقاومت معادل مقاومت‌های باقی‌مانده کمترین مقدار را دارد، در نتیجه کمترین تغییر مقاومت معادل را ایجاد می‌کند.

گزینه ۱ (گزینه ۱۶۲۴) ابتدا چگونگی به هم‌بستن مقاومت‌های انتخیص داده و سپس با رسم شکل، جریان مقاومت ۵A را بدست می‌آوریم. آن‌چه که معلوم است، باید مقاومت‌ها طوری بسته شوند که



مقایمت ۸ اهمی با مقاومت معادل 5Ω و 4Ω موازی باشد. در واقع، در آخر به دو مقاومت موازی ۸ اهمی ختم شود. اگر مدار مطابق شکل باشد، مقاومت معادل برابر 4Ω است.



چون مقاومت‌های شاخه بالا و پایین با هم مساوی و هر دو 8Ω است، جریان شاخه بالا نیز $I_2 = 5A$ می‌شود. با استفاده از رابطه تقسیم جریان می‌توان نوشت:

$$I' = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \times I_1 \rightarrow I' = \frac{5}{5+4} \times 5 = 1A$$

با توجه به رابطه داده شده در صورت سوال (نسبت توان‌های مصرفی)، داریم:

$$\frac{P'}{P} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{P_{max}}{R(\frac{E}{R+r})^2} = \frac{4}{3}$$

$$RI^2$$

باید توجه داشت که توان مصرفی مقاومت متغیر زمانی بیشینه می‌شود که $R = r$ باشد؛ بنابراین:

$$\frac{R'(\frac{E}{R+r})^2}{R(\frac{E}{R+r})^2} = \frac{4}{3} \xrightarrow{R=r \rightarrow R=r+6} \frac{r(\frac{E}{2r})^2}{(r+6)(\frac{E}{2r+6})^2} = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{4r}{(r+6)}}{(2r+6)^2} = \frac{4}{3} \Rightarrow 4r^2 + 24r - 108 = 0 \Rightarrow 4(r-3)(r+9) = 0$$

$$\begin{cases} r = 3\Omega \\ r = -9\Omega \end{cases}$$

گزینه ۱ برای حل این سوال از نمودار $-$ خروجی P مطابق شکل استفاده می‌کنیم:

۱ با افزایش مقاومت R_1 ، توان مصرفی آن کاهش می‌یابد؛ بنابراین در این حالت باید در محدوده سمت راست نمودار باشیم تا با افزایش مقاومت

R_1 ، توان مصرفی آن (توان خروجی باتری) کاهش یابد. دقت کنید در این حالت $R_1 \geq r$ است (یعنی $r = R_1$ نیز می‌تواند باشد؛ چون گفته شده با افزایش آن، توان مصرفی کاهش می‌یابد، پس به لازم $R_1 = r$ نیز این شرط رعایت می‌شود).

۲ با افزایش R_2 ، توان مصرفی افزایش می‌یابد؛ در این حالت در محدوده سمت چپ نمودار هستیم که با افزایش R_2 ، توان مصرفی آن (توان خروجی باتری) افزایش می‌یابد ($R_2 < r$).

گام اول بیشترین اختلاف پتانسیلی که آمپرسنج می‌تواند تحمل کند را به دست می‌آوریم:

$$V = RI \xrightarrow{R=2.0\Omega, I=5.0\times 10^{-3}A} V = 2.0 \times 5.0 \times 10^{-3} = 1V$$

گام دوم برای آن که آمپرسنج به ولتسنج تبدیل شود، باید مقاومتی را به طور متوالی با آن بینیم. از طرف دیگر، اندازه این مقاومت باید طوری باشد که وقتی جریان $I = 5.0mA$ از آن عبور می‌کند از $20V$ اختلاف پتانسیلی که می‌خواهیم اندازه بگیریم، اختلاف پتانسیل دو سر آمپرسنج $1V$ و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت $20V - 1V = 19V$ شود؛ بنابراین داریم:

$$V = RI \Rightarrow 19 = R \times 5.0 \times 10^{-3} \Rightarrow R = 38.0\Omega$$

تذکرہ با توجه به این که حداکثر ولتاژ قابل تحمل آمپرسنج $1V$ به دست می‌توانستیم مستقیماً از رابطه تقسیم ولتاژ نیز به شکل زیر استفاده کنیم

$$\frac{R_{امپرسنج}}{R_{امپرسنج} + R} V_{کل} = 1 \Rightarrow 1 = \frac{2.0}{2.0 + R} \times 20$$

$$\Rightarrow 2.0 + R = 40.0 \Rightarrow R = 38.0\Omega$$

گام اول چون با بستن کلید K، توان خروجی مولد بیشینه می‌گردد، در این حالت $R_{eq} = r$ است؛ بنابراین با محاسبه مقاومت معادل، مقاومت درونی را به دست می‌آوریم:

$$R_{eq} = 2\Omega \xrightarrow{r=R_{eq}} r = 2\Omega$$



حال با استفاده از قاعدة تقسیم جریان، جریان مقاومت R_1 یعنی I' را تعیین می‌کنیم:

$$I' = \frac{12}{12+4} \times I_T = \frac{12}{16} \times \frac{V}{6} = \frac{V}{8} \text{ (A)}$$

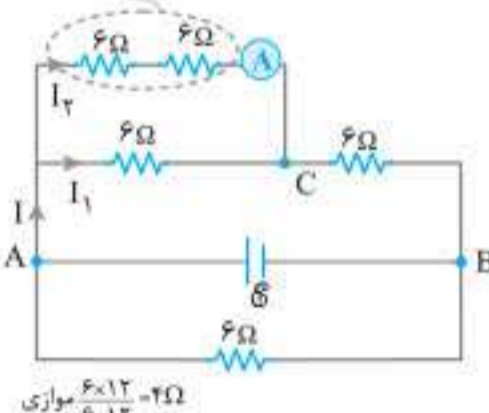
گام سوم در نهایت نسبت $\frac{I'}{I}$ را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{I'}{I} = \frac{\frac{V}{8}}{\frac{V}{6}} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

(کزینه ۱۶۳۷)

گام اول وقتی مولد بین A و B بسته شود مدار مطابق زیر خواهد بود: مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم تا بتوانیم جریان گذرنده از شاخمهای مدار را حساب کنیم:

$$6+6=12\Omega$$



$$\begin{aligned} & \Rightarrow I = I' + I_1 \\ & \Rightarrow I = \frac{6}{6+12} \times 12 = \frac{6}{18} \times 12 = 4 \text{ A} \\ & \Rightarrow I_1 = \frac{6}{6+12} \times 12 = \frac{6}{18} \times 12 = 4 \text{ A} \\ & \Rightarrow R_{eq} = \frac{10 \times 6}{10+6} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8} \Omega \end{aligned}$$

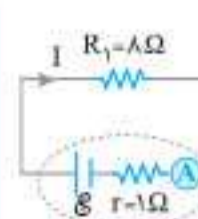
$$\begin{aligned} & \text{حال از قاعدة تقسیم جریان استفاده می‌کنیم:} \\ & I = \frac{6}{6+10} \times \frac{4}{10} \times 12 = \frac{6}{16} \times 12 = \frac{6}{16} \times 12 = 4.5 \text{ A} \end{aligned}$$

$$I_2 = \frac{6}{6+12} \times \frac{6}{12} \times 12 = \frac{6}{18} \times 12 = 4 \text{ A}$$

$$\begin{aligned} & \text{گام دوم وقتی مولد بین C و A بسته شود، مدار مطابق رویه رسانیده می‌شود:} \\ & \frac{1}{R'_{eq}} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{6} \\ & \Rightarrow R'_{eq} = 2\Omega \Rightarrow I' = \frac{6}{3} = 2 \text{ A} \end{aligned}$$

$$x + 2x + x = I' = \frac{6}{3} = 2 \text{ A}$$

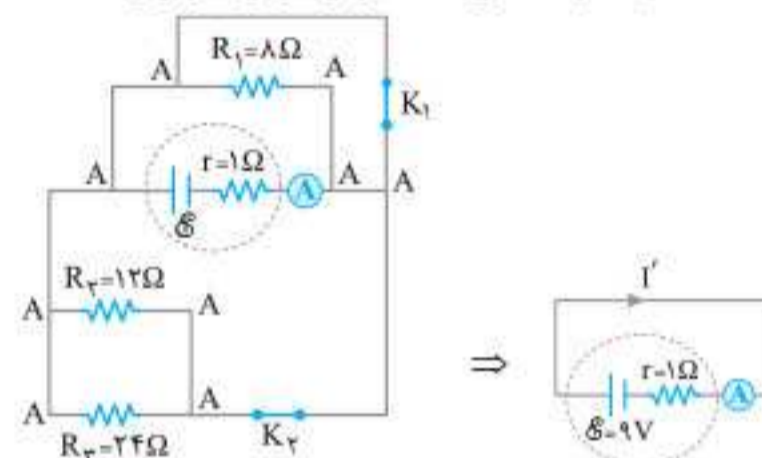
$$\begin{aligned} & \text{گام سوم بنابراین جریان } I'_2 = \frac{6}{12} \text{ (A) از آمپرسنچ می‌گذرد. نسبت خواسته شده برابر است با:} \\ & \frac{I'_2}{I_2} = \frac{\frac{6}{12}}{\frac{6}{12}} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$



گام اول وقتی کلیدهای K₁ و K₂ باز باشند از مقاومت‌های R₁ و R₂ جریان نمی‌گذرد. در این حالت فقط مقاومت R₁ در مدار است و می‌توان نیروی محرکه (E) را بدست آورد:

$$I = \frac{E}{R_{eq} + r} \quad r = 1\Omega, I = 1\text{ A} \Rightarrow I = \frac{E}{1+1} \Rightarrow E = 9\text{ V}$$

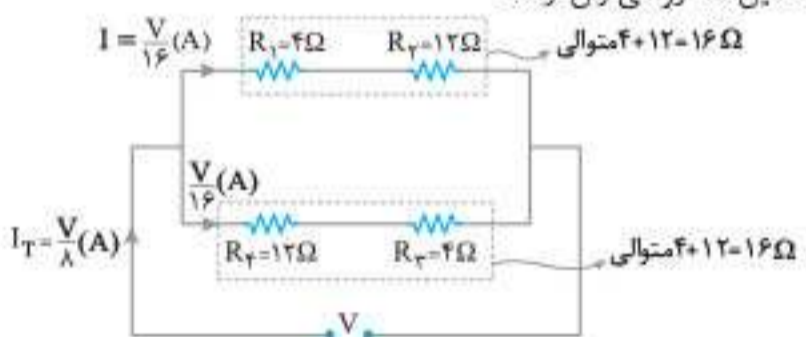
گام دوم با نامگذاری گره‌ها متوجه می‌شویم که وقتی کلیدهای K₁ و K₂ بسته شوند، دو سر همه مقاومت‌ها هم پتانسیل می‌شوند (اتصال کوتاه رخ می‌دهد) و از مدار حذف می‌گردند. در این حالت R'_{eq} = 9\text{ V} می‌شود، (دو سر مولد با یک سیم به هم وصل می‌شود) بنابراین جریان مدار برابر است با:



$$I' = \frac{E}{R'_{eq} + r} \quad E = 9\text{ V}, r = 1\Omega \Rightarrow I' = \frac{9}{9+1} \Rightarrow I' = 9\text{ A}$$

(کزینه ۱۶۳۶)

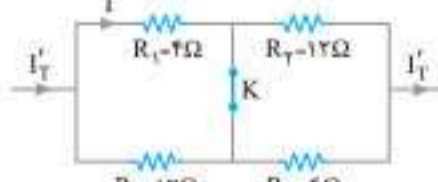
گام اول وقتی کلید K باز باشد، مقاومت معادل شاخه بالا R_{1,2} = 16Ω و مقاومت معادل شاخه پایین نیز R_{2,4} = 16Ω است: بنابراین اگر جریان شاخه اصلی را I_T فرض کنیم، این جریان به طور مساوی بین دو شاخه تقسیم می‌شود به همین منظور می‌توان نوشتند:



$$R_{eq} = \frac{16}{2} = 8\Omega \Rightarrow I_T = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{V}{8} \text{ (A)}$$

$$\Rightarrow I = \frac{I_T}{2} = \frac{V}{16} \Rightarrow I = \frac{V}{16} \text{ (A)}$$

گام دوم وقتی کلید K بسته شود، مقاومت R₁ و R₄ با هم موازی می‌شوند در این حالت جریان شاخه اصلی (I'_T) به نسبت عکس مقاومت‌ها بین آنها تقسیم می‌شود. برای محاسبه I'_T ابتدا مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم، چون R₁ با R₄ و R₂ و R₃ موازی نبود، داریم:



$$R'_{eq} = \frac{4 \times 12}{4+12} + \frac{12 \times 4}{12+4} = 6\Omega$$

$$I'_T = \frac{V}{R'_{eq}} = \frac{V}{6} \text{ (A)}$$

کام اول بیشترین توان را مصرف می‌کند، یعنی $P_{R_1} = R$ است. در نتیجه با استفاده از رابطه $P = \frac{V^2}{R}$ برای مقاومت‌های R_1 و $\frac{5}{3}R$ می‌توان نوشت:

$$\frac{P_{R_1}}{P_{R''}} = \frac{R''}{R_1} \Rightarrow \frac{20}{P_{R''}} = \frac{\frac{5}{3}R}{R} \Rightarrow P_{R''} = 12W$$

بنابراین توان مصرفی کل برابر $P_{R_1} + P_{R''} = 20 + 12 = 32W$ است.

کام دوم چون جریان الکتریکی از پایانه متبت با تری خارج می‌شود که این جهت قراردادی در خلاف جهت حرکت الکترون‌هاست.

کام سوم در رساناهای اهمی $\frac{V}{I}$ مقدار ثابتی است، پس $\frac{\Delta V}{\Delta I}$ نیز باید با $\frac{V}{I}$ برابر باشد. این موضوع را بررسی می‌کنیم:

$$\left. \begin{aligned} \frac{V}{I} &= \frac{6}{2} = 3 \\ \frac{\Delta V}{\Delta I} &= \frac{0/4}{0/2} = 2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{V}{I} = \frac{\Delta V}{\Delta I} \Rightarrow \text{رسانا اهمی است.}$$

با توجه به این که $R = \frac{V}{I} = 2\Omega$ است، اگر $V = 10V$ شود، عدد آمپرسنج برابر است با:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{10}{2} = 5A$$

کام چهارم چون جرم سیم ثابت است، با استفاده از رابطه زیر سطح جدید آن را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{R_2}{R_1} &= \left(\frac{A_1}{A_2}\right)^2 \quad \frac{R_1=100\Omega, A_1=4mm^2}{R_2=8\Omega} \rightarrow \frac{1}{100} = \left(\frac{4}{A_2}\right)^2 \\ &\Rightarrow \frac{1}{100} = \left(\frac{4}{A_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{10} = \frac{4}{A_2} \\ &\Rightarrow A_2 = 40mm^2 \end{aligned}$$

کام پنجم وقتی با تری فرسوده می‌شود، مقاومت درونی آن افزایش می‌یابد، بنابراین با توجه به نمودار $(V - I)$ مولد و با استفاده از رابطه $V = \mathcal{E} - rI$ می‌توان نوشت:

$$V = \mathcal{E} - rI \quad \begin{cases} 12 = \mathcal{E} - 2r \\ 8 = \mathcal{E} - 2r_2 \end{cases} \Rightarrow 4 = 2(r_2 - r_1)$$

$$\Rightarrow r_2 - r_1 = 2\Omega$$

بعتی مقاومت درونی مولد 2Ω افزایش یافته است.



کام ششم در حالتی که کلید K باز است، مقاومت درونی مولد را می‌باییم:

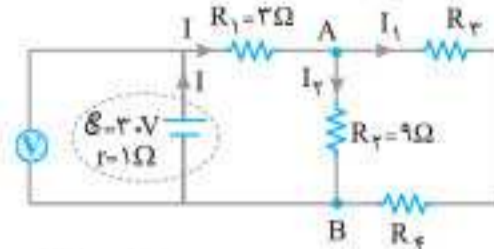
$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r} \Rightarrow 4 = \frac{10}{2+r} \Rightarrow r = 0/5\Omega$$

کام هفتم با بستن کلید K، دو سر مقاومت R هم پتانسیل می‌شود (اتصال کوتاه رخ می‌دهد): در نتیجه جریان الکتریکی از آن عبور نمی‌کند ($I_1 = 0$) و از مدار خارج می‌شود. در این حالت $R_{eq} = 0$ است و جریان الکتریکی مدار برابر I_2 خواهد بود. بنابراین داریم:

$$I_1 = I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r} = \frac{10}{0+0/5} \Rightarrow I_2 = 20A$$

کام هشتم

چون اختلاف پتانسیل دو سر مولد معلوم است، جریان گذرنده از مولد را می‌باییم:



$$V = \mathcal{E} - rI \quad \frac{V=27V}{\mathcal{E}=27V, r=1\Omega} \rightarrow 27 = 27 - 1 \times I \Rightarrow I = 2A$$

حالا با توجه به این که جریان گذرنده از مقاومت $R_1 = 3\Omega$ نیز $I = 2A$ است، اختلاف پتانسیل دو سر آن را حساب می‌کنیم:

$$V_{R_1} = R_1 I = 3 \times 2 = 9V \quad \text{حساب می‌کنیم:}$$

$$V = V_{R_1} + V_{AB} \quad \frac{V=27V}{V_{R_1}=9V} \rightarrow 9 + V_{AB} = 27 \Rightarrow V_{AB} = 18V$$

$$I_2 = \frac{V_{AB}}{R_2} = \frac{18}{9} = 2A \quad \xrightarrow{\text{قاعده انشعاب در گره}} I_1 + I_2 = I$$

$$\frac{I=2A}{I_r=2A} \rightarrow I_1 + 2 = 2 \Rightarrow I_1 = 1A$$

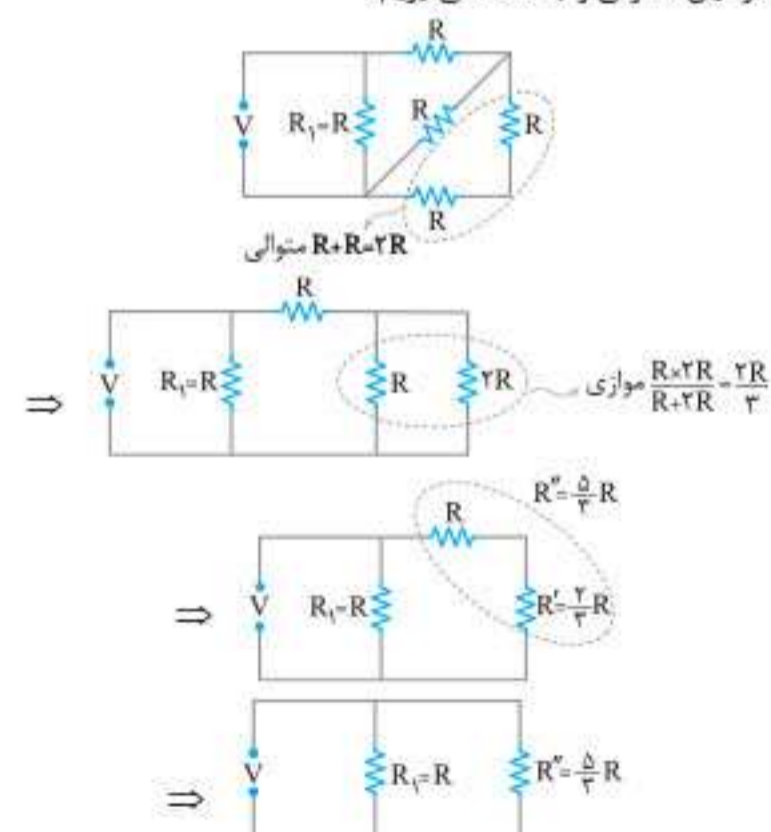
کام سوم چون توان و جریان عبوری از مقاومت R_4 معلوم آند داریم:

$$P_4 = R_4 I_1^2 \quad \frac{P_4=6W}{I_1=1A} \rightarrow 6 = R_4 \times 1^2 \Rightarrow R_4 = 6\Omega$$

در نهایت چون مقاومت معادل مقاومت‌های R_2 و R_4 با مقاومت R_3 موازی هستند، می‌توان نوشت:

$$V_{AB} = (R_2 + R_4) I_1 \quad \frac{R_4=6\Omega}{V_{AB}=18V, I_1=1A} \rightarrow 18 = (R_2 + 6) \times 1 \Rightarrow R_2 = 12\Omega$$

کام چهارم باید مقاومتی که بیشترین توان را مصرف می‌کند، مشخص کنیم. چون مقاومتها مشابه‌اند، با توجه به نوع اتصال آن‌ها، طبق رابطه $P = \frac{V^2}{R}$ ، مقاومت R_1 که بیشترین اختلاف پتانسیل را دارد، بیشترین توان را مصرف می‌کند. (دو سر این مقاومت مستقیماً به با تری متصل است). بنابراین با محاسبه مقاومت معادل و مقایسه توان مقاومت معادل با توان مقاومت R_1 ، حداقل توان مصرفی را به دست می‌آوریم:





گزینه ۱۶۴۹

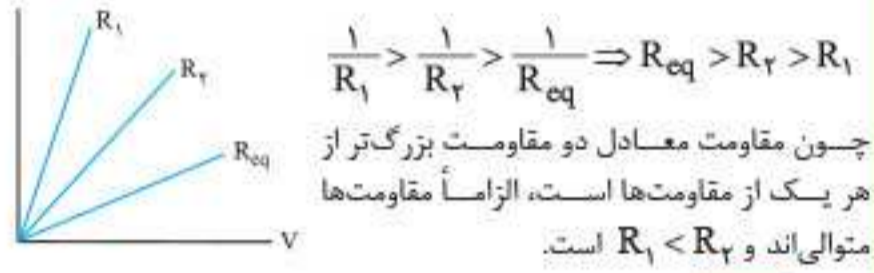
گام اول با توجه به شکل، به ازای $R_1 = 2\Omega$ و $R_2 = 8\Omega$ توان خروجی مولد با هم برابر است: بنابراین ابتدا مقاومت درونی مولد را حساب می‌کنیم:

$$r = \sqrt{R_1 R_2} = \sqrt{2 \times 8} \Rightarrow r = 4\Omega$$

گام دوم حالا با استفاده از رابطه زیر بیشتر توان خروجی مولد را بدست می‌آوریم:

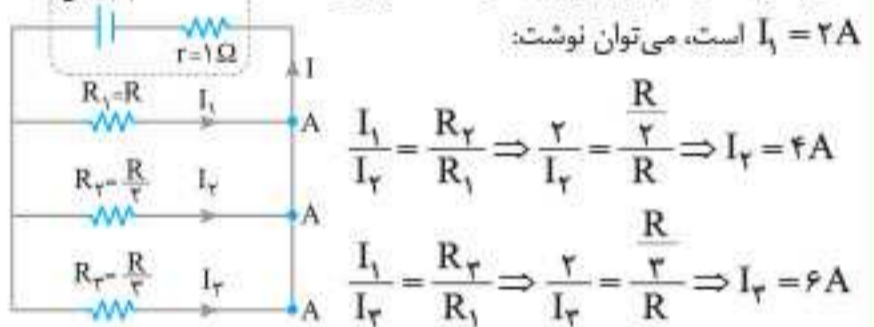
$$P_{max} = \frac{\mathcal{E}^2}{4r} - \frac{\mathcal{E} = 16V}{r = 4\Omega} \rightarrow P_{max} = \frac{16 \times 16}{4 \times 4} \Rightarrow P_{max} = 16W$$

گام سوم با توجه به رابطه $I = \frac{V}{R}$ ، شیب نمودار $V - I$ برابر وارون مقاومت است. بنابراین با توجه به نمودار می‌توان نوشت:



گزینه ۱۶۵۰

گام اول چون مقاومت‌ها با هم موازی‌اند جریان به نسبت عکس بین آن‌ها تقسیم می‌شود. چون جریان مقاومت R برابر است، می‌توان نوشت:



گام دوم با نوشتن قاعده انشعاب در گره A، جریان شاخه اصلی را حساب می‌کنیم:

$$I = I_1 + I_2 + I_3 = 2 + 4 + 6 = 12A$$

گام سوم حال اختلاف پتانسیل دو سر باتری که همان اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R است را حساب می‌کنیم و در نهایت با استفاده از رابطه $R = \frac{V}{I}$ مقدار مقاومت را بدست می‌آوریم:

$$V = \mathcal{E} - rI = 24 - (1 \times 12) = 12V$$

$$\frac{R = \frac{V}{I}}{R = \frac{12}{2}} \rightarrow R = 6\Omega$$

گزینه ۱۶۵۲ با حرکت رُوستا به سمت چپ، مقاومت R_2 افزایش می‌یابد.

در نتیجه با توجه به رابطه $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ مقاومت معادل نیز افزایش خواهد یافت.

با افزایش مقاومت معادل مدار، بتا به رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}$ ، جریان اصلی

مدار کاهش یافته و طبق رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R + r}$ ، ولتاژ دو سر مولد افزایش می‌یابد.

چون اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_1 برابر اختلاف پتانسیل دو سر مولد است، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_1 افزایش یافته و

طبق رابطه $I_1 = \frac{V_1}{R_1}$ ، I_1 ثابت است.

با افزایش V_1 ، جریان الکتریکی I_1 نیز افزایش می‌یابد. از طرف دیگر، چون $I = I_1 + I_2$ است،

با کاهش I و افزایش I_1 ، باید I_2 کاهش یابد.

گزینه ۱۶۴۵ چون آمپرسنج‌ها ایده‌آل‌اند، مقاومت آن‌ها ناچیز است: بنابراین

مانند یک سیم عمل می‌کنند. از طرف دیگر، مطابق شکل، چون دو سر شاخه بالا هم پتانسیل‌اند (اتصال کوتاه رخ می‌دهد)، از این شاخه و از مقاومت‌های R_2 و R_3 جریان الکتریکی عبور نمی‌کند. در نتیجه از مدار حذف می‌شوند: بنابراین آمپرسنج A_2 جریان صفر را نشان می‌دهد. جریان آمپرسنج A_1 برابر است با:

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r} \quad \frac{R_{eq} = 5\Omega, \mathcal{E} = 12V}{r = 1\Omega} \rightarrow I = \frac{12}{5+1} \Rightarrow I = 2A$$

گزینه ۱۶۴۶ روش اول گام اول چون در هر دو مقاومت در مدت معین به یک اندازه گرما تولید می‌شود (انرژی الکتریکی مصرف می‌شود)، از رابطه $U = RI^2 t$ جریان مقاومت‌ها را می‌یابیم:

$$U_1 = U_2 \Rightarrow R_1 I_1^2 t_1 = R_2 I_2^2 t_2 \quad \frac{R_1 = 4\Omega, R_2 = 9\Omega}{t_1 = t_2} \rightarrow 4 I_1^2 = 9 I_2^2$$

$$\Rightarrow 2 I_1 = 3 I_2$$

گام دوم حال با استفاده از رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R+r}$ ، مقاومت درونی را می‌یابیم:

$$2I_1 = 3I_2 \Rightarrow 2 \times \frac{\mathcal{E}}{R_1 + r} = 3 \times \frac{\mathcal{E}}{R_2 + r} \Rightarrow \frac{2}{4+r} = \frac{3}{9+r}$$

$$\Rightarrow 12 + 3r = 18 + 2r \Rightarrow r = 6\Omega$$

روش دوم چون انرژی مصرفی در یک مدت معین در مقاومت‌ها یکسان است، داریم:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow r = \sqrt{R_1 R_2} \quad \frac{R_1 = 4\Omega}{R_2 = 9\Omega} \rightarrow r = \sqrt{4 \times 9}$$

$$\Rightarrow r = 6\Omega$$

گزینه ۱۶۴۷ چون لامپ‌ها به صورت متوالی به هم بسته شده‌اند و دو سر مجموعه به $\mathcal{E} = 220V$ اسمی وصل شده‌اند، توان مصرفی مجموعه لامپ‌ها از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{1}{P_t} = \frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} \quad \frac{P_1 = P_2 = 100W}{P_t = 100W} \rightarrow \frac{1}{P_t} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \Rightarrow P_t = 50W$$

تذکرہ: برای حل این سؤال به روش معمولی، ابتدا مقاومت هر لامپ را حساب می‌کنیم، سپس مقاومت معادل مقاومت‌های متوالی را می‌یابیم و در آخر از رابطه $P = \frac{V^2}{R}$ استفاده می‌کنیم.

روش اول گام اول چون به ازای $A = 4A$ ، توان خروجی (مقید) مولد به بیشیته مقدار خود رسیده است، به ازای این جریان الکتریکی $r = R$ است: بنابراین ابتدا R را می‌یابیم:

$$P = RI^2 \quad \frac{P = 5W}{I = 4A} \rightarrow 5 = R \times 16 \Rightarrow R = \frac{5}{16}\Omega$$

گام دوم چون $R = r = \frac{5}{16}\Omega$ است، به صورت زیر \mathcal{E} را پیدا می‌کنیم:

$$\mathcal{E} = (R + r)I \quad \frac{R = r = \frac{5}{16}\Omega}{I = 4A} \rightarrow \mathcal{E} = (\frac{5}{16} + \frac{5}{16}) \times 4$$

$$\Rightarrow \mathcal{E} = 2.5V$$

روش دوم وقتی توان خروجی مولد بیشیته باشد، نیروی محرکه مولد از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$P_{max} = \frac{1}{2} \mathcal{E} I \quad \frac{P_{max} = 5W}{I = 4A} \rightarrow 5 = \frac{1}{2} \mathcal{E} \times 4 \Rightarrow \mathcal{E} = 2.5V$$



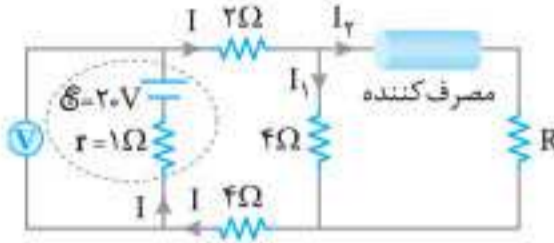
گام اول با توجه به ولتاژ دو سر باتری ($V = 18V$), جریان

شاخه اصلی مدار را تعیین می کنیم:

$$V = \mathcal{E} - rI \Rightarrow 18 = 20 - 1 \times I \Rightarrow I = 2A$$

گام دوم از طرفی ولتاژ $V = 18V$, مجموع ولتاژ مقاومت های ۲، ۴ و

۶ اهمی نیز هست. از این طریق جریان I_1 و سپس I_2 را محاسبه می کنیم:



$$V = V_{2\Omega} + V_{4\Omega} + V_{6\Omega} \Rightarrow 18 = 2 \times 2 + 4I_1 + 6 \times 2 \Rightarrow I_1 = 1/5A$$

بنابراین با استفاده از قاعدة انشعاب داریم:

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow 2 = 1/5 + I_2 \Rightarrow I_2 = 9/5A$$

گام سوم در صورت تست $P = V_{\text{صرف کننده}} \times I$ داده شده است:

$$P_{\text{صرف کننده}} = V_{\text{صرف کننده}} \times I_2$$

$$\Rightarrow 1 = V_{\text{صرف کننده}} \times 9/5 \Rightarrow V_{\text{صرف کننده}} = 2V$$

گام چهارم در نتیجه در شاخه سمت راست مدار داریم:

$$V_{\text{صرف کننده}} + V_{R_7} = V_{4\Omega}$$

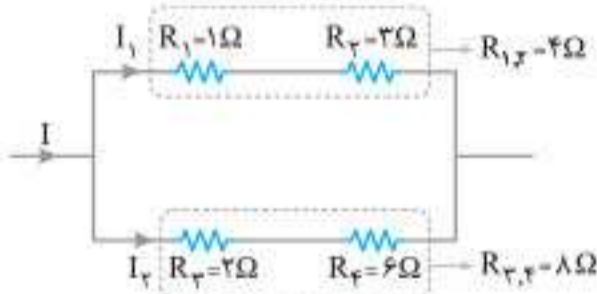
$$\frac{V_{4\Omega} = 4 \times 1/5 = 4V}{V_{\text{صرف کننده}} = 2V, V_{R_7} = R_7 I_7} \Rightarrow 2 + (R_7 \times 9/5) = 6 \Rightarrow R_7 = 8\Omega$$

گام پنجم

ابتدا جریان هر شاخه را بر حسب جریان اصلی مدار می باییم. چون

شاخه بالا ($R_{1,2} = 1+2 = 3\Omega$) و شاخه پایین ($R_{2,3} = 2+6 = 8\Omega$) با

هم موازی اند، می توان نوشت:



$$\left\{ \begin{array}{l} I_1 = \frac{R_{2,4}}{R_{1,2} + R_{2,4}} \times I = \frac{8}{8+3} \times I = \frac{8}{11} I \\ I_2 = I - I_1 = \frac{3}{11} I \end{array} \right.$$

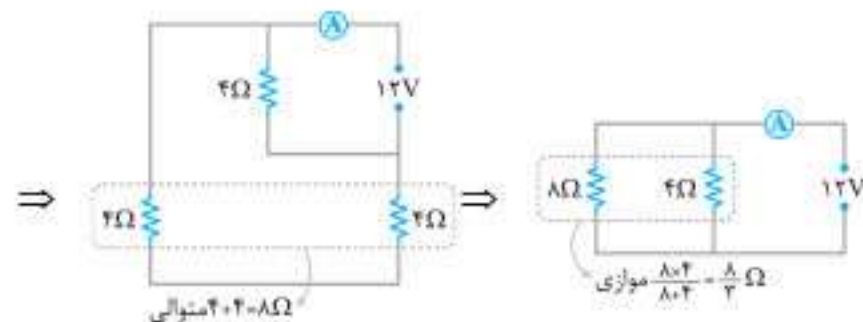
گام دوم توان مصرفی هر مقاومت را از رابطه $P = RI^2$ می باییم و با هم

$$P_1 = R_1 I_1^2 = 1 \times \frac{4I^2}{9} \Rightarrow P_1 = \frac{4}{9} I^2$$

$$P_2 = R_2 I_2^2 = 2 \times \frac{I^2}{9} \Rightarrow P_2 = \frac{2}{9} I^2$$

$$P_4 = R_4 I_4^2 = 6 \times \frac{I^2}{9} \Rightarrow P_4 = \frac{2}{3} I^2$$

با مقایسه توان مصرفی مقاومت ها، می بینیم که توان مصرفی مقاومت R_4 از بقیه مقاومت ها کمتر است.



در نتیجه $R_{\text{eq}} = \frac{8}{3}\Omega$ شده و جریان گذرنده از آمپرسنج برابر است با:

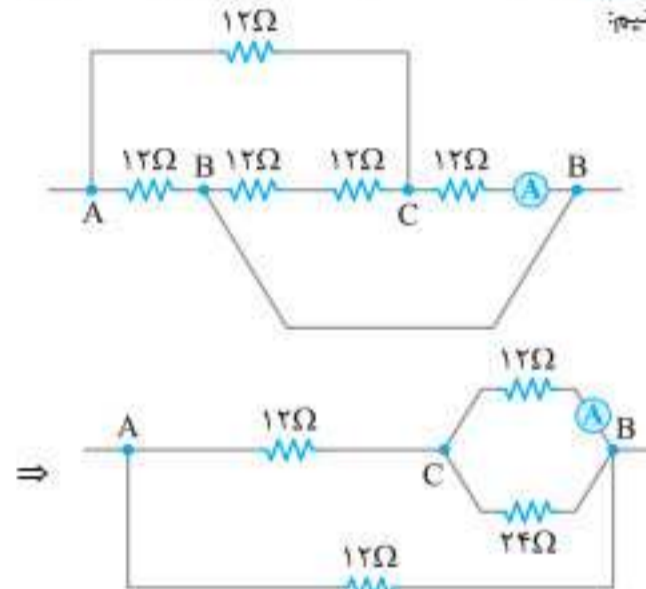
$$I_2 = \frac{V}{R_{\text{eq}}} = \frac{12}{8/3} = 4.5A$$

تفاوت جریان خواسته شده است:

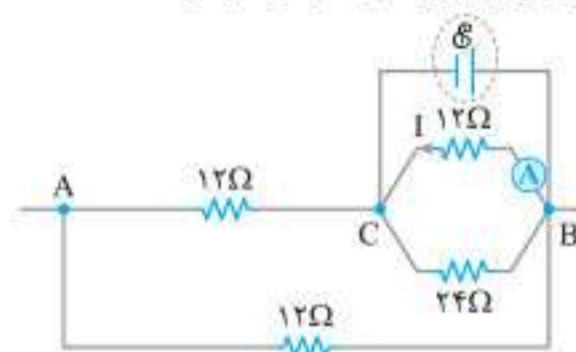
$$\Rightarrow \Delta I = I_2 - I_1 = 4.5 - 4 = 0.5A$$

بنابراین جریان $0.5A$ زیاد می شود.

گام ششم ابتدا با استفاده از قاعدة نامگذاری گره ها، مدار را مطابق زیر

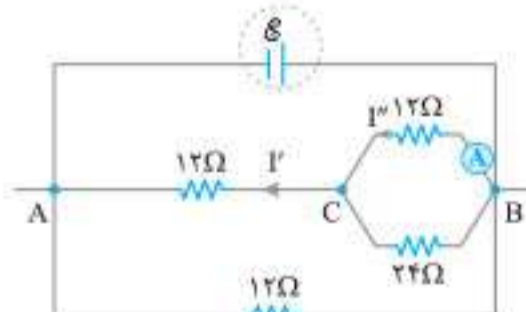


مرحله اول: باتری آرمانی بین B و C وصل می شود:



$$\Rightarrow I = \frac{\mathcal{E}}{12}(A)$$

مرحله دوم: باتری آرمانی بین A و B وصل می شود:



ابتدا مقاومت معادل شاخه وسط را می باییم و در نهایت با استفاده از قاعدة تقسیم جریانی، I'' را حساب می کنیم:

$$R_{\text{eq}} = 12 + \frac{24 \times 24}{24+24} = 20\Omega \Rightarrow I' = \frac{\mathcal{E}}{20} \Rightarrow I'' = \frac{24}{24+12} \times \frac{\mathcal{E}}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}A$$

حال نسبت خواسته شده را به راحتی محاسبه می کنیم:

$$\frac{I''}{I} = \frac{3/10}{3/20} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5} = 0.4$$