

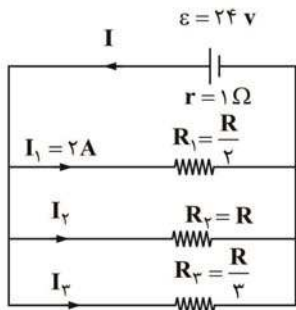
فیزیک ۲

۱- گزینه «۲» - هر چهار مقاومت با یکدیگر موازی‌اند.

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{20} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{20} = \frac{6}{20\Omega} \Rightarrow R_T = \frac{20}{6} = \frac{10}{3} \Omega$$

(بادگاری) (فصل دوم - ترکیب مقاومت‌ها)

- گزینه «۳»



$$R_\gamma = 2R_1 \Rightarrow I_1 = 2I_\gamma \Rightarrow I_\gamma = \frac{1}{2} = 1 A$$

$$R_\tau = \frac{R_\gamma}{3} \Rightarrow I_\tau = 3I_\gamma = 3 A$$

$$I = I_1 + I_\gamma + I_\tau = 2 + 1 + 3 = 6 A$$

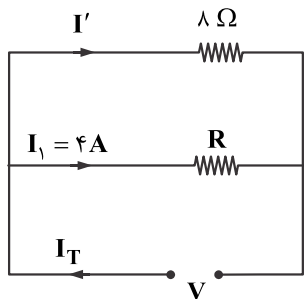
$$V = \varepsilon - Ir = 24 - 6 = 18 V$$

هر سه مقاومت در آرایش موازی با مولد قرار گرفته‌اند. بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر هر یک از آن‌ها برابر V مولد است.

$$V_1 = V = 18 V \Rightarrow R_1 I_1 = 18 \Rightarrow \frac{R}{2} \times 2 = 18 \Rightarrow R = 18 \Omega$$

(بادگاری) (فصل دوم - قاعده انشعاب - ترکیب مقاومت‌ها)

۲- گزینه «۳» - مقاومت‌های ۱۲ و ۲۴ اهمی با هم موازی‌اند. پس معادلشان را در مدار می‌گذاریم.



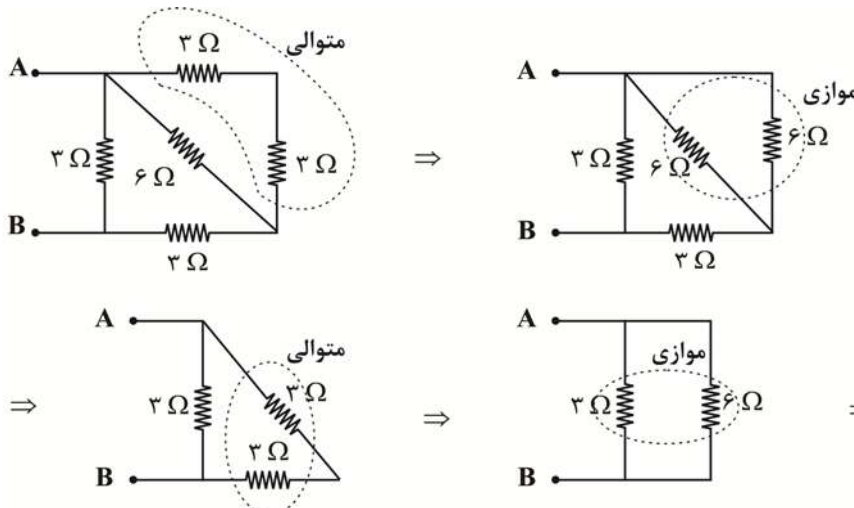
$$R_T = \frac{24 \times 12}{24 + 12} = 8 \Omega$$

$$I = I_1 + I' \Rightarrow V = 4 + I' \Rightarrow I' = 3 A$$

$$V_{sh} = V_{parallel} = V_{sh \text{ up}} = V_{sh \text{ down}} \Rightarrow 8 \times 3 = R \times 4 \Rightarrow R = 6 \Omega$$

(بادگاری) (فصل دوم - ترکیب مقاومت‌ها و قاعده انشعاب)

۳- گزینه «۱» - می‌توان از وجود دو مقاومت سمت راست که یک سرشان در مدار وصل نیست صرف نظر کرد.



(بادگاری) (فصل دوم - ترکیب مقاومت‌ها)

۴- گزینه «۴» - با استفاده از رابطه $F = q |VB \sin \theta|$ می‌توانیم یکای میدان مغناطیسی را پیدا کنیم.

$$[N] = [C] \left[\frac{m}{s} \right] [B] \frac{\sin \theta}{\text{واحد نیارد}} \Rightarrow [B] = \left[\frac{N}{C \cdot \frac{m}{s}} \right]$$

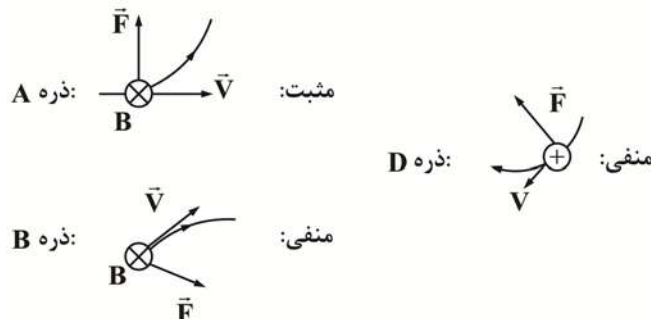
(بادگاری) (فصل سوم - میدان مغناطیسی - نیروی وارد بر ذره باردار متحرک میدان مغناطیسی در میدان مغناطیسی)

۶- گزینه «۴» - در اطراف میله‌ی باردار ساکن ایجاد نمی‌شود. بنابراین عقربه مغناطیسی اصلاً نمی‌چرخد. (یادگاری) (فصل سوم - مغناطیسی - یادگاری)

۷- گزینه «۱» - با توجه به قاعده دست راست و این که بار الکتریکی الکترون منفی است میدان مغناطیسی به سمت چپ خواهد بود.

(یادگاری) (فصل سوم - میدان مغناطیسی و قاعده دست راست)

۸- گزینه «۳» - اگر جهت نیروهای وارد بر ذرات رسم شود، علامت بار آنها مشخص می‌شود. مشخص است که ذره C باردار نیست چون در میدان مغناطیسی منحرف نشده است.



(یادگاری) (فصل سوم - نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی)

۹- گزینه «۱» - نیرو هنگامی بیشینه می‌شود که $\sin \theta = 90^\circ$ برابر یک شود، یعنی $\theta = 90^\circ$

$$F_{\text{Max}} = |q| v B$$

$$F_{\text{Max}} = 2 \times 10^{-9} \times 4.0 \times 1 / 2 \times 10^{-3} = 96 \times 10^{-12} = 9.6 \times 10^{-11} \text{ N}$$

(یادگاری) (فصل سوم - نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی)

۱۰- گزینه «۱» - نیروی وارد بر سیم حامل جریان از رابطه $F = ILB \sin \theta$ بدست می‌آید.

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(یادگاری) (فصل سوم - نیروی وارد بر سیم حامل جریان)

۱۱- گزینه «۳» - نیروی \vec{F} بر صفحه‌ای که توسط سرعت و میدان مغناطیسی تشکیل می‌شود عمود است. سرعت و میدان صفحه y-x را تشکیل می‌دهند بنابراین نیرو در راستای محور z هاست.

$$|B| = \sqrt{B_x^2 + B_y^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ T}$$

$$\sin \theta = \frac{B_y}{B} = \frac{3}{5}$$

$$F = ILB \sin \theta = 1.0 \times 0.5 \times 5 \times \frac{3}{5} = 15 \text{ N}$$

(یادگاری) (فصل سوم - نیروی وارد بر سیم حامل جریان)

۱۲- گزینه «۳» - ابتدا بردارهای \vec{B} و \vec{V} بر هم عمودند

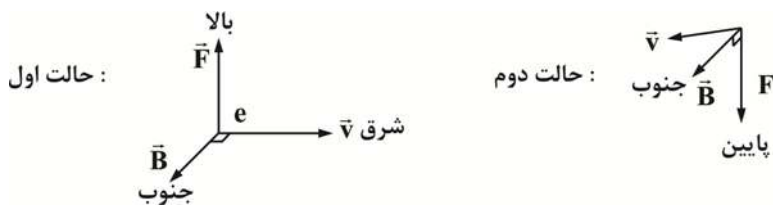
$$F_1 = (2q)(2V)B \sin 90^\circ = 6qVB$$

در حالت دوم اگر میدان به اندازه $\frac{\pi}{2}$ بچرخد آن‌گاه بردارهای میدان و سرعت با یکدیگر زاویه 0° یا π درجه می‌سازند.

$$\sin(0^\circ) = \sin(\pi) = 0 \Rightarrow F_2 = 0 \Rightarrow |\Delta F| = |F_2 - F_1| = 0 - 6qVB = -6qVB$$

(یادگاری) (فصل سوم - نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک)

- ۱۳- گزینه «۲» - اگر شکل های حالت های اول و دوم را بررسی کنیم می بینیم که در حالت اول \vec{F} به سمت بالا و در حالت دوم به سمت پایین است. بنابراین جهت آن 180° تغییر کرده است.



بنابراین بردار نیروی وارد بر ذره باردار به اندازه 180° تغییر کرده است. (یادگاری) (فصل سوم - نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک)

- ۱۴- گزینه «۴» -

$$F = ILB \sin\theta \Rightarrow 0.6 = I \times 1 \times 400 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2} = 2 \times 10^{-2} \Rightarrow I = \frac{0.6}{0.02} = 30 \text{ (A)}$$

(یادگاری) (فصل سوم - نیروی وارد بر سیم حامل جریان)

- ۱۵- گزینه «۲» - تنها نیرویی که باعث شتاب گرفتن ذره می شود، نیروی مغناطیسی است، بنابراین $F_M = ma$

$$ma = q |vB| \sin\theta$$

$$50 \times 10^{-6} a = 4 \times 10^{-6} \times 10 \times 250 \times 10^{-4} \times 0.6 \Rightarrow a = \frac{4 \times 250 \times 6 \times 10^{-4}}{50} = 120 \times 10^{-4} = 0.12 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(یادگاری) (فصل سوم - نیروی حاصل از ذره باردار متحرک)