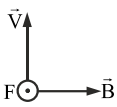


فیزیک ۲

- ۶- گزینه «۱» - با استفاده از قاعده دست راست و توجه به منفی بودن علامت بار، می‌توان نتیجه گرفت نیروی وارد بر الکترون، برون سو است.



(سراسری خارج از کشور تجربی - ۱۴۰۱) (مغناطیس - نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متجرک در میدان مغناطیسی) (آسان)

- ۷- گزینه «۳»

$$\alpha_1 = 90^\circ \Rightarrow F_1 = qVB$$

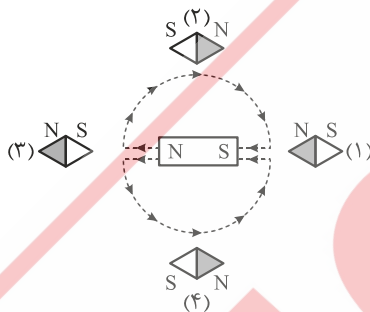
$$\alpha_2 = 90^\circ - 90^\circ = 0 \Rightarrow F_2 = 0$$

$$\Delta F = F_1 - F_2 = qVB$$

(کتاب همراه علی) (مغناطیس - نیروی مغناطیسی وارد بر ذره متجرک در میدان مغناطیسی) (متوسط)

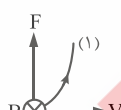
- ۸- گزینه «۲» - با توجه به متن کتاب درسی، گزینه «۲» غلط است و زاویه بین محور زمین و محور مغناطیسی آهنربای زمین را زاویه انحراف مغناطیسی می‌گویند.
(فضلیاب) (مغناطیس - میدان مغناطیسی) (متوسط)

- ۹- گزینه «۴» - شکل زیر، جهت خطوط میدان الکترومغناطیسی را در اطراف آهنربا نشان می‌دهد. با توجه به شکل زیر، با حرکت عقربه دور مسیر دایره‌ای می‌توان میدان دوران عقربه را نسبت حالت اولش محاسبه کرد؛ با حرکت عقربه از مسیر ۱ به مسیر ۲، ۱۸۰ درجه دوران می‌کند. از مسیر ۲ به مسیر ۳، ۱۸۰ درجه تغییر جهت می‌دهد؛ دوباره از مسیر ۳ به ۴، ۱۸۰ درجه تغییر جهت می‌دهد؛ و نهایتاً ۴ به ۱، ۱۸۰ درجه دوران می‌کند، در نتیجه عقربه با حرکت کامل دور دایره، $4 \times 180^\circ = 720^\circ$ دوران می‌کند.



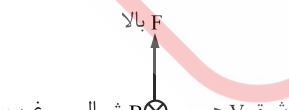
(سراسری داخل کشور ریاضی - ۹۶) (مغناطیس - مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی) (متوسط)

- ۱۰- گزینه «۱» - جهت انحراف و مسیر حرکت ذره باردار هم‌جهت نیروی وارد بر ذره می‌باشد. طبق قاعده دست راست مسیر حرکت ذره در جهت (۱) می‌باشد.



(فضلیاب) (مغناطیس - نیروی وارد بر یک ذره باردار متجرک) (آسان)

- ۱۱- گزینه «۲» - میدان به سمت شمال و جهت سرعت به سمت شرق می‌باشد، طبق قاعده دست راست نیرو به سمت بالا خواهد بود.

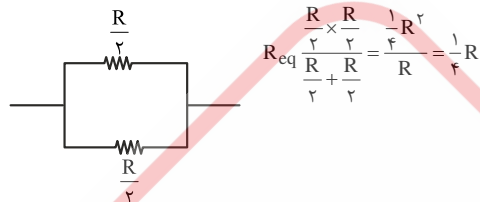


پایین

(فضلیاب) (مغناطیس - نیروی وارد بر ذره باردار متجرک) (آسان)

- ۱- گزینه «۴» - با حلقه گردن سیم و قرار دادن در مدار دو مقاومت موازی با طولی نصف سیم

$$R = \rho \frac{L}{A} \text{، مقاومت هریک از دو مقاومت جدید } \frac{R}{2} \text{ می‌باشد.}$$



(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - به هم بستن مقاومت‌ها) (متوسط)

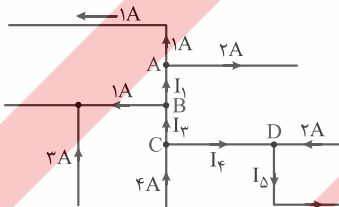
- ۲- گزینه «۱» - با استفاده از رابطه توان خروجی مولد داریم:

$$P = \epsilon I - rI^2 \Rightarrow \begin{cases} I_1 = 1A, P_1 = 30W \\ I_2 = 2A, P_2 = 40W \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 30 = \epsilon - r \\ 40 = 2\epsilon - 4r \end{cases}$$

با حل دستگاه دو معادله و دو مجهول خواهیم داشت:

(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - توان الکتریکی) (متوسط)

- ۳- گزینه «۱» - در هر گره، جمع جریان‌های ورودی با جمع جریان‌های خروجی برابر است. در این صورت خواهیم داشت:



$$A : I_1 = 1 + 2 \Rightarrow I_1 = 3A$$

$$B : I_3 = I_1 + 1 \Rightarrow I_3 = 4A$$

در گره C چون جریان‌های ورودی و خروجی برابر است، پس مقدار I_4 برابر صفر است. در

گره D، I_5 با $2A$ برابر است و در جهت نشان داده شده یعنی به سمت راست در جریان است.

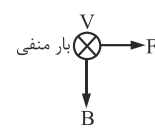
(سراسری خارج از کشور ریاضی - ۱۴۰۱) (جریان ریاضی و مدارهای جریان مستقیم - قاعده انشعاب) (متوسط)

- ۴- گزینه «۱» - مسیر الکترون‌ها به سمت شمال می‌باشد، بنابراین سرعت درون سو می‌باشد.

وقتی الکترون‌ها به سمت شرق منحرف می‌شوند، بنابراین نیرو به سمت شرق می‌باشد،

بنابراین طبق قاعده دست راست راست و با توجه به منفی بودن الکترون‌ها میدان باید به سمت

پایین باشد.



(فضلیاب) (مغناطیس - نیروی وارد بر ذره باردار متجرک در میدان مغناطیسی) (متوسط)

- ۵- گزینه «۲» - با توجه به مدار تمام جریان از مقاومت R_1 عبور می‌کند، در حالی که با رسیدن

به انشعاب بین دو شاخه تقسیم می‌شود، بنابراین طبق رابطه $P = RI^2$ ، توان مصرفی R_1

از سایر مقاومت‌ها بیشتر است.

همچنین چون دو مقاومت R_2 و R_3 متوالی هستند، مقاومت معادل بیشتری نسبت

به R_4 دارند و جریان کمتری از آن‌ها عبور می‌کند، بنابراین طبق رابطه $P = RI^2$ داریم:

$$P_1 > P_4 > P_2 = P_3$$

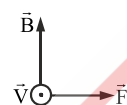
(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - توان مصرفی مقاومت‌ها) (متوسط)

$$\vec{F}_B = \vec{F}_E \Rightarrow qVB \sin\alpha = E q \Rightarrow VB = E$$

$$V = \frac{E}{B} \Rightarrow V = \frac{3 \times 10^3}{6 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^6 \left(\frac{m}{s}\right)$$

(کتاب همراه علوفی) (مغناطیس - نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متوجه در میدان مغناطیسی) (متوسط)

- ۱۳ - گزینه «۱» - طبق قاعده دست راست، جهت نیروی وارد بر الکترون مطابق شکل زیر است:

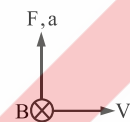


$$F = q |VB \sin\theta|$$

$$\begin{aligned} V &= 77 \frac{km}{h} = 2.1 \frac{m}{s} \\ B &= 2 \cdot G = 2 \times 10^{-3} T \\ \theta &= 90^\circ \end{aligned} \Rightarrow 1 / 6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^{-3} \times 2 \times 1 = 6 / 4 \times 10^{-21} N$$

(فضلیاب) (مغناطیس - محاسبه نیروی وارد بر ذره باردار متوجه در میدان مغناطیسی) (متوسط)

- ۱۴ - گزینه «۱» - ابتدا با استفاده از قاعده دست راست جهت نیروی وارد بر ذره که همان جهت شتاب نیز می‌باشد را به دست می‌آوریم، پس جهت شتاب در جهت محور y است (گزینه‌های «۲» و «۴» نادرست‌اند).

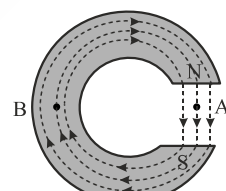


حالا به سراغ اندازه نیرو و اندازه شتاب می‌رویم:

$$\begin{aligned} F &= q |VB \sin\theta| \xrightarrow{F=ma} ma = q |VB \sin 90^\circ| \Rightarrow 1 / 7 \times 10^{-27} \times a \\ &= 1 / 6 \times 10^{-19} \times 10^4 \times 17 \times 10^{-4} \Rightarrow a = 1 / 6 \times 10^{10} \frac{m}{s^2} \end{aligned}$$

(سراسری خارج از کشور تجربی - ۱۴۰۰) (مغناطیس - نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متوجه در میدان مغناطیسی) (متوسط)

- ۱۵ - گزینه «۴» - جهت گیری خطوط میدان مغناطیسی:



(کتاب همراه علوفی) (مغناطیس - مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی) (متوسط)