

فیزیک ۲

- گزینه «۳» - نیروسنجه برآیند نیروها را نشان می‌دهد.

$$F_T = 2 \times 600 = 1200 \text{ mN} = 1/2 \text{ N}$$

$$F_T = 2 \times 1200 = 2400 \text{ mN} = 2/4 \text{ N}$$

چون در حالت دوم برایند نیرو بیشتر شده، پس در حالت دوم نیروی مغناطیسی با نیروی وزن (mg) هم‌جهت و در حالت اول خلاف جهت است.
پس جهت جریان سیم نیز عوض شده است.

$$\left. \begin{array}{l} F_T = mg - F_{B_1} = 1/2 \text{ N} \\ F_T = mg + F_{B_2} = 2/4 \text{ N} \end{array} \right\} \Rightarrow F_{B_1} + F_{B_2} = 1/2 \text{ N} \quad (1)$$

از طرفی:

$$F_B = BIL \sin \theta \xrightarrow{\theta=90^\circ} BI_1 L + BI_2 L = 1/2 \Rightarrow BL(I_1 + I_2) = 1/2 \Rightarrow B \times \frac{80}{100} \left(\frac{3}{2} + \frac{9}{2} \right) = 1/2 \Rightarrow \frac{1/2}{0.8 \times 6} = \frac{1}{4} T$$

(بادگاری) (فصل سوم - مغناطیس - نیروی مغناطیسی حاصل از سیم حاصل جریان) (دشوار)

- گزینه «۳» - نیروی مغناطیسی بر راستای سرعت و میدان مغناطیسی عمود است. همچنین جهت سرعت نیز همواره در راستای حرکت ذره است، پس نیروی مغناطیسی، همواره عمود بر راستای جایه‌جایی ذره است، پس کار نیروی مغناطیسی برابر صفر است.

$$W = Fd \cos \theta \xrightarrow{\theta=90^\circ} W = 0$$

$$V_1' = V_2' \Rightarrow V_1 = V_2 \Rightarrow V_2 = 1.6 \frac{m}{s}$$

(بادگاری) (فصل سوم - مغناطیس - نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متوجه) (متوسط)

- گزینه «۱» - نیکل از جمله مواد پارامغناطیس نیست، بنابراین گزینه «۱» نادرست است.

(بادگاری) (فصل سوم - مغناطیس - ویژگی‌های مغناطیسی مواد) (آسان)

- گزینه «۴» - زاویه بین بردار سرعت و میدان مغناطیسی 90° است، زیرا بردار میدان مغناطیسی بر صفحه و بردار سرعت در صفحه است.

$$F = qVB \sin \alpha \xrightarrow{\alpha=90^\circ} F = 4 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^6 \times 0/0.2 = 12 \times 0/0.2 = 0/24 \text{ N}$$

(بادگاری) (فصل سوم - مغناطیس - نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متوجه) (متوسط)

- گزینه «۴» - بنا بر قاعده دست راست چون میدان‌های الکترومغناطیسی هم‌جهت هستند و بار ذره مثبت است، نیروهای الکترومغناطیسی بر هم عمود خواهند بود.

$$F_E = Eq = (6 \times 10^{-4})(5 \times 10^{-6}) = 0/3 \text{ N}$$

$$F_B = qVB \sin \alpha = (5 \times 10^{-6})(4 \times 10^6)(0/4) \times \frac{1}{2} = 0/4 \text{ N}$$

$$F_{کل} = \sqrt{(0/3)^2 + (0/4)^2} = 0/5 \text{ (N)}$$

(بادگاری) (فصل سوم - مغناطیس - نیروی وارد بر ذره باردار متوجه) (دشوار)

- گزینه «۳» - بنابر قاعده دست راست جهت جریان از D به A خواهد بود.

$$F = BIL \sin \alpha \Rightarrow I = \frac{F}{BL \sin \alpha} \xrightarrow{1} I = \frac{240 \times 10^{-3}}{500 \times 10^{-4} \times 1/2} = 4 \text{ A}$$

(بادگاری) (فصل سوم - مغناطیس - نیروی وارد بر سیم حاصل جریان در میدان مغناطیسی) (متوسط)

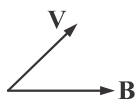
- گزینه «۳» -

$$L = 1 \text{ cm} = 10^{-2} \text{ m}$$

$$F = ILB \sin \alpha \Rightarrow I = \frac{F}{LB \sin \alpha} = \frac{3 \times 10^{-4}}{10^{-2} \times (30 \times 10^{-4}) \times \frac{1}{2}} = 20 \text{ A}$$

(کتاب همراه علوی) (فصل سوم - مغناطیس) (متوسط)

- گزینه «۲» - ابتدا جهت نیرو را پیدا کنیم، بردار میدان در جهت مثبت x است و بردار سرعت هر دو مؤلفه x و y را دارد، پس میدان و سرعت به شکل زیر با هم زاویه می‌سازند:



بنابراین طبق قاعدهٔ دست راست جهت نیرو درون سو (۸) است.

برای محاسبه اندازه میدان باید در نظر گرفت که مؤلفه افقی سرعت با میدان زاویه صفر درجه می‌سازد، پس در محاسبات اثری ندارد. تنها مؤلفه عمودی سرعت با زاویه $\theta = 90^\circ$ با میدان، در محاسبه F اثر دارد.

$$F = qV_y B = 3 \times 10^{-6} \times 400 \times 0 / 0.2 = 24 \times 10^{-6} \text{ N}$$

(بادگاری) (فصل سوم - مغناطیس - نیروی وارد بر ذرهٔ باردار متجرک) (دشوار)

- گزینه «۳» - تنها شرط برای اینکه در قاب فلزی جریان القا شود، این است که شار مغناطیسی در حال تغییر باشد.

(بادگاری) (فصل سوم - القاگرها - القای الکترومغناطیس) (آسان)

- گزینه «۴» - برای آن که برایند نیروهای وارد بر الکترون صفر شود، می‌بایست اندازه نیروی الکتریکی و مغناطیسی وارد بر الکترون مساوی و خلاف جهت باشد.

$$|F_E| = |F_B| \Rightarrow E|q| = q|VB\sin\alpha| \xrightarrow[\alpha=90^\circ]{\sin 90^\circ = 1} E = V \times B \Rightarrow V = \frac{E}{B} \Rightarrow V = \frac{1/6 \times 10^3}{0.2} = 8000 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(کتاب همراه علوی) (فصل سوم - مغناطیس) (متوسط)

- گزینه «۵» - زاویه بین خطوط میدان با سطح قاب 53° است، پس زاویه بین خطوط میدان و نیم خط عمود بر سطح قاب $37^\circ = 90^\circ - 53^\circ$ است. با تغییر زاویه، شار 25% کم می‌شود، پس:

$$\frac{\phi_2}{\phi_1} = \frac{75}{100}$$

$$\frac{\phi_2}{\phi_1} = \frac{75}{100} = \frac{BA \cos \theta_2}{BA \cos \theta_1} \xrightarrow{\theta_1 = 37^\circ} \frac{\cos \theta_2}{0.8} = \frac{75}{100} \Rightarrow \cos \theta_2 = 0.6 \Rightarrow \theta_2 = 53^\circ$$

زاویه بین خطوط میدان و سطح قاب در حالت دوم می‌شود: $37^\circ = 90^\circ - 53^\circ$ ، پس زاویه به اندازهٔ 16° درجه کاهش یافته.

(بادگاری) (فصل سوم - القاگرها - شار مغناطیسی) (متوسط)

- گزینه «۶» -

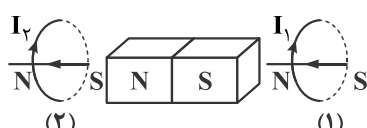
$$B = \frac{\mu_0 NI}{L} = \frac{(4\pi \times 10^{-7}) \times (200) \times (5000 \times 10^{-3})}{200 \times 10^{-3}} = 20\pi \times 10^{-4} \text{ T} \Rightarrow B = 20\pi G$$

(سراسری تجربی - ۹۳) با اندکی تغییر) (فصل سوم - مغناطیس - میدان حاصل از سیم‌لوله) (آسان)

- گزینه «۷» - بنابر متن کتاب درسی، دلیل ایجاد خاصیت مغناطیسی در مواد، چرخش الکترون به طور همزمان دور خودش و دور هسته است.

(بادگاری) (فصل سوم - مغناطیس - خاصیت مغناطیسی مواد) (آسان)

- گزینه «۸» - هنگامی که از یک حلقه رسانا جریان الکتریکی می‌گذرد حلقه به یک آهنربا تبدیل می‌شود. در شکل قطب‌های مغناطیسی هر حلقه مشخص شده است، پس آهنربا به حلقه (۱) نیرویی به سمت چپ و به حلقه (۲) نیرویی به سمت راست وارد می‌کند.



(بادگاری) (فصل سوم - مغناطیس - خاصیت مغناطیسی سیم حامل جریان) (متوسط)

- گزینه «۹» - جریان شاخه سیم‌لوله (I) برابر است با:

$$I = I_1 + I_2 = 3A$$

$$B = \mu_0 \left(\frac{N}{L} \right) I = 4\pi \times 10^{-7} \times \left(\frac{100}{0.3} \right) \times 3 = 4\pi \times 10^{-4} \text{ T} \Rightarrow B = 4\pi G$$

(کتاب همراه علوی) (فصل سوم - مغناطیس - سیم‌لوله) (دشوار)