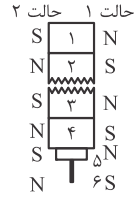


## فیزیک ۲

۱- گزینه «۳» - با توجه به شکل ۲ حالت امکان پذیر است، بنابراین گزینه «۳» درست می باشد.



(فضل یاب) (مغناطیس - قطب های مغناطیسی) (آسان)

۲- گزینه «۳» - با توجه به این که فقط زاویه سیم با جهت میدان تغییر کرده و با استفاده از رابطه نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی داریم:

$$F = BIL \sin \alpha \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{\sin \alpha_2}{\sin \alpha_1} = \frac{\sin 45^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{2}{1} = 2 \Rightarrow F_2 = 2F_1$$

(کتاب همراه علوی) (مغناطیس - نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی) (متوسط)

۳- گزینه «۲» - ابتدا جریان مدار که از سیم لوله می گذرد را حساب می کنیم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} = \frac{24}{\Delta + 6 + 1} = 2A$$

حال میدان سیم لوله برابر است با:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{L} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 100 \times 2}{0.1} = 24 \times 10^{-4} T = 24 G$$

(فضل یاب) (مغناطیس - میدان مغناطیسی سیم لوله) (متوسط)

۴- گزینه «۳» - با استفاده از رابطه محاسبه میدان سیم لوله می توان نوشت:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{l} = \frac{12 \times 10^{-7} \times \Delta \times 10^2 \times 800 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-1}} = 24 \times 10^{-4} T = 24 G$$

(سرآسی داخلی کشور تجربی - ۱۴۰۲) (مغناطیس - میدان داخل سیم لوله) (آسان)

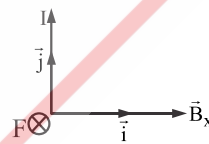
۵- گزینه «۳» - برای نیروی وارد بر سیم داریم:

$$F = BIL \sin \theta$$

و چون سیم در راستای محور سیم لوله و موازی میدان می باشد  $\theta = 0$  و در نتیجه  $F = 0$  می باشد.

(فضل یاب) (مغناطیس - نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی) (متوسط)

۶- گزینه «۲» - فقط مؤلفه های از میدان مغناطیسی می تواند به سیم نیرو وارد کند که بر آن عمود باشد:

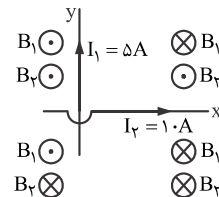


$$F = BIL \sin \alpha \Rightarrow F = B_x I_y L \sin 90^\circ \Rightarrow F = 0.7 \times 50 \times 0.2 = 7 N$$

با استفاده از قاعده دست راست جهت نیرو به سمت داخل صفحه است.

(سرآسی خارج از کشور ریاضی - ۹۷) (مغناطیس - نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی) (متوسط)

۷- گزینه «۳» - در ناحیه هایی که میدان ها خلاف جهت یکدیگر می باشند امکان صفر شدن میدان وجود دارد.



(کتاب همراه علوی) (مغناطیس - میدان مغناطیسی حاصل از سیم دارای جریان) (متوسط)

۸- گزینه «۲» - با استفاده از قاعده دست راست اگر انگشت شست دست راست را در جهت جریان روی حلقه قرار دهیم، جهت چرخش چهار انگشت در خارج از حلقه بیرون سو باشد، جهت جریان در حلقه ساعتگرد خواهد شد. در این حالت جهت میدان مغناطیسی در مرکز حلقه درون سو است.

(سرآسی خارج از کشور ریاضی - ۱۴۰۱) (مغناطیس - میدان حلقه دارای جریان) (آسان)

۹- گزینه «۴» - با توجه به متن کتاب درسی، گزینه «۴» درست است.

(سرآسی داخلی کشور ریاضی - ۱۴۰۲) (مغناطیس - خاصیت مغناطیسی مواد) (متوسط)

۱۰- گزینه «۱» -

$$\vec{F}_B = \vec{F}_E \Rightarrow q\vec{v}B \sin \alpha = Eq \Rightarrow vB = E$$

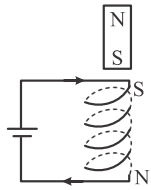
$$v = \frac{E}{B} \Rightarrow v = \frac{3 \times 10^3}{6 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^6 \frac{m}{s}$$

(کتاب همراه علوی) (مغناطیس - نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی) (متوسط)

۱۱- گزینه «۱» - طبق متن کتاب درسی در مواد پارامغناطیس دوقطبی های مغناطیسی به صورت کاتوره های قرار دارند و بنابراین گزینه «۱» نادرست می باشد.

(فضل یاب) (مغناطیس - ویژگی های مغناطیسی مواد) (متوسط)

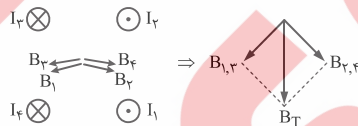
۱۲- گزینه «۴» - با بستن کلید، سیم لوله تبدیل به آهنربا می شود و با توجه به جهت جریان قطب های آهنربا به صورت زیر می باشد.



در نتیجه دو قطب S هم نام در کنار یکدیگر قرار دارند و یکدیگر را دفع می کنند و نیرویی به طرف بالا به آهنربا وارد می شود و نیروستج عدد کمتری را نشان می دهد.

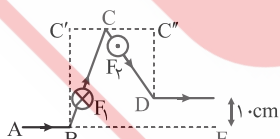
(فضل یاب) (مغناطیس - میدان مغناطیسی درون سیم لوله) (متوسط)

۱۳- گزینه «۲» - با کمک قاعده دست راست جهت میدان هر کدام از سیم ها به صورت زیر است:



(فضل یاب) (مغناطیس - میدان مغناطیسی در اطراف سیم حامل جریان) (متوسط)

۱۴- گزینه «۱» - برای یافتن نیروی وارد بر سیم حامل جریان نیاز به زاویه بین راستای سیم و میدان داریم، بنابراین راستای عمود سیم بر میدان را پیدا می کنیم. دو سیم AB و DE چون موازی میدان می باشند، نیروی وارد شده بر آنها صفر است.



$$F_1 = IB(BC)$$

$$F_2 = IB(DC)$$

$$F_T = BI(BC' - DC'') = 20 \times 10^{-4} \times 2 \times 0.1 = 4 \times 10^{-3} N$$

(فضل یاب) (مغناطیس - نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) (دشوار)

۱۵- گزینه «۴» - هر ضلعی از این شش ضلعی، یک ضلع روبه‌روی خود دارد که جهت جریان در آن‌ها مخالف یکدیگر و در نتیجه نیروی الکترومغناطیسی وارد بر آن‌ها نیز هم‌اندازه و مخالف هم هستند، بنابراین برآیند این نیروها برابر صفر است و ایجاد انحراف در شش ضلعی نمی‌کنند.

(کتاب همراه علوی) (مغناطیس - نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی) (متوسط)

علوی