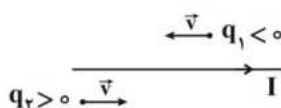




فیزیک
فصل ۲
یازدهم



۱- مطابق شکل دو ذره با بارهای الکتریکی q_1 و q_2 را با تندری یکسان ۷ به موازات سیم حامل جریان I پرتاپ می‌کنیم. در این حالت



میدان مغناطیسی ناشی از سیم حامل جریان،
.....

- (۱) بار q_1 را جذب و بار q_2 را دفع می‌کند.
- (۲) بار q_1 را دفع و بار q_2 را جذب می‌کند.
- (۳) هر دو بار الکتریکی q_1 و q_2 را جذب می‌کند.
- (۴) هر دو بار الکتریکی q_1 و q_2 را دفع می‌کند.

۲- سیم روکش‌دار و نازکی به طول ۴۰m را به طور منظم در سرتاسر طول یک استوانه پلاستیکی و توخالی با مساحت جانبی ۵۰

سانتی‌متر مربع می‌بیچیم. اگر میدان مغناطیسی درون سیم لوله ۲ میلی‌تسلا باشد، جریان عبوری از سیم لوله چند میلی‌آمپر است؟

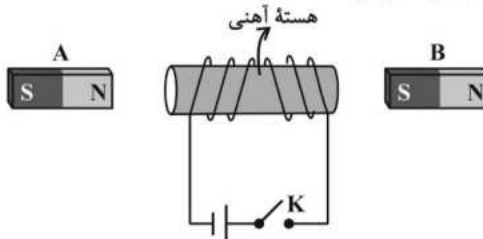
$$(\mu_0 = 12/5 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

- (۱) ۰/۲
- (۲) ۲۰۰
- (۳) ۴/۴
- (۴) ۴۰۰

۳- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد خاصیت مغناطیسی مواد صحیح است؟

- (۱) در آلیاژهای آهن، حجم حوزه‌های مغناطیسی در حضور میدان مغناطیسی خارجی به آسانی تغییر می‌کند.
- (۲) در عنصر نیکل حوزه مغناطیسی وجود ندارد.
- (۳) آتم‌های نقره به طور ذاتی قادر خاصیت مغناطیسی هستند.
- (۴) آلمینیوم و سدیم از جمله مواد دیامغناطیسی هستند.

۴- اگر مطابق شکل، کلید K را بیندیم، نیروی وارد بر آهنربای A و نیروی وارد بر آهنربای B است.



- (۱) جاذبه - جاذبه
- (۲) جاذبه - دافعه
- (۳) دافعه - جاذبه
- (۴) دافعه - دافعه

۵- مطابق شکل زیر، الکترونی با تندری $5 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در جهت نشان داده شده وارد فضایی که شامل میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی

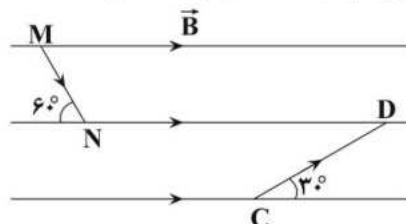
۲۰G و میدان الکتریکی است می‌شود و بدون انحراف به حرکت خود ادامه می‌دهد، اندازه میدان الکتریکی یکنواخت چند نیوتون بر کولن

و جهت آن به کدام سمت است؟ ($\frac{1}{2} \sin 30^\circ$ و از نیروی وزن الکترون صرف نظر شود.)

- (۱) ۱۰^{-۳}، درون سو
- (۲) ۱۰^{-۳}، برون سو
- (۳) ۵۰۰، درون سو
- (۴) ۵۰۰، برون سو

۶- مطابق شکل زیر از دو سیم CD و MN که در میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} قرار دارند، جریان‌های ثابت و یکسانی عبور می‌کند. اگر

نیروی مغناطیسی وارد بر سیم CD برابر با \vec{F}_1 و نیروی مغناطیسی وارد بر سیم MN برابر با \vec{F}_2 باشد، کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) $\vec{F}_1 = \sqrt{2} \vec{F}_2$
- (۲) $\vec{F}_1 = \vec{F}_2$
- (۳) $\vec{F}_1 = -\sqrt{2} \vec{F}_2$
- (۴) $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$

۷- زاویه بین خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی با سطح یک قاب 53° درجه است. این زاویه را چند درجه و چگونه تغییر دهیم تا

شار مغناطیسی عبوری از قاب 25 درصد کاهش یابد؟ ($\cos 53^\circ = 0.6$)

(۱) 16 درجه کاهش دهیم.

(۲) 37 درجه افزایش دهیم.

(۳) 37 درجه کاهش دهیم.

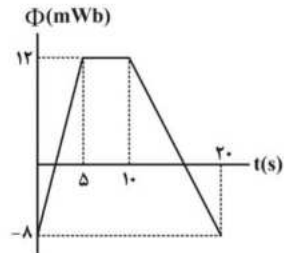
۸- جریان عبوری از سیم لوله ای به ضریب خودالقاوی (القاوی) $2H/0.02t + 20$ در SI به صورت $I = 5t^2 - 10t + 20$ است. در چه

لحظه‌ای بر حسب ثانیه انرژی ذخیره شده در این سیم لوله $4J$ می‌شود؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹- در شکل زیر، نمودار شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه رسانا بر حسب زمان نشان داده شده است. اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه در 2 ثانیه اول چند برابر اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه در 5 ثانیه چهارم است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۰- با استفاده از سیمی به مقاومت 25Ω و طول 18 متر، پیچه مسطحی به قطر 30 سانتی‌متر می‌سازیم و آن را عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی G قرار می‌دهیم. اگر در مدت زمان $/2$ ثانیه پیچه 90° درجه حول یکی از قطرهای دوران کند، جریان الکتریکی القایی شده در آن چند میلی‌آمپر خواهد بود؟

(۱) ۵۴ (۲) صفر (۳) 12.5 (۴) 27

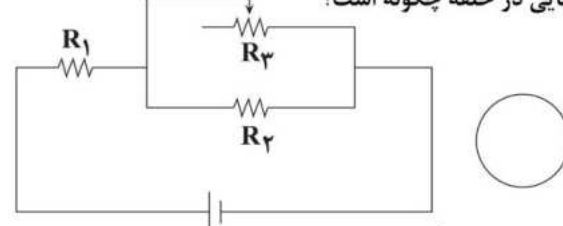
۱۱- در مدار شکل زیر، با حرکت لغزندۀ رئوستا به طرف راست جریان القایی در حلقه چگونه است؟

(۱) ساعتگرد

(۲) پادساعتگرد

(۳) صفر

(۴) ابتدا ساعتگرد و سپس پادساعتگرد



۱۲- اگر جریان الکتریکی عبوری از القاگری به ضریب خودالقاوی $5/0$ میلی‌هانری، $\frac{1}{5}$ برابر شود، انرژی ذخیره شده در القاگر 150 میکروژول تغییر می‌کند. جریان الکتریکی اولیه عبوری از القاگر چند آمپر بوده است؟

(۱) ۸ (۲) $10/8$ (۳) 2 (۴) 4

۱۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) در انتقال برق از نیروگاه‌ها، ابتدا از مبدل‌های کاهنده و در نهایت از مبدل افزاینده استفاده می‌شود.

ب) رایج‌ترین روش برای تولید نیروی محرکه القایی تغییر اندازه میدان مغناطیسی است.

پ) در مولدهای صنعتی با چرخیدن پیچه‌ها بین آهنربای الکتریکی جریان متناوب تولید می‌شود.

ت) با افزایش جریان الکتریکی عبوری از القاگر آرماتی، انرژی در القاگر ذخیره می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

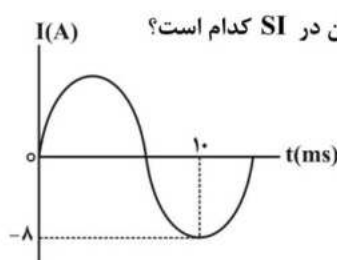
۱۴- نمودار $I-t$ یک جریان متناوب مطابق با شکل زیر است. معادله جریان بر حسب زمان آن در SI کدام است؟

$$I = 8 \sin 0^\circ / 15\pi t \quad (1)$$

$$I = 8 \sin 50\pi t \quad (2)$$

$$I = 8 \sin 0^\circ / 0.5\pi t \quad (3)$$

$$I = 8 \sin 150\pi t \quad (4)$$



۱۵- در شکل زیر میله PQ را به سمت بالا با سرعت ثابت جابه جا می کنیم، در این صورت جهت جریان

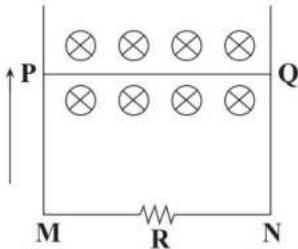
القائی در سیم PQ از به و در مقاومت R از به است.

N, M, Q, P (۱)

N, M, P, Q (۲)

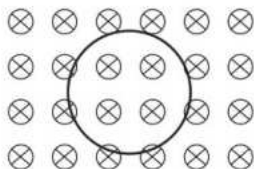
M, N, Q, P (۳)

M, N, P, Q (۴)



۱۶- سیمی که مقاومت هر متر آن $4\text{ }\Omega$ اهم است را به صورت حلقه‌ای به قطر ۴ متر در آورده و مطابق شکل زیر، عمود بر میدان مغناطیسی یکنواخت درون سو قرار داده‌ایم. اگر در مدت ۲ ثانیه میدان مغناطیسی از $3\text{ }\text{T}$ تسلای درون سو به $7\text{ }\text{T}$ تسلای بروند سو

تغییر کند، جریان القایی متوسط در حلقه چند آمپر خواهد بود؟ ($\pi = 3$)



۱/۲۵ (۱)

۰/۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۱/۴ (۴)

۱۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) قطب S مغناطیسی زمین در مجاورت قطب جنوب جغرافیایی قرار دارد.

ب) محور چرخش زمین و محور مغناطیسی زمین بر یکدیگر منطبق‌اند.

پ) قطب‌های مغناطیسی زمین بر قطب‌های جغرافیایی آن منطبق است.

ت) شبیه مغناطیسی، زاویه‌ای است که عقرمه مغناطیسی در هر نقطه با سطح افق می‌سازد.

۴ (۴)

۳ (۳)

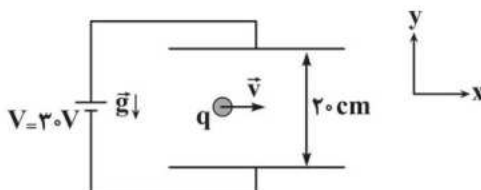
۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸- مطابق شکل زیر، یک گلوله باردار به جرم 200 g میلی‌گرم با بار الکتریکی $C = 5\mu\text{C}$ و با سرعت $i = \frac{m}{s}$ وارد فضای می‌شود

که میدان‌های \vec{E} و \vec{B} وجود دارد. اگر این ذره با همین سرعت و بدون تغییر مسیر از آن فضا عبور کند، اندازه میدان

مغناطیسی چند گاوس و در چه جهتی است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۱) ۵۰۰ - برونسو

۲) ۲۵۰ - برونسو

۳) ۵۰۰ - درونسو

۴) ۲۵۰ - درونسو

۱۹- مطابق شکل مقابل سیمی افقی حامل جریان ثابتی به طول 40 cm و شعاع مقطع 2 mm درون میدان مغناطیسی یکنواختی به حال تعادل قرار دارد. اگر بزرگی میدان

مغناطیسی 12 G باشد، اختلاف پتانسیل دو سر سیم چند ولت است؟

($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$, $\mu = 8/4 \Omega \cdot \text{m}$, مقاومت ویژه سیم، $\rho = 5 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$)



۲۸π (۲)

۱/۴π (۱)



۲۸ (۴)

۱۴ (۳)

۲۰- مطابق شکل مقابل حلقه‌ای درون یک میدان مغناطیسی متغیر که رابطه آن با زمان در SI به صورت $B = t^2 - 5t + 6$ است.

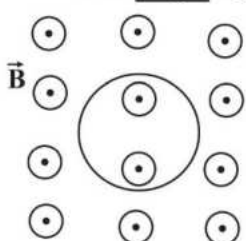
قرار دارد. اگر در لحظه $t = 4\text{ s}$ جهت میدان مغناطیسی درون حلقه مطابق شکل رو به رو باشد، کدام گزینه نادرست است؟

۱) در لحظه $t = 1\text{ s}$ جهت جریان القایی حلقه پاد ساعتگرد است.

۲) در بازه زمانی $t = 2/5\text{ s}$ تا $t = 4\text{ s}$ جهت جریان القایی در حلقه ابتدا ساعتگرد و سپس پاد ساعتگرد است.

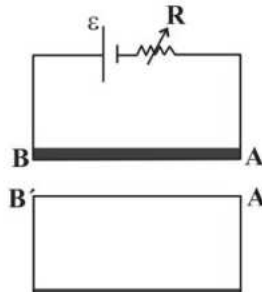
۳) شار مغناطیسی عبوری از حلقه از لحظه $t = 0$ تا لحظه $t = 2\text{ s}$ پیوسته کاهش می‌یابد.

۴) در بازه زمانی $t = 1\text{ s}$ تا $t = 0$ ، جهت جریان القایی فقط یکبار تغییر می‌کند.



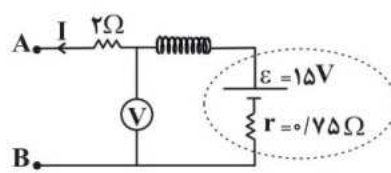
۲۱- بردار میدان مغناطیسی یکنواختی در SI به صورت $\vec{B} = -A_0 \hat{i} + A_0 \hat{j}$ می‌باشد. اگر حلقه‌ای با مساحت 500 cm^2 را عمود بر محور X قرار دهیم، بزرگی شار مغناطیسی عبوری از آن چند ویر می‌شود؟

۲۲- مطابق شکل رویه رو، اگر مقاومت R را به تدریج دهیم، جهت جریان القایی در سیم $A'B'$ جریان سیم AB می شود و سیم های AB و $A'B'$ همدیگر را می کنند.



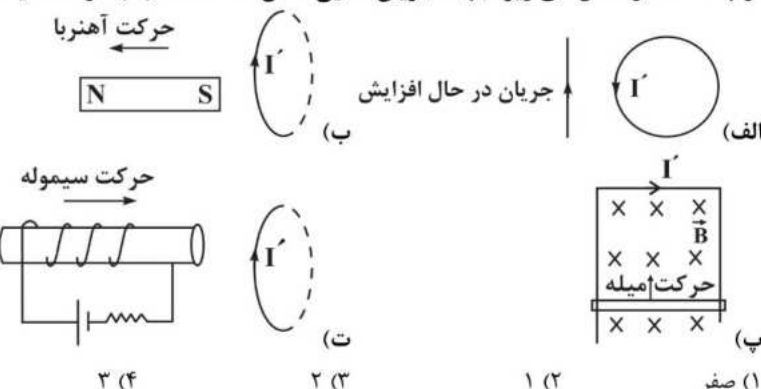
- ۱) کاهش - همسو با - جذب
 - ۲) کاهش - در سوی مخالف - دفع
 - ۳) افزایش - همسو با - دفع
 - ۴) افزایش - در سوی مخالف - دفع

۲۳- در مدار شکل زیر، در هر متر از سیم‌لوله آرمانی 30 دور وجود دارد. اگر ولت‌سنج آرمانی 127 را نشان دهد، میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله و روی محور آن چند واحد SI است؟ $\frac{T.m}{A} = 12 \times 10^{-2} \mu$ و مقاومت سیم‌لوله ناچیز است.



- $$1/44 \times 10^{-4} \quad (2)$$

۲۴- در چه تعداد از شکل‌های زیر، جهت جریان القایی نشان داده شده (I) در حلقه یا قاب، درست رسم نشده است؟

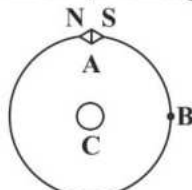


۲۵- در یک مولد جریان متناوب، قاب رسانایی در هر دقیقه 3600 دور می‌چرخد. اگر در لحظه t جریان عبوری از قاب بیشینه باشد،

در لحظه $(t + \frac{1}{4})$ ثانیه، اندازه شار مغناطیسی عبوری از قاب رسانا و بزرگی نیروی محرکه مولد، است.

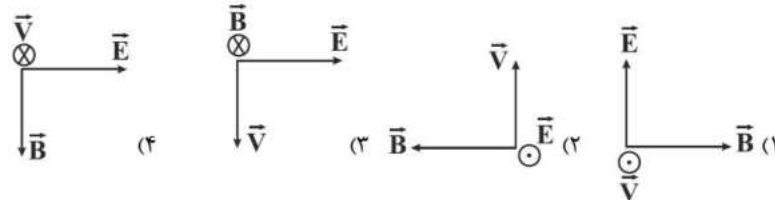
- ۱) پیشنهاد - پیشنهاد ۲) صفر - پیشنهاد ۳) پیشنهاد - صفر ۴) صفر - صفر

۲۶- مطابق شکل زیر، اگر یک عقره مغناطیسی را مماس بر خط میدان مغناطیسی یک سیم حامل جریان از نقطه A به نقطه B منتقل کنیم، عقره مغناطیسی چند درجه می خودد و چه می باشد. الکت یک دی سی ۵ داده جفت است؟



- (۱) ۱۸۰، برون سو
 (۲) ۹۰، برون سو
 (۳) ۹۰، برون سو
 (۴) ۵، برون سو

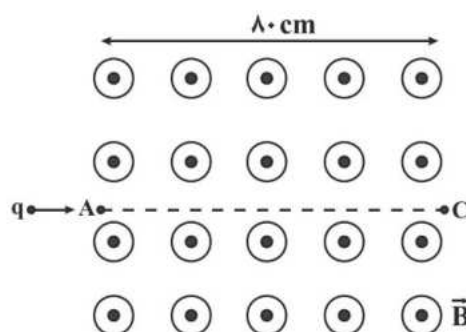
۲۷ - در فضایی دو میدان الکتریکی و مغناطیسی عمود برهم وجود دارد. ذره بارداری را با سرعت v در این فضا پرتاب می‌کنیم، اگر این ذره از مسیر اولیه خود منحرف نشود، جهت بردارهای سرعت، میدان الکتریکی و میدان مغناطیسی کدامیک از شکل‌های زیر می‌تواند باشد؟ (از وزن ذره صرف نظر کنید).



۲۸ - ذرهای با بار الکتریکی $C = 2\mu C$ و تندی ثابت $\frac{m}{s}$ در امتداد محور x در حال حرکت است. این ذره وارد میدان مغناطیسی یکنواختی که معادله آن در SI به صورت $\vec{B} = -3t^2 \hat{j}$ است، می‌شود. در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه، اندازه نیروی وارد بر ذره $12 \times 10^{-6} \text{ N}$ می‌شود؟

۱۰) ۰ / ۶ ۱۱) ۲ (۲ ۱۲) ۰ / ۳

۲۹ - مطابق شکل مقابل، ذرهای به جرم ۲ میلی‌گرم و بار الکتریکی $q = -2\mu C$ وارد میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 500 G می‌شود و با تندی ثابت A تا C را در مدت t طی می‌کند. t چند میلی‌ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

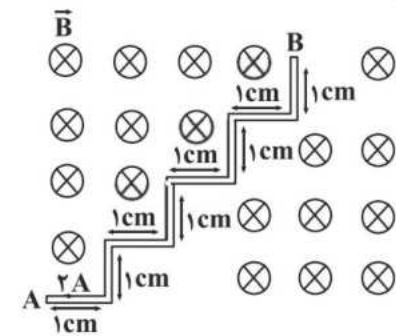


۱۳) ۲ (۱
۱۴) ۴ (۲
۱۵) ۸ (۳
۱۶) ۱۲ (۴)

۳۰ - سیم راستی به طول 50 cm که حامل جریان 10 A می‌باشد، عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $G = 10^6 \text{ G}$ قرار دارد. اگر جهت میدان مغناطیسی رو به شمال و جهت جریان رو به شرق باشد، نیروی وارد بر سیم از طرف میدان مغناطیسی چند نیوتون و در چه جهتی است؟

۱۷) ۰ / ۰ ۵ (۲ ۱۸) ۰ / ۰ ۵ (۳ ۱۹) ۰ / ۰ ۵ (۴ ۲۰) بالا

۳۱ - مطابق شکل مقابل، قطعه سیم AB حامل جریان 2 A در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $T = 2 \text{ T}$ قرار گرفته است. نیروی وارد بر این قطعه سیم چند میلی‌نیوتون است؟

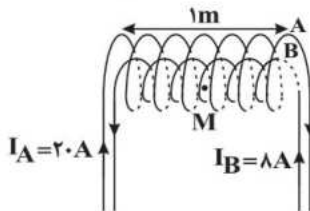


۱) $2\sqrt{2}$
۲) $4\sqrt{2}$
۳) $16\sqrt{2}$
۴) $8\sqrt{2}$

۳۲ - تسلی (یکای میدان مغناطیسی) معادل با کدام است؟

۱) $\frac{\text{آمپر}}{\text{متر}} \cdot \frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{آمپر}}$ ۲) $\frac{\text{متر} \times \text{نیوتون}}{\text{کولن}}$ ۳) $\frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{کولن}}$ ۴) $\frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{آمپر}}$

۳۳ - در شکل زیر دو سیم‌لوله هم محور A و B دارای طول برابر هستند. اگر تعداد دور سیم‌لوله A برابر با 100 و تعداد دور سیم‌لوله B برابر 125 باشد، بزرگی میدان مغناطیسی برایند در نقطه M روی محور اصلی مشترک سیم‌لوله‌ها چند گاوس و در چه جهتی است؟



$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

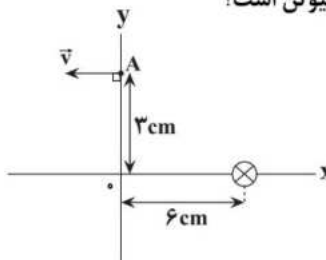
$$\rightarrow 12\pi \quad (1)$$

$$\leftarrow 12\pi \quad (2)$$

$$\rightarrow 4\pi \quad (3)$$

$$\leftarrow 4\pi \quad (4)$$

۳۴ - در شکل زیر بار $q = -15\mu\text{C}$ در مبدأ زمان در جهت نشان داده شده از نقطه A ($0, 3\text{cm}$) با تندی $\frac{m}{s}$ ۲۵ پرتاب می‌شود. اگر بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از سیم راست بلند و مستقیمی عمود بر صفحه کاغذ که از نقطه A عبور می‌کند، در نقطه B برابر 20 گاوس باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر بار q در لحظه نشان داده شده چند میلی‌نیوتون است؟



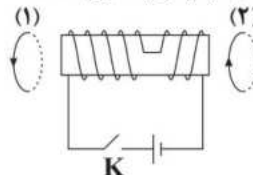
$$2\sqrt{5} \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{2} \quad (2)$$

$$3\sqrt{5} \times 10^{-4} \quad (3)$$

$$\frac{3\sqrt{5}}{2} \times 10^{-4} \quad (4)$$

۳۵ - مطابق شکل زیر از حلقه‌های ۱ و ۲ جریان ثابتی در جهت نشان داده شده عبور می‌کند. اگر کلید K را ببندیم، پس از گذشت زمان نسبتاً طولانی نیرویی که از طرف سیم‌لوله به حلقه‌های (۱) و (۲) وارد می‌شود به ترتیب از راست به چپ از چه نوع است؟

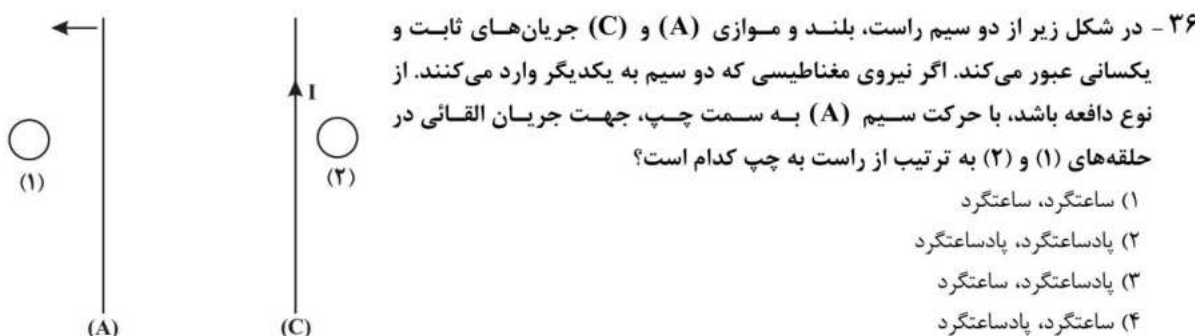


(۱) جاذبه، جاذبه

(۲) دافعه، دافعه

(۳) دافعه، جاذبه

(۴) جاذبه، دافعه



۳۶ - در شکل زیر از دو سیم راست، بلند و موازی (A) و (C) جریان‌های ثابت و یکسانی عبور می‌کند. اگر نیروی مغناطیسی که دو سیم به یکدیگر وارد می‌کنند. از نوع دافعه باشد، با حرکت سیم (A) به سمت چپ، جهت جریان القائی در حلقه‌های (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

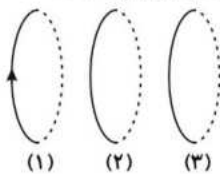
(۱) ساعتگرد، ساعتگرد

(۲) پادساعتگرد، پادساعتگرد

(۳) پادساعتگرد، ساعتگرد

(۴) ساعتگرد، پادساعتگرد

۳۷ - از سه حلقة (۱)، (۲) و (۳) مطابق شکل جریان‌های I_1 ، I_2 و I_3 عبور می‌کند. اگر دو حلقة (۱) و (۲) یکدیگر را جذب نمایند و دو حلقة (۲) و (۳) یکدیگر را دفع نمایند، جهت جریان I_2 ... جهت جریان I_3 ... جهت جریان I_1 است.



(۱) مخالف - موافق

(۲) موافق - مخالف

(۳) موافق - موافق

(۴) مخالف - مخالف

۳۸ - بردار میدان مغناطیسی یکنواختی در SI به صورت $\bar{B} = \bar{i} + \sqrt{3}\bar{j}$ است. حلقه‌ای که مساحت آن 2cm^2 است را طوری در این میدان قرار می‌دهیم که سطح آن بر محور y عمود باشد. شار مغناطیسی عبوری از حلقه چند ویر است؟

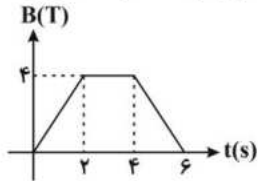
(۱) صفر

(۲) 4×10^{-4}

(۳) $2\sqrt{3} \times 10^{-4}$

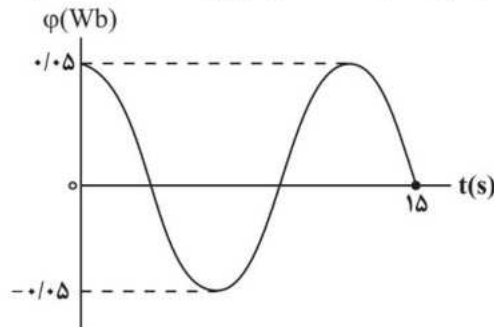
(۴) 2×10^{-4}

۳۹ - یک حلقه سیمی به شعاع ۲cm و مقاومت 5Ω عمود بر میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} که بدون تغییرجهت اندازه آن مطابق نمودار زیر تغییر می‌کند، قرار گرفته است. در بازه زمانی $t = 4s$ تا $t = 6s$ بزرگی نیروی حرکة القایی در حلقه چند میلیولت است؟ $(\pi = 3)$



- ۲۴ (۲) صفر
۰ / ۲۴ (۴) $\frac{2}{4}$ (۳)

۴۰ - در شکل زیر، نمودار شار مغناطیسی عبوری از پیچه‌ای ۱۲ حلقه‌ای با مساحت ثابت را که در یک میدان مغناطیسی یکنواخت می‌چرخد، نشان داده‌ایم اگر جریان القایی متوسط عبوری از پیچه، در بازه زمانی $t_1 = ۰$ تا $t_2 = ۳s$ برابر $A/2A$ باشد، مقاومت پیچه چند اهم است؟



- $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۱)
 $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳)

۴۱ - ذره‌ای با بار الکتریکی $C = ۵\mu C$ و جرم $4 \text{ میلیگرم} = 4 \times 10^{-۶} \text{ kg}$ از غرب به شرق وارد میدان مغناطیسی یکنواختی می‌شود. اگر بزرگی شتاب حرکت ذره در لحظه ورود به میدان مغناطیسی $\frac{m}{s^2}$ و به سمت پایین باشد، اندازه میدان مغناطیسی

$$\text{چند گاوس و جهت آن چگونه است؟ } (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

- (۱) $8/0$ و شمال (۲) $0/8$ و جنوب (۳) $+3/2$ و شمال (۴) $+3/2$ و جنوب

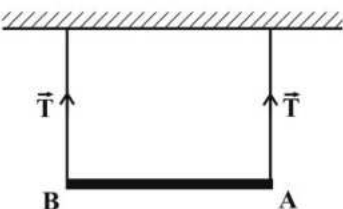
۴۲ - از یک سیم‌لوله آرمانی به طول 6 سانتی‌متر جریان بیشینه 4 آمپری عبور می‌کند. اگر اندازه میدان مغناطیسی درون آن و دور از لبه‌ها 20 گاوس باشد، تعداد دورهای سیم‌لوله کدام است؟ $(\mu_0 = 12 \times 10^{-۷} \frac{T.m}{A})$

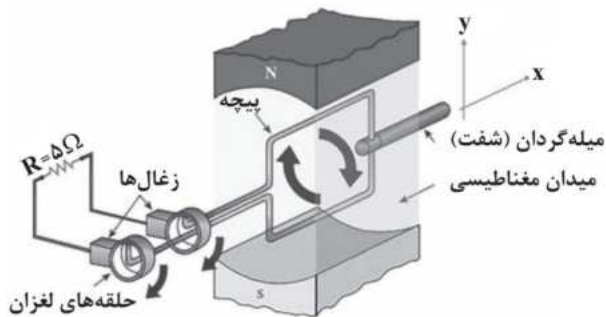
- (۱) 250 (۲) 90 (۳) 150 (۴) 60

۴۳ - میله‌ای به جرم 5 kg توسط دو نخ به سقف آویزان شده است و جریانی به بزرگی $4A$ از A به طرف B در آن برقرار است. در صورتی که کشش هریک از نخ‌ها $15N$ باشد، بزرگی میدان مغناطیسی که بر صفحه عمود است، چند تسلماً است و جهت آن کدام است؟ (جرم هر متر از

$$\text{میله } 10\text{ گرم است و } (g = 10 \frac{N}{kg})$$

- (۱) $1/0$ ، درون سو (۲) $0/1$ ، برون سو (۳) $1/0$ ، درون سو (۴) $0/1$ ، برون سو

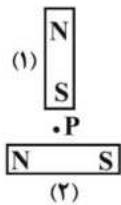




۴۴ - مطابق شکل زیر، یک مولد جریان متناوب به یک مقاومت متصل است، اگر در لحظه‌ای که میدان مغناطیسی یکنواخت موازی صفحه پیچه است جریان مولد برابر ۴ آمپر باشد، در لحظه‌ای که میدان مغناطیسی و صفحه پیچه با یکدیگر زاویه ۶۰ درجه می‌سازند، توان مصرفی در مقاومت چند وات می‌شود؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۶۰ (۳) ۵۰ (۴) ۸۰

۴۵ - در شکل مقابل میدان مغناطیسی در نقطه P تقریباً به کدام سو است؟

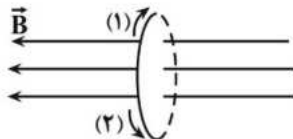


- (۱) ↘ (۲) ↙ (۳) ↗ (۴) ↖

۴۶ - اگر با ثابت ماندن تعداد حلقه‌های سیم‌لوله طول آن ۴ متر افزایش یابد، بزرگی میدان مغناطیسی یکنواخت در مرکز سیم‌لوله درصد تغییر می‌کند. طول اولیه سیم‌لوله چند متر بوده است؟

- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۱۲

۴۷ - مطابق شکل زیر، پیچه‌ای با N دور سیم عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت ۴۰° تسللا که جهت آن از راست به چپ است، قرار دارد. اگر میدان مغناطیسی در مدت ۰۰۵۵۰ به ۴۰° تسللا در خلاف جهت اولیه برسد و بزرگی نیروی محركة القایی متوسط ایجاد شده در پیچه ۱۰ ولت باشد، N و جهت جریان القایی کدام است؟ (سطح هر حلقه ۱۰ cm² است).

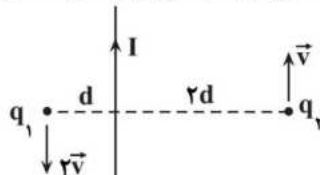


- (۱) ۶۲۵، سوی جریان (۲)
(۲) ۶۲۵، سوی جریان (۱)
(۳) ۱۲۵۰، سوی جریان (۱)
(۴) ۱۲۵۰، سوی جریان (۲)

۴۸ - کدام گزینه در مورد شب مغناطیسی درست است؟

- (۱) زاویه بین محور میدان مغناطیسی زمین و محور چرخش زمین است.
(۲) زاویه بین عقریه مغناطیسی آویزان شده با راستای قائم است.
(۳) زاویه بین عقریه مغناطیسی آویزان شده با سطح افقی است.
(۴) در بیشتر نقاط زمین برابر صفر است.

۴۹ - مطابق شکل زیر، بارهای الکترونیکی هماندازه $q_1 +$ و $q_2 +$ به موازات سیم حامل جریان الکترونیکی I به ترتیب با سرعت‌های



v_1 و v_2 در حال حرکت‌اند. نیروهای مغناطیسی وارد بر هریک از بارها چگونه است؟

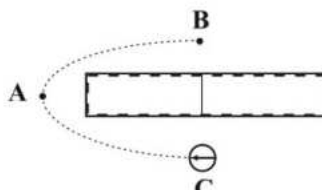
- (۱) مساوی و هم‌جهت هستند.
(۲) مساوی و در خلاف جهت یکدیگر هستند.
(۳) نیروی وارد بر بار q_1 بزرگ‌تر بوده و هم‌جهت هستند.
(۴) نیروی وارد بر بار q_1 کوچک‌تر بوده و در خلاف جهت هم هستند.

۵۰ - سیمی به طول ۶ m را به صورت یک سیم‌لوله به طول ۱۰ cm درآورده و از آن جریان الکترونیکی ۲ A عبور می‌دهیم. اگر میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله ۱۲ گاوس باشد، شار مغناطیسی که از هر حلقه آن می‌گذرد، چند میکرو وبر است؟

$$B = \mu_0 \cdot \frac{T \cdot m}{A} = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$$

- (۱) ۰/۳۶ (۲) ۱/۲ (۳) ۰/۷۲ (۴) ۱/۴۴

۵۱ - شکل رو به رو یک آهنربای میله‌ای و یک عقره مغناطیسی را در نقطه C نشان می‌دهد. با توجه به جهت گیری عقربه، سمت راست آهنربای میله‌ای قطب است و با انتقال عقربه از محل کنونی به نقطه A و سپس به نقطه B، چرخش عقربه برابر درجه است.



- (۱) S - صفر
- (۲) N - صفر
- (۳) ۳۶۰ - S
- (۴) ۳۶۰ - N

۵۲ - در شکل زیر، اگر A، قطب N و B، قطب S باشند، سیم‌لوله قطب A را و قطب B را می‌کند. (I. جهت جریان را در سیم نشان می‌دهد).



- (۱) دفع - دفع
- (۲) جذب - جذب
- (۳) دفع - جذب
- (۴) جذب - دفع

۵۳ - ذره‌ای با بار الکتریکی q و با سرعت $(\frac{m}{s})$ $\vec{v} = 20\vec{i} + v_y \vec{j}$ (T) وارد میدان مغناطیسی $B = -\frac{1}{4}\vec{i} + \frac{1}{4}\vec{j}$ (T) می‌شود و فقط تحت تأثیر این میدان قرار دارد. v_y چند متر بر ثانیه باشد تا مسیر حرکت ذره در میدان مغناطیسی تغییر نکند؟ (تنها نیروی مؤثر وارد بر ذره نیروی مغناطیسی است).

- (۱) ۱۰۰
- (۲) ۵۰
- (۳) -۸۰۰
- (۴) -۵۰

۵۴ - ذره‌ای به جرم ۲ میلی‌گرم و بار الکتریکی $C = 4\mu C$ با سرعت $\frac{m}{s}$ 10^5 به طور افقی و به موازات سطح زمین و در جهت شمال شرقی با زاویه 30° نسبت به شمال در حال حرکت است. حداقل بزرگی میدان مغناطیسی چند گاوس و جهت آن به کدام سمت باشد تا ذره بدون انحراف به حرکت خود ادامه دهد؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

- (۱) ۵، زاویه 60° درجه با شمال بسازد.
- (۲) ۵، زاویه 30° درجه با غرب بسازد.
- (۳) ۵، زاویه 60° درجه با غرب بسازد.
- (۴) ۵، زاویه 30° درجه با شمال بسازد.

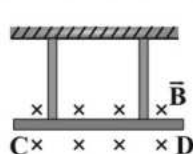
۵۵ - مطابق شکل مقابل، ذره بارداری که تعداد الکترون‌های آن، 10^{14} عدد بیشتر از تعداد پروتون‌های آن است، درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی B پرتاپ می‌شود و مسیر نیم‌دایره‌ای C تا D را در مدت $2ms$ طی می‌کند. اگر اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره $3mN$ باشد، B چند تسلا است؟ (از وزن ذره صرف‌نظر کنید).

$$(e = 1/16 \times 10^{-19} C \text{ و } \pi = 3)$$

- (۱) ۰/۱
- (۲) ۰/۲
- (۳) ۰/۰۱
- (۴) ۰/۳

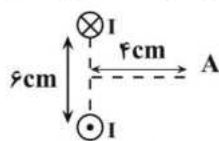
۵۶ - در شکل مقابل، میله‌ای به جرم 240g و طول 120cm به دو طناب یکسان با جرم ناچیز آویخته شده است و در یک میدان مغناطیسی یکنواخت درون سو به بزرگی $B = 8\text{T}$ به صورت افقی به حال تعادل قرار گرفته است. اگر اندازه نیروی کشش هر طناب $4N$ باشد، جریان چند آمپر و در چه جهتی از میله عبور می‌کند؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$



- (۱) C از D به ۰/۲۵
- (۲) D از C به ۰/۲۵
- (۳) C از D به ۰/۵
- (۴) D از C به ۰/۵

۵۷ - در شکل مقابل، دو سیم موازی حامل جریان‌های مساوی I و عمود بر صفحه کاغذ، قرار دارند. زاویه بین میدان‌های مغناطیسی حاصل از این دو سیم، در نقطه A روی عمود منصف خط واصل بین دو سیم، چند درجه است؟ ($\tan 37^\circ = 0.75$)

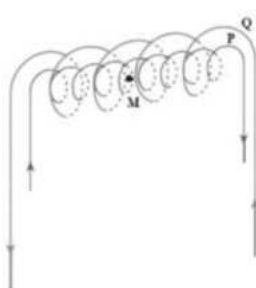


- (۱) ۹۰ (۲) ۷۴ (۳) ۱۳۸ (۴) ۱۰۶

۵۸ - به کمک یک سیم رسانا به قطر ۱ mm، یک سیم‌وله می‌سازیم. اگر حلقه‌های سیم‌وله بدون فاصله و دور یک استوانه فلزی پیچیده شده باشند، با عبور جریان ۲A از آن، میدان مغناطیسی ایجاد شده در درون سیم‌وله چند گاوس خواهد بود؟

$$(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

- (۱) ۲/۴۰ (۲) ۲/۴ \times 10^{-4} (۳) ۲/۴ (۴) ۲/۴ \times 10^{-4}



۵۹ - در شکل زیر، دو سیم‌وله P و Q هم محورند و طول برابر دارند. تعداد دور سیم‌وله P برابر ۵۰۰ و تعداد دور سیم‌وله Q برابر ۲A است. اگر جریان ۲A از سیم‌وله Q عبور کند، از سیم‌وله P چه جریانی برحسب آمپر باید عبور کند تا برایند میدان‌های مغناطیسی ناشی از دو سیم‌وله در نقطه M روی محور سیم‌وله‌ها صفر شود؟

- (۱) ۱/۲۵ (۲) ۲/۵ (۳) ۰/۴ (۴) ۰/۸

۶۰ - کدام عبارت‌های زیر در مورد خصوصیات مواد مغناطیسی صحیح است؟

الف) در حضور میدان مغناطیسی خارجی، دوقطبی‌های مغناطیسی در مواد دیامغناطیسی به گونه‌ای القاء می‌شوند که این مواد، توسط میدان مغناطیسی خارجی دفع می‌شوند.

ب) مواد پارامغناطیسی در حضور میدان‌های مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی قوی ولی موقع پیدا می‌کنند.

پ) حوزه‌های مغناطیسی همه مواد فرومغناطیسی، در حضور میدان مغناطیسی خارجی، به سهولت تغییر می‌کنند.

- (۱) ب (۲) الف (۳) ب و پ (۴) الف، ب و پ

۶۱ - چه تعداد از یکاهای زیر معادل یکدیگرند؟

- | | |
|-------------------|----------------|
| الف) وبر بر ثانیه | ب) ولت |
| ت) ژول بر کولن | پ) ژول بر کولن |
| ۴ | ۳ |
| ۲ | ۲ |

۶۲ - سیم‌وله‌ای از ۱۰۰ حلقة چسبیده به هم تشکیل شده است. طول سیم‌وله ۲۰cm و شاعع سطح مقطع آن ۴cm است. اگر در مدت زمان ۷۵ / ۰، جریان الکتریکی عبوری از سیم‌های این سیم‌وله بدون تغییر جهت ۱۰A افزایش یابد، تغییر شار عبوری از سیم‌وله چند ویراست؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

مرکز سیم‌وله در نظر بگیرید.

- (۱) $1/6 \times 10^{-5}$ (۲) $1/6 \times 10^{-5}$ (۳) $3/2 \times 10^{-5}$ (۴) $3/2 \times 10^{-5}$

۶۳ - قبل از انتقال توان الکتریکی از نیروگاه‌ها، از مبدل‌های و در انتهای مسیر از مبدل‌های استفاده می‌کنند تا توان الکتریکی با امنیت بیشتری به محل مصرف برسد.

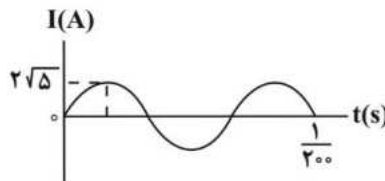
- (۱) کاهنده، افزاینده (۲) افزاینده، افزاینده (۳) افزاینده، کاهنده (۴) کاهنده، کاهنده

۶۴ - معادله شار مغناطیسی عبوری از یک پیچه که شامل ۶۰ دور است، بر حسب زمان و در SI به صورت $\phi = 8 \times 10^{-3} \cos 200\pi t$ است.

$$\text{است. اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در پیچه در بازه زمانی } S_{400} = \frac{1}{200} S_{t_1} \text{ تا } t_2 = \frac{1}{400} \text{ s, چند ولت است؟}$$

- (۱) ۱۰۸ (۲) ۷۲ (۳) ۹۶ (۴) ۱۹۲

۶۵ - نمودار تغییرات جریان متناوب عبوری از یک سیم‌لوله با ضریب القوای ۲/۴ میلی‌هانتری مطابق شکل زیر است. انرژی ذخیره



$$\text{شده در سیم‌لوله در لحظه } t = \frac{1}{3600} \text{ چند میلی ژول است؟}$$

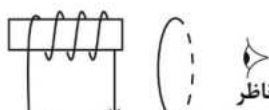
(۱) $10/\sqrt{5}$

(۲) $10/5$

(۳) $5/25$

(۴) $2/\sqrt{5}$

۶۶ - در شکل زیر، ابتدا حلقه به سیم‌لوله نزدیک می‌شود و سپس حلقه را ثابت نگه داشته و مقاومت رئوستا را افزایش می‌دهیم.



جهت جریان القایی در حلقه از دید ناظر، به ترتیب در حالت اول و دوم چگونه خواهد شد؟

(۱) ساعتگرد - ساعتگرد

(۲) پادساعتگرد - ساعتگرد

(۳) پادساعتگرد - پادساعتگرد

(۴) ساعتگرد - پادساعتگرد

۶۷ - سیمی به طول 60m را به صورت یک پیچه مربعی شکل که ۱۵۰ دور دارد، در میان آوریم و آن را در میدان مغناطیسی

$4 \times 10^{-3}\text{T}$ قرار می‌دهیم. اگر سطح پیچه با خطاهای میدان زاویه 37° درجه بسازد، شار مغناطیسی عبوری از این پیچه چند ویر

$$(\sin 53^\circ = 0.8)$$

(۱) $4/8 \times 10^{-1}$

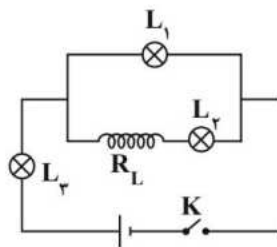
(۲) $2/4 \times 10^{-3}$

(۳) $3/2 \times 10^{-3}$

(۴) $3/6 \times 10^{-1}$

۶۸ - در مدار شکل مقابل، باستن کلید K، چه تعداد از عبارت‌ها درباره تغییر نور لامپ‌ها که مشابه هستند، درست است؟ (R_L)

مقاومت سیم‌لوله است.



الف) لامپ L_2 ابتدا خاموش است و به تدریج پرنور می‌شود.

ب) لامپ L_1 ابتدا پرنور است و سپس کم‌نور می‌شود.

پ) پس از گذشت زمان طولانی از وصل کلید نور لامپ L_3 بیشتر

از نور لامپ L_1 و نور لامپ L_2 هم بیشتر از L_3 می‌شود.

(۱) ۴

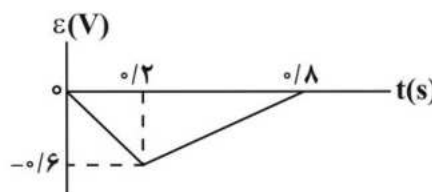
(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) صفر

۶۹ - در شکل زیر، نمودار نیروی محرکه القایی بر حسب زمان برای یک حلقه رسم شده است. اگر مساحت حلقه $4 \times 10^{-2}\text{m}^2$ و عمود بر

خطوط میدان مغناطیسی قرار گرفته باشد، تغییر میدان مغناطیسی درون حلقه در بازه زمانی صفر تا 8s چند گاوس است؟



(۱) 3×10^4

(۲) 6×10^4

(۳) 5×10^4

(۴) $7/5 \times 10^4$

۷۰ - در یک مولّد جریان متناوب، بیشینه جریان عبوری 10A است. اگر مساحت پیچه $200\text{ سانتی‌متر مربع}$ و بزرگی میدان مغناطیسی

یکنواخت اطراف پیچه 60 گاوس باشد، در لحظه‌ای که جریان عبوری از پیچه 5A است، شار عبوری از آن چند ویر است؟

(۱) $6\sqrt{3} \times 10^{-4}$

(۲) 6×10^{-3}

(۳) $3\sqrt{3} \times 10^{-3}$

(۴) $6\sqrt{3} \times 10^{-3}$



۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) آلومنیم، پلاتین و سرب نمونه‌هایی از مواد پارامغناطیس هستند.
 ب) برای ساخت آهنربای دائمی از مواد فرومغناطیس سخت استفاده می‌شود.
 پ) یک ماده دیامغناطیس توسط یک آهنربای قوی، دفع می‌شود.
 ت) با قرار گرفتن مواد پارامغناطیسی در میدان مغناطیسی خارجی، حوزه‌های مغناطیسی در جهت میدان قرار می‌گیرند.

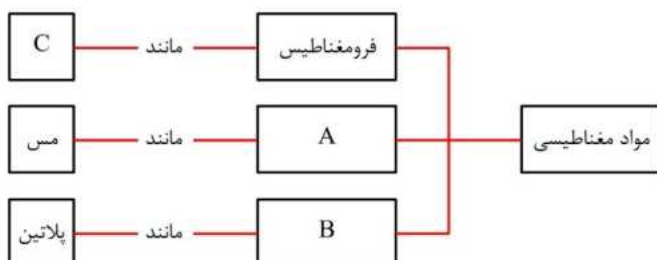
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

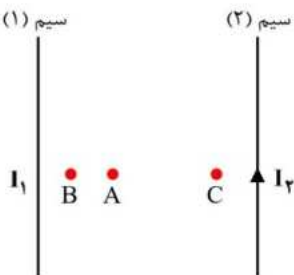
۴ (۱)

۲- در طرح واره مقابله، موارد A، B و C به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه می‌توانند صحیح باشند؟



- ۱) پارامغناطیسی - دیامغناطیسی - آلومنیوم
 ۲) پارامغناطیسی - دیامغناطیسی - فولاد
 ۳) دیامغناطیسی - پارامغناطیسی - آلومنیوم
 ۴) دیامغناطیسی - پارامغناطیسی - فولاد

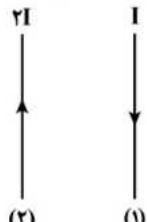
۳- مطابق شکل مقابل، دو سیم راست بسیار بلند موازی در نزدیکی هم قرار دارند و میدان مغناطیسی خالص در نقطه A صفر است. کدامیک از عبارت‌های زیر در مورد این شکل نادرست است؟



- الف) جریان I2 بزرگ‌تر از جریان I1 است.
 ب) جهت جریان دو سیم در خلاف جهت یکدیگر است.
 ج) میدان مغناطیسی خالص در نقطه Bرون سو است.
 د) میدان مغناطیسی خالص در نقطه C درون سو است.

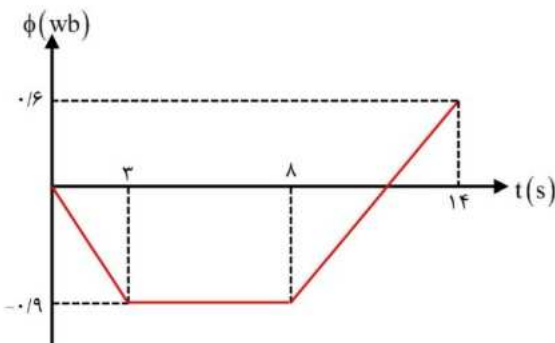
۱) (الف)، (ب) و (د)
 ۲) فقط (ج)
 ۳) (ب)، (ج) و (د)

۴- مطابق شکل، دو سیم موازی ۱ و ۲ به ترتیب حامل جریان‌های I و ۲I هستند. اگر از سیم ۱ به سمت راست حرکت کنیم، میدان مغناطیسی چگونه تغییر می‌کند؟



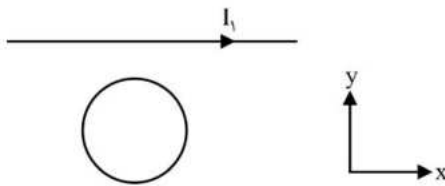
- ۱) پیوسته کاهش می‌یابد.
 ۲) ابتدا افزایش می‌یابد سپس کاهش می‌یابد.
 ۳) ابتدا کاهش می‌یابد سپس افزایش می‌یابد.
 ۴) ابتدا کاهش می‌یابد سپس افزایش می‌یابد و سپس مجدد کاهش می‌یابد.

۵- نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه با مقاومت الکتریکی 10Ω مطابق شکل است. اگر توان متوسط مصرفی در این حلقه در سه ثانیه اول برابر P_1 و در ۳ ثانیه چهارم برابر P_2 باشد، P_1 به اندازه میلیوات از P_2 است.



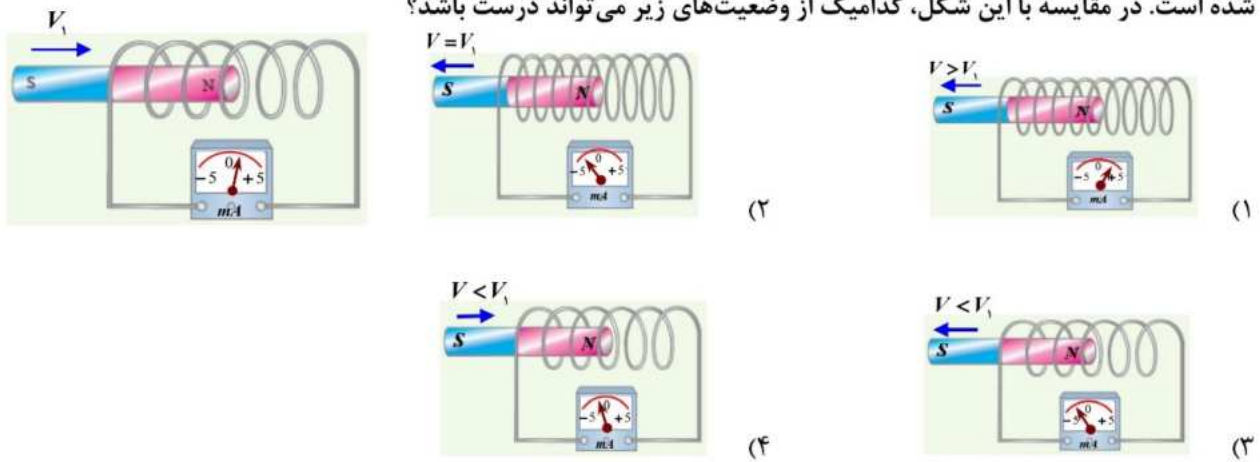
- ۱) ۲/۷۵، بیشتر
 ۲) ۲/۷۵، کمتر
 ۳) ۲/۲۵، بیشتر
 ۴) ۲/۲۵، کمتر

۶- مطابق شکل مقابل، یک حلقه فلزی در نزدیکی یک سیم راست و بلند حامل جریان الکتریکی قرار دارد. اگر حلقه در جهت محور x حرکت کند، جریان القایی در آن خواهد بود و اگر جریان سیم راست به تدریج کاهش یابد، جریان القایی در حلقه خواهد بود.

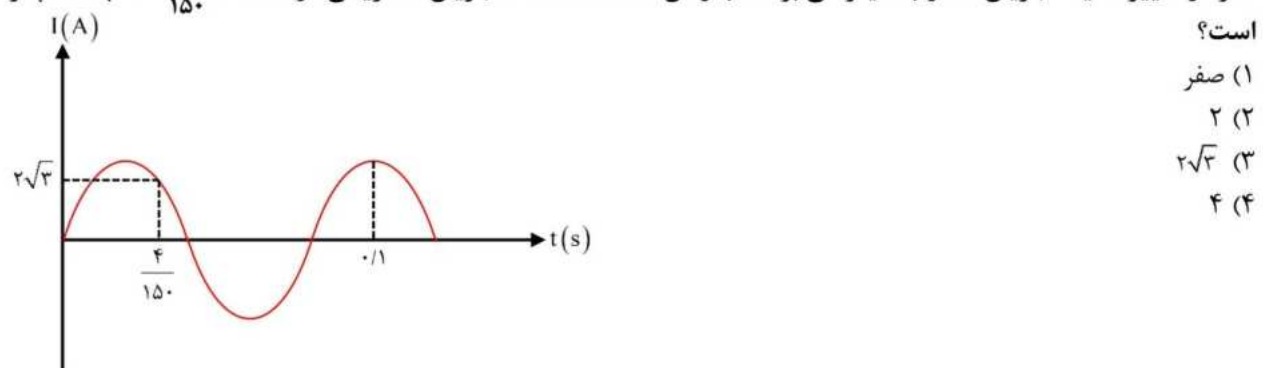


- ۱) ساعتگرد - پاد ساعتگرد
- ۲) ساعتگرد - ساعتگرد
- ۳) صفر - پاد ساعتگرد
- ۴) صفر - ساعتگرد

۷- در شکل مقابل یک آهن ربا با تندی V وارد یک سیم‌ولوه می‌شود و عقربهٔ میلی‌آمپرسنج در این لحظه، مقداری منحرف شده است. در مقایسه با این شکل، کدامیک از وضعیت‌های زیر می‌تواند درست باشد؟



۸- نمودار تغییرات یک جریان متناوب سینوسی بر حسب زمان داده شده است. جریان الکتریکی در لحظه $t = \frac{17}{150}$ s چند آمپر است؟



۹- ضریب القوای سیم‌ولوه‌ای به طول ۴۰ cm که تعداد دورهای آن برابر ۲۰۰ است، برابر 20 mH می‌باشد. اگر میدان مغناطیسی درون این سیم‌ولوه برابر 30 G باشد، انرژی ذخیره شده در این سیم‌ولوه چند ژول است؟ $(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}})$

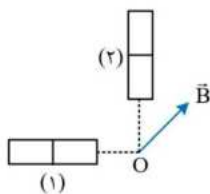
- ۱) ۴
- ۲) ۵
- ۳) ۷۵
- ۴) ۲۵

۱۰- از سیم‌ولوه‌ای به ضریب القوای 0.06 هانری، جریان متناوبی می‌گذرد که معادله آن در SI به صورت $I = 10 \sin(10\pi t)$ است.

در لحظه $t = \frac{7}{3}$ s چند میلی‌ژول انرژی در سیم‌ولوه ذخیره شده است؟

- ۱) $450\sqrt{3}$
- ۲) $1050\sqrt{3}$
- ۳) 2250
- ۴) 1050

۱۱ - مطابق شکل زیر، دو آهنربای یکسان در راستای عمود بر هم، به فاصله مساوی از نقطه **O** قرار دارند و بردار میدان مغناطیسی برآیند در نقطه **O** برابر \bar{B} است. اگر آهنربای (۱) را در راستای افق به نقطه **O** نزدیکتر کنیم به گونه‌ای که میدان حاصل از آن در نقطه **O** $\sqrt{3}$ برابر شود و آهنربای (۲) را 180° بچرخانیم، به ترتیب میدان مغناطیسی برآیند در نقطه **O** چند برابر شده و چند درجه می‌چرخد؟



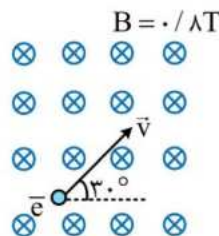
- (۱) $\sqrt{2}$ و 75°
 (۲) $\sqrt{2}$ و 75°

- (۱) $\sqrt{2}$ و 30°
 (۲) $2\sqrt{2}$ و 30°

۱۲ - ذره **P** با بار الکتریکی مثبت در نیم‌کره شمالی و ذره **Q** با بار الکتریکی منفی در نیم‌کره جنوبی در راستای افق به سمت شمال پرتاب می‌شوند. به ترتیب، جهت نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی زمین بر ذره‌های **P** و **Q** وارد می‌شود کدام‌اند؟

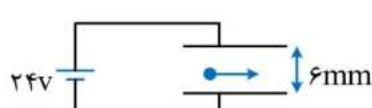
- (۱) شرق - شرق
 (۲) غرب - غرب
 (۳) غرب - شرق
 (۴) غرب - غرب

۱۳ - مطابق شکل، یک الکترون با تندی $5 \times 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در جهت نشان داده درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت باشد $T = 0$. پرتاب می‌شود. شتاب حرکت الکترون حاصل از میدان چند واحد SI است؟ ($m_e = 10^{-30} \text{ kg}$, $e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)



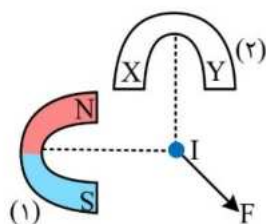
- (۱) $6/4 \times 10^{15}$
 (۲) $3/2 \times 10^{15}$
 (۳) $3/2\sqrt{2} \times 10^{15}$
 (۴) $3/2\sqrt{3} \times 10^{15}$

۱۴ - در شکل زیر، ذره‌ای به جرم 1 mg و بار الکتریکی 10 nC با تندی $6 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ در جهت نشان داده شده وارد فضای بین دو صفحه رسانا می‌شود. به ترتیب اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت موجود در بین صفحات رسانا چند تسلال و جهت آن چگونه باشد تا ذره بدون انحراف به حرکت خود ادامه دهد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



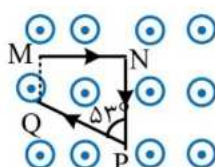
- (۱) ۵/۰، درون سو
 (۲) ۰/۵، برون سو
 (۳) ۱، درون سو
 (۴) ۲، برون سو

۱۵ - مطابق شکل، دو آهنربای نعلی شکل بر روی صفحه کاغذ قرار دارند و سیم جریانی عمود بر صفحه کاغذ از محل تقاطع محورهای آن‌ها عبور می‌کند. اگر نیروی وارد بر سیم، در جهت نشان داده شده باشد، به ترتیب قطب **N** آهنربای (۲) و جهت جریان سیم کدام است؟



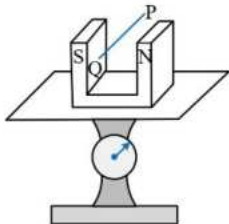
- (۱) \odot, X
 (۲) \odot, Y
 (۳) \otimes, X
 (۴) \otimes, Y

۱۶ - در شکل زیر، قطعه سیم **MNPQ** در میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 0.5 T قرار دارد و جریان عبوری از سیم 2 A است. اندازه نیروی مغناطیسی خالص وارد بر این سیم چند میلی نیوتون و به کدام جهت است؟ ($\sin 53^\circ = 0.8$, $NP = PQ = 1 \text{ cm}$)



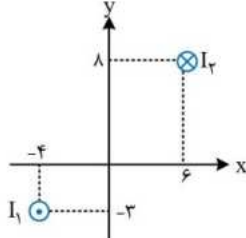
- (۱) $\leftarrow, 20$
 (۲) $\rightarrow, 20$
 (۳) $\leftarrow, 40$
 (۴) $\rightarrow, 40$

۱۷ - در شکل زیر، سیم PQ به طول 50cm در میدان مغناطیسی یکنواخت بین دو قطب آهنربا به بزرگی $T/5$ قرار دارد. از این سیم بار اول جریان $I_1 = 3\text{A}$ در جهت P به Q و بار دوم جریان I_2 در جهت Q به P عبور می‌دهیم. اگر اختلاف اعداد خوانده شده از ترازو $2N$ باشد، جریان I_2 چند آمپر است؟



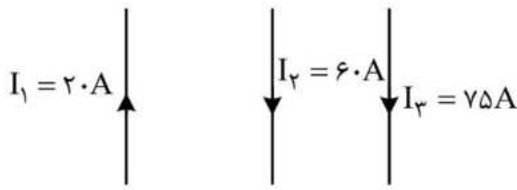
- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۴
(۴) ۵

۱۸ - مطابق شکل، دو سیم حامل جریان در صفحه مختصات قرار دارند. در مبدأ مختصات، بردار میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم با یکدیگر زاویه چند درجه می‌سازند؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$)



- (۱) صفر
(۲) ۱۶
(۳) ۳۰
(۴) ۱۶۴

۱۹ - مطابق شکل، سه سیم بلند و موازی حامل جریان در یک صفحه قرار دارند. اگر اندازه نیروی خالص وارد بر یک متر از سیمهای (۱) و (۲) به ترتیب 34 و 48 میلی نیوتون باشد، نیروی وارد بر یک متر از سیم (۳) چند میلی نیوتون و جهت آن به کدام سمت است؟

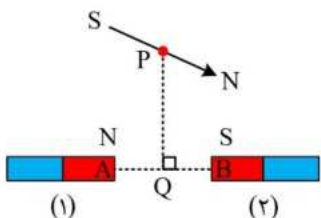


- (۱) ←، ۱۴
(۲) →، ۱۴
(۳) ←، ۸۲
(۴) →، ۸۲

۲۰ - با سیم روکش داری یک سیم لوله آرمانی به شعاع 10cm می‌سازیم. حلقه‌های سیم لوله بدون فاصله کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند و طول سیم لوله حامل $\frac{1}{5}$ طول سیم روکش دار به کار رفته است. به ترتیب قطر سیم روکش دار چند میلی متر است و با عبور جریان 10A از سیم‌لوله، میدان مغناطیسی روی محور آن چند گاوس می‌شود؟ ($\frac{T \cdot m}{A} = 4\pi \times 10^{-7}$)

- (۱) 20 ، 2π
(۲) 10 ، 4π
(۳) 10 ، 2π
(۴) 20 ، 4π

۲۱ - در شکل زیر، میله‌های (۱) و (۲) آهنربا هستند و PQ عمود منصف پاره خط AB است و عقره مغناطیسی در نقطه P به حالت تعادل درآمده است. با انجام کدام یک از کارهای زیر، جهت عقره مغناطیسی در نقطه P ، در راستای PQ و رو به بالا می‌شود؟



(۱) آهنربای (۱) را اندکی به سمت چپ جابه‌جا کنیم و جای قطب‌های آهنربای (۲) را عوض کنیم.

(۲) آهنربای (۲) را اندکی به سمت چپ جابه‌جا کنیم و جای قطب‌های آهنربای (۱) را عوض کنیم.

(۳) آهنربای (۱) را اندکی به سمت راست جابه‌جا کنیم و جای قطب‌های آهنربای (۲) را عوض کنیم.

(۴) آهنربای (۲) را اندکی به سمت راست جابه‌جا کنیم و جای قطب‌های آهنربای (۱) را عوض کنیم.

۲۲ - ذره‌ای با بار $C_{\mu}m^-$ و تندی $\frac{km}{s}$ به صورت برونشو وارد محیطی می‌گردد که در آن میدان الکتریکی $\vec{E} = 500\vec{i} + 500\sqrt{3}\vec{j}$ و میدان مغناطیسی $\vec{B} = \sqrt{3}\vec{i} - \vec{B}$ در SI وجود دارد. در لحظه ورود ذره به محیط، اندازه برآیند نیروهایی که از طرف میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی بر ذره وارد می‌شود چند میلی نیوتون است؟

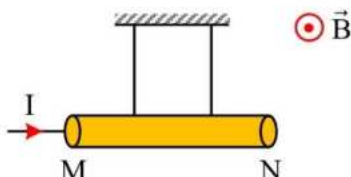
۲۵) ۴

۲۰) ۳

۱۵) ۲

۱) ۱

۲۳ - مطابق شکل زیر، میله رسانای MN در میدان مغناطیسی یکنواخت و برونشو B قرار دارد و از آن جریان I در جهت M به N عبور می‌کند. اگر جهت میدان مغناطیسی بدون تغییر در اندازه آن بر عکس شود، نیروی کشش هریک از نخها ۲۵ درصد کاهش می‌یابد. اندازه نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی بر سیم وارد می‌شود، چند برابر وزن سیم است؟



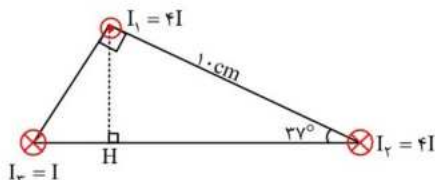
۳) $\frac{3}{7}$

۱) $\frac{1}{7}$

۴) $\frac{3}{5}$

۳) $\frac{1}{5}$

۲۴ - مطابق شکل زیر، سه سیم بلند موازی بر رأس‌های مثلث قائم‌الزاویه‌ای عمود بر صفحه قرار دارند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از سیم (۱) در نقطه H برابر G_6 باشد، بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از سه سیم در نقطه H چند گاوس است و جهت آن به کدام سمت می‌باشد؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$)



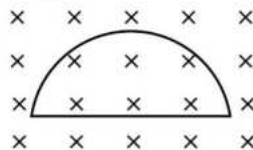
۱) ۶/۵

۲) ۶/۵

۳) ۸/۸

۴) ۸/۸

۲۵ - از تکه سیمی به طول ۲m و مقاومت 100Ω درست کرده و مطابق شکل، آن را در میدان مغناطیسی درون سو که بزرگی آن برابر $B = t^3 + 2t - 1$ (در SI) می‌باشد، قرار می‌دهیم. جریان الکتریکی متوسط القا شده در این قاب در ثانیه دوم چند میلی‌آمپر و در چه جهتی است؟ ($\pi = 3$)



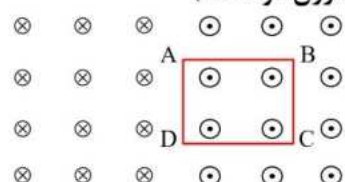
۲) ۱۲، پاد ساعتگرد

۴) ۲۴، پاد ساعتگرد

۱) ۱۲، ساعتگرد

۳) ۲۴، ساعتگرد

۲۶ - مطابق شکل زیر، حلقه مربعی شکل را حول ضلع AD به اندازه 180° دوران می‌دهیم. جهت جریان القایی در حلقه به ترتیب چگونه است؟ (میدان مغناطیسی در سمت راست ضلع AD، برونشو و در سمت چپ آن درون سو است).



۱) ساعتگرد - ساعتگرد

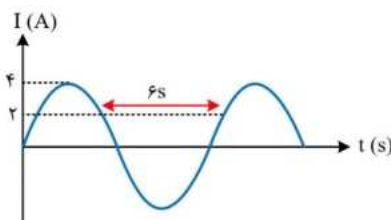
۲) ساعتگرد - پاد ساعتگرد

۳) پاد ساعتگرد - ساعتگرد

۴) پاد ساعتگرد - پاد ساعتگرد

۲۷ - نمودار جریان عبوری از پیچه یک مولد جریان متناوب مطابق شکل زیر است. در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه برای نخستین بار،

شار مغناطیسی عبوری از پیچه مولد $\frac{1}{2}$ برابر شار حداقل است؟



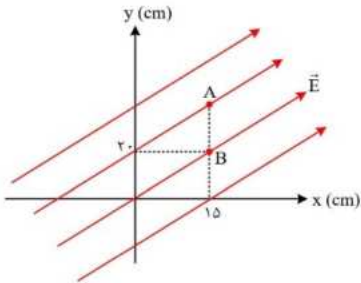
۱)

۲) ۱/۵

۳) ۲

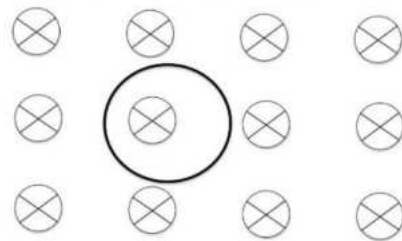
۴) ۲/۵

۲۸ - در شکل زیر، میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $\frac{N}{C} \cdot 10^5$ در صفحه برقرار است. اندازه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B که درون میدان الکتریکی هستند، چند کیلو ولت است؟



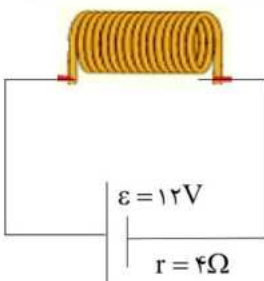
- (۱) ۱۲
(۲) ۱۴
(۳) ۱۶
(۴) ۱۸

۲۹ - از سیمی با مقاومت الکتریکی 20Ω ، حلقه‌ای به مساحت 400cm^2 ساخته و آن را در میدان مغناطیسی یکنواختی قرار می‌دهیم. اگر بزرگی میدان در مدت دو میلی ثانیه و بدون تغییر جهت، 0.02 تESLA کاهش یابد، بزرگی جریان القایی متوسط در حلقه چند میلی آمپر و جهت آن چگونه است؟



- (۱) ۲۰ و ساعتگرد
(۲) ۲۰ و پاد ساعتگرد
(۳) ۲ و ساعتگرد
(۴) ۲ و پاد ساعتگرد

۳۰ - در شکل زیر، سیم‌وله از تعدادی سیم چسبیده به هم به قطر مقطع 3mm تشکیل شده است. و ذره‌ی بارداری به جرم 80g و بار الکتریکی $q = -2mc$ به صورت درون سو با سرعت $\frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10^5$ وارد میدان مغناطیسی ناشی از سیم‌وله شده و با سرعت ثابت در همان جهت از میدان می‌گذرد. تعداد حلقه‌های بهم چسبیده‌ی سیم‌وله را چند درصد افزایش دهیم تا توان خروجی باتری



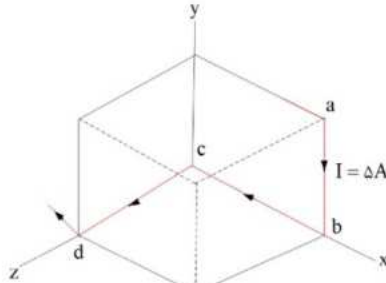
$$\text{تغییر نکند? } (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

- (۱) ۳۰
(۲) ۵۰
(۳) ۳۰۰
(۴) ۵۰۰

۳۱ - معادله‌ی شار مغناطیسی گذرنده از یک حلقه بر حسب زمان به صورت $\Phi = t^2 - 5t + 6$ در SI می‌باشد. در چه لحظه یا لحظاتی جهت جریان القایی تغییر می‌کند؟

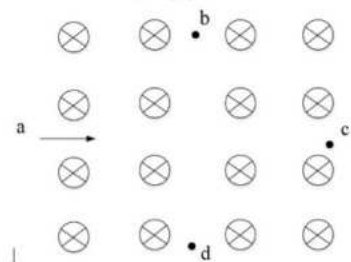
- (۱) ۳S و ۲S
(۲) ۶S فقط
(۳) ۴S و ۳S
(۴) فقط ۲S / ۵S

۳۲ - در فضای شامل میدان مغناطیسی یکنواخت $B = 10^{-1}\text{A/m}$ (بر حسب Tesla) سیم حامل جریان $I = 5\text{A}$ به صورت زیر در میدان مغناطیسی محکم شده است. بزرگی نیروی وارد بر سیم abcd از طرف میدان مغناطیسی \vec{B} چند نیوتون است؟ (طول هر یک از سیمه‌های ab و bc و cd یکسان و برابر ۲ متر است).



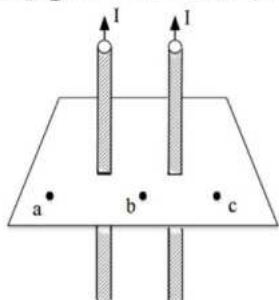
- (۱) صفر
(۲) ۲
(۳) ۱
(۴) $\sqrt{2}$

۳۳ - مطابق شکل یک پروتون، از نقطه a با انرژی جنبشی k به طور عمود وارد میدان مغناطیسی یکنواخت B شده و از یکی از نقاط b, c و d با انرژی جنبشی k_b , k_c و k_d خارج می‌شود. اگر تنها نیروی وارد بر آن نیروی میدان مغناطیسی باشد، کدام گزینه صحیح است؟ (درون سو)



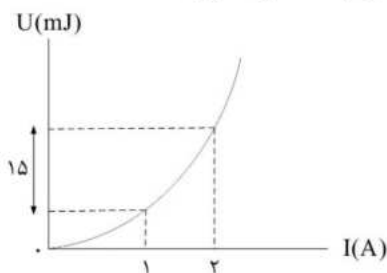
- (۱) از b خارج شده و $k_b > k_a$
- (۲) از d خارج شده و $k_d > k_a$
- (۳) از b خارج شده و $k_b = k_a$
- (۴) از d خارج شده و $k_d = k_a$

۳۴ - مطابق شکل دو سیم موازی و بلند حامل جریان نمایش داده شده‌اند. نیروی بین دو سیم و در نقطه می‌تواند میدان مغناطیسی برایند ناشی از دو سیم، صفر شود.



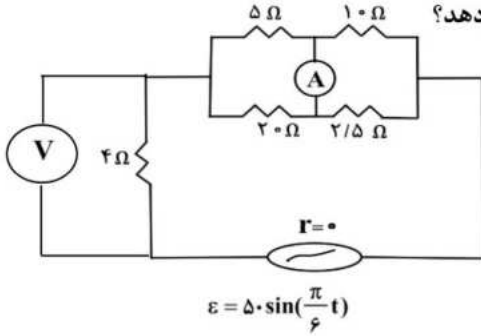
- (۱) رانشی - b
- (۲) رباشی - b
- (۳) رانشی - a
- (۴) رباشی - a

۳۵ - نمودار تغییرات انرژی القاگر بر حسب جریان به صورت زیر است. ضریب القاوری آن چند میلی هانری است؟



- (۱) ۱
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۱۰

۳۶ - در شکل مقابل، یک مولد جریان متناوب، نیروی حرکتی (ϵ) ایجاد کرده است. عددی که ولتسنج در t=1s نشان می‌دهد، چند برابر عددی است که آمپرسنج در t=3s نشان می‌دهد؟

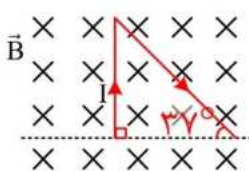


- (۱) ۳
- (۲) ۱۰
- (۳) $\frac{1}{3}$
- (۴) $\frac{1}{5}$

۳۷ - از مواد مس، نیکل، اورانیوم، اکسیژن، کبات، بیسموت، سرب و سدیم به ترتیب از راست به چپ ماده در حضور میدان مغناطیسی خارجی حجم حوزه‌های مغناطیسی افزایش می‌یابد و ماده در حضور میدان مغناطیسی خارجی دوقطبی‌های مغناطیسی آن‌ها خلاف جهت میدان خارجی القا می‌شود؟

- (۱) ۲ و ۳
- (۲) ۳ و ۲
- (۳) ۲ و ۳ و ۱
- (۴) ۳ و ۱

۳۸ - قطعه سیمی به طول 80 cm و جرم 400 g را به صورت شکل زیر در میان آوریم و آن را در میدان مغناطیسی یکنواخت و درون سو به بزرگی 2 T قرار می دهیم. جریان I عبوری از قطعه سیم چند آمپر باشد تا قطعه سیم در حالت تعادل باقی بماند؟



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \sin 37^\circ = 0.6)$$

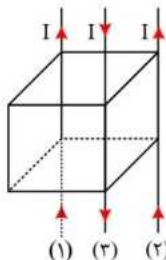
۱ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۱۰ (۴)

۳۹ - مطابق شکل زیر، سه عدد سیم نازک مستقیم بلند که از درون هریک جریان I می گذرد بر روی سه یال مکعبی ثابت شده اند. اگر اندازه میدان مغناطیسی حاصل از سیم (۱) در مرکز مکعب B باشد اندازه میدان مغناطیسی برآیند حاصل از سه سیم در مرکز مکعب چند B است؟



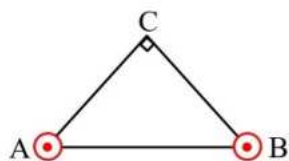
۱ (۱)

$\sqrt{3}$ (۲)

$\sqrt{5}$ (۳)

۳ (۴)

۴۰ - مطابق شکل، از رأس های A و B مثلث قائم الزاویه و متساوی الساقین ABC دو سیم بلند و موازی حامل جریان I عبور می کند. ذره ای باردار را در رأس C با تنیدی مشخص به صورت بروون سو پرتا ب می کنیم و جهت نیروی وارد بر ذره به سمت بالا است. اگر جهت جریان عبوری از یکی سیم ها را تغییر دهیم و نیروی وارد بر ذره به سمت راست شود، به ترتیب بار ذره کدام است و جهت جریان کدام یک از سیم ها تغییر داده شده است؟



۱ (۱) مثبت، A

۲ (۲) منفی، A

۳ (۳) منفی، A

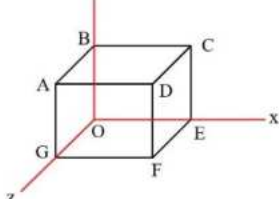
۴۱ - سیم لوله ای به طول 50 cm دارای 400 حلقه است و از آن جریان I عبور می کند. سیم مورد استفاده در ساخت این سیم لوله، روکش دار بوده و حلقه های آن نزدیک به هم پیچیده شده اند. اگر طرفین این سیم لوله را به سمت یکدیگر فشار دهیم و حلقه های سیم لوله به یکدیگر بجسبند، میدان مغناطیسی درون آن 25 درصد افزایش می یابد. قطر سیم روکش دار چند میلی متر است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴۲ - مطابق شکل زیر، مکعبی در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = \vec{i} + 3\vec{j}$ قرار دارد. شار مغناطیسی گذرنده از سطح BGE چند برابر شار مغناطیسی گذرنده از سطح $ACEG$ است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۱ (۱)

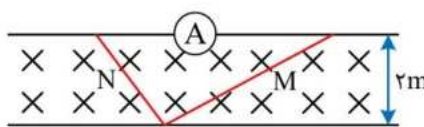
۲ (۲)

۳ (۳)

- ۴۳ - الکترونی با تندی $\frac{m}{s} = 4 \times 10^5$ درون میدان مغناطیسی یکنواختی در حرکت است. اندازه نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی به الکترون وارد می‌شود هنگامی بیشینه است که الکترون به سمت جنوب حرکت کند. اگر میدان مغناطیسی $\frac{N}{C} = 2/5 T$ و از شرق به غرب باشد، جهت میدان الکتریکی که بتواند این نیرو را خنثی کند و اندازه آن بر حسب $\frac{N}{C}$ در کدام گزینه آمده است؟

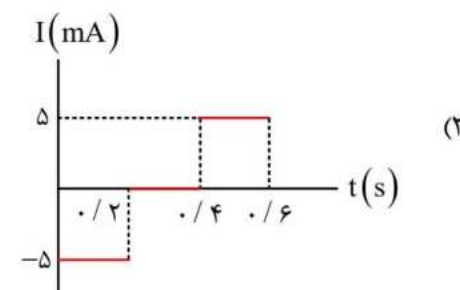
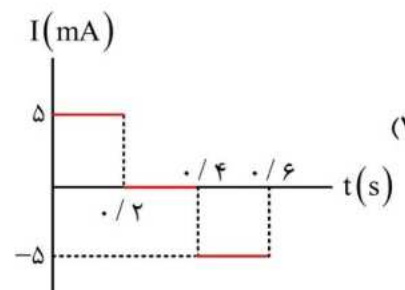
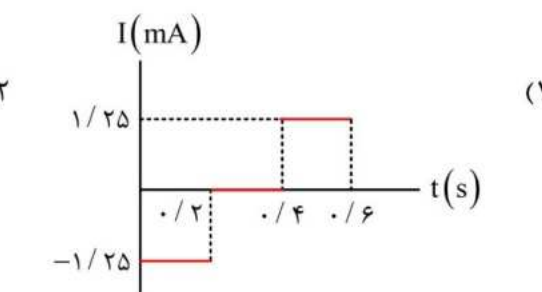
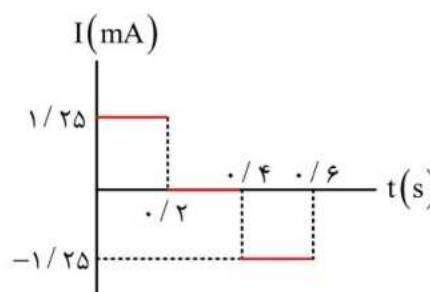
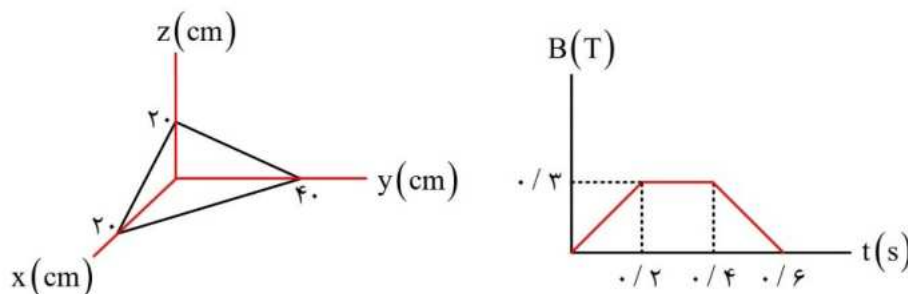
- (۱) پایین - 6×10^{-14}
 (۲) شمال - 6×10^{-6}
 (۳) پایین - $9/6 \times 10^{-14}$
 (۴) شمال - $9/6 \times 10^{-6}$

- ۴۴ - در شکل زیر، دو میله فلزی M و N روی یک ریل رسانا در میدان مغناطیسی یکنواخت $1/5 T$ قرار دارند. اگر میله M با تندی $\frac{m}{s} = 2$ به سمت راست و میله N با تندی $\frac{m}{s} = 3$ به سمت چپ شروع به حرکت کند عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد چند آمپر است؟ (مقاومت میله‌های M و N به ترتیب ۸ و ۴ اهم است و از مقاومت ریل رسانا صرف نظر کنید.)



- (۱) ۰/۷۵
 (۲) ۱
 (۳) ۱/۲۵
 (۴) ۱/۵

- ۴۵ - مطابق شکل، رسانایی به مقاومت 12Ω بر روی محورهای مختصات در یک میدان مغناطیسی قرار دارد. میدان مغناطیسی هم‌جهت با محور x و اندازه آن مطابق نمودار زیر تغییر می‌کند. نمودار جریان القاء شده در رسانا کدام است؟



- ۴۶ - سیم‌لوله A به شعاع مقطع 10 cm و طول 1 m دارای 200 دور سیم است و از آن جریان $I = t^3 + 1$ در SI می‌گذرد. سیم‌لوله B به شعاع سطح مقطع 5 cm و طول 1 m دارای 250 دور سیم بوده و به طور هم‌محور در داخل سیم‌لوله A قرار گرفته است. اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در سیم‌لوله B در 2 ثانیه اول چند میلی‌ولت است؟ $(\pi^2 = 10, \mu = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}})$

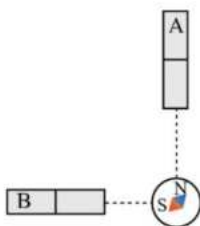
۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۴۷ - در یک مولد جریان متناوب، بین شار مغناطیسی عبوری از پیچه و نیروی محرکه القاء شده در آن کدام‌یک از رابطه‌های زیر همواره برقرار است؟ ϵ_m و ϕ_m مقادیر بیشینه کمیت‌های متناظر خود هستند).

$$\begin{aligned}\epsilon_m \phi + \phi_m \epsilon &= \epsilon_m \phi_m & \epsilon_m \phi &= \phi_m \epsilon \\ \epsilon_m \phi^2 - \phi_m \epsilon^2 &= \epsilon_m^2 \phi_m^2 & \epsilon_m^2 \phi^2 + \phi_m^2 \epsilon^2 &= \epsilon_m^2 \phi_m^2\end{aligned}$$

- ۴۸ - مطابق شکل، دو آهنربای میله‌ای مشابه که راستای آن‌ها عمود بر هم است، در مجاورت یکدیگر قرار دارند و عقربه‌ای مغناطیسی در فاصله‌ی یکسان از دو آهنربا، به صورت نشان داده شده در شکل، جهت‌گیری کرده است. قطب‌های A و B به ترتیب از

راست به چپ کدام گزینه هستند؟



- ۱) S, N
۲) N, S
۳) N, N
۴) S, S

- ۴۹ - کدام‌یک از گزاره‌های زیر درباره میدان‌های مغناطیسی و قطب‌های مغناطیسی درست است؟

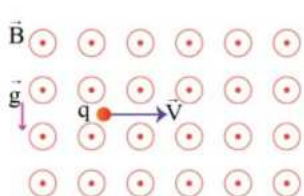
- الف- قطب‌های مغناطیسی همواره به صورت زوج ظاهر می‌شوند.
ب- جهت میدان مغناطیسی کره زمین در طول زمان ثابت نمی‌ماند.
پ- اگر یک سوزن مغناطیسی شده را از وسط آن آویزان کنیم، غالباً به صورت افقی قرار می‌گیرد. به شیب خط راستای آن، شیب مغناطیسی گفته می‌شود.
ت- خطوط میدان مغناطیسی در فواصل نزدیک به آهنربا به صورت مسیرهای بسته و در فاصله‌های دورتر به صورت مسیرهایی باز هستند.

۴) الف و ب ۳) پ و ت ۲) ب و ت ۱) الف و پ

- ۵۰ - دو پروتون را درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت، با تندی‌های برابر v تحت زاویه‌های θ_1 و θ_2 با راستای میدان، پرتاب می‌کنیم. اگر بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر یکی از آن‌ها بیشینه مقدار ممکن و بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر دیگری نصف بیشینه مقدار ممکن باشد، حاصل عبارت $|\theta_1 - \theta_2|$ بر حسب درجه کدام است؟

۱۸۰ (۴) ۳۰ (۳) ۶۰ (۲) ۹۰ (۱)

- ۵۱ - ذره‌ای به جرم 200 میلی‌گرم و بار الکتریکی $C = 2\mu\text{C}$ مطابق شکل زیر در یک میدان مغناطیسی به بزرگی $T = 4 \times 10^{-3}$ با تندی $v = 4 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ پرتاب می‌شود. برای آن‌که این ذره از مسیر خود منحرف نگردد، نیروی چند نیوتون و در چه جهتی باید بر ذره اعمال



$$F = qvB \quad (\text{گنیم})$$

- ۱) $5/2 \times 10^{-3}$, به سمت بالا
۲) $5/2 \times 10^{-3}$, به سمت پایین

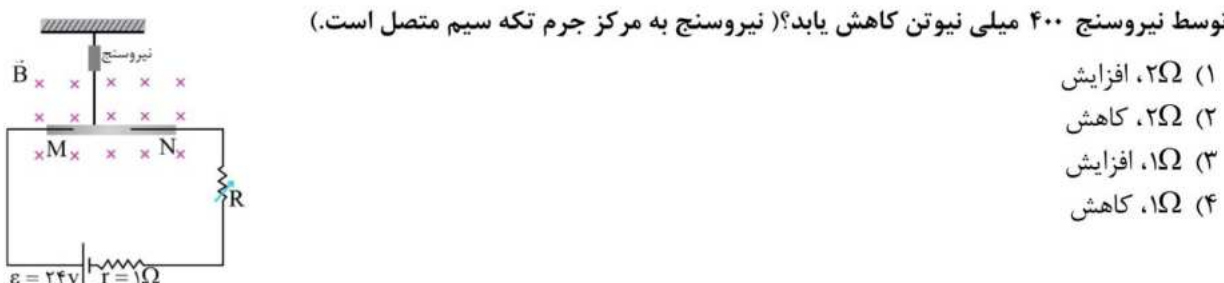
- ۵۲ - اگر بخواهیم در نقطه‌ای از سطح زمین، یک ذره باردار را با تنیدی معینی عمود بر میدان مغناطیسی زمین پرتاب کنیم، در کدام نقطه شتابی که ذره تحت تأثیر نیروی میدان مغناطیسی زمین پیدا می‌کند، کمترین است؟
- (۱) قطب شمال
 (۲) قطب جنوب
 (۳) خط استوا
 (۴) بزرگی این شتاب در تمام نقاط زمین یکسان است.

- ۵۳ - یک ذره باردار با بار منفی، در فضایی تحت تأثیر هم‌زمان میدان الکتریکی \vec{E} و میدان مغناطیسی \vec{B} در حال حرکت است. اگر از نیروی وزن ذره صرف نظر کنیم، لزوماً در کدام یک از شکل‌های زیر، نیروهای وارد بر ذره متوازن نمی‌باشند؟ (وزن ذره ناچیز است)



- ۵۴ - از سیمی به طول L جریان الکتریکی ثابتی عبور داده و آن را به گونه‌ای درون یک میدان مغناطیسی قرار می‌دهیم که بیشینه نیروی ممکن از طرف میدان مغناطیسی بر آن وارد می‌شود. اگر شدت جریان عبوری از سیم %۳۶ کاهش، طول سیم را %۲۵ افزایش و سپس سیم را به اندازه 60° درجه حول محوری عمود بر صفحه آن دوران دهیم، نیروی مغناطیسی وارد بر سیم چند درصد و چگونه تغییر خواهد کرد؟ ($\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ، $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$)
- (۱) %۳۲، افزایش
 (۲) %۳۲، کاهش
 (۳) %۶۰، افزایش
 (۴) %۶۰، کاهش

- ۵۵ - تکه سیم MN به طول 5.0 cm ، در مداری مانند شکل رویه را بسته شده و درون یک میدان مغناطیسی به بزرگی 4 T قرار دارد. اگر مقدار مقاومت رئوستات R معادل 3Ω باشد، رئوستات را چند اهم و چگونه باید تغییر دهیم تا عدد نمایش داده شده توسط نیروسنجد 400 میلی نیوتون کاهش یابد؟ (نیروسنجد به مرکز جرم تکه سیم متصل است).

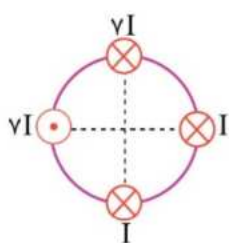


- ۵۶ - سیم حامل جریان MN بدون تماس با حلقه مسطح حامل جریان بر روی آن قرار دارد. اگر نیروی وارد بر قطعه‌ای از سیم MN که درون حلقه قرار دارد در جهت مثبت محور x باشد، جهت جریان عبوری از سیم MN و جهت بردار میدان مغناطیسی حاصل از حلقه در نقطه M به ترتیب از راست به چپ در چه جهتی است؟



۵۷ - مطابق شکل، چهار سیم راست، نازک و با طول بسیار بلند، روی یک دایره فرضی و عمود بر صفحه با فواصل مساوی قرار دارند.

اگر بزرگی میدان مغناطیسی ناشی از سیم حامل جریان I در مرکز دایره برابر B باشد، بزرگی میدان مغناطیسی خالص حاصل از سیم‌ها در مرکز دایره چند برابر B و جهت آن به کدام سمت است؟



(۱) $\sqrt{2}B$, ↗

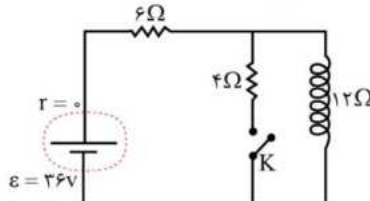
(۲) $\sqrt{2}B$, ↘

(۳) $\sqrt{2}B$, ↛

(۴) $\sqrt{2}B$, ↚

۵۸ - یک سیم‌لوله آرمانی به طول ۱۴۴ cm که دارای ۳۰۰۰ دور سیم است را در مداری مانند شکل مقابل بسته‌ایم و در ابتدا کلید باز

است. اگر کلید را بیندیم، بزرگی میدان مغناطیسی در درون سیم‌لوله چند درصد تغییر می‌کند؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$)



(۱) ۱۰۰٪ افزایش می‌یابد.

(۲) ۲۵٪ کاهش می‌یابد.

(۳) ۵۰٪ کاهش می‌یابد.

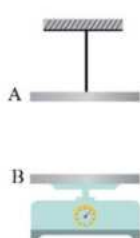
(۴) ۵۰٪ افزایش می‌یابد.

۵۹ - کدامیک از مواد زیر در حضور میدان‌های مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می‌کند؟

- (۱) بیسموت (۲) فولاد (۳) نقره (۴) آلومینیوم

۶۰ - دو سیم موازی و بلند فاقد جریان الکتریکی را یکی روی یک ترازو قرار داده و دیگری را توسط نخی سبک از سقف آویزان

می‌کنیم. چنانچه در این حالت جریانی به سمت راست از سیم A و جریانی به سمت چپ از سیم B عبور داده شود، بزرگی نیروی کشش نخ و عدد نشان داده شده توسط ترازو به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) افزایش می‌یابد - کاهش می‌یابد

(۲) کاهش می‌یابد - افزایش می‌یابد

(۳) افزایش می‌یابد - افزایش می‌یابد

(۴) کاهش می‌یابد - کاهش می‌یابد

۶۱ - کدامیک از گزینه‌های زیر، یکای شار مغناطیسی را بر حسب یکاهای دیگر به درستی بیان می‌کند؟

$$\frac{\text{N}}{\text{A.m}} \quad (۴)$$

$$\frac{\text{J}}{\text{A.m}} \quad (۳)$$

$$\frac{\text{N}}{\text{A}} \quad (۲)$$

$$\frac{\text{J}}{\text{A}} \quad (۱)$$

۶۲ - قابی مستطیل شکل در اختیار داریم که سطح آن با خطوط یک میدان مغناطیسی یکنواخت زاویه ۳۰ درجه می‌سازد. زاویه

سطح قاب با میدان را چند درجه و چگونه تغییر دهیم تا شار عبوری از قاب، ۲۰٪ افزایش یابد؟

$$\left(\sin 37^\circ = 0.6, \sin 53^\circ = 0.8 \right)$$

(۱) ۷ درجه - افزایش

(۲) ۲۳ درجه - افزایش

(۳) ۷ درجه - کاهش

۶۳ - یک قاب دایره‌ای شکل شامل ۵۰۰ دور سیم عمود بر خطوط یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 200 G قرار دارد. اگر

شاع قاب با آهنگ ثابت $20\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ از 15cm به 5cm برسد، بزرگی نیرو محکمه القایی متوسط در قاب در این مدت زمان چند

ولت است؟ ($\pi = 3$)

۲ / ۴ (۴)

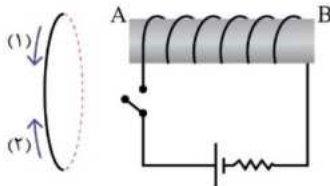
۰ / ۶ (۳)

۰ / ۳ (۲)

۱ / ۲ (۱)

۶۴ - در شکل مقابل باستن کلید k جهت میدان مغناطیسی در درون سیم‌لوله و جهت جریان القایی در حلقه مجاور آن به ترتیب

از راست به چپ کدام است؟



(۱) B به A - جهت (۱)

(۲) B به A - جهت (۲)

(۳) A به B - جهت (۱)

(۴) A به B - جهت (۲)

۶۵ - یک قاب مسطح در صفحه xoy قرار دارد و خطوط یک میدان مغناطیسی عمود بر سطح قاب، از درون آن می‌گذرد. اگر بزرگی

میدان مغناطیسی بر حسب زمان از رابطه $B = 2t^3 + 30 - 16t$ (در SI) به دست بیاید، در 10 ثانیه اول، چند ثانیه جهت جریان

القایی در قاب، از دید ناظری که از بالا به آن نگاه می‌کند به صورت پاد ساعتگرد خواهد بود؟ (جهت برونو سو را به عنوان جهت

مثبت در نظر بگیرید).

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

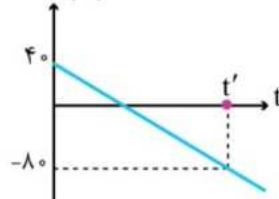
۲ (۱)

۶۶ - میدان مغناطیسی \vec{B} با سطح حلقه‌ای به مساحت 20cm^2 زاویه 37° درجه می‌سازد و نمودار تغییرات بزرگی این میدان بر حسب

زمان مانند شکل مقابل است. بار القایی در حلقه در بازه زمانی $t' \leq t \leq 0$ چند میکروکولن است؟ (مقاومت الکتریکی حلقه را

$(\cos 37^\circ = 0.8)$

$B(\text{G})$



۱۲۰ (۱)

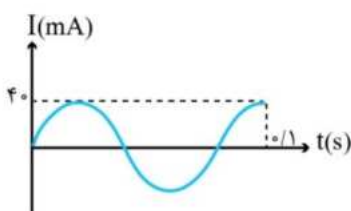
۷۲ (۲)

۰ (۳) صفر

(۴) باید t' معلوم باشد.

۶۷ - نمودار تغییرات شدت جریان عبوری از سیم‌لوله‌ای به ضریب القاوری 500 میلی‌هانری مطابق شکل است. انرژی ذخیره شده در

سیم‌لوله در لحظه $t = \frac{1}{75}\text{s}$ چند میکروژول است؟



۰ / ۳ (۱)

۳۰۰ (۲)

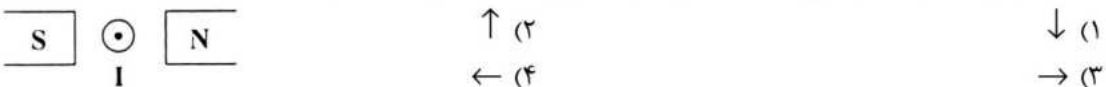
۰ / ۱ (۳)

۱۰۰ (۴)



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

۱- جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان در شکل زیر، به کدام سو است؟



۲- در شکل زیر، ذرهای با جرم ناچیز که بار خالص آن مثبت است، با سرعت \vec{V} در امتداد محور x وارد فضایی می‌شود

که در آن میدان‌های الکتریکی \vec{E} و مغناطیسی \vec{B} وجود دارد. اندازه این میدان‌ها برابر $E = 500 \frac{N}{C}$ و $B = 0.2 T$ است. اندازه سرعت ذره چند متر بر ثانیه باشد تا در همان امتداد محور x به حرکت خود ادامه دهد؟



۳- کدامیک از موارد زیر درباره مواد مغناطیسی صحیح است؟

(۱) آلیاژهای کبالت، مواد فرومغناطیس نرم هستند.

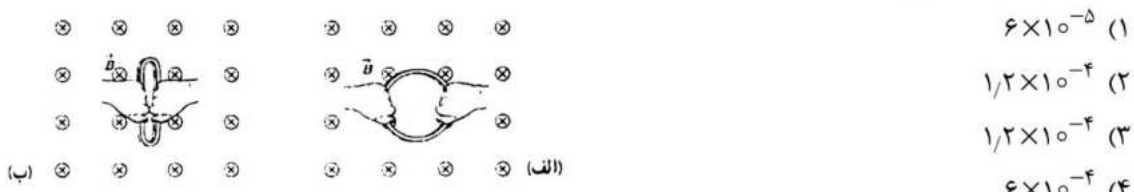
(۲) آلیاژهای نیکل، مواد فرومغناطیس سخت هستند.

(۳) نیکل و کبالت، مواد فرومغناطیس سخت هستند.

(۴) آهن، ماده فرومغناطیس سخت و فولاد، فرومغناطیس نرم است.

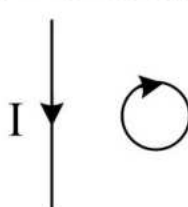
۴- مطابق شکل الف، حلقه‌ای به مساحت 50 cm^2 درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $0.03 T$ قرار

دارد. اگر 0.25 طول بکشد که وضعیت حلقه مانند شکل (ب) شود که مساحتش 10 cm^2 است، نیروی محرکه متوسط القا شده در این مدت چند ولت است؟



۵- جهت جریان القایی در یک حلقه رسانا که در مجاورت یک سیم راست حامل جریان قرار دارد، مطابق شکل زیر

است. با کدامیک از روش‌های زیر، چنین جریانی القا می‌شود؟



(۱) دور کردن حلقه از سیم

(۲) حرکت حلقه به موازات سیم

(۳) کاهش جریان سیم راست

(۴) افزایش جریان سیم راست

۶- معادله جریان-زمان یک مولد جریان متناوب در SI به صورت $I = 0.04 \sin 100\pi t$ است. در بازه زمانی $t=0$ تا

$$t = \frac{\pi}{200} \text{ s} = 0.05 \text{ s}$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷- ذره‌ای به جرم 50 g با تندی $2 \times 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به طور عمود وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $T = 0.05$ می‌شود. اگر بار ذره 10 mC باشد، شتابی که ذره تحت تأثیر نیروی مغناطیسی می‌گیرد، چند متر بر مجدور ثانیه است؟

- (۱) ۰/۰۲ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۵ (۴) ۲۰

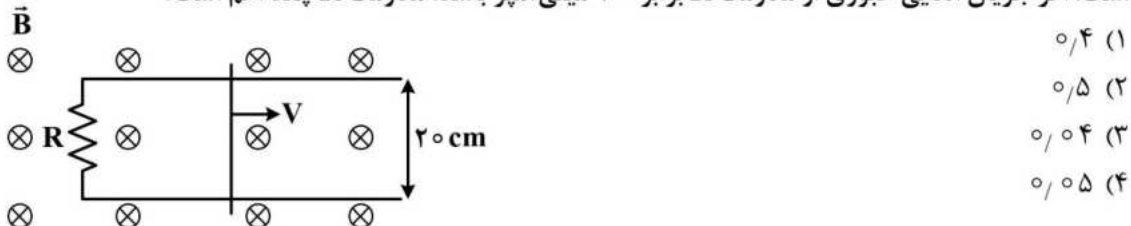
۸- مطابق شکل، از سیم راستی جریان الکتریکی I عبور می‌کند و در همان صفحه دو حلقه فلزی در جهت نشان داده شده حرکت می‌کنند، جریان‌های الکتریکی القایی در حلقه‌های ۱ و ۲ به ترتیب در کدام جهت ایجاد می‌شوند؟

- (۱) ساعتگرد - پاد ساعتگرد (۲) پاد ساعتگرد - ساعتگرد
 (۳) پاد ساعتگرد - پاد ساعتگرد (۴) ساعتگرد - ساعتگرد

۹- ضرب القوای یک القاگر چند میلی هانزی باشد تا بتواند $J = 6\text{kA/m}^2$ ابرزی الکتریکی را در پیچه حامل جریان 200 A ذخیره کند؟

- (۱) ۱۸۰ (۲) ۳۶۰ (۳) ۱۸۰ (۴) ۳۶۰

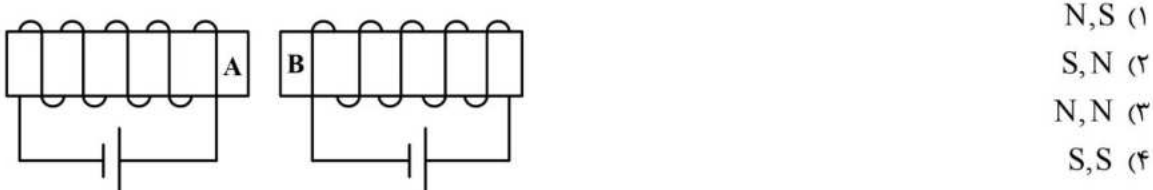
۱۰- در شکل زیر، میدان مغناطیسی یکنواخت $T = 0.04$ است و میله رسانا با سرعت $v = 25 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ در حرکت است. اگر جریان القایی عبوری از مقاومت R برابر 40 میلی آمپر باشد، مقاومت R چند اهم است؟



۱۱- سیم مستقیمی به طول 2m حامل جریان $1/5\text{ A}$ از شرق به غرب است. اندازه میدان مغناطیسی زمین در محل این سیم $G = 0.5$ و جهت آن از جنوب به شمال است. نیروی مغناطیسی وارد بر سیم چند نیوتون و در چه جهتی است؟

- (۱) $\downarrow, 1/5 \times 10^{-4}$ (۲) $\uparrow, 1/5 \times 10^{-4}$
 (۳) $\downarrow, 1/5$ (۴) $\uparrow, 1/5$

۱۲- مطابق شکل دو سیم‌لوله با هسته آهنی کنار یکدیگر قرار دارند. قطب‌های A و B به ترتیب کدام‌اند؟



۱۳- از یک سیم‌لوله جریان 0.5 A عبور می‌کند و بزرگی میدان مغناطیسی داخل آن 6 G است. در هر سانتی‌متر این

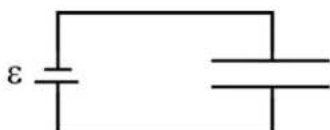
سیم‌لوله چند دور سیم وجود دارد؟ $\left(\frac{T \cdot m}{A} = 12 \times 10^{-7} \right)$ میلی و سیم‌لوله هسته ندارد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۱۰ (۴) ۲۰

۱۴- معادله شار مغناطیسی گذرنده از یک حلقه در SI به صورت $\phi = 4t^2 - 8t + 4$ است. بزرگی نیروی محرکه متوسط القاشه در بازه زمانی $t_1 = 0.5\text{ s}$ تا $t_2 = 1.5\text{ s}$ چند ولت است؟

- (۱) ۴ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) صفر

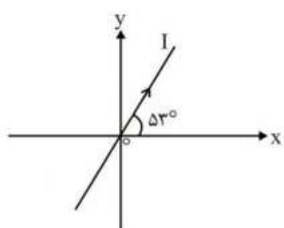
۱۵- مطابق شکل زیر، الکترونی با تندی $2 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به داخل فضای بین دو صفحه باردار موازی عمود بر صفحه رو به شمال شلیک شده است و به علت وجود یک میدان مغناطیسی به اندازه 2mT بدون انحراف از این فضا عبور کرده است. اگر فاصله بین دو صفحه برابر 20 mm باشد، بیشترین اختلاف پتانسیل دو سر باتری آرمانی چند ولت است؟ (تأثیر میدان مغناطیسی زمین و نیروی گرانشی وارد بر الکترون ناچیز فرض شده است).



- (۱) ۸
(۲) ۴
(۳) ۰/۸
(۴) ۰/۴

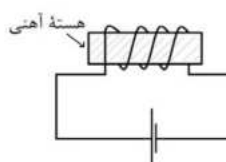
۱۶- مطابق شکل، سیم مستقیم و بلندی حامل جریان 2A منطبق بر صفحه xoy قرار گرفته است. اگر میدان

$$\text{مغناطیسی ایجاد شده در فضایی که سیم از آن عبور می‌کند در SI به صورت } \bar{B} = (5 \times 10^{-3}) \mathbf{i} + 10 \mathbf{j} \text{ باشد، به هر متر از این سیم چند میلی نیوتون نیروی الکترومغناطیسی و در چه جهتی اثر می‌کند؟ (\sin 37^\circ = 0/6)$$



- (۱) ۴ - برون سو
(۲) ۲۰ - برون سو
(۳) ۰/۴ - درون سو
(۴) ۲۰ - درون سو

۱۷- در مدار شکل زیر، جریان ثابتی از سیم‌لوله می‌گذرد. اگر هسته آهنی را از سیم‌لوله خارج کنیم، شدت جریان در مدار:



- (۱) افزایش یافته و به مقدار اولیه بازمی‌گردد.
(۲) ثابت می‌ماند.

- (۳) ابتدا کاهش یافته، سپس به مقدار اولیه بازمی‌گردد.
(۴) ابتدا کاهش یافته، سپس به همان حال می‌ماند.

۱۸- پیچه مسطحی دارای 400 cm^2 مساحت است. اگر پیچه طوری قرار بگیرد که سطح آن بر محور x عمود باشد و میدان مغناطیسی در محل پیچه و در SI به صورت $\bar{B} = (30 \sin 20\pi t) \mathbf{i} + (40 \cos 20\pi t) \mathbf{j}$ می‌باشد

تغییر کند، بزرگی نیروی محرکه القایی در مدت $\frac{1}{6}$ ثانیه در پیچه چند کیلوولت است؟

- (۱) ۷/۲
(۲) ۳/۶
(۳) ۰/۶
(۴) ۳/۶۷۳

۱۹- انرژی ذخیره شده در القاگری به ضریب القاوری $4\text{H}/5$ ، برابر $2\text{J}/7$ است. جریانی که از القاگر می‌گذرد چند آمپر است؟

- (۱) ۲
(۲) ۶/۲
(۳) ۰/۶
(۴) ۴

۲۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) برای انتقال توان الکتریکی در فاصله‌های دور، از ولتاژ‌های بالا و جریان‌های کم استفاده می‌کنیم.

ب) از مزیت‌های مهم توزیع توان الکتریکی dc بر ac، تغییر ولتاژ راحت است.

پ) انرژی ذخیره شده در القاگر حامل جریان را می‌توان هنگام کاهش جریان، آزاد کرد.

ت) در مولدهای صنعتی پیچه‌ها متحرك و آهنرباها ساکن هستند.

- (۱) ۴
(۲) ۳/۲
(۳) ۰/۳
(۴) ۱

۲۱- پیچه رسانایی با 400 دور، مساحت 300cm^2 و مقاومت الکتریکی 40Ω ، عمود بر محور y قرار دارد و میدان مغناطیسی $\vec{B}_1 = +1/5\hat{i} - 3/6\hat{j}$ (میلی تсла) از این پیچه می‌گذرد. اگر در مدت زمان Δt ، فقط میدان مغناطیسی عبوری از پیچه به صورت $\vec{B}_2 = 1/6\hat{i} + 1/2\hat{j}$ (میلی تsla) تغییر کند، اندازه بار الکتریکی القایی عبوری از پیچه، چند میلی کولن است؟

(۱) $1/44$

(۲) $0/72$

(۳) $14/4$

(۴) $7/2$

۲۲- بیشینه نیروی محرکه القایی متناوب عبوری از پیچه‌ای با مقاومت 2Ω ، برابر $160\sqrt{3}\text{V}$ است. در لحظه‌ای که بزرگی جریان عبوری از پیچه، $\sqrt{3}\text{A}$ است، به ترتیب نسبت $\left| \frac{\epsilon}{\epsilon_{\max}} \right|$ و زاویه‌ای که سطح پیچه با خطوط میدان مغناطیسی می‌سازد، کدام است؟

(۱) $30^\circ, \frac{\sqrt{3}}{2}$

(۲) $60^\circ, \frac{1}{2}$

(۳) $30^\circ, \frac{1}{2}$

(۴) $30^\circ, \frac{\sqrt{3}}{2}$

۲۳- دو حلقه هم مرکز به شعاع های 10cm و 5cm که در هر یک جریان $5/0$ آمپر جاری است، عمود بر هم قرار دارند. بزرگی میدان مغناطیسی حاصل در مرکز حلقه‌ها چند تsla است؟

(۱) $2\sqrt{3} \times 10^{-6}$

(۲) $3\sqrt{5} \times 10^{-6}$

(۳) 3×10^{-6}

(۴) 9×10^{-6}

۲۴- معادله مکان-زمان متحرکی بر روی محور x حرکت می‌کند به صورت $x = 3\cos \pi t + 5t^2 - 7$ است. بردار مکان آغازین متحرک در SI کدام است؟

(۱) $-7\hat{i}$

(۲) $-4\hat{i}$

(۳) $2\hat{j}$

(۴) $4\hat{j}$

۲۵- سیم‌لوهه‌ای به سطح مقطع 50 سانتی‌متر مربع شامل 1000 دور سیم با مقاومت 2Ω در یک میدان مغناطیسی که با آهنگ $16/0$ تsla بر ثانیه تغییر می‌کند، عمود بر خطوط میدان قرار دارد جریان القایی در سیم‌لوهه چند میلی‌آمپر است؟

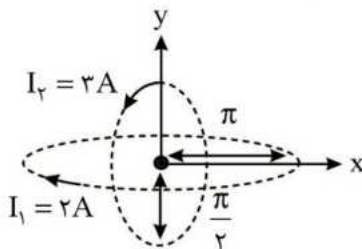
(۱) $4/4$

(۲) $2/3$

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) $\frac{1}{4}$

۲۶- مطابق شکل، دو حلقه دایره‌ای به شعاع $\frac{\pi}{2}\text{cm}$ و πcm که محور اولی منطبق بر محور x ها و محور دومی منطبق بر محور y ها است و جریان $I_2 = 2A$ و $I_1 = 3A$ مطابق شکل در آنها جریان دارد. میدان بر حسب تsla در مرکز حلقه‌ها که بر مبدأ مختصات منطبق است، کدام مورد است؟



(۱) $(4\hat{i} + 3\hat{j}) \times 10^{-5}$

(۲) $(12\hat{i} - 4\hat{j}) \times 10^{-5}$

(۳) $(4\hat{i} - 12\hat{j}) \times 10^{-5}$

(۴) $(2\hat{i} + 5\hat{j}) \times 10^{-5}$

۲۷- سطح یک پیچه مسطح با N دور سیم بر خطوط میدان مغناطیسی عمود است. مساحت هر دور سیم 400 سانتی‌متر مربع و مقاومت آن $0/05$ اهم است و دو سر سیم پیچ به هم وصل شده‌اند. اگر در مدت $2S$ میدان مغناطیسی از $0/8T$ درونسو تا $1/8T$ برونسو تغییر کند، جریان متوسط عبوری از پیچه در این مدت چند آمپر است؟

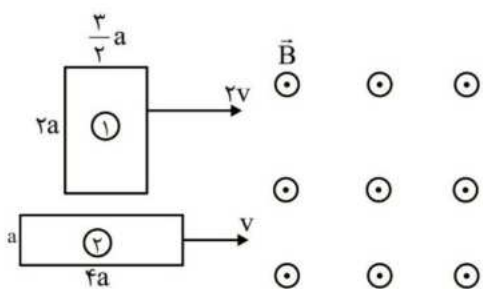
(۱) $1/04$

(۲) $5/2$

(۳) $1/3$

(۴) $1/4$

- ۲۸- الکترونی به جرم m را با سرعت v در میدان مغناطیسی زمین به صورت افقی پرتاب می‌کنیم. اگر میدان مغناطیسی زمین در صفحه‌ای افقی و رو به سمت شمال باشد، چه تعداد از جهت‌های مطرح شده زیر می‌تواند جهت پرتاب الکترون باشد تا این الکترون بدون انحراف بر مسیری مستقیم و افقی به حرکت خود ادامه دهد؟
- (الف) شرق (ب) شمال شرق (پ) شمال غرب (ت) غرب (ث) جنوب غرب
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

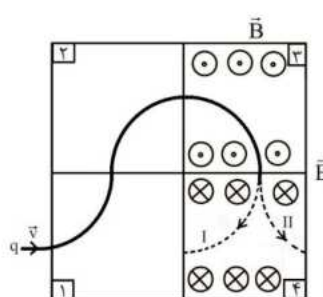


- ۲۹- مطابق شکل دو پیچه رسانای مستطیل شکل (۱) و (۲) با تعداد دورهای به ترتیب 200 و 300 ، با سرعتهای ثابت وارد میدان مغناطیسی یکنواخت برون‌سویی می‌شوند. در لحظه‌هایی که خطوط میدان مغناطیسی عبوری تنها از قسمتی از پیچه‌ها عبور می‌کند، نسبت بزرگی نیروی محرکه القایی در پیچه (۱) به بزرگی نیروی محرکه القایی در پیچه (۲) کدام است؟

$\frac{8}{3}$	(۱)
$\frac{2}{3}$	(۲)
$\frac{3}{2}$	(۳)

۳۰- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) کاهش سرعت نزدیک‌شدن یک آهنربا به یک حلقه رسانا در امتداد محور حلقه، تأثیری در اندازه نیروی محرکه القایی در حلقه ندارد.
- (۲) تعداد دورهای یک پیچه رسانا، در اندازه شار مغناطیسی عبوری از آن تأثیری ندارد.
- (۳) خاصیت مغناطیسی آهنربای میله‌ای در وسط آن کمترین و در قطب‌ها بیشترین است.
- (۴) خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت باید مستقیم، موازی و هم‌فاصله باشد.



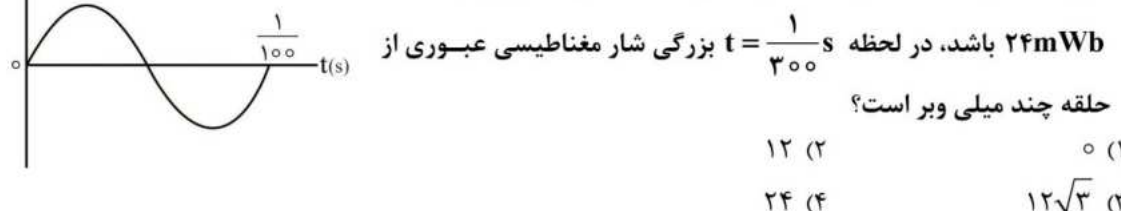
- ۳۱- مطابق شکل یک بار الکتریکی از چهار قسم از فضا که در آنها میدان مغناطیسی یکنواخت درون‌سو و برون‌سو برقرار است، عبور می‌کند. به ترتیب مسیر حرکت در قسمت (۱) کدام است؟

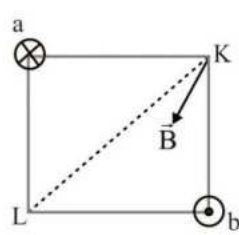
⊗, I	(۲)
⊗, II	(۴)

۳۲- کدام گزینه نادرست است؟

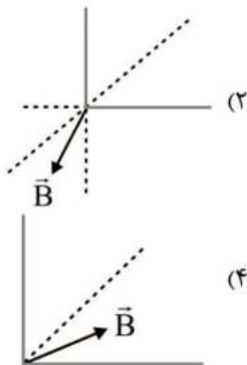
- (۱) برای اندازه‌گیری میدان مغناطیسی مغز انسان از مغناطیس سنج‌های بسیار حساس به نام اسکویید استفاده می‌شود.
- (۲) در مس و نقره دو قطبی مغناطیسی ذاتی وجود ندارد و در نتیجه این دو ماده مغناطیس پذیر نیستند.
- (۳) هر گاه جریان عبوری از یک القاگر تغییر کند، انرژی مغناطیسی درون میدان مغناطیسی القاگر ذخیره می‌شود.
- (۴) در انتقال توان برای فاصله‌های دور تا حد امکان از ولتاژ بالاتر و جریان پایین‌تر استفاده می‌کنند.

- ۳۳- نمودار تغییرات جریان القایی بر حسب زمان برای حلقه رسانای بسته‌ای به صورت مقابل است. اگر حداکثر شار مغناطیسی عبوری از حلقه

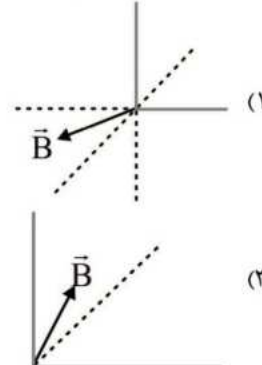




- ۳۴ - دو سیم بسیار بلند حامل جریان a و b روی دو رأس از یک مربع قرار دارند. بردار میدان مغناطیسی خالص این دو سیم در رأس K از مربع به صورت مقابل است. بردار میدان مغناطیسی خالص این دو سیم در رأس L از این مربع به کدام صورت است؟ (⊗ جریانی درون سو و ⊖ جریانی برون سو است).



(۲)



(۱)

(۴)

- ۳۵ - مواد مانند در حضور میدان مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی موقت پیدا می‌کند.

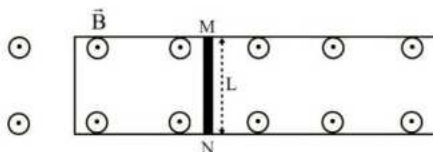
(۲) دیامغناطیسی، نقره

(۱) پارامغناطیسی، آلومنیوم

(۴) پارامغناطیسی، آلومنیوم

(۳) پارامغناطیسی، نقره

- ۳۶ - مطابق شکل مقابل، میله رسانایی به طول $L = 25\text{cm}$ و مقاومت الکتریکی 200Ω با تندي ثابت v روی یک رسانای U شکل بدون مقاومت الکتریکی در حال حرکت است. اگر $B = 0.4\text{T}$ باشد، جریان الکتریکی 2mA در جهت N به M القا می‌شود. v چند متر بر ثانیه و در کدام جهت است؟



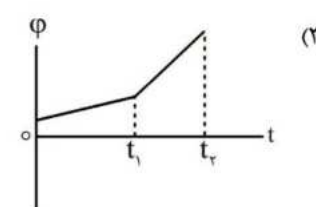
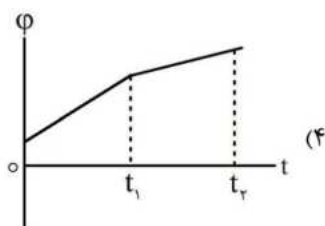
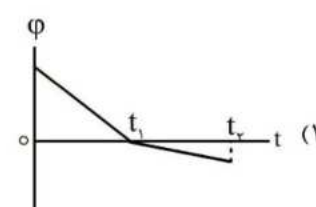
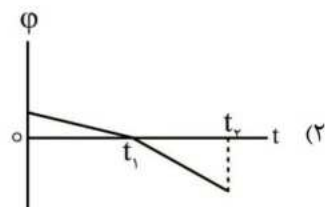
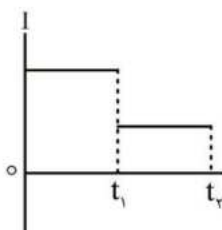
(۱) ۰/۴، سمت چپ

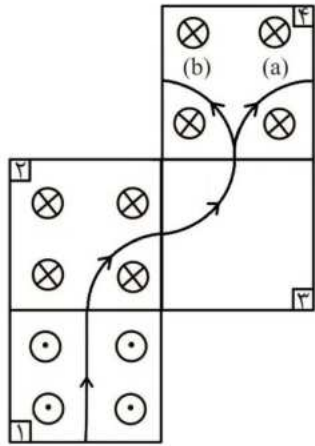
(۲) ۰/۴، سمت راست

(۳) ۴، سمت چپ

(۴) ۴، سمت راست

- ۳۷ - نمودار تغییرات جریان القایی عبوری برحسب زمان از یک حلقه رسانای بسته با مقاومت الکتریکی ثابت به صورت مقابل است. کدام گزینه می‌تواند نشان‌دهنده نمودار تغییرات شار مغناطیسی عمودی برحسب زمان باشد؟

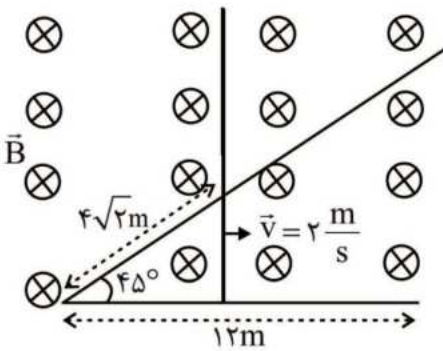




- ۳۸- شکل مقابله مسیر حرکت یک ذره باردار با جرم ناچیز را در ۴ ناحیه از فضا در یک صفحه افقی نشان می‌دهد. در هر کدام از این ناحیه‌ها میدان‌های مغناطیسی یکنواخت عمود بر صفحه کاغذ و رو به درون صفحه (\otimes) یا رو به بیرون صفحه (\odot) وجود دارد. اگر در ناحیه (۱) میدان الکتریکی یکنواختی برقرار باشد، جهت میدان الکتریکی در ناحیه (۱) و جهت حرکت ذره در ناحیه (۴) کدام است؟

- (۱) $a \rightarrow$
- (۲) $b \rightarrow$
- (۳) $a \leftarrow$
- (۴) $b \leftarrow$

- ۳۹- مطابق شکل، میله‌ای رسانا روی یک ریل با سرعت ثابت در حال حرکت به سمت راست در یک میدان مغناطیسی یکنواخت عمود بر صفحه کاغذ و رو به درون به بزرگی $T/6$ است. نیروی محکه القایی متوسط در رسانای بسته میان لحظه مقابله تا لحظه‌ای که میله به انتهای ریل برسد، چند ولت است و جهت جریان القایی در رسانای بسته در چه جهتی است؟



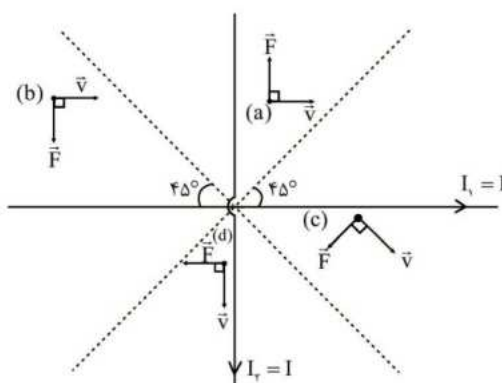
- (۱) $9/6$ ، پاد ساعتگرد
- (۲) $6/4$ ، پاد ساعتگرد
- (۳) $6/4$ ، ساعتگرد
- (۴) $9/6$ ، ساعتگرد

- ۴۰- بردار میدان مغناطیسی یکنواختی بر حسب گاوس به صورت $\bar{B} = 160 \text{ A/m}^2$ است. از سیم راستی جریان ۵A در جهت محور x می‌گذرد. بزرگی شتابی که ۲۰ cm از طول این سیم که دارای ۴۰ g است در اثر نیروی وارد از طرف میدان مغناطیسی می‌گیرد چند نیوتون بر کیلوگرم است؟

- (۱) $0/4$
- (۲) $0/3$
- (۳) $0/1$
- (۴) $0/5$

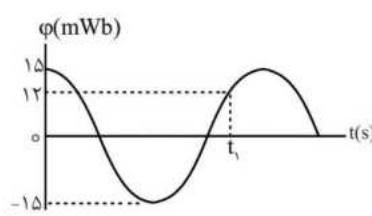
- ۴۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در مس و نقره دو قطبی مغناطیسی ذاتی وجود ندارد که باعث می‌شود این دو ماده مغناطیس ناپذیر باشند.
- (۲) رایج‌ترین روش تغییر شار و تولید جریان القایی تغییر زاویه میان \bar{B} و خط عمود بر سطح حلقه رسانای بسته است.
- (۳) هر گاه جریان عبوری از یک القاگر تغییر کند، انرژی مغناطیسی درون میدان مغناطیسی القاگر ذخیره می‌شود.
- (۴) در انتقال برق نیروگاه‌ها، ابتدا از مبدل‌های افزاینده و در پایان از مبدل‌های کاهنده استفاده می‌کنند.



- ۴۲- مطابق شکل دو سیم بسیار بلند حامل جریان‌های الکتریکی هم اندازه هستند. در چه تعداد از ۴ مورد نشان داده شده، جهت بردار نیروی الکترومغناطیسی وارد بر ذره باردار متوجه با بار مثبت درست است؟

- (۱) ۳
- (۲) ۲
- (۳) ۱
- (۴) هر چهار مورد نادرست است.



۴۳- نمودار تغییرات شار مغناطیسی بر حسب زمان برای یک جریان متناوب به صورت مقابل است. در لحظه $t = 0$ ، پیچه افقی است و میدان مغناطیسی عمود بر سطح پیچه و بروز سو است. اگر حداقل جریان الکتریکی عبوری از پیچه $25mA$ باشد، در لحظه t_1 اندازه جریان الکتریکی عبوری از پیچه چند میلی آمپر و جهت جریان القایی در آن به کدام سو است؟

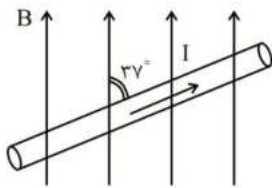
(۱) ۲۰، ساعتگرد

(۲) ۲۰، ساعتگرد

(۳) ۱۵، ساعتگرد

(۴) ۲۰، پاد ساعتگرد

۴۴- در شکل زیر به طولی از سیم حامل جریان $2A$ در میدان مغناطیسی $1500G$ نیروی $36N$ وارد می‌شود.



طول سیم در میدان مغناطیسی چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۴۰

(۲) ۳۵

(۳) ۲۰

(۴) ۱۵

۴۵- سیمی به طول 15 متر حامل جریان الکتریکی $6/4A$ از شرق به غرب است. اندازه میدان مغناطیسی زمین در محل سیم $400G$ و جهت آن از جنوب به شمال فرض می‌شود. نیروی وارد بر سیم از طرف میدان مغناطیسی چند نیوتون است؟

(۱) ۴/۸۳

(۲) ۳/۴۸

(۳) ۴/۳۸

(۴) ۳/۸۴

۴۶- سیم‌لوله‌ای به طول $50cm$ دارای N حلقه نزدیک به هم حامل جریان الکتریکی $3A$ است. اگر اندازه میدان مغناطیسی در داخل سیم‌لوله و نزدیک به محور آن برابر $720G$ باشد، تعداد حلقه‌های سیم‌لوله کدام است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}) \quad (\pi = 3)$$

(۱) ۱۰۰۰۰

(۲) ۷۵۰۰

(۳) ۵۰۰۰

(۴) ۲۵۰۰

۴۷- پیچه‌ای شامل 100 دور با حلقه‌هایی به مساحت $20cm^2$ به طور عمود در میدان مغناطیسی $5T$ قرار دارد. اگر در مدت $20/0$ سانسی میدان مغناطیسی به $2T$ کاهش یابد، نیروی محرکه القایی متوسط ایجاد شده در پیچه چند ولت است؟

(۱) ۴/۵

(۲) ۳/۲

(۳) ۷/۵

(۴) ۶

۴۸- جریان الکتریکی عبوری از یک القاگر $200A$ و انرژی ذخیره شده در آن $2/5kwh$ است. ضریب القاوری آن چند هانوی است؟

(۱) 3×10^3

(۲) $1/5 \times 10^3$

(۳) $2/5 \times 10^3$

(۴) $4/5 \times 10^3$

۴۹- از سیم‌لوله‌ای آرمانی شامل 400 حلقه نزدیک به هم و طول 24 سانتی‌متر، چند آمپر جریان عبور دهیم تا بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله و نزدیک محور اصلی آن برابر 50 گاوس شود؟ ($\pi = 3$)

(۱) ۱/۲۵

(۲) ۲/۵

(۳) ۳/۷۵

(۴) ۴/۲

۵۰- انرژی ذخیره شده در یک القاگر $J = 1/44 \times 10^5$ و ضریب القاوری آن $H = 1/8 \times 10^2$ است. جریان عبوری از القاگر، چند آمپر است؟

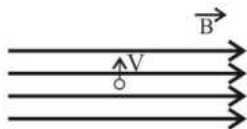
(۱) ۲۵

(۲) ۶۰

(۳) ۷۵

(۴) ۴۰

۵۱- ذره‌ای به جرم ۵ گرم حامل بار الکتریکی به اندازه ۲۰ میکروکولن، مطابق شکل وارد میدان مغناطیسی B می‌شود. اگر ذره با سرعت $\frac{m}{s}$ به طور عمود از میدان عبور کند، اندازه میدان الکتریکی چند تسلا باشد تا



$$(g = 10 \frac{N}{Lg})$$

۱۲/۵ (۲)

۵۰ (۴)

۳۷/۵ (۱)

۲۵ (۳)

۵۲- از سیم‌لوله‌ای آرمانی با ۳۰۰ حلقه نزدیک به هم، جریان $2/3$ آمپر عبور می‌کند. اگر اندازه میدان مغناطیسی در نقطه‌ای درون سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن G باشد، طول سیم‌لوله چند سانتی‌متر است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}) / (\pi = 3/14)$$

۲۵ (۴)

۱۵ (۳)

۱۲/۵ (۲)

۷/۵ (۱)

۵۳- ذره‌ای با تندی V و بار الکتریکی -۴ میکروکولن از میدان الکتریکی ۲۴۰ گاوس به صورتی عبور می‌کند که با خطوط میدان مغناطیسی زاویه 30° درجه بسازد. اگر اندازه نیروی مغناطیسی وارد به ذره $3/2 \times 10^{-6}$ نیوتن باشد، سرعت ذره حدوداً چند متر بر ثانیه است؟

$$(\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2})$$

۴۸۰ (۴)

۳۴۵ (۳)

۶۹۰ (۲)

۹۶۰ (۱)

۵۴- سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول ۵ سانتی‌متر دارای ۳۲۰ حلقه نزدیک به هم است. جریان عبوری از سیم‌لوله چند آمپر باشد تا بزرگی میدان مغناطیسی در نقطه‌ای درون سیم‌لوله و دور از لبه‌ها برابر 240 گاوس شود؟

$$(\mu_0 = 12/5 \times 10^{-7} \frac{Tm}{A})$$

۶ (۴)

۳ (۳)

۴/۵ (۲)

۱/۵ (۱)

۵۵- سیم حامل جریان به طول ۴ متر در میدان مغناطیسی ۶۰۰ گاوس در راستایی قرار دارد که عمود بر جهت میدان است. جریان عبوری از سیم چند آمپر باشد تا نیروی وارد از طرف میدان به سیم برابر ۶ نیوتون باشد؟

۵۲ (۴)

۱۸ (۳)

۳۶ (۲)

۲۵ (۱)

۵۶- سیمی به طول ۲m و حامل جریان $20 A$ منطبق بر محور y‌ها است. میدان مغناطیسی یکنواخت $4/5$ در SI چه نیرویی بر این سیم وارد می‌کند؟

$\sqrt{52}$ (۴)

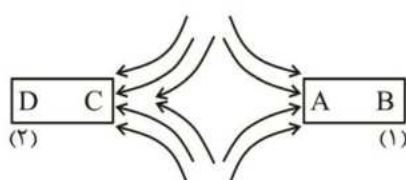
$4\sqrt{52}$ (۳)

۱۲ (۲)

۱۶ (۱)

۵۷- خطوط میدان مغناطیسی خطوط بسته‌ای هستند. در کدام یک از گزینه‌های داده شده این مفهوم بیان شده است؟
 ۱) نیرو در راستای میدان است.
 ۲) نزدیک آهنربا، میدان قوی است.
 ۳) آهنربای یک قطبی مواد عبور می‌کند.

۵۸- خطهای میدان مغناطیسی بین دو آهنربا مطابق شکل زیر در نظر گرفته شده است: نام قطب‌ها در A و C را معلوم کنید.



۱) قسمت A و قسمت C هر دو قطب N و آهنربای (۱) ضعیفتر

۲) قسمت A و قسمت C هر دو قطب S و آهنربای (۱) ضعیفتر

۳) قسمت A قطب N و قسمت C قطب S و آهنربای (۱) قوی تر

۴) قسمت A قطب S و قسمت C قطب N و آهنربای (۱) ضعیفتر

۵۹- نیروی وارد از طرف میدان مغناطیسی نسبت به سیم حامل جریان و راستای میدان مغناطیسی چه وضعیتی دارد؟

- (۱) در راستای جریان بوده و بر راستای میدان مغناطیسی عمود است.
- (۲) هم بر راستای جریان و هم بر راستای میدان مغناطیسی عمود است.
- (۳) بر راستای جریان عمود و در راستای میدان مغناطیسی است.
- (۴) عمود بر راستای جریان و با راستای میدان زاویه بین صفر تا 90° درجه را دارد.

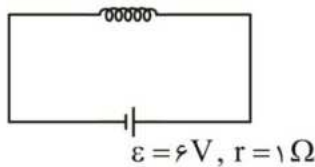
۶۰- یک ذره باردار با سرعت $8 \times 10^6 \frac{m}{s}$ وارد میدان مغناطیسی درون سو به شدت $4T$ می‌شود و هنگام عبور از میدان، مسیری را مطابق شکل می‌پیماید. اگر نیروی وارد از طرف میدان به ذره $8N$ باشد، اندازه بار الکتریکی و نوع بار ذره به ترتیب کدام است؟



- (۱) $2/5\mu C$ و منفی
- (۲) $25\mu C$ و مثبت
- (۳) $2/5\mu C$ و مثبت
- (۴) $1/5\mu C$ و منفی

۶۱- سیم‌لوله‌ای شامل 400 حلقه و طول 20cm مطابق شکل به مولد متصل شده است. اگر مقاومت الکتریکی

$$\text{سیم‌لوله } 1\Omega \text{ باشد، میدان در داخل سیم‌لوله چند تسل است? } (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T.m}{A})$$

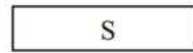


- (۱) 480π
- (۲) $480\pi \times 10^{-5}$
- (۳) 240π
- (۴) $240\pi \times 10^{-5}$

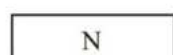
۶۲- کدام یک از عبارت‌های داده شده درست است؟

- (۱) دو قطبی‌های مغناطیسی مواد فرومغناطیس نرم دارای سمت‌گیری مشخص و منظمی نیستند.
- (۲) دو قطبی‌های مغناطیسی مواد پارامغناطیس دارای سمت‌گیری مشخص و منظمی نیستند.
- (۳) از فرومغناطیس نرم برای ساختن آهنرباهای دائمی استفاده می‌شود.
- (۴) از پارامغناطیس برای ساختن آهنرباهای دائمی استفاده می‌شود.

۶۳- در شکل زیر، یک الکترون در حال عبور از بین قطب‌های آهنربای مغناطیسی است. جهت نیروی مغناطیسی که به الکترون وارد می‌شود، کدام است؟

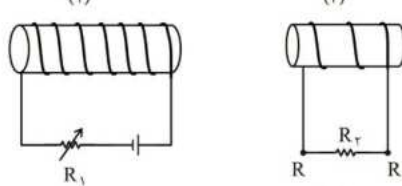


درون سو \otimes



- (۱) \rightarrow
- (۲) \leftarrow
- (۳) \uparrow
- (۴) \downarrow

۶۴- اگر مقاومت رئوستا (R_1) را با آهنگ ثابتی کاهش دهیم؛ جریان القایی در مدار (۱) و در داخل مقاومت R_2 در چه جهتی است و چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) از a به b : در حال کاهش

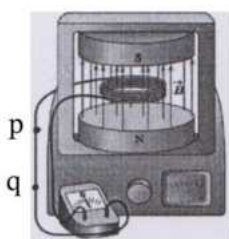
(۲) از a به b : در حال افزایش

(۳) از a به b : در حال کاهش

(۱) از a به b : در حال کاهش

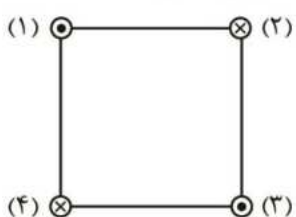
(۳) از a به b : در حال کاهش

- ۶۵ در شکل زیر در پیچه‌ای با 400 دور و سطح 50 cm^2 بهطور عمود بر میدان مغناطیسی قرار دارد، اگر میدان مغناطیسی در مدت 2s از 0 تا 4T رو به بالا به 0 رو به پایین تغییر کند، جریان الکتریکی متوسط چند آمپر و در چه جهتی در بخش pq برقرار می‌شود؟



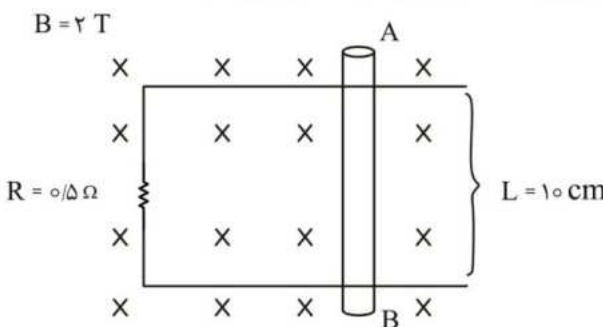
- (۱) از p به q
- (۲) از p به q و سپس از q به p
- (۳) از p به q
- (۴) از q به p و سپس از p به q

- ۶۶ ۴ سیم روی رأس‌های یک مربع عمودبر صفحه کاغذ قرار دارند. نیروی برآیند وارد بر سیم ۲ را \vec{F}_2 و نیروی برآیند وارد بر سیم ۴ را \vec{F}_4 می‌نامیم. کدام گزینه درست است؟ (شدت جریان هر ۴ سیم یکسان است)



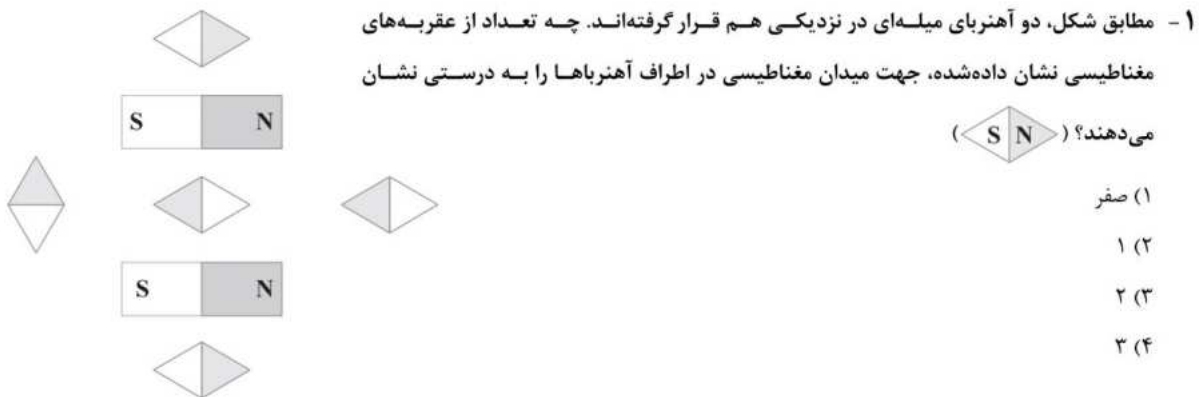
- $\vec{F}_2 = \vec{F}_4$ (۱)
- $\vec{F}_2 = -\vec{F}_4$ (۲)
- $\vec{F}_2 = \sqrt{2}\vec{F}_4$ (۳)
- $\vec{F}_4 = -\sqrt{2}\vec{F}_2$ (۴)

- ۶۷ میله AB با چه سرعتی و در چه جهتی حرکت کند تا جریان $3A$ در آن از B برقرار شود؟



- $\rightarrow, 2/5$ (۱)
- $\rightarrow, 7/5$ (۲)
- $\leftarrow, 2/5$ (۳)
- $\leftarrow, 7/5$ (۴)





۱ - مطابق شکل، دو آهنربای میله‌ای در نزدیکی هم قرار گرفته‌اند. چه تعداد از عقربه‌های مغناطیسی نشان داده شده، جهت میدان مغناطیسی در اطراف آهنرباها را به درستی نشان می‌دهند؟

(S N)

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۲ - شکل‌های (الف)، (ب) و (ج) وضعیت قرارگیری دوقطبی‌های مغناطیسی در یک ماده را به ترتیب در شرایط عدم وجود میدان مغناطیسی خارجی، بلافصله پس از ایجاد میدان مغناطیسی خارجی ضعیف و بلافصله پس از ایجاد میدان مغناطیسی خارجی قوی نشان می‌دهد. کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد آن صحیح است؟

(الف) این ماده می‌تواند کبالت خالص باشد.

(ب) از این ماده می‌توان در ساخت آهنربای موقت استفاده کرد.

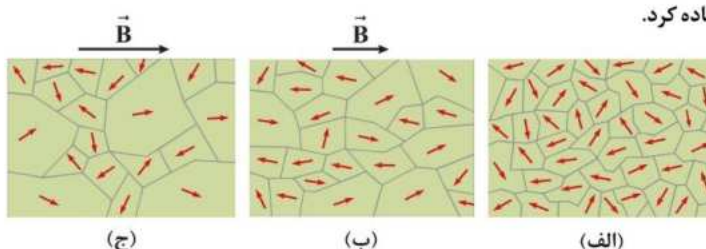
(ج) این ماده می‌تواند فولاد باشد.

(۱) فقط «الف»

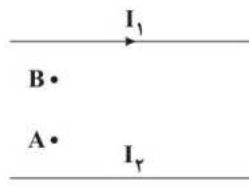
(۲) فقط «ج»

(۳) «الف» و «ب»

(۴) «ب» و «ج»



۳ - مطابق شکل، از دو سیم راست موازی و بلند، جریان‌های الکتریکی عبور می‌کند. اگر میدان مغناطیسی در نقطه B برابر صفر باشد، کدام گزینه درست است؟



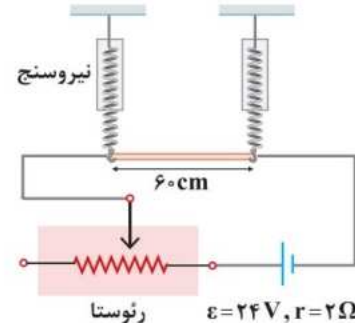
(۱) در خلاف جهت I_1 است و جهت میدان مغناطیسی برایند در نقطه A درونسو است.

(۲) در خلاف جهت I_1 است و جهت میدان مغناطیسی برایند در نقطه A برونسو است.

(۳) در جهت I_1 است و جهت میدان مغناطیسی برایند در نقطه A درونسو است.

(۴) در جهت I_1 است و جهت میدان مغناطیسی برایند در نقطه A برونسو است.

۴ - در شکل زیر، یک سیم رسانا به طول 60 cm از دو نیروسنجه فنری مشابه آویخته شده است. اگر مقاومت رُوستا برابر $6\text{ }\Omega$ باشد، نیروسنجه‌ها عدد صفر را نشان می‌دهند. مقاومت رُوستا را به چند اهم برسانیم تا هر یک از نیروسنجه‌ها با نیرویی به اندازه $1/6$ میلی‌نیوتون کشیده شوند؟ (میدان مغناطیسی در اطراف سیم، در راستای عمود بر صفحه و برابر 2 G است).



(۱) ۱۶

(۲) ۱۸

(۳) ۱۰

(۴) ۱۲

۵ - با سیمی آهنی به طول 30 متر و شعاع سطح مقطع 5mm^2 . یک سیم‌لوله آرمانی به طول 25cm ساخته‌ایم که قطر هر حلقه آن برابر 5cm است. اگر این سیم‌لوله را به اختلاف پتانسیل الکتریکی 20 ولت وصل کنیم، بزرگی میدان مغناطیسی داخل سیم‌لوله چند واحد

$$\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \quad \Omega \cdot \text{m} = 10^{-7} \text{ آهن} \quad \pi = 3 \quad \text{SI می‌شود؟}$$

(۱) 9.6×10^{-4}

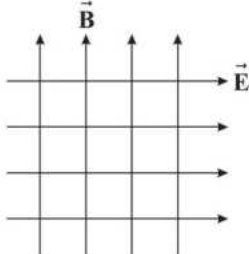
(۲) 9.6×10^{-3}

(۳) 4.8×10^{-4}

(۴) 4.8×10^{-3}

۶ - در شکل زیر، خطوط میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} به بزرگی $20000 \frac{\text{V}}{\text{m}}$ و میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} به بزرگی 500G نشان داده شده‌اند. اگر یک ذره آلفا با تندی $3 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در خلاف جهت میدان الکتریکی پرتاب شود، اندازه شتاب آن چند واحد SI خواهد بود؟

(۱) $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ، جرم ذره آلفا برابر $6.4 \times 10^{-27} \text{ kg}$ و اندازه بار الکتریکی آن، 2 برابر اندازه بار الکترون فرض شود و اثر وزن ناچیز است.



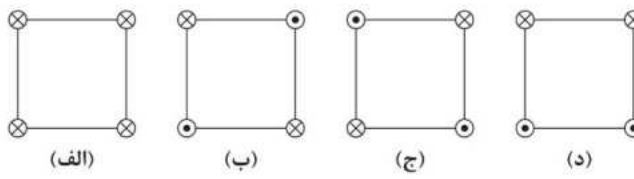
(۱) 2.5×10^{11}

(۲) 1.25×10^{11}

(۳) 2.5×10^{12}

(۴) 1.25×10^{12}

۷ - شکل‌های زیر، چهار آرایش را نشان می‌دهند که در آن سیم‌های بلند و موازی حامل جریان I، در جهت عمود بر صفحه در رأس‌های مربع‌های مشابه قرار گرفته‌اند. در چه تعداد از این شکل‌ها، میدان مغناطیسی خالص در مرکز مربع صفر نیست؟



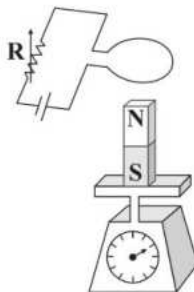
(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۸ - در شکل زیر، یک آهنربا روی یک ترازو قرار داشته و در بالای آن حلقه حامل جریانی قرار دارد. عددی که ترازو در این حالت نشان می‌دهد از وزن آهنربا است و با کاهش مقاومت R، این عدد



(۱) بیشتر - کمتر می‌شود.

(۲) بیشتر - بیشتر می‌شود.

(۳) کمتر - بیشتر می‌شود.

(۴) کمتر - کمتر می‌شود.

۹ - از سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول 40cm که دارای 200 حلقه سیم است، جریان الکتریکی 2A می‌گذرد. اگر الکترونی با انرژی جنبشی $J = 2 \times 10^{-22} \text{ J}$ در جهت عمود بر میدان مغناطیسی سیم‌لوله حرکت کند، چند نیوتون نیرو از طرف میدان مغناطیسی سیم‌لوله به آن وارد می‌شود؟

$$m_e = 10^{-30} \text{ kg} \quad e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \quad \mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$$

(۱) $3.84\sqrt{2} \times 10^{-18}$

(۲) $1.92\sqrt{2} \times 10^{-18}$

(۳) 3.84×10^{-18}

(۴) 1.92×10^{-18}

۱۰- بردار میدان مغناطیسی یکنواختی در SI به صورت $\vec{B} = 0.09\hat{i} + 0.12\hat{j}$ است. اگر سیم راستی که حامل جریان ۵ آمپر در خلاف جهت \hat{i} است، در این میدان قرار داشته باشد، به ترتیب به هر متر از این سیم چند نیوتون نیروی مغناطیسی وارد می‌شود و جهت نیرو به کدام



$\otimes - ۰/۴۵(۴)$

$\odot - ۰/۴۵(۳)$

$\otimes - ۰/۶(۲)$

$\odot - ۰/۶(۱)$

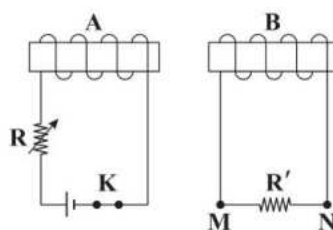
۱۱- یک قاب رسانای مستطیلی شکل عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی قرار گرفته است. اگر این قاب به گونه‌ای دوران یابد که شار مغناطیسی گذرنده از آن ۱۵ درصد کم شود، زاویه بین سطح این قاب و خطوط میدان چند درجه می‌شود؟ ($\sqrt{2} = 1/4$, $\sqrt{3} = 1/7$)

۹۰ (۴)

۶۰ (۳)

۴۵ (۲)

۳۰ (۱)



۱۲- با انجام دادن کدامیک از اقدامات زیر، جریان القایی در مقاومت R' از M به N است؟

الف) افزایش مقاومت R

ب) باز کردن کلید K

ج) حرکت دادن سیم‌ولۀ A به سمت راست

د) حرکت دادن سیم‌ولۀ B به سمت راست

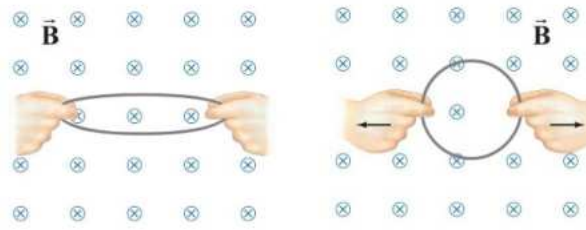
۴) فقط «ج»

۳) «الف» و «ج»

۲) «ب» و «د»

۱) «الف» و «ب»

۱۳- مطابق شکل، یک حلقه رسانای دایره‌ای شکل به شعاع ۱۰ cm که عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = 0.02T$ قرار دارد را از دو طرف می‌کشیم تا مساحت آن در مدت زمان ۱۵٪ به اندازه ۲۰٪ درصد تغییر کند. نیروی محركة القایی متوسط در این حلقه چند ولت است و جهت جریان القایی در آن چگونه است؟



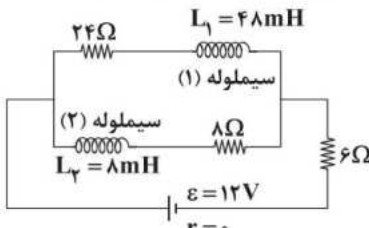
۱) $4/00$ - ساعتگرد

۲) $4/00$ - پادساعتگرد

۳) $4\pi/00$ - ساعتگرد

۴) $4\pi/00$ - پادساعتگرد

۱۴- در مدار زیر پس از گذشت زمانی طولانی، انرژی ذخیره شده در سیم‌ولۀ آرمانی (۱)، میلی‌ژول از انرژی ذخیره شده در سیم‌ولۀ آرمانی (۲) است.



۱) کمتر

۲) بیشتر

۳) کمتر

۴) بیشتر

۱۵ - در یک مولد جریان متناوب از حلقه‌ای رسانا با مساحت 50 cm^2 استفاده شده است که درون میدان مغناطیسی یکنواخت \bar{B} به بزرگی 1 T می‌چرخد. در لحظه‌ای که شار مغناطیسی عبوری از این حلقه برابر با 3 mWb است، اندازه نیروی محرکه القابی در حلقه چه کسری از حداقل مقدار آن است؟

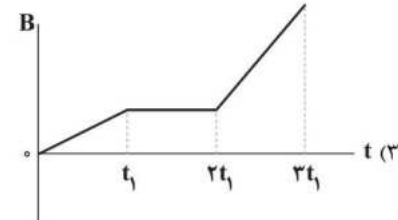
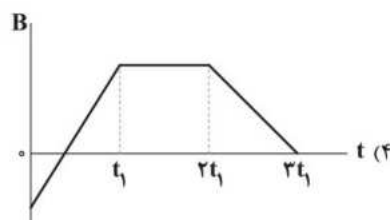
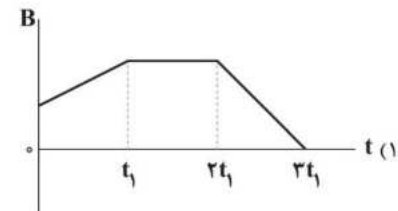
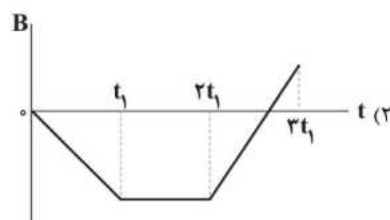
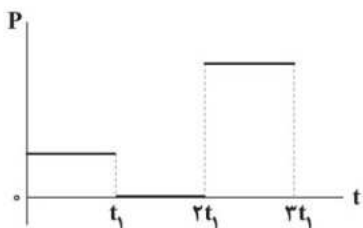
۴) $\frac{4}{5}$

۳) $\frac{3}{5}$

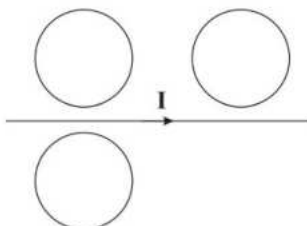
۲) $\frac{2}{5}$

۱) صفر

۱۶ - حلقه‌ای رسانا عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد که شدت آن میدان با گذشت زمان تغییر می‌کند. اگر نمودار آهنگ تولید انرژی گرمایی بر حسب زمان در این حلقه مطابق شکل باشد، نمودار تغییرات میدان مغناطیسی بر حسب زمان به کدام صورت نمی‌تواند باشد؟



۱۷ - مطابق شکل، سه حلقة رسانا در نزدیکی سیم راست حامل جریان الکتریکی قرار دارند. اگر جریان سیم راست به تدریج افزایش یابد، جهت جریان القابی در حلقه ساعتگرد خواهد بود و اگر سیم راست به تدریج پایین بیاید، جهت جریان القابی در حلقه پاد ساعتگرد خواهد بود.



۳ - ۱) ۲

۲ - ۲) ۱

۲ - ۱) ۴

۲ - ۲) ۳

۱۸ - چه تعداد از یکاهای زیر، می‌توانند یکای شار مغناطیسی باشند؟

د) $\frac{\text{مترمربع} \times \text{کیلوگرم}}{\text{مربع ثانیه} \times \text{آمپر}}$

۴) ۴

ج) $\frac{\text{ژول}}{\text{آمپر}}$

۳) ۳

ب) ثانیه \times ولت

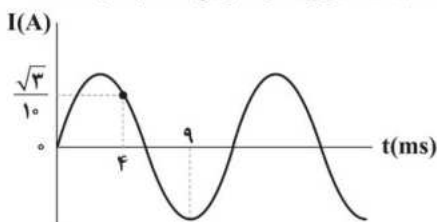
۲) ۲

الف) مترمربع \times تسلا

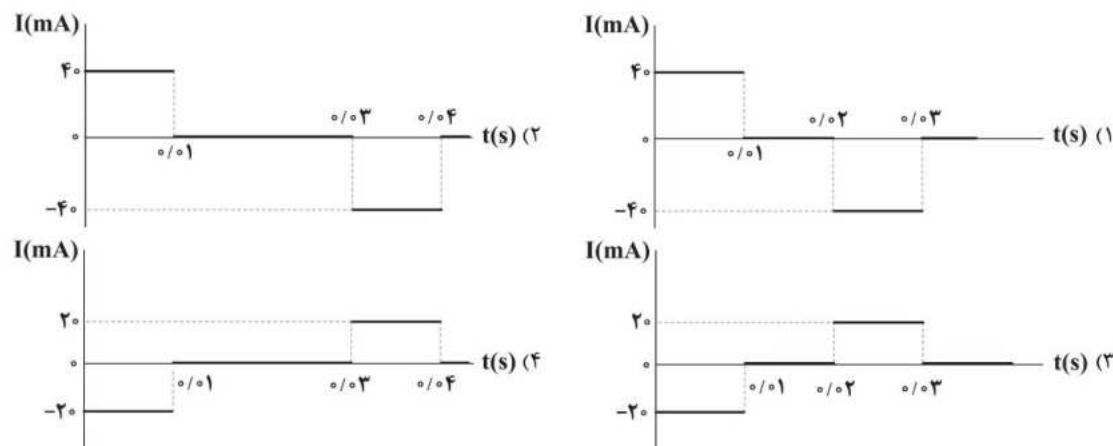
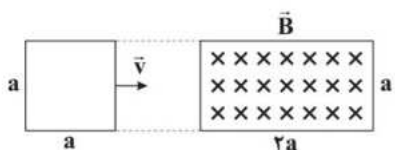
۱) ۱

۱۹ - نمودار تغییرات یک جریان متناوب سینوسی در حلقه‌ای رسانا با مقاومت 4Ω مطابق شکل است. بیشینه نیروی محرکه در این حلقه چند ولت است؟

- ۰/۲ (۱)
- ۰/۴ (۲)
- ۰/۸ (۳)
- ۱ (۴)

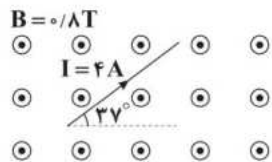


۲۰ - یک قاب فلزی مربع شکلی به ضلع $a = 1\text{m}$ مطابق شکل، با تنیدی ثابت $\frac{m}{s} = 10$ وارد ناحیه‌ای با میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} به بزرگی $0/4$ تسلای شده و از آن خارج می‌گردد. ناحیه‌ای که میدان مغناطیسی در آن غیرصفر است، مستطیلی به ابعاد $2a$ و a است. اگر مقاومت الکتریکی حلقه برابر 2Ω باشد، نمودار تغییرات جریان الکتریکی القایی در قاب بر حسب زمان در کدام گزینه به درستی آمده است؟ (جهت مثبت مثلثاتی، جهت جریان مثبت است و $t = 0$ زمان رسیدن حلقه به ابتدای ناحیه است).



۲۱ - مطابق شکل، در ناحیه‌ای از صفحه، میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} به بزرگی $0/8\text{T}$ در جهت عمود بر صفحه وجود دارد و یک سیم بلند و مستقیم حامل جریان الکتریکی 4A درون این میدان قرار دارد. بر هر سانتی‌متر از این سیم، چند نیوتون نیروی مغناطیسی وارد

$$(\sin 37^\circ = 0/6)$$

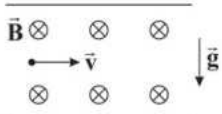


- ۰/۰۱۹۲ (۱)
- ۰/۰۲۵۶ (۲)
- ۰/۰۳۲ (۳)
- ۰/۰۳۸۴ (۴)

۲۲ - مطابق شکل، ذره‌ای به جرم $2g$ و بار $C = 1\text{ }\mu\text{C}$ با سرعت $\vec{v} = 40\text{ m/s}$ وارد میدان مغناطیسی یکنواخت درونسوی \vec{B} به بزرگی $G = 10^5$ و

میدان الکتریکی یکنواخت رو به بالای به بزرگی $\frac{N}{C} = 2 \times 10^3$ می‌شود. در لحظه ورود، اندازه شتاب حرکت ذره چند متر بر محدوده ثانیه است؟

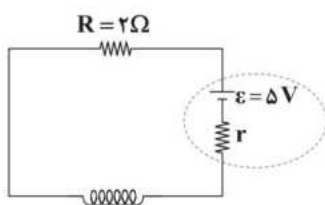
$$(g = 10 \text{ m/s}^2 \text{ و از نیروی مقاومت هوا صرف نظر کنید.})$$



- (۱) صفر
(۲) 20
(۳) 30
(۴) 40

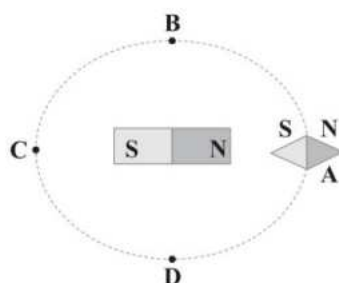
۲۳ - در مدار شکل زیر، سیم‌لوله دارای 1000 دور حلقه در یک متر است و اندازه میدان مغناطیسی درون آن برابر با 24 Gاووس می‌باشد. مقاومت درونی

باتری چند اهم است؟ ($\mu = 12 \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$ و سیم‌لوله را آزمانی در نظر بگیرید.)



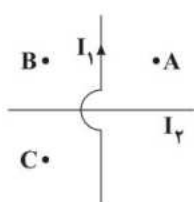
- (۱) 2
(۲) 12
(۳) $3/5$
(۴) $5/5$

۲۴ - مطابق شکل، یک آهنربای میله‌ای روی یک میز قرار دارد. یک عقرمه مغناطیسی که آزادانه می‌تواند حول محور قائم بچرخد، به آرامی روی مسیر دایره‌ای شکل به دور آهنربای می‌چرخد. اگر در جابه‌جایی از A تا C، عقرمه α درجه دوران کند و در جابه‌جایی از B تا D β درجه دوران کند، حاصل $\beta - \alpha$ برابر چند درجه است؟



- (۱) صفر
(۲) 90
(۳) 180
(۴) 45

۲۵ - مطابق شکل، سه نقطه A، B و C و دو سیم بلند و مستقیم حامل جریان‌های I_1 و I_2 در صفحه قرار گرفته‌اند. اگر برایند میدان‌های مغناطیسی ناشی از دو سیم در نقطه A عمود بر صفحه کاغذ و به سمت بیرون باشد. جهت برایند میدان‌های مغناطیسی ناشی از دو سیم در نقاط B و C به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟ (فاصله نقاط A، B و C از هر دو سیم به یک اندازه است).

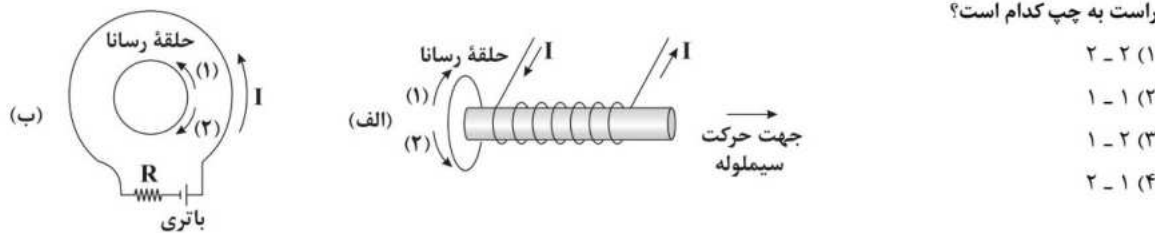


- (۱) درونسو - درونسو
(۲) درونسو - برونسو
(۳) برونسو - برونسو
(۴) برونسو - درونسو

۲۶ - سطح حلقه‌های پیچه‌ای که دارای N حلقه است، عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی که اندازه آن $G = 20\text{ G}$ است، قرار دارد. این میدان مغناطیسی در مدت زمان 40 ms تغییر می‌کند و به 40 G در خلاف جهت اولیه می‌رسد. اگر قطر سطح مقطع هر حلقه پیچه برابر با 20 cm باشد، بزرگی جریان القایی متوسط در پیچه، چند میلی‌آمپر است؟ ($\pi = 3$ و مقاومت هر حلقه سیم برابر 2Ω است).

- ۲۵ (۴) ۲۷/۵ (۳) ۷۵ (۲) ۷/۵ (۱)

۲۷ - با توجه به شکل‌های نشان داده شده، اگر در شکل (الف) سیم‌لوله حامل جریان را به سمت راست و در شکل (ب) دمای مقاومت فلزی R را بدون تغییر دمای سایر اجزاء، مقدار قابل توجهی افزایش دهیم، جهت جریان القایی در حلقه‌های رسانای شکل‌های (الف) و (ب) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



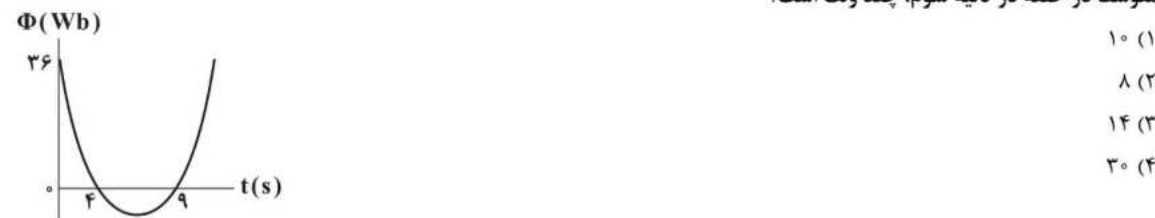
- (۱) ۲ - ۲
(۲) ۱ - ۱
(۳) ۱ - ۲
(۴) ۲ - ۱

۲۸ - اگر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $T/3$ در جهت محور x وجود داشته باشد، شار مغناطیسی عبوری از سطح ABCD برابر چند میلی‌ویر است؟



- (۱) صفر
(۲) ۰/۹۶
(۳) ۱/۲۸
(۴) ۰/۳۲

۲۹ - مطابق شکل، نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از یک حلقة رسانا بر حسب زمان به صورت یک سهمی است. بزرگی نیرو محركة القایی متوسط در حلقه در ثانیه سوم، چند ولت است؟

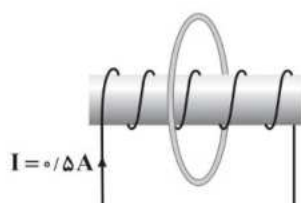


- (۱) ۱۰
(۲) ۸
(۳) ۱۴
(۴) ۳۰

۳۰ - جریان متناوبی که بیشینه آن $2A$ و دوره آن $2\pi/۵$ است، از یک رسانای ۵ اهمی می‌گذرد. اولین لحظه‌ای که در آن جریان بیشینه است، بر حسب ثانیه کدام است؟ در این لحظه نیروی محركة القایی در رسانا چند ولت است؟ (جریان الکتریکی در لحظه $t=0$ برابر صفر است).

- (۱) $10 - 0/0/5$
(۲) $2 - 0/1/4$
(۳) $10 - 0/1/3$

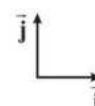
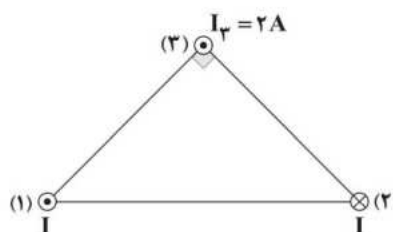
۳۱ - مطابق شکل، یک حلقة حامل جریان و یک سیم‌لوله دارای هسته پلاستیکی به طول 10cm که دارای ۵ دور سیم است، به گونه‌ای قرار گرفته‌اند که محور حلقه منطبق بر محور سیم‌لوله باشد. اگر میدان مغناطیسی خالص در مرکز حلقه برابر $G/5\text{A}^0$ باشد، اندازه میدان مغناطیسی حاصل از جریان حلقه در مرکز آن چند گاوس است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)



- (۱) فقط $0/2$
(۲) $0/2$ یا $0/8$
(۳) $0/4$ یا $0/8$
(۴) فقط $0/4$

۳۲ - مطابق شکل، سه سیم راست و بلند حامل جریان الکتریکی در رأس‌های یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین قرار دارند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از جریان سیم (۱) در محل سیم (۲) برابر با 5 T باشد، بردار نیروی مغناطیسی خالص وارد بر هر متر از سیم (۳) در

در کدام گزینه به درستی آمده است؟



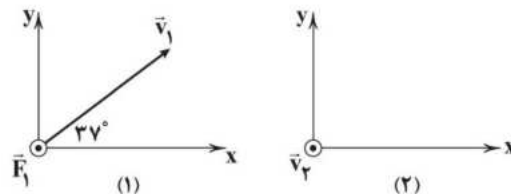
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i}$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i}$$

$$\sqrt{2} \vec{i}$$

$$-\sqrt{2} \vec{i}$$

۳۳ - مطابق شکل (۱)، ذره بارداری با بار $q = +2\mu\text{C}$ در میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} با سرعت \vec{v}_1 در حال حرکت می‌باشد. بر این ذره باردار از طرف میدان مغناطیسی، نیروی بیشینه و برونسوی \vec{F}_1 وارد می‌شود. مطابق شکل (۲) اگر همین ذره در میدان \vec{B} با سرعت $v_2 = 800 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در جهت برونسو در حال حرکت باشد، به آن نیرویی به بزرگی $F_2 = 40\text{ N}$ وارد می‌شود. بردار \vec{B} برحسب تسلی در کدام گزینه به درستی آمده است؟



$$(\sin 37^\circ = 0.6)$$

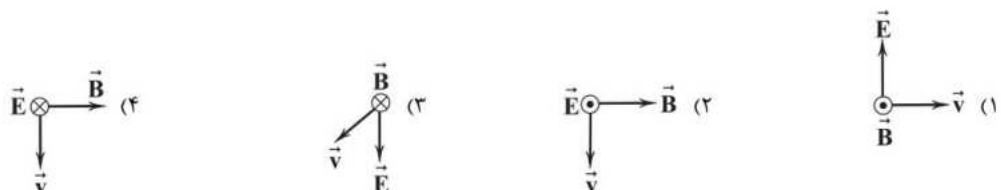
$$(15 \times 10^3) \vec{i} - (2 \times 10^4) \vec{j}$$

$$(-15 \times 10^3) \vec{i} + (2 \times 10^4) \vec{j}$$

$$(2 \times 10^4) \vec{i} - (15 \times 10^3) \vec{j}$$

$$(-2 \times 10^4) \vec{i} + (15 \times 10^3) \vec{j}$$

۳۴ - ذره‌ای با بار مثبت q و جرم ناچیز وارد دو میدان مغناطیسی و الکتریکی می‌گردد. در کدام شکل بیشترین نیرو به ذره وارد می‌شود؟



۳۵ - یک قاب رسانای مستطیلی شکل با مساحت 5 cm^2 و مقاومت 9Ω ، شامل N حلقه است. این قاب، عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $G = 900$ قرار دارد. این قاب 180° می‌چرخد تا دوباره عمود بر خطوط میدان قرار بگیرد. اگر بار القایی شارش شده در قاب 60 mC باشد، تعداد حلقه‌های این قاب برابر با کدام گزینه است؟

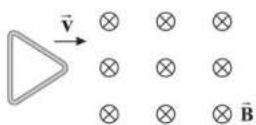
$$1200 \quad (4)$$

$$600 \quad (3)$$

$$120 \quad (2)$$

$$60 \quad (1)$$

۳۶ - مطابق شکل، یک قاب رسانا به شکل مثلث با سرعت ثابت، وارد میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} می‌شود. از لحظه ورود ابتدای قاب به میدان تا لحظه‌ای که تمام قاب به طور کامل در میدان قرار می‌گیرد، کدام گزینه در ارتباط با اندازه جریان القایی در قاب، درست است؟

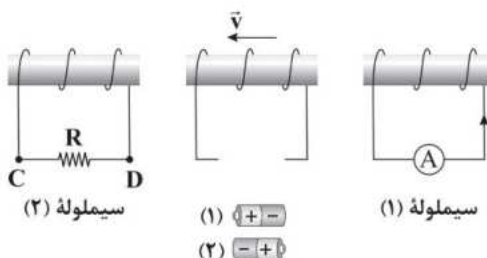


- (۱) مقدار ثابتی است.
- (۲) افزایش می‌یابد.
- (۳) کاهش می‌یابد.
- (۴) صفر است.

۳۷ - یک مولد جریان متناوب به یک مقاومت متصل است. در لحظه‌ای که شار مغناطیسی گذرنده از پیچه مولد، نصف مقدار حداکثر شار مغناطیسی است، شدت جریان القایی در پیچه چه کسری از مقدار حداکثر خود می‌باشد؟

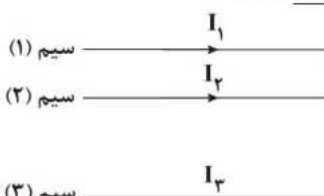
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4) \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (3) \quad \frac{1}{3} \quad (2) \quad \frac{1}{2} \quad (1)$$

۳۸ - مطابق شکل، با حرکت سیم‌لوله وسط به سمت چپ، در سیم‌لوله (۱) جریان القایی در جهت نشان داده شده ایجاد می‌شود. در این صورت باتری در کدام وضعیت به سیم‌لوله وسط متصل است و جریان القایی از مقاومت R در کدام جهت عبور می‌کند؟



- (۱) وضعیت (۲) - از C به D
- (۲) وضعیت (۲) - از D به C
- (۳) وضعیت (۱) - از C به D
- (۴) وضعیت (۱) - از D به C

۳۹ - در شکل زیر، برایند نیروهای مغناطیسی وارد بر سیم (۲)، صفر است. کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟



- (الف) جهت جریان I_3 به سمت راست است.
- (ب) سیمهای (۱) و (۳) با نیروی مغناطیسی یکدیگر را جذب می‌کنند.
- (ج) برایند نیروهای مغناطیسی وارد بر سیم (۳) به سمت بالا است.
- (د) جریان I_1 بزرگ‌تر از جریان I_3 است.

(۱) فقط «۵» (۲) «الف» و «د» (۳) «ب» و «ج» (۴) فقط «ج»

۴۰ - در مکانی، میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $T = 40\text{ mT}$ برقرار است و خطوط این میدان، افقی و به سمت شمال هستند. اگر در این مکان،

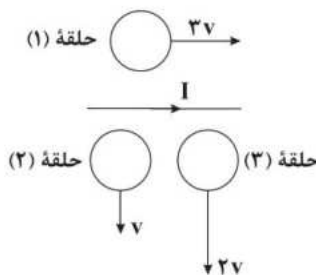
الکترونی با تندی $\frac{m}{s} = 3 \times 10^5$ به سمت غرب حرکت کند، شتاب وارد بر آن چند واحد SI و در چه جهتی خواهد بود؟ ($e = 1/16 \times 10^{-19}\text{ C}$)

$m_e = 10^{-30}\text{ kg}$ و از نیروی وزن صرف نظر کنید.)

$$1/92 \times 10^{14} \quad (2) \quad 1/92 \times 10^{14} \quad (1)$$

$$1/92 \times 10^{15} \quad (4) \quad 1/92 \times 10^{15} \quad (3)$$

۴۱ - مطابق شکل زیر، سه حلقه فلزی کاملاً یکسان در نزدیکی سیم راست و بلند حامل جریانی قرار دارند و با تندی‌های متفاوت، در جهت‌های نشان داده شده حرکت می‌کنند. اگر اندازه نیروی محرکه القایی در حلقه‌های (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب ϵ_1 ، ϵ_2 و ϵ_3 باشد، کدام مقایسه صحیح است؟



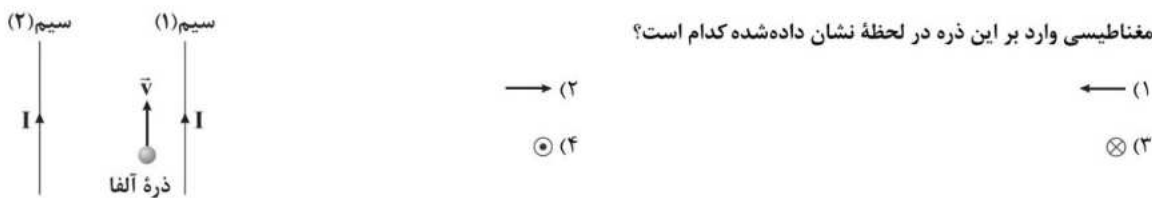
$$\epsilon_1 < \epsilon_2 < \epsilon_3 \quad (1)$$

$$\epsilon_1 > \epsilon_3 > \epsilon_2 \quad (2)$$

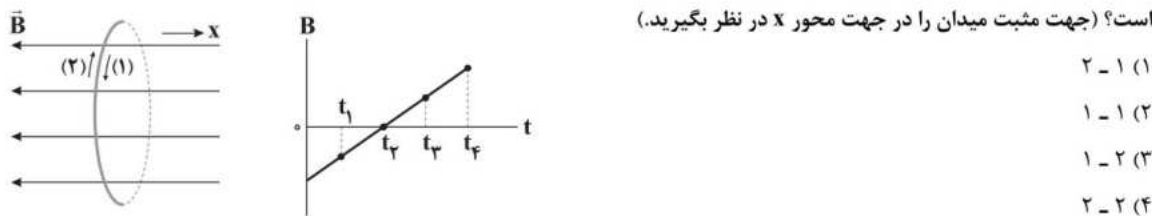
$$\epsilon_3 > \epsilon_1 > \epsilon_2 \quad (3)$$

$$\epsilon_1 = \epsilon_2 = \epsilon_3 \quad (4)$$

۴۲ - مطابق شکل، یک ذره آلفا بین دو سیم راست و بلند حامل جریان الکتریکی در جهت نشان داده شده پرتاپ شده است. جهت نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره در لحظه نشان داده شده کدام است؟



۴۳ - شکل زیر، حلقه‌ای رسانا که عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت B قرار گرفته است را در لحظه $t=0$ نشان می‌دهد و میدان مغناطیسی مطابق نمودار داده شده تغییر می‌کند. جهت جریان القایی در این حلقه در لحظات t_1 و t_3 به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟ (جهت مثبت میدان را در جهت محور x در نظر بگیرید).



۴۴ - تمام کمیت‌های مطرح شده در کدام گزینه، فرعی و برداری هستند؟

(۱) میدان مغناطیسی - میدان الکتریکی - تکانه - سرعت

(۲) توان - فشار - نیرو - بسامد

(۳) شار مغناطیسی - ضریب القواری سیم‌لوله - انرژی ریدبرگ - ظرفیت خازن

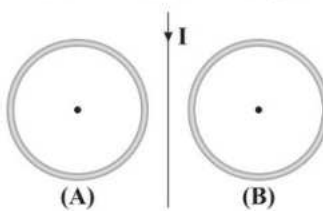
(۴) طول موج - اختلاف پتانسیل الکتریکی - انرژی بستگی هسته - ولتاژ

۴۵ - مطابق شکل زیر، سه سیم راست موازی و حامل جریان، ثابت شده‌اند. اندازه میدان مغناطیسی حاصل از سیمهای (۱) و (۲) در محل سیم

(۳) به ترتیب $8 \times 10^{-5} T$ و $6 \times 10^{-5} T$ است. بردار برای بند نیروهای مغناطیسی وارد بر 20° سانتی‌متر از سیم (۳) در SI کدام است؟



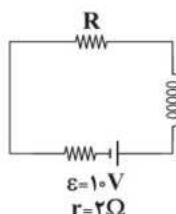
۴۶ - در شکل زیر، جهت جریان در حلقه‌های A و B به ترتیب از راست به چپ چگونه باشد تا میدان مغناطیسی برایند در مرکز حلقه‌ها بتواند



صفر شود؟ (میدان مغناطیسی هر حلقه را در خارج از آن ناچیز فرض کنید).

- (۱) ساعتگرد - ساعتگرد
- (۲) ساعتگرد - پادساعتگرد
- (۳) پادساعتگرد - ساعتگرد
- (۴) پادساعتگرد - پادساعتگرد

۴۷ - در مدار شکل مقابل، سیم‌وله‌ای آرمانی و بدون مقاومت به طول ۲ متر که در هر متر از آن 1000 A حلقه وجود دارد، در

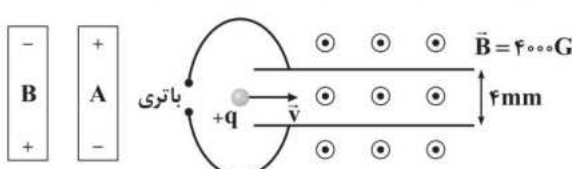


یک مدار الکتریکی قرار گرفته است، اگر بعد از گذشت زمان طولانی، اندازه میدان مغناطیسی داخل سیم‌وله (دور از لبه‌ها) برابر با $G = 3^\circ$ باشد، مقاومت الکتریکی R چند اهم است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

- (۱) ۱ (۱)
- (۲) ۲
- (۳) ۳ (۳)
- (۴) ۴

۴۸ - در شکل زیر، کدام باتری و با چه ولتاژی بر حسب ولت را در مدار قرار دهیم تا اگر ذره‌ای با جرم ناچیز و با تندی $\frac{m}{s} = 10^3$ در جهت نشان

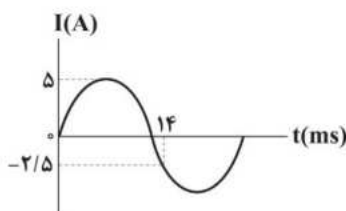
داده شده وارد فضای بین دو صفحه و میدان مغناطیسی یکنواخت $\bar{B} = 4000 \text{ G}$ به بزرگی 4000 G شود، بدون انحراف به حرکت خود ادامه دهد؟



- (۱) ۱/۶ - A
- (۲) ۱۶ - B
- (۳) ۱/۶ - B
- (۴) ۱۶ - A

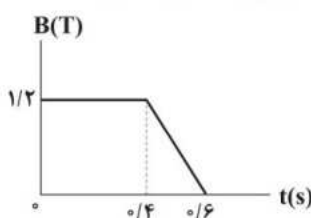
۴۹ - نمودار جریان عبوری از یک القاگر بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. اگر ضریب القاوری این القاگر $12 \text{ میلی} \text{ هانری}$ باشد، انرژی

ذخیره شده در آن در لحظه $t = 3 \text{ ms}$ چند میلیزول است؟



- (۱) ۷۵
- (۲) ۳۰
- (۳) ۵۰
- (۴) ۱۰۰

۵۰ - نمودار شکل زیر، تغییرات بزرگی یک میدان مغناطیسی که بر سطح پیچه‌ای به مساحت 40 cm^2 عمود است را بر حسب زمان نشان می‌دهد. اگر بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در این پیچه از لحظه $t_1 = 0/44 \text{ s}$ تا لحظه $t_2 = 0/54 \text{ s}$ برابر ۳ ولت باشد، این پیچه شامل چند دور حلقه است؟



- (۱) ۲۵
- (۲) ۵۰
- (۳) ۱۲۵
- (۴) ۲۵۰

۵۱ - کدام یک از اگزینه‌های زیر صحیح است؟

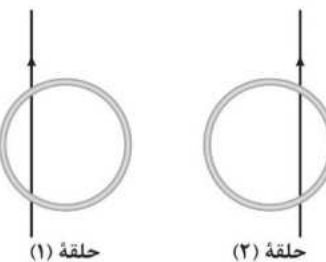
(۱) ضریب القاوری سیم‌وله به عواملی همچون تعداد دور، طول و جریان آن بستگی دارد.

(۲) در مولدهای صنعتی جریان متناوب، پیچه‌ها ساکن هستند و آهنربای الکتریکی در آن‌ها می‌چرخد.

(۳) برای انتقال توان الکتریکی در فاصله‌های دور، باید از ولتاژهای پایین و جریان‌های بالا استفاده کرد.

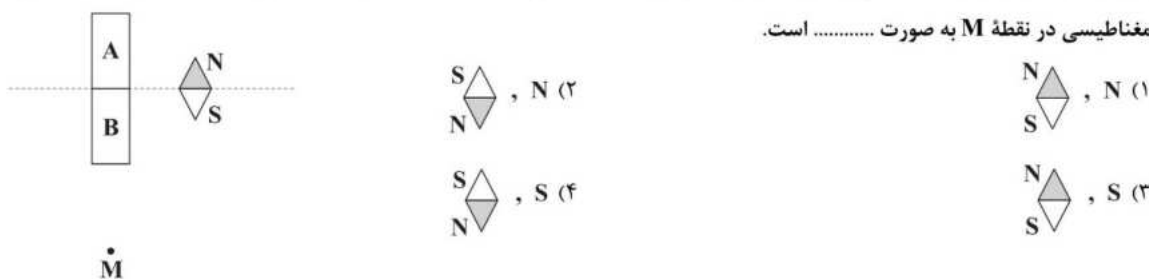
(۴) هنگام عبور جریان الکتریکی پایا از یک القاگر آرمانی، انرژی به آن وارد می‌شود.

۵۲ - در هر یک از شکل‌های نشان داده شده، یک حلقه فلزی در نزدیکی یک سیم بلند و راست حامل جریان قرار دارد. با افزایش جریان عبوری از سیم راست حامل جریان، جهت جریان القایی در حلقه‌های (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟



- (۱) ساعتگرد - پادساعتگرد
- (۲) ساعتگرد - ساعتگرد
- (۳) پادساعتگرد - پادساعتگرد
- (۴) پادساعتگرد - ساعتگرد

۵۳ - وضعیت قرارگیری عقره مغناطیسی در مجاورت یک آهنربا به صورت نشان داده شده است. قطب A از آهنربا، بوده و وضعیت عقره مغناطیسی در نقطه M به صورت است.



۵۴ - با عبور جریان ۵ آمپری از یک سیم‌لوله آرمانی بدون هسته، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله برابر $1/2$ میلی‌تسلا می‌شود. در هر متر از این سیم‌لوله، چند دور سیم وجود دارد؟ ($\pi \approx 3$, $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

- ۵۰۰ (۴)
- ۴۰۰ (۳)
- ۲۰۰ (۲)
- ۱۰۰ (۱)

۵۵ - شکل زیر، مقطع دو سیم موازی و بلند حامل جریان الکتریکی را نشان می‌دهد که عمود بر صفحه‌اند. یک سیم با جریان درون سو و با جریان مناسب را در کدام یک از رئوس شش ضلعی منتظم نشان داده قرار دهیم تا میدان‌های مغناطیسی حاصل از جریان سه سیم در نقطه O برابر صفر شود؟



۵۶ - سیمی حامل جریان الکتریکی A به گونه‌ای در میدان مغناطیسی یکنواخت $\bar{B} = 5\bar{i} + 12\bar{j}$ در دستگاه SI قرار گرفته است، که بیشترین نیروی ممکن به آن وارد شود. اگر این سیم در راستای محور x قرار گیرد، نیروی وارد بر هر سانتی‌متر از آن از طرف میدان \bar{B} چند برابر می‌شود؟

- $\frac{5}{12}$ (۴)
- $\frac{6}{13}$ (۳)
- $\frac{5}{13}$ (۲)
- $\frac{12}{13}$ (۱)

۵۷ - در شکل زیر، جهت نیروی وارد بر ذره آلفا در لحظه نشان داده شده کدام است؟ (ذره α از جنس هسته هلیوم است).



- (۱) به سمت چپ و عمود بر بردار سرعت
- (۲) به سمت راست و عمود بر بردار سرعت
- (۳) به طرف بالا و عمود بر بردار سرعت
- (۴) به طرف پایین و عمود بر بردار سرعت

۵۸ - در شکل زیر، میدان الکتریکی \vec{E} به بزرگی $\frac{V}{m} 20000$ و میدان مغناطیسی \vec{B} به بزرگی $G 500$ نشان داده شده‌اند. اگر یک ذره آلفا با

تندی $\frac{m}{s} 3 \times 10^5$ در خلاف جهت میدان الکتریکی پرتاب شود، اندازه شتاب آن چند برابر حالتی است که این ذره با همان تندی در خلاف

جهت میدان مغناطیسی پرتاب شود؟

$(C) e=1/6 \times 10^{-19}$ از جنس هسته اتم هلیم است، یعنی از دو پروتون و دو نوترون تشکیل شده است، جرم ذره آلفا برابر $-27/4 \times 10^{-27}$

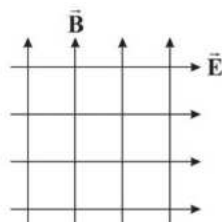
فرض شود و از وزن آن صرف‌نظر کنید.)

۱/۲۵ (۱)

۰/۸ (۲)

۱/۲ (۳)

۱ (۴)



۵۹ - چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد خاصیت مغناطیسی مواد نادرست است؟

(الف) با قرار دادن مواد فرومغناطیسی نرم درون میدان مغناطیسی خارجی قوی، حجم حوزه‌های مغناطیسی آن‌ها به مقدار مختصراً در راستای خط‌های میدان مغناطیسی تغییر می‌کند.

(ب) حضور میدان مغناطیسی خارجی قوی، می‌تواند سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی در سوی میدان خارجی، در سرب شود.

(ج) اتم‌های مس، نقره و بیسموت دارای دوقطبی مغناطیسی خالصی نیستند.

۱ (۴) صفر

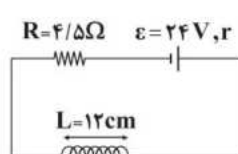
۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۰ - در شکل زیر، اگر بزرگی میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله برابر با $8 \mu T$ و سیم‌لوله دارای 200 حلقه باشد، با صرف‌نظر کردن از

مقاومت سیم‌لوله، افت پتانسیل درون باتری چند ولت است؟ $(\frac{T \cdot m}{A} = 12 \times 10^{-7})$



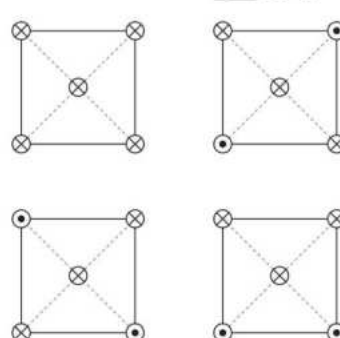
۶ (۱)

۴ (۲)

۲ (۳)

۱/۵ (۴)

۶۱ - شکل‌های زیر، چهار آرایش را نشان می‌دهند که در آن سیم‌های بلند و موازی حامل جریان I در جهت عمود بر صفحه در رأس‌های مربع‌های مشابه قرار گرفته‌اند. در چه تعداد از این شکل‌ها، سیم قرار گرفته در مرکز مربع در حالت تعادل قرار ندارد؟



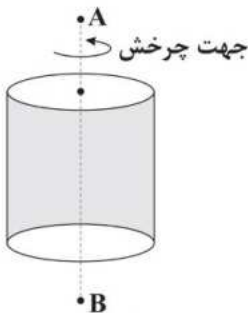
۱ (۱) صفر

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۶۲ - مطابق شکل زیر، یک استوانه فلزی که دارای بار الکتریکی مثبت است، با تندی ثابت حول محور خود می‌چرخد. کدام گزینه در این باره صحیح است؟



۱) جهت میدان مغناطیسی در نقطه A به سمت پایین است.

۲) در نقطه B میدان مغناطیسی ایجاد نمی‌شود.

۳) هر چه تندی چرخش استوانه بیشتر باشد، شدت میدان مغناطیسی در نقطه A بیشتر می‌شود.

۴) جهت میدان مغناطیسی در A به سمت چپ است.

۶۳ - پیچه‌ای شامل 200 cm^2 مساحت بر خطوط یک میدان مغناطیسی قرار دارد. اگر در مدتی که بزرگی میدان مغناطیسی از $2G$ به $1G$ می‌رسد، بار الکتریکی $C = 5/\mu\text{m}^2$ در پیچه شارش پیدا کند، مقاومت الکتریکی این پیچه چند اهم است؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۶۴ - سیمولوک آرمانی به طول 100cm از 100cm حلقه نزدیک به هم با شعاع مقطع 5cm تشکیل شده است. اگر در مدت زمان $0/48$ جریان عبوری از سیمولوک A افزایش پیدا کند، تغییر شارع عبوری از هر حلقه سیمولوک چند ویراست؟

$$\text{عبوری از سیمولوک } A = \frac{\mu_0 \cdot \pi \times 10^{-7} \cdot T \cdot m}{A} = 4\pi \times 10^{-7} \cdot \frac{T \cdot m}{A}$$

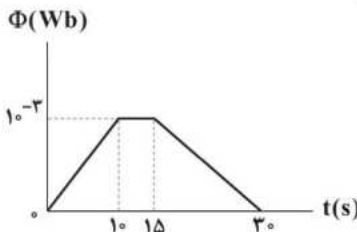
۱) -8×10^{-6}

۲) 8×10^{-6}

۳) -32×10^{-8}

۴) 32×10^{-8}

۶۵ - نمودار تغییرات شارع مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. اندازه نیروی حرکة القابی متوسط در حلقه در بازه زمانی صفر تا 20 ثانیه، چند برابر اندازه نیروی حرکة القابی متوسط در حلقه در ثانیه دوم است؟



۱) $\frac{1}{3}$

۲) 3

۳) 9

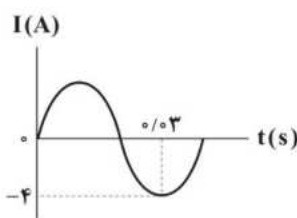
۴) $\frac{1}{9}$

۶۶ - معادله شارع مغناطیسی عبوری از یک حلقه رسانا که حول قطر خود به صورت یکنواخت در حال دوران است، در SI به صورت $\Phi = 4 \times 10^{-3} \cos(200\pi t)$ است. اندازه نیرو حرکة القابی متوسط در حلقه و نحوه تغییرات اندازه جریان الکتریکی القابی ایجاد شده در

آن در بازه زمانی $s = \frac{1}{400}$ تا $t_1 = \frac{1}{200}$ به ترتیب در کدام گزینه به درستی آمده‌اند؟

۱) $1/6\text{V}$ - در حال کاهش ۲) $3/2\text{V}$ - در حال افزایش ۳) $1/6\text{V}$ - در حال کاهش ۴) $3/2\text{V}$ - در حال افزایش

۶۷ - نمودار جریان الکتریکی متناوب عبوری از رسانایی بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. در لحظه $s = \frac{1}{150}$ ، جریان عبوری از این رسانا چند آمپر است؟



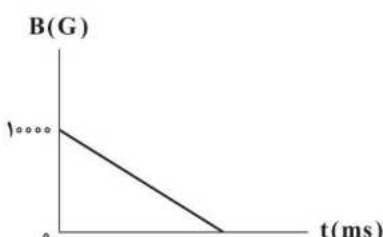
۱) صفر

۲) 2

۳) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

۴) $2\sqrt{3}$

۶۸ - پیچه‌ای دارای 200 حلقه و شعاع هر حلقه آن 10cm است و به صورتی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار گرفته است که خطهای میدان، عمود بر سطح حلقه‌های پیچه‌اند. اگر نمودار تغییرات بزرگی میدان بر حسب زمان، مطابق شکل زیر باشد، اندازه نیروی حرکة القابی متوسط در پیچه در بازه زمانی $t_1 = 10\text{ms}$ تا $t_2 = 20\text{ms}$ چند ولت است؟ ($\pi = 3$)



۱) 40

۲) 30

۳) 60

۴) 120

۶۹ - معادله جریان الکتریکی گذرنده از یک القاگر برحسب زمان در SI به صورت $I = -2t^7 + 20t^6 + 9$ است. در کدام یک از لحظه‌های زیر، انرژی ذخیره شده در القاگر در حال کاهش است؟

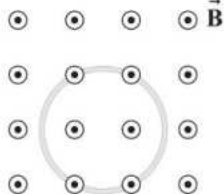
$t = 6\text{s}$ (۴)

$t = 4\text{s}$ (۳)

$t = 3\text{s}$ (۲)

$t = 1\text{s}$ (۱)

۷۰ - مطابق شکل زیر، حلقه‌ای عمود بر میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} قرار گرفته است و معادله شار مغناطیسی گذرنده از این حلقه در SI به صورت $\Phi = -2t^3 + 10t^2$ می‌باشد. اگر در لحظه $t = 3\text{s}$ جهت جریان القایی در حلقه و علامت نیروی محركة القایی در آن به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی آمده‌اند؟



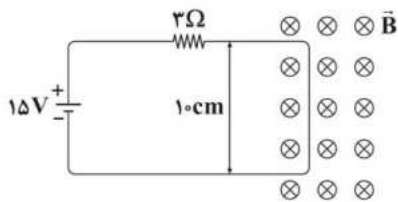
(۱) ساعتگرد - مثبت

(۲) پاد ساعتگرد - مثبت

(۳) ساعتگرد - منفی

(۴) پاد ساعتگرد - منفی

۷۱ - مطابق شکل زیر، یک مدار از سمت راست خود در میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} به بزرگی 5 mT قرار دارد. بزرگی و جهت نیروی خالص وارد بر این قسمت از مدار چند نیوتن و چگونه است؟



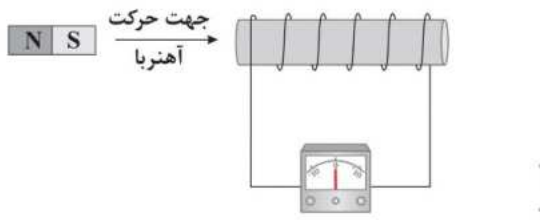
(۱) $2/5 \times 10^{-2}$ - چپ

(۲) $2/5 \times 10^{-3}$ - راست

(۳) $2/5 \times 10^{-2}$ - راست

(۴) $2/5 \times 10^{-3}$ - چپ

۷۲ - مطابق شکل زیر، آهنربایی را وارد یک سیم‌لوله می‌کنیم. چه تعداد از عوامل زیر در اندازه نیرو محركة القایی متوسط در سیم‌لوله مؤثر است؟



(الف) سرعت حرکت آهنربای

(ب) مساحت هر حلقه سیم‌لوله

(ج) تعداد دوره‌های سیم‌لوله

(د) جنس سیم حلقه‌ها

۱ (۱)

۳ (۳)

۲ (۲)

۴ (۴)

۲ (۲)

۳ (۳)

۷۳ - چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(الف) شبی مغناطیسی در نقاط مختلف کره زمین، یکسان است.

(ب) هنگامی که یک ماده پارامغناطیسی در یک میدان مغناطیسی خارجی ضعیف قرار می‌گیرد، دوقطبی‌های مغناطیسی آن به طور قابل توجهی در راستای خطوط میدان مغناطیسی منظم می‌شوند.

(ج) سدیم و پلاتین، پارامغناطیس هستند و سرب و بیسموت، دیامغناطیس می‌باشند.

(د) مواد فرومغناطیسی نرم مانند آهن و نیکل با این‌که دارای حوزه‌های مغناطیسی نمی‌باشند، اما با حضور در میدان مغناطیسی خارجی به آسانی دارای خاصیت مغناطیسی می‌شوند.

(ه) اتم‌های مواد دیامغناطیسی به صورت ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی هستند، ولی حضور میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی درون آن‌ها در خلاف جهت میدان خارجی شود.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۷۴ - ذره‌ای با بار الکتریکی $C = 1/6 \times 10^{-18}$ و با انرژی جنبشی $J = 1/6 \times 10^{-19}$ ، به صورت عمود وارد میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 100G می‌شود. اگر اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره برابر $N = 1/6 \times 10^{-14}$ باشد، جرم این ذره برابر چند نانوگرم است؟

2×10^{-27} (۴)

2×10^{-18} (۳)

10^{-27} (۲)

10^{-18} (۱)

۷۵- سیمی با جریان $A = 6$ بر روی محور y در میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} قرار دارد. در گزینه‌های زیر چهار بردار برای \vec{B} در دستگاه SI بیان شده است. در کدام گزینه اندازه نیروی واردشده به سیم حامل جریان از طرف میدان \vec{B} بیشتر از سایر گزینه‌ها است؟

$$\vec{B} = -9\vec{i} + \vec{j} \quad (1)$$

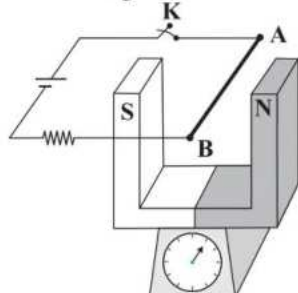
$$\vec{B} = 4\vec{i} + 6\vec{j} \quad (2)$$

$$\vec{B} = 8\vec{i} \quad (3)$$

$$\vec{B} = 12\vec{j} \quad (4)$$

۷۶- در شکل زیر، یک آهنربا به جرم 50 g روی یک ترازو قرار گرفته است و بزرگی میدان مغناطیسی بین دو قطب آن برابر 1 T تスلا است. اگر با وصل

کردن کلید K، در سیم AB به طول ۲ متر، جریان ۵ آمپر ایجاد شود، در این حالت ترازو چه عددی را بحسب نیوتون نشان می‌دهد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



(1)

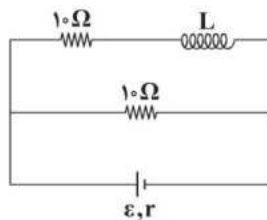
(2)

(3)

(4)

۷۷- سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول 20 cm که دارای 100 حلقه است در مداری مطابق شکل زیر قرار گرفته است. اگر پس از گذشت مدت زمان

طولانی، بزرگی میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله $G = 18\text{ G}$ باشد، توان خروجی باتری چند وات است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)



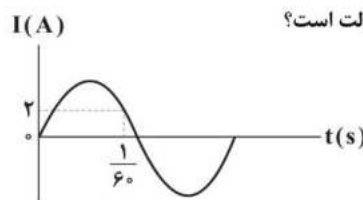
(1)

(2)

(3)

(4) مقادیر ۴ و ۳ باید مشخص باشد.

۷۸- نمودار جریان تولیدی در مولد متناوبی بحسب زمان، مطابق شکل زیر است. اگر زمان تناوب در این مولد $\frac{1}{25}$ ثانیه باشد و این جریان رسانایی با مقاومت 2Ω اهم عبور کند، بیشینه اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر این رسانا چند ولت است؟



(1)

(2)

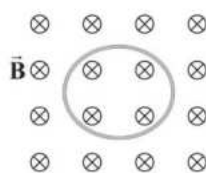
(3)

(4)

۷۹- مطابق شکل زیر، بیجه‌های با مقاومت 1Ω اهم که دارای 400 حلقه با مساحت 50 cm^2 است را عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی که

اندازه آن $T = 0.8\text{ T}$ و جهت آن به سمت درون صفحه است، قرار می‌دهیم. اگر میدان مغناطیسی در مدت 15 ms تغییر کرده و به 0.8 T تسا

در خلاف جهت اولیه برسد، بار الکتریکی جاری شده در بیجه چند میکروکولن و جهت جریان القایی چگونه است؟



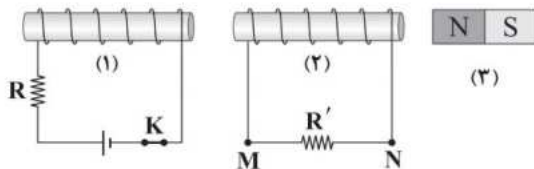
(1) 16000 - ساعتگرد

(2) 16000 - پادساعتگرد

(3) 32000 - ساعتگرد

(4) 32000 - پادساعتگرد

- ۸۰- با انجام دادن کدام یک از اقدامات زیر، جهت جریان القایی در مقاومت R' از M به N است؟



(الف) کاهش دمای مقاومت R

(ب) باز کردن کلید K

(ج) حرکت دادن آهنربای (۳) به سمت چپ

(د) حرکت دادن سیموله (۱) به سمت راست

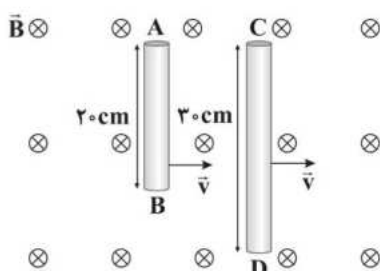
۴) فقط «ج»

۳) «الف» و «ج»

۲) «ب» و «د»

۱) «الف» و «د»

- ۸۱- مطابق شکل زیر، دو میله فلزی با سرعت ثابت و یکسان $\frac{m}{s} 1/8$ در راستای عمود بر خطوط یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $G 2000$ در جهت نشان داده شده حرکت می‌کنند. اگر پتانسیل الکتریکی نقاط B و D یکسان باشد، $V_A - V_C$ چند میلیولت است؟



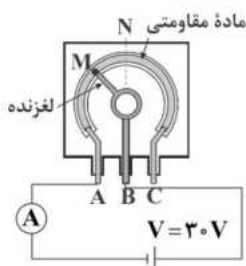
۷۲ (۱)

-۷۲ (۲)

۳۶ (۳)

-۳۶ (۴)

- ۸۲- در شکل زیر، مقاومت الکتریکی کل پتانسیومتر برابر 300Ω است. اگر طول کمان MN برابر $\frac{1}{6}$ طول کل ماده مقاومتی باشد، با حرکت لغزende از نقطه M تا نقطه N، جریان عبوری از آمپرسنچ چند آمپر و چگونه تغییر می‌کند؟ (نقطه N وسط ماده مقاومتی است).



۱) ۰/۰ - کاهش

۲) ۰/۱ - کاهش

۳) ۰/۱ - افزایش

۴) ۰/۳ - افزایش

- ۸۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) قطب N یک عقریه مغناطیسی توسط قطب جنوب جغرافیایی زمین جذب می‌شود.

(ب) زاویه‌ای را که محور چرخش زمین و محور مغناطیسی زمین با هم می‌سازند، شبیه مغناطیسی می‌نامند.

(ج) نیروی وارد بر یک الکترون متحرک در یک میدان مغناطیسی در جهت میدان و عمود بر مسیر حرکت آن است.

(د) میدان مغناطیسی باعث تغییر تندی حرکت ذره باردار هنگام عبور از میدان می‌شود.

۱) ۲

۲) صفر

۳) ۳

- ۸۴- میله فلزی مستقیمی را از یک سرآویخته‌ایم به‌طوری که بر میدان مغناطیسی زمین عمود است. برای این‌که در اثر حرکت میله در میدان مغناطیسی زمین، انتهای پایینی میله نسبت به انتهای بالایی آن پتانسیل الکتریکی بیشتری پیدا کند، باید میله را به کدام سمت حرکت دهیم؟

۱) شمال

۲) جنوب

۳) غرب

۴) شرق

۸۵- ذره باردار $q=2e$ با سرعت $\vec{v}=\sqrt{2}\hat{i}+\sqrt{2}\times 10^5\left(\frac{m}{s}\right)\hat{j}$ وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B}=\frac{\sqrt{2}}{2}\hat{i}+\hat{j}$ در SI می‌شود. اندازه نیرویی که میدان مغناطیسی بر ذره وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ C (e=1/6\times 10^{-19})

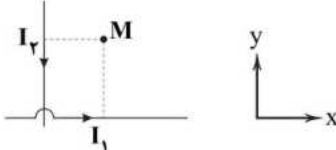
$$9/6 \times 10^{-14}$$

$$3/2 \times 10^{-14}$$

$$1/6 \times 10^{-14}$$

$$19/2 \times 10^{-14}$$

۸۶- در شکل زیر، دو سیم مستقیم و بلند، حامل جریان‌های I_1 و I_2 هستند و نقطه M در صفحه دو سیم قرار دارد. اگر الکترونی از نقطه M در خلاف جهت محور x شروع به حرکت کند، نیروی وارد بر آن در کدام جهت قرار می‌گیرد؟



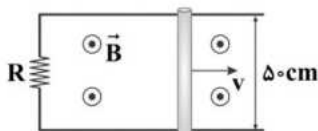
(۱) خلاف جهت محور y

(۲) عمود بر صفحه کاغذ و به سمت داخل

(۳) در جهت محور y

(۴) عمود بر صفحه کاغذ به سمت خارج

۸۷- در شکل زیر، رسانای U شکل به مقاومت $R=5\Omega$ در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B}=5T$ قرار دارد و میله رسانایی بین دو بازوی آن قرار دارد و مداری را تشکیل می‌دهد. میله با تندی ثابت v به سمت راست حرکت می‌کند. اگر توان گرمایی ایجادشده در مقاومت برابر $50mW$ باشد، آهنگ تغییر سطح ایجادشده چند متر مربع بر ثانیه است؟



$$1)$$

$$2)$$

$$3)$$

$$4)$$

۸۸- از سیم‌لوله‌ای به ضریب القاوری $H=200$ جریان متناوبی عبور می‌کند که معادله آن در SI به صورت $I=2/5\sin(100\pi t)$ است. بیشینه انرژی ذخیره‌شده در میدان مغناطیسی این سیم‌لوله چند میلی‌ژول است؟

$$6/25$$

$$62/5$$

$$3/75$$

$$37/5$$

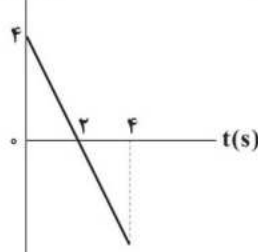
۸۹- ضریب القاوری یک القاگر به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟

(۱) جریان عبوری از القاگر

(۲) جنس هسته داخل القاگر

(۳) نیروی حرکة القابی دو سر القاگر

۹۰- شکل زیر، نمودار نیروی حرکة القابی بر حسب زمان را در یک حلقة رسانا که در میدان مغناطیسی یکنواختی قرار گرفته است، نشان می‌دهد. بزرگی تغییرات شار مغناطیسی گذرنده از این حلقة بین دو لحظه $t_1=1s$ و $t_2=4s$ چند وبر است؟



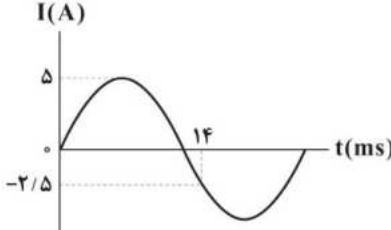
$$1)$$

$$2)$$

$$3)$$

$$4)$$

۹۱- مطابق شکل زیر، جریان عبوری از یک القاگر به صورت سینوسی تغییر می‌کند. اگر ضریب القاوری آن ۱۲ هانری باشد، انرژی ذخیره‌شده در این القاگر در لحظه $t=3ms$ چند ژول است؟



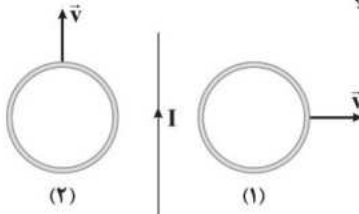
$$75$$

$$30$$

$$50$$

$$100$$

۹۲- مطابق شکل زیر، دو حلقة رسانا در مجاورت یک سیم نازک، مستقیم و بلند که حامل جریان ثابت I است، قرار دارند. این دو حلقة با سرعت‌های ثابت و یکسان در جهت‌های نشان داده شده حرکت می‌کنند. کدام گزینه صحیح است؟



(۱) جریان القابی در حلقة (۱) ساعتگرد و جریان القابی در حلقة (۲) پاد ساعتگرد است.

(۲) جریان القابی در حلقة (۱) ساعتگرد است، ولی جریانی در حلقة (۲) القابی نمی‌شود.

(۳) جریان القابی در حلقة (۱) پاد ساعتگرد و جریان القابی در حلقة (۲) ساعتگرد است.

(۴) جریان القابی در حلقة (۱) پاد ساعتگرد است، ولی جریانی در حلقة (۲) القابی نمی‌شود.

۹۳- در شکل زیر، عقریه قطب‌نما در نزدیکی آهنربا و در تعادل است. ابتدا عقریه را حول آهن ربا 180° پاد ساعت‌گرد چرخانده و سپس آهن ربا

$S \rightarrow N$



را 90° پاد ساعت‌گرد نسبت به مرکز آن می‌چرخانیم. عقریه در کل چند درجه و در چه جهتی می‌چرخد؟

(۲) 540° - پاد ساعت‌گرد

(۱) 450° - ساعت‌گرد

(۴) 270° - پاد ساعت‌گرد

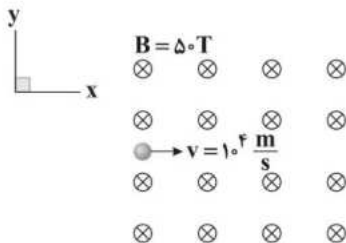
(۳) 270° - ساعت‌گرد

۹۴- مطابق شکل زیر، ذره‌ای به جرم 200g با بار الکتریکی $C = 20\mu\text{C}$ وارد فضایی می‌شود که در آن میدان‌های یکنواخت الکتریکی \vec{E} و

مغناطیسی \vec{B} وجود دارند. اگر بزرگی نیروی برایند وارد بر ذره در لحظه نشان داده شده $N = 15$ باشد، کدامیک از عبارت‌های زیر می‌تواند

بیان درستی از بردار میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} باشد؟

$$\vec{E} = 3/5 \times 10^5 \hat{j} \left(\frac{N}{C} \right) \quad (d) \quad \vec{E} = -11/5 \times 10^5 \hat{j} \left(\frac{N}{C} \right) \quad (c) \quad \vec{E} = -2/5 \times 10^5 \hat{j} \left(\frac{N}{C} \right) \quad (b) \quad \vec{E} = 2/5 \times 10^5 \hat{j} \left(\frac{N}{C} \right) \quad (a)$$



«الف» فقط

«ب» و «د»

«ج» و «د»

«ج» فقط

سطح زمین

۹۵- با سیم روکش‌دار بلندی به قطر 2mm و طول 30m سیم‌لوله‌ای آرمانی به شعاع 10cm ساخته‌ایم و جریان الکتریکی $A = 5\text{A}$ از آن

$$(\pi = 3, \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}) \quad \text{می‌گذرانیم. بیشینه میدان مغناطیسی درون این سیم‌لوله چند گاوس است؟}$$

(۴) 3×10^{-3}

(۳) 0.03

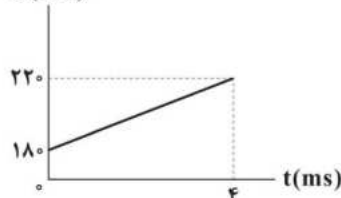
(۲) 3

(۱) 30

۹۶- پیچه‌ای شامل 200 دور سیم به مقاومت کل 10Ω که مساحت هر حلقه آن 25cm^2 است، عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} که بزرگی

آن مطابق شکل زیر تغییر می‌کند، قرار دارد. بزرگی جریان القابی متوسط در این پیچه در بازه زمانی $t = 4\text{ms}$ تا $t = 0$ چند آمپر است؟

$B(\text{mT})$



(۱) 1

(۲) 0.5

(۳) $1/5$

(۴) صفر

۹۷- جریان متناوبی که بیشینه آن 60mA و دوره آن $s = \frac{1}{5}$ است، از یک سیم مسی به طول 10m و با سطح مقطع 2mm^2 می‌گذرد. در لحظه

$$(t = 7/5\text{ms}, L = 7/5\text{m}) \quad \text{ولتاژ دو سر سیم چند ولت است؟} \quad (\rho_{\text{مس}} = 2 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m})$$

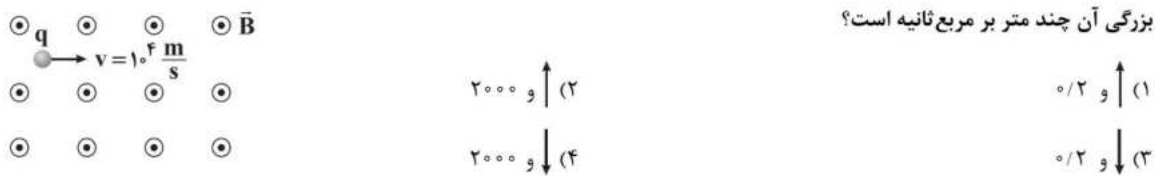
(۴) $0.003\sqrt{3}$

(۳) $0.003\sqrt{2}$

(۲) 0.06

(۱) صفر

۹۸- مطابق شکل زیر، ذره‌ای با بار الکتریکی $C = 2\mu\text{C}$ و جرم 3g را در جهت نشان داده شده عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت \bar{B} به بزرگی $G = 200\text{N}$ پرتاب می‌کنیم. در لحظه نشان داده شده، شتابی که ذره تحت تأثیر نیروی مغناطیسی در این فضا می‌گیرد، در چه جهتی و



۹۹- در آهنربای الکتریکی شکل زیر، لغزندۀ رُئوستا را به تدریج به سمت راست حرکت می‌دهیم. قطب S حلقه (۱) و جهت میدان مغناطیسی القایی داخل حلقه (۲) در کدام گزینه به درستی آمده‌اند؟



۱۰۰- در شکل زیر، یک سیم رسانای بدون مقاومت به طول 6cm درون میدان مغناطیسی یکنواخت \bar{B} به بزرگی $T = 2 \times 10^{-4}\text{T}$ که عمود بر صفحه است، از دو نیروسنجد فنری مشابه آویخته شده است. اگر نیروی محرکة باتری برابر 24V باشد، نیروسنجهای عدد صفر را نشان می‌دهند. نیروی محرکة باتری را به چند ولت برسانیم تا هر یک از نیروسنجهای با نیرویی به اندازه 1mN میلی‌نیوتون کشیده شوند؟



۱۰۱- مطابق شکل زیر، آهنربایی را وارد یک سیم‌لوله می‌کنیم. چه تعداد از عوامل زیر در اندازه نیروی محرکة القایی متوجه در سیم‌لوله مؤثر است؟



آزمون‌های سراسری
ماهی

۱- سیمی به طول $m = 300$ را به صورت پیچه مسطح دایره‌ای شکل درآورده و آن را در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $T = 8$ طوری قرار می‌دهیم که سطح پیچه عمود بر خطوط میدان مغناطیسی باشد. اگر در مدت 0.245 ثانیه را بچرخانیم تا زاویه بین میدان با سطح پیچه 18° تغییر کند، در آن نیروی حرکت متوسط $V = 100$ القا خواهد شد.

پیچه دارای چند حلقه است؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۲۰۰ (۲) ۳۰۰ (۳) ۴۰۰ (۴) ۵۰۰

۲- نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. بزرگی نیروی حرکت القایی متوسط در حلقه در بازه زمانی ۲ تا ۷ ثانیه چند میلیولت است؟



۳- پیچه مسطحی با مقاومت الکتریکی 2Ω در میدان مغناطیسی یکنواختی در حال چرخش است و رابطه‌های تغییرات شار عبوری و جریان القایی در پیچه در SI به ترتیب $I = 3 \sin \theta / 0.6 \cos \theta$ و $\Phi = 0.6 \cos \theta$ است. در لحظه‌ای که شار عبوری از پیچه باشد، اندازه نیروی حرکت القایی چند ولت است؟ (زاویه بین خط عمود بر سطح پیچه و خطوط میدان است.)

- (۱) $\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۳) $4\sqrt{2}$ (۴) $6\sqrt{2}$

۴- در شکل زیر، یک حلقه رسانای مستطیل شکل که مقاومت الکتریکی آن 6Ω است، با تنیدی ثابت وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت می‌شود به طوری که جریان القایی متوسط در آن $20A$ است. در هنگام ورود حلقه به میدان، جریان الکتریکی القایی در کدام جهت است و شار مغناطیسی در هر میلیثانیه چند وبر افزایش می‌یابد؟



۵- مطابق شکل، حلقه رسانای ABCD مجاور سیم راست بلندی قرار دارد که حامل جریان متغیر با معادله $I = -3t + 9$ (جریان بر حسب آمپر و زمان بر حسب ثانیه) است. اگر در لحظه $t = 0$ جریان در سیم راست به سمت چپ باشد، در بازه زمانی $2s$ تا $4s$ جهت جریان القایی در حلقه کدام است؟ (سیم و حلقه در یک صفحه قرار دارند.)



۱- سیمی به طول $m = 300$ را به صورت پیچه مسطح دایره‌ای شکل درآورده و آن را در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $T = 8$ طوری قرار می‌دهیم که سطح پیچه عمود بر خطوط میدان مغناطیسی باشد. اگر در مدت $t = 245$ پیچه را بچرخانیم تا زاویه بین میدان با سطح پیچه $\theta = 18^\circ$ تغییر کند، در آن نیروی حرکت متوسط $F = 100$ القا خواهد شد.

پیچه دارای چند حلقه است؟ ($\pi = 3$)

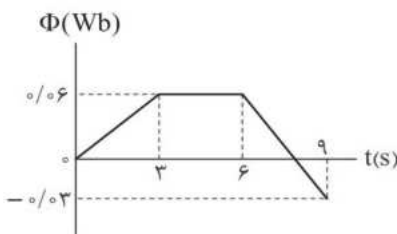
۵۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۳۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۲- نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. بزرگی نیروی حرکت القایی متوسط در حلقه در بازه زمانی ۲ تا ۷ ثانیه چند میلیولت است؟



۰/۰۰۲ (۱)

۲ (۲)

۰/۰۰۴ (۳)

۴ (۴)

۳- پیچه مسطحی با مقاومت الکتریکی $R = 2\Omega$ در میدان مغناطیسی یکنواختی در حال چرخش است و رابطه‌های تغییرات شار عبوری و جریان القایی در پیچه در SI به ترتیب $I = 3 \sin \theta / 0.6 \cos \theta$ و $\Phi = 0.6 \cos \theta$ است. در لحظه‌ای که شار عبوری از پیچه $Wb = 0.2$ باشد، اندازه نیروی حرکت القایی چند ولت است؟ (θ زاویه بین خط عمود بر سطح پیچه و خطوط میدان است).

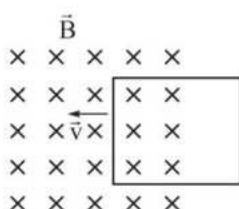
$6\sqrt{2}$ (۴)

$4\sqrt{2}$ (۳)

$2\sqrt{2}$ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

۴- در شکل زیر، یک حلقه رسانای مستطیل شکل که مقاومت الکتریکی آن $R = 6\Omega$ است، با تنیدی ثابت وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت می‌شود به طوری که جریان القایی متوسط در آن $I = 20A$ است. در هنگام ورود حلقه به میدان، جریان الکتریکی القایی در کدام جهت است و شار مغناطیسی در هر میلیثانیه چند ولت افزایش می‌یابد؟



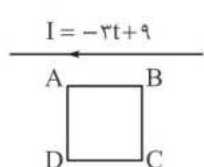
۱) ساعتگرد، 12°

۲) ساعتگرد، $0/12^\circ$

۳) پادساعتگرد، 12°

۴) پادساعتگرد، $0/12^\circ$

۵- مطابق شکل، حلقه رسانای ABCD مجاور سیم راست بلندی قرار دارد که حامل جریان متغیر با معادله $I = -3t + 9$ (جریان بر حسب آمپر و زمان بر حسب ثانیه) است. اگر در لحظه $t = 0$ جریان در سیم راست به سمت چپ باشد، در بازه زمانی $5 \leq t \leq 45$ جهت جریان القایی در حلقه کدام است؟ (سیم و حلقه در یک صفحه قرار دارند).



۱) همواره پادساعتگرد

۲) ابتدا ساعتگرد و سپس پادساعتگرد

۳) همواره ساعتگرد

۴) ابتدا پادساعتگرد و سپس ساعتگرد

۶- کدام رابطه بین یکاهای «ویر» و «هانری» درست است؟

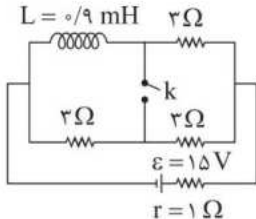
$$4) \text{ ولت} = \frac{\text{هانری}}{\text{ویر}}$$

$$3) \text{ ولت} = \frac{\text{هانری}}{\text{ویر}}$$

$$2) \text{ آمپر} = \frac{\text{هانری}}{\text{ویر}}$$

$$1) \text{ آمپر} = \frac{\text{هانری}}{\text{ویر}}$$

۷- در مدار شکل زیر، با وصل کردن کلید k، انرژی ذخیره شده در القاگر آرمانی چه قدر و چگونه تغییر خواهد کرد؟
(مقاومت الکتریکی القاگر ناچیز است).



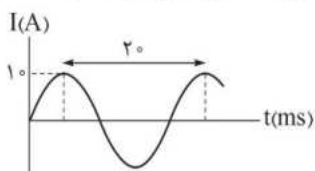
۱) کاهش می‌یابد.

۲) افزایش می‌یابد.

۳) کاهش می‌یابد.

۴) افزایش می‌یابد.

۸- شکل زیر، نمودار جریان متناوبی بر حسب زمان را نشان می‌دهد که از یک رسانای ۵ اهمی می‌گذرد. در لحظه



$t = \frac{1}{400} \text{ s}$ اندازه اختلاف پتانسیل دو سر این رسانا چند ولت است؟

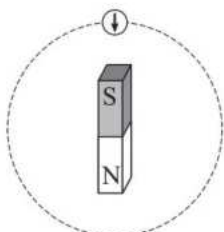
$$2) 25\sqrt{2}$$

$$1) 50$$

$$4) 25$$

$$3) 50\sqrt{2}$$

۹- یک آهنربا و یک عقره مغناطیسی مطابق شکل مقابل، روی یک میز قرار دارند. اگر عقره مغناطیسی را به آرامی بر روی مسیر دایره‌ای نشان داده شده در شکل در جهت ساعتگرد یک دور کامل بچرخانیم، عقره مغناطیسی آن چند درجه و در چه جهتی می‌چرخد؟

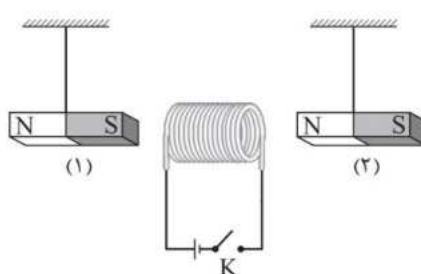


۲) ۷۲°، ساعتگرد

۱) ۳۶°، ساعتگرد

۴) ۷۲°، پادساعتگرد

۳) ۳۶°، پادساعتگرد



۱۰- در شکل مقابل پس از وصل کلید K، آهنرباهای میله‌ای (۱) و (۲)

به ترتیب به کدام سمت منحرف می‌شوند؟

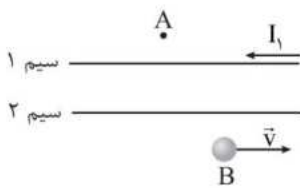
۱) راست، راست

۲) چپ، چپ

۳) چپ، راست

۴) راست، چپ

۱۱- در شکل زیر دو سیم موازی و بلند، حامل جریان الکتریکی هستند. اگر میدان مغناطیسی براییند حاصل از سیم‌ها در نقطه A صفر باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر الکترونی که در جهت نشان داده شده، از نقطه B عبور می‌کند، در کدام جهت است؟



۱) ⊗

۲) ⊙

۳) ↓

۴) ↑

۱۲- به کمک یک سیم روکش دار، سیم‌لوله‌ای ساخته‌ایم که حلقه‌های آن بدون هیچ فاصله‌ای کنار هم هستند. با عبور جریان $A/0$ از آن، میدان مغناطیسی به بزرگی $G 18$ داخل آن ایجاد می‌شود. قطر سیم چند میلی‌متر است؟

$$(\frac{T \cdot m}{A} = 12 \times 10^{-7} \mu \text{ و ضخامت روکش سیم ناچیز است.})$$

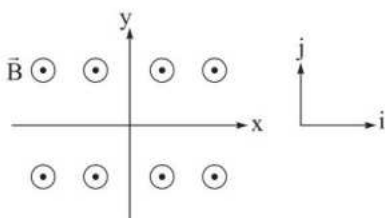
۰ / ۲ (۴)

۲ (۳)

۰ / ۱ (۲)

۱ (۱)

۱۳- در شکل زیر، الکترونی درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $G 18$ که جهت آن عمود بر صفحه به سمت بیرون است، حرکت می‌کند. در لحظه‌ای که سرعت الکترون برابر $\bar{A} (2 \times 10^5 \text{ m/s})$ است، شتاب ناشی از میدان مغناطیسی آن برحسب متر بر مربع ثانیه کدام است؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19}$ و جرم الکترون $kg = 9 \times 10^{-31}$ است).



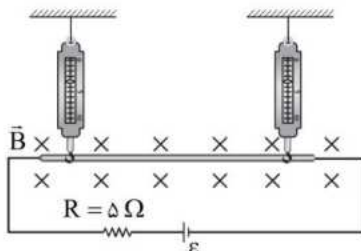
$$(6/4 \times 10^{13}) \vec{j} (۱)$$

$$(-6/4 \times 10^{13}) \vec{j} (۲)$$

$$(6/4 \times 10^{17}) \vec{j} (۳)$$

$$(-6/4 \times 10^{17}) \vec{j} (۴)$$

۱۴- در شکل زیر، میله رسانایی به طول 5 cm ، با مقاومت الکتریکی ناچیز، درون میدان مغناطیسی یکنواخت و درون سوی \bar{B} به بزرگی $G 500$ از دو نیروسنجد آویزان است و هر کدام از نیروسنجهای مقدار $N/2$ را نشان می‌دهند. اگر با عوض‌شدن جهت باتری آرمانی، مقداری که هر نیروسنجد نشان می‌دهد $N/6$ افزایش یابد، نیروی محرکه باتری چند ولت است؟



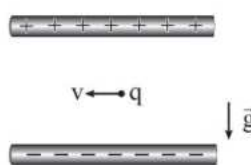
۲۴ (۱)

۶۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۸۰ (۴)

۱۵- در شکل زیر، ذره‌ای به جرم $g/2$ و بار الکتریکی $nC/250$ در میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی یکنواخت در مسیری افقی در حال حرکت است. در این ناحیه، اگر اندازه میدان الکتریکی یکنواخت $C/N = 5 \times 10^4$ باشد، میدان مغناطیسی یکنواخت چند تسلا و در چه جهتی است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)



$\otimes, 0/25 (۱)$

$\odot, 0/25 (۲)$

$\otimes, 1/25 (۳)$

$\odot, 1/25 (۴)$

۱۶- عبارت‌های «الف»، «ب»، «پ» و «ت» به ترتیب از راست به چپ درباره کدامیک از مواد مغناطیسی، درست است؟

الف) هیچ‌یک از اتم‌های این مواد، دارای دوقطبی مغناطیسی خالص نیستند.

ب) با حضور این مواد در میدان مغناطیسی خارجی، در آن‌ها، دوقطبی‌های مغناطیسی، در خلاف جهت میدان خارجی القا می‌شود.

پ) در این مواد، دوقطبی‌های مغناطیسی در ناحیه‌هایی به نام حوزه مغناطیسی، هم‌سو هستند.

ت) این مواد برای ساخت هسته پیچه‌ها، سیم‌لوله‌ها و آهنرباهای الکترونیکی مناسب هستند.

۱) پارامغناطیسی - دیامغناطیسی - فرومغناطیسی نرم - فرومغناطیسی سخت

۲) دیامغناطیسی - پارامغناطیسی - فرومغناطیسی سخت - فرومغناطیسی نرم

۳) دیامغناطیسی - دیامغناطیسی - فرومغناطیسی نرم - فرومغناطیسی سخت

۴) دیامغناطیسی - دیامغناطیسی - فرومغناطیسی سخت - فرومغناطیسی نرم