



آکادمی آنلاین تیز لاین

قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیز لاین شو و از
محتوه های آموزشی
رایگان لذت ببر



TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

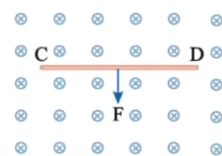
پایه‌های چهارم تا دوازدهم



تیزلاین «آکادمی آنلاین آموزشی»

آزمون فیزیک ریاضی یازدهم
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۳)

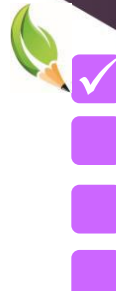
- ۱ سیم رسانای CD به طول $2m$ مطابق شکل زیر عمود بر میدان مغناطیسی درون سو با اندازه $T = 5\text{A}$ قرار گرفته است؛ اگر اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم برابر N باشد، جهت و مقدار جریان عبوری از سیم را تعیین کنید.



- ۲ جهت جریان القایی را در هر یک از حلقه‌های رسانای نشان داده شده در شکل‌های زیر تعیین کنید.

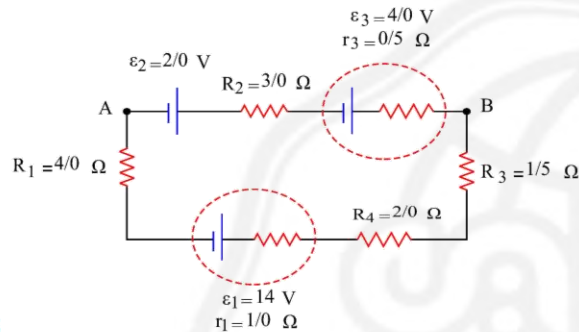


- ۳ مساحت هر حلقة پیچه‌ای 30cm^2 و پیچه متشکل از ۱۰۰۰ حلقة است. در ابتدا سطح پیچه‌ها بر میدان مغناطیسی زمین عمود است. اگر در مدت 0.208s پیچه بچرخد و سطح حلقه‌ها موازی میدان مغناطیسی زمین شود، نیروی محرکهٔ متوسط القایی در آن چقدر است؟ اندازهٔ میدان زمین را 50G در نظر بگیرید.

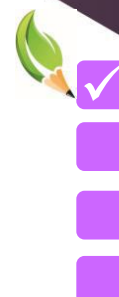


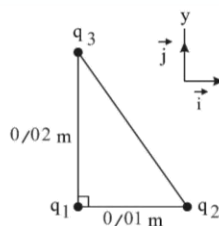
۴ سیمولوله‌ای شامل ۲۵۰ حلقه و طول ۱۴ متر است. اگر جریان گذرنده از سیمولوله $A, ۸A$ باشد، اندازه میدان مغناطیسی درون سیمولوله را حساب کنید.

۵ در مدار شکل زیر جریان در مدار و اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B $(V_B - V_A)B$ را محاسبه کنید.



۶ سیمولوله‌ای بدون هسته، با سطح مقطع $۲۰ cm^3$ و طول ۳۰ سانتی‌متر دارای ضریب القاوری ۶۰ میلی‌هانری است. تعداد حلقه‌های سیمولوله را محاسبه کنید. $(\mu_0 = ۴\pi \times ۱0^{-۷} \frac{T \cdot m}{A})$





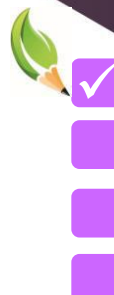
۷ مطابق شکل سه ذرهی باردار، در سه رأس مثلث قائم الزاویه‌ای قرار دارند.

الف) نیروی الکتریکی وارد بر q_1 را بر حسب بردارهای یکهای \vec{i} و \vec{j} دستگاه مختصات نشان داده شده در x - y شکل بنویسید.

ب) بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر q_1 را تعیین کنید.

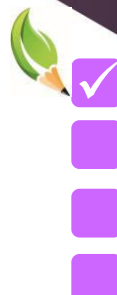
$$k = ۹ \times ۹ \frac{N \cdot m^2}{C^2}, \quad q_1 = ۴\mu C, \quad q_2 = -1\mu C, \quad q_3 = ۴\mu C$$

۸ در یک میدان الکتریکی، بار $q = +3\mu C$ از نقطه‌ی A تا B جابه‌جا می‌شود. اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار در نقطه‌های A و B به ترتیب $J \times 10^{-5}$ و 5×10^{-4} باشد، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه‌ی $(V_B - V_A)$ چند ولت است؟



۹ در جدول زیر، هر یک از جمله‌های ستون A به کدام یک از عبارت‌های ستون B مربوط است؟ (در ستون B یک مورد اضافی است)

B	A
۱) اختلاف پتانسیل الکتریکی	الف) خاصیتی که بار الکتریکی در هر نقطه از فضای اطراف خود ایجاد می‌کند
۲) میدان الکتریکی	ب) بار الکتریکی موجود در واحد سطح خارجی جسم رساناست
۳) نیروی الکتریکی	پ) عامل شارش بار الکتریکی بین دو نقطه واقع در میدان الکتریکی است
۴) چگالی سطحی بار	ت) این پدیده موجب سوراخ شدن دی الکتریک جامد خازن می‌شود
۵) فروشکست	

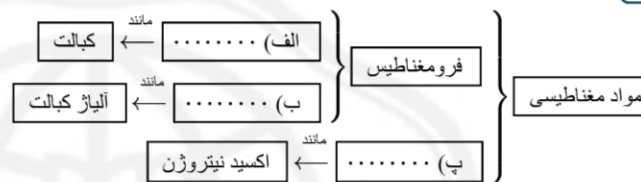


۱۰) معادله‌ی جریان متناوبی در SI به صورت $I = 5 \sin 100\pi t$ است.

الف) دوره‌ی این جریان متناوب چند ثانیه است؟

ب) در لحظه‌ی $t = \frac{1}{200}$ شدت جریان چقدر است؟

۱۱) در جدول مفهومی زیر، جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.



۱۲) از پیچه مسطحی به شعاع $15m$ که از 200 دور سیم نازک درست شده است، جریانی برابر $3A$ می‌گذرد. میدان مغناطیسی در مرکز پیچه

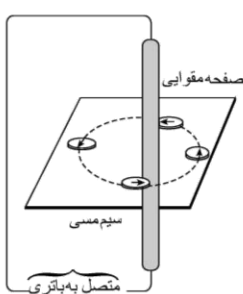
$$\mu_0 \cong 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$$

چند تسلا است؟

۱۳) شکل زیر، آزمایش اورستد را نشان می‌دهد. الف) جهت جریان را در سیم راستی که از صفحه‌ی مقواهی

عبور کرده است، با دلیل تعیین کنید.

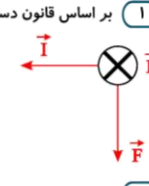
ب) یک نتیجه‌ی مهم از این آزمایش را بنویسید.



پاسخ‌نامه شرحی

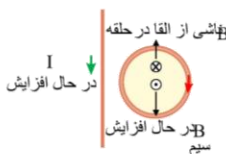
بر اساس قانون دست راست جهت جریان را تعیین می‌کنیم که از C به D است. (جهت جریان قراردادی، جهت حرکت بارهای مثبت در مدار است).

$$F = BI\ell \sin \alpha \\ \Rightarrow I = ۰,۵ \times I \times ۲ \times ۱ \Rightarrow I = ۱A$$

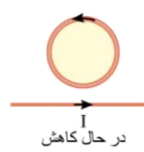


۱

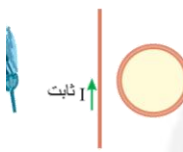
(الف) در این شکل میدان مغناطیسی ناشی از سیم در محل حلقه برونو سویی می‌باشد که در حال افزایش است پس جهت جریان القایی باید طوری باشد که با افزایش این میدان برونو سو مخالف باشد یعنی باید میدان درون سو درون حلقه ایجاد کند یعنی جریان حلقه باید ساعتگرد باشد.



(ب) میدان ناشی از سیم درون حلقه برونو سوی در حال کاهش است. پس باید جریان حلقه باد ساعتگرد باشد با میدان برونو سو ایجاد کند که با کاهش میدان برونو سوی سیم مخالفت کرده باشد.



(پ) چون جریان ثابت است اگر چه میدان ناشی از سیم در محل حلقه درون سو است ولی چون تغییراتی ندارد جریان القایی در حلقه نداریم.



در ابتدا که سطح پیچه بر میدان مغناطیسی زمین عمود است زاویه بین بردار عمود بر سطح هم جهت با خطوط میدان مغناطیسی است یعنی $\theta_1 = ۹۰^\circ$ است و در حالت دوم که سطح حلقه موافق میدان مغناطیسی قرار می‌گیرد $\theta_2 = ۰^\circ$ خواهد شد به این ترتیب داریم:

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \Rightarrow \bar{\varepsilon} = -N \frac{BA(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)}{\Delta t} \\ \Rightarrow \bar{\varepsilon} = -1000 \frac{(۰,۵ \times ۱۰^{-۴})(۳\pi \times ۱۰^{-۴})(۰ - ۱)}{۰,۰۲} \Rightarrow \bar{\varepsilon} = ۷,۵ \times ۱۰^۵ \times ۱۰^{-۸} = ۷,۵ mV$$

۳ باید توجه کرد که N در رابطه $B = \frac{\mu \cdot NI}{\ell}$ سیمولوں B تعداد دورهای سیمولوں یا تعداد حلقه‌های آن است و ℓ در این رابطه طول سیمولوں است:

$$B_{\text{سیمولوں}} = \frac{\mu \cdot NI}{\ell} \\ B = \frac{۴\pi \times ۱۰^{-۷} \times ۲۵۰ \times ۰,۰۰۱}{۰,۱۴} = ۱,۷۹ \times ۱۰^{-۴} T = ۱,۷۹ mT$$

۴ با توجه به این که $\varepsilon_1 = ۱۴V$ است و از بقیه مولدهای مدار و حتی از مجموعه آن‌ها بزرگتر است، جهت جریان مدار را تعیین می‌کند یعنی جریان از سر مثبت مولد A خارج می‌شود (جریان پاد ساعتگرد است)

۵ اکنون با چرخش از نقطه A و در جهت جریان مدار داریم:

$$\cancel{VA} - R_1 I + \varepsilon_1 - r_1 I - R_\gamma I - r_\gamma I - \varepsilon_\gamma - R_\gamma I - \varepsilon_\gamma = \cancel{VB} \\ \Rightarrow I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_\gamma - \varepsilon_\gamma}{R_1 + R_\gamma + R_\gamma + r_1 + r_\gamma} \Rightarrow I = \frac{۱۴ - ۲ - ۴}{۴ + ۳ + ۱,۵ + ۲ + ۱ + ۰,۵} \\ \Rightarrow I = \frac{۷}{۱۲} = \frac{۷}{۳} A \approx ۰,۶۷ A$$

و برای اختلاف پتانسیل $V_B - V_A$ با حرکت از A تا B داریم:

$$VB - r_\gamma I - \varepsilon_\gamma - R_\gamma I - \varepsilon_\gamma = VA \\ \Rightarrow VB - VA = \varepsilon_\gamma + \varepsilon_\gamma + r_\gamma I + R_\gamma I = ۴ + ۲ + \frac{1}{۳} + ۲ \\ \Rightarrow VB - VA = ۱,۳۳ V$$



$$L = \frac{\mu_0 N^2 A}{\ell}$$

$$(\gamma_0 \times 10^{-\gamma} H) = \frac{(\gamma \times 10^{-\gamma} T \cdot m)(N^{\gamma})}{(\gamma_0 \times 10^{-\gamma} m)}$$

$$N^{\text{r}} = 1,18 \times 10^6 \Rightarrow N \approx 1,2 \times 10^6$$

٧

$$F_{\text{r}_1} = k \frac{|q_1 q_{\text{r}_1}|}{r_{\text{r}_1}^4} \Rightarrow F_{\text{r}_1} = 9 \times 1.0 \frac{9^4 \times 1^4 \times 1.0^{-12}}{1^4 \times 1.0^{-4}} \Rightarrow F_{\text{r}_1} = 36 \times N$$

$$F_{Y1} = 9 \times 10^{-1} \frac{1 \times 4 \times 10^{-12}}{1 \times 10^{-4}} \Rightarrow F_{Y1} = 36 \text{ N}$$

$$\vec{F}_T = F_x(\vec{i}) + F_y(\vec{j}) \Rightarrow \vec{F}_T = \gamma_T \circ \vec{i} - \gamma_T \circ \vec{j}$$

ب)

$$F_T = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} \quad F_T = 45^\circ \sqrt{N}$$

八

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \rightarrow V_B - V_A = \frac{U_B - U_A}{q} = \frac{\Delta \times 10^{-\delta} - (-\Delta \times 10^{-\delta})}{3 \times 10^{-\delta}}$$

٩) الف) ٢ ب) ٤ ب) ١ ب) ٥ ت)

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow 100\pi = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = 0.02s$$

(b)

$$I = \Delta \sin 100\pi \left(\frac{1}{100} \right) = \Delta \sin \frac{\pi}{10} \Rightarrow I = \Delta A$$

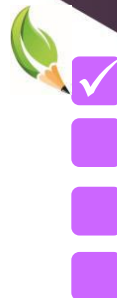
پ) پارا مغناطیس

ب) فرومغناطیس سخت

الف) فرمغناطیس نرم ۱۱

$$B = \frac{\mu_0 NI}{rR} \Rightarrow B = \frac{12 \times 10^{-4} \times 200 \times 3}{2 \times 1.8 \times 10^{-2}} \Rightarrow B = 14 \times 10^{-4} T$$

الف) جهت جریان در این سیم به سمت بالا است.
۱۳) (ب) اطراف سیم حامل جریان میدان مغناطیسی وجود دارد.



تیزلاين منبع معتبر تیزهوشان

سamanہ پیامگی: ۱۶۲۰ ۹۰۰۰