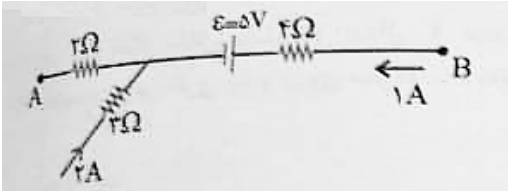


نام درس: فیزیک ۲
نام دبیر: خانم جندقی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
 ساعت امتحان: ۰۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم (یافی و تجربی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء	نام دبیر و امضاء	نمره به عدد: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نمره به عدد: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نمره به عدد: تاریخ و امضاء	ردیف
ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد: نمره به حروف:	نمره به عدد: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نمره به عدد: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نمره به عدد: تاریخ و امضاء	ردیف
۱	۲	۲	۲	۲	۲	۱
	مطابق شکل، سه ذره با بارهای $q_1 = +4\mu C$, $q_2 = -1\mu C$, $q_3 = +2/5\mu C$ در نقطه های A, B, C ثابت شده اند. نیروی الکتریکی خالص (برایند) وارد بر بار q_3 بر حسب بودار یکه i در SI کدام است؟ ($k = ۹ \times ۱۰^۹ N.m^۲/C^۲$)					
	مطابق شکل رو به رو سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم الزاویه ای ثابت شده اند. نیروی الکتریکی وارد بر ذره واقع در رأس قائمه در SI کدام است؟ ($k = ۹ \times ۱۰^۹ N.m^۲/C^۲$)					۲
	دو بار الکتریکی $q_1 = +4\mu C$, $q_2 = -6\mu C$ از بار $q_3 = -10\mu C$ از فاصله ۲ CM و روحی خط واصل دو بار چند N/C است؟ ای به فاصله ۸ CM از بار q_2 و روحی خط واصل دو بار چند N/C است؟ ($k = ۹ \times ۱۰^۹ N.m^۲/C^۲$)					۳
۱	بین صفحه های خازن تختی یک ماده دی الکتریک با ثابت $K = 4$ وجود دارد و فضای بین دو صفحه را کاملاً پر کرده است. اگر دی الکتریک را از بین صفحه های خازن خارج و فاصله بین دو صفحه را نصف کنیم، ظرفیت خازن چند برابر می شود؟					۴
صفحه ۱ از ۳						

ردی	سؤالات	ردی
۱	مقاومت الکتریکی یک سیم مسی R است. اگر با ثابت ماندن حجم ، طول آن را ۴ برابر کنیم مقاومت الکتریکی آن در همان دما چند R خواهد شد؟	۵
۱	اگر یک لامپ ۲۲۰ ولتی و ۲۰۰ واتی به مدت ۹۰ دقیقه به اختلاف پتانسیل ۱۱۰ ولت وصل شود ، چند کیلووات ساعت انرژی الکتریکی مصرف می شود؟	۶
۱	در مدار شکل مقابل اختلاف پتانسیل بین دو نقطه B و A ($v_B - v_A$) چند ولت است؟ 	۷
۰/۵	در یک مکان ، میدان مغناطیسی یکنواخت و جهت آن رو به شمال است. اگر در این مکان ذره ای با بار الکتریکی مثبت و در راستای قائم رو به پایین پرتاب شود ، نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی بر آن وارد می شود به کدام سمت خواهد شد؟ 	۸
۲/۵	ذره ای با بار الکتریکی $q = -2\mu C$ با تندی $m/s = 10^4$ تحت زاویه 37° وارد میدان مغناطیسی $0.2/\text{گاووس}$ می شود. آ) نیروی وارد بر ذره را بیابید. ب) بیشینه نیروی وارد بر این ذره چه هنگامی رخ می دهد و اندازه آن چقدر است? پ) اگر جهت حرکت ذره ناهمسو با جهت میدان باشد ، نیروی وارد بر آن را بیابید.	۹

ردیف	سؤالات	ردیف
۳	<p>در شکل مقابل سیم راستی به صورت خط شکسته حامل جریان $A = 4$ در میدان مغناطیسی $T = 5/0$ قرار دارد.</p> <p>آ) نیروی وارد بر هر چهار قطعه را بیابید.</p> <p>ب) برایند نیروهای وارد بر کل سیم را بیابید. ($\sin 53^\circ = 8/0$)</p> $AB = BC = DE = 3 \text{ m}$ $CD = 5 \text{ m}$	۱۰
۲	<p>شار مغناطیسی عبوری از پیچه ای در SI نسبت به زمان به صورت $\Phi = (t^3 - 2t^2 + 3) \times 10^{-3} \text{ Wb}$ تغییر می کند. اگر تعداد حلقه های پیچه ۲۰۰ دور باشد، نیروی محرکه القایی را در بازه زمانی $(0, 3)$ ثانیه به دست آورید.</p>	۱۱
۲	<p>در شکل رو به رو با افزایش جریان در سیم راست، جهت جریان القایی در پیچه را مشخص کرده و با دلیل توضیح دهید.</p>	۱۲

صفحه ۳ از ۳

جمع بارم : ۵۰ نمره



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	<p>ابنای نیروهایی که از طرف بارهای q_1 و q_2 بر بار q_T وارد می‌شود را رسم می‌کنیم و سپس با استفاده از قانون کولن اندازه هر یک از نیروها را بدست می‌آوریم و جهت بردار نیروی خالص (برایند) را مشخص می‌کنیم در اینجا چون q_1 و q_2 بر حسب μC و فاصله بر حسب cm است، از رابطه $F = \frac{k q_1 q_T }{r^2}$ استفاده می‌کنیم.</p> <p>$F_{1T} = \frac{q_1 q_1 q_T }{r_{1T}^2} = \frac{9 \times 9 \times 10^{-6}}{2^2} \Rightarrow F_{1T} = 25 \text{ N}$ ، $F_{2T} = \frac{q_2 q_1 q_T }{r_{2T}^2} = \frac{9 \times 1 \times 10^{-6}}{4^2} \Rightarrow F_{2T} = 9 \text{ N}$</p> <p>$\vec{F}_T = q_T = F_{2T} - F_{1T} = 9 - 25 \Rightarrow \vec{F}_T = -16 \text{ N}$</p> <p>$\vec{F}_T = -16 \hat{i} (\text{N})$</p> <p>چون جهت برایند نیروها در سوی مخالف محور X است، برایند نیروها برابر است با:</p>	
۲	<p>مرحله اول: مطابق شکل مقابل، ایندا با توجه به علامت بارها، نیروهایی که از طرف بارهای q_2 و q_1 بر بار q_T وارد می‌شوند را رسم می‌کنیم.</p> <p>مرحله دوم: با استفاده از قانون کولن اندازه هر یک را بدست می‌آوریم و با توجه به جهت‌شان، آن‌ها را بر حسب بردارهای یکه می‌نویسیم:</p> <p>مرحله سوم: مطابق شکل مقابل، ایندا با توجه به علامت بارها، نیروهایی که از طرف بارهای q_2 و q_1 بر بار q_T وارد می‌شوند را رسم می‌کنیم.</p> <p>مرحله چهارم: از رابطه $F = k \frac{ q_1 q_2 }{r^2}$ استفاده می‌کنیم.</p> <p>$F_{21} = k \frac{ q_2 q_1 }{r_{21}^2} = k \frac{ q_2 \cdot q_1 }{r_{21}^2} = k \frac{9 \times 10^{-6} \text{ C} \cdot 9 \times 10^{-6} \text{ C}}{(2)^2} = 8 \times 10^{-12} \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{21} = 8 \times 10^{-12} \hat{i}$</p>	
۳	<p>مرحله اول: نقطه موردنظر را تعیین می‌کنیم. این نقطه نمی‌تواند بین دو بار باشد، زیرا در این صورت در فاصله ۲ cm از بار q_1 و ۶ cm از بار q_2 قرار می‌گیرد که خلاف فرض مسئله است. بعد از تعیین نقطه موردنظر، جهت میدان الکتریکی هر یک از بارها را در آن نقطه مشخص نموده و بردار آن را رسم می‌کنیم.</p> <p>مرحله دوم: اندازه میدان الکتریکی هر یک از بارها، در جهت نیروی وارد بر بار مثبت است که در نقطه موردنظر قرار می‌دهیم.</p> <p>مرحله سوم: چون بردارهای E_1 و E_2 هم‌راستا و در دو جهت مخالفاند، برایند آن‌ها برابر تفیق اندازه‌های E_1 و E_2 است.</p> <p>$E_A = E_1 - E_2 = 125 \times 10^{-6} - 3 / 6 \times 10^{-6} \Rightarrow E_A = 121 / 4 \times 10^{-6} \frac{\text{N}}{\text{C}}$</p>	

وقتی دی الکتریک را از بین صفحه های خازن خارج کنیم، هوا جایگزین آن می شود که ثابت آن برابر ۱ است. بنابراین می توان نوشت:

$$\kappa_1 = \epsilon, \kappa_2 = 1, d_2 = \frac{1}{\epsilon} d_1, A_2 = A_1$$

$$C = \kappa \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{\epsilon} \times 1 \times \frac{d_1}{\frac{1}{\epsilon} d_1} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{\epsilon} \times \epsilon = \frac{1}{2} C_1$$

۴

اگر با ثابت ماندن حجم، طول آن ۴ برابر شود، مقاومت الکتریکی اش $\frac{1}{4}$ برابر یعنی ۱۶ برابر می شود.

$$\text{حجم ثابت} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1} \right)^2 \xrightarrow{L_2 = 4L_1} \frac{R_2}{R_1} = 16$$

۵

$$\frac{P_T}{P_t} = \left(\frac{V_T}{V_t} \right)^2 \xrightarrow{V_t = 11V, P_t = ?} \frac{P_T}{P_t} = \left(\frac{11}{22} \right)^2 \Rightarrow P_T = \Delta \cdot W = 0.5 \text{ kW}$$

در ابتدا توان مصرفی را می باییم:

$$U = P_t \xrightarrow{t = 5 \text{ min} = 5 \Delta h} U = 0.5 \times 1 / \Delta \Rightarrow U = 0.5 \text{ kWh}$$

و برای تعیین انرژی الکتریکی مصرفی بر حسب کیلووات ساعت داریم:

۶

$$V_A + R_A I_A + \mathcal{E} + I_B R_B = V_B \quad I_A = I_B + I_C$$

$$V_A + 2 \times 3 + 5 + 4 \times 1 = V_B \quad I_A = 2 + 1$$

$$V_B - V_A = 15$$

۷

شرق

۸

(آ) برای محاسبه نیروی وارد بر ذره از رابطه $F = |q|vB \sin \theta$ استفاده می کنیم اما لازم است B در SI باشد، q, v, θ را به ترتیب بر حسب کوئن و تسلا می باییم:

$$q = -\tau \mu C = -\tau \times 1 \times 10^{-6} C, B = 0.2 G \xrightarrow{x 10^{-4}} B = 2 \times 10^{-5} T$$

$$F = |q|vB \sin \theta = 2 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^6 \times 2 \times 10^{-5} \times \frac{6}{10} = 2.4 \times 10^{-7} N$$

حال در رابطه فوق جایگذاری می کنیم:

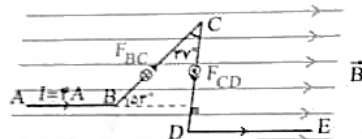
$$F_{\max} = |q|vB = 2 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^6 \times 2 \times 10^{-5} = 4 \times 10^{-7} N$$

ب) هنگامی نیرو بیشینه است که \bar{B} بر \bar{v} عمود باشد ($\theta = 90^\circ$) و داریم:

$$F = |q|vB \sin 180^\circ = 0$$

پ) جون \bar{v} و \bar{B} ناهمسو هستند ($\theta = 180^\circ$) و باز هم F برابر صفر است:

۹



(ا) دو قطعه سیم AB و DE موازی میدان مغناطیسی اند و برای هر دو $\theta = 60^\circ$ است.
بنابراین نیروی وارد بر آن ها صفر است.

$$DE : \text{سیم های } F = I\ell B \sin \theta \xrightarrow{\theta=60^\circ} F_{AB} = F_{DE} = 0$$

حال نیروی وارد بر قطعه های BC و CD را می باییم:

$$F_{BC} = I\ell B \sin \theta \xrightarrow{I=\ell A, \ell=BC=\pi m, B=0/\Delta T, \theta=60^\circ} F_{BC} = 4 \times 3 \times 0 / \Delta \sin 60^\circ = 4 / \Delta N$$

$$F_{CD} = I\ell B \sin \theta \xrightarrow{I=\ell A, \ell=CD=\Delta m, B=0/\Delta T, \theta=90^\circ} F_{CD} = 4 \times \Delta \times 0 / \Delta = 10 N$$

(ب) برای محاسبه برایند نیروها، ابتدا به کمک قاعده دست راست جهت نیروی وارد بر هر قطعه را می باییم سپس برایند می گیریم در اینجا \bar{F}_{AB} و \bar{F}_{DE}

است، مطابق شکل \bar{F}_{BC} درون سو و \bar{F}_{CD} برون سو است.

از آنجاکه $F_{CD} > F_{BC}$ است، بنابراین نیروی خالص در جهت \bar{F}_{CD} و برون سو است و داریم:

10

ابتدا زمان های $t_1 = 0$ و $t_2 = 3s$ را در تابع فوق جای گذاری می کنیم و Φ_1 و Φ_2 را یافته و در رابطه اصلی قرار می دهیم.

$$t_1 = 0 \Rightarrow \Phi_1 = 2 \times 10^{-3} Wb$$

$$t_2 = 3s \Rightarrow \Phi_2 = (3 - 2 \times 3 + 2) \times 10^{-3} = 12 \times 10^{-3} Wb$$

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{(\Phi_2 - \Phi_1)}{t_2 - t_1} = \frac{-200 \times (12 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3})}{3 - 0} = \frac{-200 \times (+9) \times 10^{-3}}{3} = -0.6 V \xrightarrow{\text{اندازه}} |\bar{\varepsilon}| = 0.6 V$$

11

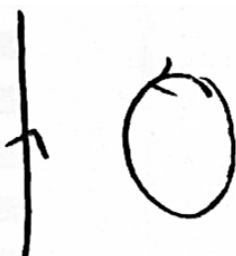
با افزایش جریان I ، میدان مغناطیسی ناشی از I در مرکز حلقه که طبق قاعده دست راست

درون سو است افزایش می باید طبق قانون لنز، میدان مغناطیسی ' B' با عامل تغییر

مخالفت می کند و میدان مغناطیسی برون سویی را القا می نماید. ($B' \rightarrow \bullet$)

این میدان برون سو نیز جریان القایی پاد ساعتگرد را در حلقه ایجاد می کند.

12



امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم ۲۰ : نمره