

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۵۷۱۷۸۹



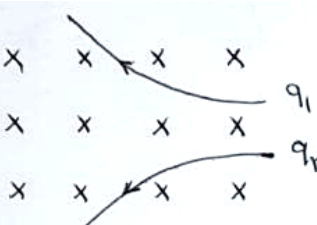
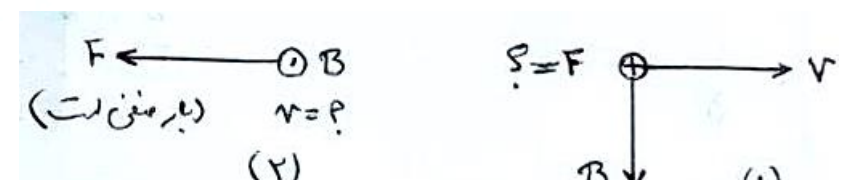
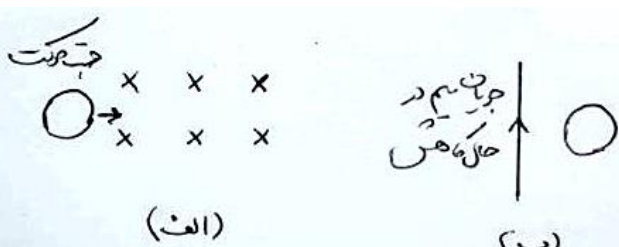
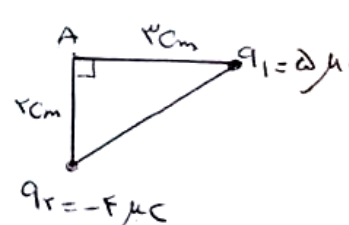
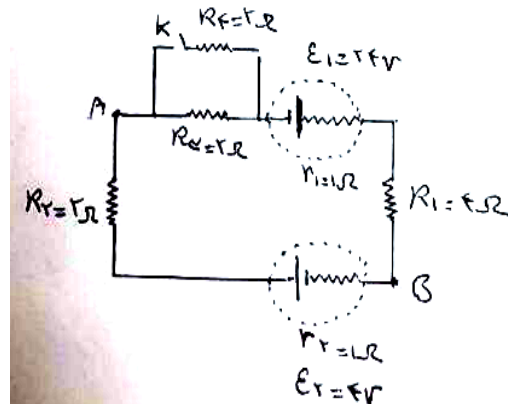
تماس از تلفن ثابت

نام درس: فیزیک ۲
نام مدیر: آقای مجتبی بگلو
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱
ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۳ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سیدخندان
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تتمصیل ۹۸-۱۳۹۷

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

| ردیف | محل مهر و امضاء مدیر | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: | نمره تجدید نظر به عدد: |
|------|----------------------|--|----------------|---------------------|-----------------|------------------------|
| | | نمره به حروف: | نمره به عدد: | نمره به حروف: | نمره به عدد: | |
| ۱ | | در جمله های زیر، کلمه های مناسب را از داخل پرانتز انتخاب نموده و بنویسید. | | | | |
| | | الف) در سری الکتریسیته مالشی، موادی که به انتهای مثبت نزدیک ترند (الکترون خواهی- الکترون دهی) بیشتری دارند. | | | | ۱ |
| | | ب) باتری های فرسوده دارای (نیروی محركه- مقاومت درونی) بیشتری هستند. | | | | |
| | | پ) گُبالت خالص از جمله مواد فرومغناطیس (نرم- سخت) به شمار می رود. | | | | |
| | | ت) یکی از کاربردهای مهم القای الکترومغناطیسی، تولید جریان (مستقیم- متناوب) است. | | | | |
| ۲ | | مفاهیم زیر را تعریف کنید. | | | | ۲ |
| | | الف) قانون کولن | ب) سرعت سوق | پ) مواد پارامغناطیس | ت) قانون فارادی | |
| ۰,۵ | | با استفاده از ۲ آونگ و یک مخروط فلزی و مولد واندوگراف (دستگاه تولید بار) نشان دهید که تراکم بار در نقاط نوک تیز رسانا بیشتر است. | | | | ۳ |
| ۱ | | خازنی را پس از پرشدن از مولد جدا کرده و صفحات آن را به هم نزدیک می کنیم، بار الکتریکی، ظرفیت، اختلاف پتانسیل دو سر آن و انرژی الکتریکی ذخیره شده در آن چه تغییری می کند؟ | | | | ۴ |
| ۰,۷۵ | | سه عامل مؤثر بر مقاومت یک رسانای فلزی را در دمای ثابت نام ببرید. | | | | ۵ |
| ۰,۷۵ | | مطابق شکل یک گلوله فلزی دارای الکتریکی مثبت توسط نخی عایق به درپوش فلزی جعبه‌ی رسانای بدون باری وصل شده است. اگر درپوش را بسته و جعبه‌ی رسانا را کج کنیم، بار در داخل و بیرون جعبه به چه صورت خواهد بود؟ | | | | ۶ |
| | | | | | | |

| ردیف | محل مهر یا امضاء مدیر | ادامه‌ی سؤالات |
|------|--|----------------|
| ۱ | <p>الف) دو ذره باردار q_1 و q_2 مطابق شکل وارد یک میدان مغناطیسی پکنواخت درون سو شده و منحرف می‌شوند. نوع بار q_1 و q_2 را تعیین کنید.</p>  <p>ب) در شکل های مقابل کمیت مجهول را تعیین کنید.</p>  | ۷ |
| ۱ | <p>با استفاده از دو سیم و مولد و کلید و ۲ پایه نگهدارنده، آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد دو سیم موازی حامل جریان الکتریکی به یکدیگر نیرو وارد می‌کنند.</p> | ۸ |
| ۱ | <p>به وسیله‌ی دو آزمایش، القای جریان الکتریکی در حلقه در داخل میدان مغناطیسی را نشان دهید.</p> | ۹ |
| ۱ | <p>جهت جریان القایی در ۲ حلقه‌ی زیر را تعیین کنید.</p>  | ۱۰ |
| ۱,۵ | <p>برآیند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار q_1 و q_2 را در نقطه‌ی A بر حسب بردارهای یکه بدست آورید. ($K = ۹ \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2}$)</p>  | ۱۱ |
| ۱ | <p>در یک میدان الکتریکی بار $+2\mu C$ از نقطه‌ی A تا B جابجا می‌شود، اگر انرژی پتانسیل بار در نقطه‌های A و B به ترتیب $j \times 10^{-۳} N$ و $j \times 10^{-۴} N$ باشد، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه ($V_B - V_A$) چند ولت است؟</p> | ۱۲ |
| ۰,۷۵ | <p>مساحت هریک از صفحه‌های خازن تختی $0.3 m^2$ و فاصله‌ی بین صفحه‌های آن $2 mm$ است، اگر بین صفحه‌های آن دی الکتریکی با ثابت ۲ پر شده باشد، ظرفیت خازن چند فاراد است؟ ($\epsilon_0 = ۹ \times 10^{-۱۲} \frac{C^2}{N.m^2}$)</p> | ۱۳ |
| ۲ | <p>در مدار شکل مقابل ابتدا کلید K قطع است و جریان ۲ آمپر از مدار عبور می‌کند.</p> <p>الف) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه‌ی A و B ($V_A - V_B$) را بدست آورید.</p> <p>ب) توان مصرفی در مقاومت R_7 چند وات است؟</p> <p>پ) اگر کلید K را وصل کنیم، مقاومت الکتریکی معادل دو سر R_2 و R_4 و همچنین جریان الکتریکی کل مدار را بدست آورید.</p>  | ۱۴ |

| ردیف | ادامه‌ی سؤالات | محل مهر یا امضاء مدیر |
|------|--|-----------------------|
| ۱,۵ | پروتونی با بار $q = 1.6 \times 10^{-19} C$ در راستای شرق به غرب با سرعت $v = 7$ وارد که میدان مغناطیسی $G = 1$ می‌شود و از طرف میدان نیروی $F = 16 \times 10^{-6}$ نیوتون در راستای جنوب به شمال به آن وارد می‌شود، اندازه‌ی سرعت حرکت پروتون و جهت آن را بدست آورید. | ۱۵ |
| ۱ | سیم‌لوله‌ای به طول $m = 1$ شامل 100 دور سیم روکش دار است، اگر جریان عبوری از آن $2A$ باشد، میدان مغناطیسی روی محور و در مرکز آن چند تسلا است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$ | ۱۶ |
| ۰,۷۵ | حلقه‌ای با 200 دور سیم روکش دار و مساحت $50 cm^2$ به گونه‌ای در یک میدان مغناطیسی قرار دارد که خط‌های میدان بر سطح حلقه عمودند، اگر بزرگی میدان مغناطیسی در بازه‌ی زمانی 0.03 ثانیه از $T = 0.1$ به $0.4 T$ برسد، اندازه‌ی نیروی محرکه‌ی القایی متوسط ایجاد شده در حلقه را بدست آورید. | ۱۷ |
| ۰,۵ | اگر دوره‌ی جریان متناوبی $2\pi \times 10^0$ ثانیه و جریان الکتریکی بیشینه‌ی آن $2A$ باشد، معادله‌ی جریان متناوب آن را بنویسید. | ۱۸ |

صفحه‌ی ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: فیزیک ۲ (تمربیت)
 نام دبیر: آقای مجتبی بگله
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۳ تهران
 دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سیدخدان
کلید سفالات پایان ترم نوبت دوم سال تتمیل ۹۷-۹۸



| ردیف | راهنمای تصحیح | محل مهر یا امضاء مدیر |
|------|--|---|
| ۱ | <p>الف) الکترون خواهی</p> <p>ب) مقاومت درونی</p> <p>پ) نرم</p> <p>ت) متناوب</p> | <p>الف) نیرویی که دو بار q_1 و q_2 در فاصله r از هم به یکدیگر وارد می‌کنند، با حاصل ضرب دو بار نسبت مستقیم و با مجدور فاصلهٔ بین آن دو نسبت وارون دارد.</p> <p>ب) وقتی میدان الکتریکی را به دو سر یک رسانا اعمال می‌کنیم، الکترون‌ها حرکت کاتوره‌ای خود را قدری تغییر می‌دهند و با سرعتی متوسط موسوم به سرعت سوق در خلاف جهت میدان به طور بسیار آهسته ای سوق پیدا می‌کنند که این موجب برقراری حرکت الکتریکی در رسانا می‌شود.</p> <p>پ) در این مواد دوقطبی‌های مغناطیسی به صورت کاتوره‌ای قرار دارند و دارای خاصیت مغناطیسی نیستند و در میدان مغناطیسی قوی خاصیت مغناطیسی پیدا می‌کنند و پس از خروج از میدان به سرعت این خاصیت را از دست می‌دهند.</p> <p>ت) هرگاه شار مغناطیسی که از مدار بسته ای می‌گذرد تغییر کند، نیروی محرکه ای در آن القاء می‌شود که بزرگی آن با آهنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است.</p> |
| ۲ | | <p>مطابق شکل دو آونگ متصل به گلوله‌ای فلزی را در تماس با یک مخروط فلزی که روی یک پایه‌ی عایق الکتریسیته می‌باشد، قرار می‌دهیم، سپس مخروط را به مولد واندوگراف وصل می‌کنیم، با باردار شدن مخروط می‌بینیم که آونگ‌ها نیز باردار شده و دفع می‌شوند و آونگی که نزدیک نوک تیز مخروط است، انحراف بیشتری پیدا می‌کند، بنابراین نتیجه می‌گیریم تراکم بار در نقاط نوک تیز رسانا بیشتر است.</p> |
| ۳ | | <p>رسانا بیشتر است.</p> <p><img alt="A hand-drawn diagram showing two metal loops connected to a common ground point. One loop is connected to a rotating probe (anodograph). The text next to it says 'رسانا بیشتر است' (The receiver is stronger).</p> </p> |
| ۴ | <p>q ثابت می‌ماند</p> <p>$C \uparrow = \frac{k\epsilon A}{d \downarrow}$ افزایش می‌یابد</p> <p>$V \downarrow = \frac{q}{C \uparrow}$ کاهش می‌یابد</p> <p>$U \downarrow = \frac{\frac{1}{2}q^2}{C \uparrow}$ ثابت می‌یابد</p> | <p>www.Tahsilico.com</p> |

بر اساس رابطه $R = \frac{\rho l}{A}$ ، مقاومت یک رسانای فلزی به مقاومت ویژه آن، طول آن و سطح مقطع آن بستگی دارد.

۵

مشاوره تحصیلی
با تماس گلوله فلزی باردار با سطح داخلی جعبه رسانا، بار به جعبه منتقل شده و از آن جایی که در رساناهای بار به سطح خارجی آن می‌رود، بنابراین سطح بیرون جعبه بار مثبت و داخل آن بدون بار می‌شود.

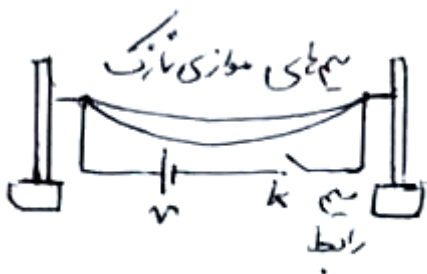
۶

الف) q_1 منفی و q_2 مثبت است.

$$v \uparrow (2) \quad F \otimes (1)$$

مطابق شکل، اگر کلید K را وصل کنیم، با عبور جریان از سیم‌های موازی نازک، آنها به سمت هم کشیده می‌شوند و همدیگر را جذب می‌کنند، بنابراین نتیجه می‌گیریم دو سیم موازی حامل جریان الکتریکی به یکدیگر نیرو وارد می‌کنند.

۷



۸

حلقه‌ای بدون جریان را که گالوانومتری به آن وصل است در نظر بگیرید.

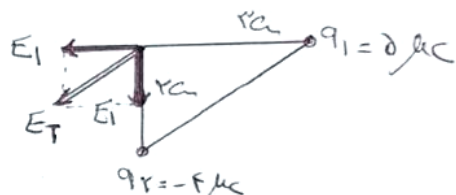
۹

الف) یک آهنربا را به آن نزدیک می‌کنیم و گالوانومتر عبور جریان الکتریکی را نشان می‌دهد.
ب) حلقه را طوری در یک میدان مغناطیسی یکنواخت می‌چرخانیم که زاویه‌ی راستای عمود بر حلقه و میدان مغناطیسی تغییر کند، گالوانومتر دوباره عبور جریان را نشان می‌دهد.

الف) پاد ساعتگرد ب) ساعتگرد

۱۰

$$E_1 = \frac{k|q_1|}{r_1^2} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-7} \frac{N}{C}$$



$$E_2 = \frac{k|q_2|}{r_2^2} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-6}}{4 \times 10^{-4}} = 9 \times 10^{-7} \frac{N}{C}$$

$$\vec{E}_T = -5 \times 10^{-7} \vec{i} - 9 \times 10^{-7} \vec{j}$$

$$\Delta V = V_B - V_A = \frac{U_B - U_A}{q} = \frac{7 \times 10^{-5} - (-3 \times 10^{-5})}{3 \times 10^{-6}} = \frac{10^{-4}}{2 \times 10^{-6}} = 50V$$

۱۲

$$C = \frac{k\epsilon_0 A}{d} = \frac{2 \times 9 \times 10^{-12} \times 0.3}{2 \times 10^{-3}} = 2.7 \times 10^{-9} F$$

۱۳

الف) به طور پادساعتگرد از نقطه‌ی A تا B حرکت می‌کنیم (جريان ساعتگرد است)

$$v_A + IR_\gamma + Ir_1 + \epsilon_\gamma = v_B \rightarrow v_A + 4 + 10 = v_B$$

(ب)

$$P_\gamma = R_\gamma I^2 = 2 \times 4 = 8 W$$

۱۴

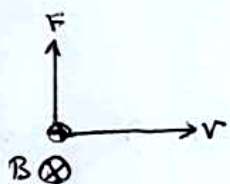
پ) دو مقاومت R_1 و R_2 موازی‌اند :

$$R_{1,2} = \frac{2 \times 2}{2+2} = 1 \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_\gamma}{R_1 + R_\gamma + R_{1,2} + r_1 + r_\gamma} = \frac{24 - 4}{9} = \frac{20}{9} A$$

$$F = |q|vB\sin\theta$$

$$\rightarrow v = \frac{F}{|q|B\sin\theta} = \frac{16 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19} \times 1 \times 10^{-4} \times 1} = 1.18 \frac{m}{s}$$



مطابق شکل جهت B به طرف پایین است.

۱۵

$$B = \frac{\mu NI}{L} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 100 \times 2}{1} = 8\pi \times 10^{-5} (T)$$

۱۶

$$\Delta\phi = \Delta B \cdot A \cdot \cos\theta = 0.3 \times 50 \times 10^{-4} \times 1 = 15 \times 10^{-4} wb$$

$$\bar{\epsilon} = \left| -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \right| = \left| -200 \times \frac{15 \times 10^{-4}}{3 \times 10^{-2}} \right| = 10 v$$

۱۷

$$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \rightarrow I = 2 \sin \frac{2\pi}{0.02} t \rightarrow I = 2 \sin 100\pi t$$

۱۸

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح: مجتبی بگلو

جمع بارم: ۲۰ نمره