

نام درس: فیزیک

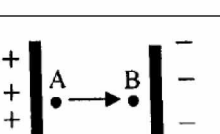
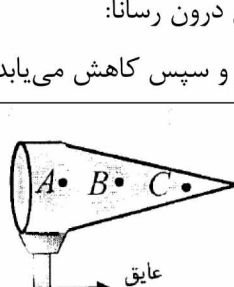
اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

پایه و رشته تحصیلی:

ساعت شروع:

دېرسټان پسرانه شهید طالقاني

نام دبیر:

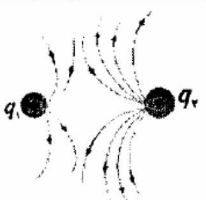
ردیف	سوالات	بارم
۱	درست یا نادرست بودن هر عبارت را مشخص کنید: ۱-۱) اگر دی الکتریک را از بین صفحات خازن پر که از مولد جدا شده است، خارج کنیم ولتاژ دو سر خازن افزایش می‌یابد. ۲-۱) ضریب خود القایی القاگر به جریان عبوری از القاگر بستگی دارد. ۳-۱) حوزه‌های مغناطیسی مواد فرومغناطیسی نرم، در حضور میدان مغناطیسی خارجی به سهولت تغییر می‌کند. ۴-۱) تنیدی سنج دوچرخه بر اساس خود القاوری کار می‌کند.	۱
۱	در جمله‌های زیر کلمه‌های مناسب را از پرانتز انتخاب کنید: ۱-۲) در حضور میدان الکتریکی، مرکز بارهای مثبت و منفی اتم (برهم منطبق- جدا از هم) هستند. ۲-۲) نیروهای الکتریکی که دو ذره باردار به یکدیگر وارد می‌کنند، (هم جهت- خلاف جهت یکدیگر) هستند. ۳-۲) با ثابت نگهداشتن دما و طول یک سیم رسانای اهمی، اگر شعاع مقطع آن $\sqrt{2}$ برابر شود، مقاومتش (دو برابر- نصف) می‌شود. ۴-۲) اگر دو ماده در جدول تربیوالکتریک در تماس با یکدیگر قرار گیرند، الکترون‌ها از ماده (پایین‌تر به بالاتر به پایین‌تر) منتقل می‌شود.	۲
۱	با توجه به متن‌های زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید: ۱-۳) ذره‌ای با بار الکتریکی مثبت را مطابق شکل، در یک میدان الکتریکی یکنواخت رها می‌کنیم.  اگر ذره در مسیر نشان داده شده به حرکت درآید، انرژی پتانسیل الکتریکی ذره: ۴-۳) ثابت می‌ماند. ۳-۳) تغییر نمی‌کند. ۱-۴) افزایش می‌یابد. ۲-۲) کاهش می‌یابد.	۳
	۲-۳) شکل روبرو خطوط میدان الکتریکی را در قسمتی از فضای اطراف یک بار الکتریکی نشان می‌دهد. اگر میدان الکتریکی را در نقاط A و B به ترتیب با E_A و E_B نشان دهیم: $E_B \leq E_A \quad -4$ $E_B < E_A \quad -3$ $E_B = E_A \quad -2$ $E_B > E_A \quad -1$	
	۳-۳) اگر یک رسانای خنثی منزوی در یک میدان الکتریکی خارجی قرار داده شود، میدان خالص درون رسانا: ۱-۱) صفر می‌شود. ۲-۲) افزایش می‌یابد. ۳-۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.	
	۴-۳) در شکل روبرو مخروط فلزی باردار است، اگر چگالی سطحی بار الکتریکی در نقاط C و B و A را به ترتیب با σ_C ، σ_B و σ_A نشان دهیم:  $\sigma_C = \sigma_B = \sigma_A \quad -2$ $\sigma_A > \sigma_B = \sigma_C \quad -4$ $\sigma_A > \sigma_B > \sigma_C \quad -3$	

۲	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.	۴
	۱-۴) اساس کار دستگاههای رفع لرزشی برای توقف لرزشی بطنی افراد دچار حمله برقی چیست؟	
	۲-۴) رنگ نور گسیل شده از LED به چه چیزی وابسته است؟	
	۳-۴) با دور کردن آهنربا از مواد پارا مغناطیسی، دو قطبی های مغناطیسی این مواد به چه صورتی سمت‌گیری می‌کنند؟	
	۴-۴) ویژگی های فیزیکی هر القاگر توسط چه چیزی تعیین می‌شود؟	
۱/۵	۱) یک نیمرسانا با ضریب دمایی α و رابطه مقاومتی $R = R_0 + \alpha T$ در دمای $K 300$ مقاومت الکتریکی 500Ω و در دمای $K 500$ مقاومت 100Ω را نشان می‌دهد. این نیمرسانا در دمای $K 200$ چه مقاومتی را نشان می‌دهد.	۵
	۲-۵) نمودارهای شکل زیر تغییرات مقاومت چهار نوع ماده مختلف بر حسب دما را نشان می‌دهد. کدام یک از آنها مربوط به یک رسانا است؟ چرا	
۱	اگر اختلاف پتانسیل دو سر یک خازن که به دو سر یک منبع متغیر وصل است دو برابر شود، بار الکتریکی و ظرفیت آن هر کدام چند برابر می‌شود؟	۶
۱/۲۵	سطح مقطع و طول دو سیم‌لوله با یکدیگر برابر است، ولی تعداد حلقه‌های سیم‌لوله اول 6 برابر تعداد حلقه‌های سیم‌لوله دوم است. اگر جریان عبوری از سیم‌لوله اول $\frac{1}{3}$ جریان عبوری از سیم‌لوله دوم باشد، در این صورت انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله اول چند برابر انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله دوم است؟	۷

۱/۲۵ ۰/۵	دو بار نقطه‌ای $q_1 = 1\mu C$ و $q_2 = 4\mu C$ بر روی خط راستی به فاصله ۹ سانتی‌متری از یکدیگر قرار دارند. الف) در چه فاصله‌ای از بار q_1 برآیند میدان الکتریکی حاصل از دو بار صفر می‌شود? ب) خطهای میدان الکتریکی این بارها را به طور کیفی رسم کنید.	$k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$	۸
۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵	الف) تفاوت یک باتری نو و فرسوده در چیست? ب) افزایش دما چه تأثیری روی مقاومت ویژه نیم‌رساناها دارد? ج) جریان الکتریکی متوسط را تعریف کنید.		۹
۰/۷۵	در مدار روبرو، اگر مقاومت متغیر R را افزایش دهیم، عددی که ولت سنج نشان می‌دهد چه تغییری می‌کند؟ (با ذکر فرمول)		۱۰
۱/۵ ۰/۲۵	در شکل روبرو، سه لامپ L_1 و L_2 و L_3 دارای سه مقاومت مشابه $R_1 = R_2 = R_3 = 2\Omega$ هستند. الف) شدت جریان I در مدار چند آمپر است؟ ب) اگر لامپ L_2 بسوزد، شدت جریان I_1 کاهش می‌یابد یا افزایش؟		۱۱
۰/۵	دو میله کاملاً مشابه، یکی از جنس آهن و دیگری از جنس آهنربا موجود است. هیچ وسیله دیگری نیز در اختیار نداریم، روشی پیشنهاد کنید که بتوان میله‌ای را که از جنس آهنرباست مشخص کرد.		۱۲
۰/۷۵	در شکل روبرو، کدام کلید را باید ببنديم تا قطب‌های سیم‌لوله مطابق شکل شود؟ دلیل انتخاب خود را توضیح دهید.		۱۳

۱/۲۵	<p>ذره‌ای با بار $C = -16\mu$ و با سرعت $2 \times 10^4 \text{ m/s}$ در جهتی حرکت می‌کند که با میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $G = 10.0$ زاویه ۹۰ درجه می‌سازد (شکل روبرو). بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره را محاسبه و جهت آن را مشخص کنید.</p> <p>$V \leftarrow \otimes B$</p>	۱۴
۰/۷۵	<p>از پیچه مسطحی به شعاع ۶ سانتی‌متر و تعداد ۱۰۰ دور سیم، جریانی به شدت ۲ آمپر می‌گذرد. میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چند تسل است؟</p> $\mu = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$	۱۵
۱ ۰/۲۵	<p>الف) اگر شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای مطابق رابطه $\emptyset = (t^2 - 2t) \times 10^{-4}$ (در SI) تغییر کند، بزرگی نیروی حرکت القایی در حلقه در لحظه $t = 4s$ چقدر است؟</p> <p>ب) حلقه رسانایی را مطابق شکل روبرو، به طرف راست می‌کشیم و از میدان مغناطیسی برون سویی خارج می‌کنیم، جهت جریان القایی را در حلقه تعیین کنید.</p>	۱۶
۱/۵	<p>نمودار تغییرات نیروی حرکت بر حسب زمان در یک مولد مطابق شکل است.</p> <p>اگر مقاومت در مدار ۸ اهم باشد معادله شدت جریان متناوب را بر حسب زمان (در SI) بنویسید.</p>	۱۷

ردیف	پاسخنامه	بارم
۱	(۱-۱) درست (۲-۱) نادرست (۳-۱). درست (۴-۱) نادرست - القای الکترومغناطیسی	۱
۱	(۱-۲) جدا از هم (۲-۲) خلاف جهت یکدیرگ (۳-۲). نصف (۴-۲) بالاتر به پایین تر	۲
۱	(۱-۳) کاهش می‌یابد $E_B > E_A$ - ۱ (۲-۳) (۳-۳) ۱ - صفر می‌شود. $\sigma_A < \sigma_B < \sigma_C$ - ۱ (۴-۳)	۳
۲	(۱-۴) توانایی خازن در ذخیره انرژی پتانسیل الکتریکی (۲-۴) نوع نیمه‌رسانی به کار رفته در ساختمان آن (۳-۴) کاتورهای (۴-۴) ضریب القواری	۴
۱/۵	(۱-۵) $\begin{cases} 500 = R_0 + 300\alpha \\ 100 = R_0 + 500\alpha \end{cases} \Rightarrow 400 = -200\alpha \Rightarrow \alpha = -2 \xrightarrow{500=R_0+300(-2)} R_0 = 1100$ $R = R_0 + \alpha T \Rightarrow R = 1100 - 2T \Rightarrow R = 1100 - 400 = 700$ (۲-۵) نمودار d - رساناهای دارای مقاومت ویژه مثبت هستند و نارساناهای مقاومت ویژه منفی دارند. شب منحنی‌ها، مقاومت ویژه را نشان می‌دهد.	۵
۱	بار الکتریکی دو برابر می‌شود. اما ظرفیت آن تغییری نمی‌کند. ظرفیت به ساختمان خازن وابسته است.	۶
۱/۲۵	$\begin{cases} L = \mu \frac{N^2 A}{L} \\ U = \frac{1}{2} L I^2 \end{cases} \Rightarrow \frac{U_1}{U_2} = \left(\frac{N_1}{N_2}\right)^2 \times \left(\frac{I_1}{I_2}\right)^2 = 6^2 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 4$	۷
	$E_1 = E_2 \rightarrow \frac{kq_1}{x^1} = \frac{kq_2}{(9-x)^2} \rightarrow \frac{1}{x^1} = \frac{4}{(9-x)^2} \rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{9-x} \rightarrow x = 3cm$ (الف)	۸

۱/۲۵ ۰/۵	 (ب)	
۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵	<p>الف) در مقدار مقاومت درونی باتری هاست.</p> <p>ب) کاهش می‌یابد.</p> <p>ج) نسبت بار الکتریکی خالص Δq به بازه زمانی Δt در یک رسانا را جریان الکتریکی متوسط گویند.</p>	۹
۰/۷۵	<p>با افزایش مقاومت جریان کاهش می‌یابد. طبق رابطه $V = \epsilon - Ir$ اختلاف پتانسیل دو سر مولد افزایش می‌یابد و ولت سنج عدد بیشتری را نشان می‌دهد.</p>	۱۰
۱/۵ ۰/۲۵	$R_{\text{eq}} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} \quad R_{\text{eq}} = \frac{۲ \times ۲}{۲ + ۲} = ۱ \quad \rightarrow R_{\text{eq}} = R_1 + R_2 = ۱ + ۲ = \Omega \quad (\text{الف})$ $I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{R_{\text{eq}} + r_1 + r_2} \rightarrow I = \frac{۹ - ۱}{۳ + ۰/۵ + ۰/۵} = \frac{۸}{۴} = ۲A$ <p>ب) I_1 افزایش می‌یابد.</p>	۱۱
۰/۵	<p>یکی از میله‌ها را افقی و دیگری را عمودی قرار می‌دهیم، میله عمودی را در فاصله ثابت و نزدیک به میله افقی حرکت می‌دهیم. در صورتی که شدت جذب در وسط میله ضعیف شود، میله افقی آهنرباست. در غیر اینصورت میله افقی آهن است.</p>	۱۲
۰/۷۵	<p>زیرا در این حالت جهت جریان در حلقه‌های سیم‌لوله به سمت بالا خواهد بود. طبق قانون دست راست جهت میدان مغناطیسی مشخص می‌شود.</p>	۱۳
۱/۲۵	$F = qVB \sin \alpha \rightarrow F = (۱۶ \times ۱0^{-۹}) \times (۲ \times ۱0^۴) \times ۰/۰۱ \times \sin ۹۰^\circ \xrightarrow{\sin ۹۰^\circ = ۱} F = ۳۲ \times ۱0^{-۴} N$ <p>جهت نیرو به سمت بالا</p>	۱۴
۰/۷۵	$B = \frac{N \mu I}{2R} \quad B = \frac{۱۰۰ \times ۱۲ \times ۱0^{-۴} \times ۲}{۲ \times ۶ \times ۱0^{-۳}} = \frac{۲۴ \times ۱0^{-۵}}{۱۲ \times ۱0^{-۳}} \rightarrow B = ۲ \times ۱0^{-۲} T$	۱۵
۱ ۰/۲۵	$ \mathcal{E} = \left -N \frac{d\phi}{dt} \right \xrightarrow{N=۱} \mathcal{E} = (۲t - ۲) \times ۱0^{-۴} \quad \mathcal{E} = (۸ - ۲) \times ۱0^{-۴} \quad \mathcal{E} = ۶ \times ۱0^{-۴} V \quad (\text{الف})$ <p>ب) جهت جریان القایی پاد ساعت‌گرد است.</p>	۱۶
۱/۵	$\omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow \omega = \frac{2\pi}{\frac{1}{10}} = ۲ \cdot \pi rad / s \quad I_m = \frac{\mathcal{E}_m}{R} \quad I_m = \frac{۴۰}{۸} = ۵A$ $I = I_m \sin \omega t \quad I = ۵ \sin ۲ \cdot \pi t$	۱۷



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد