

نام درس: فیزیک

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

قطعه: یازدهم

ساعت شروع:

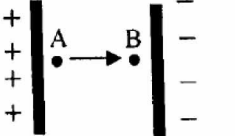
دبیرستان پسرانه دکتر محمد شفیعی

نام دبیر:

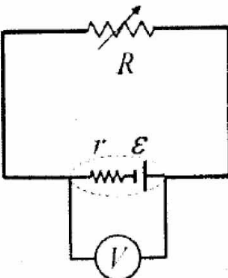
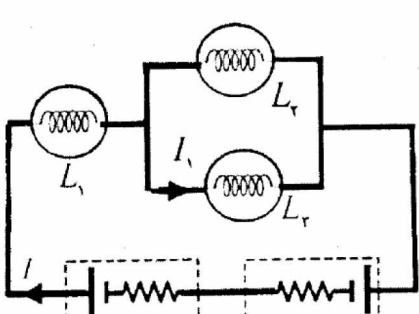
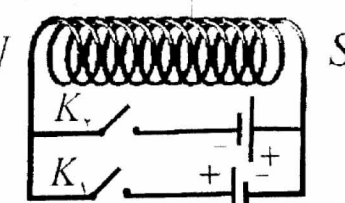
بارم

شرح سوالات

ردیف

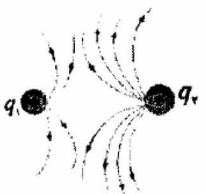
۱	درست یا نادرست بودن هر عبارت را مشخص کنید:	۱
	<p>۱-۱) اگر دی الکتریک را از بین صفحات خازن پر که از مولد جدا شده است، خارج کنیم ولتاژ دو سر خازن افزایش می‌یابد.</p> <p>۲-۱) ضریب خود القایی القاگر به جریان عبوری از القاگر بستگی دارد.</p> <p>۳-۱) حوزه‌های مغناطیسی مواد فرومغناطیسی نرم، در حضور میدان مغناطیسی خارجی به سهولت تغییر می‌کند.</p> <p>۴-۱) تنیده سنج دوچرخه بر اساس خود القاواری کار می‌کند.</p>	
۱	در جمله‌های زیر کلمه‌های مناسب را از پرانتز انتخاب کنید:	۲
	<p>۱-۲) در حضور میدان الکتریکی، مرکز بارهای مثبت و منفی اتم (برهم منطبق- جدا از هم) هستند.</p> <p>۲-۲) نیروهای الکتریکی که دو ذره باردار به یکدیگر وارد می‌کنند، (هم جهت- خلاف جهت یکدیگر) هستند.</p> <p>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.</p> <p>۴-۲) اگر دو ماده در جدول تریبوالکتریک در تماس با یکدیگر قرار گیرند، الکترون‌ها از ماده (پایین‌تر به بالاتر - بالاتر به پایین‌تر) منتقل می‌شود.</p>	
۱	با توجه به متن‌های زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید:	۳
	<p>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:</p> <p>۲-۳) شکل رو به رو 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:</p> <p style="text-align: center;">$E_B \leq E_A$ -۴ $E_B < E_A$ -۳ $E_B = E_A$ -۲ $E_B > E_A$ -۱</p> <p>۳-۳) اگر یک رسانای خنثی منزوی در یک میدان الکتریکی خارجی قرار داده شود، میدان خالص درون رسانا:</p> <p>۴-۳) در شکل رو به رو مخروط فلزی باردار است، اگر چگالی سطحی بار الکتریکی در نقاط C و B را به ترتیب با σ_C، σ_B و σ_A نشان دهیم:</p> <p style="text-align: center;">$\sigma_C = \sigma_B = \sigma_A$ -۲ $\sigma_A < \sigma_B < \sigma_C$ -۱</p> <p style="text-align: center;">$\sigma_A > \sigma_B = \sigma_C$ -۴ $\sigma_A > \sigma_B > \sigma_C$ -۳</p>	

۲	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱-۴) اساس کار دستگاههای رفع لرزشی برای توقف لرزشی بطنی افراد دچار حمله برقی چیست؟</p> <p>۲-۴) رنگ نور گسیل شده از LED به چه چیزی وابسته است؟</p> <p>۳-۴) با دور کردن آهنربا از مواد پارا مغناطیسی، دو قطبی‌های مغناطیسی این مواد به چه صورتی سمت‌گیری می‌کنند؟</p> <p>۴-۴) ویژگی‌های فیزیکی هر القاگر توسط چه چیزی تعیین می‌شود؟</p>	۴																									
۱/۵	<p>۱-۵) یک نیمرسانا با ضریب دمایی α و رابطه مقاومتی $R = R_0 + \alpha T$ در دمای $300^\circ K$ ۳۰۰Ω مقاومت الکتریکی ۵۰۰Ω و در دمای $500^\circ K$ ۱۰۰Ω مقاومت را نشان می‌دهد. این نیمرسانا در دمای $200^\circ K$ چه مقاومتی را نشان می‌دهد.</p> <p>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</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Temperature (°C)</th> <th>Resistance (a) Ω</th> <th>Resistance (b) Ω</th> <th>Resistance (c) Ω</th> <th>Resistance (d) Ω</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>300</td> <td>1000</td> <td>300</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>200</td> <td>600</td> <td>400</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>50</td> <td>150</td> <td>100</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Temperature (°C)	Resistance (a) Ω	Resistance (b) Ω	Resistance (c) Ω	Resistance (d) Ω	0	300	1000	300	300	50	200	600	400	200	100	100	300	200	100	150	50	150	100	50	۵
Temperature (°C)	Resistance (a) Ω	Resistance (b) Ω	Resistance (c) Ω	Resistance (d) Ω																							
0	300	1000	300	300																							
50	200	600	400	200																							
100	100	300	200	100																							
150	50	150	100	50																							
۱	<p>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؟</p>	۶																									
۱/۲۵	<p>سطح مقطع و طول دو سیم‌لوله با یکدیگر برابر است، ولی تعداد حلقه‌های سیم‌لوله اول ۶ 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؟</p>	۷																									

۱/۲۵ ۰/۵	<p>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.</p> <p>الف) در چه فاصله‌ای از بار q_1 برآیند میدان الکتریکی حاصل از دو بار صفر می‌شود؟</p> <p>ب) خط‌های میدان الکتریکی این بارها را به طور کیفی رسم کنید.</p> <p>$k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۲}$</p> <p>$q_1 = +1\ \mu C$  $q_2 = +4\ \mu C$ </p>		۸
۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵	<p>الف) تفاوت یک باتری نو و فرسوده در چیست؟</p> <p>ب) افزایش دما چه تأثیری روی مقاومت ویژه نیمرساناهای دارد؟</p> <p>ج) جریان الکتریکی متوسط را تعریف کنید.</p>		۹
۰/۷۵	<p>در مدار روبرو، اگر مقاومت متغیر R را افزایش دهیم، عددی که ولت سنج نشان می‌دهد چه تغییری می‌کند؟ (با ذکر فرمول)</p> 		۱۰
۱/۵ ۰/۲۵	<p>در شکل روبرو، سه لامپ $L_۱$ و $L_۲$ و $L_۳$ دارای سه مقاومت مشابه $R_۱ = R_۲ = R_۳ = ۲\Omega$ هستند.</p> <p>الف) شدت جریان I در مدار چند آمپر است؟</p> <p>ب) اگر لامپ $L_۲$ بسوزد، شدت جریان $I_۱$ کاهش می‌یابد یا افزایش؟</p> <p>$\epsilon_۱ = ۹V$ $r_۱ = ۰/۵\Omega$ $\epsilon_۲ = ۶V$ $r_۲ = ۰/۵\Omega$</p> 		۱۱
۰/۵	<p>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.</p>		۱۲
۰/۷۵	<p>در شکل روبرو، کدام کلید را باید ببنديم تا قطب‌های سیم‌لوله مطابق شکل شود؟</p> <p>دلیل انتخاب خود را توضیح دهید.</p> 		۱۳

۱/۲۵	<p>ذره‌ای با بار $C = 16 \mu C$ و با سرعت $2 \times 10^4 m/s$ در جهتی حرکت می‌کند که با میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $G = 10.0$ زاویه 90° 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 6 سانتی‌متر و تعداد 100 دور سیم، جریانی به شدت 2 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 بروون سوی 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 8 اهم باشد معادله شدت جریان متناوب را بر حسب زمان (در SI) بنویسید.</p>	۱۷

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 نیم‌رسانای به کار رفته در ساختمان آن ۳-۴ کاتورهای ۴-۴ ضریب القاوری	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 - رساناها دارای مقاومت ویژه مثبت هستند و نارساناها مقاومت ویژه منفی دارند. شیب 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			(ب)
۰/۵			
۰/۲۵	الف) در مقدار مقاومت درونی باتری هاست.	۹	
۰/۲۵	ب) کاهش می‌یابد.		
۰/۵	ج) نسبت بار الکتریکی خالص Δq به بازه زمانی Δt در یک رسانا را جریان الکتریکی متوسط گویند.		
۰/۷۵	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.	۱۰	
۱/۵	$R_{\text{eq}} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$ $R_{\text{eq}} = \frac{۲ \times ۲}{۲+۲} = ۱$ $\rightarrow R_{\text{eq}} = R_{\text{eq}} + R_1 = ۱+۲ = \Omega$ (الف)	۱۱	
۰/۲۵	$I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{R_{\text{eq}} + r_1 + r_2} \rightarrow I = \frac{۹-۱}{۳+۰/۵+۰/۵} = \frac{۸}{۴} = ۲A$ ب) افزایش می‌یابد.		
۰/۵	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.	۱۲	
۰/۷۵	K. زیرا در این حالت جهت جریان در حلقه‌های سیم‌لوله به سمت بالا خواهد بود. طبق قانون دست راست جهت میدان مغناطیسی مشخص می‌شود.	۱۳	
۱/۲۵	$F = qVB \sin \alpha \rightarrow F = (۱۶ \times ۱0^{-۹}) \times (۲ \times ۱0^۴) \times ۰/۰۱ \times \sin ۹۰^\circ \xrightarrow{\sin ۹۰^\circ = ۱} F = ۳۲ \times ۱0^{-۴} N$ جهت نیرو به سمت بالا	۱۴	
۰/۷۵	$B = \frac{N \mu I}{2R}$ $B = \frac{۱۰۰ \times ۱۲ \times ۱0^{-۴} \times ۲}{۲ \times ۶ \times ۱0^{-۳}} = \frac{۲۴ \times ۱0^{-۵}}{۱۲ \times ۱0^{-۳}} \rightarrow B = ۲ \times ۱0^{-۲} T$	۱۵	
۱ ۰/۲۵	$ \mathcal{E} = \left -N \frac{d\phi}{dt} \right \xrightarrow{N=۱} \mathcal{E} = (۲t - ۲) \times ۱0^{-۴}$ $ \mathcal{E} = (\lambda - ۲) \times ۱0^{-۴}$ $ \mathcal{E} = ۶ \times ۱0^{-۴} V$ (الف) ب) جهت جریان القایی پاد ساعت‌گرد است.	۱۶	
۱/۵	$\omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow \omega = \frac{2\pi}{\frac{1}{10}} = ۲\cdot\pi rad / s$ $I_m = \frac{\mathcal{E}_m}{R}$ $I_m = \frac{۴۰}{۸} = ۵A$ $I = I_m \sin \omega t$ $I = ۵ \sin ۲\cdot\pi t$	۱۷	



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد