

نام درس: فیزیک

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

قطعه: یازدهم

ساعت شروع:

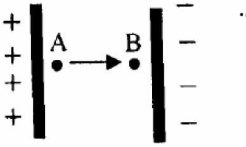
دبیرستان پسرانه دکتر محمد شفیعی

نام دبیر:

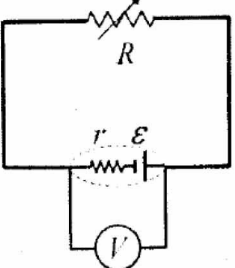
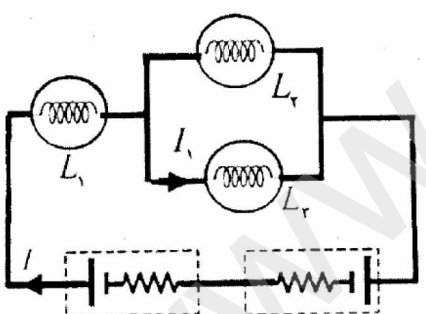
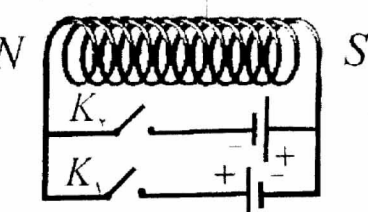
بارم

شرح سوالات

ردیف

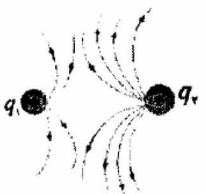
۱	درست یا نادرست بودن هر عبارت را مشخص کنید:	۱
	<p>۱-۱) اگر دی الکتریک را از بین صفحات خازن پر که از مولد جدا شده است، خارج کنیم ولتاژ دو سر خازن افزایش می‌یابد.</p> <p>۲-۱) ضریب خود القایی القاگر به جریان عبوری از القاگر بستگی دارد.</p> <p>۳-۱) حوزه‌های مغناطیسی مواد فرومغناطیسی نرم، در حضور میدان مغناطیسی 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 <math>\sqrt{2}</math> 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 <math>E_A</math> و <math>E_B</math> نشان دهیم:</p> <p style="text-align: center;"><math>E_B \leq E_A</math> -۴      <math>E_B &lt; E_A</math> -۳      <math>E_B = E_A</math> -۲      <math>E_B &gt; E_A</math> -۱</p> <p>۳-۳) اگر یک رسانای خنثی منزوی در یک میدان الکتریکی خارجی قرار داده شود، میدان خالص درون رسانا:</p> <p>۱- صفر می‌شود.      ۲- افزایش می‌یابد.      ۳- کاهش می‌یابد.      ۴- ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.</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 <math>\sigma_C</math>، <math>\sigma_B</math> و <math>\sigma_A</math> نشان دهیم:</p> <p style="text-align: center;"><math>\sigma_C = \sigma_B = \sigma_A</math> -۲      <math>\sigma_A &lt; \sigma_B &lt; \sigma_C</math> -۱</p> <p style="text-align: center;"><math>\sigma_A &gt; \sigma_B = \sigma_C</math> -۴      <math>\sigma_A &gt; \sigma_B &gt; \sigma_C</math> -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 <math>\alpha</math> و رابطه مقاومتی <math>R = R_0 + \alpha T</math> در دمای <math>300^\circ K</math> ۳۰۰Ω مقاومت الکتریکی ۵۰۰Ω و در دمای <math>500^\circ K</math> ۱۰۰Ω مقاومت را نشان می‌دهد. این نیمرسانا در دمای <math>200^\circ K</math> 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 <math>\frac{1}{3}</math> 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	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. $k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۲}$ $q_1 = +1\ \mu C$  $q_2 = +4\ \mu C$ 		۸
۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵	الف) تفاوت یک باتری نو و فرسوده در چیست? ب) افزایش دما چه تأثیری روی مقاومت ویژه نیمرساناهای 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 $L_۱$ و $L_۲$ و $L_۳$ دارای سه مقاومت مشابه $R_۱ = R_۲ = R_۳ = ۲\Omega$ هستند. الف) شدت جریان $I$ در مدار چند آمپر است؟ ب) اگر لامپ $L_۲$ بسوزد، شدت جریان $I_۱$ کاهش می‌یابد یا افزایش؟ $E_۱ = ۹V$ $r_۱ = ۰/۵\Omega$ $E_۲ = ۶V$ $r_۲ = ۰/۵\Omega$ 		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 <math>C = 16 \mu</math> و با سرعت <math>m/s = 2 \times 10^4</math> در جهتی حرکت می‌کند که با میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی <math>G = 10.0</math> زاویه <math>90^\circ</math> درجه می‌سازد (شکل روبرو). بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره را محاسبه و جهت آن را مشخص کنید.</p> <p><math>V \leftarrow \otimes B</math></p>	۱۴
۰/۷۵	<p>از پیچه مسطحی به شعاع <math>6</math> سانتی‌متر و تعداد <math>100</math> دور سیم، جریانی به شدت <math>2</math> 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 <math>\emptyset = (t^2 - 2t) \times 10^{-4}</math> (در SI) تغییر کند، بزرگی نیروی حرکت القایی در حلقه در لحظه <math>t = 4s</math> چقدر است؟</p> <p>ب) حلقه رسانایی را مطابق شکل روبرو، به طرف راست می‌کشیم و از میدان مغناطیسی برون 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 <math>8</math> اهم باشد معادله شدت جریان متناوب را بر حسب زمان (در SI) بنویسید.</p>	۱۷

۱	درست (۱-۱) نادرست (۲-۱) درست (۳-۱) نادرست - القای الکترومغناطیسی (۴-۱)	۱
۱	جدا از هم (۱-۲) خلاف جهت یکدیرگ (۲-۲) . نصف (۳-۲) بالاتر به پایین تر (۴-۲)	۲
۱	کاهش می یابد (۱-۳) $E_B > E_A$ - ۱ (۲-۳) ۱ - صفر می شود. (۳-۳) $\sigma_A < \sigma_B < \sigma_C$ - ۱ (۴-۳)	۳
۲	توانایی خازن در ذخیره انرژی پتانسیل الکتریکی (۱-۴) نوع نیمروسانای به کار رفته در ساختمان آن (۲-۴) کاتورهای (۳-۴) ضریب القاوری (۴-۴)	۴
۱/۵	$\begin{cases} 500 = R_0 + 300\alpha \\ 100 = R_0 + 500\alpha \end{cases} \Rightarrow 400 = -200\alpha \Rightarrow \alpha = -2 \xrightarrow{500=R_0+300(-2)} R_0 = 1100$ $R = R_0 + \alpha T \Rightarrow R = 1100 - 2T \Rightarrow R = 1100 - 400 = 700$ نمودار $d$ - رساناها دارای مقاومت ویژه مثبت هستند و نارساناها 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
	$E_1 = E_2 \rightarrow \frac{kq_1}{x^2} = \frac{kq_2}{(9-x)^2} \rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{4}{(9-x)^2} \rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{9-x} \rightarrow x = 3cm$ (الف)	۸

۱/۲۵	 <p>(ب)</p> <p>الف) در مقدار مقاومت درونی باتری هاست. ب) کاهش می‌یابد. ج) نسبت بار الکتریکی خالص <math>\Delta q</math> به بازه زمانی <math>\Delta t</math> در یک رسانا را جریان الکتریکی متوسط گویند.</p>	۹
۰/۲۵	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	$R_{\text{eq}} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} \quad R_{\text{eq}} = \frac{2 \times 2}{2+2} = 1 \quad \rightarrow R_{\text{eq}} = R_{\text{eq}} + R_1 = 1+2 = \Omega \quad (\text{الف})$ $I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{R_{\text{eq}} + r_1 + r_2} \rightarrow I = \frac{9-1}{3+0.5+0.5} = \frac{8}{4} = 2A$ <p>ب) افزایش <math>I_1</math> می‌یابد.</p>	۱۱
۰/۲۵	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 <sub>۲</sub> . 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	$F = qVB \sin \alpha \rightarrow F = (16 \times 10^{-9}) \times (2 \times 10^4) \times 0.1 \times \sin 90^\circ \xrightarrow{\sin 90^\circ = 1} F = 32 \times 10^{-4} N$ <p>جهت نیرو به سمت بالا</p>	۱۴
۰/۷۵	$B = \frac{N \mu I}{2R} \quad B = \frac{100 \times 12 \times 10^{-4} \times 2}{2 \times 6 \times 10^{-3}} = \frac{24 \times 10^{-5}}{12 \times 10^{-3}} \rightarrow B = 2 \times 10^{-2} T$	۱۵
۱ ۰/۲۵	$ \mathcal{E}  = \left  -N \frac{d\phi}{dt} \right  \xrightarrow{N=1}  \mathcal{E}  = (2t - 2) \times 10^{-4} \quad  \mathcal{E}  = (8-2) \times 10^{-4} \quad  \mathcal{E}  = 6 \times 10^{-4} V \quad (\text{الف})$ <p>ب) جهت جریان القایی پاد ساعت‌گرد است.</p>	۱۶
۱/۵	$\omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow \omega = \frac{2\pi}{\frac{1}{10}} = 20\pi \text{ rad / s} \quad I_m = \frac{\mathcal{E}_m}{R} \quad I_m = \frac{40}{8} = 5A$ $I = I_m \sin \omega t \quad I = 5 \sin 20\pi t$	۱۷



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد