

نام درس: فیزیک

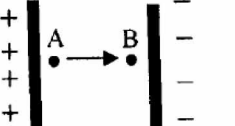
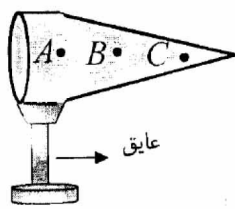
اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

پایه و رشته تحصیلی:

ساعت شروع:

دبیرستان پسرانه شهید طالقانی

نام دبیر:

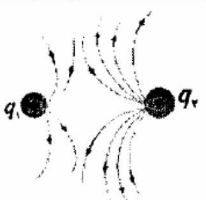
ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درست یا نادرست بودن هر عبارت را مشخص کنید:</p> <p>۱-۱) اگر دی الکتریک را از بین صفحات خازن پر که از مولد جدا شده است، خارج کنیم ولتاژ دو سر خازن افزایش می‌یابد.</p> <p>۱-۲) ضریب خود القایی القاگر به جریان عبوری از القاگر بستگی دارد.</p> <p>۱-۳) حوزه‌های مغناطیسی مواد فرومغناطیسی نرم، در حضور میدان مغناطیسی خارجی به سهولت تغییر می‌کند.</p> <p>۱-۴) تنیده‌سنج دوچرخه بر اساس خود القاواری کار می‌کند.</p>	
۱	<p>در جمله‌های زیر کلمه‌های مناسب را از پرانتز انتخاب کنید:</p> <p>۲-۱) 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>۲-۳) 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>۲-۴) 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	<p>با توجه به متن‌های زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید:</p> <p>۳-۱) 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>۳-۲) کاهش می‌یابد. ۳-۳) ثابت می‌ماند. ۳-۴) تغییر نمی‌کند.</p> <p>۳-۲-۳) شکل رو به 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> $E_B \leq E_A \quad -4$ $E_B < E_A \quad -3$ $E_B = E_A \quad -2$ $E_B > E_A \quad -1$ <p>۳-۳-۳) اگر یک رسانای خنثی منزوعی در یک میدان الکتریکی خارجی قرار داده شود، میدان خالص درون رسانا:</p> <p>۳-۱) صفر می‌شود. ۳-۲) افزایش می‌یابد. ۳-۳) کاهش می‌یابد. ۳-۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.</p> <p>۴-۳) در شکل رو به خطوط میدان الکتریکی 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> $\sigma_C = \sigma_B = \sigma_A \quad -2$ $\sigma_A < \sigma_B < \sigma_C \quad -1$ $\sigma_A > \sigma_B = \sigma_C \quad -4$ $\sigma_A > \sigma_B > \sigma_C \quad -3$	
	 	

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 قطبی های مغناطیسی این مواد به چه صورتی سمت‌گیری می‌کنند؟</p> <p>۴-۴) ویژگی های 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>K 300</math> مقاومت الکتریکی <math>500\Omega</math> و در دمای <math>K 500</math> مقاومت <math>100\Omega</math> را نشان می‌دهد. این نیمرسانا در دمای <math>K 200</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>a (Red)</th> <th>b (Black)</th> <th>c (Blue)</th> <th>d (Black)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>300</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>100</td> <td>400</td> <td>600</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>50</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>25</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Temperature (°C)	a (Red)	b (Black)	c (Blue)	d (Black)	0	300	1000	1000	100	50	100	400	600	50	100	50	200	400	25	150	25	100	200	15	۵
Temperature (°C)	a (Red)	b (Black)	c (Blue)	d (Black)																							
0	300	1000	1000	100																							
50	100	400	600	50																							
100	50	200	400	25																							
150	25	100	200	15																							
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 <math>6</math> 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. $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ $q_1 = +1 \mu C$ $q_2 = +4 \mu C$		۸
۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵	الف) تفاوت یک باتری نو و فرسوده در چیست? ب) افزایش دما چه تأثیری روی مقاومت ویژه 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؟ $\epsilon_1 = 9V$ $r_1 = 0.5\Omega$ $\epsilon_2 = 4V$ $r_2 = 0.5\Omega$ 		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 سيمولوه مطابق شکل شود؟ دليل انتخاب خود را توضيح دهيد. 		۱۳

۱/۲۵	<p>ذره‌ای با بار <math>C = -16\mu</math> و با سرعت <math>2 \times 10^4 \text{ m/s}</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> $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$	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 سویی خارج می‌کنیم، جهت جریان القایی را در حلقه تعیین کنید.</p>	۱۶
۱/۵	<p>نمودار تغییرات نیروی محرکه 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	(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	$\begin{cases} 500 = R_0 + 300\alpha \\ 100 = R_0 + 500\alpha \end{cases} \Rightarrow 400 = -200\alpha \Rightarrow \alpha = -2 \xrightarrow{500=R_0+300(-2)} R_0 = 1100$ $R = R_0 + \alpha T \Rightarrow R = 1100 - 2T \Rightarrow R = 1100 - 400 = 700$ (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 <math>\Delta q</math> به بازه زمانی <math>\Delta t</math> در یک رسانا را جریان الکتریکی متوسط گویند.</p>	۹
۰/۷۵	<p>با افزایش مقاومت جریان کاهش می‌یابد. طبق رابطه <math>V = \epsilon - Ir</math> 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) <math>I_1</math> 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