



آکادمی آنلاین تیز لاین

قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیز لاین شو و از
محتوه های آموزشی
رایگان لذت ببر



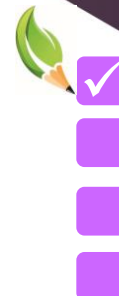
TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

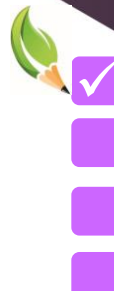
برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز است.	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) جریان مستقیم در مدار شامل خازن بطور دائمی برقرار نیست.</p> <p>ب) دیود نورگسیل یک رسانای اهمی می باشد.</p> <p>پ) انرژی پتانسیل الکتریکی در میدان الکتریکی فضای بین صفحه های خازن ذخیره می شود.</p> <p>ت) از LDR به عنوان حسگر دما در مدارهای حساس به دما مانند زنگ خطر آتش و دماپاها استفاده می شود.</p>	۱
۲	<p>جملات زیر را با عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) اگر فاصله ی دو بار نقطه ای از یکدیگر نصف شود ، نیروی الکتریکی بین دو بار برابر می شود .</p> <p>ب) دراثر پدیده دی الکتریک رسانا می شود ، دی الکتریک سوراخ شده و خازن می سوزد.</p> <p>پ) مقدار $C = 1 / 6 \times 10^{-20}$ مقدار درستی برای بار یک جسم رانده می شود.</p> <p>ت) در حضور میدان الکتریکی ، الکترون های آزاد با سرعتی موسوم به رانده می شود.</p> <p>ث) از در مدار الکتریکی به عنوان مقاومت متغیر استفاده می شود .</p>	۱/۲۵
۳	<p>الف) چرا معمولاً شخصی که درون اتومبیل است از خطر آذرخش در امان است؟</p> <p>ب) در شکل روبرو مخروط فلزی که بر روی پایه عایق قرار دارد را به واندو گراف متصل کنیم مشاهدات خود را پیش بینی کنید.</p> <p>پ) صفحات خازن بارداری را که بین آنها هواست، به ولتسنج وصل کنید. با وارد کردن دی الکتریک در بین صفحات آنها، اختلاف پتانسیل دو صفحه چه تغییری می کند؟ توضیح دهید.</p>	۰/۵
		۰/۵
	<p>پ) صفحات خازن بارداری را که بین آنها هواست، به ولتسنج وصل کنید. با وارد کردن دی الکتریک در بین صفحات آنها، اختلاف پتانسیل دو صفحه چه تغییری می کند؟ توضیح دهید.</p>	۰/۵



<p>۱/۵</p> <p>دو کره رسانا با شعاع های $R_1=10\text{cm}$ و $R_2=3\text{cm}$ دارای بارهای الکتریکی $q_1=1\mu\text{C}$ و $q_2=-13\mu\text{C}$ می باشند.</p> <p>(الف) بعداز تماس دو کره ، بار هر کره را تعیین کنید.</p> <p>(ب) پتانسیل الکتریکی دو کره قبل از تماس و بعد از تماس نسبت بهم چگونه است؟</p> <p>V_1 <input type="checkbox"/> V_2 <input type="checkbox"/></p> <p>بعد از تماس: V_1 <input type="checkbox"/> V_2 <input type="checkbox"/></p>	<p>۴</p>												
<p>۱</p> <p>مطابق شکل، یک بار الکتریکی منفی، در میدان الکتریکی یکنواخت مسیر $A \rightarrow B \rightarrow C$ را با سرعت ثابت می پیماید.</p> <p>خانه های خالی جدول زیر را با کلمه های «افزایش، کاهش، ثابت» پر کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>مسیر</th> <th>پتانسیل الکتریکی (V)</th> <th>انرژی پتانسیل الکتریکی (U)</th> <th>میدان الکتریکی (E)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$A \rightarrow B$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$B \rightarrow C$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	مسیر	پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)	$A \rightarrow B$				$B \rightarrow C$				<p>۵</p>
مسیر	پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)										
$A \rightarrow B$													
$B \rightarrow C$													
<p>۱/۲۵</p> <p>در شکل مقابل ذره ای به جرم m و بار الکتریکی q در فضای بین دو صفحه رسانا و موازی به حال تعادل است.</p> <p>(الف) نوع بار ذره با دلیل چیست؟</p> <p>(ب) توضیح دهید اگر فاصله بین دو صفحه را زیاد کنیم چه اتفاقی می افتد؟</p>	<p>۶</p>												
<p>۱</p> <p>یک لوله‌ی شیشه‌ای در امتداد قائم بر یک سطح افقی تکیه دارد. دو گلوله‌ی باردار که جرم هر یک 0.5g و بارهای یک $-2\mu\text{C}$ است را درون آن می اندازیم. گلوله‌ها در چه فاصله‌ای بر حسب cm از یکدیگر قرار می گیرند؟ ($g \approx 10 \text{ m/s}^2$)</p>	<p>۷</p>												
<p>۱/۵</p> <p>در شکل مقابل برآیند میدان‌های الکتریکی وارد بر A را بر حسب بردارهای یکه بنویسید ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$)</p>	<p>۸</p>												
<p>۰/۷۵</p> <p>دو کره رسانای B, A موجود است به طوریکه چگالی سطحی و شعاع کره A به ترتیب نصف و دو برابر چگالی سطحی و شعاع کره B می باشد اگر بار کره B برابر $C \mu\text{C}$ باشد بار کره A چقدر است؟</p>	<p>۹</p>												



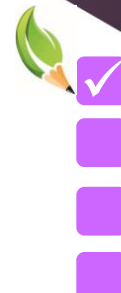
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز است.	بارم								
۱۰	<p>فاصله‌ی بین دو صفحه‌ی رسانای خازن تختی برابر با 2mm و ظرفیت آن $F=5\mu\text{F}$ است. اگر بار ذخیره شده در این خازن $20\mu\text{C}$ باشد، مطلوب است محاسبه:</p> <p>(الف) ولتاژ دو سر خازن؟</p> <p>(ب) اندازه‌ی میدان الکتریکی در فضای بین دو صفحه و به دور از لبه‌های آن چند $\frac{V}{m}$ است؟</p> <p>(پ) انرژی ذخیره شده در خازن؟</p>	۲								
۱۱	<p>ذره‌ای با بار $C=6\text{pF}$-را در میدان یکنواختی به بزرگی $8\times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ به اندازه‌ی 12m، به آرامی و با سرعت ثابت در جهت میدان جابجا می‌کنیم. تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی را محاسبه کنید.</p>	۱								
۱۲	<p>در نمودار $I-t$ شکل مقابل، در مدت ۷ ثانیه چه تعداد الکترون از این رسانا عبور کرده است؟ ($e=1/6\times 10^{-19}\text{C}$)</p> <table border="1"> <caption>Data points from graph</caption> <thead> <tr> <th>t (s)</th> <th>I (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	t (s)	I (A)	0	4	2	2	7	2	۰/۷۵
t (s)	I (A)									
0	4									
2	2									
7	2									
۱۳	<p>(الف) مقاومت سیم مسی در دمای صفر درجه سلسیوس، برابر R است. در چه دمایی 25% به مقاومت اولیه آن افزوده می‌شود؟ ($\alpha=5\times 10^{-3}\text{C}^{-1}$)</p> <p>(ب) اندازه مقاومت الکتریکی در شکل رویرو، چند اهم است؟ (نارنجی = ۳ و سبز = ۵ و آبی = ۶)</p>	۰/۷۵ ۰/۵								



۱		در شکل مقابل، مقاومت R یک رشته‌ی تنگستن (رشته‌ی داخل لامپ) است. اگر شعله‌ی فندک را زیر این رشته قرار دهیم، عدددهای آمپرسنج و ولت سنج چگونه تغییر می‌کنند؟ توضیح دهید.	۱۴
۱		الف) مقاومت ویژه رسانا به چه عواملی بستگی دارد؟ ب) طول یک سیم فلزی 20 cm و قطر آن 1 mm است. اگر سیم را از ابزاری عبور دهیم تا بدون تغییر جرم مقاومت آن 4 برابر شود، طول آن چند cm می‌شود؟	۱۵
۰/۵		در یک آزمایش مداری مطابق شکل بسته می‌شود. هنگامی که کلید باز است ولت سنج عدد $12V$ را نشان می‌دهد و زمانی که کلید بسته است، مقادیری که توسط ولت سنج و آمپرسنج خوانده می‌شود، به ترتیب $10V$ و $2A$ است. مقاومت درونی این باتری چند اهم است؟	۱۶
۰/۵		نمودار اختلاف پتانسیل بر حسب شدت جریان برای دو مولد به صورت شکل رو به روست. نیروی محرکه و مقاومت درونی آنها را مقایسه کنید.	۱۷
۱/۲۵		در مدار شکل مقابل مقابل مطلوب است: الف) تعیین جهت جریان الکتریکی و محاسبه اندازه آن؟ ب) محاسبه $V_A - V_B$ ؟	۱۸
۲۰		موفق و سریبلند باشید	



ردیف	پاسخ سوالات	بارم
۱	الف) درست ب) نادرست پ) درست ت) نادرست	۱ (هر مورد ۲۵٪ نمره)
۲	ب) فروریزش پ) نمی‌باشد ت) سوق ث) پتانسیومتر	۱/۲۵ (هر مورد ۲۵٪ نمره)
۳	الف) اتموبیل نمونه‌ای از قفس فارادی می‌باشد و بار الکتریکی در سطح خارجی آن توزیع می‌گردد. ب) چون توزیع بار در نقاط نوک تیز رسانا بیشتر است، آونگ ۱ بیشتر انحراف پیدا می‌کند. پ) با وارد کردن دی الکتریک، ظرفیت خازن افزایش یافته و ولتاژ کاهش می‌یابد.	۱/۵ (۵٪ نمره)
۴	الف) بارکره‌ها بعد از تماس مناسب با شعاع کره‌ها توزیع می‌شود. پس بارکره ۱ بعداز تماس ۵ برابر باز کره ۲ می‌باشد. $q_1 + q_2 = (-13) + (1) = -12 \rightarrow 5q_2 + q_2 = -12 \rightarrow q_2 = -2\mu C \rightarrow q_1 = -10\mu C$ بعد از تماس: $V_1 = V_2$ (۱ نمره) ب) قبل از تماس: $V_1 > V_2$ (۰/۲۵ نمره)	۱/۵ (۰/۲۵ نمره)
۵	مسیر A \rightarrow B B \rightarrow C پتانسیل الکتریکی (V) ثابت (۰/۲۵ نمره) میدان الکتریکی (E) ثابت (۰/۲۵ نمره) افزایش (۰/۲۵ نمره) کاهش (۰/۲۵ نمره)	۱ (۰/۲۵ نمره)
۶	الف) برای تعادل بار نیرویه سمت بالا در خلاف جهت میدان الکتریکی است (۰/۲۵ نمره). پس بار منفی می‌باشد. ب) میدان الکتریکی کاهش یافته (۰/۲۵ نمره) درنتیجه نیرو کاهش یافته (۰/۲۵ نمره) و بار به سمت پایین حرکت می‌کند. (۰/۲۵ نمره)	۱/۲۵ (۰/۲۵ نمره)
۷	محاسبه وزن (۰/۲۵ نمره) $mg = (10 \times 10^{-3}) \times 10 = 0/1$ $mg = \frac{kq^2}{r^2} \rightarrow 0/1 = \frac{90 \times 0/2 \times 0/2}{r^2} \rightarrow r^2 = 36 \rightarrow r = 6\text{cm}$ (۰/۲۵ نمره) (۰/۲۵ نمره) (۰/۲۵ نمره)	۱ (۰/۲۵ نمره)



۱/۵	$E = \frac{Kq}{r^2} \rightarrow$ $E_B = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-6}}{16 \times 10^{-4}} = 4/5 \times 10^7 \frac{N}{C}$ (۰/۲۵ نمره) $E_C = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 6 \times 10^7 \frac{N}{C}$ (۰/۵ نمره)	$\vec{E} = (-6 \times 10^7 \frac{N}{C})\vec{i} - (4/5 \times 10^7 \frac{N}{C})\vec{j}$ (۰/۲۵ نمره)	۸
+/۷۵	$\frac{\sigma_A}{\sigma_B} = \left(\frac{q_A}{q_B}\right)\left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 \rightarrow \frac{1}{2} = \left(\frac{q_A}{4}\right)\left(\frac{1}{2}\right)^2 \rightarrow q_A = 8\mu C$ (۰/۷۵ نمره)		۹
۱۰	$C = \frac{Q}{V} \rightarrow V = \frac{20}{5} = 4V$ (۰/۵ نمره) $E = \frac{V}{d} \rightarrow E = \frac{4}{2 \times 10^{-3}} = 2 \times 10^3 \frac{V}{m}$ (۰/۷۵ نمره) $U = \frac{1}{2} CV^2 \rightarrow U = \frac{1}{2} \times 5\mu \times 16 = 40\mu J$ (۰/۷۵ نمره)	(الف) (۰/۵ نمره) (ب) (۰/۷۵ نمره) (پ) (۰/۷۵ نمره)	۱۰
۱۱	$\Delta U = -qEd \cos 180^\circ \rightarrow \Delta U = +qEd = +6 \times 10^{-6} \times 8 \times 10^5 \times 12 = +57/6 J$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		۱۱
۱۲	$S = \left(\frac{4+2}{2} \times 2\right) + (2 \times 5) = 16C$ (۰/۲۵ نمره) مساحت محصور با محور زمان در نمودار جریان-زمان معرف بار الکتریکی است: $n = \frac{q}{e} = \frac{16}{1/6 \times 10^{-19}} = 10^{20}$ (۰/۵ نمره)		۱۲
۱۳	$\Delta R = R_i \alpha \Delta \theta \rightarrow 0/25 R_i = R_i \times 5 \times 10^{-3} \Delta \theta \rightarrow \Delta \theta = 50^\circ C$ (۰/۷۵ نمره) ب) (۵۶ \times 10^3 \Omega / ۵ نمره)	(الف) (۰/۷۵ نمره) (ب) (۵۶ \times 10^3 \Omega / ۵ نمره)	۱۳
۱۴	با افزایش دمای مقاومت، مقاومت افزایش (۰/۲۵) و شدت جریان مدار یا عدد آمپرسنچ کاهش می‌یابد. با افزایش افت پتانسیل در مولد، عدد ولت سنج کاهش می‌یابد. (۰/۲۵)		۱۴
۱۵	الف) ساختار اتمی و دما (۰/۵ نمره) $\frac{R_A}{R_B} = \left(\frac{L_A}{L_B}\right)^2$ (۰/۲۵) ۴ = $\left(\frac{L_2}{20}\right)^2 \rightarrow L_2 = 40 cm$ (۰/۲۵)	(ب) (۰/۲۵ نمره)	۱۵
۱۶	$V = \varepsilon - Ir \rightarrow 10 = 12 - 2r \rightarrow r = 1\Omega$ (۰/۵ نمره)		۱۶
۱۷	$\varepsilon_B \rangle \varepsilon_A$ (۰/۲۵ نمره) $r_B \rangle r_A$ (۰/۲۵ نمره)		۱۷
۱۸	الف) جریان ساعتگرد (۰/۲۵ نمره) $I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{R_1 + R_2 + r_2 + r_1} = \frac{30 - 20}{10} = 2A$ (۰/۵ نمره) $V_A - IR_2 + \varepsilon_1 - Ir_1 = V_B \rightarrow V_A - V_B = -23V$ (۰/۵ نمره)		۱۸

