



آکادمی آنلاین تیزلاین

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 ✓

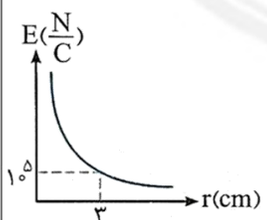
با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیزلاین شو و از
محتواهای آموزشی
رایگان لذت ببر



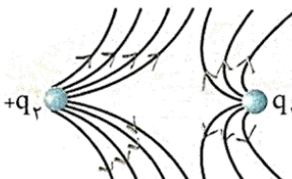
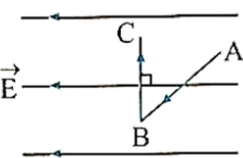
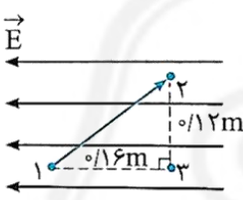
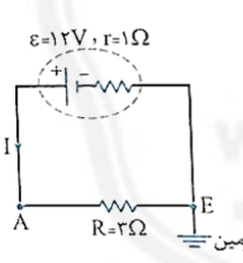
برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیزلاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیزلاین کلیک کنید

۲	<p>موارد زیر را توضیح دهید.</p> <p>الف) مقاومت الکتریکی:</p> <p>ب) اصل پایستگی بار:</p> <p>ج) پدیده ابررسانایی:</p> <p>د) فروریزش الکتریکی:</p>
۱/۲۵	<p>جای خالی را پر کنید.</p> <p>الف) مقاومت ویژه یک ماده به و آن بستگی دارد.</p> <p>ب) ولت سنج به صورت در مدار بسته می شود.</p> <p>ج) اگر یک رسانای خنثی و منزوی در یک میدان الکتریکی خارجی قرار داده شود، میدان الکتریکی خالص درون رسانا می شود.</p> <p>د) اگر فاصله دو صفحه خازن در یک مدار را افزایش دهیم، ظرفیت خازن می شود.</p>
۱/۵	<p>کلمه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار نقطه ای که در راستای خط واصل آنها اثر می کند، با حاصلضرب بزرگی آنها نسبت (مستقیم - وارون) و با مربع فاصله بین آنها نسبت (مستقیم - وارون) دارد.</p> <p>ب) LED ها جزو رساناهای (اهمی - غیر اهمی) هستند.</p> <p>ج) مقاومت آمپرسنج (بی نهایت - صفر) است.</p> <p>د) یکای میدان الکتریکی در SI $(\frac{N}{C}$ یا $\frac{C}{J}$) است.</p> <p>ه) تراکم بار در نقاط نوک تیز سطح جسم رسانای باردار است.</p>
۰/۵	مقاومت الکتریکی به چه عواملی بستگی دارد؟
۰/۵	دو مورد از قواعد خطوط میدان الکتریکی را بگویید.
۰/۷۵	در خازنی اگر ولتاژ دو سر خازن را از ۱۰ به ۲۵ برسانیم انرژی ذخیره شده در آن چند برابر می شود؟
۰/۷۵	<p>در شکل زیر اندازه بار چقدر است؟ $(k = 9 \times 10^9)$</p> 



۰/۷۵	 <p>مطابق شکل، خطوط میدان الکتریکی در اطراف دو بار الکتریکی رسم شده (الف) اگر بار q_2 مثبت باشد، نوع بار و جهت خطوط میدان بار q_1 را مشخص کنید. (ب) اندازه بار q_1 و q_2 را مشخص کنید.</p>	۸									
۰/۷۵	 <p>پروتونی در یک میدان الکتریکی یکنواخت مسیر $A \rightarrow B \rightarrow C$ را با سرعت ثابت طی می کند. جدول زیر را با کلمات (افزایش - کاهش - ثابت) کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>پتانسیل الکتریکی</th> <th>انرژی پتانسیل الکتریکی</th> <th>میدان الکتریکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$A \rightarrow B$</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$B \rightarrow C$</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	پتانسیل الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی	میدان الکتریکی	$A \rightarrow B$			$B \rightarrow C$			۹
پتانسیل الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی	میدان الکتریکی									
$A \rightarrow B$											
$B \rightarrow C$											
۱/۵	 <p>در میدان الکتریکی یکنواخت شکل روبرو که بزرگی آن برابر $10^6 \frac{V}{m}$ است. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین ۱ و ۲ و $(V_2 - V_1)$ را محاسبه کنید.</p>	۱۰									
۱/۵	 <p>در مدار روبرو موارد خواسته شده را بنویسید. الف) اندازه جریان اصلی : ب) ولتاژ نقطه A :</p>	۱۱									
۱	<p>سطح مقطع سیم مسی A، ۲ برابر سطح مقطع سیم مسی B است و طول آن نیز ۳ برابر طول سیم B است. اگر مقاومت A برابر 5Ω باشد، مقاومت B چند اهم است؟</p>	۱۲									
۱	<p>دو بار الکتریکی $q_1 = +16$ و $q_2 = +4$ در فاصله 120 cm از یکدیگر قرار دارند، در چه فاصله چند سانتی متری از بار q_2 برآیند میدان های حاصل از این دو بار صفر است؟</p>	۱۳									
۰/۷۵	<p>اگر باتری ۱۲ ولتی داشته باشیم و قطب مثبت آن را به زمین متصل کنیم، ولتاژ قطب منفی آن چقدر می شود؟</p>	۱۴									
۰/۵	<p>اگر الکترونی در جهت خطوط میدان حرکت کند علامت تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی و کار نیروی الکتریکی آن را بیان کنید.</p>	۱۵									

صفحه ۱ از ۲



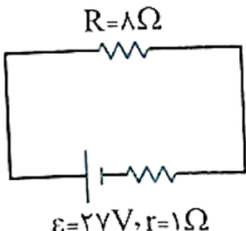
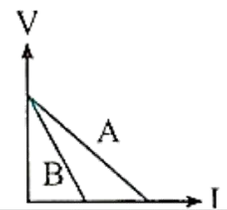
۰۲۱-۹۱۳۰۲۲۰۲ * ۰۲۱-۴۴۱۳۶۹۷۵

Tizline.ir

۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲

تیزلاین منبع معتبر تیزهوشان

سامانه پیامکی: ۹۰۰۰۱۶۲۰

۱/۵	 <p>$R=8\Omega$ $\varepsilon=2V, r=1\Omega$</p>	<p>در مدار روبرو :</p> <p>الف) اختلاف پتانسیل دو سر باتری ۱ را بیابید.</p> <p>ب) توان مصرفی مقاومت R را محاسبه کنید.</p>	۱۶
۱		<p>در شکل روبرو نیروی محرکه باتری و مقاومت داخلی باتری های A و B را مقایسه کنید</p>	۱۷
۱		<p>الف) بار الکتریکی هسته اتم $^{12}_6C$ چقدر است؟</p> <p>ب) بار الکتریکی اتم $^{12}_6C$ چقدر است؟</p>	۱۸
۱		<p>مساحت سطح کره A ۴۰ برابر مساحت سطح کره B است. اگر کره B دارای $50 \mu C$ بار باشد به کره A چقدر بار الکتریکی بدهیم تا چگالی سطح بار آنها برابر باشد؟</p>	۱۹
۰/۵		<p>رابطه فیزیکی تاثیر تغییرات دما بر روی مقاومت را بنویسید.</p>	۲۰
صفحه ی ۲ از ۲			



۱	الف) در واقع الکترون های آزاد هنگام حرکت در رسانا همیشه با نوعی مقاومت روبرو هستند. ب) بار نه به وجود می آید و نه از بین می رود بلکه از جسمی به جسم دیگر منتقل می شود. ج) در برخی مواد با کاهش دما، مقاومت ویژه در دمای خاصی به صورت ناگهانی به صفر افت می کند. د) اگر اختلاف پتانسیل دو صفحه یک خازن را به اندازه کافی زیاد کنیم، تعدادی از الکترون های اتم های ساده دی الکتریک توسط میدان الکتریکی ایجاد شده بین دو صفحه، کنده می شود و سبب تخلیه خازن می شود.
۲	الف) دما - جنس ب) موازی ج) صفر د) کاهش
۳	الف) مستقیم - وارون ب) غیراهمی ج) N/C د) بیشتر
۴	جنس - طول - سطح مقطع رسانا
۵	خطوط متراکم: میدان قوی تر - از بار مثبت خارج و به بار منفی وارد
۶	$\frac{U_2}{U_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2 \rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{1}{1} \times \left(\frac{25}{10}\right)^2 = \frac{25}{4}$
۷	$E = k \frac{q}{r^2} \rightarrow 10^5 = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{9 \times 10^{-4}} \rightarrow q = 10^{-8}$
۸	الف) q_1 مثبت ب) $q_1 < q_2$
۹	پتانسیل الکتریکی انرژی پتانسیل الکتریکی میدان الکتریکی
	کاهش ----- $A \rightarrow B$
	----- ثابت $B \rightarrow C$



$\Delta v = \frac{\Delta u}{q} \rightarrow \Delta v = \frac{10^6 \times 9 \times 0/16}{q} = 16 \times 10^4$	۱۰
الف) $3 = I$ ب) $r_A = 9$	۱۱
$\frac{R_B}{R_A} = \frac{P_B}{P_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B}$ $\frac{R_B}{5} = \frac{1}{1} \times \frac{L}{3L} \times \frac{2A}{A} = 5 \times \frac{2}{3} = \frac{10}{3}$	۱۲
۴۰ سانتی متری	۱۳
$\Delta v = v_+ - v_- \rightarrow 12 = 0 - v_- \rightarrow v_- = -12$	۱۴
$W_E < 0$ $\Delta u > 0$	۱۵
الف) $\Delta v = 27 - 3 = 24$ ب) $P = RI^2 = 1 \times 3^2 = 9$	۱۶
$r_B > r_A$ و $\epsilon_A = \epsilon_B$	۱۷
بار هسته $= +6 \times 1/6 \times 10^{-19}$ بار اتم $= -2 \times 1/6 \times 10^{-19}$	۱۸
$\frac{G_A}{G_B} = \frac{q_A}{q_B} \times \frac{A_B}{A_A}$ $\frac{1}{1} = \frac{q_A}{50} \times \frac{1}{40} \rightarrow q_A = 2000$	۱۹
$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta \theta)$	۲۰

