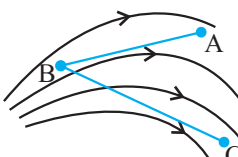
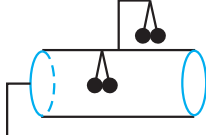
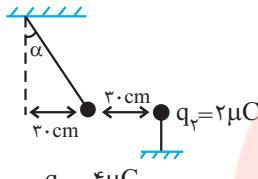
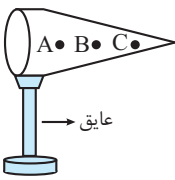
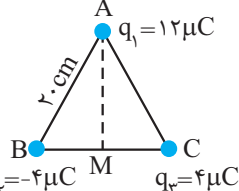
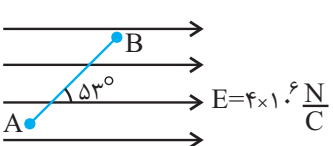


ساعت شروع		رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان درس: فیزیک												
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		پایه یازدهم آموزش متوسطه - نیم سال اول													
ردیف	نمره	سؤالات													
۱	۱/۵	هر یک از اصطلاحات فیزیکی زیر را تعریف کنید. آ) قانون اهم ب) فورییت کتریکی پ) ترانس	۱												
۲	۱	از داخل پرانتز کلمه یا عبارت درست را انتخاب کنید. آ) یک رئوستا از سیمی با مقاومت ویژه نسبتاً (زیاد-کم) ساخته شده است. ب) هر جا خطوط میدان متراکم تر باشد، اندازه میدان (کمتر-بیشتر) است. پ) قانون (اول-سوم) نیوتون در قانون کول مشاهده می شود. ت) با حرکت بار مثبت در خلاف جهت میدان کتریکی یکنواخت، انرژی پتانسیل کتریکی آن (کاهش-افزایش) می یابد.	۲												
۳	۱	درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص نمائید. آ) اگریک رسانای فلزی داشته باشیم، با افزایش دمای آن تعداد حامل های بار تقریباً ثابت می ماند. ب) مقدار مقاومت های پیچه ای با کدهای رنگی مشخص می شود. پ) تغییرات انرژی پتانسیل کتریکی یک بار کتریکی در یک میدان کتریکی تابع مسیر حرکت بار کتریکی می باشد. ت) چگالی سطحی بار کتریکی در نقاط نوک تیز سطح جسم رسانا، از نقاط دیگر آن کمتر است.	۳												
۴	۱/۵	در حالی که خازنی به مولد متصل است فاصله بین صفحاتش را نصف و مساحت صفحاتش را دو برابر می کنیم. با ذکر رابطه بیان کنید کمیت های ظرفیت، بار کتریکی و میدان کتریکی چه تغییری می کنند؟	۴												
۵	۱	برای هر مورد، شکل خطوط میدان کتریکی رسم شود.  کره رسانای منزوی می باشد. $ q_1 < q_2 $	۵												
۶	۱	در شکل زیر آونگ کتریکی A که توسط مولد واندوگراف دارای بار $+5q$ شده است را با نخ عایق به درپوش فلزی متصل نموده ایم. اگر آونگ را مطابق شکل در تماس با سطح داخلی ظرف کروی فلزی B به بار $-2q$ به بار A قرار داده و درپوش را ببندیم با ذکر دلیل چگونگی توزیع بار در مجموعه آونگ و ظرف را در شکل نشان داده و مقدار بار آونگ A و ظرف B را تعیین کنید. 	۶												
۷	۱	بار q - مطابق شکل از نقطه A به نقطه C می رود، خانه های خالی جدول را با کلمات افزایش، کاهش و ثابت پر نمایید.  <table border="1"> <tr> <td>U_E</td> <td>V</td> <td>E</td> <td>مسیر</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$A \rightarrow B$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$B \rightarrow C$</td> </tr> </table>	U_E	V	E	مسیر				$A \rightarrow B$				$B \rightarrow C$	۷
U_E	V	E	مسیر												
			$A \rightarrow B$												
			$B \rightarrow C$												

ساعت شروع	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان درس: فیزیک
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه یازدهم آموزش متوسطه - نیم سال اول	

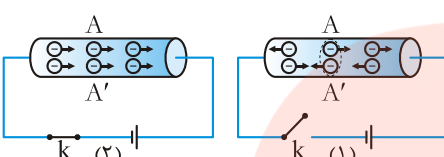
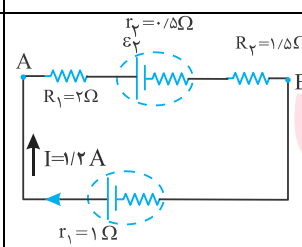
ردیف	سوالات	نمره
۸	<p>در طرح واره روبرو همه اجزا (استوانه توخالی، آونگ‌های سبک و ...) رسانا می‌باشند. با اتصال استوانه توخالی به مولد واندوگراف چه تغییری در وضعیت آونگ‌ها به وجود می‌آید؟</p> 	۰/۵
۹	<p>در شکل مقابله جرم گلوله‌ی آونگ $0.8\sqrt{3}\text{kg}$ و در حال تعادل است. زاویه‌ی α چند درجه می‌باشد؟ ($K = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$)</p> 	۱
۱۰	<p>با توجه به متن‌های زیر، گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>آ) شکل زیر خطوط میدان الکتریکی را در قسمتی از فضای اطراف یکبار الکتریکی نشان می‌دهد. اگر میدان الکتریکی را در نقاط A و B به ترتیب با E_A و E_B نشان دهیم:</p> <p>$E_B < E_A - ۳$ $E_B = E_A - ۲$ $E_B > E_A - ۱$</p> <p>ب) 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.</p> <p>پ) در شکل روبرو مخروط فلزی باردار است. اگر چگالی سطحی بار الکتریکی در نقاط C و A و B را به ترتیب با σ_C, σ_B و σ_A نشان دهیم:</p> <p>$\sigma_A > \sigma_B > \sigma_C - ۳$ $\sigma_C = \sigma_B = \sigma_A - ۲$ $\sigma_A < \sigma_B < \sigma_C - ۱$</p> <p>ت) کدام شکل، قطبیده شدن مولکول را در حضور میدان الکتریکی، به درستی نمایش می‌دهد؟ (میدان الکتریکی افقی و جهت آن از چپ به راست است).</p> 	۱
۱۱	<p>دو بار نقطه‌ای $-4\mu\text{C}$ و $+64\mu\text{C}$ در فاصله‌ی 24cm از یکدیگر ثابت شده‌اند. در چه فاصله‌ای از بار $C +64\mu\text{C}$ برابرند میدان الکتریکی دو بار صفر می‌باشد؟</p>	۰/۷۵
۱۲	<p>سه بار الکتریکی مطابق شکل در سه رأس یک مثلث متساوی‌الاضلاع به اندازه‌ی ضلع 20cm ثابت شده‌اند. بردار میدان الکتریکی و اندازه‌ی آن را در نقطه‌ی M واقع در وسط ضلع BC به دست آورید. ($K = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$)</p> 	۱/۲۵
۱۳	<p>بار $C -4\mu\text{C}$ مطابق شکل با سرعت ثابت در داخل میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه‌ی A به نقطه‌ی B می‌رود:</p> <p>آ) نیرویی که میدان الکتریکی بر بار C وارد می‌کند چقدر است؟</p> <p>ب) کار میدان در این جایه‌جایی چند ژول می‌باشد؟ ($\cos 53^\circ = 0.6$, $AB = 40\text{cm}$)</p> 	۰/۵ ۰/۷۵

مای درس

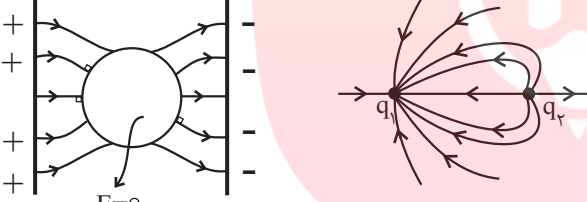
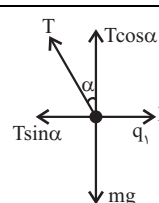
گروه‌اموزشی عصر

www.my-dars.ir

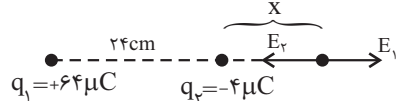
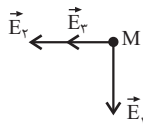
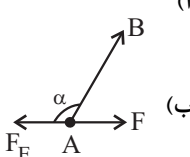
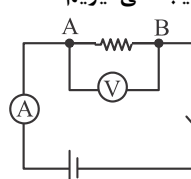
ساعت شروع	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان درس: فیزیک
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه یازدهم آموزش متوسطه - نیم سال اول	

ردیف	سوالات	نمره
۱۴	شعاع هر صفحه‌ی دایره‌ای خازنی 2cm و فاصله‌ی دو صفحه 5mm و در فضای بین دو صفحه، الکل با ضریب دیکتریک 25 قرار دارد. اگر این خازن را به اختلاف پتانسیل 100V وصل کنیم، انرژی ذخیره‌شده در آن چقدر خواهد بود؟ $(\pi = 3, \epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{Nm}^2})$	۱
۱۵	از مقایسه‌ی شکل‌های (۱) و (۲)، چه نتیجه‌های می‌گیرید؟ 	۰/۵
۱۶	با وسایل زیر آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد مقاومت رسانای اهمی در دمای ثابت به جنس رسانا بستگی دارد. (شکل مدار - شرح) وسایل: منبع تغذیه - سیم رابط - سیم‌هایی از جنس تنگستن و نیکروم با طول و سطح مقطع مشخص و یکسان - آمپرسنج - ولتسنج - کلید	۱/۵
۱۷	دو سیم رسانا از جنس نقره و آلیاژ کرم و نیکل در دمای ثابت با سطح مقطع یکسان وجود دارند. اگر در دمای ثابت، مقاومت دو سیم با هم برابر باشد، کدامیک، طول بیشتری دارد؟ چرا؟ $\rho = 100 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$ آلیاژ کرم و نیکل $\rho = 1.59 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$ نقره	۱
۱۸	با توجه به شکل، اگر جریان 5آمپر و نیروی محرکه 750mV باشد: آ) مقاومت R_1 چند اهم است؟ ب) با استفاده از کد رنگ‌های داده شده، رنگ نوارهای a و c را تعیین کنید. قرمز: ۲ قهوه‌ای: ۱ سبز: ۵	۰/۵ ۰/۵
۱۹	در مدار شکل رو به رو: آ) نیروی محرکه‌ی مولد E_2 چند ولت است؟ ب) $V_A - V_B$ چند ولت است؟ 	۰/۵
۲۰	موفق باشید جمع نمره	-

رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان درس: فیزیک پایه یازدهم آموزش متوسطه نیم سال اول
---------------------	--

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره												
۱	<p>(آ) اگر مقاومت الکتریکی در ولتاژهای مختلف(دردمای ثابت)، مقدار ثابتی باشد، اصطلاحاً گفته می شود آن وسیله از قانون اهم پیروی می کند و آن وسیله را مقاومت یا رسانای اهمی می نامند.</p> $R = \frac{V}{I}$ <p>(ب) رسانا شدن موقت دی الکتریک در اثر افزایش اختلاف پتانسیل دو سر آن که باعث تخلیه الکتریکی می شود و خازن می سوزد را فروریزش الکتریکی می گویند.</p> <p>(پ) حلقه چهارم مقاومت های ترکیبی یک حلقه طلایی یا نقره ای رنگ است که ترانس نامیده شده و مقدار مجاز انحراف از مقدار دقیق مقاومت را بر حسب درصد مشخص می کند.</p>	۱/۵												
۲	آ) زیاد	ت) افزایش												
۳	آ) درست	ت) نادرست												
۴	$C = \epsilon_0 k \frac{A}{d} \rightarrow 2$ $C = \frac{q}{V} \rightarrow 4$ $E = \frac{V}{d} \rightarrow 2$	۱/۵												
۵		۰/۵												
۶	<p>چون بار روی سطح خارجی جسم رسانا توزیع می شود:</p> $q_A + q_B = +\Delta q - \gamma q = +\gamma q \rightarrow \begin{cases} q'_B = +\gamma q \\ q'_A = 0 \end{cases}$	۰/۲۵												
۷	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">U_E</th> <th style="width: 25%;">V</th> <th style="width: 25%;">E</th> <th style="width: 25%;">مسیر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>افزایش</td> <td>افزایش</td> <td>A → B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>افزایش</td> <td>کاهش</td> <td></td> <td>B → C</td> </tr> </tbody> </table>	U_E	V	E	مسیر	افزایش	افزایش	A → B		افزایش	کاهش		B → C	۱
U_E	V	E	مسیر											
افزایش	افزایش	A → B												
افزایش	کاهش		B → C											
۸	<p>چون بار روی سطح خارجی جسم رسانا توزیع می شود:</p> <p>دو گلوله آونگ بالایی از هم دور می شوند.</p> <p>دو گلوله آونگ پایینی (داخلی) هیچ حرکتی نمی کنند و تغییری در وضعیت آنها به وجود نمی آید.</p>	۰/۵												
۹	$\begin{cases} T \sin \alpha = F \\ T \cos \alpha = mg \end{cases} \rightarrow \tan \alpha = \frac{F}{mg}$ $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} = 9 \times 1.9 \frac{2 \times 4 \times 1.1^{-12}}{9 \times 10^{-4}} = 0.8 N$ $\tan \alpha = \frac{0.8}{0.8 \sqrt{3} \times 1.0} = \frac{\sqrt{3}}{3} \rightarrow \alpha = 30^\circ$ 	۱												
۱۰	<p>(آ) گزینه‌ی (۱) (۰/۲۵)</p> <p>(پ) گزینه‌ی (۱) (۰/۲۵)</p> <p>(ت) گزینه‌ی (۱) (۰/۲۵)</p> <p>(ب) گزینه‌ی (۱) (۰/۲۵)</p>	۱												

رشته: ریاضی و فیزیک نیم سال اول	راهنمای تصحیح سوالات امتحان درس: فیزیک پایه یازدهم آموزش متوسطه
------------------------------------	--

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	 <p>$E_1 = E_2 \rightarrow k \frac{q_1}{r_1^2} = k \frac{q_2}{r_2^2} \rightarrow \frac{64}{(x+24)^2} = \frac{4}{x^2}$ $4x = x + 24 \rightarrow x = 8 \text{ cm} \rightarrow 24 + 8 = 32 \text{ cm}$</p>	۰/۷۵
۱۲	 <p>$E = k \frac{q}{r^2} \rightarrow \begin{cases} E_1 = 9 \times 10^{-9} \frac{12 \times 10^{-6}}{300 \times 10^{-4}} = 36 \times 10^{-5} \text{ N/C} \\ E_2 = E_1 = 9 \times 10^{-9} \frac{4 \times 10^{-6}}{100 \times 10^{-4}} = 36 \times 10^{-5} \text{ N/C} \end{cases}$ $\vec{E}_t = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 \rightarrow \vec{E}_t = -72 \times 10^{-5} \vec{i} - 36 \times 10^{-5} \vec{j}$ $E_t = \sqrt{(72 \times 10^{-5})^2 + (36 \times 10^{-5})^2} = 36\sqrt{5} \times 10^{-5} \text{ N/C}$</p>	۱/۲۵
۱۳	 <p>$F_E = Eq \rightarrow F_E = 4 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6} = 16 \text{ N}$ $w = Fd \cos \alpha \rightarrow w_E = 16 \times 0.4 \times \cos 127^\circ$ $\rightarrow w_E = -5 / 12 \text{ J}$</p>	۰/۵ ۰/۷۵
۱۴	$U = \frac{1}{2} cv^2 = \frac{1}{2} k \epsilon \cdot \frac{A}{d} v^2 = \frac{1}{2} \times 25 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{3 \times (0.02)^2}{5 \times 10^{-3}} \times (100)^2 = 2 / 7 \times 10^{-7} \text{ J}$	۱
۱۵	<p>هنگام عدم حضور میدان، شارش خالص بار از هر مقطع رسانا صفر است (شکل ۱) در حالی که در حضور میدان الکتریکی این شارش صفر نخواهد بود. (شکل ۲)</p>	۰/۵
۱۶	<p>در مداری مطابق شکل، قطعه‌ای از سیم تنگستن را بین نقاط A و B قرار داده، با استفاده از عده‌های ولت‌سنج و آمپرسنج، اختلاف پتانسیل دو سر سیم (برحسب ولت) و جریانی که از مدار می‌گذرد (برحسب آمپر) را اندازه می‌گیریم. سپس با استفاده از قانون اهم ($R = \frac{V}{I}$)، مقاومت قطعه سیم را (برحسب اهم) به دست می‌آوریم (۰/۷۵). سپس همین کار را برای قطعه سیم نیکروم انجام می‌دهیم و مقاومت قطعه سیم را تعیین می‌کنیم، با مقایسه دو مقاومت به دست آمده نتیجه می‌گیریم که مقاومت رسانا در دمای ثابت، به جنس رسانا بستگی دارد (۰/۰).</p>	۱
۰/۲۵	 <p>رسم مدار (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۱۷	<p>نقره که مقاومت ویژه‌ی کمتری دارد، طول بیشتری دارد.</p>	$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \times \frac{L_1}{L_2} \times \frac{A_2}{A_1} \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{\rho_1}{\rho_2}$ نقره www.my-dars.ir
۱۸	<p>(آ) $R = V / I = 7500 / 5 = 1500 \Omega$ (ب) a: قهوه‌ای (۰/۰)؛ قرمز (۰/۰)؛ b: قهوه‌ای (۰/۰)؛ قرمز (۰/۰)</p>	۰/۷۵

رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان درس: فیزیک پایه یازدهم آموزش متوسطه نیم سال اول
---------------------	---

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۹	(آ)	۱/۲۵
(ب)	$\begin{aligned} \varepsilon_1 - r_1 I - R_1 I - \varepsilon_\gamma - r_\gamma I - R_\gamma I &= . \\ \rightarrow ۱.۲ - ۱.۲ - ۲(۱.۲) - \varepsilon_\gamma - (.۵)(۱.۲) - (۱.۵)(۱.۲) &= . \rightarrow \varepsilon_\gamma = ۶V \\ V_A - R_1 I - \varepsilon_\gamma - r_\gamma I - R_\gamma I &= V_B \\ V_A - ۲(۱.۲) - ۶ - (.۵)(۱.۲) - (۱.۵)(۱.۲) &= V_B \rightarrow V_A - V_B = ۱.۰ / \Delta V \end{aligned}$	۱۰
۲۰	موفق باشید	جمع نمره

