

نام درس: فیزیک ۲ یازدهم

(ریاضی تجربی)

نام دیبر: پهنام شریعتی

تاریخ امتحان: ۱۸ / ۱۰ / ۱۴۰۰

ساعت امتحان: ١٥:٣٥ صبح

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران

دبيرستان غيردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ

۱۴۰۰-۱۴۰۱ نوبت اول سال تحصیلی پایان ترمه آزمون

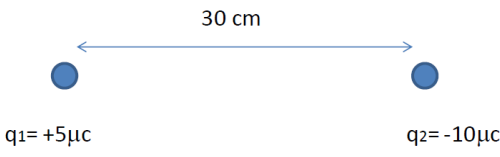
..... نام و نام خانوادگی:

نامه بده:

شماه دامطلب:

Digitized by srujanika@gmail.com

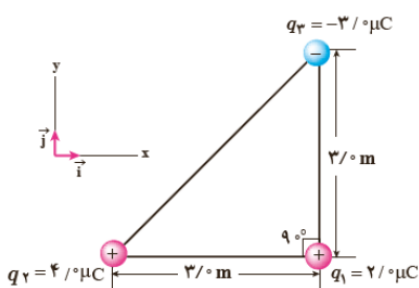
نمره به عدد:		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	
نمره به حروف:		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نام دبیر:	نام دبیر:	
نمره تجدید نظر به عدد:		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نام دبیر:	نام دبیر:	
سؤالات					۱	۲	
۱	<p>الف) تجمع بار الکتریکی در نقاط (تیز / پهن) رسانا کمتر است.</p> <p>ب) بر بار الکتریکی (ثبت / منفی) در جهت میدان الکتریکی نیرو وارد می شود.</p> <p>پ) ظرفیت خازن به فاصله صفحات آن بستگی (دارد / ندارد).</p> <p>ت) کولن - ولت یکای (انرژی الکتریکی / بار الکتریکی) است.</p>					۱	
۲	<p>درستی و نادرستی را با ذکر دلیل بیان کنید.</p> <p>الف) نیروهایی که از قانون کولن به دست می آیند طبق قانون سوم نیوتون کنش و واکنش هستند.</p> <p>ب) میدان الکتریکی در هر نقطه از فضا خطی عمود بر خطوط میدان در آن نقطه است.</p> <p>پ) پس از شارژ کامل خازن، جریان الکتریکی مدار همچنان برقرار است.</p> <p>ت) سرعت حرکت الکترونها، در هنگام وجود اختلاف پتانسیل، کمتر از ۱ میلی متر بر ثانیه است.</p>					۲	
۱	<p>در هنگام وقوع آذرخش توصیه می شود، در داخل یک محفظه رسانا مانند خودرو قرار بگیریم. با توجه به اندازه میدان در داخل رساناهای، علت این توصیه را توضیح دهید.</p>					۳	
۱,۵		<p>خطوط میدان الکتریکی مربوط به موارد زیر را رسم کنید.</p> <p>الف) یک صفحه بادار مثبت با یک بار نقطه‌ای مثبت را رسم کنید.</p> <p>ب) دو بار نقطه‌ای مثبت با اندازه متفاوت</p>					۴

	الف) میله مثبتی را به کلاهک الکتروسکوپ مثبتی نزدیک می کنیم. عقربه ها چه تغییری می کنند؟	۵
۱,۵	ب) اگر میله مثبت قسمت قبل را به کلاهک الکتروسکوپ منفی نزدیک کنیم، چه می شود؟	
۲	دو بار نقطه‌ای برابر، در فاصله ثابتی از هم قرار دارند و به یکدیگر نیروی F وارد می کنند. اگر ۲۵ درصد از بار الکتریکی یکی را کم کرده و همان مقدار را به بار دیگر اضافه کنیم، نیرویی که به هم وارد می کنند چند F است؟	۶
۲	الف) چند الکترون باید از یک سکه خنثی خارج شود، تا بار الکتریکی آن $1\mu c$ + گردد؟	
۲	ب) اگر این الکترون ها در مدت امیلی ثانیه از ماده خارج شوند، جریان الکتریکی ناشی از آنها را بر حسب میلی آمپر محاسبه کنید.	۷
۱,۵	نیروی وارد بر بار اول را تعیین کنید.  <p>The diagram shows two blue circular charges. The left charge is labeled $q_1 = +5\mu C$ and the right charge is labeled $q_2 = -10\mu C$. A horizontal double-headed arrow between them is labeled "30 cm".</p>	۸

اندازه نیروی وارد بار اول را تعیین کنید.

۲

۹



درون یک میدان الکتریکی یکنواخت، بار الکتریکی $q = +2mc$ از نقطه A به نقطه B منتقل می‌شود. اگر کار نیروی الکتریکی در این انتقال برابر $J \times 10^{-5}$ باشد، مطلوب است:

(الف) تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی

۲

۱۰

$$V_B - V_A$$

۱,۵

۱۱

اگر خازنی را با یک مولد شارژ کنیم و همانطور که خازن به مولد متصل است، فاصله بین صفحات خازن را کم کنیم، ظرفیت خازن، بار الکتریکی آن، اختلاف پتانسیل صفحات آن و انرژی ذخیره شده در آن چگونه تغییر می‌کند.

هر یک از صفحات یک خازن مستطیلی تخت به ابعاد ۱ متر در ۲ متر است. فاصله بین دو صفحه با دی الکتریکی به ضخامت ۲ میلی متر و ثابت دی الکتریک ۳ پر شده است. ولتاژ ۵۰ ولت را به دو صفحه خازن وصل می‌کنیم. بار خازن

۲

۱۲

$$\left(\epsilon_0 = 8 \times 10^{-12} \frac{c^2}{N \cdot m^2} \right)$$

نام درس: فیزیک ۲ (یاضفی تجربی)
 نام دبیر: بهنام شریعتی
 تاریخ امتحان: ۱۸ / ۱۰ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: صبح عصر
 مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد حافظ
گلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمقبلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) پهن ب) مثبت پ) دارد ت) انرژی الکتریکی	هر مورد ۰,۲۵
۲	الف) درست ب) نادرست (جريان پس از شارژ قطع می‌شود) پ) نادرست (خطی مماس) ت) درست هر مورد ۰,۵	
۳	میدان در داخل رساناهای صفر است (۰,۵ نمره). بنابراین اثر آذرخش در داخل رسانا وجود نخواهد داشت (۰,۵ نمره).	
۴	(الف) (ب) 	
۵	میدان الکتریکی اطراف دو باره همان مثبت با بزرگی نابرابر	الف) ورقه ها بازتر می‌شود. (۰,۷۵) ب) ورقه بسته و سپس باز می‌شوند. (۰,۷۵)
۶	$F = \frac{Kq^2}{r^2}$ $F_2 = \frac{Kq_1q_2}{r^2} = \frac{K(\frac{3}{4}q)(\frac{5}{4}q)}{r^2} = \frac{15Kq^2}{16r^2} = \frac{15}{16}F$	خط اول ۰,۵ نمره خط دوم ۱,۵ نمره
۷	$q = ne \rightarrow 1 \times 10^{-6} = n(1.6 \times 10^{-19}) \rightarrow n = 6.25 \times 10^{12}$ $I = \frac{q}{t} = \frac{1 \times 10^{-6}}{10^{-3}} = 1mA$	هر خط ۱ نمره
۸	$F = k \frac{ q_1 q_2 }{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{5 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = 5N$	رابطه ۰,۵ نمره و پاسخ نهایی ۰,۵ نمره

$$F_{\text{r}1} = k \frac{|q_r||q_1|}{r_{\text{r}1}} = (9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2) \frac{(4 \times 10^{-9} \text{ C})(2 \times 10^{-9} \text{ C})}{(3 \times 0.1)^2} = 6 \times 10^{-12} \text{ N}$$

$$F_{\text{r}2} = k \frac{|q_r||q_2|}{r_{\text{r}2}} = (9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2) \frac{(3 \times 10^{-9} \text{ C})(2 \times 10^{-9} \text{ C})}{(3 \times 0.1)^2} = 12 \times 10^{-12} \text{ N}$$

$$\vec{F}_{\text{T}} = \vec{F}_{\text{r}1} + \vec{F}_{\text{r}2} = (6 \times 10^{-12} \text{ N}) \hat{i} + (12 \times 10^{-12} \text{ N}) \hat{j}$$

$$F_{\text{T}} = \sqrt{F_{\text{r}1}^2 + F_{\text{r}2}^2} = \sqrt{(6 \times 10^{-12} \text{ N})^2 + (12 \times 10^{-12} \text{ N})^2} = 1.4 \times 10^{-11} \text{ N}$$

هر خط ۰,۵ نمره

$$W_E = -\Delta U \rightarrow \Delta U = -5 \times 10^{-5} \text{ J}$$

الف) رابطه ۰,۵ نمره و پاسخ نهايی ۰,۲۵

$$\Delta U = q \Delta V \rightarrow -5 \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-3} \Delta V \rightarrow \Delta V = -2.5 \text{ V}$$

ب) رابطه ۰,۵ نمره و پاسخ نهايی ۰,۲۵

اخلاف پتانسيل ثابت، ظرفيت خازن افزایش، بار الکتروني افزایش، انرژي افزایش

هر کدام ۰,۲۵ نمره

۱۰

۱۱

$$A = 2 \text{ m}^2$$

$$C = \frac{K \epsilon_0 A}{d} = \frac{3 \times 8 \times 10^{-12} \times 2}{2 \times 10^{-3}} = 24 \times 10^{-9} \text{ F}$$

$$C = \frac{q}{V} \rightarrow q = 24 \times 10^{-9} \times 200 = 4.8 \mu\text{C}$$

خط دوم ۱ نمره و رسيدن پاسخ نهايی ۱ نمره

۱۲

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم ۰,۵ نمره