پایه و رشته: یازدهم علوم تجربی و علوم ریاضی		سؤالات درس: فيزيک	باسمه تعالی - اداره آموزش و پرورش ناحیه ۴ تبریز - آموزشگاه اطهران		باس
ساعت شروع: ۸:۳۰ صبح		مدت امتحان: ۱ ۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۴۰۰		نام
1414.1		تعداد صفحه سؤال: ٣	مقطع: دوره دوم متوسطه	وادگی	نام خان
بارم		* صفحه ی ۱	سوالات **		ردیف
هر مورد ۰/۲۵		و (همنام * ناهمنام) است. یت خازن میشود. یل) همان آمپر ثانیه است.	ب جسم باردار (نمیتواند * میتواند) هر	ب) بار الکتریکی یک جسم پ) در روش تماس، بار الکتر ت) دی الکتریک یک نارسانا ث) واحد دیگر (بار الکتریکی	1
هر مورد ۰/۲۵		د، انرژی پتانسیل آن افزایش ریکی نام دارد.	از عبارتهای زیر را تعیین کنید. یرویی که دو بار الکتریکی بر هم وارد در جهت میدان الکتریکی حرکت کن احت صفحات آن رابطه ی عکس دارد ی در هر یک ثانیه شدت جریان الکت ز پتانسیل کمتر به پتانسیل بیشتراس	الف) مطابق با قانون کولن، نو $q > \cdot$ ϕ ψ اگر بار الکتریکی ψ ψ ظرفیت یک خازن با مست ای مقدار بار الکتریکی عبور	۲
	ی منتقــل میشــود. اگــر بــا توجــه بــه		ی آلومینیومی در بالای جــدول و کا		٣
١	$ ho_{ m r}=- ho \mu c$ را $ ho_{ m r}=- ho$ را	_	و ${ m q}_{ m r}={ m q}$ در فاصــله ی ${ m q}_{ m r}={ m r}$ ار دهیم تا نیرویی از طرف دو بار دیگر	_	۴
-/۲۵	الکتریکــی وارد بــر بــار الکتریکــی 'q	، در چــه نقطــه ای نیــروی		ب) اگر دو بار الکتریکی ،q برابر صفر خواهد بود. (محاس	

بارم	ادامه ی سوالات *** صفحه ی ۲	ردیف
	الـف) دو بــار الکتریکــی ${ m q}_{ m t}$ و ${ m q}_{ m t}$ بــه جرمهــای ${ m T}_{ m t}={ m t}$ و ${ m m}_{ m t}={ m t}$ در فاصــله ی ${ m t}$ در فاصــله گرفتــه انــد. شــتاب	
٠/۵	حرکت بار الکتریکی ${f q}_{f \gamma}$ چند برابر شتاب حرکت بار الکتریکی ${f q}_1$ است.	
٠/۵	ب) نمودار نیروی الکتریکی بر حسب فاصله برای دو بار الکترکی q_{γ} و q_{γ} مطابق شکل است. مقدار r را بدست آورید. $F(N)$	۵
	$r \rightarrow r(cm)$	
	بار الکتریکےی ${ m q_1}={ m T} \mu c$ در میــدان الکتریکےی آ $ec{ m E}={ m 1} \cdot i+1$ قــرار گرفتــه اســت. نیــروی الکتریکےی وارد بــر ایــن بــار چنــد	
١	نيوتون است.	۶
1/۵	$(\mathbf{k}=\mathbf{q} imes 1^{\mathbf{q}}rac{\mathrm{Nm}^{r}}{\mathrm{c}^{r}})$ با توجه به شکل مقابل، میدان الکتریکی را در نقطه ی A بر حسب بردارهای یکه ی i و i بنویسید.	
	$q_{r} = 1 \cdot nc$ $q_{r} = -1 \cdot nc$ $A \qquad q_{r} = -r \cdot nc$	٧
,	بار الکتریکی $q = \delta \cdot \mu c$ به جرم $q = 4 \cdot \gamma c$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت قائم در حالت معلق قرار گرفته است. اندازه	
	(g=1و جهت میدان الکتریکی را تعیین کنید. ($g=1$ 0 و جهت میدان الکتریکی و تعیین کنید.	۸
	شکل مقابل مربوط به یک میدان الکتریکی میباشد و یک الکترون از نقاط A و B و D و D عبور میکند. هر یک از جاهای خالی زیر را	
هر مورد ۰/۲۵	با كلمات (بزرگتر از * كوچكتر از * برابر با) پر كنيد. الف) ميدان الكتريكي در نقطه ى D ميدان الكتريكي در نقطه ى A است. ب) انرژى پتانسيل الكتريكي در نقطه ى D انرژى پتانسيل الكتريكي در نقطه ى B است. پ) انرژى پتانسيل الكتريكي در نقطه ى A انرژى پتانسيل الكتريكي در نقطه ى B است. ت) پتانسيل الكتريكي در نقطه ى D پتانسيل الكتريكي در نقطه ى B است.	٩
1/۵	بار الکتریکی $q=\Upsilon\mu c$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت، مطابق شکل مسیر $AB=1$ و $BC=\Upsilon\mu c$ را طی میکند. کاری که میدان الکتریکی در این جابجایی انجام میدهد چند ژول است. $(8-7-1)^{\circ}=7$ و $(8-7-1)^{\circ}=7$	
	$E = \Delta \cdot \cdot \cdot \frac{N}{c}$	1.

بارم	ادامه ی سوالات *** صفحه ی ۳	ردیف
۲	یک ذره ی باردار به جرم 10^{-7} 10^{-7} در یک میدان الکتریکی یکنواخت از حال سکون رها میشود. اگر در یـک جابجـایی معـین، انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره به اندازه ی 0 0 0 0 0 تغییر کند، سرعت ذره را بدست آورید.	11
۲	الف) صفحات یک خازن، مربعی به ضلع ۲۰ میلیمتر میباشند که در فاصله ی ۲cm از یکدیگر قرار گرفته اند و فضای بین دو صفحه با یک دی الکتریک به ضریب ۵ پر شده است. ظرفیت این خازن چند فاراد است. $(\varepsilon_\circ = 9 \times 10^{-17} \frac{c^7}{\mathrm{Nm}^7})$	
١	ب) پدیده ی فروشکست دی الکتریک را توضیح دهید.	١٢
هر مورد ۰/۲۵	خازنی را به یک باتری وصل کرده و سپس صفحات آنرا از یکدیگر دور میکنیم. هر یک از کمیتهای زیر چگونه تغییر میکنند. پتانسیل خازن ** ظرفیت خازن ** بار خازن ** انرژی خازن	14
۲	دو کره دارای بارهای الکتریکی ۲۰μc و ۳۰μc میباشند. این دو کره را لحظه ای به هم وصل میکنیم. اگر این دو کره پس از ۲ ثانیــه تخلیه شوند اندازه جریان الکتریکی چند آمپر است.	14

[💠] هدف از زندگی، شاد بودن است...

با آرزوی موفقیت...

	راهنمای تصحیح		
بارم	سوالات *** صفحه ی ۱	ردیف	
هر مورد ۰/۲۵	عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید. الف) مقدار بار الکتریکی یک جسم باردار (نمیتواند * میتواند) هر مقدار دلخواهی داشته باشد. ب) بار الکتریکی یک جسم خنثی صفر (است * نیست). پ) در روش تماس، بار الکتریکی اجسام پس از تماس،با هم برابر و (همنام * ناهمنام) است. ت) دی الکتریک یک نارسانا است و باعث (افزایش * کاهش) ظرفیت خازن میشود. ث) واحد دیگر (بار الکتریکی * جریان الکتریکی * اختلاف پتانسیل) همان آمپر ثانیه است. ج) اگر دما در یک رسانا افزایش بیابد، مقاومت الکتریکی آن (افزایش می یابد * کاهش می یابد * ثابت می ماند).	1	
هر مورد ۰/۲۵	درستی و یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را تعیین کنید. الف) مطابق با قانون کولن، نیرویی که دو بار الکتریکی بر هم وارد میکنند، با مجذور فاصله ی دو بار رابطه ی عکس دارد. درست ب) اگر بار الکتریکی ۰ پ) ظرفیت یک خازن با مساحت صفحات آن رابطه ی عکس دارد. نادرست ت) مقدار بار الکتریکی عبوری در هر یک ثانیه شدت جریان الکتریکی نام دارد. درست ث) جهت جریان الکتریکی از پتانسیل کمتر به پتانسیل بیشتراست. نادرست	۲	
١	یک میله ی آلومینیومی را با یک کاغــذ مــالش میــدهیم و تعــداد ۱۰۱۰ عــدد بــار الکتریکــی منتقــل میشــود. اگــر بــا توجــه بــه جدول تریبو الکتریک، میله ی آلومینیومی در بالای جــدول و کاغــذ در پــایین جــدول باشــد، انــدازه و نــوع بــار الکتریکــی هــر کدام از آنها را تعیین کنید. $(e=1/9\times10^{-19}c)$ میله دارای بار مثبت و کاغذ دارای بار منفی است. $q=\pm ne \rightarrow q=\pm 1.0^{10}\times10^{-19}=1/9\times10^{-19}$	٣	
·/۲۵	$q' = -\Delta\mu c$ و $q_1 = \eta c$ و	۴	

بارم	ادامه ی سوالات *** صفحه ی ۲	ردیف
	الـف) دو بــار الکتریکــی q_{γ} و q_{γ} بــه جرمهــای $m_{\gamma}=\Delta gr$ و $m_{\gamma}=\Delta gr$ در فاصــله ی ۵۰ cm از هــم قــرار گرفتــه انــد. شــتاب	
٠/۵	ورکت بار الکتریکی q_{γ} چند برابر شتاب حرکت بار الکتریکی q_{γ} است. $F_{\gamma\gamma} = F_{\gamma\gamma} \to \frac{m_{\gamma}}{m_{\gamma}} = \frac{a_{\gamma}}{a_{\gamma}} \to \frac{\gamma}{\Delta} = \frac{a_{\gamma}}{a_{\gamma}}$	
٠/۵	ب) نمودار نیروی الکتریکی بر حسب فاصله برای دو بار الکترکی $ q_{ r} g_{ r} a$ مطابق شکل است. مقدار $ r r r r r c$ و $ q_{ r} a$ مطابق شکل است. مقدار $ r r r r c$ مطابق $ q_{ r} a$	۵
	$\frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'}\right)^{r} \to \frac{\P}{19} = \left(\frac{r}{r+\Delta}\right)^{r} \to \frac{r}{\$} = \frac{r}{r+\Delta} \to r = 1\Delta cm$	
	بار الکتریکےی $q_1= au \mu c$ در میــدان الکتریکےی $ec E=1 \cdot i+0 \cdot j$ قــرار گرفتــه اســت. نیــروی الکتریکےی وارد بــر ایــن بــار چنــد	
١	$F = Eq \rightarrow F = \left(1\cdot\mathbf{i} + \mathbf{\Delta}\cdot\mathbf{j}\right) \times \mathbf{Y} \times 1\cdot^{-\rho} \rightarrow F = (\mathbf{Y}\cdot\mathbf{X} + 1\cdot^{-\rho})\mathbf{i} + (1\cdot\mathbf{X} \times 1\cdot^{-\rho})\mathbf{j}$ نیوتون است.	۶
1/4	$(\mathbf{k}=\mathbf{q} imes\mathbf{10^q}rac{\mathrm{Nm}^{\mathrm{r}}}{\mathrm{c}^{\mathrm{r}}})$ با توجه به شکل مقابل، میدان الکتریکی را در نقطه ی \mathbf{A} بر حسب بردارهای یکه ی \mathbf{i} و \mathbf{j} بنویسید.	
	$E_{1} = \frac{kq}{r} \rightarrow \{E_{1} = 1 \cdots ** E_{r} = r \vee \cdots ** E_{r} = q \cdots \}$ $E_{1} = \frac{kq}{r} \rightarrow \{E_{1} = 1 \cdots ** E_{r} = r \vee \cdots ** E_{r} = q \cdots \}$ $E = E_{x}i + E_{y}j \rightarrow E = 1 \wedge \cdots i - 1 \cdots j$	٧
١	بار الكتريكى $q=6 \cdot \mu c$ به جرم $q=7 \cdot V$ در يک ميدان الكتريكى يكنواخت قــائم در حالــت معلــق قــرار گرفتــه اســت. انــدازه و جهت ميدان الكتريكى به سمت بالا است. $ (g=1 \cdot \frac{N}{kg}) \cdot g = 1 \cdot \frac{N}{kg} $ جهت ميدان الكتريكى به سمت بالا است. $ Eq=mg \to E \times \Delta \cdot \times 1 \cdot^{-9} = 1 \cdot V \times 1 \cdot^{-7} \times 1 \cdot \to E = 9 \cdot V \times 1 \cdot^{-9} $	٨
	111	
هر مورد ۰/۲۵	شکل مقابل مربوط به یک میدان الکتریکی میباشد و یک الکترون از نقاط A و B و C عبور میکند. هر یک از جاهای خالی زیر را با کلمات (بزرگتر از * کوچکتر از * برابر با) پر کنید. الف) میدان الکتریکی در نقطه ی D بزرگتر از میدان الکتریکی در نقطه ی C است. ب) انرژی پتانسیل الکتریکی در نقطه ی A کوچکتر از انرژی پتانسیل در نقطه ی B است. پ) انرژی پتانسیل در نقطه ی A کوچکتر از پتانسیل الکتریکی در نقطه ی B است. ت) پتانسیل الکتریکی در نقطه ی D کوچکتر از پتانسیل الکتریکی در نقطه ی است.	٩
1/4	بار الکتریکی $q = \text{Υμc}$ و $AB = \text{Υ-cm}$ و $AB = Υ-$	1.

, 1		1
بارم	ادامه ی سوالات *** صفحه ی ۳	ردیف
۲	یک ذره ی باردار به جرم 10^{-7} در یک میدان الکتریکی یکنواخت از حال سکون رها میشود. اگر در یـک جابجـایی معـین،	
·	انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره به اندازه ی $\Delta U = - exttt{*} - exttt{*} + 1 exttt{*} = \Delta U$ تغییر کند، سرعت ذره را بدست آورید.	11
	$-\Delta U = \Delta k = \frac{1}{r} \times mv^{r} \rightarrow -(-r \times 1 \cdot^{-r}) = \frac{1}{r} \times r \times 1 \cdot^{-r} \times v^{r} \rightarrow v = r \frac{m}{s}$	
۲	الف) صفحات یک خازن، مربعی به ضلع ۲۰ میلیمتر میباشند که در فاصله ی ۲cm از یکدیگر قرار گرفته اند و فضای بین دو صفحه با	
۲	$(arepsilon_{\circ}=9 imes1oldsymbol{1}^{-17}rac{c^{7}}{\mathrm{Nm}^{7}})$ یک دی الکتریک به ضریب ۵ پر شده است. ظرفیت این خازن چند فاراد است.	
	$A = (\mathbf{Y} \cdot \times 1 \cdot^{-\mathbf{Y}})^{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} \times 1 \cdot^{-\mathbf{Y}} \to c = \frac{k\epsilon \cdot A}{d} = \frac{\Delta \times 9 \times 1 \cdot^{-1\mathbf{Y}} \times \mathbf{Y} \times 1 \cdot^{-\mathbf{Y}}}{\mathbf{Y} \times 1 \cdot^{-\mathbf{Y}}} = 9 \times 1 \cdot^{-1\mathbf{Y}}$	
	$A = (1 \cdot \times 1 \cdot ^{-1})^{-1} = 7 \times 1 \cdot ^{-1} \rightarrow C = \frac{1}{d} = \frac{7 \times 1 \cdot ^{-1}}{1 \times 1 \cdot ^{-1}} = 4 \times 1 \cdot ^{-1}$	17
		''
١	ب) پدیده ی فروشکست دی الکتریک را توضیح دهید. -	
	اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازن خیلی زیاد باشد، در اینصورت دی الکتریک مانند یک رسانا رفتار کرده و بارهای ناهمنام خازن	
	همدیگر را جذب میکنند که با اینکار خازن میسوزد.	
	خازنی را به یک باتری وصل کرده و سپس صفحات آنرا از یکدیگر دور میکنیم. هر یک از کمیتهای زیر چگونه تغییر میکنند.	
هر	پتانسیل خازن ** ظرفیت خازن ** بار خازن ** انرژی خازن	
مورد	پتانسیل ثابت ** ظرفیت کاهش ** بار خازن کاهش ** انرژی خازن کاهش	۱۳
٠/٢۵		
, ,		
۲	دو کره دارای بارهای الکتریکی ۲۰μc و ۳۰μc میباشند. این دو کره را لحظه ای به هم وصل میکنیم. اگر این دو کره پس از ۲ ثانیــه	
'	تخلیه شوند اندازه جریان الکتریکی چند آمپر است.	
		14
	$q = \frac{\mathbf{r} \cdot + \mathbf{r} \cdot}{\mathbf{r}} = \mathbf{r} \Delta \mu c \rightarrow I = \frac{(\mathbf{r} \cdot - \mathbf{r} \Delta) \times 1 \cdot^{-\rho}}{\mathbf{r}} = \mathbf{r} / \Delta \times 1 \cdot^{-\rho}$	

🌣 هدف از زندگی، شاد بودن است...

با آرزوی موفقیت...