

دبيرستان استعدادهای درخشان علامه حلی ملایر (دوره دوم)

آزمون درس: فیزیک

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰

تعداد صفحات: ۴

تعداد سوالات: ۱۵

دیر:

m-helli.ir



سازمان علم پژوهش استعدادهای درخشان  
دیرستان تخصصی علامه حلی ملایر (دوره دوم)

ردیف	شرح سوالات
۱	<p>جاهای خالی را با عبارتهای مناسب پر کنید. نمره</p> <p>الف) هرگاه ..... بر خطوط میدان الکتریکی ، از یک نقطه به نقطه دیگری جابه جا شویم ، پتانسیل الکتریکی ثابت می ماند.</p> <p>ب) اگر فاصله بین دو ذره باردار دو برابر و فقط یکی از بارها چهار برابر شود نیروی بین دو بار .....(۲ ، ۱ ، ۴) برابر می شود.</p> <p>پ) تراکم خطوط میدان الکتریکی در هر نقطه ..... میدان الکتریکی در آن نقطه را نشان می دهد.</p> <p>ت) اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر خازن دو برابر شود ، ظرفیت آن .....(نصف می شود- دو برابر می شود - ثابت می ماند)</p>
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید. نمره</p> <p>الف) میدان الکتریکی درون رسانای منزوى ، واقع در میدان الکتریکی خارجی همواره ثابت است .</p> <p>ب) اگر دوکره رسانای کوچک کوچک با بار الکتریکی هم نام را به هم تماس داده و به فاصله قبل از تماس قرار دهیم نیروی بین آنها بیشترین مقدار می شود</p> <p>پ) میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه ای، در هر نقطه، با فاصله آن نقطه از بار الکتریکی، رابطه عکس دارد .</p> <p>ت) اگر شعاع صفحات دایره ای شکل خازن مسطحی را ، دو برابر کنیم ظرفیت آن ۲ برابر می شود.</p>
۳	<p>جسم رسانایی مطابق شکل زیر روی پایه عایق قرار دارد اگر <math>q = 40\mu C</math> را به این جسم رسانا بدھیم به شرط عدم تخلیه الکتریکی: نمره</p> <p>الف) تراکم بار در کدام نقطه بیشترین است؟</p> <p>ب) پتانسیل الکتریکی نقاط A و B و C را با هم مقایسه کنید.</p> <p>ت) خطوط میدان در هر نقطه بر سطح رسانا چگونه رسم می شوند</p>
۴	<p>اگر اندازه میدان الکتریکی حاصل از یک بار نقطه ای در <math>30 \frac{N}{C}</math> سانتیمتری آن، <math>10^4 \times \frac{1}{6} N</math> کمتر از اندازه میدان الکتریکی در ۱۰ سانتیمتری آن باشد ، اندازه میدان الکتریکی در فاصله یک متری آن ذره باردار چند نیوتون بر کولن است؟ نمره</p>

دو کره فلزی خیلی کوچک و مشابه دارای بار الکتریکی ناهمنام  $q_1 > q_2 > 0$  هستند و در فاصله ۶ سانتیمتری هم قرار دارند و برهم نیروی الکتریکی  $9 \text{ N}$  نیوتون وارد می‌کنند. اگر کره‌ها را به هم تماس دهیم و دوباره به همان فاصله قبلی از هم دور کنیم، نیروی الکتریکی  $1/6$  نیوتون به هم وارد می‌کنند  $q_1$  چند میکروکولن است؟ نمره

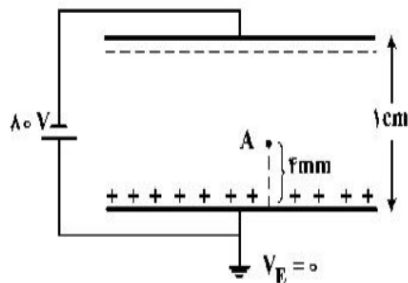
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

۵

ذره ای به جرم  $10 \text{ g}$  و بار الکتریکی  $4 \mu\text{C}$  میکروکولن را با تندی  $20 \text{ m/s}$  بر ثانیه در راستای میدان الکتریکی با بزرگی  $\frac{N}{C} 10^5$  خلاف جهت میدان پرتاپ می‌کنیم. حداکثر جایه جایی این ذره باردار در خلاف جهت میدان چند متر است؟ (از اتلاف انرژی و اثر وزن چشم چوشی کنید) نمره

۶

با توجه به شکل پتانسیل نقطه A را بدست آورید ۱ نمره



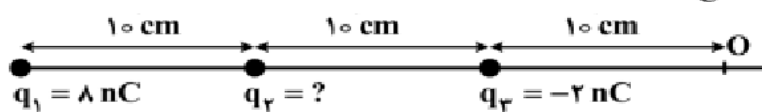
۷

ظرفیت خازنی  $12 \mu\text{F}$  و اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو صفحه آن  $V_1 - 6 \mu\text{C}$  بار الکتریکی را از صفحه منفی ان به صفحه مثبت انتقال دهیم، انرژی ذخیره شده در آن  $J = 5/12 \mu\text{J}$  کاهش می‌یابد.  $V_1$  کدام است؟ ۱/۵ نمره

۸

سه بار الکتریکی نقطه ای مطابق شکل زیر ثابت شده اند. برآیند میدان الکتریکی در نقطه O برابر  $i = 100 \text{ N/C}$  نیوتون بر کولن است اندازه و نوع بار  $q_2$  را بدست آورید. ۲ نمره

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



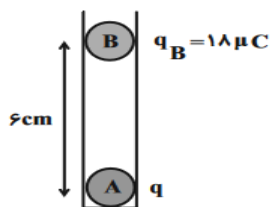
۹

فاصله بین صفحات خازنی  $5\text{mm}$  ، مساحت هر یک از صفحه های آن  $40$  سانتیمتر مربع و بین صفحات آن هواست اگر فاصله بین صفحات خازن  $4\text{mm}$  میلیمتر کاهش یابد ظرفیت خازن چند پیکوفاراد افزایش می یابد. ۱/۵ نمره

$$(\varepsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2})$$

۱۰

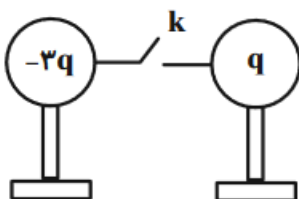
در شکل زیر دو گلوله فلزی کوچک باردار  $A$  و  $B$  در حال تعادل قرار دارند اگر بار گلوله  $B$  را  $10$  میکروکولون کاهش دهیم برای اینکه مجموعه در حالت جدید به تعادل برسد، فاصله بین مراکز گلوله ها چند سانتیمتر کاهش می یابد. ۱ نمره



۱۱

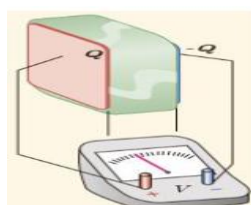
(از اصطکاک سطوح چشم پوشی کنید).

در شکل زیر  $q=4nc$  است . اگر کلید بسته شود در مدت  $2/5$  میلی ثانیه دو کره رسانای مشابه روی پایه عایق به تعادل می رسند جریان الکتریکی متوسط عبوری از کلید چند میکرو آمپر است؟(از بار در سیم رابط چشم پوشی کنید) ۱ نمره



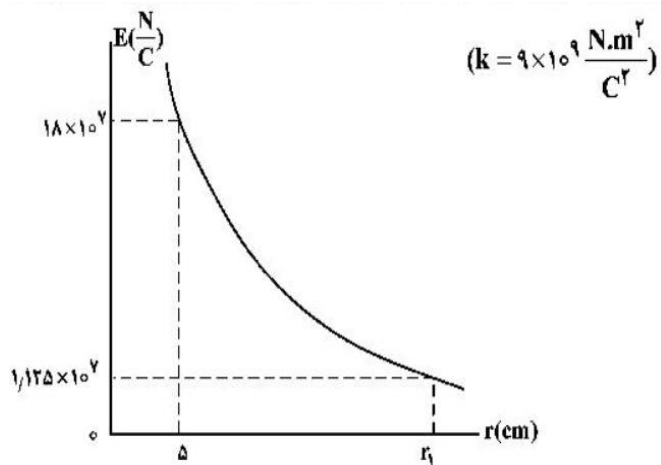
۱۲

خازن شارژ شده ای که بین صفحات آن دی الکتریک وجود دارد، را از مدار جدا کرده و دو سر آن را به ولت سنج ایده الى وصل می کنیم. اگر در این حالت دی الکتریک را از بین صفحات برداریم ، عددی که ولت سنج نشان می دهد و انرژی خازن چگونه تغییر می کنند؟(روابط مربوط را بنویسید و توضیح دهید) ۱ نمره



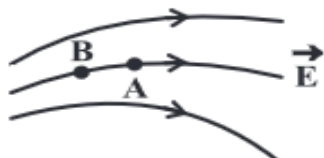
۱۳

نمودار تغییرات میدان الکتریکی بر حسب فاصله از بار نقطه‌ای  $q$  به شکل زیر است. اندازه بارالکتریکی و فاصله  $r_1$  مشخص شده در شکل را بدست آورید. ۳ نمره



۱۴

الف) بردار میدان را در نقاط A و B رسم کنید (رسم تقریبی با رعایت نکات) ب) بردار نیروی وارد بر یک الکترون در نقطه B را تقریبی رسم کنید ۵/۰ نمره



۱۵

موفق باشید

ت) نائب عن طرف

### ب) حملہ (شدت)

۱۰۰ میلیون (تکمیل همانه)

ج

۲) نادرست (باصرع نامله) ۳) نادرست (سامت همراه با رون)

نکست (نحو نکلر) ب دست

الن

٢) مکار

دروز عامل (مفتر)

$$\sigma \neq V_A^{-1}V_B^{-1}C \quad (1)$$

A

$$E_2 \frac{Kq}{r} \rightarrow E_1 - E_2 = \frac{Kq}{1-r} - \frac{Kq}{q(1-r)} = \frac{1-Kq}{q(1-r)} = \frac{1}{q(1-r)} \rightarrow Kq = 1 \rightarrow E_2 = \frac{Kq}{r} = \frac{1}{1-r} \rightarrow \text{Ansatz}$$

$$F \rightarrow K \frac{q_1 q_r}{r^2} \rightarrow \gamma = q_{rl} q_r \frac{q_1 q_r}{r^2 q_{rl}} \rightarrow q_1 q_r = r^2 q_{rl}^{-1} \epsilon c r \rightarrow q' \approx \frac{q_1 + q_r}{r}$$

$$F = 114_2 \quad 99_2 \quad 9 \quad \underline{(9')^2} \rightarrow (9')^2 \quad 44_2 \quad 11 \quad (9' \cdot 1 \text{ M.C}) \rightarrow 9_1 + 9_2 - 14 \quad 11 \quad 19_1 + 19_1$$

$$q_1 = \frac{1}{2} m \int q_2^2 \sin \theta d\theta$$

$$F_2 = k_2 \cdot d_2 \cdot \sin(18^\circ) = -Kg \cdot d_2 \Rightarrow d_2 = 1.3 \cdot \sin^{-1} 45^\circ \cdot d_1 \rightarrow d_2 = 2m$$

$$E_{12} E_T \rightarrow \frac{\Delta V_1}{d\epsilon}^2 \frac{\Delta V_2}{d\epsilon} \rightarrow \frac{\Delta V_2}{\Delta V_1}^2 \frac{d\epsilon}{d\epsilon} \rightarrow \frac{\Delta V_2}{\Delta V_1}^2 \cdot \frac{\epsilon}{V_1} \rightarrow \Delta R_2 = 90V \rightarrow$$

$$V(t) - V(-t) = 22 \rightarrow -V(-t) = 22 \rightarrow V(-t) = -22$$

$$\Delta U_2 = U_{110\text{ eff}} - U_{110} \rightarrow q_1 r - q_1^r = \frac{q_1 r}{r_c} - \frac{q_1^r}{r_c} \rightarrow \frac{q_1 r - q_1^r}{r_c} = \frac{(q_1 - q_1^r)}{r_c} = \frac{(q_1 - q_1^r)}{r_c} \cdot r_{110\text{ eff}}$$

$$\rightarrow q_2 - \Delta E_C \xrightarrow{q_2 + k_1} q_1 + \frac{q_1}{C_1} + \frac{\Delta E}{T_{NW}} e^{1.4} = 1.9 \times 1.4 \approx$$

$$E_2 = \frac{Kg}{\lambda} \quad E_{12} = \frac{q_{11}q \times \lambda \lambda^{-1}}{q_{11}-1} = \lambda \cdot M/C \quad E_{cc} = \frac{q_{11}q \times \lambda \lambda^{-1}}{1-\lambda} = (1-\lambda)M/C$$

$$\rightarrow E_{T2} q_2 - M/C + L \quad E_T + E_{T2} + E_{\tau 2L} - M/C \rightarrow (n_u) + (-l_{n_d}) + E_{\tau 2L}$$

$$C_2 k \epsilon_0 \frac{4}{d} = q \chi V^{-1} \tau \frac{\epsilon \chi V^2}{\sigma \omega \epsilon^2} = V \tau \rho_F \quad C_1 k \epsilon_0 \frac{4}{d} = q \chi V^{-1} \tau \frac{\epsilon \chi V^2}{\omega \epsilon^2} = 2 \beta V \rho_F$$

$$\rightarrow G - G_1, \text{ min } F$$

$$F_B \rightarrow F, mg \rightarrow \frac{K_1 N g}{r} \geq \frac{K_2 N g}{r} \rightarrow r > 14 \rightarrow r > 6m \rightarrow r > 16m$$

$$I_2 = \frac{59}{55} \cdot 29 \cdot 9' = \frac{9_1 + 9_2}{5} = \frac{9 - 19}{c} = -9 \rightarrow 59 \cdot 9' = 19 = 1 \text{ ne } \rightarrow I_2 = \frac{111 \cdot 9}{9 + 19} = 49.8 \text{ mA}$$

$$\text{پوله: جلبرون از باره باارت (9) ماه ماند} \leftarrow: \quad \text{و} \quad \text{و} \quad \text{و} \quad \text{و} \quad \text{و} \quad \text{و}$$

$$E_2 \frac{Kq}{r_2^2} \rightarrow E_2 = \frac{Kq}{r_1^2} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \rightarrow \frac{1N \times 1.6 \times 10^{-19}}{1.118 \times 10^{-12}} \times \left(\frac{1.118 \times 10^{-12}}{0.05}\right)^2 = 14 \rightarrow \frac{r_1}{r_2} = 4 \rightarrow r_1 = 4 \cdot 0.05 \text{ cm}$$

$$M_2^T \alpha \cdot \alpha \frac{q}{q} \rightarrow \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha^{-1} C = \alpha \cdot \alpha C$$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

امان و رجعت میان)  $\rightarrow$   
(خلاف محمد بر طرف مصالح دو قم خواه)  $\leftarrow$