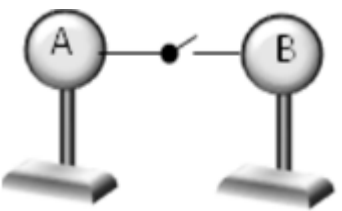


تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۱۰/۹	بسمه تعالی	نام و نام خانوادگی:
ساعت آزمون:	وزارت آموزش و پرورش	نام درس: فیزیک ۲
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	اداره آموزش و پرورش شهرستان ساوجبلاغ	پایه: یازدهم
نام دبیر: لطیفی	دبیرستان نمونه دولتی معلم (متوسطه دوم)	رشته: ریاضی
تعداد صفحات: ۴		

۱	تعريف کنید: الف) اصل پایستگی بار الکتریکی ب) سرعت سوق	۱						
۱/۵	از بین کلمات داخل پرانتز، واژه مناسب را انتخاب و جای خالی را کامل کنید. الف) اگر میله‌ی بارداری با بار موافق الکتروسکوپ به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم، فاصله ورقه‌ها (کاهش - افزایش) می‌یابد. ب) اگر فاصله‌ی بین دو بار را ($\sqrt{2}$ برابر - ۲ برابر) کنیم، نیروی الکتریکی بین آن دو بار نصف می‌شود. پ) اگر یک الکترون در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن (افزایش - کاهش) می‌یابد. ت) با افزایش (مساحت موثر صفحات - فاصله‌ی صفحات)، ظرفیت خازن افزایش می‌یابد. ث) آمپر ساعت واحد (جريان الکتریکی - بار الکتریکی) می‌باشد. ج) جهت قرار دادی جريان الکتریکی در رسانا (همجهت - خلاف جهت) حرکت الکترونها است.	۲						
۱/۵	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید: الف) رسوب دهنده‌ی الکتروستاتیکی دود و غبار را از گازهای زائدی که از دودکش کارخانه‌ها بالا می‌آید، جدا می‌سازد. ب) اگر پایانه‌ی مثبت یک باتری ۱۲ ولتی را مرجع پتانسیل درنظر بگیریم، پتانسیل پایانه‌ی منفی آن صفر خواهد بود. پ) اگر طول یک رسانا دو برابر شود، مقاومت الکتریکی آن نصف می‌شود. ت) بار الکتریکی داده شده به یک رسانا روی سطح خارجی آن پخش می‌شود. ث) با روش رنگ‌پاشی الکترواستاتیکی از افسانه شدن رنگ جلوگیری و رنگ یکنواختی ایجاد می‌شود. ج) دیود نور گسیل از قانون اهم پیروی می‌کند.	۳						
۱	با توجه به سری الکتریسیته‌ی مالشی زیر، اگر دو جسم خنثی B و D را به هم مالش دهیم، تعداد $10^{11} \times 2$ الکترون بین این دو جسم جابجا می‌شود. بار الکتریکی هر کدام چند نانو کولن می‌شود؟ <table border="1"><tr><td>انتهای مثبت سری</td></tr><tr><td>A</td></tr><tr><td>B</td></tr><tr><td>C</td></tr><tr><td>D</td></tr><tr><td>انتهای منفی سری</td></tr></table> $(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$	انتهای مثبت سری	A	B	C	D	انتهای منفی سری	۴
انتهای مثبت سری								
A								
B								
C								
D								
انتهای منفی سری								
۱	در شکل زیر دو کره‌ی رسانا مشابه هستند و در ابتدا بار کره‌ی A $+8\mu C$ و بار کره‌ی B $-12\mu C$ می‌باشد. اگر کلید را بیندیم به مدت $0/2$ میلی ثانیه جريان برقرار می‌شود. با فرض اینکه باری روی سیم نماند، شدت جريان الکتریکی متوسط عبوری از سیم چند آمپر بوده است؟ 	۵						

به پرسش های زیر پاسخ دهید.

الف) بادکنک باردار شکل مقابل را به آب نزدیک کرده ایم.

توضیح دهید چرا آب به جای اینکه به طور قائم فرو ریزد ، به سمت بادکنک خمیده می شود ؟

۲



۶

ب) منظور از فروریزش الکتریکی در خازن چیست؟

پ) در ترازوی پیچشی کولن، نیروی موثر بین گوی های باردار چگونه تعیین می شود؟

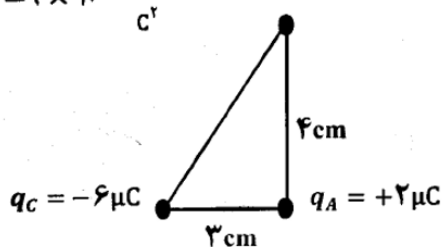
ت) چرا هر مجموعه ای از بارهای متحرک لزوماً جریان الکتریکی ایجاد نمی کنند؟

۱/۵

در شکل زیر الف) بردار برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر q_A واقع در راس قائم مثلاً را بر حسب α و β بنویسید.

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

$$q_B = +8 \mu\text{C}$$

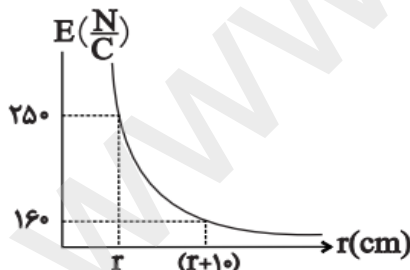


ب) اندازه ای نیروی برآیند و همچنین جهت آن را مشخص کنید.

۷

۱

نمودار اندازه ای میدان الکتریکی بر حسب فاصله در اطراف یک ذره ای باردار به صورت زیر نشان داده شده است. فاصله ای r چند سانتی متر است؟



۸

۱

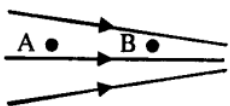
دو بار الکتریکی $4\mu\text{C}$ و $9\mu\text{C}$ در فاصله ای 10 cm از یکدیگر ثابت شده اند. در چه فاصله ای از q_2 میدان خالص حاصل از دو بار الکتریکی صفر است؟

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

۹

با توجه به متن های زیر گزینه‌ی درست را علامت بزنید.

الف) شکل رو به رو خطوط میدان الکتریکی را در قسمتی از فضای اطراف یک بار الکتریکی نشان می‌دهد.



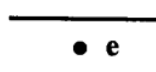
اگر پتانسیل الکتریکی را در نقاط A و B به ترتیب با V_A و V_B نشان دهیم:

$$V_B < V_A - 3$$

$$V_B = V_A - 2$$

$$V_B > V_A - 1$$

ب) مطابق شکل، الکترونی به جرم m بین دو صفحه رسانای افقی باردار با یک میدان الکتریکی یکنواخت، معلق و به حال سکون قرار دارد. جهت میدان الکتریکی بین دو صفحه:

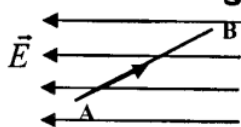


۱- قائم رو به بالا است. ۲- قائم رو به پایین است. ۳- افقی به سمت راست است.

ج) چگالی سطحی بار الکتریکی در قسمت‌های برجسته و تیز یک رساناً نسبت به سایر قسمت‌های رساناً:

۱- بیشتر است. ۲- کمتر است. ۳- مساوی است.

د) در شکل رو به رو، بار الکتریکی ثابت در یک میدان الکتریکی یکنواخت مسیر A تا B را طی می‌کند.



۱- افزایش می‌یابد. ۲- کاهش می‌یابد. ۳- ثابت می‌ماند.

انرژی پتانسیل الکتریکی آن:

الف) دو کره‌ی فلزی A و B به ترتیب دارای شعاع‌های ۲cm و ۵cm می‌باشند. اگر به دو کره بار الکتریکی برابر بدهیم، نسبت چگالی سطحی بار کره‌ی A به کره‌ی B چقدر است؟

۱/۵

ب) اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار $C = 2\mu C$ در نقاط A و B در یک میدان الکتریکی یکنواخت به ترتیب برابر با $J = 7 \times 10^{-5}$ و $J = 3 \times 10^{-5}$ باشد، $v_A - v_B$ چند ولت است؟

د) الکتریک را در میان صفحه‌های یک خازن پرشده‌ای که از یک باتری جداست، وارد می‌کنیم.
خانه‌های خالی جدول زیر را با یکی از کلمه‌های (کاهش - ثابت - افزایش) پر کنید.

الف - ولتاژ خازن	ب - بار خازن	پ - ظرفیت خازن	ت - انرژی ذخیره شده در خازن

مساحت صفحه‌های موازی خازن تختی $4cm^3$ و فاصله‌ی میان آنها $2mm$ است. اگر میدان الکتریکی میان صفحه‌ها $\frac{N}{c^2}$ و بین صفحه‌ها هوا باشد،

الف) ظرفیت خازن چند پیکو فاراد است؟

ب) اختلاف پتانسیل دو صفحه خازن چند ولت است؟

پ) انرژی ذخیره شده در خازن چند ژول است؟

۲

$$E_0 \approx 9 \times 10^{-12} \frac{N \cdot m^3}{c^2}$$

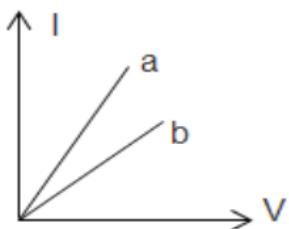
الف) در آزمایش تحقیق قانون اهم، نتایج جدول زیر به دست آمده است.

شماره آزمایش	عدد ولت سنج (V)	عدد آمپرسنج (A)
۱	۰	۰
۲	۱,۶	۰,۱۶
۳	۴,۴	۰,۴۳
۴	۷,۰	۰,۶۸
۵	۹,۰	۰,۷۲
۶	۱۰,۰	۰,۴۵

با فرض ثابت ماندن دما با ذکر دلیل تعیین کنید در چه محدوده ای رفتار این مقاومت از قانون اهم پیروی می کند؟

ب) نمودار جریان عبوری از دو مقاومت a و b بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت a و b مطابق شکل است.

با ذکر دلیل این دومقاومت را مقایسه کنید.

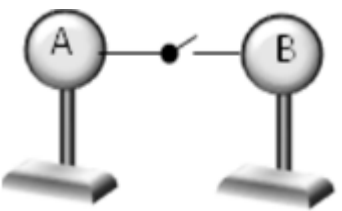


یک رسانای اهمی را به اختلاف پتانسیل 7V وصل می کنیم. جریان الکتریکی 220mA از آن عبور می کند. اگر این رسانای اهمی را به اختلاف پتانسیل 150V وصل کنیم، جریان الکتریکی چند آمپر از آن می گذرد؟ (دمای رسانای اهمی تغییر نمی کند).

۱) مقاومت ویژه نقره $m\Omega = 10^{-8}\Omega$ است. مقاومت الکتریکی $600\text{m}\Omega$ از این سیم با قطر مقطع $4\text{mili}\text{m}^2$ چند اهم است؟

$$\pi \approx 3$$

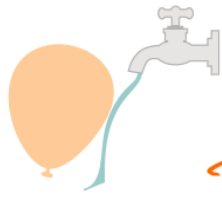
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۱۰/۹	بسمه تعالیٰ	نام و نام خانوادگی:
ساعت آزمون:	وزارت آموزش و پرورش	نام درس: فیزیک ۲
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	اداره آموزش و پرورش شهرستان ساوجبلاغ	پایه: یازدهم
نام دبیر: لطیفی	دبیرستان نمونه دولتی معلم (متوسطه دوم)	رشته: ریاضی
تعداد صفحات: ۴		

		تعريف کنید: الف) اصل پایستگی بار الکتریکی: $\text{دیس} \times \text{دسته} \times \text{صهروی} = \text{بار} \times \text{جذب}$ ب) سرعت سوق: $\text{همچنان} \times \text{اصل} \times \text{دسته} \times \text{بر} \times \text{سر} \times \text{رسان} \times \text{الله} \times \text{دسته} \times \text{آزاد} \times \text{بار} \times \text{جذب} \times \text{بسیار} \times \text{آهن} \times \text{حذف}$ $\text{همچنان} \times \text{سر} \times \text{رسان} \times \text{حذف} \times \text{رسان} \times \text{در} \times \text{با} \times \text{کن} \times \text{بر} \times \text{رسان} \times \text{رسان}$	۱						
۱/۵		از بین کلمات داخل پرانتز، واژه مناسب را انتخاب و جای خالی را کامل کنید. الف) اگر میله‌ی بارداری با بار موافق الکتروسکوپ به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم، فاصله ورقه‌ها (کاهش - افزایش) می‌یابد. ب) اگر فاصله‌ی بین دو بار را $\sqrt{2}$ برابر - ۲ برابر کنیم، نیروی الکتریکی بین آن دو بار نصف می‌شود. پ) اگر یک الکترون در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن (افزایش - کاهش) می‌یابد. ت) با افزایش (مساحت موثر صفحات - فاصله ۳، صفحات)، ظرفیت خازن افزایش می‌یابد. ث) آمپر ساعت واحد (جريان الکتریکی - بار الکتریکی) می‌باشد. ج) جهت قراردادی جريان الکتریکی در رسانا (همجهت - خلاف جهت) حرکت الکترونها است.	۲						
۱/۵		درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید: الف) رسوب دهنده‌ی الکتروستاتیکی دود و غبار را از گازهای زائدی که از دودکش کارخانه‌ها بالا می‌آید، جدا می‌سازد. ب) اگر پایانه‌ی مثبت یک باتری ۱۲ ولتی را مرجع پتانسیل درنظر بگیریم، پتانسیل پایانه‌ی منفی آن صفر خواهد بود. پ) اگر طول یک رسانا دو برابر شود، مقاومت الکتریکی آن نصف می‌شود. ت) بار الکتریکی داده شده به یک رسانا روی سطح خارجی آن پخش می‌شود. ث) با روش رنگ‌پاشی الکتروستاتیکی از افسانه شدن رنگ جلوگیری و رنگ یکنواختی ایجاد می‌شود. ج) دیود نور گسیل از قانون اهم پیروی می‌کند.	۳						
۱		با توجه به سری الکتریسیته‌ی مالشی زیر، اگر دو جسم خنثی B و D را به هم مالش دهیم، تعداد $10^{11} \times 2$ الکترون بین این دو جسم جابجا می‌شود. بار الکتریکی هر کدام چند نانو کولن می‌شود؟ <table border="1"><tr><td>انتهای مثبت سری</td></tr><tr><td>A</td></tr><tr><td>B</td></tr><tr><td>C</td></tr><tr><td>D</td></tr><tr><td>انتهای منفی سری</td></tr></table> $q = ne = 2 \times 10^{10} \times 1.6 \times 10^{-19} = 3.2 \times 10^{-9} C$ $q_B = +3.2 \times 10^{-9} C$ $q_D = -3.2 \times 10^{-9} C$	انتهای مثبت سری	A	B	C	D	انتهای منفی سری	۴
انتهای مثبت سری									
A									
B									
C									
D									
انتهای منفی سری									
۱		در شکل زیر دو کره‌ی رسانا مشابه هستند و در ابتدا بار کره‌ی A $+8\mu C$ و بار کره‌ی B $-12\mu C$ می‌باشد. اگر کلید را بیندیم به مدت 0.2 میلی ثانیه جريان برقرار می‌شود. با فرض اینکه باری روی سیم نماند، شدت جريان الکتریکی متوسط عبوری از سیم چند آمپر بوده است؟  $q_A = +8 + (-12) = -4 \mu C$ $q_{rA} = +1 \mu C \quad \text{و} \quad q_{rB} = -2 \mu C \Rightarrow q_{rA} = 1 \mu C$ $I = \frac{\Delta q}{Pt} = \frac{1 \times 10^{-6}}{0.2 \times 10^{-3}} = 0.005 A$	۵						

به پرسش های زیر پاسخ دهید.

الف) بادکنک باردار شکل مقابل را به آب نزدیک کرده ایم.

توضیح دهید چرا آب به جای اینکه به طور قائم فرو ریزد ، به سمت بادکنک خمیده می شود ؟



حَذَّرَ اللَّهُ تَعَالَى بَنَانِ الْأَطْرَافِ أَمْ هَارَتْ طَفْلَيْهِ آبَ رَا دَرَجَتْ صِيَانِ مَسْطَلَمَ حَذَّرَ بَنَانِهِ

بَنَانِهِ سَبَبَ اللَّهُ تَعَالَى دَسَ الْأَرْضَ دَرَجَتْ آنَاهَا بِكَتَّ صَفَرَ قَبْتَ رَاعِيَادَسَ صَبَرَ رِسَانَاهَا بَنَانِهِ حَذَّرَ وَحَذَّرَ خَازَنَ

بَنَانِهِ سَبَبَ اللَّهُ تَعَالَى دَسَ الْأَرْضَ دَرَجَتْ آنَاهَا بِكَتَّ صَفَرَ قَبْتَ رَاعِيَادَسَ صَبَرَ رِسَانَاهَا بَنَانِهِ حَذَّرَ وَحَذَّرَ خَازَنَ

بَنَانِهِ سَبَبَ اللَّهُ تَعَالَى دَسَ الْأَرْضَ دَرَجَتْ آنَاهَا بِكَتَّ صَفَرَ قَبْتَ رَاعِيَادَسَ صَبَرَ رِسَانَاهَا بَنَانِهِ حَذَّرَ وَحَذَّرَ خَازَنَ

بَنَانِهِ سَبَبَ اللَّهُ تَعَالَى دَسَ الْأَرْضَ دَرَجَتْ آنَاهَا بِكَتَّ صَفَرَ قَبْتَ رَاعِيَادَسَ صَبَرَ رِسَانَاهَا بَنَانِهِ حَذَّرَ وَحَذَّرَ خَازَنَ

بَنَانِهِ سَبَبَ اللَّهُ تَعَالَى دَسَ الْأَرْضَ دَرَجَتْ آنَاهَا بِكَتَّ صَفَرَ قَبْتَ رَاعِيَادَسَ صَبَرَ رِسَانَاهَا بَنَانِهِ حَذَّرَ وَحَذَّرَ خَازَنَ

از اماده لبری زده حَذَّرَ صَلَه
ت) چرا هر مجموعه ای از بارهای متحرک لزوما جریان الکتریکی ایجاد نمی کنند؟ جوان در صورتی برقرار رسو ده با حالعن از سقط سبور کنند. **حَذَّرَ اللَّهُ تَعَالَى دَرَجَتْ صَلَهِ آنَاهَا بِكَتَّ صَفَرَ قَبْتَ رَاعِيَادَسَ صَبَرَ رِسَانَاهَا بَنَانِهِ حَذَّرَ وَحَذَّرَ خَازَنَ**

۲

۶

۷

۱/۵

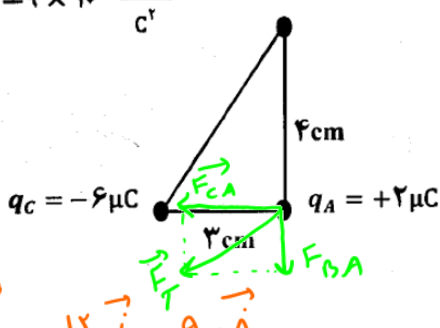
۸

۱۱

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

$$q_B = +8\mu\text{C}$$

$$F = k \frac{|q_A||q_B|}{r^2}$$



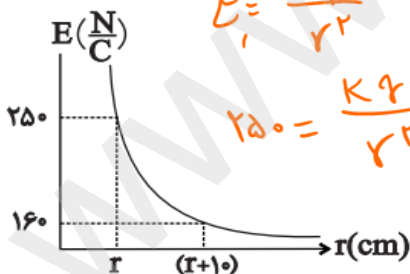
$$F_{CA} = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-4}}{9 \times 10^{-4}} = 120 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{CA} = -120 \vec{i}$$

$$F_{BA} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-4}}{14 \times 10^{-4}} = 90 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{BA} = -90 \vec{j}$$

$$\vec{F}_T = -120 \vec{i} - 90 \vec{j}$$

$$|\vec{F}_T| = \sqrt{120^2 + 90^2} = 150 \text{ N}$$

نمودار اندازه ای میدان الکتریکی بر حسب فاصله در اطراف یک ذره ای باردار به صورت زیر نشان داده شده است. فاصله ای r چند سانتی متر است؟

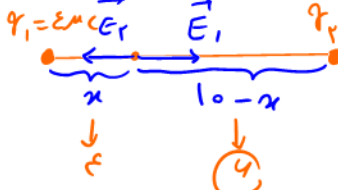


$$E_1 = \frac{kq_1}{r^2}, \quad E_r = \frac{kq_r}{r^2}$$

$$250 = \frac{kq}{r^2}, \quad 140 = \frac{kq}{(r+10)^2}$$

$$\frac{E_1}{E_r} = \frac{(r+10)^2}{r^2} \Rightarrow \frac{250}{140} = \frac{(r+10)^2}{r^2} \Rightarrow \frac{25}{14} = \frac{r+10}{r} \Rightarrow \frac{25}{14} - 1 = \frac{10}{r} \Rightarrow r = \frac{14}{15} \times 10 = 9.33 \text{ cm}$$

دو بار الکتریکی $q_1 = 4\mu\text{C}$ و $q_2 = 9\mu\text{C}$ از فاصله ای 10 cm یکدیگر ثابت شده اند. در چه فاصله ای از q_2 میدان خالص حاصل از دو بار الکتریکی صفر است؟



$$q_1 = 4\mu\text{C}, \quad q_2 = 9\mu\text{C}, \quad E_1 = E_r$$

$$\frac{kq_1}{x^2} = \frac{kq_2}{(10-x)^2}$$

$$\frac{x}{10-x} = \frac{4}{9} \Rightarrow \frac{x}{10-x} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{5x}{2} = 10-x \Rightarrow 5x = 20-2x \Rightarrow 7x = 20 \Rightarrow x = 2.86 \text{ cm}$$

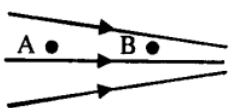
$$k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$$

۱

۹

با توجه به متن های زیر گزینه‌ی درست را علامت بزنید.

(الف) شکل رو به رو خطوطی میدان الکتریکی را در قسمتی از فضای اطراف یک بار الکتریکی نشان می‌دهد.



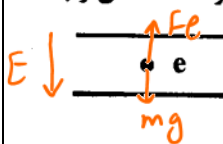
اگر پتانسیل الکتریکی را در نقاط A و B به ترتیب با V_A و V_B نشان دهیم:

$$V_B < V_A - 3$$

$$V_B = V_A - 2$$

$$V_B > V_A - 1$$

(ب) مطابق شکل، الکترونی به جرم m بین دو صفحه رسانای افقی باردار با یک میدان الکتریکی یکنواخت، معلق و به حال سکون قرار دارد. جهت میدان الکتریکی بین دو صفحه:



۳- افقی به سمت راست است.

۱- قائم رو به بالا است.

ج) چگالی سطحی بار الکتریکی در قسمت‌های برجسته و تیز یک رسانا نسبت به سایر قسمت‌های رسانا:

۳- مساوی است.

۲- کمتر است.

۱- بیشتر است.

(د) در شکل رو به رو، بار الکتریکی مثبت در یک میدان الکتریکی یکنواخت مسیر A تا B را طی می‌کند.



۳- ثابت می‌ماند.

۲- کاهش می‌یابد.

۱- افزایش می‌یابد.

(الف) دو کره فلزی A و B به ترتیب دارای شعاع‌های ۵cm و ۲cm می‌باشند. اگر به دو کره بار الکتریکی برابر بدهیم، نسبت

$$\frac{q_A}{q_B} = \frac{r_A}{r_B} \times \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 \Rightarrow q_A = q_B$$

$$\frac{q_A}{q_B} = 1 \times \left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{25}{4}$$

(ب) اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار $-2\mu C$ در نقاط A و B در یک میدان الکتریکی یکنواخت به ترتیب برابر با

$$\Delta U = \frac{\Delta V}{q} \quad \text{و} \quad -7 \times 10^{-5} J + 3 \times 10^{-5} J = -v_A - v_B$$

$$v_A - v_B = \frac{U_A - U_B}{q} \Rightarrow v_A - v_B = \frac{2 \times 10^{-5} - (-7 \times 10^{-5})}{-2 \times 10^{-5}} = \frac{10 \times 10^{-5}}{-2 \times 10^{-5}} = -5 \times 10^{-5} J$$

دی الکتریک را در میان صفحه‌های یک خازن پرشده‌ای که از یک باتری جداست، وارد می‌کنیم.

خانه‌های خالی جدول زیر را با یکی از کلمه‌های (کاهش - ثابت - افزایش) پر کنید.

$$C = \frac{Q}{V} \quad \text{و} \quad C = \frac{Q}{V}$$

الف - ولتاژ خازن	ب - بار خازن	پ - ظرفیت خازن	ت - انرژی ذخیره شده در خازن
۱- ثابت	۲- کاهش	۳- افزایش	۴- مسُن
۱- ثابت	۲- کاهش	۳- افزایش	۴- مسُن

مساحت صفحه‌های موازی خازن تختی $4cm^2$ و فاصله‌ی میان آنها ۲mm است. اگر میدان الکتریکی میان صفحه‌ها $\frac{N}{c^2}$ و بین صفحه‌ها $\frac{N}{c^2}$ باشد،

$$A = 4cm^2 = 4 \times 10^{-4} m^2$$

$$C = \epsilon_0 \frac{A}{d} = 9 \times 10^{-12} \times \frac{4 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-3}}$$

الف) ظرفیت خازن چند پیکو فاراد است؟

$$d = 2mm = 2 \times 10^{-3} m$$

$$E = 1000 N/C$$

$$C = 1.8 \times 10^{-12} F = 1.8 PF$$

ب) اختلاف پتانسیل دو صفحه خازن چند ولت است؟

$$\epsilon_0 \approx 9 \times 10^{-12} \frac{N \cdot m^2}{C^2}$$

$$E = \frac{V}{d} \Rightarrow V = Ed = 1000 \times 2 \times 10^{-3} = 2V$$

پ) انرژی ذخیره شده در خازن چند ژول است؟

$$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 1.8 \times 10^{-12} \times 2^2 = 3.6 \times 10^{-12} J$$

الف) در آزمایش تحقیق قانون اهم، نتایج جدول زیر به دست آمده است.

شماره آزمایش	عدد ولت سنج (V)	عدد آمپرسنج (A)
۱	۱	صفر
۲	۲	۰,۱۶
۳	۳	۰,۴۳
۴	۴	۰,۶۸
۵	۵	۰,۷۲
۶	۶	۰,۴۵
	۱۰,۰	۱۰,۰

با فرض ثابت ماندن دما با ذکر دلیل تعیین کنید در چه محدوده ای رفتار این مقاومت از قانون اهم پیروی می کند؟

تاکہ راهنمایی نسرا بنت $\frac{V}{I}$ تقریباً ثابت است.

ب) نمودار جریان عبوری از دو مقاومت a و b بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت a و b مطابق شکل است.



یک رسانای اهمی را به اختلاف پتانسیل ۷۱۰ وصل می کنیم. جریان الکتریکی 220 mA از آن عبور می کند. اگر این رسانای اهمی را به اختلاف پتانسیل 150 V وصل کنیم، جریان الکتریکی چند آمپر از آن می گذرد؟ (دمای رسانای اهمی تغییر نمی کند).

$$R = \frac{V_1}{I_1} = \frac{150}{220 \times 10^{-3}} = \frac{1}{2} \times 10^3 = 500 \Omega$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R} = \frac{150}{500} = \frac{3}{10} = 0.3 \text{ A}$$

مقاومت ویژه نقره $m\Omega = 1.6 \times 10^{-8} \Omega$ است. مقاومت الکتریکی ۶۰۰ متر از این سیم با قطر مقطع ۴ میلی متر چند اهم است؟

$$\rho = 1.6 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$$

$$R = \rho \frac{L}{A} = 1.6 \times 10^{-8} \times \frac{600}{\pi \times 10^{-4}} = 0.18 \Omega$$

$$L = 600 \text{ m}$$

$$d = 4 \text{ mm} \rightarrow r = 2 \text{ mm}$$

$$A = \pi r^2 = \pi \times (2 \times 10^{-3})^2 = 1.256 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد