



امتحانات پایانی نوبت اول (دی ماه) ساعت شروع: ۸ صبح

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه پایه: یازدهم

تعداد صفحات: ۳ رشته: ریاضی و تجربی

پاسخ نامه: دارد تاریخ آزمون: ۱۴۰۲ / ۱۰ / ۹ شماره کارت:

سوالات امتحان درس: فیزیک ۲

نام و نام خانوادگی:

نام دبیر: آقای علیپور

امام علی (علیه السلام)

هرچه علم و ادب افزون شود، ارزش و منزلت تو بیش تر می شود.

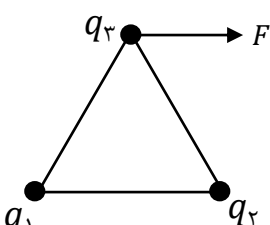
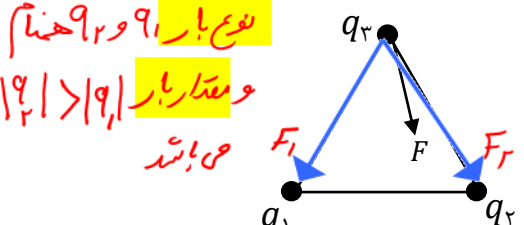
ردیف	سوال	نمره
۱	<p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>الف) افزایش دما باعث مقاومت ویژه نیم رسانا هامی شود.</p> <p>ب) نوع بار الکتریکی که دوجسم در اثر مالش پیدا می کند به آن ها بستگی دارد.</p> <p>پ) اگر پروتون درجهت میدان الکتریکی جابجا شود، کار انجام شده توسط میدان روی آن است.</p> <p>ت) یکای ثابت کولن (k) در A می باشد.</p> <p>ث) فروریزش الکتریکی در عایق بین صفحات خازن معمولاً با همراه است.</p> <p>ج) اگر در تمام بازه های زمانی مقدار وجهت جریان ثابت بماند، جریان را می نامند.</p>	۱.۵
۲	<p>از داخل پرانتر عبارت مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) میدان الکتریکی کمیتی (نرده ای - برداری) است.</p> <p>ب) در مدار الکتریکی وسیله ای به نام (ولت سنج - پتانسیومتر) نقش رئوستا را دارد.</p> <p>پ) اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازن را دو برابر کنیم، بار خازن (دو برابر - نصف) می شود.</p> <p>ت) اگر بار موجود در سطح یک کره توپر را دو برابر کنیم، در حالت تعادل الکتروستاتیکی میدان الکتریکی در مرکز کره (دو برابر - ثابت و صفرمی ماند)</p> <p>ث) یکای بار الکتریکی در باتری خودروها با (آمپرساعت - ولت متر) مشخص می شود.</p> <p>ج) دوجسم باردار را بعد تماس از هم دور می کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی ذرات آن (کاهش - افزایش) می یابد</p>	۱.۵
۳	<p>به سوال های زیر پاسخ کوتاه بدھید.</p> <p>الف) اگریک شمع روشن رانزدیک کلاهک یک مولد و آندو گراف دارای بار منفی قرار دهیم، بادلیل توضیح دهید که انحراف شعله شمع چگونه خواهد بود؟</p> <p>ب) در سه رأس یک مثلث متساوی الاضلاع سه بار قرار دارد. نوع و اندازه دوبار q_1 و q_2 را با توجه به نیروی وارد بر q_3 با هم مقایسه کنید.</p>	۰.۷۵
۱	<p>شکل ب</p> <p>شکل الف</p>	۰.۷۵
۰.۵	<p>پ) هنگامی که گفته می شود اختلاف پتانسیل یک باتری ۱۲ ولت است، به چه معناست؟</p>	۰.۵

۰.۷۵	<p>ن) با توجه به نمودار بالا استدلال توضیح دهید مقاومت کدام رسانا کمتر است؟</p>	
۱	<p>در شکل زیر صفحه های باردار خازن تخت که بین آنها هواست را به ولت سنج وصل می کنیم. سپس بین آنها راً تو سطح دی الکتریک پرمی کنیم هر یک از موارد زیر چگونه تغییر می کند؟</p> <p>الف) اختلاف پتانسیل دو سر خازن ب) میدان الکتریکی صفحات خازن</p>	۴
۰.۷۵	<p>عامل های موثر بر مقاومت رساناهای فلزی در دمای ثابت را بنویسید.</p>	۵
۰.۷۵	<p>در شکل رو برو الکترونی را در میدان الکتریکی از A به B جابجا می کنیم:</p> <p>الف) در کدام نقطه میدان قوی تر است? ب) پتانسیل کدام نقطه بیشتر است? پ) در این جابجایی انرژی پتانسیل کاهش یا افزایش می یابد؟</p>	۶
۱	<p>در هر یک از مسئله های زیر نوشتن فرمول واحد الزامی است</p> $g = 10 \frac{N}{Kg} \quad \text{راهنما} \quad \pi = 3$	۷
۱.۵	<p>در یک میدان الکتریکی بار 10^{-18} کولن از نقطه ای با پتانسیل ۱۰۰ ولت به نقطه B جابجا می شود. کار انجام شده میدان الکتریکی برابر $10^{-16} \times 2$ ژول می باشد. پتانسیل الکتریکی نقطه B را بدست آورید.</p>	۸
۰.۵	<p>خازنی با ظرفیت ۴ میکروفاراد را به باتری ۶۰ ولت متصل می کنیم:</p> <p>الف) بعد از شارژ کامل چند میکرو کولن باردار خازن ذخیره می شود? ب) انرژی ذخیره شده چند میکرو ژول می شود?</p>	
۱.۲۵	<p>دو صفحه رسانا موازی با فاصله 5 cm را به اختلاف پتانسیل ۲۰۰ ولت وصل می کنیم:</p> <p>الف) اندازه میدان الکتریکی بین این صفحات را حساب کنید. ب) اگر ذره ای با بار الکتریکی ۲ میکرو کولن و جرم ۲۰ گرم را از کنار صفحه مثبت رها کنیم، تندی ذره هنگام رسیدن به صفحه منفی چند متر بر ثانیه می شود؟ (از وزن ذره صرف نظر شود)</p>	۹

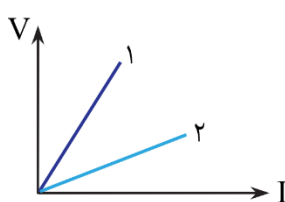
۱	<p>در مدار شکل مقابل، ولت سنج ۱۲ ولت و آمپرسنج ۳ آمپر رانشان می دهد. مقاومت داخلی منبع را بدست آورید.</p>	۱۰								
۱.۲۵	<p>دوبار الکتریکی $\mu C = 8 \mu C$ و $\mu C = 2 \mu C$ در فاصله $cm = 6$ از هم قرار دارند. بار $q_1 = 1 \mu C$ در بین دوبار و در فاصله $(k = 9 \times 10^9 Nm^2/C^2)$ از بار کوچکتر قرار می دهیم. نیروی الکتریکی خالص بر وارد برآن را حساب کنید.</p>	۱۱								
۱.۲۵	<p>با توجه به نمودار ($I - t$) روبرو، جریان الکتریکی متوسط در مدت $ms = 5$ چند آمپر است؟</p> <table border="1"> <caption>Data points from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Time (ms)</th> <th>Current (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Time (ms)	Current (A)	0	0	2	10	5	0	۱۲
Time (ms)	Current (A)									
0	0									
2	10									
5	0									
۱.۵	<p>با توجه به مدار اختلاف پتانسیل دوسرباتری را بدست آورید</p>	۱۳								
۱	<p>آیا مقاومت الکتریکی یک لامپ خاموش با مقاومت همان لامپ هنگامی که روشن باشد، یکسان است؟ توضیح دهید.</p>	۱۴								
۱.۲۵	<p>اگر شدت جریان در یک سیم $8/۰$ آمپر باشد، در هر دقیقه چند الکترون از مقطع سیم می گذرد؟</p>	۱۵								
۲۰	<p>مجموع نمرات</p>									

پیروزی یعنی کاری روبرهتر از قبل انجام دادن موفق و پیروز باشد.



ردیف	سوال	نمره
۱	<p>درجاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>الف) افزایش دما باعث مقاومت ویژه نیم رساناها می شود.</p> <p>ب) نوع بار الکتریکی که دوجسم در اثر مالش پیدا می کند به آن ها بستگی دارد.</p> <p>پ) اگر پروتون درجهت میدان الکتریکی جابجا شود، کار انجام شده توسط میدان روی آن است.</p> <p>ت) یکای ثابت کولن (k) در $\frac{Nm^2}{C^2}$ می باشد.</p> <p>ث) فروریزش الکتریکی در عایق بین صفحات خازن معمولاً با همراه است.</p> <p>ج) اگر در تمام بازه های زمانی مقدار وجهت جریان ثابت بماند، جریان را می نامند.</p>	۱.۵
۲	<p>از داخل پرانتر عبارت مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) میدان الکتریکی کمیتی (نرده ای - برداری) است.</p> <p>ب) در مدار الکتریکی وسیله ای به نام (ولت سنج - پتانسیومتر) نقش رئوستا را دارد.</p> <p>پ) اگر اختلاف پتانسیل دو سرخازن را دوبرابر کنیم، بار خازن (دوبرابر - نصف) می شود.</p> <p>ت) اگر بار موجود در سطح یک کره توپر را دوبرابر کنیم، در حالت تعادل الکتروستاتیکی میدان الکتریکی در مرکز کره (دوبرابر - ثابت و صفرمی ماند)</p> <p>ث) یکای بار الکتریکی در باتری خودروها با (آمپرساعت - ولت متر) مشخص می شود.</p> <p>ج) دوجسم باردار را بعد تماس از هم دور می کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی ذرات آن (کاهش - افزایش) می یابد</p>	۱.۵
۳	<p>به سوال های زیر پاسخ کوتاه بدھید.</p> <p>الف) اگریک شمع روشن رانزدیک کلاهک یک مولد و اندوگراف دارای بارمنفی قرار دهیم، بادلیل توضیح دهید که انحراف شعله شمع چگونه خواهد بود؟ به سمت کلاهک و اندوگراف کشیده می شود زیرا بعنایی سمله یعنی میت اندو توسط کلاهک متن حذب و متنه می شود.</p> <p>ب) در سه رأس یک مثلث متساوی الاضلاع سه بار قرار دارد. نوع و اندازه‌ی دوبار q_1 و q_2 را با توجه به نیروی وارد بر q_3 با هم مقایسه کنید.</p>	۰.۷۵
۰.۵	<p style="text-align: center;">  شکل ب </p> <p style="text-align: center;"> نوع بار ۹۲ و ۹۳ هست و مقدار بار $q_1 = q_2$ می باشد </p> <p style="text-align: center;">  شکل الف </p> <p style="text-align: center;"> نوع بار ۹۲ و ۹۳ هست و مقدار بار $q_1 > q_2$ می باشد </p>	۰.۵

پ) هنگامی که گفته می شود اختلاف پتانسیل یک باتری ۱۲ ولت است، به چه معناست؟
معنی تساوی بارانه مثبت به اندازه ۱۲ ولت از تساوی بارانه منفی آن بیشتر است.

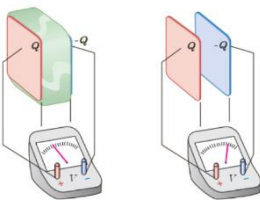


ت) با توجه به نمودار بالا استدلال توضیح دهید مقاومت کدام رساناکمتر است؟

$$\text{مربوس رابطه } R = \frac{V}{I} \text{، مثبت عوبار (V-I) مقادیر مقاومت را شاکی نهاد}$$

$$\text{و صیغه سینی (۱) بیشتر از (۲) می باشد بنابراین } R_1 > R_2$$

۱ در شکل زیر صفحه های باردار خازن تخت که بین آنها هواست را به ولت سنج وصل می کنیم. سپس بین آنها راً تو سط دی الکتریک پرمی کنیم هر یک از موارد زیر چگونه تغییر می کند؟



ب) میدان الکتریکی صفحات خازن

$$\Delta V = \int E d\ell \quad (\text{ثابت})$$

کاهش عبارت

$$\Delta V \propto C \propto x$$

کاهش عبارت

۰.۷۵ عامل های موثر بر مقاومت رساناهای فلزی در دمای ثابت را بنویسید.

۱- طول رفت (L)

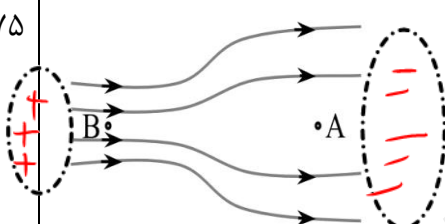
۲- سخت مقطع رفت (A)

۳- حجم رفت (V)

۴

۵

۰.۷۵ در شکل رو برو الکترونی را در میدان الکتریکی از A به B جابجا می کنیم:



الف) در کدام نقطه میدان قوی تراست؟

ب) پتانسیل کدام نقطه بیشتر است؟

پ) در این جابجایی انرژی پتانسیل کاهش یا افزایش می یابد؟ کاهش عبارت

۶

در هر یک از مسئله های زیر نوشتن فرمول و واحد الزامی است راهنمای g=10 $\frac{N}{Kg}$ و $\pi=3$

۱ در یک میدان الکتریکی بار 10^{18} کولن از نقطه ای با پتانسیل ۱۰۰ ولت به نقطه B جابجا می شود. کار انجام شده میدان الکتریکی برابر $10^{-16} \times 10^{-2}$ ژول می باشد. پتانسیل الکتریکی نقطه B را بدست آورید.

$$W = -\Delta U = -2 \times 10^{-16} \times 100 \rightarrow \Delta U = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow \Delta U = \frac{-2 \times 10^{-16}}{10^{-18}} = -200 \text{ ولت}$$

$$V - V_B = -200 \rightarrow 100 - V_B = -200 \rightarrow V_B = -100 \text{ ولت}$$

۷

۱.۵ خازنی با ظرفیت ۴ میکروفاراد را به باتری ۶۰ ولت متصل می کنیم:

الف) بعد از شارژ کامل چند میکرو ژول بار در خازن ذخیره می شود؟

$$C = \frac{Q}{\Delta V} \rightarrow 4 \mu F = \frac{Q}{60} \rightarrow Q = 240 \mu C$$

$$C = \epsilon \mu F$$

$$\Delta V = 60 V$$

$$Q = ? \mu C$$

$$U = ? \mu J$$

۸

ب) انرژی ذخیره شده چند میکرو ژول می شود؟

$$U = \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 60^2 = 7200 \mu J$$

دوسنده رساناموازی با فاصله ۵cm رابه اختلاف پتانسیل ۲۰۰ ولت وصل می کنیم:

۰.۵

الف) اندازه میدان الکتریکی بین این صفحات را حساب کنید.

$$\Delta V = Ed \rightarrow V_{00} = E \times \frac{\omega \times 1.0}{\text{مس}} \rightarrow E = \frac{200}{\omega \times 1.0} = 400 \frac{N}{C}$$

۱۲۰

ب) اگر ذره ای بابار الکتریکی ۲ میکروکولن و جرم ۲۰ گرم را از کنار صفحه مثبت رها کنیم، تندی ذره هنگام

رسیدن به صفحه منفی چندمتربه ثانیه می شود؟ (از وزن ذره صرف نظر شود)

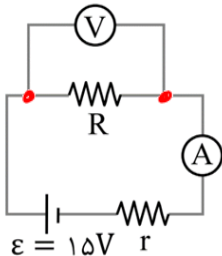
$$\Delta U = -Eqd \cos \theta$$

$$\begin{aligned} \Delta U &= -V_{00} \times 2 \times 1.0 \times 1 \rightarrow \Delta U = +4 \times 1.0 = k_e - k_i = \frac{1}{r} \times 20 \times 1.0 \times V \\ &= -4 \times 1.0 J \quad \sqrt{V} = \frac{4 \times 1.0}{1.0} = \sqrt{\frac{4}{1.0}} \Rightarrow V = 2 \frac{m}{s} \end{aligned}$$

۱

در مدار شکل مقابل، ولت سنج ۱۲ ولت و آمپرسنج ۳ آمپر رانشان می دهد. مقاومت داخلی منبع را بدست آورید.

$$\begin{aligned} \Delta V &= \mathcal{E} - rI \Rightarrow 12 = 15 - (3 \times r) \Rightarrow \\ 3r &= 3 \rightarrow r = 1 \Omega \end{aligned}$$



۱.۲۵

دوبار الکتریکی μC و μC در فاصله ۲ cm از هم قرار دارند. بار $q_1 = 1 \mu C$ در بین دوبار و در فاصله

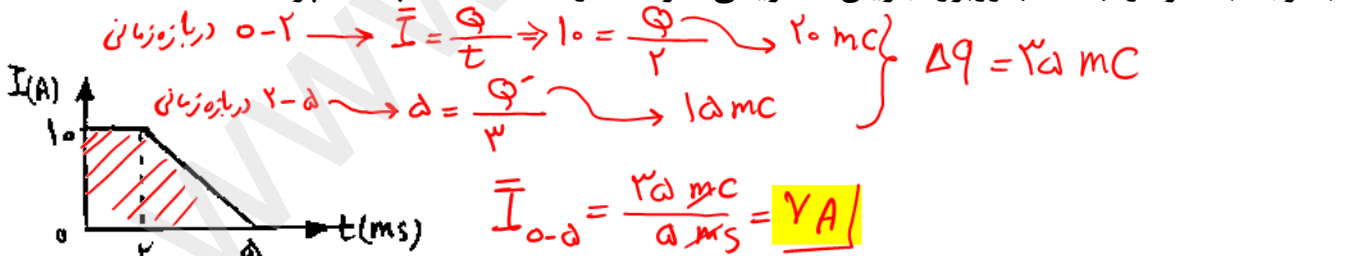
$(k = 9 \times 10^9 Nm^2/C^2)$

از بار کوچکتر قرار می دهیم. نیروی الکتریکی خالص بر وارد برآن را حساب کنید.

$$\begin{cases} F_e = \frac{k |q_1 q_2|}{d^2} \\ F_t = \frac{q_1 \times q_2}{2 \times 2} \end{cases} \Rightarrow F_t = 9 \cdot N$$

۱.۲۵

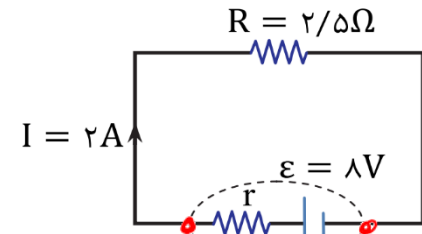
با توجه به نمودار ($I - t$) روبرو، جریان الکتریکی متوسط در مدت ۵ ms چند آمپر است؟



۱.۵

با توجه به مدار اختلاف پتانسیل دوسرباتری را بدست آورید

$$\begin{aligned} I &= \frac{\mathcal{E}}{R+r} \quad V = \frac{I}{R+r} \Rightarrow R = \Delta + 2r \rightarrow \\ 2 &= \frac{1}{1.0} \Rightarrow r = 1.0 \Omega \quad \left\{ \Delta V = \mathcal{E} - rI = 1 - (1.0 \times 2) \right. \\ &\quad \left. \Delta V = 2 \text{ ولت} \right\} \end{aligned}$$



۱۱

۱۲

۱۳

آیا مقاومت الکتریکی یک لامپ خاموش با مقاومت همان لامپ هنگامی که روشن باشد، یکسان است؟ توضیح دهید.

حذیره: وقتی روشن می شود دمای آن افزایش می‌افزاید و در نتیجه مقاومت آن هم افزایش می‌افزاید.

تجھیز: مقاومت لامپ حامله صفر سیستم

۱.۲۵

۱۵

اگر شدت جریان در یک سیم $8/0$ آمپر باشد، در هر دقیقه چند الکترون از مقطع سیم می‌گذرد؟

$$I = \frac{Aq}{t} = \frac{ne}{t} \Rightarrow \frac{1}{10} = \frac{n \times 1.6 \times 10^{-19}}{20} \rightarrow 1 \times 10 = n \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$n = \frac{1 \times 10}{1.6 \times 10^{-19}} = 3 \times 10^{20}$$

۲۰ مجموع نمرات

پیروزی یعنی کاری روبرو باز قبلاً انجام دادن موفق و پیروز باشد.



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد