

نام و نام خانوادگی:

شماره آمار:

پایه و رشته: یازدهم ریاضی

امتحانات نوبت:

بسمه تعالی

آزمون درس: فیزیک

تاریخ آزمون:

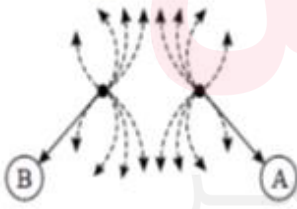

زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه


طراح سوال:

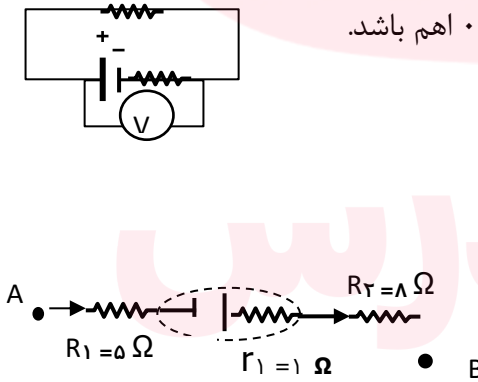
امضای دبیر:

نمره به حروف:

نمره به عدد:

ردیف	سؤالات	بارم
۱	<p>درستی و نادرستی هر گزاره را مشخص کنید.</p> <p>الف) نیروی بین دو ذره باردار با مجذور فاصله دو بار رابطه مستقیم دارد.</p> <p>ب) تراکم خطوط میدان در اطراف نقاط نوک تیز رسانای بار دار بیشتر است.</p> <p>پ) سرعت سوق در خلاف جهت میدان الکتریکی است.</p> <p>ت) القا راحت ترین و رایجترین راه بار دار کردن اجسام نارسانا است</p> <p>ث) دو جسم یکدیگر را جذب می کنند لزوماً بار الکتریکی یکی مثبت و دیگری منفی است.</p>	۱/۲۵
۲	<p>الف- آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد خازن پر نقش کلید قطع را دارد .</p> <p>ب- یک جسم را به کلاهک یک الکتروسکوپ با بار منفی به سرعت نزدیک می کنیم در مورد بار جسم چه می توان گفت ؟</p>	۰/۷۵ ۰/۵
۳	<p>از یک جسم خنثی چند الکترون بگیریم تا بار آن منفی $\frac{1}{6}$ میکرو کولن شود. $e = 1 / 6 \times 10^{-19}$</p>	۰/۷۵
۴	<p>الف) در شکل مقابل، میدان الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نقطه ای نشان داده شده است. نوع بار الکتریکی A و B (به ترتیب از راست به چپ) کدام است؟</p> <p>۱) منفی - منفی</p> <p>۲) مثبت - مثبت</p> <p>۳) منفی - مثبت</p> <p>۴) مثبت - منفی</p>  <p>ب) در شکل زیر، کره‌ای با بار مثبت، روی پایه عایقی قرار دارد. شخصی در میدان الکتریکی حاصل از این کره، ذره باردار مثبت را با سرعت ثابت در راستای افقی از نقطه B تا A جابه‌جا می‌کند. اگر کار شخص در این میدان W و کار نیروی حاصل از میدان W' و اختلاف پتانسیل الکتریکی $\Delta V = V_A - V_B$ باشد، کدام رابطه درست است؟</p> <p>۱) $\Delta V > 0$ و $W' > 0$ و $W < 0$</p> <p>۲) $\Delta V < 0$ و $W' > 0$ و $W < 0$</p> <p>۳) $\Delta V > 0$ و $W' < 0$ و $W > 0$</p> <p>۴) $\Delta V < 0$ و $W' < 0$ و $W > 0$</p> 	۰/۵

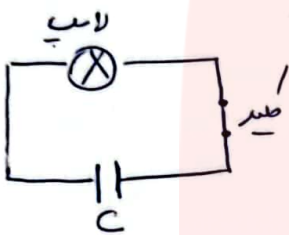
۱/۵	<p>۵ دو بار الکتریکی هم نام $q_1 = 8\mu C$ و q_2 در فاصله r نیروی F به هم وارد می کنند. اگر ۲۵ درصد از بار q_1 را برداریم و به q_2 اضافه کنیم در همان فاصله نیروی بین دو بار ۵۰ درصد افزایش می یابد مقدار اولیه q_2 چند میکروکولن است؟</p>	۵
۱/۲۵	<p>۶ در شکل زیر بردار میدان الکتریکی خالص در نقطه A را بدست آورید.</p>  <p style="text-align: right;">$(k = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2)$</p>	۶
۰/۷۵	<p>۷ الف- آیا ممکن است بار جسمی $5 \times 10^{-18} \mu C$ باشد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \mu C$) بلی خیر ب- آیا خازن پر می تواند نقش کلید قطع را داشته باشد؟ بلی خیر پ- آیا جریان از قطب مثبت باتری خارج و به قطب منفی وارد میشود بلی خیر</p>	۷
۱/۲۵	<p>۸ میدان الکتریکی در قسمتی از فضا به صورت عمود بر زمین و اندازه آن $\vec{E} = 2 \times 10^3$ و به سمت بالا است. ذره ای به جرم ۴ گرم در این میدان معلق است. اندازه و نوع بار را مشخص کنید. ($g = 10 m/s^2$)</p>	۸
۱/۲۵	<p>۹ بار ۲ میکروکولن را در میدان یکنواخت $E = 10^5 i (N/C)$ از نقطه $\begin{bmatrix} -1m \\ 2m \end{bmatrix}$ به نقطه $\begin{bmatrix} 3m \\ 5m \end{bmatrix}$ جابجا می کنیم کار نیروی الکتریکی در این جابجایی چند ژول است.</p>	۹

۱/۵	<p>ظرفیت یک خازن ۴۰ میکرو فاراد است. اگر آن را به اختلاف پتانسیل ۲۰ ولت وصل کنیم</p> <p>الف- بار ذخیره شده روی صفحات آن چند میکرو کولن است؟</p> <p>ب- انرژی ذخیره شده در آن چند میکرو ژول است؟</p>	۱۰
۰/۵	<p>الف اگر اختلاف پتانسیل دو سر یک خازن را دو برابر کنیم ظرفیت خازن چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>ب- یک خازن با دی الکتریک هوا را به مولد وصل کرده پس از پر شدن خازن، از مولد جدا می کنیم و فاصله صفحاتش را دو برابر می کنیم. در این حالت هر یک از کمیت های زیر چگونه تغییر می کند؟ (با کلمات افزایش - کاهش - ثابت پاسخ دهید.)</p> <p>الف- ظرفیت خازن</p> <p>ب- میدان الکتریکی خازن</p> <p>ج- اختلاف پتانسیل بین صفحات</p> <p>د- بار صفحات</p>	۱۱
۱	<p>بار ذخیره شده در یک باتری ۶۰ آمپر دقیقه است. اگر در مداری جریان ۱۰ میلی آمپر از آن گرفته شود عمر باتری چند ساعت خواهد بود؟</p>	۱۲
<p>۰/۷۵</p> <p>۰/۷۵</p> <p>۱</p>	<p>در شکل مقابل در صورتیکه کلید باز باشد ولت سنخ عدد ۱۸ ولت را نشان میدهد و در صورتیکه کلید بسته باشد عدد ۱۶ ولت را نشان میدهد. اگر مقاومت درونی مولد ۰/۵ اهم باشد.</p> <p>الف) نیرو محرکه مولد چقدر است؟</p> <p>ب- افت پتانسیل در مولد چقدر است؟</p>  <p>ج- در مدار مقابل جریان ۴ آمپر است اختلاف پتانسیل بین A و B را حساب کنید.</p>	۱۳

۱	<p>در مدار مقابل با افزایش مقاومت R_1 اختلاف پتانسیل دو سر مولد و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_2 چگونه تغییر می کند؟</p> 	۱۴
۱	<p>سطح مقطع سیم A دو برابر سطح مقطع سیم B است و طولش نصف طول B است. مقاومت سیم A چند برابر مقاومت سیم B است و هر دو همجنس هستند.</p>	۱۵
۰/۵	<p>مشخص کنید هر یک از نمودارهای زیر مربوط به کدام نوع مقاومت میتواند باشد؟ (دیود نورگسیل - مقاومت اهمی)</p> 	۱۶
۰/۷۵	<p>به پرسش های چهار گزینه ای زیر پاسخ دهید و فقط گزینه خواسته شده را در پاسخنامه وارد نمایید. برای هر عبارت یک کلمه مناسب از بین کلمات (ترمیستور - LDR - دیود - مقاومت ترکیبی) انتخاب کنید. الف-مقاومت وابسته به دما را ب-مقاومت وابسته به نور پ-جریان را تنها در یک سو عبور می دهد. ب-دنگ هر یک از حله های مقابل را انتخاب کنید به طوری که مقاومت آن ۴۲۰۰ اهم شود. قرمز=۲ زرد=۴</p> 	۱۷
۲۰	<p>جمع نمره</p>	موفق باشید

۱- الف) نادریت ب) ادریت ج) نادریت د) نادریت

۲- الف) خازن را به یک باتری متصه می کنیم تا پر شود. پس آن را در مدار که شامل یک لایه است، قرار می دهیم. با بستن کلید مشاهده می کنیم که لایه برای کف ای روشن و پس خاموش می شود. این آزمایش نشان می دهد، پس از خاموش شدن خازن، خازن مانند کلید قطع عمل می کند و جریان در مدار منفر می شود.



ب) ۳ حالت پیش می آید.
حالت اول: اگر ورقه های آنترونی تغییر نیلند، حجم هستی است.
حالت دوم: اگر ورقه های آنترونی در نقطه اول بسته شوند، با حجم مثبت است.
حالت سوم: اگر ورقه های آنترونی بازتر شوند، با حجم منفی است.

$$n = \left| \frac{q}{e} \right| = \left| \frac{1,4 \times 10^{-4}}{1,6 \times 10^{-19}} \right| = 10^{13}$$

۴- الف) نمره ۲ حین خط های میدان از هر دو بار A, B خارج شده اند، علامت هر دو بار مثبت است.

ب) نمره ۲ حین بار مثبت در جهت ریزه خورده به جامی شود $\Delta u < 0$ است

در قسم داریم:

$$W_{\text{میدان}} = -\Delta u > 0, \Delta v < 0$$

$$W_{\text{میدان}} = -\Delta u > 0, \Delta v < 0$$

-۵

$$\begin{cases} q_1 = 8 \mu C, q_2 \\ q'_1 = 8 - \frac{15}{11} \times 8 = 4 \mu C, q'_2 = q_2 + 2 \mu C \end{cases} \Rightarrow F' = 1,5 F$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{q'_1 q'_2}{q_1 q_2} \Rightarrow \frac{4 \times (q_2 + 2)}{8 \times q_2} = \frac{1,5}{1} \Rightarrow 2q_2 = q_2 + 2 \rightarrow q_2 = 2 \mu C$$

$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-4}}{9 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^6 \text{ N/C} \rightarrow \vec{E}_1 = 4 \times 10^6 \hat{j}$$

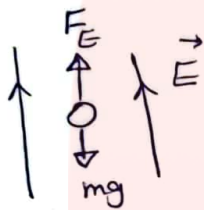
$$E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-4}}{14 \times 10^{-4}} = 6.4 \times 10^5 \text{ N/C} \rightarrow \vec{E}_2 = (-6.4 \times 10^5 \hat{i})$$

$$n = \left| \frac{q}{e} \right| = \frac{5 \times 10^{-11}}{1.6 \times 10^{-19}} = 3.125 \times 10^8$$

۷- الف) خیر

ب) بله

ج) بله



$$F_E = mg \rightarrow E|q| = mg$$

$$|q| = \frac{4 \times 10^{-4} \times 10^{-3}}{2 \times 10^4} = 2 \times 10^{-4} \text{ C} = 200 \mu\text{C}$$

خوب F_E هم جهت اند با رزده مثبت است.

۸-

$$\vec{d} = (3 - (-1))\hat{i} + (5 - 2)\hat{j} = 4\hat{i} + 3\hat{j}$$

$$\vec{E} = 1.5 \hat{i} \text{ (N/C)}$$

$$W_E = F_x d_x + F_y d_y = 1.5 \times 4 + 0 \times 3 = 6 \text{ J}$$

۹-

$$Q = CV = 40 \times 20 = 800 \mu\text{C}$$

۱۰- الف)

$$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 40 \times 20^2 = 8000 \mu\text{J}$$

ب)

۱۱- الف) صحت رابطه $C = \frac{Q}{V}$ از V در برابر Q هم در برابر می شود
د) نسبت برساند.

ب) الف) کاهش $Q = \epsilon_0 \frac{A}{d}$

ب) نسبت $d \uparrow \rightarrow C \downarrow$

ج) افزایش $Q = CV \uparrow$

د) نسبت

$$E = \frac{V}{d} = \text{نسبت}$$

$$Q = 40 \text{ A} \cdot \text{min} \times \frac{1 \text{ mA}}{10^{-3} \text{ A}} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} = 10^3 \text{ mAh} \quad - 12$$

$$Q = It \rightarrow 10^3 = 10 \times t \rightarrow t = 100 \text{ h}$$

$$\mathcal{E} = 18 \text{ V}$$

$$V = 14 \text{ V}$$

$$r = 0.5 \Omega$$

$$\mathcal{E} = 18 \text{ V} \quad \text{الف} \quad - 13$$

$$V = \mathcal{E} - Ir$$

$$14 = 18 - Ir$$

$$Ir = 4 \text{ V}$$

ب

$$V_A - IR_1 + \mathcal{E} - Ir - IR_2 = V_B \quad (2)$$

$$V_A - 20 + 12 - 4 - 32 = V_B \quad V_A - 54 + 12 = V_B \rightarrow V_A - V_B = 42 \text{ V}$$

$$R_1 \uparrow \rightarrow R_{eq} \uparrow \rightarrow I \downarrow \quad - 14$$

$$\uparrow V = \mathcal{E} - (Ir) \downarrow$$

$$\downarrow V_{R_2} = (IR_2) \downarrow$$

مقدار افزایش

مقدار کاهش V_{R_2}

- 15

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{P_A}{P_B} \times \frac{l_A}{l_B} \times \left(\frac{A_B}{A_A} \right) = \frac{1}{1} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

الف) دود نور سبیل
ب) مقاومت اهنی - 14

الف) ترستور
ب) LDR - 17



مقاومت نور سبیل

www.my-dars.ir

(- 117