



وزارت آموزش و پرورش
سازمان غیردولتی اسناد ملی و نشر
دیبرستان
فرزانگان ۲

فیزیک

آزمون درس: فیزیک
تاریخ آزمون: زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه
زمان سوال: طراح سوال:

بسمه تعالی
اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳ قم
دیبرستان فرزانگان ۲
(مهر آموزشگاه)

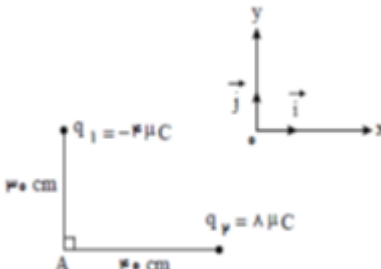
نام و نام خانوادگی:
شماره آمار:
پایه و رشته: یازدهم ریاضی
امتحانات نوبت:

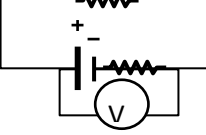
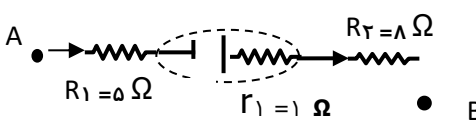
امضای دبیر:

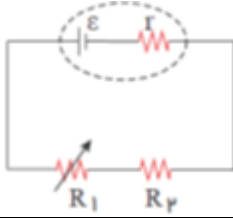
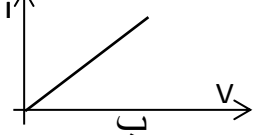
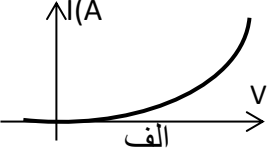
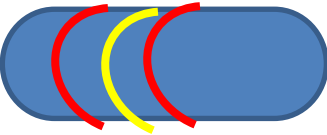
نمره به حروف:

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 مجدد 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 با 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
۳	<p>از یک جسم خنثی چند الکترون بگیریم تا بار آن منفی $1/6 \times 10^{-19}$ میکرو کولن شود.</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 ۲) مثبت - منفی ۳) مثبت - مثبت</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 جایه‌جا می‌کند. اگر کار شخمن در این میدان W و کار نیروی حاصل از میدان W' و اختلاف پتانسیل الکتریکی $V_A - V_B = \Delta V$ باشد، کدام رابطه درست است؟</p> <p>۱) $\Delta V < 0$ و $W' > 0$, $W < 0$ ۲) $\Delta V < 0$ و $W' < 0$, $W > 0$ ۳) $\Delta V > 0$ و $W' > 0$, $W < 0$ ۴) $\Delta V > 0$ و $W' < 0$, $W > 0$</p>	۰/۵

۱/۵	<p>دو بار الکتریکی هم نام $q_1 = 8\mu C$ و $q_2 = 2\mu C$ در فاصله ۲ 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>در شکل زیربردار میدان الکتریکی خالص در نقطه A را بدست آورید.</p>  $(k = 9 \times 10^9 N \cdot m^2/C^2)$	۶
۰/۷۵	<p>الف-آیا ممکن است بار جسمی $e = 1/6 \times 10^{-19} \mu C$ باشد؟) بله خیر ب-آیا حازن پر می تواند نقش کلید قطع را داشته باشد؟ پ-آیا جریان از قطب مثبت باطری خارج و به قطب منفی وارد میشود</p>	۷
۱/۲۵	<p>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 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>بار ۲ میکروکولن را در میدان یکنواخت $E = 10^5 i (N/C)$ از نقطه جابجا می کنیم کار نیروی الکتریکی در این جابجایی چندزول است .</p>	۹

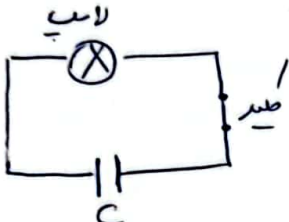
۱/۵	<p>ظرفیت یک خازن 40 میکرو فاراد است. اگر آن را به اختلاف پتانسیل 20 ولت وصل کنیم</p> <p>الف- بار ذخیره شده روی صفحات آن چند میکرو کولن است؟</p> <p>ب- انرژی ذخیره شده در آن چند میکرو ژول است؟</p>	۱۰
۰/۵	<p>الف اگر اختلاف پتانسیل دو سر یک خازن را دو برابر کنیم ظرفیت خازن چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>ب- یک خازن با دی الکتریک هوا را به مولد وصل کرده پس از پرشدن خازن، از مولد جدا می کنیم و فاصله صفحاتش را دو برابر می کنیم. در این حالت هریک از کمیت های زیر چگونه تغییر می کند؟ (با کلمات افزایش - کاهش - ثابت پاسخ دهید.)</p> <p>ب- میدان الکتریکی خازن</p> <p>د- بار صفحات</p> <p>الف- ظرفیت خازن</p> <p>ج- اختلاف پتانسیل بین صفحات</p>	۱۱
۱	<p>بار ذخیره شده در یک باتری 60 آمپر دقیقه است. اگر در مداری جریان 10 میلی آمپر از آن گرفته شود عمر باتری چند ساعت خواهد بود؟</p>	۱۲
۰/۷۵ ۰/۷۵	<p>در شکل مقابل در صورتیکه کلید باز باشد ولت سنج عدد 18 ولت را نشان میدهد و در صورتیکه کلید بسته باشد عدد 16 ولت را نشان میدهد. اگر مقاومت درونی مولد 0.5 اهم باشد.</p> <p>الف) نیرو محرکه مولد چقدر است؟</p> <p>ب- افت پتانسیل در مولد چقدر است؟</p> 	۱۳
۱	<p>در مدار مقابل جریان 4 آمپر است اختلاف پتانسیل بین A و B را حساب کنید.</p> 	

۱	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؟	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 هریک از نمودار های زیر مربوط به کدام نوع مقاومت میتواند باشد؟ (دیود نورگسیل- مقاومت اهمی)</p>  	۱۶
۰/۷۵	<p>به پرسش های پهار پژینه ای زیر پاسخ دهید و فقط گزینه خواسته شده را در پاسخنامه وارد نمایید.</p> <p>برای هر عبارت یک کلمه مناسب از بین کلمات (ترمیستور- LDR- دیود- مقاومت ترکیبی) انتخاب کنید.</p> <p>الف- مقاومت وابسته به دما را</p> <p>ب- مقاومت وابسته به نور</p> <p>پ- جریان را تنها در یک سو عبور می دهد.</p>	۱۷
۰/۵	<p>ب- دنگ هر یک از حله های مقابل را انتخاب کنید به طوری که مقاومت آن ۴۲۰۰ اهم شود.</p>  <p>قرمز = ۲ زرد = ۴</p>	
۲۰	جمع نمره	موفق باشید

لیسن: زهره کامهدی

۱ - (الف) نادست ب) درست پ) ادست ت) نادرست

۲ - (الف) حازن را به بابری مقصده بی نیم تیرشود. سین آن را درباری شامل
که لاسپ از آن تراری رضم. باستن خلید مشاهده کا نیم لاسپ را بی
حتماً ای روشن، سین خاموش بی شود. این آنرا شش نهان بی رعد، سین از خالی شدن
حازن، حازن مانند خلید تفعی عمل بی ند و جوان درباره مفترم شود.



(ب) ۳ حالت پیش بی آید.

حالت اول: آندر قوه های اسروکوب تغییر نیافردا، جسم خسته است.

حالت دوم: آندر قوه های اسروکوب در لحظه اول بین شووند، با رحم مُبت اند.

حالت سوم: آندر قوه های اسروکوب بازتر شوند، با رحم متفق اند.

$$n = \left| \frac{q}{e} \right| = \left| \frac{1,4 \times 10^{-4}}{1,4 \times 10^{-19}} \right| = 10^13 \quad - ۳$$

۴ افکار نیست ۲ حین خنکه کی مدان از هر دوبار A, B خارج شده اند، علاوه هر دوبار
مُبت اند.

(ب) افکار نیست ۲ حین بار مُبت درجهات رنج از خود جدا جایی شود. این $\Delta u < 0$

$$W_{\text{صفح}} = \Delta u < 0 \quad \text{در فقره دریم:}$$

$$W_{\text{مدان}} = -\Delta u > 0, \quad \Delta v < 0.$$

- ۵

$$\left\{ q_1 = \lambda u c, q_2 \right. \quad \Rightarrow F' = 1, \lambda F$$

$$\left. \left\{ q'_1 = \lambda - \frac{\lambda}{1-\lambda} \times \lambda = 4 \mu c, q'_2 = q_2 + 2 \mu c \right. \right.$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{q'_1 q'_2}{q_1 q_2} \Rightarrow \frac{\lambda \times (q_2 + 2)}{\lambda \times q_2} = \frac{\lambda}{F} \quad 2q_2 = q_2 + 2 \rightarrow q_2 = 2 \mu c$$

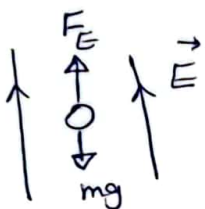
$$E_1 = \kappa \frac{q_1}{r_{11}} = q \times 1.9 \times \frac{F \times 1.4}{q \times 1.4} = F \times 1.0 N/C \rightarrow \vec{E}_1 = F \times 1.0 \vec{j}$$

$$E_r = q \times 1.9 \times \frac{1 \times 1.4}{14 \times 1.4} = F \times 1.0 N/C \rightarrow \vec{E}_r = (-F \times 1.0 \vec{i})$$

$$n = |\frac{q}{e}| = \frac{\omega \times 1.4}{1.4 \times 1.4} = 1.0 \text{ rad/s}$$

(أ) حسب

أ) (ب)
ب) (ج)



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

$$|q| = \frac{F \times 1.4 \times 1.4}{2 \times 1.4} = 1.0 \times 1.0 C = 1.0 \mu C$$

حيث محسب از بزرگی متوازن

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

$$\vec{E} = 1.0 \vec{i} (N/C)$$

$$W_E = F_d d_x + F_j d_y = 1.0 \times 2 \times 1.4 \times 1.4 \times F = 0.8 J$$

$$Q = CV = 1.0 \times 1.0 = 1.0 \mu C$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 1.0 \times 1.0 = 0.5 J$$

ا) صيغه رابطه $C = \frac{Q}{V}$
ب) قيمه سعادت

$$Q = CV$$

$$d \uparrow \rightarrow C = \epsilon \frac{A}{d}$$

$$Q = CV$$

الن) كاوش

ب) نسبت

8) انتراشن

ج) نسبت

$$E = \frac{V}{d}$$

$$Q = q_0 \text{ A} \cdot \text{min} \times \frac{1 \text{ mA}}{10^3 \text{ A}} \times \frac{1 \text{ h}}{q_0 \text{ min}} = 10^3 \text{ mAh}$$

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

$$\mathcal{E} = 18V \quad (\text{ف}) \quad - 14$$

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

$$V = 14V$$

$$r = 1 \Omega$$

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

$$14 = 18 - Ir$$

$$Ir = 4V$$

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

$$V_A - V_o + 1V - F - 4V = V_B \quad V_A - 5V + 1V = V_B \rightarrow V_A - V_B = 4V$$

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

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

مقدار انتشار

$$V_{R_F} = Ir$$

مقدار V_{R_F}

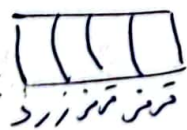
$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{l_A}{l_B} \times \left(\frac{A_B}{A_A} \right) = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{F}$$

ب: متوازنة احصى \rightarrow - 14

\therefore درجة \approx LDR (ع)

(ف) ترسير - 14

(ع) - 14



متوازن