

- الف) کوانتیده بودن بار ب) رابطه مسقیم - عکس
پ) کاهش ث) میان اسراری

۳- الف) اندازه نیروی اسراری بین دوبار نقطه‌ای که در آسای خط و اصل آنها اثر نیز، با حاصل ضرب بزرگ آنها متناسب است و با مربع فاصله بین آنها نسبت وارون دارد.

ب) اگر قدر میان صورهای خازن را با مراد ای عالیق (ی) اسراری پرسیم ظرفیت خازن افزایش می‌یابد →
اگر اختلاف بین صورهای خازن را به اندازه کافی زیاد نماییم از اسرارهای اتم‌ها را می‌یابیم (ی) اسراری،
توسط میان اکتری ایجاد شده بین (وصفحه)، کندوی سوزن و مسیر طلای رسانا درون (ی) اکتری ایجاد شود که می‌سینی تخلیه خازن می‌نمود.

۴- الف) یعنی در آن جم جمع جبری با رهای اسراری صفر است.

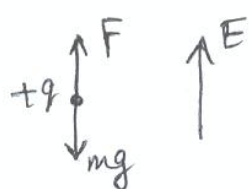
ب) با طول رسانا رابطه مسقیم و به مقاومت ورثه و به مساحت مقطع

ب) نوع مقاومت متغیر است که از سعی با مقاومت ورثه نسبتاً زیاد باخچه شود

ت) در نقطه B جمل تراکم با در نظر نگاه نیزتر بین تراکم است.

$$\vec{F}_{12} = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 4 \times 10^{-12}}{4 \times 10^{-4}} = 360 \text{ (N)} \quad -1$$

$$\vec{F}_{21} = k \frac{q_2 q_1}{r_{21}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 4 \times 10^{-12}}{1 \times 10^{-4}} = 360 \text{ (N)} \quad F_T = 360 \vec{i} - 360 \vec{j}$$



$$F_e = mg$$

$$Eq = mg \Rightarrow E \times 10^{-9} = 1 \times 10^{-12} \times 10 \Rightarrow E = 10^3 \times 10^9 \text{ N/C}$$

$$\Delta U = -W_E = -(+400) = -400 \text{ mJ} \quad \Delta V = \frac{\Delta U}{\pm q} = \frac{-400}{-10} = 40 \text{ V} \quad -2$$

$$\Delta V = V_2 - V_1 \Rightarrow V_2 = V_1 - \Delta \Rightarrow$$

$$V_2 = 24 \text{ (V)}$$

$$C = kE_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \lambda_{A\delta x 10^{-10}} d = \omega \times \lambda_{A\delta x 10^{-10}} \times 10^{-10} \Rightarrow \quad (V)$$

$$d = \frac{10^{-10}}{10^{-10}} = 10^{-10} \text{ m}$$

$$\therefore R = \frac{\Gamma}{I} \Rightarrow I = \Gamma A \quad \therefore q = ne \quad (1)$$

$$I = \frac{q}{t} \Rightarrow \Gamma = \frac{q}{10^{-10}} \Rightarrow q = \Gamma e \cdot n \Rightarrow$$

$$\Gamma e = n \times 1, \Gamma \times 10^{-10} \Rightarrow$$

$$n = 1, \Gamma \times 10^{-10} = 10 \times 10^{-10}$$

الخطوة الثالثة: حساب عدد الماوسن ونسبة المقاومة ونسبة المقاومة والجهد المقاوم (٩)

$$\therefore \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \left(\frac{D_A}{D_B} \right)^2 \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \Gamma$$

$$\uparrow C = \frac{Q}{\Gamma r} \quad \text{حيث } Q \text{ ثابت} \quad \text{الخطوة الرابعة: حساب طور المقاومة} \quad (10)$$

$$I = \frac{E}{R+r} \Rightarrow \% \Delta = \frac{\Gamma \Delta}{E \Gamma + r} \Rightarrow \% \Delta = \% \Delta (\Gamma \Gamma + r) \quad (11)$$

$$\% \Delta = \% \Delta r \Rightarrow \boxed{r = \Gamma - R}$$

محل مهر آموزشگاه	وقت آزمون: ۷/۰۷/۰۷ ساعت برگزاری: تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۸/۰۱ تعداد سوال: ۱۱	بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش لرستان عبدربت آموزش و پرورش دورود نوبت اول - دی ماه (سرگشان غیرانتفاع) امام رضا (ع)	سوالات درس: فیزیک نام و نام خانوادگی: نام پدر: نام بایه تحصیلی: بازدهم تجربی
---------------------	---	--	---

ردیف	نام و نام خانوادگی دبیر و اعضاء	نحوه با عدد:	نحوه با حروف:	نحوه بس از تجدیدنظر:	بارم
۱	جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.				۱/۵
	الف) بنابر.....بار الکتریکی مشاهده شده مضرب درستی از باربینایی است.				
	ب) ظرفیت خازن با مساحت خازن رابطه.....و با فاصله بین صفحه های خازن رابطه.....دارد.				
	پ) اگر بار الکتریکی مثبت در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کند انرژی پتانسیل الکتریکی آن.....می یابد.				
	ت) پتانسیل الکتریکی در جهت خطوط میدان الکتریکی یکنواخت،می یابد.				
	ث) بار الکتریکی در هر نقطه از فضای اطراف خود خاصیتی ایجاد می کند که به آنمی گویند.				
۲	الف) قانون کولن را بنویسید.				۱
۳	ب) اثر دی الکتریک روی ظرفیت خازن و پدیده فرو ریزش را به طور کامل شرح دهد.				۲
۴	الف) منظور از جمله (جسمی از نظر الکتریکی خنثی است) چیست؟				۰/۵
۰/۷۵	ب) مقاومت رساناهای فلزی به چه عامل هایی بستگی دارد. (۳ مورد)				
۰/۵	پ) رئوستا چیست؟				۰/۷۵
	ت) شکل روبرو مخروط فلزی بارداری است. تراکم بار در نقطه A بیشتر است یا B؟ چرا؟				
۵	مطابق شکل سه ذره ای باردار در سه راس مثلث قائم الزاویه ای قرار دارند. نیروی الکتریکی وارد بر بار A بر حسب بردارهای یکه \vec{r}_{BA} نشان دهید و به دست آورید.				۲
	$q_1 = +1\mu C \quad q_2 = -1\mu C \quad q_3 = +1\mu C \quad k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{Nm^2}{C^2}$				
۶	ذره ای به جرم یک گرم و بار الکتریکی مثبت $q = ۳ \times ۱۰^{-۹} C$ در حضور میدان الکتریکی E و میدان گرانش زمین، معلق مانده است. بزرگی و جهت میدان الکتریکی را تعیین کنید. ($g = ۱0 N/Kg$)				۱

بار الکتریکی $100 \mu C$ -در میدان الکتریکی از نقطه ای با پتانسیل ۷۵ به نقطه ای دیگر می رود اگر میدان الکتریکی 1100 N/C مثبت روی آن انجام دهد پتانسیل الکتریکی در نقطه پایانی مسیر چند ولت است؟

خازن مسطحی با دی الکتریک که ثابت آن ۵ است برشده است و مساحت هریک از صفحه های خازن 100 cm^2 است اگر خلوفیت خازن $F = 10^{-10} \text{ N}$ باشد فاصله جدایی صفحه های خازن چند متر است؟

$$F = k_e \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$10^{-10} = 8.9 \times 10^9 \frac{100 \times 10^{-9}}{r^2}$$

$$r = \sqrt{\frac{100 \times 10^{-9}}{8.9 \times 10^9}} \approx 0.03 \text{ m}$$

به دو سر یک لامپ به مقاومت ۴۰ اهم اختلاف پتانسیل ۸ ولت وصل می کنیم.

الف) جریان عبوری از مقاومت را بدست آورید

$$\text{ب) در مدت ۲ دقیقه چه تعداد الکترون از لامپ عبور می کند} (C = 1/6 \times 10^{-19})$$

الف) به چه موادی نیم رسانا گفته می شود؟

ب) دو سیم فلزی A و B یک جنس داریم. اگر طول سیم A سه برابر طول سیم B و قطر سطح مقطع A سه برابر قطر سطح مقطع B باشد نسبت $\frac{R_B}{R_A}$ را به دست آورید.

صفحه های بار دار یک خازن تخت را که بین آنها هواست، به یک ولت سنج وصل می کنیم. با وارد کردن دی الکتریک در بین صفحه ها، اختلاف پتانسیل بین دو صفحه چه تغییری می کند؟ توضیح دهید.

یک باتری با نیروی محرکه $25V$ ولت را به دو سر یک مصرف کننده به مقاومت الکتریکی 47Ω وصل می کنیم به طوری که شدت جریان عبوری از مدار $5A$ آمیر خواهد شد. مقاومت درونی مولد را به دست آورید.

موفق باشید

فلاحی