

ردیف	بارم	سوال
۱		<p>درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص نمایید.</p> <p>الف) پتانسیل الکتریکی در تمام نقاط سطح رسانای منزوی در حال تعادل الکترواستاتیک، یکسان است. درست (۱, ۲۵) ب) مقاومت الکتریکی ولت سنج ایده‌آل، بسیار کوچک است. نادرست (۱, ۲۵) ج) اتم‌های مواد پارامغناطیسی، به طور ذاتی خاصیت مغناطیسی دارند. درست (۱, ۲۵) د) شار مغناطیسی کمیتی برداری است. نادرست (۱, ۲۵)</p>
۲	۱	<p>عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب نمایید.</p> <p>الف) در یک میدان الکتریکی، بار الکتریکی منفی، آزادانه به سمت نقاط دارای پتانسیل الکتریکی (کمتر، بیشتر) حرکت می‌کند. (۱, ۲۵) ب) جهت قراردادی جریان الکتریکی، (در جهت، خلاف جهت) سرعت سوق الکترون هاست. (۱, ۲۵) ج) میدان مغناطیسی پیچه در همه‌ی نقاط روی محور پیچه (موازی با، عمود بر) محور پیچه است. (۱, ۲۵) د) اهم ثانیه معادل (هانری، وبر) است. (۱, ۲۵)</p>
۳	۱	<p>دانش آموزی در آزمایشگاه، خازن تختی با دی الکتریک شیشه‌ای را به دو سر یک باتری متصل می‌کند. با خارج کردن دی الکتریک از بین صفحات خازن، هر یک از کمیتهای زیر چگونه تغییر می‌کند؟ کاوش</p> <p>الف) ظرفیت خازن کاوش $C = \frac{K\epsilon A}{d}$ (۱, ۲۵) ب) بار الکتریکی خازن کاوش $C = \frac{q}{V}$ (۱, ۲۵) ج) میدان الکتریکی بین صفحات خازن ثابت $E = \frac{V}{d}$ (۱, ۲۵) د) انرژی خازن کاوش $U = \frac{1}{2}CV^2$ (۱, ۲۵)</p>
۴	۱/۲۵	<p>دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = +2\mu C$ و $q_2 = -8\mu C$ در فاصله‌ی 30 cm از هم قرار دارند. بار الکتریکی نقطه‌ای q_3 را در مکانی قرار داده ایم تا هر سه بار الکتریکی در حالت تعادل باشند. مکان، اندازه و علامت بار q_3 را به دست آورید. ($K = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$)</p> <p style="text-align: center;">30 cm</p> <p style="text-align: center;">$q_1 = +2\mu C$ $q_2 = -8\mu C$ q_3</p> <p>$F_{123} = F_{231} \rightarrow \frac{ q_1 }{x^2} = \frac{ q_2 }{(d+x)^2} \rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{8}{(30+x)^2} \rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{30+x} \rightarrow x = 30\text{ cm}$ (۱, ۷۵)</p> <p>$F_{312} = F_{12} \rightarrow \frac{ q_3 }{30^2} = \frac{8}{30^2} \rightarrow q_3 = -8\mu C$ (۱, ۷۵)</p>
		نمره با عدد: _____

مطابق شکل، ذره ای به جرم 10 mg و بار $+5\mu\text{C}$ را از نقطه A با سرعت 20 m/s به طرف کره B باردار شلیک می کنیم. اگر ذره در نقطه B برای لحظه ای متوقف شود، با صرف نظر از انرژی گرانش در این جایجایی،

(الف) تغییرات انرژی جنبشی ذره چند زول است؟

$$(۱/۲۵) \quad \Delta K = K_B - K_A = -\frac{1}{r} \times 10^{-۳} \times 2 \times 10^{-۶} = -\frac{1}{2} \times 10^{-۹} \text{ ج} \quad (۱/۲۵)$$

(ب) تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی ذره چند زول است؟

$$(۱/۲۵) \quad \Delta U_{AB} = -\Delta K = +2 \times 10^{-۹} \text{ ج} \quad (۱/۲۵)$$

(ج) اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B ($V_B - V_A$) چند ولت است؟

$$(۱/۲۵) \quad \Delta V = \frac{\Delta U_{AB}}{q} = \frac{2 \times 10^{-۹}}{5 \times 10^{-۹}} = 400 \text{ ولت} \quad (۱/۲۵)$$

(الف) اندازه سرعت سوق الکترون های آزاد در یک رسانا بسیار کم است، پس چرا وقتی کلید برق را می زنیم

چراغ های خانه به سرعت روشن می شوند؟ با این حال کلید با سرعت زیاد مدار در نام طبق رسانا اعمال شده را آنرا بسیار از دست داشتند.

(ب) دانش آموزی به کمک یک اهم متر مقاومت رشته سیم داخل لامپ را اندازه گیری می کند. سپس با استفاده از مشخصات روی لامپ (100 وات و 220 ولت) مقاومت آن را در حالت روشن محاسبه می کند. آیا نتیجه محاسبه با مقدار اندازه گیری شده یکسان است؟ چرا؟

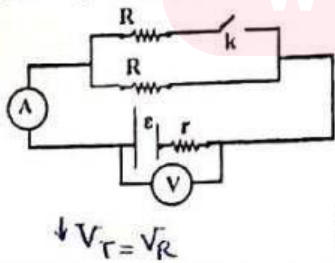
با هم متر مقاومت لامپ خوبش را اندازه گیری کرده ایست که در این ازحالی در روشن ایست نمی باشد
در روشن سه دنگ لامپ دما و درست هم معاونت ای اخراجش می باشد. (۱/۲۵)

پیچه مسطوحی به شعاع 10 cm از 100 دور سیم مسی با قطر مقطع 2 میلی متر تشکیل شده است. مقاومت الکتریکی سیم پیچیده شده را به دست آورید. (مقادیر ویژه مس $\rho = 7 \times 10^{-۸} \Omega \cdot \text{m}$ است)

$$(۱/۲۵) \quad L = N(2\pi R) = 100(2\pi \times 10^{-2}) = 20\pi \text{ (m)}$$

$$(۱/۲۵) \quad R = \rho \frac{L}{A} = 1.7 \times 10^{-8} \times \frac{20\pi}{\pi \times (1 \times 10^{-6})^2} = 0.34 \Omega$$

در شکل روبرو، آمپر متر و ولتمتر ایده آل هستند. با بسته شدن کلید K ، هر یک از کمیت های زیر چگونه تغییر می کنند؟ چرا؟



$$R_T \downarrow \quad \uparrow I = \frac{E}{R_T + r}$$

$$\downarrow V = E - rI$$

(الف) عدد آمپر متر \rightarrow افزایش
(ب) عدد ولتمتر \leftarrow کاهش

(ج) توان مصرفی در مقاومت خارجی R (در شاخه بیرون کلید) $P = \frac{V^2}{R}$ کاهش

در مدار شکل زیر،

۹

الف) پتانسیل الکتریکی نقطه‌ی A چند ولت است؟

$$I = \frac{\sum E}{\sum R_{\text{ext}}} = \frac{9+14}{8+2} = 2(A)$$

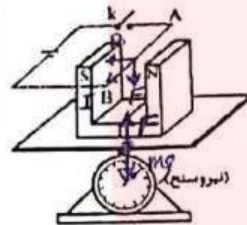
$$V_E - 1I - 2I = V_A \rightarrow V_A = -3 \times 2 = -6(V)$$

راهنمایی صیغه ریزتر مابل غیر این اثرباره

ب) توان مفید مولد دوم چند وات است؟

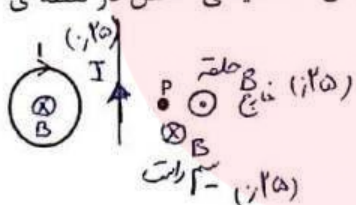
$$P_2 = EI - r_2 I^2 = 14 \times 2 - 1 \times 2^2 = 24(W)$$

- الف) در آزمایش شکل زیر، یک آهنربای نعلی شکل را روی یک نیروسنج حساس قرار می‌دهیم. سیم AB را که مطابق شکل روپرداز در میان دو قطب آهنربای قرار دارد به وسیله‌ی یک کلید به دو پایانه‌ی یک باتری وصل می‌کنیم. با بستن کلید، عدد نیروسنج چه تغییری می‌کند؟ چرا؟

در زمان تعطیل کلید عدد ترازو mg را نشان می‌نمود و با اتصال کلید

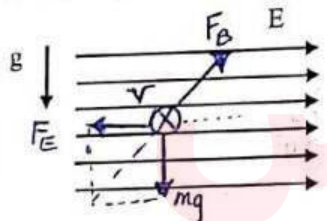
و ترازوی مولن آهنربای را بر می‌زنیم. سیم واردن کرد و مبنی ماندن سیم نیز نشان می‌شود.

ب) در شکل مقابل، جهت جریان در سیم راست را طوری تعیین کنید که میدان مغناطیسی خالص در نقطه‌ی P صفر شود. (با ذکر دلیل)



- ذره‌ای به جرم $15g$ با بار الکتریکی $50\mu C$ - و تندی $1/4 \times 10^5 m/s$ عمود بر صفحه‌ی کاغذ به صورت درونسو وارد میدان الکتریکی افقی و یکنواخت $E=3000 N/C$ در شکل مقابل می‌شود.

$$\sqrt{2} = 1/4, g=10 N/Kg$$



الف) نیروی الکتریکی وارد بر ذره چه اندازه و در چه جهتی است؟

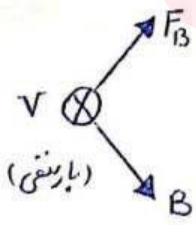
$$F_E = E q v = 3000 \times 50 \times 10^{-6} \times 1/4 = 15 N$$

ب) نیروی وزن ذره چه اندازه و در چه جهتی است؟

$$W = mg = 15 \times 10^{-3} \times 10 = 0.15 N$$

ج) حداقل میدان مغناطیسی یکنواختی که می‌تواند مانع انحراف ذره از مسیر مستقیم خود شود چه اندازه و در چه جهتی است؟

$$F_T = 0 \rightarrow F_B = \sqrt{F_E^2 + mg^2} = 0.15\sqrt{2} = 0.15 \times 1/4 N$$



$$F = qvB \sin \theta \rightarrow B_{\min} = \frac{F}{qv \sin 90^\circ} = \frac{0.15 \times 1/4}{0.15 \times 10^{-6} \times 1/4} T$$

$$B = 10^3 T$$

ادامه سوالات در صفحه‌ی چهارم

۱۱