

فیزیک (۲)

۱ درباره هر یک از اصطلاحات زیر توضیح دهید:

الف) اصل پایستگی بار الکتریکی

ب) اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی

راهنمای تصحیح

الف) مجموع جبری تمام بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی ثابت است. (صفحه ۳)

ب) همواره بار الکتریکی مشاهده شده جسم، مضرب درستی از بار بنیادی e است. $(q = \pm ne)$ (صفحه ۳)

- درستی یا نادرستی جملات زیر را با عبارت‌های (درست) یا (نادرست) در پاسخ‌برگ مشخص کنید.
- الف) اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار نقطه‌ای، با فاصله بین آن‌ها نسبت وارون دارد.
- ب) در یک میدان الکتریکی یکنواخت با حرکت در جهت خطوط میدان، پتانسیل الکتریکی افزایش می‌یابد.
- پ) اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک خازن را نصف کنیم، ظرفیت خازن دو برابر می‌شود.
- ت) بار الکتریکی اضافه داده شده به یک جسم رسانا، در سطح خارجی آن توزیع می‌شود.

راهنمای تصحیح

الف نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۵)

ب نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۲۳)

پ نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۳۰)

ت درست (۰/۲۵) (صفحه ۲۶)

پاسخ خیلی تشریحی

- الف) طبق قانون کولن، اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار نقطه‌ای، با مربع فاصله بین آن‌ها نسبت وارون دارد.
- پ) ظرفیت خازن تخت از رابطه $C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$ محاسبه می‌شود و به عوامل ساختاری خازن شامل مساحت صفحه‌ها (A)، فاصله جدایی صفحه‌ها از هم (d) و دی‌الکتریک بین صفحه‌ها (κ) بستگی دارد.
- ت) طبق آزمایش توزیع بار الکتریکی در رسانا که توسط فاراده انجام شد، بار اضافی داده شده به یک جسم رسانا در سطح خارجی آن توزیع می‌شود.

با استفاده از یک مولد واندوگراف و دو عدد شمع، آزمایشی طراحی کنید که تأثیر فاصله از جسم باردار بر اندازه میدان الکتریکی ناشی از آن را نشان دهد.

راهنمای تصحیح

مطابق شکل زیر، دو شمع را یکی در فاصله‌ای نزدیک و دیگری را در فاصله‌ای دور از کلاهک مولد واندوگراف قرار می‌دهیم. مشاهده می‌کنیم که شعله شمع نزدیک‌تر به سمت کلاهک کشیده می‌شود، درحالی که شعله شمع دورتر چندان تغییری نکرده است (۵/نمره). دلیل این اتفاق این است که کلاهک مولد بار منفی بزرگی دارد که باعث شده یون‌های مثبت شعله شمع نزدیک‌تر را به سمت خود بکشاند، در حالی که شمع دورتر که در فاصله دوری از مولد قرار گرفته، تحت تأثیر میدان الکتریکی ضعیف‌تری قرار گرفته است. (۵/نمره) (اشاره درست به مفهوم آزمایش ا نمره دارد) (صفحه ۱۲)

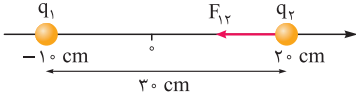


دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 5\mu\text{C}$ و $q_2 = -4\mu\text{C}$ ، روی محور x و به ترتیب در مکان‌های $x_1 = -10\text{ cm}$ و $x_2 = 20\text{ cm}$ قرار دارند. نیروی الکتریکی وارد بر بار q_2 را برحسب بردارهای یکه به دست آورید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$)

راهنمای تصحیح << از قانون کولن داریم:

$$F_{12} = k \frac{|q_1| |q_2|}{r_{12}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(30 \times 10^{-2})^2} = 2\text{ N} \quad (0/25)$$

طبق شکل:



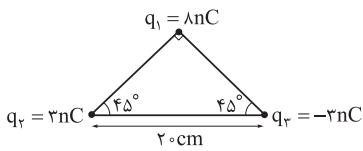
$$F_{12} = (-2\vec{i})\text{ N} \quad (0/25)$$

(صفحه ۵)

در شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در سه رأس یک مثلث ثابت شده‌اند. اندازه میدان الکتریکی خالص در وسط خط واصل دو بار

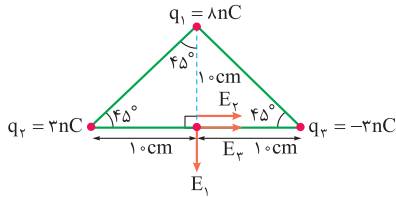


q_1 و q_2 را حساب کنید. $(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$



راهنمای تصحیح << (صفحه ۱۳)

میدان در نقطه وسط خط واصل دو بار q_2 و q_3 به صورت شکل زیر است:



میدان الکتریکی هر کدام از بارها را حساب می‌کنیم:

$$E = \frac{k|q|}{r^2} \quad (0/25)$$

$$E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-9}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 7200 \text{ N/C} \quad (0/25)$$

$$E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-9}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 2700 \text{ N/C} \quad (0/25)$$

$$E_3 = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-9}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 2700 \text{ N/C} \quad (0/25)$$

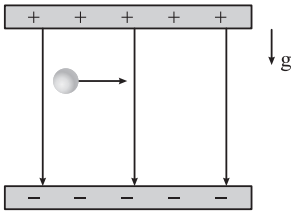
میدان‌های E_2 و E_3 هم‌جهت هستند؛ پس:

$$E_{2,3} = E_2 + E_3 = 2700 + 2700 = 5400 \text{ N/C} \quad (0/25)$$

بردارهای E_1 و $E_{2,3}$ بر هم عمودند؛ پس:

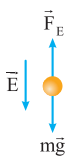
$$E_T = \sqrt{E_{2,3}^2 + E_1^2} = \sqrt{(5400)^2 + (7200)^2} = \sqrt{810000(6^2 + 8^2)} = 9000 \text{ N/C} \quad (0/25)$$

در شکل زیر، ذره بارداری به جرم ۲ گرم را به طور افقی در میدان الکتریکی یکنواختی به اندازه 10^7 N/C بین دو صفحه رسانای موازی باردار پرتاب می‌کنیم. اندازه بار بر حسب میکروکولن و نوع بار الکتریکی ذره را به گونه‌ای تعیین کنید که ذره بدون انحراف به مسیر خود ادامه دهد. ($g = 10 \text{ N/kg}$)



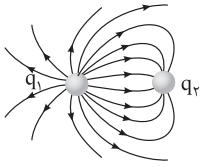
راهنمای تصحیح « (صفحه ۱۹)

چون ذره بدون انحراف به مسیر خود ادامه می‌دهد، باید نیروی الکتریکی وارد بر ذره در خلاف جهت نیروی وزن و به سمت بالا باشد (۰/۲۵) و چون میدان الکتریکی به سمت پایین است؛ پس بار ذره منفی است. (۰/۲۵)



$$mg = F_E = Eq \quad (0/25)$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^{-3} \times 10 = 10^{-7} \times q \Rightarrow q = \frac{2 \times 10^{-2}}{10^{-7}} = 2 \times 10^{-5} \text{ C} = 20 \mu\text{C} \quad (0/25)$$



خطوط میدان الکتریکی برای دو کرهٔ رسانای باردار کوچک در شکل مقابل نشان داده شده است.

الف) نوع بار هر کره را مشخص کنید.

ب) اندازهٔ بار دو کره را مقایسه کنید.



راهنمای تصحیح

الف) q_1 مثبت و q_2 منفی است. (۰/۲۵)

ب) $|q_1| > |q_2|$ (صفت ۱۸) (۰/۲۵)

الف) خطوط میدان از بارهای مثبت شروع و به بارهای منفی ختم می‌شوند.

ب) میزان تراکم خطوط میدان در هر ناحیه از فضا نشان‌دهندهٔ اندازهٔ میدان در آن ناحیه است. هر جا تراکم خطوط میدان بیشتر

باشد، اندازهٔ میدان بیشتر است.

پاسخ خیلی تشریحی



در شکل زیر، الکترونی در مجاورت یک کره باردار از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. درباره این حرکت به سؤالات زیر پاسخ دهید.



الف) کار انجام‌شده توسط نیروی الکتریکی وارد بر الکترون، مثبت است یا منفی؟

ب) انرژی پتانسیل الکتریکی مجموعه افزایش می‌یابد یا کاهش؟

پ) پتانسیل الکتریکی نقطه A بیشتر است یا نقطه B؟

ت) اندازه نیروی الکتریکی وارد بر الکترون افزایش می‌یابد یا کاهش؟



راهنمای تصحیح

الف) مثبت (۰/۲۵) (صفحه ۲۰)

ب) کاهش (۰/۲۵) (صفحه ۲۰)

پ) B (۰/۲۵) (صفحه ۲۲)

ت) کاهش (۰/۲۵) (صفحه ۱۸)

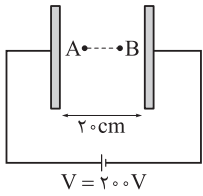
پاسخ خیلی تشریحی

الف و ب) بار منفی (الکترون) در خلاف جهت میدان الکتریکی (\vec{E}) جابه‌جا شده است؛ در نتیجه میدان الکتریکی کار مثبت روی بار انجام می‌دهد و انرژی پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.

پ) با حرکت در خلاف جهت میدان، پتانسیل الکتریکی افزایش می‌یابد. چون این‌جا جهت میدان به سمت پایین است، پتانسیل نقطه B بیشتر از پتانسیل نقطه A است.

ت) با دور شدن از کره باردار، طبق رابطه $E = k \frac{|q|}{r^2}$ ، بزرگی میدان الکتریکی کاهش می‌یابد و با توجه به رابطه $F = Eq$ ، با کاهش بزرگی میدان، اندازه نیروی الکتریکی هم کاهش می‌یابد.

در میدان الکتریکی یکنواخت شکل زیر، ذره‌ای به جرم $4\mu\text{g}$ و بار الکتریکی $q = -5\mu\text{C}$ با تندی 500 m/s از نقطه A به سمت نقطه B



B پرتاب می‌شود. ذره در نقطه B متوقف شده و جهت حرکت آن تغییر می‌کند.

الف) میدان الکتریکی بین دو صفحه رسانا چند نیوتون بر کولن و در چه جهتی است؟

ب) فاصله دو نقطه A و B چند سانتی‌متر است؟

پ) اگر در حالتی که دو صفحه رسانا به باتری متصل هستند، آن‌ها را کمی به هم نزدیک‌تر کنیم،

اختلاف پتانسیل الکتریکی دو نقطه A و B چگونه تغییر می‌کند؟

راهنمای تصحیح

الف) از رابطه اختلاف پتانسیل دو نقطه داریم: (صفحه ۲۴)

$$\Delta V = Ed \quad (0/25) \Rightarrow E = \frac{\Delta V}{d} = \frac{200}{20 \times 10^{-2}} = 10^3 \text{ N/C} \quad (0/25)$$

جهت میدان از چپ به راست (→) (۰/۲۵) است.

ب) (صفحه ۲۴)

$$\left. \begin{aligned} E &= \frac{\Delta V}{d} \quad (0/25) \\ \Delta V &= \frac{\Delta U_E}{q} = -\frac{\Delta U}{q} = -\frac{\Delta K}{q} \quad (0/25) \end{aligned} \right\} \Rightarrow E = \frac{-(K_f - K_i)}{q \times d} \Rightarrow d = \frac{-(K_f - K_i)}{E \times q}$$

$$\Rightarrow d = \frac{-\frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2)}{E \times q} = \frac{-\frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-9} (0 - 500^2)}{10^3 \times 5 \times 10^{-6}} = 0.1 \text{ m} = 10 \text{ cm} \quad (0/25)$$

پ) افزایش می‌یابد. (۰/۲۵) (صفحه ۲۴)

پ) طبق رابطه $E = \frac{\Delta V}{d}$ ، چون اختلاف پتانسیل دو سر باتری ثابت است، با کاهش فاصله d، E افزایش می‌یابد. برای فاصله AB

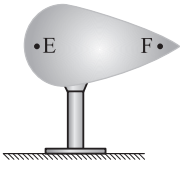
یک بار دیگر رابطه را می‌نویسیم. $(E = \frac{\Delta V'}{d'})$ ، چون d' یعنی فاصله AB ثابت است؛ پس با افزایش E، $\Delta V'$ افزایش می‌یابد.

پاسخ خیلی تشریحی

رسانای دوکی شکل زیر را به کمک مولد و اندوگراف باردار کرده‌ایم. اگر نقاط E و F روی سطح این جسم باشند:

الف) تراکم بار الکتریکی در اطراف دو نقطه E و F را مقایسه کنید.

ب) پتانسیل الکتریکی دو نقطه E و F را مقایسه کنید.



راهنمای تصحیح

الف) تراکم بار (چگالی سطحی) نقطه F بزرگ‌تر از E است. (صفحه ۲۷)

ب) پتانسیل الکتریکی دو نقطه برابر است. (صفحه ۲۶)

الف) تراکم بار (چگالی سطحی) در نقاط تیز سطح جسم رسانای باردار از سایر نقاط بیشتر است.

ب) از آن جایی که میدان الکتریکی درون رسانا صفر است، نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره باردار داخل رسانا نیز صفر می‌شود، بنابراین

کار نیروی الکتریکی در هر جابه‌جایی دلخواه داخل رسانا نیز صفر می‌شود؛ در نتیجه همه نقاط رسانا پتانسیل یکسانی دارند.

پاسخ خیلی تشریحی

غشای یاخته عصبی شکل زیر، دارای ثابت دی‌الکتریک ۳، ضخامت 10 nm و مساحت سطح 10^{-10} m^2 است. تعداد یون‌های لازم در یک سمت این غشا برای آن که در دو سر غشا، اختلاف پتانسیل الکتریکی 80 mV ایجاد شود را محاسبه کنید. ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$)
 $\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12}\text{ F/m}$ و هر یون یک بار یونیده می‌شود.



راهنمای تصحیح

ظرفیت خازن یا همان یاخته عصبی برابر است با:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} = \underbrace{3 \times 9 \times 10^{-12}}_{(0/25)} \times \underbrace{\frac{10^{-10}}{10 \times 10^{-9}}}_{(0/25)} = 2/7 \times 10^{-12}\text{ F} \quad (0/25)$$

با توجه به رابطه ظرفیت خازن داریم:

$$q = CV = 2/7 \times 10^{-12} \times 80 \times 10^{-3} = 2/16 \times 10^{-14}\text{ C} \quad (0/25)$$

طبق رابطه کوانتیده‌بودن بار:

$$q = ne \Rightarrow 2/16 \times 10^{-14} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 1/35 \times 10^5 \quad (0/25)$$

(صفحه ۳۳)

اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر خازنی به ظرفیت $10\mu\text{F}$ از 30 ولت به 20 ولت برسد، انرژی ذخیره شده در خازن چند میلی ژول و چگونه تغییر می کند؟

راهنمای تصحیح « از رابطه انرژی خازن داریم:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow \begin{cases} U_1 = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 30^2 = 4.5 \times 10^{-3} \text{ J} & (0/25) \\ U_2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 20^2 = 2 \times 10^{-3} \text{ J} & (0/25) \end{cases}$$

$$U_2 - U_1 = 2 \times 10^{-3} - 4.5 \times 10^{-3} = -2.5 \times 10^{-3} \text{ J} = -2.5 \text{ mJ} \quad (0/25)$$

انرژی کاهش می یابد. (صفحه ۳۳) (۰/۲۵)

کار انجام شده برای باردار شدن کامل خازن برابر با حاصل ضرب کل بارهای جزئی منتقل شده در اختلاف پتانسیل متوسط است:

$$W = QV_{av} = Q\left(\frac{V}{2}\right) = \frac{1}{2} QV$$

این کار به صورت انرژی پتانسیل الکتریکی در میدان الکتریکی فضای بین صفحه های خازن ذخیره می شود:

$$U_{\text{خازن}} = \frac{1}{2} QV = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

درس Box

یک خازن تخت به یک باتری بسته شده است تا باردار شود. پس از مدتی، خازن را از باتری جدا کرده و فاصله بین صفحه‌های خازن را دو برابر می‌کنیم.

- درستی یا نادرستی جملات زیر را با عبارت‌های (درست) یا (نادرست) در پاسخ برگ مشخص کنید.
- (الف) اندازه میدان الکتریکی میان صفحه‌ها نصف می‌شود.
- (ب) اختلاف پتانسیل میان صفحه‌ها نصف می‌شود.
- (پ) ظرفیت خازن دو برابر می‌شود.
- (ت) بار روی صفحه‌ها تغییر نمی‌کند.

راهنمای تصحیح

(الف) نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۳۸)

(ب) نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۳۸)

(پ) نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۳۸)

(ت) درست (۰/۲۵) (صفحه ۳۸)

(الف) طبق رابطه $E = \frac{\Delta V}{d}$ ، چون d دو برابر شده و V هم طبق بررسی مورد (ب) و (پ) افزایش یافته؛ پس میدان الکتریکی میان صفحه‌ها نصف نشده است. ✓ پاسخ خیلی تشریحی

$$E = \frac{\Delta V}{d} = \frac{Q}{Cd} = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \times d} = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A}$$

(ب و پ)

$$Q = CV$$

$\downarrow C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \uparrow \Rightarrow$ ثابت Q و C کاهش یافته است. \Rightarrow افزایش می‌یابد.

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{d_1}{2d_1} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow 1 = \frac{1}{2} \times \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = 2$$

(ت) وقتی خازنی را پس از پرشدن از مولد جدا کنیم، بار الکتریکی روی صفحات ثابت می‌ماند.

شکل زیر، مسیر حرکت الکترونی را در یک جسم رسانا نشان می‌دهد. در جمله‌های زیر، از کلمه‌های داخل پرانتز، عبارت مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ‌برگ بنویسید.



- الف) جهت جریان عبوری از رسانا به طرف (راست - چپ) است.
ب) جهت میدان الکتریکی در داخل رسانا به طرف (راست - چپ) است.

راهنمای تصحیح « الف) چپ (←) (صفحه ۲۵/۰) (صفحه ۴۱)

ب) چپ (←) (صفحه ۲۵/۰) (صفحه ۴۱)

پاسخ خیلی تشریحی ✓ وقتی میدان الکتریکی درون جسم رسانا ایجاد می‌شود، الکترون‌ها حرکت کاتوره‌ای خود را کمی تغییر می‌دهند و با سرعتی متوسط موسوم به سرعت سوق در خلاف جهت میدان به طور آهسته سوق پیدا می‌کنند که این موجب برقراری جریان الکتریکی درون رسانا می‌شود. توجه کنید که جهت قراردادی جریان الکتریکی خلاف جهت سوق الکترون‌ها است.

درستی یا نادرستی جملات زیر را با عبارت‌های (درست) یا (نادرست) در پاسخ‌برگ مشخص کنید.
الف) قانون اهم برای فلزات و بسیاری از رساناهای غیرفلزی در دمای ثابت برقرار است.
ب) مقاومت ویژه رساناها تنها به ساختار اتمی آن‌ها بستگی دارد.
پ) مقاومت ویژه نیم‌رساناها با افزایش دما، کاهش می‌یابد.
ت) در پدیده ابررسانایی، مقاومت ویژه برخی مواد با کاهش دما به طور تدریجی به صفر می‌رسد.

راهنمای تصحیح

الف) درست (۰/۲۵) (صفحه ۴۴)

ب) نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۴۵)

پ) درست (۰/۲۵) (صفحه ۴۵)

ت) نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۴۵)

پاسخ خیلی تشریحی

ب) مقاومت ویژه یک ماده به ساختار اتمی و دمای آن بستگی دارد.

ت) در برخی مواد مثل جیوه و قلع، با کاهش دما، مقاومت ویژه در دمای خاصی به صورت ناگهانی به صفر افت می‌کند و در دماهای پایین‌تر هم‌چنان صفر می‌ماند.

روی یک باتری قلمی مقدار 600mAh نوشته شده است. اگر این باتری جریان 0.2A را فراهم سازد، پس از چند دقیقه خالی می‌شود؟

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{\Delta q}{I} = \frac{600 \times 10^{-3}}{0.2} = 3\text{h} = 3 \times 60 = 180 \text{ min} \quad (0.25)$$

(صفحه ۴۱)

راهنمای تصحیح

درس‌Box

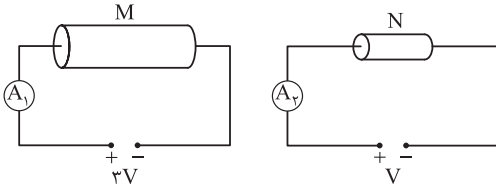
اگر بار خالص Δq در بازه زمانی Δt از مقطعی از رسانا بگذرد، نسبت $\frac{\Delta q}{\Delta t}$ را جریان الکتریکی متوسط می‌گویند که اگر آهنگ شارش بار ثابت باشد، داریم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

↑ بار (C)
↓ جریانی (A)
↓ مدت‌زمان (s)

آمپرساعت باتری، حداکثر باری است که باتری می‌تواند از مدار عبور دهد. در واقع، هر آمپرساعت معادل 3600 کولن است.

در شکل زیر، دو سیم رسانای هم جنس M و N مطابق شکل به دو باتری بسته شده‌اند. اگر طول سیم M سه برابر طول سیم N و شعاع مقطع سیم N نصف شعاع مقطع سیم M باشد، جریان عبوری از آمپرسنج آرمانی (۱) چند برابر جریان عبوری از آمپرسنج آرمانی (۲) است؟



راهنمای تصحیح

جریان عبوری از مدار از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} \quad (۰/۲۵)$$

اندازه مقاومت به عوامل ساختاری مقاومت وابسته است.

$$R = \rho \frac{L}{A} \quad (۰/۲۵)$$

از دو رابطه بالا، جریان عبوری از هر آمپرسنج را حساب می‌کنیم:

$$I_1 = \frac{V_M}{R_M} = \frac{3V}{\rho \frac{L_M}{A_M}}$$

$$I_2 = \frac{V_N}{R_N} = \frac{VA_N}{\rho L_N}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{3V}{V} \times \underbrace{\frac{I_M}{I_N}}_{(۰/۵)} \times \underbrace{\frac{L_N}{L_M}}_{(۰/۲۵)} = 3 \times 4 \times \frac{1}{3} = 4 \quad (۰/۲۵)$$

(صفه‌های ۴۵ و ۵۱)

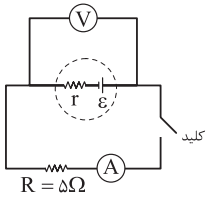
در مدار شکل زیر، در حالتی که کلید باز است، ولت‌سنج آرمانی ۱۲V را نشان می‌دهد. اگر با بستن کلید، مقدارهایی که ولت‌سنج و

آمپرسنج آرمانی نشان می‌دهند، به ترتیب ۱۰V و ۲A باشند:

(الف) نیروی محرکه باتری چند ولت است؟

(ب) مقاومت درونی باتری چند اهم است؟

(پ) نمودار اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری بر حسب جریان عبوری از آن را رسم کنید.



الف) هنگامی که کلید باز است، ولت‌سنج مقدار نیروی محرکه را نشان می‌دهد؛ پس: $\varepsilon = 12V$ (۰/۵) (مقیه ۵)

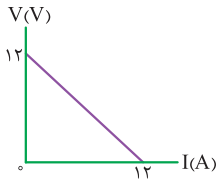
(ب) وقتی کلید را می‌بندیم، جریان در مدار برقرار می‌شود و عدد ولت‌سنج برابر $V = \varepsilon - Ir$ است؛ پس داریم:

$$V = \varepsilon - Ir \Rightarrow 10 = 12 - 2r \Rightarrow r = 1\Omega \quad (۰/۲۵)$$

(پ)

رسم شکل (۰/۲۵)

داده‌های نمودار (۰/۵)



راهنمای تصحیح