

مثال: در شکل زیر بار q را در چند سانتی‌متری q قرار دهیم تا در تعادل الکتروستاتیکی باشد؟

$$q_1 = \lambda \mu C \quad 17\text{ cm} \quad q_2 = -\tau \mu C$$

- λ(T) F(1)
FF(T) 12(T)

گام اول: چون دو بار q_1 و q_2 ناهمنام هستند، بار q می‌تواند روی نقطه‌ای خارج از فاصله بین q_1 و q_2 نزدیک به بار q_2 در تعادل الکتروستاتیک قرار گیرد.

گام دوم: با استفاده از شرط تعادل بار q_1 ، فاصله آن را تا q_2 حساب می کنیم:

$$\frac{|q_1|}{|q_v|} = \left(\frac{r_1}{r_v}\right)^v \Rightarrow \frac{\lambda}{\tau} = \left(\frac{r_1}{r_v}\right)^v \Rightarrow \frac{r_1}{r_v} = \tau^{\frac{v-1}{v}} \Rightarrow \frac{r_1}{r_1 - 1} = \tau \Rightarrow r_1 = \tau r_1$$

مثال: در شکل زیر هر سه بار الکتریکی در تعادل الکتروستاتیکی اند. چند میکروکولن است؟

$$q_1 = \tau \gamma \mu C \quad q_2 \quad q_3 = \tau \mu C \quad -\frac{\tau V}{18} (T) \quad -\frac{\tau \Delta}{\epsilon} (F)$$

$\xrightarrow{8\text{cm}}$

- $\frac{18}{9}$ (1)

گام اول: ابتدا با در نظر گرفتن تعادل بار q_2 ، فاصله q_2 تا q_3 را حساب می کنیم.

$$\frac{|q_1|}{|q_r|} = \left(\frac{r}{f}\right)^2 \Rightarrow \frac{27}{3} = \left(\frac{r}{f}\right)^2 \xrightarrow{\text{ساده می کنیم و جذر میگیریم}} 3 = \frac{r}{f} \Rightarrow r = 3\text{cm}$$

قسمت دوم: اکنون برای محاسبه q_2 و با توجه به این که هر یک از بارهای q_2 و q_1 نیز در تعادل الکتروستاتیکی هستند، یکی از این دو بار را در حال تعادل در نظر می‌گیریم. در اینجا q_1 را در تعادل در نظر می‌گیریم و رابطه تعادل برای این بار را می‌نویسیم:

$$\frac{|q_r|}{|q_v|} = \left(\frac{r+\varepsilon}{\varepsilon}\right)^v \Rightarrow \frac{r}{|q_v|} = \left(\frac{r+\varepsilon}{\varepsilon}\right)^v \Rightarrow |q_v| = \frac{rv}{(r+\varepsilon)^v} \mu C$$

گام سوم: چون بار در حال تعادل یعنی q_1 خارج از قاسمه q_2 و q_3 است، q_2 باید ناهمنام با q_3 باشد پس $\mu C = -\frac{27}{16} q_3$ است.

تذکرہ: در این گونه سوالات کہ ہر سہ پار در حال تعادل اند: علامت پارها یکی در میان مخالف (مثبت و منفی) است.

۵۵. در شکل زیر، نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q بر حسب بردار یکه چند نیوتن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$) (برگرفته از کتاب درسی)

$$\text{q}_t = \lambda \mu C \quad \text{q}_r = \tau \mu C \quad \text{q} = \lambda \mu C$$

$\tau \cdot \vec{i}$ (τ)
 $\lambda \cdot \vec{i}$ (λ)

- ۱) صفر

۵۶. سه ذره باردار مطابق شکل زیر، روی محوری قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_1 ، چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 است؟ (تجزیی تیر ۱۴۰۱)

$$q_1 \xleftarrow{x} q_T = T q_1 \xrightarrow{T x} q_T = -T q_1$$

- $$\frac{Y}{M}(t)$$

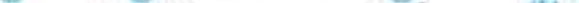
۵۷ اگر اندازه نیرویی که بار الکتریکی نقطه‌ای Q از فاصله r بر بار الکتریکی نقطه‌ای q وارد می‌کند برابر با F باشد. در شکل مقابل اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار الکتریکی نقطه‌ای $2q$ چند برابر F است؟

11/18

- 15

۵۸. در شکل زیر، سه ذره باردار روی محور \mathbf{x} قرار دارند. اگر نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار $2q$ برابر \bar{F} باشد، نیروی خالص وارد بر بار $-2q$ کدام است؟
 (تجربی خارج ۱۴۰۱)

- $$\frac{r}{\tau} \vec{F}(v)$$

۵۹. در شکل مقابل، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_4 برابر صفر است.
 بار q_2 چند میکروکولون است؟


-18 (F) -18 (T)

- ۱۸ (۱)

۵۷. بارهای نقطه‌ای $5\mu C$ و $8\mu C$ روی محور x به ترتیب در نقطه‌های $x_1 = 12\text{cm}$ و $x_2 = 24\text{cm}$ قرار دارند. اگر بارهای نقطه‌ای q_1 و q_2 به ترتیب در نقطه‌های $x_1 = 26\text{cm}$ و $x_2 = 36\text{cm}$ قرار گیرند، نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 برابر صفر می‌شود.
(تجربی خارج ۱۴۰۱) چند میکروکول است؟

- (۱) $+27\text{C}$ (۲) -27C (۳) $+17\text{C}$ (۴) -17C
- برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_2 باشد. $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟

۵۸. مطابق شکل زیر، سه ذره باردار روی محوری قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_1 ، $\frac{17}{2}\text{N}$ برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 است. | $\frac{q_2}{q_1}$ | کدام است؟
(تجربی مجدد ۱۴۰۱)

- (۱) $\frac{1}{13}$ (۲) $\frac{13}{8}$ (۳) $\frac{8}{13}$ (۴) $\frac{13}{2}$
-

بار الکتریکی در حضور دو نیروی الکتریکی

۵۹. در شکل زیر، بار q را در چند سانتی‌متری از بار q_1 قرار دهیم تا نیروهای الکتریکی خالص وارد بر آن صفر شود؟

- (۱) ۸ (۲) ۶ (۳) ۴
-

۶۰. دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 32\mu C$ و $q_2 = -18\mu C$ را در مکان‌های $x_1 = 0$ و $x_2 = 10\text{cm}$ قرار دارند. بار الکتریکی q را در چه فاصله‌ای از بار q_2 بر حسب سانتی‌متر روانه محور x که قرار دهیم تا برایند نیروهای الکتریکی خالص وارد بر آن صفر شود؟
(۱) ۳۰ (۲) ۴۰ (۳) ۲۵

۶۱. در شکل روبرو بار q' در نقطه A در حال تعادل الکتروستاتیکی است. اگر بار q را به q' تبدیل کنیم بار q' در چه فاصله‌ای از Q در حال تعادل الکتروستاتیکی خواهد بود؟

- (۱) $\frac{d}{2}$ (۲) $\frac{2d}{3}$ (۳) $\frac{d}{3}$
-

۶۲. در شکل مقابل، $q_1 = 8\mu C$ و $q_2 = 2\mu C$ و فاصله آنها 6cm است. در چند سانتی‌متری بار q_2 بزرگی نیروهایی که q_1 و q_2 بر بار q وارد می‌کنند یکسان است؟

- (۱) ۲ (۲) ۱۲ (۳) ۱۲ و $\frac{1}{2}$
-

۶۳. دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 2.0\mu C$ و $q_2 = -5\mu C$ در فاصله 20 سانتی‌متری از هم ثابت نگه داشته‌اند. بار الکتریکی $q_3 = 15\mu C$ را در این محیط در نقطه‌ای قرار می‌دهیم که نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن صفر باشد. در این حالت، نیروی الکتریکی وارد بر بار q_2 چند نیوتون است؟
(ریاضی ۱۴۰۰)

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

۶۴. در صفحه xy بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = -2\mu C$ در نقطه A به مختصات $(0, 9\text{cm})$ قرار دارد و بار الکتریکی $q_2 = -8\mu C$ در نقطه B به مختصات $(12\text{cm}, 0)$ ثابت نگه داشته شده است. بار الکتریکی نقطه‌ای q_3 در مکانی در این صفحه قرار دارد که نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن صفر است. فاصله بین q_1 و q_3 چند سانتی‌متر است؟
(ریاضی دی ۱۴۰۱)

- (۱) ۱۰ (۲) ۶ (۳) ۵ (۴) ۲

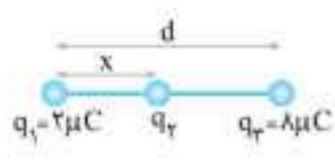
۶۵. در شکل زیر دو گلوله فلزی رسانا، کوچک و هماندازه با بارهای الکتریکی $q_A = -9\mu C$ و $q_B = 1\mu C$ قرار دارند. اگر دو گلوله را به هم تعاس دهیم سپس در همان فاصله 12cm از یکدیگر قرار دهیم، نقطه‌ای که برایند نیروهای دو بار A و B بر بار q صفر می‌شود چند سانتی‌متر جایه‌جا می‌گردد؟

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۱۲ (۴) ۶
-

۶۶. در شکل زیر بار نقطه‌ای q را از مجاورت یکی از بارهای q به طرف بار دیگر حرکت می‌دهیم. بزرگی برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) همواره کاهش
(۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش
(۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش
-

تعادل سه بار الکتریکی



۷۱. سه بار نقطه‌ای مطابق شکل قرار دارند. برایند نیروهای الکتروستاتیکی وارد بر هر یک از بارها صفر است. بار q_2 چند میکروکولن است؟

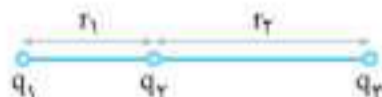
(تجربی خارج ۸۹)

$$+\frac{1}{9}$$

$$-\frac{1}{9}$$

$$+\frac{2}{9}$$

$$-\frac{2}{9}$$



۷۲. مطابق شکل مقابل، سه بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 , q_2 , q_3 روی خط راستی در حال تعادل هستند. در این صورت کدام عزینه نادرست است؟ ($r_3 > r_1$)

(۱) بارهای q_1 و q_2 ناهمناماند.

$$|q_1| < |q_2|$$

$$|q_1| < |q_3|$$

(تجربی ۹۳)

۷۳. در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای نقطه‌ای برابر صفر است. کدام است?

$$\frac{q_3}{q_2}$$

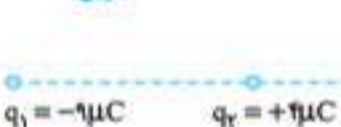
$$+4$$

$$-4$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{-9}{4}$$

۷۴. مطابق شکل زیر، نیروی خالص الکتریکی وارد بر هریک از ذره‌های باردار صفر است. اگر جای بار q_2 و q_3 موضع شود، بزرگی نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار q_2 چند برابر بزرگی نیروی خالص وارد بر بار q_3 می‌شود؟



$$q_2 = -25 \mu C$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$5$$

$$2$$



۷۵.

- اگر در شکل مقابل برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای الکتریکی صفر باشد،

نسبت‌های $\frac{q_1}{q_2}$ و $\frac{q_1}{q_3}$ به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

$$-2$$

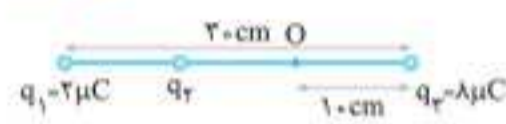
$$-1$$

$$-4$$

$$1$$

۷۶. در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هریک از بارها صفر است. اگر بار $q_4 = 1 \mu C$ در نقطه O قرار گیرد، نیروی الکتریکی وارد بر آن چند نیوتن می‌شود؟

(تجربی ۹۷)



$$5/25$$

$$1/25$$

$$7/55$$

$$6/75$$

۷۷. سه ذره باردار $(x_1 = -8 \text{ cm}, y_1 = 12 \text{ cm})$, $(x_2 = 4 \text{ cm}, y_2 = 7 \text{ cm})$, $(x_3 = 2 \text{ cm}, y_3 = 12 \text{ cm})$ در صفحه x-y به ترتیب در مختصات و (x_2, y_2) قرار دارند. اگر برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر هر ذره صفر باشد، q_2 چند میکروکولن است؟

(ریاضی خارج ۹۸)

$$-\frac{16}{3}$$

$$-\frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{16}{3}$$

۷۸. در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هریک از بارهای الکتریکی صفر است. نسبت‌های $\frac{x}{r}$ و $\frac{q_2}{q_1}$ به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

(ریاضی ۹۹)



$$-\frac{9}{2}$$

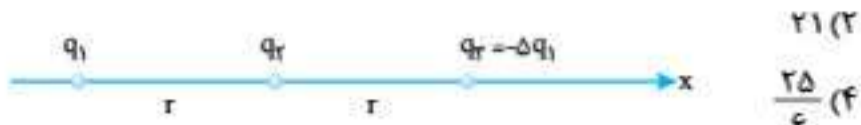
$$\frac{3}{2}$$

$$-9/2$$

$$9/2$$

۷۹. در شکل زیر سه ذره باردار روی محور x قرار دارند و به بار q_2 نیروی الکتریکی خالص F وارد می‌شود. اگر بار q_2 روی محور x به اندازه $\frac{4F}{5}$ به بار q_2 نزدیک شود، نیروی خالص وارد بر بار q_2 چند برابر F می‌شود؟

(ریاضی خارج ۹۰)



$$21/2$$

$$25/1$$

$$\frac{25}{6}$$

$$\frac{12}{3}$$

۲۷

۲۸

۲۹

۳۰

۳۱

تغییر بردار نیروی الکتریکی هنگام تغییر یکی از بارها

۸۰. در شکل زیر برایند تیروهای الکتریکی دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 بر بار q' برابر \vec{F} است. در صورتی که q_1 را حذف کنیم نیروی وارد بر q' برابر \vec{F} - می‌شود. نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ کدام است؟



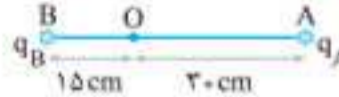
-۱ (۴)

-۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۱. در شکل زیر برایند تیروهایی که بارهای نقطه‌ای q_A و q_B بر بار آزمون واقع در نقطه O وارد می‌کنند برابر F است. اگر بار q_A خنثی شود نیروی F تغییر جهت می‌دهد ولی اندازه آن ثابت می‌ماند. q_A چند برابر q_B است؟



۴ (۲)

۶ (۴)

۸ (۱)

۱۰ (۳)

۸۲. در شکل مقابل نیروی الکتریکی که بار $> q_1 > q$ بر بار $> q_2 > q$ برابر با \vec{F} و برایند تیروهای وارد بر بار q از طرف بارهای q_1 و q_2 برابر با \vec{F} است. بار q_2 کدام است؟



۲q1 (۴)

-2q1 (۳)

$\frac{3}{4}q_1$ (۲)

$-\frac{3}{4}q_1$ (۱)

۸۳. در شکل زیر برایند تیروهای الکتریکی وارد بر بار q' برابر $\vec{F} = -2N$ است. اگر به جای بار q_1 بار $2q_1$ و با نوع مخالف آن قرار دهیم، برایند تیروهای الکتریکی وارد بر q' برابر $\vec{F}' = 4N$ می‌شود. $\frac{q_1}{q_2}$ کدام است؟



$-\frac{1}{9}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

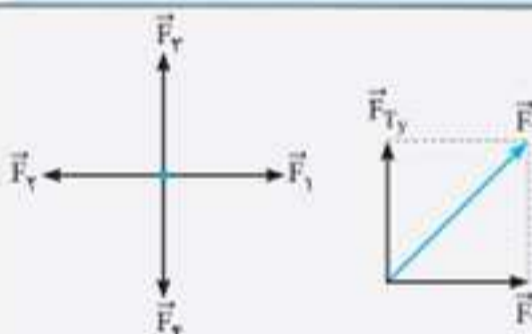
$-\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{9}$ (۱)

برهم نهی در دو بعد

پیش از این که برهم نهی تیروهای الکتریکی در دو بعد را بررسی کنیم، یادآوری مختصراً از برایند چند بردار که در یک صفحه قرار دارند مطرح می‌کنیم. اگر بردارها در یک راستا نباشند و بر هم عمود باشند، برایند آنها را در هر راستای X و Y به ترتیب قاعده‌ای که در پخش برهم نهی در یک بعد ذکر شد، حساب می‌کنیم و اندازه برایند را از رابطه زیر به دست می‌آوریم

$$\begin{cases} F_{T_x} = F_1 - F_2 \\ F_{T_y} = F_3 - F_4 \end{cases}$$



اندازه برایند بردارها:

مثلاً در شکل بالا اگر $N = 14$, $F_1 = 12N$, $F_2 = 6N$, $F_3 = 6N$, $F_4 = 8N$ باشد، برای محاسبه بردار خالص به صورت زیر عمل می‌کنیم.

$$\begin{aligned} F_{T_x} &= F_1 - F_2 \Rightarrow F_{T_x} = 12 - 6 = 6N \\ F_{T_y} &= F_3 - F_4 \Rightarrow F_{T_y} = 14 - 8 = 6N \end{aligned} \Rightarrow F_T = \sqrt{6^2 + 6^2} \Rightarrow F_T = 10N$$

تذکرہ: هر نیرو (از جمله نیروی خالص وارد بر ذره) که در صفحه است را می‌توان بر حسب بردارهای یکه به شکل زیر نوشت:

$$\vec{F}_T = F_{T_x} \vec{i} + F_{T_y} \vec{j}$$

$$\vec{F}_T = (6N) \vec{i} + (6N) \vec{j}$$

برای مثال قوچ می‌توان نوشت:

نکته

۱ زاویه‌ای که برایند دو بردار عمود بر هم با یکی از بردارها می‌سازد را بر حسب اندازه دو بردار عمود بر هم، می‌توان از رابطه رو به رو حساب کرد.

۲ همچنین از نسبت‌های $\cos\theta$ و $\sin\theta$ نیز می‌توان استفاده کرد و رابطه بین F_1 و F_2 با F_T را نوشت:

$$\sin\theta = \frac{F_2}{F_T}, \cos\theta = \frac{F_1}{F_T}$$

$$F_1 = F_2 \Rightarrow F_T = \sqrt{2}F$$

برای دو بردار عمود بر هم و هماندازه می‌توان نوشت:

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶

۲۷

۲۸

۲۹

۳۰

۳۱

۳۲

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶

۳۷

۳۸

۳۹

۴۰

۴۱

۴۲

۴۳

۴۴

۴۵

۴۶

۴۷

۴۸

۴۹

۵۰

۵۱

۵۲

۵۳

۵۴

۵۵

۵۶

۵۷

۵۸

۵۹

۶۰

۶۱

۶۲

۶۳

۶۴

۶۵

۶۶

۶۷

۶۸

۶۹

۷۰

۷۱

۷۲

۷۳

۷۴

۷۵

۷۶

۷۷

۷۸

۷۹

۸۰

۸۱

۸۲

۸۳

۸۴

۸۵

۸۶

۸۷

۸۸

۸۹

۹۰

۹۱

۹۲

۹۳

۹۴

۹۵

۹۶

۹۷

۹۸

۹۹

۱۰۰

۱۰۱

۱۰۲

۲۳۵ در شکل مقابل با تیروی دست، بار $-q$ (مثبت) را خلاف جهت میدان الکتریکی جابه‌جا می‌کنیم. در این جابه‌جایی کار دست ما و کار میدان الکتریکی است. (برگرفته از کتاب درسی)

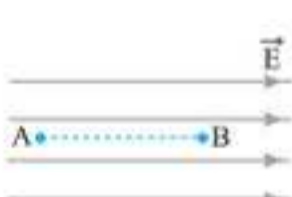
- ۱) منفی - منفی
- ۲) منفی - مثبت
- ۳) مثبت - مثبت
- ۴) مثبت - منفی



۲۳۶ در یک میدان الکتریکی یکنواخت، بار $+q$ از نقطه A از حال سکون رها می‌شود. سرعت آن در نقطه D چند برابر سرعت در نقطه B است؟

$$(AB = BC = \frac{CD}{\sqrt{2}})$$

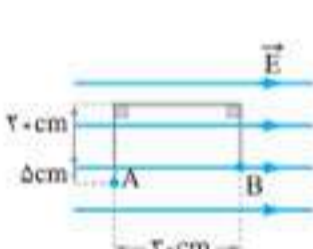
$$(\sqrt{2}) \quad 2 \quad (\sqrt{2}) \quad 2$$



۲۳۷ در شکل مقابل، در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 1.5 \frac{N}{C}$ ، ذرهای با بار الکتریکی $-5\mu C = q$ در نقطه B بدون سرعت اولیه رها می‌شود. وقتی این ذره در مسیر مستقیم، ۲۰ سانتی‌متر جابه‌جا شده و به نقطه A می‌رسد، انرژی جنبشی آن چند زول می‌شود؟

(از اثر گرانش و نیروهای مقاوم صرف نظر شود.)

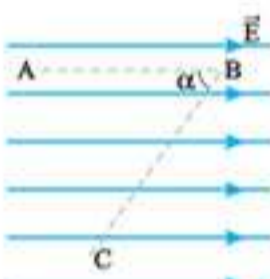
$$(\sqrt{5}) \quad 0 \quad (0.1) \quad 0.1 \quad (0.5) \quad 0.5 \quad (2) \quad 0.1$$



۲۳۸ در شکل رو به رو، در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 1.5 \frac{N}{C}$ ، بار نقطه‌ای $-5\mu C = q$ از طریق مسیر نشان داده شده از نقطه A به نقطه B منتقل شده است. در این انتقال، انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره باردار چند زول تغییر می‌کند؟

(برگرفته از کتاب درسی)

$$(-0.15) \quad 1 \quad (+0.15) \quad 1 \quad (-0.10) \quad 3 \quad (+0.10) \quad 3$$



۲۳۹ در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 1.5 \frac{N}{C}$ ، ذرهای با بار الکتریکی $-5\mu C = q$ مسیر ABC را از A تا C طی کرده است. انرژی پتانسیل الکتریکی ذره در این مسیر، چگونه تغییر کرده است؟

(برگرفته از کتاب درسی) $(\sin \alpha = 0.8, AB = BC = 5\text{ cm})$

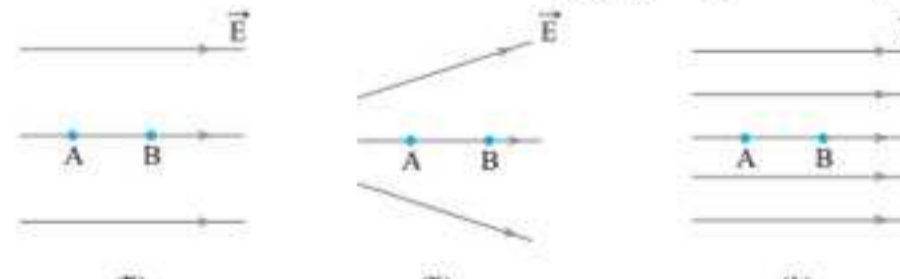
- ۱) ۰ زول، کاهش
- ۲) ۰ زول، افزایش
- ۳) ۰ زول، کاهش
- ۴) ۰ زول، افزایش

۲۴۰ ذرهای با بار الکتریکی $-2\mu C = q$ در میدان الکتریکی $E = 4 \times 1.5 \frac{N}{C}$ توسط یک نیروی خارجی با سرعت ثابت به اندازه 5.0 cm/s در خلاف جهت میدان الکتریکی جابه‌جا می‌شود. در این جابه‌جایی، کار نیروی خارجی و تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره به ترتیب چند زول است؟

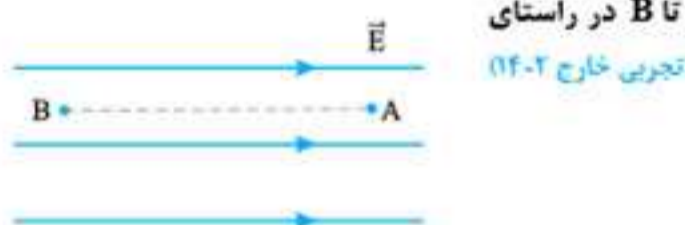
$$(-0.4) \quad 1 \quad (0.4) \quad 2 \quad (-0.4) \quad 2 \quad (0.4) \quad 3 \quad (+0.4) \quad 4 \quad (-0.4) \quad 4 \quad (+0.4) \quad 4 \quad (0.4) \quad 5 \quad (+0.4) \quad 5 \quad (0.4) \quad 6 \quad (+0.4) \quad 6 \quad (0.4) \quad 7 \quad (+0.4) \quad 7 \quad (0.4) \quad 8 \quad (+0.4) \quad 8 \quad (0.4) \quad 9 \quad (+0.4) \quad 9 \quad (0.4) \quad 10 \quad (+0.4) \quad 10 \quad (0.4) \quad 11 \quad (+0.4) \quad 11 \quad (0.4) \quad 12 \quad (+0.4) \quad 12 \quad (0.4) \quad 13 \quad (+0.4) \quad 13 \quad (0.4) \quad 14 \quad (+0.4) \quad 14 \quad (0.4) \quad 15 \quad (+0.4) \quad 15 \quad (0.4) \quad 16 \quad (+0.4) \quad 16 \quad (0.4) \quad 17 \quad (+0.4) \quad 17 \quad (0.4) \quad 18 \quad (+0.4) \quad 18 \quad (0.4) \quad 19 \quad (+0.4) \quad 19 \quad (0.4) \quad 20 \quad (+0.4) \quad 20 \quad (0.4) \quad 21 \quad (+0.4) \quad 21 \quad (0.4) \quad 22 \quad (+0.4) \quad 22 \quad (0.4) \quad 23 \quad (+0.4) \quad 23 \quad (0.4) \quad 24 \quad (+0.4) \quad 24 \quad (0.4) \quad 25 \quad (+0.4) \quad 25 \quad (0.4) \quad 26 \quad (+0.4) \quad 26 \quad (0.4) \quad 27 \quad (+0.4) \quad 27 \quad (0.4) \quad 28 \quad (+0.4) \quad 28 \quad (0.4) \quad 29 \quad (+0.4) \quad 29 \quad (0.4) \quad 30 \quad (+0.4) \quad 30 \quad (0.4) \quad 31 \quad (+0.4) \quad 31 \quad (0.4) \quad 32 \quad (+0.4) \quad 32 \quad (0.4) \quad 33 \quad (+0.4) \quad 33 \quad (0.4) \quad 34 \quad (+0.4) \quad 34 \quad (0.4) \quad 35 \quad (+0.4) \quad 35 \quad (0.4) \quad 36 \quad (+0.4) \quad 36 \quad (0.4) \quad 37 \quad (+0.4) \quad 37 \quad (0.4) \quad 38 \quad (+0.4) \quad 38 \quad (0.4) \quad 39 \quad (+0.4) \quad 39 \quad (0.4) \quad 40 \quad (+0.4) \quad 40 \quad (0.4) \quad 41 \quad (+0.4) \quad 41 \quad (0.4) \quad 42 \quad (+0.4) \quad 42 \quad (0.4) \quad 43 \quad (+0.4) \quad 43 \quad (0.4) \quad 44 \quad (+0.4) \quad 44 \quad (0.4) \quad 45 \quad (+0.4) \quad 45 \quad (0.4) \quad 46 \quad (+0.4) \quad 46 \quad (0.4) \quad 47 \quad (+0.4) \quad 47 \quad (0.4) \quad 48 \quad (+0.4) \quad 48 \quad (0.4) \quad 49 \quad (+0.4) \quad 49 \quad (0.4) \quad 50 \quad (+0.4) \quad 50 \quad (0.4) \quad 51 \quad (+0.4) \quad 51 \quad (0.4) \quad 52 \quad (+0.4) \quad 52 \quad (0.4) \quad 53 \quad (+0.4) \quad 53 \quad (0.4) \quad 54 \quad (+0.4) \quad 54 \quad (0.4) \quad 55 \quad (+0.4) \quad 55 \quad (0.4) \quad 56 \quad (+0.4) \quad 56 \quad (0.4) \quad 57 \quad (+0.4) \quad 57 \quad (0.4) \quad 58 \quad (+0.4) \quad 58 \quad (0.4) \quad 59 \quad (+0.4) \quad 59 \quad (0.4) \quad 60 \quad (+0.4) \quad 60 \quad (0.4) \quad 61 \quad (+0.4) \quad 61 \quad (0.4) \quad 62 \quad (+0.4) \quad 62 \quad (0.4) \quad 63 \quad (+0.4) \quad 63 \quad (0.4) \quad 64 \quad (+0.4) \quad 64 \quad (0.4) \quad 65 \quad (+0.4) \quad 65 \quad (0.4) \quad 66 \quad (+0.4) \quad 66 \quad (0.4) \quad 67 \quad (+0.4) \quad 67 \quad (0.4) \quad 68 \quad (+0.4) \quad 68 \quad (0.4) \quad 69 \quad (+0.4) \quad 69 \quad (0.4) \quad 70 \quad (+0.4) \quad 70 \quad (0.4) \quad 71 \quad (+0.4) \quad 71 \quad (0.4) \quad 72 \quad (+0.4) \quad 72 \quad (0.4) \quad 73 \quad (+0.4) \quad 73 \quad (0.4) \quad 74 \quad (+0.4) \quad 74 \quad (0.4) \quad 75 \quad (+0.4) \quad 75 \quad (0.4) \quad 76 \quad (+0.4) \quad 76 \quad (0.4) \quad 77 \quad (+0.4) \quad 77 \quad (0.4) \quad 78 \quad (+0.4) \quad 78 \quad (0.4) \quad 79 \quad (+0.4) \quad 79 \quad (0.4) \quad 80 \quad (+0.4) \quad 80 \quad (0.4) \quad 81 \quad (+0.4) \quad 81 \quad (0.4) \quad 82 \quad (+0.4) \quad 82 \quad (0.4) \quad 83 \quad (+0.4) \quad 83 \quad (0.4) \quad 84 \quad (+0.4) \quad 84 \quad (0.4) \quad 85 \quad (+0.4) \quad 85 \quad (0.4) \quad 86 \quad (+0.4) \quad 86 \quad (0.4) \quad 87 \quad (+0.4) \quad 87 \quad (0.4) \quad 88 \quad (+0.4) \quad 88 \quad (0.4) \quad 89 \quad (+0.4) \quad 89 \quad (0.4) \quad 90 \quad (+0.4) \quad 90 \quad (0.4) \quad 91 \quad (+0.4) \quad 91 \quad (0.4) \quad 92 \quad (+0.4) \quad 92 \quad (0.4) \quad 93 \quad (+0.4) \quad 93 \quad (0.4) \quad 94 \quad (+0.4) \quad 94 \quad (0.4) \quad 95 \quad (+0.4) \quad 95 \quad (0.4) \quad 96 \quad (+0.4) \quad 96 \quad (0.4) \quad 97 \quad (+0.4) \quad 97 \quad (0.4) \quad 98 \quad (+0.4) \quad 98 \quad (0.4) \quad 99 \quad (+0.4) \quad 99 \quad (0.4) \quad 100 \quad (+0.4) \quad 100 \quad (0.4) \quad 101 \quad (+0.4) \quad 101 \quad (0.4) \quad 102 \quad (+0.4) \quad 102 \quad (0.4) \quad 103 \quad (+0.4) \quad 103 \quad (0.4) \quad 104 \quad (+0.4) \quad 104 \quad (0.4) \quad 105 \quad (+0.4) \quad 105 \quad (0.4) \quad 106 \quad (+0.4) \quad 106 \quad (0.4) \quad 107 \quad (+0.4) \quad 107 \quad (0.4) \quad 108 \quad (+0.4) \quad 108 \quad (0.4) \quad 109 \quad (+0.4) \quad 109 \quad (0.4) \quad 110 \quad (+0.4) \quad 110 \quad (0.4) \quad 111 \quad (+0.4) \quad 111 \quad (0.4) \quad 112 \quad (+0.4) \quad 112 \quad (0.4) \quad 113 \quad (+0.4) \quad 113 \quad (0.4) \quad 114 \quad (+0.4) \quad 114 \quad (0.4) \quad 115 \quad (+0.4) \quad 115 \quad (0.4) \quad 116 \quad (+0.4) \quad 116 \quad (0.4) \quad 117 \quad (+0.4) \quad 117 \quad (0.4) \quad 118 \quad (+0.4) \quad 118 \quad (0.4) \quad 119 \quad (+0.4) \quad 119 \quad (0.4) \quad 120 \quad (+0.4) \quad 120 \quad (0.4) \quad 121 \quad (+0.4) \quad 121 \quad (0.4) \quad 122 \quad (+0.4) \quad 122 \quad (0.4) \quad 123 \quad (+0.4) \quad 123 \quad (0.4) \quad 124 \quad (+0.4) \quad 124 \quad (0.4) \quad 125 \quad (+0.4) \quad 125 \quad (0.4) \quad 126 \quad (+0.4) \quad 126 \quad (0.4) \quad 127 \quad (+0.4) \quad 127 \quad (0.4) \quad 128 \quad (+0.4) \quad 128 \quad (0.4) \quad 129 \quad (+0.4) \quad 129 \quad (0.4) \quad 130 \quad (+0.4) \quad 130 \quad (0.4) \quad 131 \quad (+0.4) \quad 131 \quad (0.4) \quad 132 \quad (+0.4) \quad 132 \quad (0.4) \quad 133 \quad (+0.4) \quad 133 \quad (0.4) \quad 134 \quad (+0.4) \quad 134 \quad (0.4) \quad 135 \quad (+0.4) \quad 135 \quad (0.4) \quad 136 \quad (+0.4) \quad 136 \quad (0.4) \quad 137 \quad (+0.4) \quad 137 \quad (0.4) \quad 138 \quad (+0.4) \quad 138 \quad (0.4) \quad 139 \quad (+0.4) \quad 139 \quad (0.4) \quad 140 \quad (+0.4) \quad 140 \quad (0.4) \quad 141 \quad (+0.4) \quad 141 \quad (0.4) \quad 142 \quad (+0.4) \quad 142 \quad (0.4) \quad 143 \quad (+0.4) \quad 143 \quad (0.4) \quad 144 \quad (+0.4) \quad 144 \quad (0.4) \quad 145 \quad (+0.4) \quad 145 \quad (0.4) \quad 146 \quad (+0.4) \quad 146 \quad (0.4) \quad 147 \quad (+0.4) \quad 147 \quad (0.4) \quad 148 \quad (+0.4) \quad 148 \quad (0.4) \quad 149 \quad (+0.4) \quad 149 \quad (0.4) \quad 150 \quad (+0.4) \quad 150 \quad (0.4) \quad 151 \quad (+0.4) \quad 151 \quad (0.4) \quad 152 \quad (+0.4) \quad 152 \quad (0.4) \quad 153 \quad (+0.4) \quad 153 \quad (0.4) \quad 154 \quad (+0.4) \quad 154 \quad (0.4) \quad 155 \quad (+0.4) \quad 155 \quad (0.4) \quad 156 \quad (+0.4) \quad 156 \quad (0.4) \quad 157 \quad (+0.4) \quad 157 \quad (0.4) \quad 158 \quad (+0.4) \quad 158 \quad (0.4) \quad 159 \quad (+0.4) \quad 159 \quad (0.4) \quad 160 \quad (+0.4) \quad 160 \quad (0.4) \quad 161 \quad (+0.4) \quad 161 \quad (0.4) \quad 162 \quad (+0.4) \quad 162 \quad (0.4) \quad 163 \quad (+0.4) \quad 163 \quad (0.4) \quad 164 \quad (+0.4) \quad 164 \quad (0.4) \quad 165 \quad (+0.4) \quad 165 \quad (0.4) \quad 166 \quad (+0.4) \quad 166 \quad (0.4) \quad 167 \quad (+0.4) \quad 167 \quad (0.4) \quad 168 \quad (+0.4) \quad 168 \quad (0.4) \quad 169 \quad (+0.4) \quad 169 \quad (0.4) \quad 170 \quad (+0.4) \quad 170 \quad (0.4) \quad 171 \quad (+0.4) \quad 171 \quad (0.4) \quad 172 \quad (+0.4) \quad 172 \quad (0.4) \quad 173 \quad (+0.4) \quad 173 \quad (0.4) \quad 174 \quad (+0.4) \quad 174 \quad (0.4) \quad 175 \quad (+0.4) \quad 175 \quad (0.4) \quad 176 \quad (+0.4) \quad 176 \quad (0.4) \quad 177 \quad (+0.4) \quad 177 \quad (0.4) \quad 178 \quad (+0.4) \quad 178 \quad (0.4) \quad 179 \quad (+0.4) \quad 179 \quad (0.4) \quad 180 \quad (+0.4) \quad 180 \quad (0.4) \quad 181 \quad (+0.4) \quad 181 \quad (0.4) \quad 182 \quad (+0.4) \quad 182 \quad (0.4) \quad 183 \quad (+0.4) \quad 183 \quad (0.4) \quad 184 \quad (+0.4) \quad 184 \quad (0.4) \quad 185 \quad (+0.4) \quad 185 \quad (0.4) \quad 186 \quad (+0.4) \quad 186 \quad (0.4) \quad 187 \quad (+0.4) \quad 187 \quad (0.4) \quad 188 \quad (+0.4) \quad 188 \quad (0.4) \quad 189 \quad (+0.4) \quad 189 \quad (0.4) \quad 190 \quad (+0.4) \quad 190 \quad (0.4) \quad 191 \quad (+0.4) \quad 191 \quad (0.4) \quad 192 \quad (+0.4) \quad 192 \quad (0.4) \quad 193 \quad (+0.4) \quad 193 \quad (0.4) \quad 194 \quad (+0.4) \quad 194 \quad (0.4) \quad 195 \quad (+0.4) \quad 195 \quad (0.4) \quad 196 \quad (+0.4) \quad 196 \quad (0.4) \quad 197 \quad (+0.4) \quad 197 \quad (0.4) \quad 198 \quad (+0.4) \quad 198 \quad (0.4) \quad 199 \quad (+0.4) \quad 199 \quad (0.4) \quad 200 \quad (+0.4) \quad 200 \quad (0.4) \quad 201 \quad (+0.4) \quad 201 \quad (0.4) \quad 202 \quad (+0.4) \quad 202 \quad (0.4) \quad 203 \quad (+0.4) \quad 203 \quad (0.4) \quad 204 \quad (+0.4) \quad 204 \quad (0.4) \quad 205 \quad (+0.4) \quad 205 \quad (0.4) \quad 206 \quad (+0.4) \quad 206 \quad (0.4) \quad 207 \quad (+0.4) \quad 207 \quad (0.4) \quad 208 \quad (+0.4) \quad 208 \quad (0.4) \quad 209 \quad (+0.4) \quad 209 \quad (0.4) \quad 210 \quad (+0.4) \quad 210 \quad (0.4) \quad 211 \quad (+0.4) \quad 211 \quad (0.4) \quad 212 \quad (+0.4) \quad 212 \quad (0.4) \quad 213 \quad (+0.4) \quad 213 \quad (0.4) \quad 214 \quad (+0.4) \quad 214 \quad (0.4) \quad 215 \quad (+0.4) \quad 215 \quad (0.4) \quad 216 \quad (+0.4) \quad 216 \quad (0.4) \quad 217 \quad (+0.4) \quad 217 \quad (0.4) \quad 218 \quad (+0.4) \quad 218 \quad (0.4) \quad 219 \quad (+0.4) \quad 219 \quad (0.4) \quad 220 \quad (+0.4) \quad 220 \quad (0.4) \quad 221 \quad (+0.4) \quad 221 \quad (0.4) \quad 222 \quad (+0.4) \quad 222 \quad (0.4) \quad 223 \quad (+0.4) \quad 223 \quad (0.4) \quad 224 \quad (+0.4) \quad 224 \quad (0.4) \quad 225 \quad (+0.4) \quad 225 \quad (0.4) \quad 226 \quad (+0.4) \quad 226 \quad (0.4) \quad 227 \quad (+0.4) \quad 227 \quad (0.4) \quad 228 \quad (+0.4) \quad 228 \quad (0.4) \quad 229 \quad (+0.4) \quad 229 \quad (0.4) \quad 230 \quad (+0.4) \quad 230 \quad (0.4) \quad 231 \quad (+0.4) \quad 231 \quad (0.4) \quad 232 \quad (+0.4) \quad 232 \quad (0.4) \quad 233 \quad (+0.4) \quad 233 \quad (0.4) \quad 234 \quad (+0.4) \quad$$



۲۴۴. در شکل‌های زیر ذره‌ای با بار مثبت ($+q$) از نقطه A و بدون سرعت اولیه رها می‌شود. در کدام شکل تندی ذره هنگام رسیدن به B، بیشتر است؟ (در هر سه شکل، AB مقدار یکسان دارد.)
(تجربه از کتاب درس)



۴) در هر سه شکل سرعت یکسان دارد.



۲۴۵. ذره‌ای با بار الکتریکی $-q$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A تا B در راستای میدان جابه‌جا می‌شود. کدام مورد الزاماً درست است؟
(تجربه از کتاب درس)

- ۱) کار نیروی میدان الکتریکی روی ذره منفی است.
- ۲) کار نیروی میدان الکتریکی روی ذره مثبت است.
- ۳) انرژی جنبشی ذره کاهش می‌یابد.
- ۴) انرژی جنبشی ذره افزایش می‌یابد.

۲۴۶. در شکل مقابل، میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه $\frac{N}{C}$ با تندی اولیه $\frac{m}{s} \times 10^4$ در خلاف جهت میدان الکتریکی پرتاب می‌کنیم و پروتون را از نقطه B متوقف می‌شود. حال اگر جای پایانه‌های باقی را هوض کنیم و پروتون را با همان تندی قبلی از A به سمت نقطه B پرتاب کنیم، تندی آن در نقطه B چند متر بر تایه می‌شود؟ (از وزن پروتون و مقاومت هوا صرف‌نظر شود.)
(تجربه از کتاب درس)

$$4 \times 10^4$$

$$\sqrt{2} \times 10^4$$

$$\frac{1}{2} \times 10^4$$

$$2\sqrt{2} \times 10^4$$

پتانسیل الکتریکی

۲۴۷. با توجه به میدان نشان داده شده، کدام گزینه درباره پتانسیل الکتریکی نقاطه درست است؟
(تجربه از کتاب درس)

$$V_A > V_B > V_C \quad (1)$$

$$V_A < V_B < V_C \quad (2)$$

$$V_C > V_D \quad (3)$$

$$V_C > V_B > V_D \quad (4)$$

۲۴۸. شکل مقابل طرحی از خطوط میدان الکتریکی را نشان می‌دهد. درباره مقایسه پتانسیل الکتریکی دو نقطه A و B و مقایسه اندازه میدان الکتریکی این نقاط کدام گزینه درست است؟
(تجربه از کتاب درس)

$$V_A < V_B, E_A < E_B \quad (1)$$

$$V_A < V_B, E_A > E_B \quad (2)$$

$$V_A > V_B, E_A > E_B \quad (3)$$

$$V_A > V_B, E_A < E_B \quad (4)$$

۲۴۹. در شکل مقابل دو بار q_1 و q_2 در جای خود تابت شده‌اند و $|q_1| = |q_2|$ است. اگر روی عمود منصف خط واصل دو بار از A به B حرکت کنیم پتانسیل الکتریکی چگونه تغییر می‌کند؟
(تجربه از کتاب درس)

۱) کاهش می‌یابد.

۲) افزایش می‌یابد.

۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

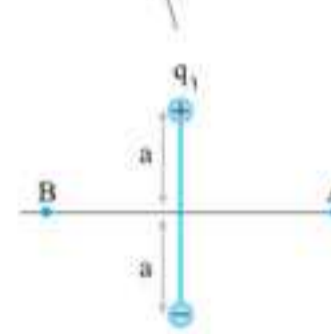
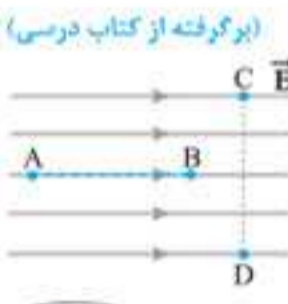
۴) ثابت می‌ماند.

۲۵۰. «کولن ولت» معادل با کدام است؟
(تجربه از کتاب درس)

۱) اهم

۲) رول

۳) فاراد



(تجربه از کتاب درس)

۴) ولت

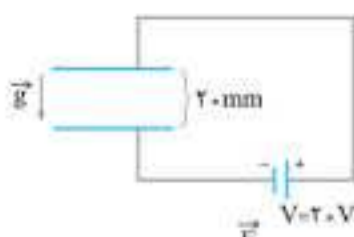
۲۵۱. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B برابر است با:

۱) تغییر انرژی جنبشی واحد بار الکتریکی در انتقال بین آن دو نقطه.

۲) کار انجام شده توسط میدان الکتریکی برای انتقال واحد بار مثبت بین آن دو نقطه.

۳) کار نیرویی که به واحد بار الکتریکی مثبت وارد می‌کنیم تا بین آن دو نقطه جابه‌جا شود.

۴) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی واحد بار الکتریکی که بین آن دو نقطه شارش می‌شود.



در شکل مقابله ذرهای به جرم 6g و بار الکتریکی q بین دو صفحه رسانای موازی در حال تعادل است. بار q چند میکروکولن است؟ ($\text{g} = 1.0\text{ N/kg}$)

- (۱) 6.0×10^{-2}
 (۲) -2.0×10^{-2}
 (۳) -6.0×10^{-2}

در شکل رو به رو میدان الکتریکی یکنواخت، $CD = 2\text{m}$ ، $BC = 2\text{m}$ ، $AB = 4\text{m}$ ، $V_D - V_A$ چند ولت است؟ (برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) 4
 (۲) 12
 (۳) 10

در شکل مقابله در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 1.0 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ در مسیر نشان داده شده از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود. $(V_B - V_A)$ چند ولت است؟

- (۱) -5
 (۲) -50
 (۳) -500

در صفحه xoy خطوط میدان الکتریکی یکنواخت، هم‌راستای محور x است و پتانسیل الکتریکی در نقطه‌ای به مختصات $\frac{f}{2}\text{ cm}$ برابر 5V و در مبدأ مختصات برابر 15V است. بزرگی میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن و جهت آن کدام است؟ (رجایی خارج)

(۱) 4.00 ، در جهت محور x
 (۲) 4.00 ، خلاف جهت محور x
 (۳) 5.00 ، در جهت محور x
 (۴) 5.00 ، خلاف جهت محور x

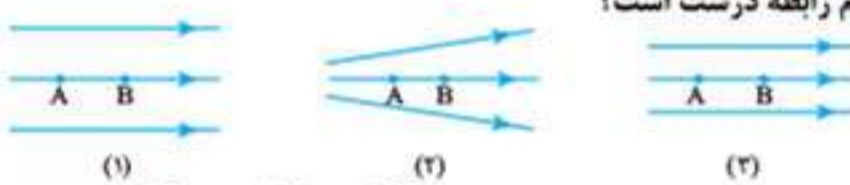
ذرهای به جرم 5nC و بار $5\mu\text{g}$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A تا نقطه B فقط تحت تأثیر میدان الکتریکی جابه‌جا می‌شود و سرعت آن از $\frac{3}{5}\text{ m/s}$ به $\frac{3}{20}\text{ m/s}$ می‌رسد. $(V_B - V_A)$ چند ولت است؟ (تجربی خارج)

- (۱) -120
 (۲) -60
 (۳) 60
 (۴) 120

ذرهای به جرم 5.0 g و بار الکتریکی $2\mu\text{C}$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A تا B تحت تأثیر میدان جابه‌جا می‌شود و سرعت آن از $\frac{5}{5}\text{ m/s}$ به $\frac{15}{5}\text{ m/s}$ می‌رسد. $(V_B - V_A)$ چند کیلووات است؟ (تجربی مجدد)

- (۱) 2500
 (۲) 500
 (۳) 1000
 (۴) 25000

شکل زیر، سه آرایش خطوط میدان الکتریکی را نشان می‌دهد. یک الکترون از حالت سکون از نقطه B رها می‌شود و سپس توسط میدان الکتریکی تا نقطه A شتاب می‌گیرد. نقطه‌های A و B در هر سه آرایش در فاصله یکسان قرار دارند. اگر اختلاف پتانسیل بین دو نقطه $(V_A - V_B)$ را ΔV بنامیم، کدام رابطه درست است؟ (تجربی تبر)



$$\Delta V_{(1)} = \Delta V_{(2)} > \Delta V_{(3)} \quad (1)$$

$$\Delta V_{(1)} = \Delta V_{(2)} = \Delta V_{(3)} \quad (2)$$

$$\Delta V_{(2)} > \Delta V_{(1)} > \Delta V_{(3)} \quad (3)$$

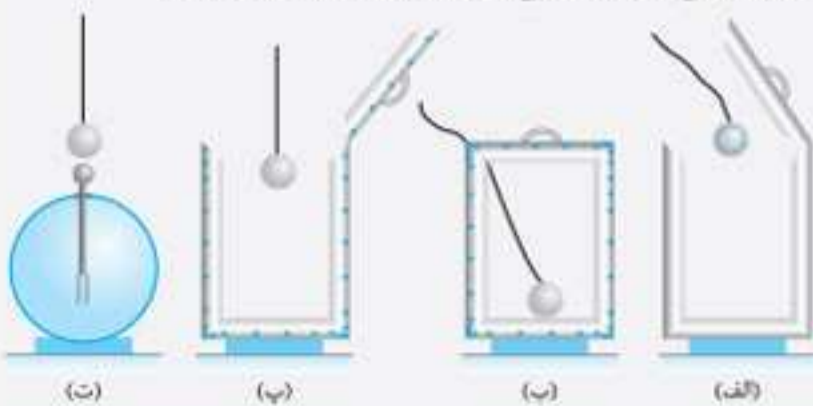
$$\Delta V_{(1)} > \Delta V_{(2)} > \Delta V_{(3)} \quad (4)$$

میدان الکتریکی در جسم رسانا

جسم رسانای الکتریکی

می‌دانیم جسم رسانا جسمی است که اتم‌های آن بار الکتریکی آزاد دارد و با کوچکترین نیروی الکتریکی، بارهای آزاد (الکترون‌های لایه‌ی ظرفیت) به حرکت درمی‌آیند و جابه‌جا می‌شوند. (شارش می‌بایند).

پرسش: اگر به یک جسم رسانای منزولی بار الکتریکی بدهیم، توزیع بار الکتریکی در جسم رسانا چگونه است؟



پاسخ: پاسخ این پرسش را با استفاده از یک آزمایش می‌دهیم. یک ظرف رسانای درپوش‌دار را در نظر بگیرید. یک گوی باردار که به یک نخ متصل است را درون ظرف می‌بریم و به یک ظرف تماس می‌دهیم و درپوش ظرف را نیز می‌بندیم: سپس درپوش را با دسته عایق باز می‌کنیم و کره را خارج می‌کنیم و به کلاهک الکتروسکوب نزدیک می‌کنیم مشاهده می‌کنیم که ورقه‌های الکتروسکوب تکان نمی‌خورد! حال اگر ظرف رسانا را به الکتروسکوب نزدیک کنیم ورقه‌های الکتروسکوب از هم فاصله می‌گیرند.

این آزمایش را در سال ۱۸۳۶ میلادی مایکل فاراده انجام داده است به همین دلیل به آزمایش قاراده معروف است.

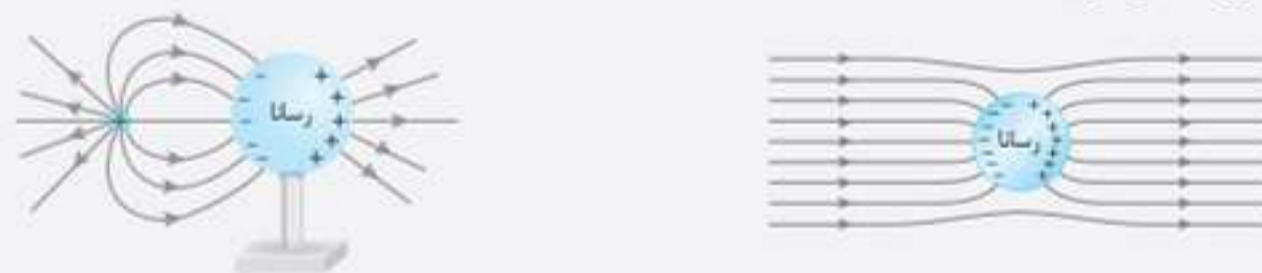




نتیجه: در جسم رسانا، توبیر یا توخالی، بار الکتریکی اضافه شده به جسم در سطح خارجی جسم پخش می‌شود. علت این پدیده این است که بارهای الکتریکی در جسم رسانا آزادند و یکدیگر را دفع می‌کنند. بنابراین می‌خواهند که در دورترین قابلیت از هم قرار بگیرند به این علت به سطح خارجی جسم رسانا می‌روند.



پرسش: اگر جسم رسانای بدون بار الکتریکی در یک میدان الکتریکی قرار گیرد، توزیع بار الکتریکی در جسم چگونه خواهد بود؟
پاسخ: میدان الکتریکی بر بارهای آزاد جسم نیرو وارد می‌کند و این بارها در سطح خارجی جسم جایه‌جا می‌شوند، تا به حالت تعادل الکتروستاتیکی درآیند.

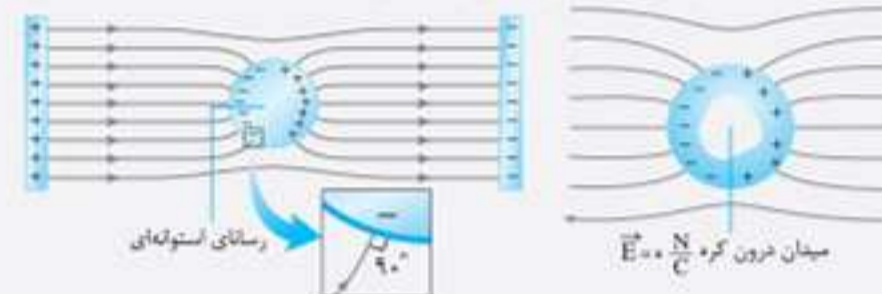


اثر بار نقطه‌ای مثبت بر کره رسانای بدون بار: الکترون‌های آزاد کره خلاف جهت میدان الکتریکی جایه‌جا شده‌اند.

جسم رسانا در میدان الکتریکی: الکترون‌های آزاد جسم در خلاف جهت میدان جایه‌جا شده‌اند.

نکته

۱ اگر جسم رسانا در میدان الکتریکی خارجی در تعادل الکتروستاتیکی باشد و یا بار الکتریکی اضافه شده به جسم رسانا ساکن باشد، خطوط میدان الکتریکی خارجی بر سطح جسم به گونه‌ای خم می‌شوند که در همه نقاط سطح خارجی بر جسم عمود باشند. زیرا اگر میدان الکتریکی عمود بر سطح رسانا نباشد، مؤلفه‌ای از این میدان موازی سطح رسانا وجود خواهد داشت و نیرویی بر بارهای آزاد رسانا وارد خواهد کرد که سبب حرکت و شارش بار می‌شود. چون بارهای آزاد در رسانا ساکن هستند، پس میدان الکتریکی مؤلفه موازی با سطح جسم رسانا ندارد و عمود بر سطح رسانا می‌باشد.



اگر جسم رسانا در یک میدان الکتریکی قرار بگیرد و در تعادل الکتروستاتیکی باشد، میدان الکتریکی بر سطح جسم رسانا عمود است. از این رو با حرکت در سطح جسم، همواره عمود بر میدان الکتریکی جایه‌جا می‌شویم در نتیجه پتانسیل الکتریکی تغییر نمی‌کند. بنابراین اختلاف پتانسیل الکتریکی نقاط جسم رسانا در تعادل الکتروستاتیکی، صفر است.

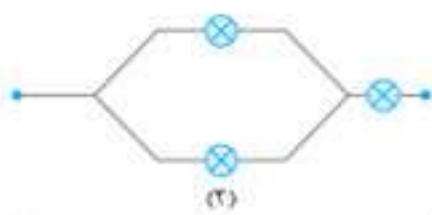


مثلاً در شکل رویه‌رو میله با بار منفی را نزدیک جسم رسانا نگه داشته‌ایم و بارهای القایی در جسم ساکن هستند. میدان الکتریکی عمود بر سطح جسم است و پتانسیل الکتریکی نقاط جسم یکان است.

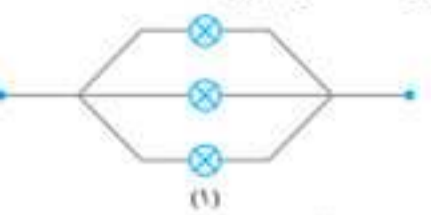
$$V_A = V_B = V_C$$

اگر جسم رسانا در یک میدان الکتریکی قرار گیرد و رسانا در تعادل الکتروستاتیکی باشد، میدان الکتریکی درون رسانا صفر است. چون میدان الکتریکی درون رسانای در تعادل الکتروستاتیکی (توبیر یا توخالی) صفر است اگر بار آزاد درون جسم یا در سطح جسم قرار داشته باشد، نیروی الکتریکی بر بار وارد نمی‌شود و با جایه‌جای بار، کار نیروی الکتریکی صفر است پس باز هم می‌توان نتیجه گرفت همه نقاط رسانا پتانسیل الکتریکی یکان دارند.

۲۷۴. سه لامپ مشابه را یک بار به صورت شکل (۱) و بار دیگر به صورت شکل (۲) بین دو نقطه به اختلاف پتانسیل یکسان می‌بندیم. توان مجموعه در حالت اول چند برابر حالت دوم می‌باشد؟



$\frac{2}{9}$ (۴)



$\frac{9}{2}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

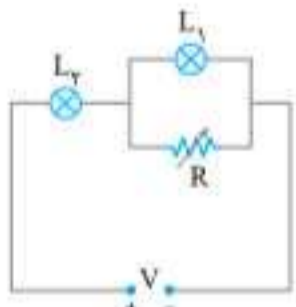
۲۷۵. در مدار شکل مقابل، V مقدار ثابتی است. اگر به تدریج R را افزایش دهیم، نور لامپ‌های L_1 و L_2 به تدریج از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟ (ریاضی ۸۱)

(۱) کاهش - کاهش

(۲) کاهش - افزایش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش



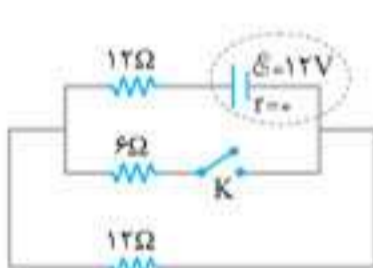
۲۷۶. در مدار رو به رو باستن کلید، توان مصرفی مدار چگونه تغییر می‌کند؟ (تجربی خارج ۹۷)

(۱) ۲ وات کم می‌شود.

(۲) ۶ وات کم می‌شود.

(۳) ۲ وات زیاد می‌شود.

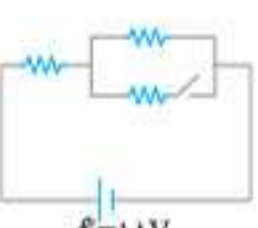
(۴) ۶ وات زیاد می‌شود.



۲۷۷. در شکل مقابل، هر سه مقاومت مشابه‌اند. اگر کلید را وصل کنیم، توان مصرفی مدار ۹ وات تغییر می‌کند. هر یک از مقاومت‌ها چند اهم است؟ (ریاضی تبر ۱۲۰)

۱۲ (۲)

۶ (۴)



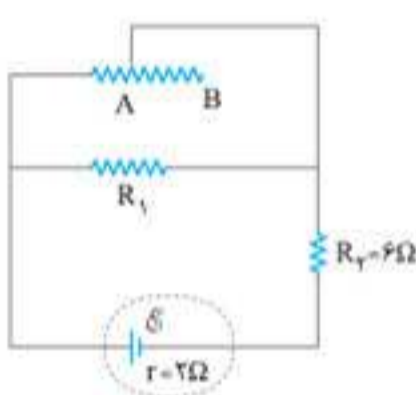
۲۷۸. در مدار رو به رو، وقتی لغزنده رنوستا از نقطه A به نقطه B برده شود، توان مصرفی مقاومت R_1 و توان خروجی مولد به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟ (ریاضی ۹۶)

(۱) کاهش - افزایش

(۲) کاهش - کاهش

(۳) افزایش - کاهش

(۴) افزایش - افزایش



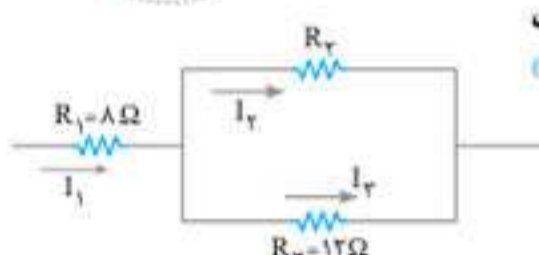
۲۷۹. در مدار رو به رو، اگر انرژی مصرفی در مقاومت R_1 در یک مدت معین، ۳ برابر انرژی مصرفی در مقاومت R_2 در همان مدت باشد. R_2 چند اهم می‌تواند باشد؟ (تجربی خارج ۹۶)

۱۲ (۲)

۲۴ (۴)

۹ (۱)

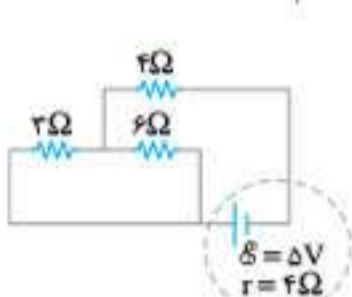
۱۵ (۳)



۲۸۰. در مدار مقابل، اگر به جای مقاومت 2Ω ، مقاومت 12Ω قرار گیرد، توان تولیدی باتری چند وات تغییر می‌کند؟ (ریاضی خارج ۱۲۰)

$\frac{5}{12}$ (۱)

$\frac{100}{9}$ (۳)



- ۲۰۷
۲۰۸
۲۰۹
۲۱۰



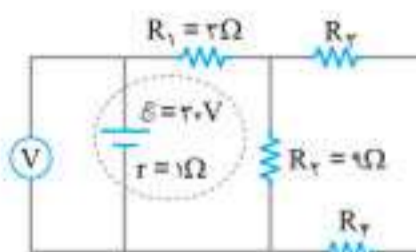
میکروسکوپ



۲۰۹

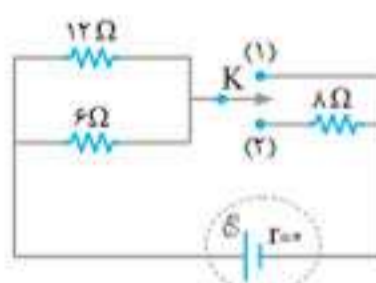


دانشگاه اسلامی



در مدار مقابل، اگر ولت سنج آرمانی ۲۷ ولت را نشان دهد و توان مصرفی مقاومت R_4 برابر ۶ وات باشد، اندازه مقاومت R_4 چند اهم است؟
(تجربی خارج ۹۶)

- ۱) ۶
۲) ۹
۳) ۱۸
۴) ۱۲



در مدار شکل رو به رو، ابتدا کلید در حالت (۱) قرار دارد و توان خروجی باتری P_1 است. اگر کلید در حالت (۲) قرار گیرد، توان خروجی باتری P_2 می شود. $\frac{P_2}{P_1}$ چقدر است؟
(ریاضی خارج ۹۶)

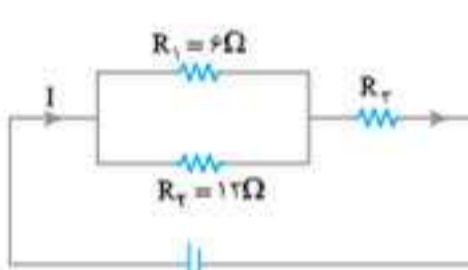
- ۱) $\frac{2}{3}$
۲) $\frac{1}{4}$
۳) $\frac{1}{2}$

دو مقاومت $4\Omega = R_1$ و $R_2 = 8\Omega$ را بار اول به طور متواالی و بار دوم به طور موازی به یک باتری با تیروی محرکه $24V$ و مقاومت درونی 2Ω می بندیم. اگر توان الکتریکی خروجی باتری در حالت اول 36 درصد کمتر از توان الکتریکی خروجی باتری در حالت دوم باشد، R_2 چند اهم است؟
(تجربی خارج ۱۴۰-۲)

- ۱) ۱۲
۲) ۳۶
۳) ۴
۴) ۸

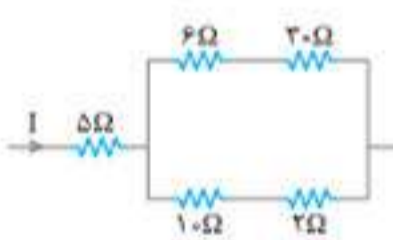
دو مقاومت $8\Omega = R_1$ و $R_2 = 8\Omega$ را یکبار به طور متواالی و بار دوم به طور موازی به یک باتری با تیروی محرکه $45V$ و مقاومت درونی 2Ω می بندیم.
(تجربی خارج ۱۴۰-۲) اگر توان الکتریکی خروجی باتری در حالت دوم $\frac{9}{4}$ برابر توان الکتریکی خروجی باتری در حالت دوم باشد، R_2 چند اهم است؟

- ۱) ۴
۲) ۱۶
۳) ۸
۴) ۲۴



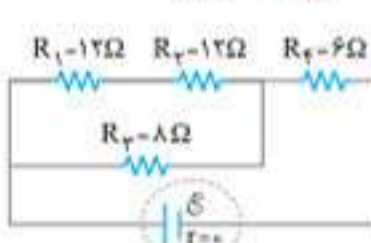
شکل رو به رو یک مدار الکتریکی را نشان می دهد. اگر توان مصرفی مقاومت R_4 برابر توان مصرفی مقاومت R_2 باشد، R_2 چند اهم است؟
(ریاضی ۱۴۰)

- ۱) ۱۸
۲) ۶
۳) ۸



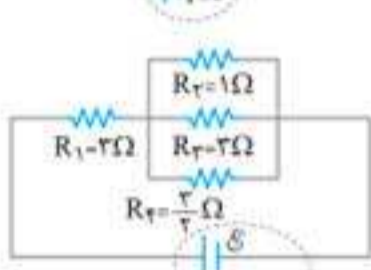
در مدار رو به رو، توان مصرفی مقاومت 10 اهمی چند برابر توان مصرفی مقاومت 5 اهمی است؟
(ریاضی ۹۱)

- ۱) $\frac{9}{8}$
۲) $\frac{8}{9}$
۳) $\frac{2}{3}$



در مدار رو به رو، توان مصرفی مقاومت R_4 چند برابر توان مصرفی مقاومت R_1 است؟
(تجربی ۹۵)

- ۱) ۲
۲) ۴
۳) ۶



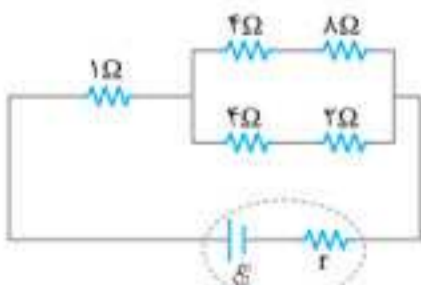
در شکل رو به رو، که قسمتی از یک مدار الکتریکی است، توان مصرفی مقاومت R_1 چند برابر توان مصرفی مقاومت R_4 است؟
(ریاضی خارج ۹۷)

- ۱) ۶
۲) ۳۶
۳) ۹



در مدار مقابل، توان مصرفی مقاومت 6 اهمی، چند برابر توان مصرفی مقاومت 4 اهمی است؟
(ریاضی دی ۱۴۰)

- ۱) ۱۲/۵
۲) ۱۲
۳) ۷/۵
۴) ۶



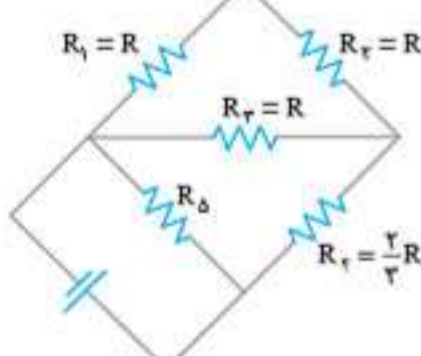
۲۹۰. در مدار رو به رو، توان مصرف شده در مقاومت 8Ω اهمی چند برابر توان مصرف شده در مقاومت 2Ω است؟

۱) ۲

۴) ۴

$\frac{1}{4}$

۲) ۳



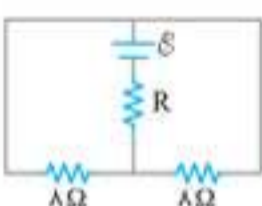
۲۹۱. در مدار مقابل، توان مصرفی مقاومت R_4 است. مقاومت $\frac{1}{3}$ توان مصرفی مقاومت R_2 است. مقاومت R معادل مدار چند برابر R است؟ (تجزیه)

$\frac{4}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{8}{3}$

$\frac{2}{3}$



۲۹۲. اگر در مدار رو به رو، توان هر سه مقاومت با هم برابر باشد، R چند اهم است؟

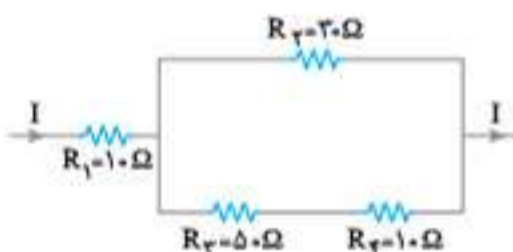
۲) ۲

۱۶) ۴

۱)

۴) ۳

۲۹۳. در شکل رو به رو که قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می دهد، توان مصرفی کدام مقاومت بیشتر است؟ (تجزیه)

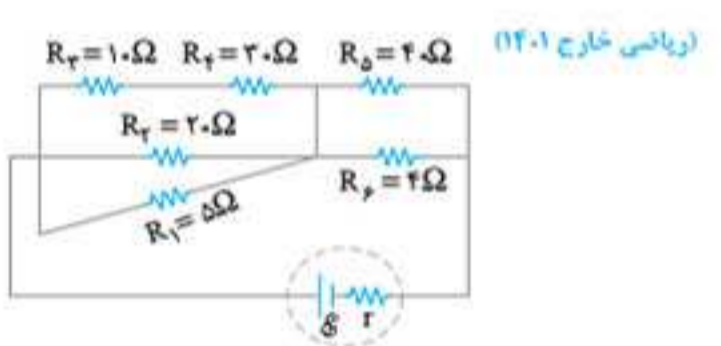


R_1

R_2

R_3

R_4



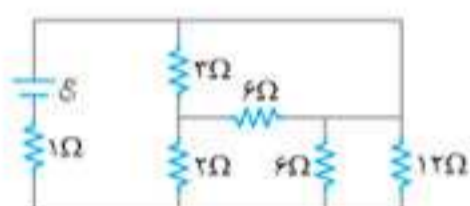
۲۹۴. در مدار شکل مقابل، توان مصرفی کدام مقاومت الکتریکی بیشتر است؟ (رجایس خارج)

R_1

R_2

R_3

R_4



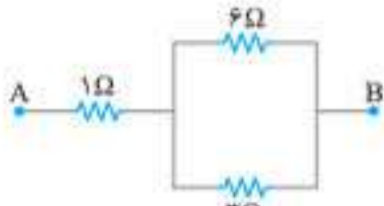
۲۹۵. در مدار رو به رو، اگر توان مصرفی در مقاومتی که کمترین توان الکتریکی را مصرف می کند، برابر با $2W$ باشد، توان خروجی باتری چند وات است؟

۱۵) ۲

۲۶) ۴

۲۴)

۲۷)



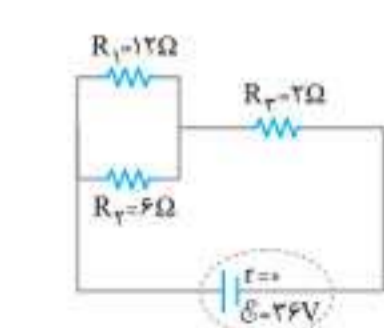
۲۹۶. در مدار رو به رو حداکثر توان قابل تحمل هریک از مقاومت ها برابر $12W$ است. حداکثر اختلاف پتانسیل که می توان به دو سر نقاط A و B اعمال کرد تا هیچ یک از مقاومت ها آسیب نمی بیند، چند ولت است؟

۶)

۱۲)

۲)

۹)



۲۹۷. در مدار رو به رو، توان مصرفی مقاومت R چند وات است؟

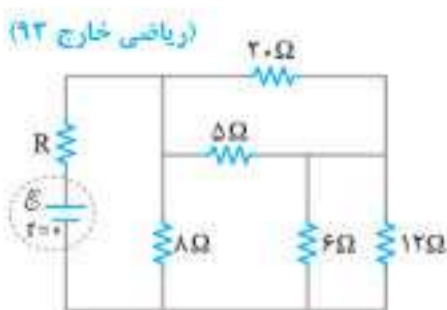
۴۸)

۷۲)

۹۶)

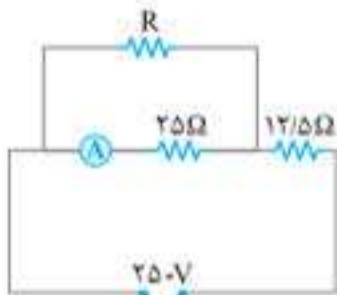
۱۰۸)





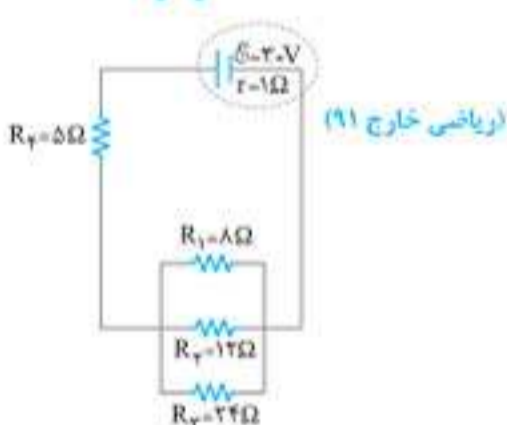
۳.۵. در مدار شکل زیر، مقاومت R چند اهم باشد تا توان مصرفی در آن بیشینه باشد؟

- ۱۲ (۱)
۸ (۲)
۴ (۳)
۲ (۴)



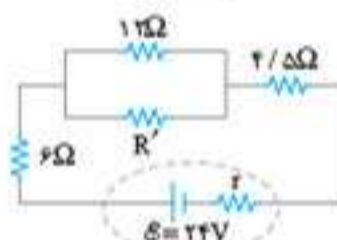
۳.۶. در مدار رو به رو، آمپرسنج ۶ آمپر را نشان می‌دهد. انرژی مصرفی در مقاومت R در مدت ۳۰ دقیقه چند کیلووات ساعت است؟ (مقاومت آمپرسنج ناچیز است.)

- ۰/۱۵ (۱)
۰/۴۵ (۲)
۱/۵ (۳)
۴/۵ (۴)



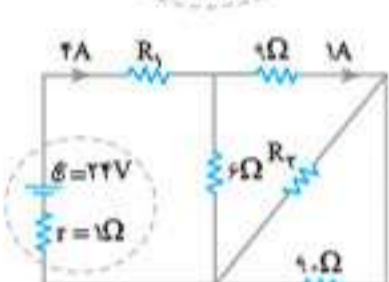
۳.۷. در مدار رو به رو، مقدار گرمایی که در مدت ۱۰۰ ثانیه در مقاومت R_2 تولید می‌شود، چند زول است؟

- ۶۰۰ (۱)
۳۶۰۰ (۲)
۳۷۵۰ (۳)
۲۱۶۰۰ (۴)



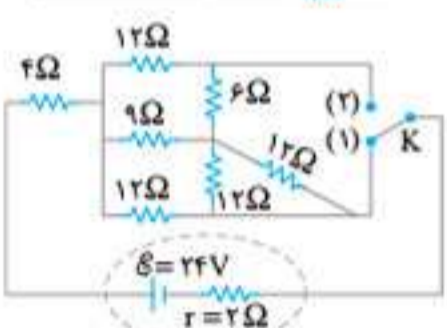
۳.۸. در مدار مقابل، بروای این‌که توان مصرفی مقاومت $4/5$ اهمی دو برابر توان مصرفی مقاومت R' باشد، کمترین مقدار معکن برای R' چند اهم است؟

- ۲۲ (۲)
۳۶ (۱)
۴ (۳)



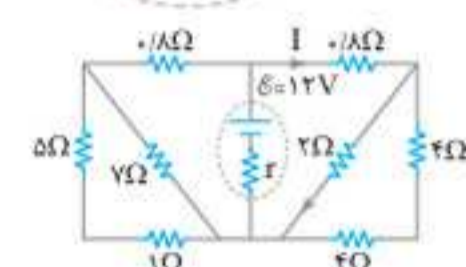
۳.۹. در شکل رو به رو، توان الکتریکی مصرفی مقاومت R_2 چند وات است؟

- ۹/۸ (۱)
۸/۱ (۲)
۷/۲ (۳)
۳/۶ (۴)



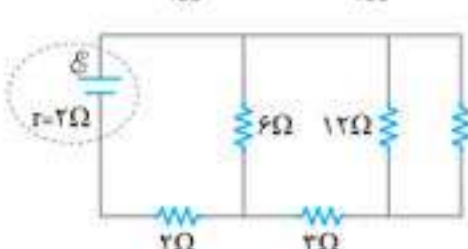
۳.۱۰. در شکل زیر، اگر کلید را از اتصال (۱) قطع کرده و به (۲) وصل کنیم، توان مصرفی مقاومت ۶ اهمی چند برابر می‌شود؟

- ۹/۲
 $\frac{9}{4}$
 $\frac{4}{3}$



۳.۱۱. در شکل رو به رو، اگر توان مصرفی مقاومت ۲ اهمی برابر ۸ وات باشد، اختلاف پتانسیل دو سر مولد چند ولت است؟

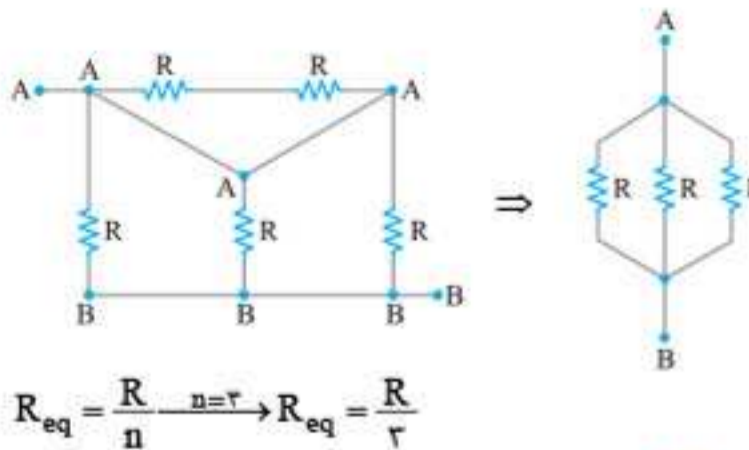
- ۹ (۲)
۶ (۴)



۳.۱۲. در شکل رو به رو، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومتی که بیشترین توان در آن تلف می‌شود، ۱۲ ولت است. ۸ چند ولت است؟

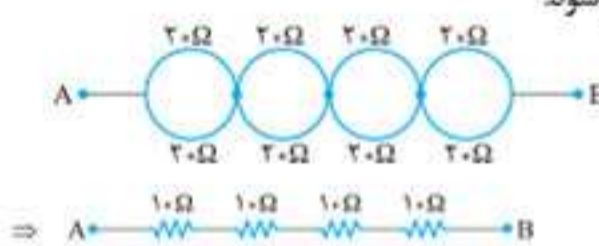
- ۱۸ (۲)
۲۴ (۴)





۱۹۳

اگر سیم یکنواخت ۱۶۰ اهمی را به چهار قسمت مساوی تقسیم کنیم، مقاومت هر قسمت 4Ω می‌شود. وقتی هر یک از این ۴ قسمت را به صورت یک حلقه در می‌آوریم، مقاومت هر نیم حلقه آن 2Ω می‌شود.

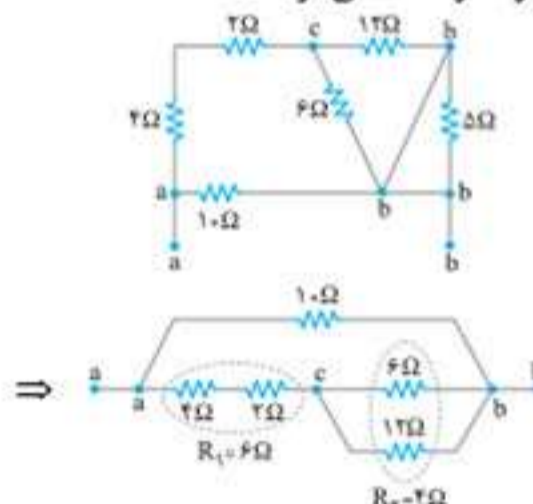


بنابراین با توجه به شکل بالا، مقاومت هر دو نیم حلقه موازی برابر است، که در مجموع به چهار مقاومت متوالی تبدیل می‌شود. بنابراین مقاومت معادل برابر است با:

$$R_{eq} = nR = 4 \times 1\Omega \Rightarrow R_{eq} = 4\Omega$$

۱۹۴

با توجه به شکل، چون مقاومت ۵ اهمی بین دو نقطه همپتانسیل b قرار گرفته است (اتصال کوتاه رخ می‌دهد)، جریان الکتریکی از آن عبور نمی‌کند و از مدار حذف می‌شود.



در این شکل، مقاومت‌های 4Ω و 2Ω با هم متوالی و مقاومت‌های 6Ω و 12Ω با هم موازی هستند. بنابراین داریم:

$$R_1 = 4 + 2 = 6\Omega, \quad R_2 = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4\Omega$$

$$\Rightarrow R_{1,2} = 6 + 4 = 10\Omega$$

$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{10 \times 1}{10 + 1} \Rightarrow R_{eq} = 5\Omega$$

ثامن دوم: مقاومت معادل دو مقاومت R ، یعنی $\frac{R}{2}$ با مقاومت R در شاخه وسط متوالی است:

ثامن سوم: مقاومت R_{eq} با مقاومت R و مقاومت 18Ω موازی است:

$$R_{eq} = \frac{\frac{1}{2}R \times R}{\frac{1}{2}R + R} = \frac{1}{5}R$$

ثامن چهارم: مقاومت معادل R_{eq} با 18Ω موازی است و برابر مقاومت معادل بین دو نقطه M و N است.

$$\frac{\frac{1}{2}R \times 18}{\frac{1}{2}R + 18} = \frac{R}{2} \Rightarrow 2 \times 18 \times 2 = 2R + 18 \times 5 \Rightarrow R = 6\Omega$$

۱۹۵

مقاومت‌های R_1 و R_2 با هم موازی‌اند و مقاومت معادل آن‌ها با مقاومت R_3 به صورت متوالی بسته شده است. بنابراین می‌توان نوشت:

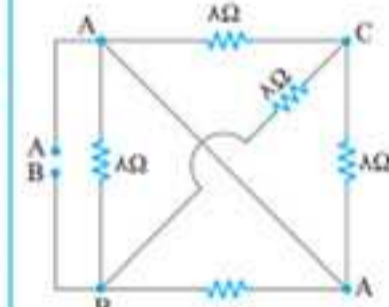
$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 \quad R_{eq} = R_1 \quad \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3$$

$$\Rightarrow R_3 = R_1 - \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \Rightarrow R_3 = \frac{R_1^2 + R_1 R_2 - R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$\Rightarrow R_3 = \frac{R_1^2}{R_1 + R_2}$$

۱۹۶

نهم دوم: ابتدا گره‌ها را شناسایی و نام‌گذاری کرده، سپس مدار را به صورت ساده‌تر رسم می‌کنیم و با توجه به آن، مقاومت معادل را به دست می‌آوریم:



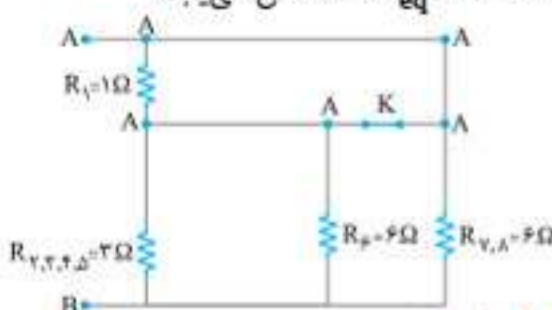
۱۹۷

نهم سوم: ابتدا گره‌ها را مشخص و نام‌گذاری کرده و سپس شکل مدار را به صورت ساده‌تر رسم می‌کنیم و با توجه به آن، مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم. وقتی گردید، اگر بین دو گره مقاومت وجود نداشته باشد، آن دو گره همپتانسیل هستند. با توجه به شکل زیر، چون مقاومت معادل دو مقاومت متوالی R بین دو نقطه همپتانسیل A قرار گرفته‌اند (اتصال کوتاه رخ می‌دهد)، از این مقاومت جریانی عبور نمی‌کند و از مدار حذف می‌شود. بنابراین سه مقاومت باقیمانده بین دو نقطه A و B قرار می‌گیرند که با هم موازی هستند.

$$R_{1,2,3,4,5,6} = R_1 + \frac{R_{2,3,4,5} \times R_6}{R_{2,3,4,5} + R_6} = 1 + \frac{3 \times 6}{3+6} = 2\Omega$$

$$R_{eq} = \frac{R_{1,2,3,4,5,6} \times R_{7,8}}{R_{1,2,3,4,5,6} + R_{7,8}} = \frac{3 \times 6}{3+6} \Rightarrow R_{eq} = 2\Omega$$

نام سوم: با بستن کلید K دو سر مقاومت R_1 هم پتانسیل شده (اتصال کوتاه رخ می‌دهد) و از مدار حذف می‌شود. در این حالت مقاومت معادل مدار، مطابق شکل زیر و آن‌چه قبلاً انجام داده‌ایم $R'_{eq} = 1/5\Omega$ می‌شود. بنابراین مقاومت معادل به اندازه $\Delta R_{eq} = 2 - 1/5 = 0.8\Omega$ کاهش می‌باید.



چون مقاومت درونی مولد ناچیز است، اقت پتانسیل درون مولد $rI = 0$ می‌باشد. بنابراین، جریان هر اندازه که باشد، طبق رابطه $V = \mathcal{E} - rI$ ، ولتسنج همواره نیروی محرکه مولد را نشان می‌دهد. $V = \mathcal{E} - rI - I = 0 \Rightarrow V = \mathcal{E}$

وقتی لغزندۀ از موقعیت A به موقعیت B می‌رود، طول قسمتی از سیم رنوستا که در مدار قرار می‌گیرد افزایش می‌باید و طبق رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ ، باعث افزایش مقاومت رنوستا و در نتیجه افزایش مقاومت معادل مدار می‌شود. با افزایش مقاومت معادل مدار، طبق رابطه $\mathcal{E} = I(R_{eq} + r)$. جریان الکتریکی مدار (مقدار آمپرسنج) کاهش پیدا می‌کند ($I' < I$). همچنین با کاهش I، اقت پتانسیل درون مولد (Ir) نیز کاهش می‌باید و طبق رابطه $V = \mathcal{E} - rI = \mathcal{E} - Ir$ ، اختلاف پتانسیل دو سر مولد افزایش خواهد یافت ($V' > V$).

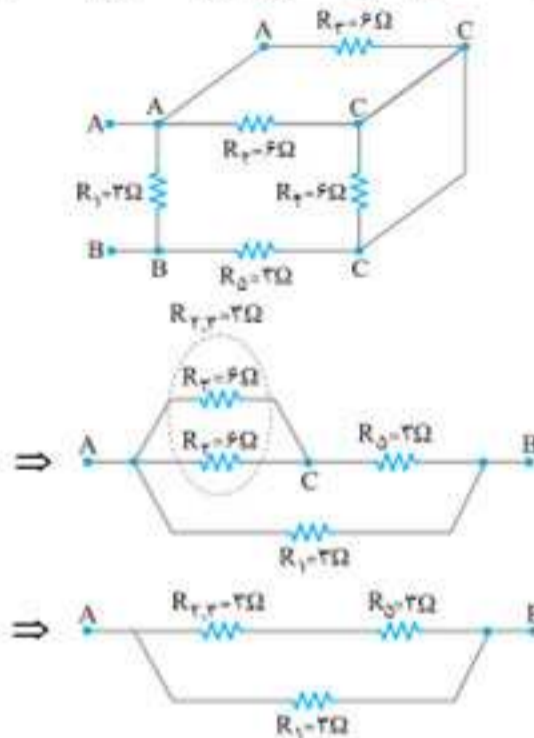
$$R_{2,4} = \frac{R_2 R_4}{R_2 + R_4} = \frac{R_2}{\frac{R_2}{R_4} + 1}$$

مقایمت معادل مقاومت‌های R_2 و R_4 افزایش یافته و باعث افزایش مقایمت معادل مدار می‌شود و طبق رابطه $\mathcal{E} = I(R_{eq} + r)$ ، چون \mathcal{E} و I ثابت‌اند، جریان اصلی مدار کاهش می‌باید. با کاهش I، طبق رابطه $V_1 = R_1 I$ ، چون R_1 ثابت است، V_1 نیز کاهش می‌باید. از طرف دیگر، چون وضعیت مقایمت درونی مولد مشخص نیست، طبق رابطه $V = \mathcal{E} - rI$ ، اختلاف پتانسیل دو سر مولد یا ثابت است (در صورتی که $r = 0$ باشد) و یا با کاهش I، افزایش می‌باید. بنابراین، چون $V_2 = V_1 + V$ است، با کاهش V_1 ، مقدار V چه ثابت بماند و چه افزایش یابد، مقدار V_2 افزایش پیدا می‌کند.

$$R_{2,4} = \frac{R_2 R_4}{R_2 + R_4} = \frac{R_2}{\frac{R_2}{R_4} + 1}$$

مقایمت معادل R_2 و R_4 افزایش یافته و باعث افزایش مقایمت

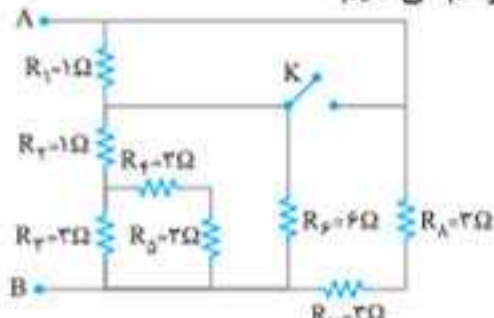
اگر مدار را به صورت زیر ساده کنیم، می‌بینم دو سر مقاومت $R_{2,3,4,5,6}$ هم پتانسیل است (اتصال کوتاه رخ می‌دهد) و از مدار حذف می‌شود بنابراین مقاومت معادل مقاومت‌های باقی مانده برابر است با:



$$R_{2,3,5} = R_{7,8} + R_5 = 7 + 5 = 12\Omega$$

$$R_{eq} = \frac{R_{2,3,5} \times R_1}{R_{2,3,5} + R_1} = \frac{12 \times 1}{12+1} \Rightarrow R_{eq} = 1.2\Omega$$

نام اول: در حالتی که کلید باز باشد، مقاومت‌های R_4 و R_5 با هم متوالی و مقاومت معادل آن‌ها با $R_{4,5}$ موازی و مقاومت معادل این سه مقاومت با مقاومت R_7 متوالی است: همچنین R_7 و R_8 با هم متوالی‌اند. بنابراین تا این‌جای مدار، مقاومت‌های معادل را محاسبه و شکل دیگری رسم می‌کنیم:



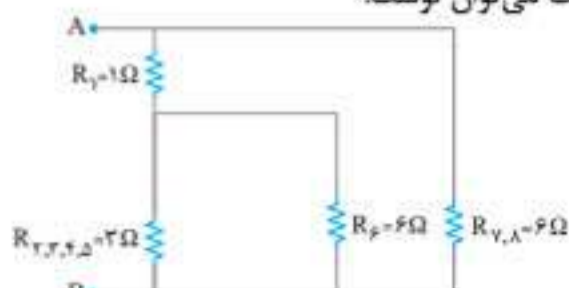
$$R_{4,5} = R_4 + R_5 = 4 + 5 = 9\Omega$$

$$R_{7,8,5} = \frac{R_{7,8} R_5}{R_{7,8} + R_5} = \frac{7 \times 5}{7+5} = 3.5\Omega$$

$$R_{2,3,4,5,6} = R_{7,8,5} + R_7 = 3.5 + 7 = 10.5\Omega$$

$$R_{7,8} = R_7 + R_8 = 7 + 7 = 14\Omega$$

نام دوم: در شکل جدید، $R_{2,3,4,5,6}$ با $R_{7,8}$ موازی و مقاومت معادل آن‌ها با R_4 متوالی و مقاومت معادل این سه تا با $R_{7,8}$ موازی است در این حالت می‌توان نوشت:



۲۴۶

۲۴۷

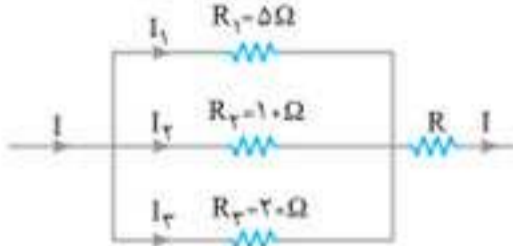
۲۴۸



بنابراین طبق رابطه $V = \mathcal{E} - IR$ ، با توجه به ثابت بودن \mathcal{E} و I کاهش I افزایش خواهد یافت. با توجه به این که جریان کلی مدار کاهش یافته و مقاومت شاخه‌ای که آمپرسنج در آن است از 2Ω به 6Ω افزایش یافته، جریان گذرنده از این شاخه کاهش یافته و آمپرسنج عدد کمتری را نشان می‌دهد.

۲.۰۵

با توجه به شکل زیر، جریان الکتریکی I برابر مجموع جریان‌های گذرنده از سه مقاومت است. چون مقاومتها با هم موازی هستند، اختلاف پتانسیل آن‌ها با هم برابر است: بنابراین می‌توان نوشت:



$$I = I_1 + I_2 + I_3 \xrightarrow{V_1 = V_2 = V_3 = 1V} I = \frac{V_1}{R_1} + \frac{V_2}{R_2} + \frac{V_3}{R_3}$$

$$I = \frac{1}{5} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} = 2 + 1 + 0.5 \Rightarrow I = 2.5A$$

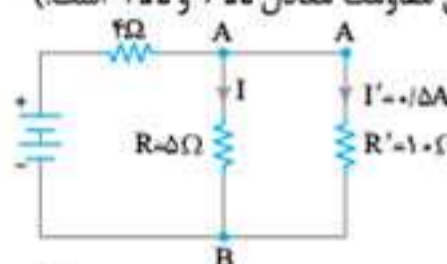
۲.۰۶

جریان گذرنده از R برابر $4A$ خواهد بود. با توجه به آنکه مقاومت R و 5Ω با هم موازی هستند اختلاف پتانسیل (V) بسانی دارند و مقاومت با جریان رابطه عکس دارند:

$$\frac{5}{R} = \frac{4}{2} \Rightarrow R = 2.5\Omega$$

۲.۰۷

مقاومت 5Ω با مقاومت معادل مقاومت‌های 4Ω و 6Ω موازی است. بنابراین چون اختلاف پتانسیل آن‌ها با هم برابر است به صورت زیر جریان مقاومت 5Ω را پیدا می‌کنیم: (دقیق کنید، جریان مقاومت 6Ω برابر جریان مقاومت معادل 4Ω و 4Ω است).

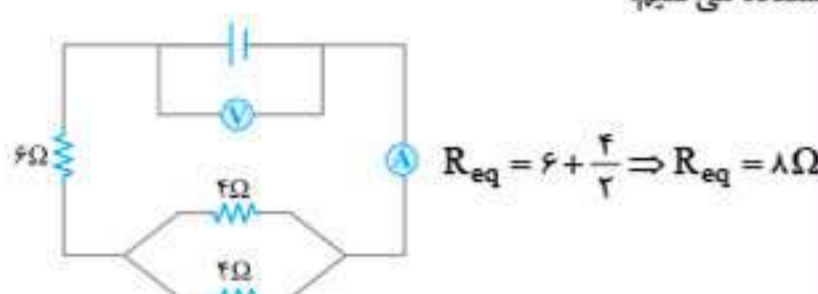


$$R' = 4 + 6 = 10\Omega$$

$$V_{AB} = R'T' = RI \Rightarrow 10 \times 1 = 5 \times I \Rightarrow I = 2A$$

۲.۰۸

ثامم اول: ولتسنج ولتاژ دو سر مولد را نشان می‌دهد که از رابطه $V = R_{eq}I$ با $V = \mathcal{E} - IR$ بدست می‌آید. در این جا، چون \mathcal{E} و V مجهول هستند، با محاسبه مقاومت معادل از رابطه استفاده می‌کنیم:



$$R_{eq} = 6 + \frac{4}{2} \Rightarrow R_{eq} = 8\Omega$$

معادل مدار می‌شود و طبق رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + R}$ ، چون \mathcal{E} و I

ثبت‌اند، جریان الکتریکی شاخه اصلی کاهش می‌باید در نتیجه آمپرسنج عدد کوچک‌تری را نشان می‌دهد. با کاهش I ، طبق رابطه $V_1 = R_1I$ ، چون R_1 ثابت است، V_1 نیز کاهش می‌باید همچنین با کاهش I ، افت پتانسیل درون مولد (Ir) نیز کاهش می‌باید در نتیجه طبق رابطه $V_2 = \mathcal{E} - IR$ ، اختلاف پتانسیل دو سر مولد افزایش پیدا می‌کند. بنابراین $V_2 = V_1 + V_r$ است، با افزایش V و کاهش V_1 ، مقدار V_2 (یا همان ولتسنج V) افزایش پیدا می‌کند.

۲.۰۹

با افزایش مقاومت R_2 ، مقاومت معادل مدار افزایش می‌باید، در نتیجه بنا به رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + R}$ ، جریان کل مدار کاهش خواهد یافت. با کاهش جریان کل مدار، بنا به رابطه $V_1 = R_1I$ ، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_1 کاهش و بنا به رابطه $V = \mathcal{E} - IR$ ، اختلاف پتانسیل دو سر مدار (دو سر باتری) افزایش می‌باید.

از طرف دیگر، اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر مجموع اختلاف پتانسیل‌های دو سر مقاومت R_1 و اختلاف پتانسیل R_2 (همان ولتسنج) است، یعنی $V = V_1 + V_2$ است. با توجه به این که بازی V و V_1 کاهش یافته است: پس V (عدد ولتسنج) افزایش می‌باید با V_2 کاهش یافته است: پس V (عدد آمپرسنج) نیز افزایش خواهد یافت، بنابراین آمپرسنج و ولتسنج هر دو افزایش پیدا می‌کنند.

۲.۱۰

وقتی کلید K باز شود، چون از مقاومت R_2 جریان نمی‌گذرد R_2 از مدار حذف می‌شود. با حذف R_2 ، چون یک مقاومت موازی را از مدار حذف می‌کنیم، مقاومت معادل مدار افزایش می‌باید در نتیجه طبق رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + R}$ و با توجه به ثابت بودن \mathcal{E} و I جریان الکتریکی اصلی مدار (I) کاهش می‌باید. با کاهش I، افت پتانسیل درون مولد (Ir) کاهش می‌باید که طبق رابطه $V = \mathcal{E} - IR$ ، باعث افزایش کاهش اختلاف پتانسیل دو سر مولد و طبق رابطه $V_2 = R_2I$ ، باعث کاهش اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_2 می‌گردد از طرف دیگر، چون $V_2 = V_1 + V_r$ است، با افزایش V و کاهش V_1 ، مقدار V_2 افزایش می‌باید. در نتیجه با افزایش V ، طبق رابطه $I = \frac{V}{R_1}$ ، چون V_1 ثابت است، I نیز افزایش پیدا می‌کند.

۲.۱۱

ثامم اول: چون مجموع اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت و آمپرسنج برابر $12V$ است، ابتدا اختلاف پتانسیل دو سر آمپرسنج را می‌باییم و سپس اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R را پیدا می‌کنیم:

$$V_A = I_A R \xrightarrow{I_A = 5A} V_A = 5 \times 1 = 0.5V$$

$$V = V_R + V_A \xrightarrow{V = 12V} V_R = 11.5V$$

ثامم دوم: با داشتن V و I مقاومت R را بدست می‌آوریم:

$$P_R = V_R I \xrightarrow{V_R = 11.5V, I = 0.1A} P_R = 11.5 \times 0.1 \Rightarrow P_R = 1.15W$$

۲.۱۲

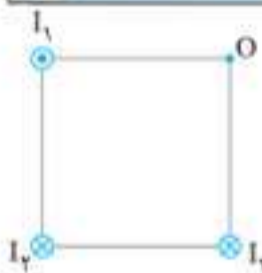
با تغییر مقاومت ۳ اهمی به ۶ اهمی، مقاومت معادل مدار از 10 اهم به 11 اهم تغییر می‌کند: پس جریان کلی مدار کاهش می‌باید

کدام گزینه زیر نادرست است؟ ۱۷۹

- ۱) هر جسمی که از خود خاصیت مغناطیسی نشان می‌دهد، حتماً دارای دوقطبی مغناطیسی است.
- ۲) در هر میدانی خاصیت مغناطیسی مواد قرومغناطیسی نرم بیشتر از قرومغناطیسی سخت است.
- ۳) تفاوت قرومغناطیسی با پارامغناطیسی در وجود حوزه مغناطیسی است.
- ۴) اکسیژن ماده پارامغناطیسی است.

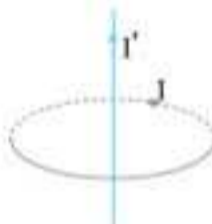
زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

آزمون مبحث ۲



۱۸۰. مطابق شکل مقابل، سه سیم راست، بلند و موازی حامل جریان در جهت‌های مشخص شده، در سه رأس یک مربع ثابت شده‌اند. اگر $I_1 = I_2$ و بزرگی میدان مغناطیسی ناشی از جریان I_1 در نقطه O برابر باشد، جهت مقربه مغناطیسی قرار گرفته در نقطه O مطابق با کدام گزینه خواهد بود؟

- (۱) (۲) (۳) (۴)



۱۸۱. مطابق شکل روی، از حلقه ثابتی جریان I عبور می‌کند. اگر سیم راست و بلندی حامل جریان I را در مرکز حلقه و عمود بر سطح آن قرار دهیم، وضعیت سیم چگونه خواهد شد؟

- (۱) سیم به سمت چپ منحرف می‌شود.
(۲) سیم به سمت راست منحرف می‌شود.
(۳) سیم منحرف نمی‌شود.
(۴) سیم به مقادیر I و I' دارد.

۱۸۲. سیمولوهای آرمانی به طول 2 cm از 500 حلقه سیم بهم فشرده تشکیل شده است. اگر جریان 20 A از آن عبور کند، بزرگی میدان مغناطیسی روی محور سیمولوه چند گاوس است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

- (۱) (۲) (۳) (۴)

کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟ ۱۸۳

- ۱) سرب، آلومینیم و فولاد به ترتیب جزو مواد دیامغناطیسی، پارامغناطیسی و قرومغناطیسی هستند.
- ۲) حضور میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی در خلاف سوی میدان خارجی در بیسموت شود.
- ۳) خاصیت آهنربایی همه مواد قرومغناطیسی مقدار اثبات یا بیشتر دارد.
- ۴) جنس هسته پیچه‌ها و سیمولوه‌ها می‌تواند از آهن، کبالت و الیاز آن‌ها باشد.

۱۸۴. حضور میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند در مواد که به‌طور ذاتی دوقطبی‌های مغناطیسی هستند، سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی در میدان خارجی شود.

- (۱) پارامغناطیسی، دارای، خلاف جهت
(۲) دیامغناطیسی، قادر، خلاف جهت
(۳) پارامغناطیسی، دارای، جهت
(۴) دیامغناطیسی، قادر، جهت

۱۸۵. بزرگی میدان مغناطیسی یکنواخت داخل سیمولوهای آرمانی به طول 5 mm / . که دارای 125 A حلقه است و از آن جریان 1 A عبور می‌کند، برابر با $\frac{\pi}{100}$ است. اگر مقاومت الکتریکی سیمولوه برابر با $25\text{ }\Omega$ باشد، اختلاف پتانسیل الکتریکی دوسر آن برابر با چند ولت است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

- (۱) (۲) (۳) (۴)

۱۸۶. مطابق شکل مقابل، سه سیم موازی، بلند و حامل جریان، منطبق بر صفحه کاغذ قرار دارند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی ناشی از سیمه‌های حامل جریان (۱) و (۲) در نقطه M به ترتیب 0.2 T / . و 0.7 T / . باشد، جهت جریان سیم (۲) به کدام سمت و اندازه میدان مغناطیسی ناشی از آن در نقطه M چند تسلای پاشد تا بزرگی میدان مغناطیسی برایند در نقطه M صفر گردد؟

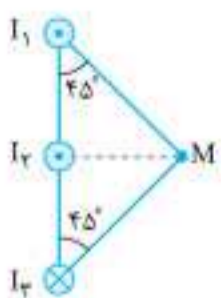
- (۱) به سمت بالا، 0.5° (۲) به سمت پایین، 0.5° (۳) به سمت پایین، 0.9° (۴) به سمت بالا، 0.9°

۱۸۷. در شکل زیر، دو سیم راست، بلند و حامل جریان‌های برونشو. عمود بر صفحه کاغذ هستند و $I_1 > I_2$ است. اگر در نقطه O وسط خط واصل، الکترونی عمود بر صفحه به داخل صفحه شلیک شود، این الکترون به کدام سمت منحرف می‌شود؟ (از نیروی وزن وارد بر الکترون صرف نظر کنید).

- (۱) بالا (۲) پایین (۳) راست (۴) چپ

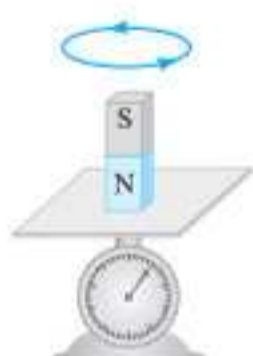
۱۸۸. در کدام گزینه، نحوه ایستادن هقره مغناطیسی در اطراف سیم راست، طویل و حامل جریانی که عمود بر صفحه کاغذ است، به درستی نشان داده شده است؟





۱۸۹ در شکل مقابل مقطع سه سیم بلند و موازی نشان داده شده است که بر صفحه کاغذ معمدند و جریان‌های یکسان در جهت‌های نشان داده شده از آن‌ها عبور می‌کند. اگر در نقطه M یک عقره مغناطیسی قرار دهیم، جهت‌گیری عقره مطابق با کدام گزینه خواهد بود؟

- (۱)
 (۲)
 (۳)
 (۴)



۱۹۰ مطابق شکل مقابل، در بالای یک آهنربای میله‌ای که روی یک ترازو قرار دارد، پیچه‌ای حامل جریان قرار می‌دهیم. در این حالت عددی که ترازو نشان می‌دهد از وزن آهنرباست و چنانچه پیچه را رها کنیم تا به سمت آهنربا سقوط کند، هرچه فاصله پیچه از آهنربا کمتر شود، عددی که ترازو نشان می‌دهد می‌شود.

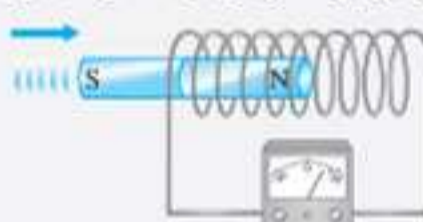
- (۱) کمتر، بیشتر
 (۲) بیشتر، بیشتر
 (۳) بیشتر، کمتر

۱۹۱ از سیم‌ولوهای آرماتی جریان A. ۱A عبور می‌کند. اگر قطر سیم به کار رفته در این سیم‌ولوه برابر 1mm باشد، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌ولوه چند گاوس است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$)

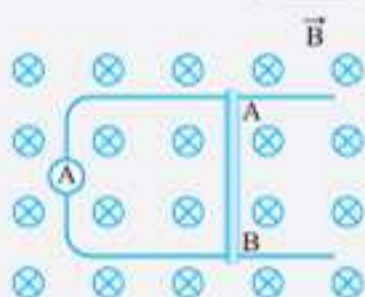
- (۱) $40\pi \times 10^{-2}$
 (۲) $4\pi \times 10^{-2}$
 (۳) $4\pi \times 10^{-4}$
 (۴) $4\pi \times 10^{-4}$

پدیده القای الکترومغناطیسی

آزمایش نشان می‌دهد که بدون در اختیار داشتن باتری و با استفاده از آهنربا و سیم‌پیچ می‌توان جریان الکتریکی ایجاد کرد. به این پدیده، پدیده القای الکترومغناطیسی و جریان تولید شده را جریان الکتریکی القایی می‌نامند.



آزمایش نشان می‌دهد با سه روش می‌توان جریان الکتریکی القایی ایجاد کرد. این سه روش به شرح زیر است:



۱ اگر آهنربایی را به یک سیم‌پیچ نزدیک یا دور کنیم و دو سر سیم‌پیچ را به یک آمپرسنج حسlen وصل کنیم، آمپرسنج در مدار جریان الکتریکی را نشان می‌دهد.

۲ اگر مداری مانند شکل مقابل را درست کنیم و میله رسانای AB را روی سیم رسانای U شکلی در میدان مغناطیسی به طرف راست یا چپ بلغزانیم، در حین لغزیدن میله، آمپرسنج عبور جریان الکتریکی در مدار را نشان می‌دهد (درون سو یا برون سو). همچنین اگر پیچه‌ای را بکشیم تا مساحت تغییر کند در آن جریان القایی به وجود می‌آید.



۳ اگر پیچه‌ای را در یک میدان مغناطیسی قرار دهیم و پیچه را حول محور عمود بر میدان دوران دهیم، در پیچه جریان القایی پدید می‌آید.



بنابراین با سه روش ۱ تغییر میدان مغناطیسی ۲ تغییر مساحت پیچه در حضور میدان مغناطیسی ۳ چرخش پیچه‌ای که درون میدان مغناطیسی است، در مدار جریان الکتریکی القایی ایجاد می‌شود. قیزیکدانان برای بیان بهتر پدیده القای الکترومغناطیسی، کمیتی را تعریف می‌کنند که هر سه کمیت میدان مغناطیسی، مساحت حلقه و چرخش پیچه را در بر بگیرد. این کمیت را شار مغناطیسی می‌نامند.

$$\alpha = 90^\circ - \theta \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$

تمام سوم: زاویه سطح پیچه با میدان را حساب می‌کنیم:

نکته

با توجه به رابطه $\Phi = BA \cos\theta$ می‌توان دریافت که اگر میدان عمود بر سطح پیچه نباشد، مؤلفه‌ای از میدان که موازی سطح پیچه است، اثری در مقدار شار مغناطیسی گذرنده از پیچه ندارد.

مثال: در یک فناوری میدان مغناطیسی یکنواختی به صورت $\vec{B} = 4T$ (در SI) بقرار است و پیچه‌ای به مساحت 1.0 cm^2 عمود بر محور x قرار دارد. شار مغناطیسی گذرنده از پیچه چند ویراست؟

$$(1) 2 \times 10^{-4} \quad (2) 4 \times 10^{-4} \quad (3) 5\sqrt{2} \times 10^{-4} \quad (4) 2 \times 10^{-4}$$

پاسخ: گزینه «۱»

در شکل مقابل یکی از خطوط میدان و سطح پیچه را رسم کردیم. ملاحظه می‌شود که مؤلفه $B_y = 0$ موافق است و اثری در ایجاد شار مغناطیسی ندارد بنابراین می‌توان مؤلفه $B_x = 2T$ را که عمود بر سطح پیچه است در نظر بگیریم و در این حالت $\cos\theta = 1$ خواهد بود.

$$\Phi = B_x A = 2 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

مثال: در شکل مقابل یک حلقه رسانا در میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 100 G قرار دارد و زاویه سطح حلقه با میدان 30° و مساحت حلقه 2 cm^2 است. اگر میدان مغناطیسی به صفر برسد و درجه مخالف افزایش یابد و به اندازه 200 G برسد:

- الف) شار مغناطیسی در حالت اول چند ویراست?
ب) تغییر شار مغناطیسی چند ویراست؟

پاسخ: الف: در این حالت $\alpha = 30^\circ$ است پس نتیجه می‌گیریم $\theta = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ است. اکنون شار مغناطیسی پیچه را حساب می‌کنیم:

$$\Phi = BA \cos\theta$$

$$\Rightarrow \Phi = 100 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-4} \times \cos 60^\circ \Rightarrow \Phi = 1/5 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

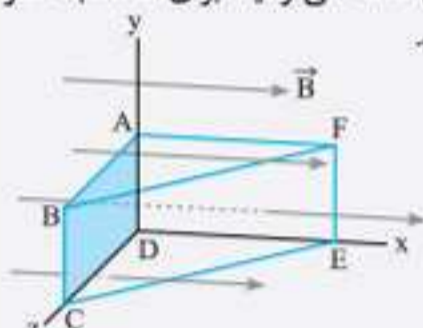
ب: در حالتی که جهت میدان مغناطیسی وارونه شود، نیمخط عمود را ثابت در نظر می‌گیریم و زاویه نیمخط با میدان برابر $120^\circ = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ می‌شود و شار مغناطیسی را در این حالت حساب می‌کنیم:

$$\Phi' = B'A \cos\theta' \Rightarrow \Phi' = 200 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-4} \times \cos 120^\circ \Rightarrow \Phi' = -4/5 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

اکنون تغییر شار مغناطیسی را حساب می‌کنیم: $\Delta\Phi = \Phi' - \Phi \Rightarrow \Delta\Phi = -4/5 \times 10^{-5} - 1/5 \times 10^{-5} = -6 \times 10^{-5} \text{ Wb}$

نکته

اگر دو صفحه نسبت به خطوط میدان به گونه‌ای قرار گرفته باشند که هر خط میدانی، به یکی از آن دو بخورد کرد به دیگری نیز بخورد کند و اگر به اولی بخورد نکرد به دومی هم بخورد نکند، اندازه شار مغناطیسی گذرنده از این دو سطح با هم برابر است. در اصطلاح گفته می‌شود دو صفحه نسبت به خطوط میدان رو به روی همدیگر هستند. از این نکته می‌توانید برای محاسبه شار مغناطیسی سطوحی که محاسبه شار مغناطیسی آنها به شیوه مستقیم مشکل است، استفاده کنید.



در شکل مقابل دو صفحه ABCD و BCEF نسبت به میدان \vec{B} که موازی محور X است رو به روی هم محبوب می‌شوند. پس اندازه شار گذرنده از آنها با $|\Phi_{ABCD}| = |\Phi_{BCEF}|$ هم برابر است.

۱۹۲. شار مغناطیسی عبوری از سطح یک قاب مستطیلی شکل به ابعاد $4 \text{ cm} \times 1 \text{ cm}$ که خط عمود بر آن با میدان مغناطیسی یکنواخت 100 G بازد. چند ویراست؟

$$(1) 2\sqrt{3} \times 10^{-2} \quad (2) 2\sqrt{2} \times 10^{-2} \quad (3) 2 \times 10^{-2} \quad (4) 2 \times 10^{-4}$$

۱۹۳. حلقه‌ای به مساحت 200 cm^2 درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $4T$ قرار دارد و خطوط میدان با سطح حلقه **(ریاضی ۱۱)** زاویه 60° درجه می‌سازند. شار مغناطیسی که از حلقه می‌گذرد چند ویراست؟

$$(1) 4\sqrt{3} \times 10^{-5} \quad (2) 4\sqrt{2} \times 10^{-5} \quad (3) 4 \times 10^{-5} \quad (4) 2 \times 10^{-3}$$

۱۹۴. حلقه‌ای به مساحت A در میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} قرار دارد. اگر زاویه بین بردار میدان مغناطیسی \vec{B} با سطح حلقه 60° باشد، شار مغناطیسی که از سطح حلقه می‌گذرد چند برابر شار بیشینه است؟

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

۱۹۵. حلقه‌ای درون میدان مغناطیسی یکنواخت $2T$ ، تسلی قرار دارد و حول یکی از قطرهایش که عمود بر خطوط میدان است، می‌چرخد و (تجربی خارج ۸۹) بیشترین شار مغناطیسی که از آن می‌گذرد $4 \times 10^{-3} \text{ A}$ ویر می‌باشد. مساحت این حلقه چند سانتی‌متر مربع است؟

$$200 \quad (4)$$

$$100 \quad (2)$$

$$50 \quad (1)$$

$$25 \quad (1)$$

۱۹۶. مطابق شکل، میدان مغناطیسی یکنواختی در جهت محور zها و به شدت $\frac{1}{3} T$ وجود دارد. شار مغناطیسی گذرنده از سطح ABF و BFEC به ترتیب از راست به چپ چند میلی‌ویر است؟

$$30 \quad (2)$$

$$40 \quad (4)$$

$$0.4 \quad (1)$$

$$0.05 \quad (3)$$

۱۹۷. میدان مغناطیسی یکنواختی در فضا داریم که معادله آن در SI به صورت $\vec{B} = 2\vec{i} + 5\vec{j} = 2\vec{i} + 5\vec{j}$ است. شار مغناطیسی گذرنده از مربع به ضلع 2m که موازی محور xها است چند ویر است؟

$$28 \quad (4)$$

$$8 \quad (2)$$

$$20 \quad (2)$$

$$4\sqrt{29} \quad (1)$$

۱۹۸. بردار میدان مغناطیسی در یک محیط، در SI به صورت $\vec{B} = 0.4\vec{i} + 0.5\vec{j} + 0.1\vec{k}$ است. اگر در آن محیط، سطح قاب مریع شکلی به ضلع 2cm همود بر محور x باشد، شار مغناطیسی عبوری از آن چند ویر است؟ (رجاس خارج ۱۴۰)

$$0.02 \quad (4)$$

$$0.16 \quad (3)$$

$$0.2 \quad (1)$$

۱۹۹. صفحه‌ای مستطیل شکل به ابعاد $1/5$ و 2 متر با میدان یکنواخت به شدت $2T$ زاویه 20° می‌سازد. اگر صفحه را به شکلی بچرخانیم که با میدان زاویه 52° بسازد، شار مغناطیسی گذرنده از صفحه چند ویر تغییر می‌کند؟ ($\sin 52^\circ = 0.8$)

$$0.6 \quad (4)$$

$$0.225 \quad (3)$$

$$0.975 \quad (2)$$

$$0.375 \quad (1)$$

۲۰۰. سطح حلقة رسانایی به قطر 1.6m همود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به شدت $1T$ قرار دارد. اگر حلقة را حول قطری که همود بر میدان است 180° بچرخانیم، شار مغناطیسی گذرنده از حلقة چند ویر تغییر می‌کند؟ ($\pi = 2$)

$$1/5 \times 10^{-5} \quad (4)$$

$$1/5 \times 10^{-3} \quad (3)$$

$$1/5 \times 10^{-2} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۲۰۱. صفحه‌ای به مساحت 6m^2 با میدان یکنواختی به شدت $2T$ زاویه 27° می‌سازد. اگر این صفحه را به گونه‌ای بچرخانیم که میدان با خط همود بر صفحه زاویه 12° بسازد، شار مغناطیسی گذرنده از صفحه چند ویر تغییر می‌کند؟ ($\sin 27^\circ = 0.46$)

$$0.12 \quad (4)$$

$$-1/22 \quad (3)$$

$$-0.26 \quad (2)$$

$$0.26 \quad (1)$$

۲۰۲. مطابق شکل، شدت میدان برابر $4T$ است. اگر سیم لفزنده AB، از وضعیت نشان داده شده، $1/5\text{m}$ به سمت راست چاپه‌جا شود، شار مغناطیسی گذرنده از صفحه مستطیل شکل چند ویر تغییر می‌کند؟

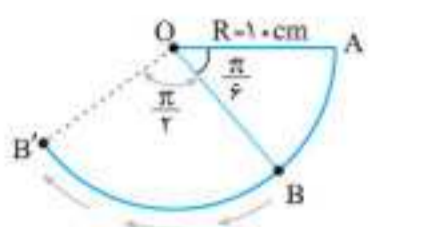
$$0.5 \quad (2)$$

$$0.2 \quad (4)$$

$$1 \quad (1)$$

$$0.6 \quad (3)$$

۲۰۳. مطابق شکل، میدان مغناطیسی همود بر صفحه به شدت $1/5T$ در فضا وجود دارد. اگر ضلع OB را بتوانیم از وضعیت نشان داده شده تا نقطه B' حول O بچرخانیم، شار مغناطیسی گذرنده از سطح OAB چند ویر تغییر می‌کند؟

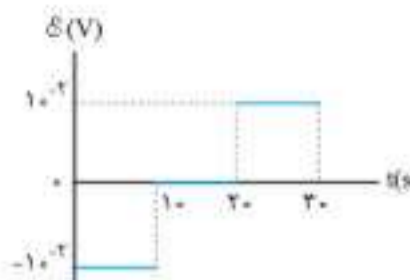


$$\frac{\pi}{200} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{160} \quad (4)$$

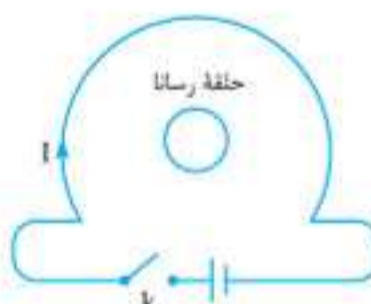
$$\frac{2\pi}{800} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{800} \quad (3)$$



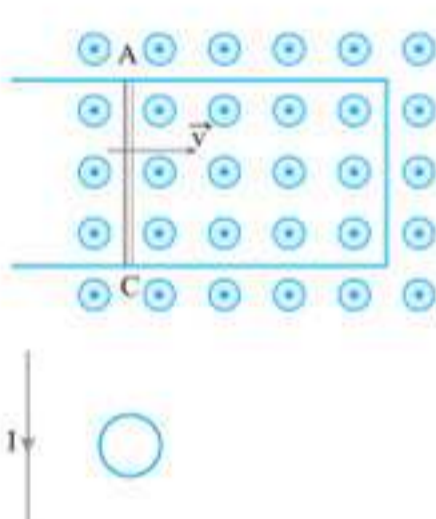
۲۸۶. نمودار تیروی محرکه القایی در یک حلقه بر حسب زمان در مدت ۰-۵ مطابق شکل رو به رو است. تغییر شار مغناطیسی عبوری از این حلقه در مدت ۰-۵ چند ویراست؟

- (۱) صفر
- (۲) 2×10^{-1}
- (۳) 3×10^{-1}
- (۴) 10^{-2}



۲۸۷. در شکل مقابل، در لحظه وصل کردن کلید k، جریان I چگونه تغییر می‌کند و جهت جریان القایی در حلقة رسانا در کدام جهت خواهد بود؟

- (۱) افزایش - ساعتگرد
- (۲) کاهش - پاد ساعتگرد
- (۳) افزایش - پاد ساعتگرد
- (۴) کاهش - ساعتگرد



۲۸۸. در شکل مقابل، سیم رسانای AC به مقاومت الکتریکی 2Ω بر روی قاب مستطیل شکل با سرعت ثابت $\frac{3}{5} \text{ متر}/\text{ثانیه}$ به طرف راست حرکت می‌کند. اگر طول سیم ۱ متر و بزرگی میدان مغناطیسی بروون سو $2/\text{آمپر متر}^2$ باشد، جریان القا شده در سیم چند آمپر و در چه جهتی است؟

- (۱) C به A از $0.02/0.04$
- (۲) A به C از $0.02/0.04$
- (۳) A به C از $0.04/0.02$

۲۸۹. در شکل مقابل اگر جریان عبوری از سیم راست و بلند کاهش یابد، جهت جریان القایی در حلقة رسانا..... است و اگر جریان ثابت بماند و حلقة رسانا را به سمت راست حرکت دهیم، جهت جریان القایی در حلقة می‌شود.

- (۱) ساعتگرد - ساعتگرد
- (۲) پاد ساعتگرد - پاد ساعتگرد
- (۳) پاد ساعتگرد - ساعتگرد

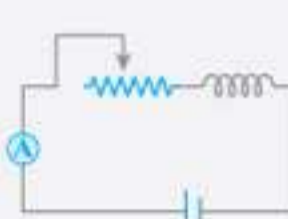
القاگرها و پدیده خود . القاوری



القاگر

قطعه‌های مانند سیم پیچ یا سیم‌وله است که برای تولید میدان مغناطیسی و ذخیره انرژی مغناطیسی استفاده می‌شود. القاگر را با نماد $\text{---}\text{H}\text{---}$ در مدار نشان می‌دهند.

خود - القاوری



مداری مانند شکل مقابل را در نظر بگیرید که در آن رنوستا و القاگر به طور متوالی در مدار قرار دارند و کلید بسته و جریان در مدار برقرار است.

اگر مقاومت رنوستا را تغییر دهیم و مثلاً آن را کم کنیم، جریان مدار افزایش می‌یابد و در نتیجه میدان مغناطیسی و شار مغناطیسی عبوری از القاگر نیز زیاد می‌شود با توجه به قانون القای الکترومغناطیسی قاردادی، در القاگر نیروی محرکهای القا می‌شود و بنابر قانون لنز این نیروی محرکه با زیاد شدن جریان مخالفت می‌کند این پدیده یعنی ایجاد نیروی محرکه القایی توسط القاگر در خودش را پدیده خود - القاوری می‌نامند.

توجه: پدیده خود - القاوری هنگامی در القاگر رخ می‌دهد که جریان عبوری از القاگر تغییر کند، یعنی جریان زیاد شود یا کم شود.

ضریب القاوری: ویژگی‌های فیزیکی هر القاگر، توسط ضریب القاوری آن تعیین می‌شود.

نکته

۱. یکای SI ضریب القاوری هانری نام دارد و آن را با H نشان می‌دهند.

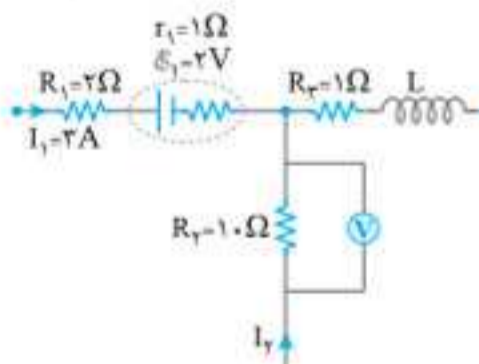
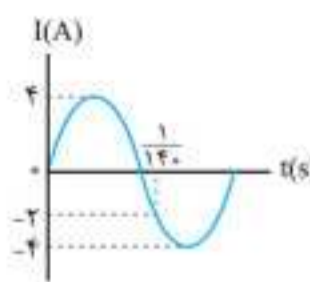
۲. ضریب القاوری به عواملی مانند طول، تعداد حلقه‌ها، سطح مقطع و جنس هسته درون القاگر بستگی دارد.

۳. ضریب القاوری به جریان گذرنده از القاگر بستگی ندارد.



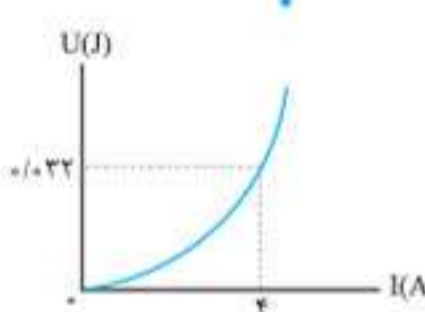
۲۲۰. تهدید جریان متداول سینوسی که توسط یک مولد جریان متداول تولید شده است، مطابق شکل مقابل است. پیچه در هر دقیقه چند دور می‌گردد؟

- (۱) ۳۵۰۰
(۲) ۴۹۰۰
(۳) ۷۰۰
(۴) ۵۶۰۰



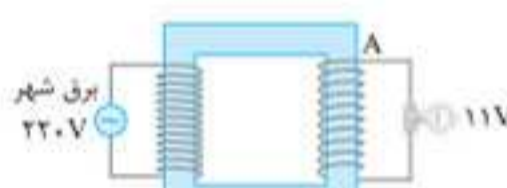
۲۲۱. در شکل روبرو که قسمتی از یک مدار است، ولتیج ایدهآل مدد ۲۰V را نشان می‌دهد. انرژی ذخیره شده در القای L با فریب القواری ۱۰۰mH چند میلیزول است؟

- (۱) ۸۰۰
(۲) ۶۰۰
(۳) ۲۲۵
(۴) ۱۲۵۰



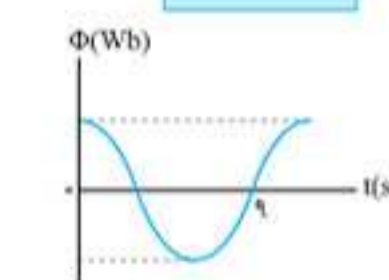
۲۲۲. شکل مقابل تهدید انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله بر حسب جریان گذرنده از آن است. فریب القواری سیم‌لوله چند میلی‌هانتری است؟

- (۱)
(۲)
(۳)
(۴)



۲۲۳. شکل زیر تهدید یک مبدل آرمانی را نشان می‌دهد. این مبدل بوده و خطوط انتقال استفاده می‌شود.

- (۱) کاهنده - انتهای
(۲) افزاینده - انتهای
(۳) افزاینده - انتهای



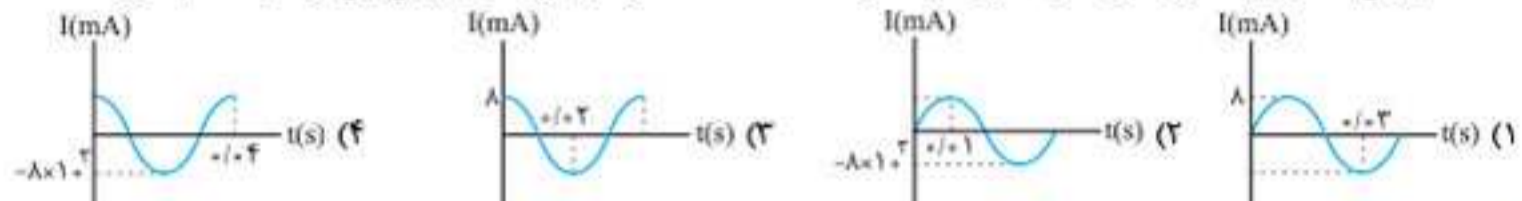
۲۲۴. شکل مقابل، تهدید تغییرات شارعبوری از یک پیچه را بر حسب زمان نشان می‌دهد. اگر بیشینه شار مغناطیسی عبوری از آن ۲۶mWb باشد، معادله شار عبوری از پیچه در SI کدام است؟

- (۱) $2/6 \times 10^{-2} \cos(\frac{\pi}{12}t)$
(۲) $2/6 \times 10^{-2} \cos(\frac{\pi}{6}t)$
(۳) $26 \cos(\frac{\pi}{12}t)$
(۴) $26 \cos(\frac{\pi}{6}t)$

۲۲۵. اگر تمام مشخصات دو القای A و B یکسان اما جریان عبوری از القای A نصف جریان عبوری از القای B باشد، انرژی ذخیره شده در القای B چند برابر انرژی ذخیره شده در القای A است؟

- (۱) $\frac{1}{4}$
(۲) $\frac{1}{2}$
(۳) $\frac{1}{4}$
(۴) $\frac{1}{2}$

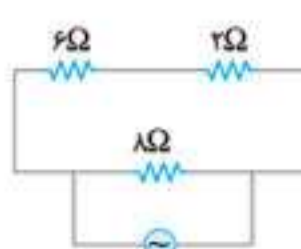
۲۲۶. معادله جریان متداول یک مولد در SI به صورت $I = 8\sin(5\pi t)$ است. تهدید مربوط به جریان این مولد به کدام صورت است؟



۲۲۷. یکای هانری در SI معادل با کدام یک از یکاهای زیر است؟

- (۱) $\frac{J}{A^2}$
(۲) $\frac{T.m}{s}$
(۳) $A.s$
(۴) $\frac{V}{s}$

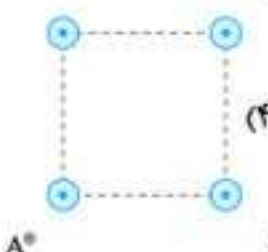
۲۲۸. معادله جریان متداولی به صورت $I = 2\sin 5\pi t$ (در SI) است و این جریان از مداری مطابق



شکل عبور می‌کند. توان مصرفی مدار در لحظه $t = \frac{1}{2\pi}$ جند وات است؟

- (۱) $800\sqrt{2}$
(۲) $400\sqrt{2}$
(۳) صفر

۴. در شکل‌های ارائه شده چهار سیم موازی در گوشه‌های مربع‌های مشابه قرار دارند و حامل جریان‌های مساوی هستند که به طرف داخل صفحه یا به خارج از آن عبور می‌کنند. بزرگی میدان مغناطیسی برایند در مرکز کدام مربع بیشتر است؟



۵. در شکل مقابل سیم‌ملوله‌ها مشابه یکدیگرند و نقطه A روی همدم‌نصف خط واصل دو سیم‌ملوله است. اگر هقریبہ مغناطیسی در نقطه A قرار گیرد به چه صورتی می‌ایستد؟



۶. سیم‌ملولة (۱) حامل جریان A بوده و در هر سانتی‌متر آن ۱۵ حلقه وجود دارد. سیم‌ملولة (۲) در هر سانتی‌متر ۲۰ حلقه دارد و شعاع حلقه‌های آن $1/5$ برابر سیم‌ملولة (۱) است. چه جریانی از سیم‌ملولة (۲) عبور کند تا میدان در مرکز مشترک دو سیم‌ملوله برابر صفر شود؟

- (۱) $\frac{1}{5}A$
(۲) $\frac{2}{3}A$
(۳) $\frac{4}{5}A$
(۴) $\frac{1}{2}A$

۷. اگر بدایمیم بار نشان داده شده مثبت است، کدام گزینه جهت میدان مغناطیسی را درست نشان می‌دهد؟

- (۱) هر سه گزینه درست است.
(۲) (۳)
(۴) (۱)

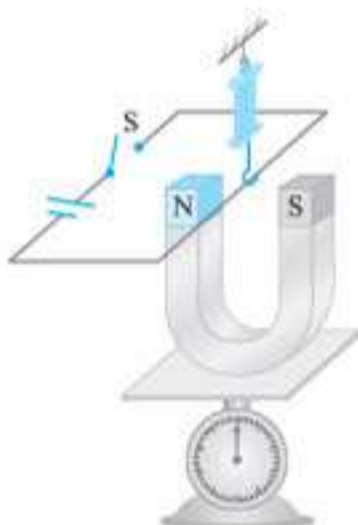
۸. زاویه یک سیم حامل جریان با خطوط میدان 20° است. اگر سیم را 20° نسبت به خطوط میدان بچرخانیم، نیروی وارد بر سیم نسبت به حالت قبل چه تغییری می‌کند؟

- (۱) $\sqrt{3}$ برابر می‌شود.
(۲) به صفر می‌رسد.

(۳) بسته به شرایط گزینه‌های «۱» و «۳» می‌توانند درست باشند.

۹. در شکل مقابل با پستن کلید در مدار، جریان الکتریکی ایجاد می‌شود. در این صورت اعدادی که نیروسنج و ترازو نشان می‌دهند چه تغییری می‌کند؟

- (۱) نیروسنج بیشتر، ترازو کمتر نشان می‌دهد.
(۲) نیروسنج کمتر، ترازو بیشتر نشان می‌دهد.
(۳) عمل و عکس العمل همدیگر را خنثی کرده تغییری در اعداد نشان داده شده به وجود نمی‌آید.
(۴) نیروسنج ثابت، اما ترازو بیشتر نشان می‌دهد.

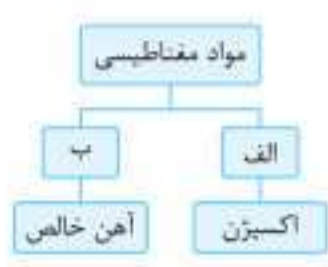


۱۰. اگر بدایمیم هقریبہ مغناطیسی در نقطه A در جهت درست ترسیم شده است، در کدام نقطه دیگر جهت هقریبہ مغناطیسی درست است؟ (حلقه همود بر صفحه قرار گرفته است).

- (۱) B و D
(۲) D
(۳) C و D
(۴) B و C

۱۱. در نمودار مقابل خانه‌های خالی (الف) و (ب) به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

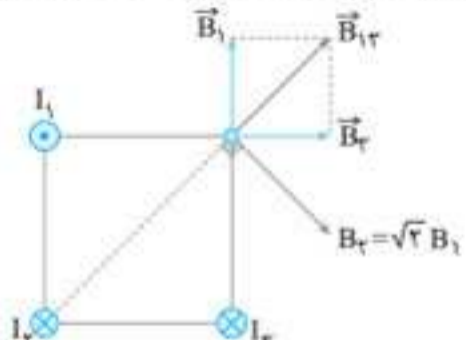
- (۱) قرومغناطیسی سخت - پارامغناطیسی
(۲) پارامغناطیسی - قرومغناطیسی نرم
(۳) قرومغناطیسی نرم - پارامغناطیسی
(۴) قرومغناطیسی سخت - پارامغناطیسی



آزمون مبحثی ۲

۳۸۰.

چون جریان‌های I_1 و I_2 برابرند، پس اندازه میدان حاصل از آن‌ها در نقطه O یکسان است، ابتدا با استفاده از قاعدة دست راست، جهت میدان مغناطیسی حاصل از جریان سیم‌ها را در نقطه O رسم می‌کنیم.



چون \bar{B}_1 برابر میدان حاصل از میدان‌های سیم‌های (۱) و (۳) است که اندازه آن برابر است با:

$$B_{1,3} = \sqrt{2} B_1$$

چون $B_2 = B_{1,2}$ است، برابرند حاصل از میدان‌های $\bar{B}_{1,3}$ و $\bar{B}_{2,3}$ در جهت افقی خواهد بود و در نتیجه عقربه مغناطیسی در همان جهت میدان برابرند قرار می‌گیرد.

۳۸۱.

طبق قاعدة دست راست، جهت میدان مغناطیسی ناشی از جریان حلقه در مرکز آن و در محل سیم راست و بلند حامل جریان I' ، به سمت پایین است.

بنابراین زاویه بین بردار میدان مغناطیسی و راستای سیم راست برابر با 180° است و طبق رابطه $F' = BI'\ell \sin\theta$ ، چون $\theta = 180^\circ$ است، پس $F' = 0$ شده و در نتیجه سیم منحرف نمی‌شود.

۳۸۲.

با استفاده از رابطه بزرگی میدان مغناطیسی روی معور یک سیم‌لوله آرمانی، داریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 500 \times 0/2}{2\pi \times 10^{-2}} = 2\pi \times 10^{-4} T = 2\pi G$$

۳۸۳.

هسته پیچه‌ها و سیم‌لوله‌ها را از مواد قرومغناطیسی نرم مانند آهن، کبات و نیکل می‌سازند. در حالی که آلیاژ این مواد جزو مواد قرومغناطیسی سخت هستند.

گزینه ۱: با توجه به متن صفحات ۸۳ و ۸۴ کتاب درسی درست است.

گزینه ۲: با توجه به متن صفحه ۸۴ کتاب درسی درست است.

گزینه ۳: با توجه به متن صفحه ۸۴ کتاب درسی درست است.

۳۸۴.

مواد دیامغناطیسی به‌طور ذاتی قادر خاصیت مغناطیسی‌اند. با وجود این، حضور میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی در خلاف سوی میدان خارجی در این مواد گردد.

۳۸۵.

ابتدا به کمک رابطه بزرگی میدان مغناطیسی داخلی سیم‌لوله، جریان عبوری از آن را محاسبه می‌کنیم

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} \Rightarrow \frac{\pi}{100} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 125 \times 1}{100} \Rightarrow I = 1.0 A$$

حال طبق قانون اهم، می‌توان نوشت:

$$V = IR = 1.0 \times 5 \Rightarrow V = 5.0 V$$

۳۸۶.

نقشه مفهومی کامل شده را می‌بینید:



۳۸۷.

اولاً در مواد قرومغناطیس سخت، حجم حوزه‌ها به سختی تغییر می‌کند و پس از حذف میدان خارجی به حالت اول باز نمی‌گردد. ثانیاً در مواد قرومغناطیس نرم، حجم حوزه‌ها به سهولت تغییر می‌کند، اما پس از حذف میدان خارجی به حالت اول بر می‌گردد.

۳۸۸.

مواد پارامغناطیسی به دلیل داشتن دو قطبی‌های کاتوره‌ای در میدان مغناطیسی قوی خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقع پیدا می‌کنند.

۳۸۹.

در مواد قرومغناطیسی در محدوده‌هایی، دوقطبی‌ها هم جهت می‌ایستند به این ناحیه حوزه مغناطیسی گفته می‌شود.

۳۹۰.

آهن (خالص) در مجاورت میدان، تبدیل به آهربای قوی، ولی موقعی گردد و قولاد به آهربای دائمی تبدیل می‌شود.

۳۹۱.

شکل (الف): وضعیت ماده قرومغناطیسی در غیاب میدان خارجی است. شکل (ب): وضعیت ماده قرومغناطیسی در میدان ضعیف (منظور میدانی که نتوانسته تمام حوزه‌ها را یکی کند).

شکل (پ): وضعیت ماده قرومغناطیسی در میدان قوی را نشان می‌دهد.

۳۹۲.

اتم‌های مواد دیامغناطیسی قادر خاصیت مغناطیسی‌اند به عبارت دیگر هیچ یک از اتم‌های این مواد دارای دوقطبی مغناطیسی خالص نیستند.

۳۹۳.

آهن و قولاد هر دو قرومغناطیس هستند (گزینه ۴ درست). آهن قرومغناطیس نرم است، یعنی در مجاورت میدان، خاصیت مغناطیسی‌اش از قولاد بیشتر اما با حذف میدان، آن را از دست می‌دهد، در حالی که قولاد خاصیت مغناطیسی خود را حفظ می‌کند (گزینه ۱ و ۳ درست).

۳۹۴.

اگر میدان خارجی آنچنان قوی باشد که تمام دوقطبی‌های قرومغناطیس نرم و سخت را با خود هم جهت کند، در آن صورت خاصیت مغناطیسی دو ماده با هم برابر خواهد بود.

۳۸۷.
۳۸۸.

۳۸۹.
۳۹۰.

۳۹۱.
۳۹۲.

۳۹۳.
۳۹۴.

۳۹۵.
۳۹۶.



با توجه به جهت جریان در پیچه، پایین پیچه قطب S می‌شود. با توجه به این‌که دو قطب همنام یکدیگر را می‌رانند، نیرویی که پیچه به آهنربا وارد می‌کند رو به پایین می‌شود و ترازو عدد بیشتری را نشان می‌دهد. ضمناً با کاهش فاصله پیچه از آهنربا، نیروی رانشی بین آن‌ها نیز بیشتر می‌شود.

$$\text{با استفاده از رابطه } B = \mu_0 \cdot \frac{I}{d} \text{ می‌توان نوشت:}$$

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{10}{0.1 \times 10^{-3}} = 4\pi \times 10^{-4} T \Rightarrow B = 40.8(G)$$

با توجه به داده‌های مسئله خواهیم داشت:

$$A = 40 \times 10 = 400 \text{ cm}^2 = 4 \times 10^{-4} \text{ m}^2, B = 10, G = 10 T$$

$$\Phi = BA \cos \theta = 10 \times 4 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2} = 2 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

زاویه بین نیم خط عمود بر صفحه (سطح حلقه) و میدان مغناطیسی در این حالت $20^\circ - 60^\circ = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ است.

$$\Phi = BA \cos 30^\circ \Rightarrow \Phi = 10 \times 4 \times 10^{-4} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \Phi = 4\sqrt{3} \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

چون زاویه میدان با صفحه $\alpha = 60^\circ$ است پس:

$$\alpha + \theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \theta = 30^\circ$$

$$\Phi = BA \cos \theta = BA \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\Phi_{\max}}{\Phi_{\min}} = \frac{BA}{BA} \Rightarrow \Phi = \frac{\sqrt{3}}{2} \Phi_{\max}$$

حلقه در حالت $\theta = 0^\circ$ بیشترین مقدار شار مغناطیسی را از خود عبور می‌دهد؛ پس داریم:

$$\Phi_m = BA \Rightarrow 4 \times 10^{-4} = 10 \times A$$

$$\Rightarrow A = 4 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 4 \times 10^{-4} \text{ cm}^2$$

صفحة ABF با خطوط میدان موازی است ($\theta = \frac{\pi}{2}$) پس شار مغناطیسی گذرنده از این صفحه صفر است.

$$\Phi_{ABF} = AB \cos \theta \xrightarrow{\theta = \frac{\pi}{2}} \Phi_{ABF} = 0$$

با توجه به این‌که جهت میدان، موازی محور Z ها است، پس دو صفحه BFEC و AFED نسبت به میدان روبروی هم محسوب می‌شوند.

$$\Phi_{BFEC} = \Phi_{AFED} = BA \cos \theta$$

$$= \frac{1}{2} \times (4 \times 10^{-4}) \times 1 = 2 \times 10^{-4} \text{ Wb} = 2 \text{ mWb}$$

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷



۱۸۶

طبق قاعدة دست راست، جهت میدان‌های مغناطیسی ناشی از جریان سیم‌های (۱) و (۲) را در نقطه M به دست می‌آوریم که هر دو میدان برون‌سو هستند و حاصل آن‌ها برابر است: $B_{1,2} = B_1 + B_2 = 0.02 + 0.07 = 0.09 T$

طبق قاعدة دست راست، جهت جریان سیم (۲) باید به سمت بالا باشد تا میدان مغناطیسی ناشی از آن در نقطه M درون‌سو شود و نهایتاً میدان کل صفر گردد.

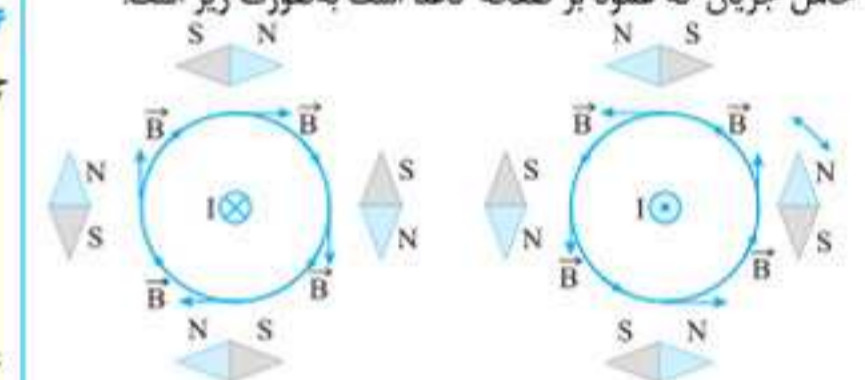
۱۸۷

ابتدا با استفاده از قاعدة دست راست، جهت میدان برایند را در نقطه O رسم می‌کنیم. چون جریان سیم (۲) در وسط فاصله دو سیم نقطه O است، پس میدان \vec{B}_2 از \vec{B}_1 بزرگ‌تر شده و برایند آن‌ها، به سمت بالا خواهد شد.

حال با استفاده از قاعدة دست راست، جهت نیروی وارد بر الکترون را تعیین می‌کنیم.

۱۸۸

طبق قاعدة دست راست، جهت میدان مغناطیسی اطراف یک سیم حامل جریان که عمود بر صفحه کاغذ است بهصورت زیر است:



جهت جریان برون‌سو است. جهت جریان درون‌سو است. توجه کنید که قطب N عقربه مغناطیسی، جهت میدان مغناطیسی \vec{B} را نشان می‌دهد، پس تنها **گزینه F** صحیح است.

۱۸۹

می‌دانیم که جهت میدان مغناطیسی حاصل از یک سیم حامل جریان در یک نقطه از قاعدة دست راست تعیین می‌شود و این میدان بر خط واصل آن نقطه تا سیم عمود است.

چون \vec{B}_1 و $\vec{B}_{1,2}$ با هم برابر و برهم عمودند، برایندشان مطابق شکل به سمت راست خواهد شد.

دو بردار \vec{B}_2 و $\vec{B}_{1,2}$ نیز برهم عمودند و برایندشان مطابق شکل خواهد شد.

عقربه مغناطیسی قرار داشته در نقطه M در جهت \vec{B}_1 قرار می‌گیرد.

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

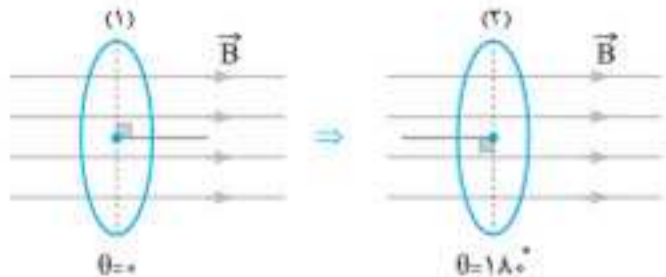
۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۱۹۰

نحوه تذکر: در حل چنین تست‌هایی، باید به چند موضوع توجه داشته باشید. (بادتان هم نرود منظور از θ زاویه بین میدان با نیم خط عمود بر صفحه است.)



پس با استفاده از رابطه شار مغناطیسی می‌توان در دو حالت مقدار شار را حساب کرد:

$$\Phi = BA \cos \theta \xrightarrow{A=\pi r^2} \Phi = 1 \cdot 10^{-3} \times 2 \times (0.5)^2 \times \cos 0^\circ$$

$$\Rightarrow \Phi = 75 \times 10^{-7} \text{ Wb}$$

$$\Phi' = 1 \cdot 10^{-3} \times 2 \times 0.5 \times \cos 180^\circ \Rightarrow \Phi' = -75 \times 10^{-7} \text{ Wb}$$

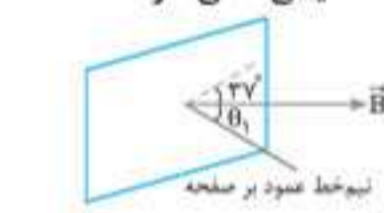
اکنون تغییر شار مغناطیسی را حساب می‌کنیم:

$$\Delta \Phi = -75 \times 10^{-7} - 75 \times 10^{-7} = -1.5 \times 10^{-6} \text{ Wb}$$

$$\Rightarrow |\Delta \Phi| = 1.5 \times 10^{-6} \text{ Wb}$$

۲.۱

در اکثر مسائل کتاب درسی، تنها حالتی مورد بحث قرار گرفته که زاویه میدان و صفحه کمتر از 90° و در نتیجه شار مغناطیسی مشبّت است. ولی ضرورت دارد برای زاویه بیش از 90° هم شما بتوانید شار مغناطیسی را محاسبه کنید. در چنین شرایطی، با توجه به نسبت‌های مثلثاتی بدیهی است شار مغناطیسی منفی خواهد شد.

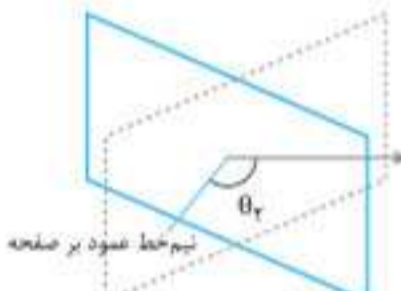


$$\theta_1 = 90^\circ - 27^\circ = 52^\circ$$

$$\Phi_1 = BA \cos \theta_1$$

$$\Rightarrow \Phi_1 = 2 \times 0.5 \times \cos 52^\circ$$

$$\Rightarrow \Phi_1 = 0.72 \text{ Wb}$$



$$\Phi_2 = BA \cos \theta_2$$

$$\Rightarrow \Phi_2 = 2 \times 0.5 \times \cos (-\frac{1}{2})$$

$$\Rightarrow \Phi_2 = -0.5 \text{ Wb}$$

$$\Rightarrow \Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = -0.5 - 0.72 = -1.22 \text{ Wb}$$

۲.۲

به دلیل تغییر سطح، شار مغناطیسی تغییر می‌کند. دقت کنید در رابطه شار مغناطیسی، زاویه میدان با نیم خط عمود بر صفحه مهم است.

$$\theta = \frac{\pi}{2} - \alpha \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \Phi_1 = BA_1 \cos \theta = 0.5 \times (1 \times 1) \times \frac{1}{3} = 0.17 \text{ Wb} \\ \Phi_2 = BA_2 \cos \theta = 0.5 \times (1 \times 2/5) \times \frac{1}{3} = 0.13 \text{ Wb} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = 0.13 \text{ Wb}$$

۲.۳

ابتدا مساحت اولیه را محاسبه می‌کنیم. با توجه به زاویه $\frac{\pi}{6}$ ، می‌توانیم بگوییم که سطح قوس $\frac{1}{12}$ یک دایره کامل است.

$$AOAB = \frac{\pi R^2}{12} = \frac{\pi (0.1)^2}{12} = \frac{\pi}{1200} (\text{m}^2)$$

$$\Phi_1 = BA_1 \cos \theta = 0.5 \times \frac{\pi}{1200} \times 1 = \frac{\pi}{800} (\text{Wb})$$

۱ اگر میدان با صفحه‌ای موازی باشد ($\theta = \frac{\pi}{2}$)، شار مغناطیسی گذرنده از صفحه صفر است.

۲ اگر میدان بر صفحه‌ای عمود باشد ($\theta = 0$)، شار مغناطیسی گذرنده از صفحه بیشینه خواهد بود.

بنابراین اگر میدان مغناطیسی به شکل $\vec{B} = B_x \hat{i} + B_y \hat{j}$ باشد و صفحه در امتداد محور X ها باشد می‌توانیم قرض کنیم میدان شامل دو مؤلفه B_x و B_y است. در این صورت \vec{B}_x چون موازی صفحه است، شار حاصل از این مؤلفه صفر بوده و شار مغناطیسی تولیدشده توسط مؤلفه عمودی \vec{B}_y است.

میدان را به دو مؤلفه‌اش تجزیه می‌کنیم. صفحه موازی محور X ها است. پس مؤلفه \vec{B}_x شار مغناطیسی تولید نمی‌کند و شار مغناطیسی توسط \vec{B}_y تولید می‌شود.

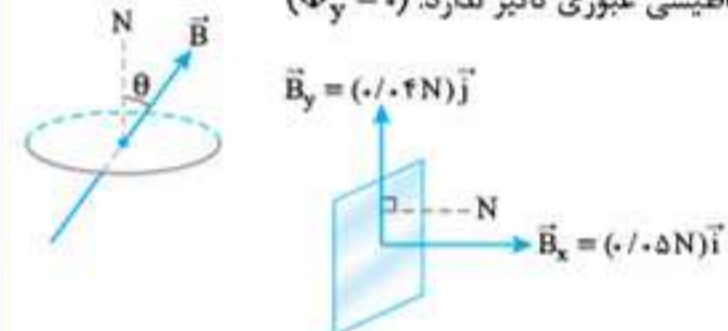
$$\vec{B} = B_x \hat{i} + B_y \hat{j} = 2 \hat{i} + 5 \hat{j} (\text{T})$$

(در امتداد محور X ها)

$$\Rightarrow \Phi = B_y \times A \times \cos \theta = 5 \times 4 = 20 \text{ Wb}$$

۱۹۸

بردار میدان مغناطیسی دو مؤلفه \vec{B}_x و \vec{B}_y دارد. با توجه به این که سطح قاب مربع شکل، عمود بر محور X است، بنابراین مؤلفه \vec{B}_y در شار مغناطیسی عبوری تأثیر ندارد. ($\Phi_y = 0$)



$$A = a^2 = (0.2)^2 = 0.4 \text{ m}^2, B = 5 \text{ T}, G = 5 \times 10^{-7} \text{ T}$$

$$\Phi = \Phi_x = B_x A \cos \theta = 0.5 \times 0.4 \times \cos 0^\circ = 0.2 \text{ Wb}$$

۱۹۹

قراموش نکنید در رابطه $\Phi = BA \cos \theta$ ، θ زاویه میدان با نیم خط عمود بر صفحه است: نه زاویه با خود صفحه. $A = 2 \times 1/5 = 0.4 \text{ m}^2$. $\theta_1 = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$

حالات اول:

$$\Rightarrow \Phi_1 = BA \cos \theta_1 = 0.5 \times 0.4 \times \cos 60^\circ = 0.25 \text{ Wb}$$

$$\theta_2 = 90^\circ - 53^\circ = 37^\circ$$

$$\Rightarrow \Phi_2 = BA \cos \theta_2 = 0.5 \times 0.4 \times \cos 37^\circ = 0.32 \text{ Wb}$$

$$\Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = 0.32 - 0.25 = 0.07 \text{ Wb}$$

۲۰۰

با گردش حلقه نیم خط عمود بر آن نیز 180° می‌چرخد. اگر در حالت اول زاویه نیم خط با میدان مغناطیسی را $\theta = 0$ در نظر بگیریم این زاویه در حالت دوم $180^\circ = \theta'$ خواهد شد.

۳۸۸

۱۹۹

میروداد