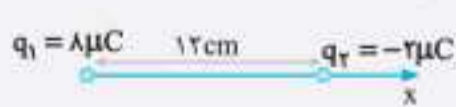


مثال: در شکل زیر بار q را در چند سانتی متری q_1 قرار دهیم تا در تعادل الکتروستاتیکی باشد؟



- ۸ (۲)
۲۴ (۴)

- ۴ (۱)
۱۲ (۳)

پاسخ: گزینه «۴»

گام اول: چون دو بار q_1 و q_2 ناهمنام هستند، بار q می تواند روی نقطه ای

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 ، فاصله آن را تا q_1 حساب می کنیم:

$$\frac{|q_1|}{|q_2|} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{8}{2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{r_1}{r_2} = 2 \xrightarrow{r_2 = r_1 - 12} \frac{r_1}{r_1 - 12} = 2 \Rightarrow r_1 = 24 \text{ cm}$$

مثال: در شکل زیر هر سه بار الکتریکی در تعادل الکتروستاتیکی اند. q_2 چند میکروکولن است؟



- ۲۷ (۲)
-۲۵ (۴)

- ۱۶ (۱)
۲۵ (۳)

پاسخ: گزینه «۳»

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

$$\frac{|q_1|}{|q_3|} = \left(\frac{6}{r}\right)^2 \Rightarrow \frac{27}{2} = \left(\frac{6}{r}\right)^2 \xrightarrow{\text{ساده می کنیم و جذر می گیریم}} 3 = \frac{6}{r} \Rightarrow r = 2 \text{ cm}$$

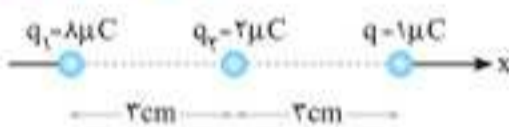
گام دوم: اکنون برای محاسبه q_2 و با توجه به این که هر یک از بارهای q_1 و q_3 نیز در تعادل الکتروستاتیکی هستند، یکی از این دو بار را در حال تعادل در نظر می گیریم. در این جا q_1 را در تعادل در نظر می گیریم و رابطه تعادل برای این بار را می نویسیم:

$$\frac{|q_2|}{|q_3|} = \left(\frac{r+6}{6}\right)^2 \Rightarrow \frac{2}{2} = \left(\frac{r+6}{6}\right)^2 \Rightarrow |q_2| = \frac{27}{16} \mu\text{C}$$

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

تذکره: در این گونه سوالات که هر سه بار در حال تعادل اند: علامت بارها یکی در میان مخالف (مثبت و منفی) است.

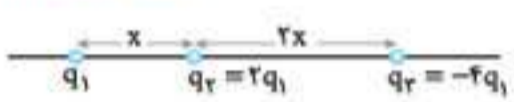
۵۵. در شکل زیر، نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q بر حسب بردار یکه چند نیوتون است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$) (برگرفته از کتاب درسی)



- ۲۰i (۲)
۸۰i (۴)

- صفر (۱)
۴۰i (۳)

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



- ۱ (۲)
۵ (۴)

- ۴ (۱)
۷ (۳)

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



- ۳ (۴)

- ۱۱ (۳)

- ۳ (۲)

- ۱۵ (۱)

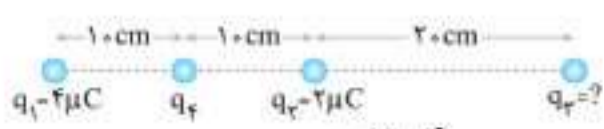
۵۸. در شکل زیر، سه ذره باردار روی محور x قرار دارند. اگر نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار $2q$ برابر \vec{F} باشد، نیروی خالص وارد بر بار $-2q$ کدام است؟ (تجربی خارج ۱۴۰۱)



- ۲F (۲)
-۳/۵ F (۴)

- ۲F (۱)
۳/۵ F (۳)

۵۹. در شکل مقابل، برابند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_4 برابر صفر است. q_3 چند میکروکولن است؟ (ریاضی خارج ۹۱)



- ۱۸ (۴)

- ۸ (۳)

- ۸ (۲)

- ۱۸ (۱)

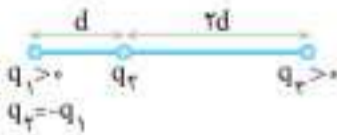


۶۰ بارهای نقطه‌ای $5\mu\text{C}$ و $-8\mu\text{C}$ روی محور x ، به ترتیب در نقطه‌های $x_1 = 12\text{cm}$ و $x_2 = 24\text{cm}$ قرار دارند. اگر بارهای نقطه‌ای q_1 و q_2 به ترتیب در نقطه‌های $x_2 = 26\text{cm}$ و $x_1 = 0$ قرار گیرند، نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 برابر صفر می‌شود. q_2 چند میکروکولن است؟

(تجربی خارج ۱۴۰۱)

- (۱) $+27$ (۲) -27 (۳) $+17$ (۴) -17

۶۱ سه بار نقطه‌ای مطابق شکل ثابت شده‌اند. اگر برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_1 ، هم‌اندازه



(تجربی خارج ۹۵)

برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_2 باشد، $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{8}{13}$ (۲) $\frac{13}{8}$ (۳) $\frac{13}{72}$ (۴) $\frac{72}{13}$

۶۲ مطابق شکل زیر، سه ذره باردار روی محوری قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_1 برابر بزرگی نیروی الکتریکی

(تجربی مجدد ۱۴۰۱)

خالص وارد بر بار q_2 است. $|\frac{q_2}{q_1}|$ کدام است؟



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

بار الکتریکی در حضور دو نیروی الکتریکی

۶۳ 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) 8 (۲) 6 (۳) 4 (۴) 2

۶۴ دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 22\mu\text{C}$ و $q_2 = -18\mu\text{C}$ به ترتیب روی محور x در مکان‌های $x_1 = 0$ و $x_2 = 10\text{cm}$ قرار دارند. بار الکتریکی q_3 را در چه فاصله‌ای از بار q_2 بر حسب سانتی‌متر روی محور x قرار دهیم تا برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر آن صفر شود؟

- (۱) 30 (۲) 40 (۳) 60 (۴) 25

۶۵ در شکل روبه‌رو 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 ماند؟

- (۱) $\frac{d}{2}$ (۲) $\frac{d}{3}$ (۳) $\frac{2d}{3}$ (۴) چنین حالتی امکان ندارد.

۶۶ در شکل مقابل، $q_1 = 2\mu\text{C}$ و $q_2 = 8\mu\text{C}$ 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) 2 (۲) 4 (۳) 12 (۴) 12 و 4

۶۷ دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 2\mu\text{C}$ و $q_2 = -5\mu\text{C}$ در فاصله 20 سانتی‌متری از هم ثابت نگه داشته‌اند. بار الکتریکی $q_3 = 15\mu\text{C}$ 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

(ریاضی ۱۴۰۰)

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

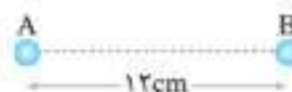
- (۱) $1/5$ (۲) $2/5$ (۳) 2 (۴) 5

۶۸ در صفحه xy بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = -2\mu\text{C}$ در نقطه A به مختصات $(-9\text{cm}, 0)$ قرار دارد و بار الکتریکی $q_2 = -8\mu\text{C}$ نیز 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) 10 (۲) 6 (۳) 5 (۴) 3

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



- (۱) 3 (۲) 4 (۳) 6 (۴) 12

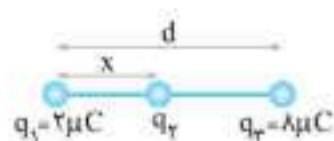
۷۰ در شکل زیر بار نقطه‌ای q' را از مجاورت یکی از بارهای q به طرف بار دیگر حرکت می‌دهیم. بزرگی برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q' چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) همواره کاهش (۲) همواره افزایش (۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش (۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش

تعادل سه بار الکتریکی

۷۱. سه بار نقطه‌ای مطابق شکل قرار دارند. برآیند نیروهای الکتروستاتیکی وارد بر هر یک از بارها صفر است. بار q_2 چند میکروکولن است؟ (تجربی خارج ۸۹)



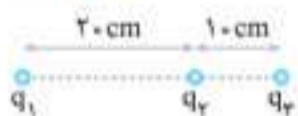
(۱) $-\frac{2}{9}$ (۲) $+\frac{2}{9}$ (۳) $-\frac{4}{9}$ (۴) $+\frac{4}{9}$

۷۲. مطابق شکل مقابل، سه بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 روی خط راستی در حال تعادل هستند. در این صورت کدام گزینه نادرست است؟ ($r_2 > r_1$)



(۱) بارهای q_1 و q_3 همنام‌اند. (۲) بارهای q_2 و q_3 ناهمنام‌اند. (۳) $|q_1| < |q_2|$ (۴) $|q_1| < |q_3|$

۷۳. در شکل زیر، برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای نقطه‌ای برابر صفر است. کدام است $\frac{q_2}{q_1}$ ؟ (تجربی ۹۳)



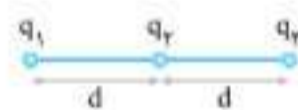
(۱) -4 (۲) $+4$ (۳) $-\frac{9}{4}$ (۴) $\frac{9}{4}$

۷۴. مطابق شکل زیر، نیروی خالص الکتریکی وارد بر هر یک از ذره‌های باردار صفر است. اگر جای بار q_1 و q_3 عوض شود، بزرگی نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار q_2 چند برابر بزرگی نیروی خالص وارد بر بار q_1 می‌شود؟ (تجربی ۱۴۰۰)



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

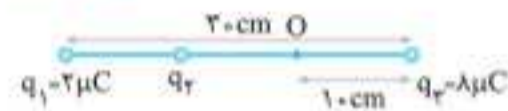
۷۵. اگر در شکل مقابل برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای الکتریکی صفر باشد،



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

(۱) 1 و -4 (۲) -4 و 1 (۳) -1 و 2 (۴) 2 و -1

۷۶. در شکل زیر، برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارها صفر است. اگر بار $q_2 = 1 \mu C$ در نقطه O قرار گیرد، نیروی الکتریکی وارد بر آن چند نیوتون می‌شود؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$) (تجربی ۹۷)



(۱) $1/25$ (۲) $5/25$ (۳) $6/25$ (۴) $7/25$

۷۷. سه ذره باردار $q_1 = 12 \mu C$ ، $q_2 = 2 \mu C$ و q_3 در صفحه $x-y$ به ترتیب در مختصات $(x_1 = 2 \text{ cm}, y_1 = 2 \text{ cm})$ ، $(x_2 = -4 \text{ cm}, y_2 = 12 \text{ cm})$ و (x_3, y_3) قرار دارند. اگر برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر هر ذره صفر باشد، q_3 چند میکروکولن است؟ (ریاضی خارج ۹۸)

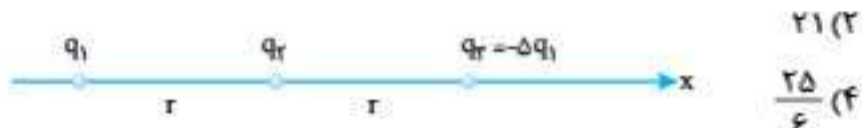
(۱) $\frac{16}{3}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۳) $-\frac{4}{3}$ (۴) $-\frac{16}{3}$

۷۸. در شکل زیر، برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای الکتریکی صفر است. نسبت‌های $\frac{x}{r}$ و $\frac{q_2}{q_1}$ به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟ (ریاضی ۹۹)



(۱) $9 \cdot \frac{3}{2}$ (۲) $-9 \cdot \frac{3}{2}$ (۳) $9 \cdot 2$ (۴) $-9 \cdot 2$

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_3 روی محور x به اندازه $\frac{F}{5}$ به بار q_2 نزدیک شود، نیروی خالص وارد بر بار q_2 چند برابر F می‌شود؟ (ریاضی خارج ۱۴۰۰)



(۱) 25 (۲) 21 (۳) $\frac{13}{3}$ (۴) $\frac{25}{6}$

تغییر بردار نیروی الکتریکی هنگام تغییر یکی از بارها

۸۰. در شکل زیر برآیند نیروهای 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 (۱) ۲ (۲) -۲ (۳) -۱ (۴)

۸۱. در شکل زیر برآیند نیروهایی 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؟



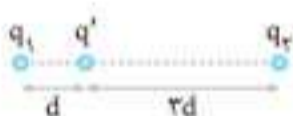
- ۸ (۱) ۴ (۲) ۶ (۴) ۳ (۳)

۸۲. در شکل مقابل نیروی الکتریکی که بار $q_1 > 0$ بر بار $q > 0$ وارد می‌کند برابر با \vec{F} و برآیند نیروهای وارد بر بار q از طرف بارهای q_1 و q_2 برابر با $4\vec{F}$ است. بار q_2 کدام است؟



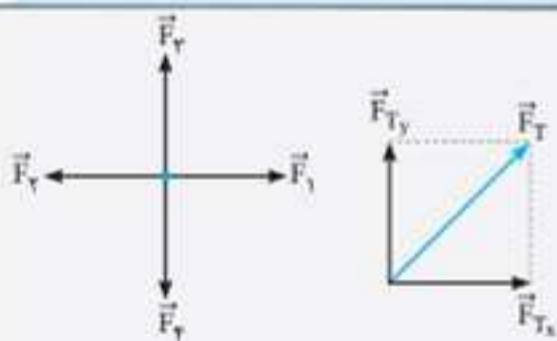
- $-\frac{3}{4}q_1$ (۱) $\frac{3}{4}q_1$ (۲) $-2q_1$ (۳) $2q_1$ (۴)

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



- $\frac{1}{9}$ (۱) $-\frac{1}{9}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $-\frac{1}{3}$ (۴)

برهم نهی در دو بعد



پیش از این که برهم نهی نیروهای الکتریکی در دو بعد را بررسی کنیم، یادآوری مختصری از برآیند چند بردار که در یک صفحه قرار دارند مطرح می‌کنیم. اگر بردارها در یک راستا نباشند و بر هم عمود باشند، برآیند آن‌ها را در هر راستای x و y به ترتیب قاعده‌ای که در بخش برهم نهی در یک بعد ذکر شد، حساب می‌کنیم و اندازه برآیند را از رابطه زیر به دست می‌آوریم

$$\begin{cases} F_{Tx} = F_1 - F_2 \\ F_{Ty} = F_2 - F_1 \end{cases}$$

اندازه برآیند بردارها:

$$F_T = \sqrt{F_{Tx}^2 + F_{Ty}^2}$$

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

$$\left. \begin{aligned} F_{Tx} = F_1 - F_2 &\Rightarrow F_{Tx} = 12 - 6 = 6N \\ F_{Ty} = F_2 - F_1 &\Rightarrow F_{Ty} = 14 - 6 = 8N \end{aligned} \right\} \Rightarrow F_T = \sqrt{6^2 + 8^2} \Rightarrow F_T = 10N$$

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

$$\begin{aligned} \vec{F}_T &= F_{Tx} \vec{i} + F_{Ty} \vec{j} \\ \vec{F}_T &= (6N)\vec{i} + (8N)\vec{j} \end{aligned}$$

برای مثال فوق می‌توان نوشت:

نکته



۱ زاویه‌ای که برآیند دو بردار عمود بر هم با یکی از بردارها می‌سازد را برحسب اندازه دو بردار عمود بر هم، می‌توان از رابطه روبه‌رو حساب کرد.

$$\tan \theta = \frac{F_2}{F_1}$$

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

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

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

۳ برای دو بردار عمود بر هم و هم‌اندازه می‌توان نوشت:

۲۳۵. در شکل مقابل با نیروی دست، بار $q > 0$ (مثبت) را خلاف جهت میدان الکتریکی جابه‌جا می‌کنیم. در این جابه‌جایی کار دست ما..... و کار میدان الکتریکی..... است. (برگرفته از کتاب درسی)

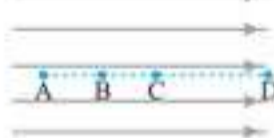
- (۱) منفی - منفی
- (۲) منفی - مثبت
- (۳) مثبت - مثبت
- (۴) مثبت - منفی



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؟

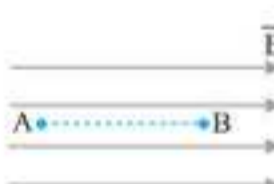
(از گرانش و نیروهای مقاوم صرف‌نظر کنید، $AB = BC = CD$)

- (۱) ۳
- (۲) $\sqrt{3}$
- (۳) ۲
- (۴) $\sqrt{2}$



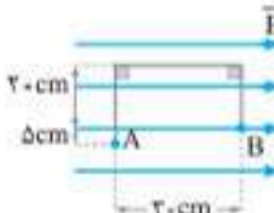
۲۳۷. در شکل مقابل، در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 1.5 \frac{N}{C}$ ذره‌ای با بار الکتریکی $q = -5 \mu C$ در نقطه B بدون سرعت اولیه رها می‌شود. وقتی این ذره در مسیر مستقیم، ۲۰ سانتی‌متر جابه‌جا شده و به نقطه A می‌رسد، انرژی جنبشی آن چند ژول می‌شود؟ (از اثر گرانش و نیروهای مقاوم در مقابل حرکت ذره صرف‌نظر شود.) (ریاضی خارج ۹۴)

- (۱) ۰/۱
- (۲) ۰/۵
- (۳) ۰/۰۱
- (۴) ۰/۰۵



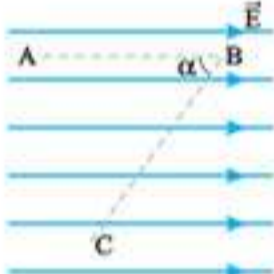
۲۳۸. در شکل روبه‌رو، در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 1.5 \frac{N}{C}$ ، بار نقطه‌ای $q = -5 \mu C$ از طریق مسیر نشان داده شده از نقطه A به نقطه B منتقل شده است. در این انتقال، انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره باردار چند ژول تغییر می‌کند؟ (ریاضی ۹۹)

- (۱) ۰/۱۵+
- (۲) ۰/۱۵-
- (۳) ۰/۱۰+
- (۴) ۰/۱۰-



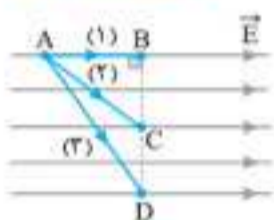
۲۳۹. در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 1.5 \frac{N}{C}$ ، ذره‌ای با بار الکتریکی $q = -5 \mu C$ مسیر ABC را از A تا C طی کرده است. انرژی پتانسیل الکتریکی ذره در این مسیر، چگونه تغییر کرده است؟ ($\sin \alpha = 0.8$, $AB = BC = 5 \text{ cm}$) (ریاضی ۱۴۰۱)

- (۱) ۰/۱ ژول، افزایش
- (۲) ۰/۴ ژول، افزایش
- (۳) ۰/۴ ژول، کاهش
- (۴) ۰/۱ ژول، کاهش



۲۴۰. ذره‌ای با بار الکتریکی $q = -2 \mu C$ در میدان الکتریکی $E = 4 \times 10^4 \frac{N}{C}$ توسط یک نیروی خارجی با سرعت ثابت به اندازه 5 cm در خلاف جهت میدان الکتریکی جابه‌جا می‌شود. در این جابه‌جایی، کار نیروی خارجی و تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره به ترتیب چند ژول است؟ (ریاضی مجدد ۱۴۰۱)

- (۱) ۰/۴- و ۰/۴-
- (۲) ۰/۴- و ۰/۴+
- (۳) ۰/۴+ و ۰/۴+
- (۴) ۰/۴+ و ۰/۴-



۲۴۱. در شکل مقابل، در میدان الکتریکی یکنواخت E ، بار الکتریکی $q > 0$ را از نقطه A به ترتیب به B، C و D می‌بریم. تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q در کدام مسیر بیشتر از مسیرهای دیگر است؟ (هر سه مسیر یکسان است.)

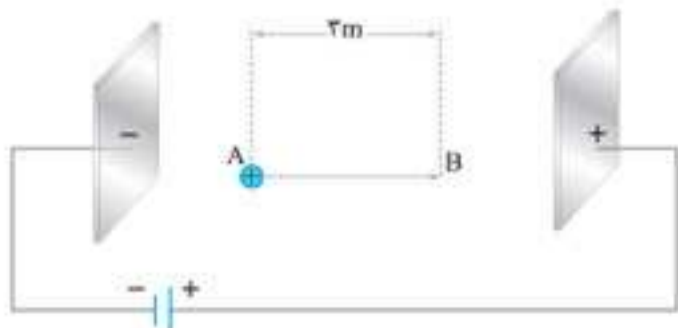
- (۱) (۱)
- (۲) (۲)
- (۳) (۳)

۲۴۲. اگر بار الکتریکی $q = 2 \mu C$ در میدان الکتریکی یکنواخت، $\vec{E} = (1.2 \frac{N}{C})\vec{i} + (1.2 \frac{N}{C})\vec{j}$ جابه‌جایی برابر $\vec{d} = (\Delta m)\vec{i}$ داشته باشد، کار میدان الکتریکی در این جابه‌جایی چند ژول است؟

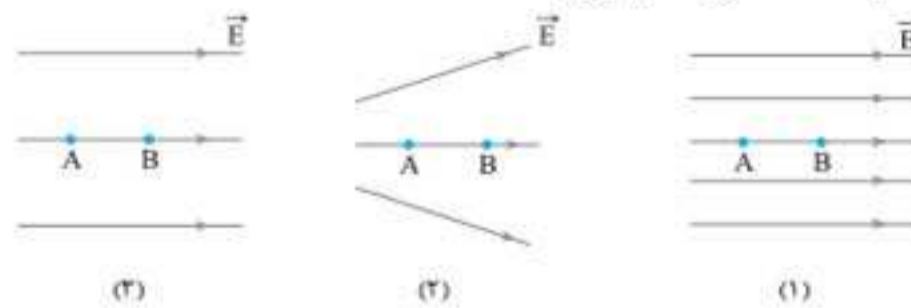
- (۱) $10^{-2}\sqrt{2}$
- (۲) 10^{-2}
- (۳) $10\sqrt{2}$
- (۴) ۱۰

۲۴۳. در میدان الکتریکی یکنواخت شکل مقابل، $E = 2/0 \times 10^4 \frac{N}{C}$ است. پروتونی از نقطه A با تندی v پرتاب می‌شود و تندی‌اش در نقطه B به نصف v می‌رسد. چند متر بر ثانیه بوده است؟ (همه نیروها به جز نیروی الکتریکی ناچیز هستند. $m_p = 1/6 \times 10^{-27} \text{ kg}$ و $e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$) (برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) 16×10^6
- (۲) 4×10^6
- (۳) 2×10^6
- (۴) 10^6

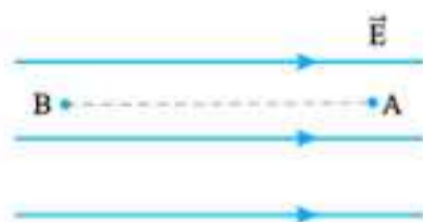


۲۴۴. در شکل‌های زیر ذره‌ای با بار مثبت ($q > 0$) از نقطه A و بدون سرعت اولیه رها می‌شود. در کدام شکل تندی ذره هنگام رسیدن به B، بیشتر است؟ (در هر سه شکل، مقدار AB یکسان دارد.)



- (۱) (۱) (۲) (۲) (۳) (۳)
 (۴) در هر سه شکل سرعت یکسان دارد.

۲۴۵. ذره‌ای با بار الکتریکی $q < 0$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A تا B در راستای



(تجربی خارج ۱۴۰۲)

- میدان جابه‌جا می‌شود. کدام مورد الزاماً درست است؟
 (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 $10^3 \frac{N}{C}$ است. یک پروتون را از نقطه A با تندی

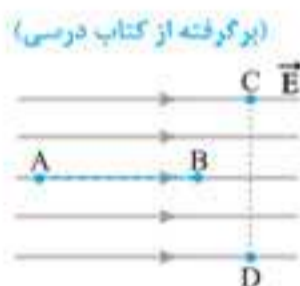


اولیه $2 \times 10^4 \frac{m}{s}$ در خلاف جهت میدان الکتریکی پرتاب می‌کنیم و پروتون در نقطه B متوقف می‌شود. حال اگر جای پایانه‌های باتری را عوض کنیم و پروتون را با همان تندی قبلی از A به سمت نقطه B پرتاب کنیم، تندی آن در نقطه B چند متر بر ثانیه می‌شود؟ (از وزن پروتون و مقاومت هوا صرف‌نظر شود.)

- (۱) $2\sqrt{2} \times 10^4$ (۲) $\frac{1}{2} \times 10^4$ (۳) $\sqrt{2} \times 10^4$ (۴) 4×10^4

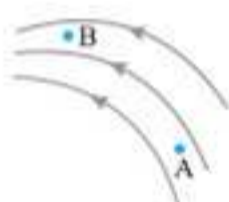
پتانسیل الکتریکی

۲۴۷. با توجه به میدان نشان داده شده، کدام گزینه درباره پتانسیل الکتریکی نقاط درست است؟



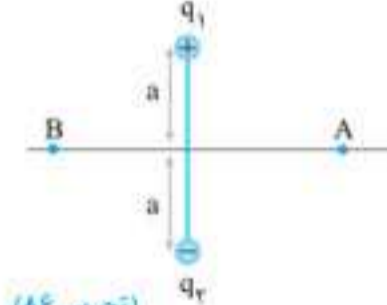
- (۱) $V_A > V_B > V_C$
 (۲) $V_A < V_B < V_C$
 (۳) $V_C > V_D$
 (۴) $V_C > V_B > V_D$

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؟
 (۱) $V_A > V_B, E_A > E_B$
 (۲) $V_A < V_B, E_A < E_B$
 (۳) $V_A > V_B, E_A < E_B$
 (۴) $V_A < V_B, E_A > E_B$

۲۴۹. در شکل مقابل دو بار $q_1 > 0$ و $q_2 < 0$ در جای خود ثابت شده‌اند و $|q_1| = |q_2|$ است. اگر روی



(تجربی ۸۶)

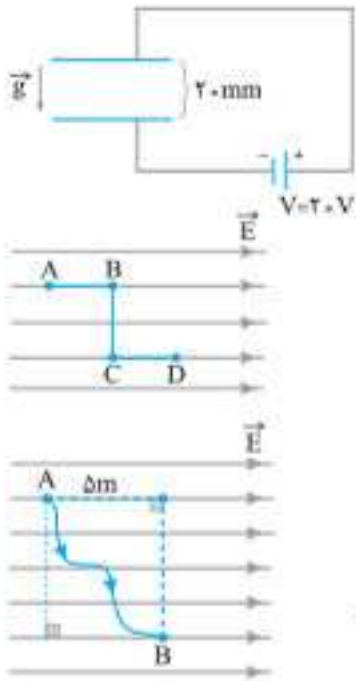
- همود منصف خط واصل دو بار از A به B حرکت کنیم پتانسیل الکتریکی چگونه تغییر می‌کند؟
 (۱) کاهش می‌یابد.
 (۲) افزایش می‌یابد.
 (۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
 (۴) ثابت می‌ماند.

۲۵۰. «کولن ولت» معادل با کدام است؟

- (۱) اهم (۲) فاراد (۳) ژول (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.



272. در شکل مقابل ذره‌ای به جرم $6g$ و بار الکتریکی q بین دو صفحه رسانای موازی در حال تعادل است. بار q چند میکروکولن است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

- (1) 60 (2) 30 (3) -60 (4) -30

273. در شکل روبه‌رو میدان الکتریکی یکنواخت، $AB = 4m$ ، $BC = 2m$ و $CD = 2m$ است. اگر اختلاف پتانسیل A و B برابر $8V$ باشد، $|V_D - V_A|$ چند ولت است؟ (برگرفته از کتاب درسی)

- (1) 4 (2) 6 (3) 10 (4) 12

274. در شکل مقابل در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 10^2 \frac{N}{C}$ در مسیر نشان داده شده از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شویم، $(V_B - V_A)$ چند ولت است؟

- (1) -5 (2) -50 (3) -500 (4) باید جابه‌جایی از A تا B معلوم باشد.

275. در صفحه xoy خطوط میدان الکتریکی یکنواخت، هم‌راستای محور x است و پتانسیل الکتریکی در نقطه‌ای به مختصات $(4 \text{ cm}, 2 \text{ cm})$ برابر $-5V$ و در مبدأ مختصات برابر $15V$ است. بزرگی میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن و جهت آن کدام است؟ (ریاضی خارج ۱۴۰۱)

(1) 400 در جهت محور x (2) 400 ، خلاف جهت محور x (3) 500 ، در جهت محور x (4) 500 ، خلاف جهت محور x

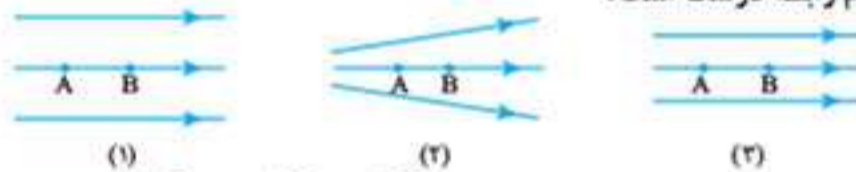
276. ذره‌ای به جرم $4\mu g$ و بار $5nC$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A تا نقطه B فقط تحت تأثیر میدان الکتریکی جابه‌جا می‌شود و سرعت آن از $1 \cdot \frac{m}{s}$ به $2 \cdot \frac{m}{s}$ می‌رسد. $V_B - V_A$ چند ولت است؟ (تجربی خارج ۱۴۰۱)

- (1) -120 (2) -60 (3) 60 (4) 120

277. ذره‌ای به جرم $50g$ و بار الکتریکی $2\mu C$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A تا B تحت تأثیر میدان جابه‌جا می‌شود و سرعت آن از $5 \frac{m}{s}$ به $15 \frac{m}{s}$ می‌رسد. $V_B - V_A$ چند کیلووات است؟ (تجربی مجدد ۱۴۰۱)

- (1) 250 (2) 500 (3) 1000 (4) 2500

278. 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 تیر ۱۴۰۱)



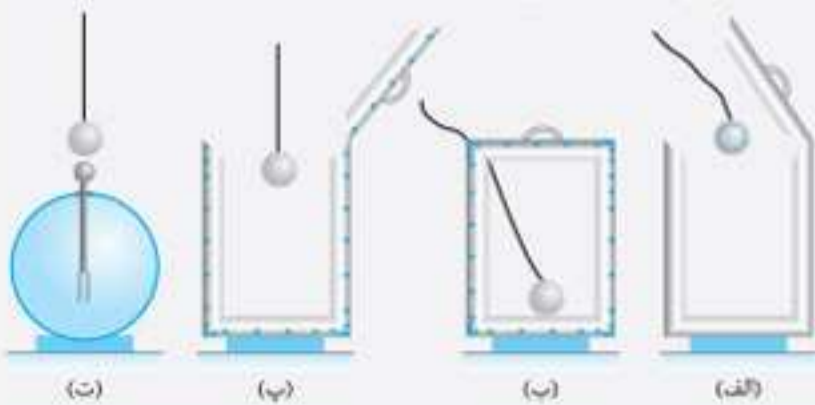
- (1) $\Delta V_{(2)} > \Delta V_{(3)} > \Delta V_{(1)}$ (2) $\Delta V_{(2)} = \Delta V_{(1)} > \Delta V_{(3)}$ (3) $\Delta V_{(1)} > \Delta V_{(2)} > \Delta V_{(3)}$

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 می‌یابند).

پرسش: اگر به یک جسم رسانای منزوی 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 کف 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 الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم مشاهده می‌کنیم که ورقه‌های الکتروسکوپ تکان نمی‌خورد! حال اگر ظرف رسانا را به الکتروسکوپ نزدیک کنیم ورقه‌های الکتروسکوپ از هم فاصله می‌گیرند.

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

نتیجه: در جسم رسانا، توپر 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 قاصله از هم قرار بگیرند به این علت به سطح خارجی جسم رسانا می‌روند.



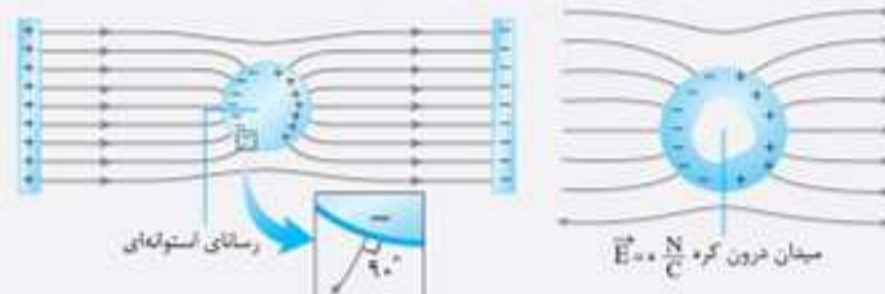
پرسش: اگر جسم رسانای بدون بار الکتریکی در یک میدان الکتریکی قرار گیرد، توزیع بار الکتریکی در جسم چگونه خواهد بود؟
پاسخ: میدان الکتریکی بر بارهای آزاد جسم نیرو وارد می‌کند و این بارها در سطح خارجی جسم جابه‌جا می‌شوند، تا به حالت تعادل الکتروستاتیکی درآیند.



جسم رسانا در میدان الکتریکی: الکترون‌های آزاد جسم در خلاف جهت میدان جابه‌جا شده‌اند.
 اثر بار نقطه‌ای مثبت بر کره رسانای بدون بار: الکترون‌های آزاد کره خلاف جهت میدان الکتریکی جابه‌جا 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، مولفه‌ای 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.



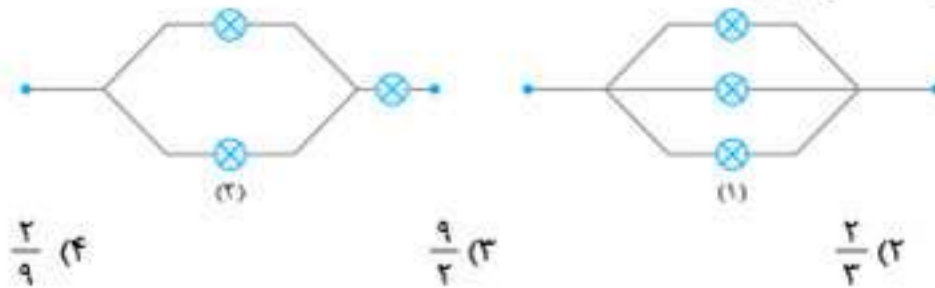
۲ اگر جسم رسانا در یک میدان الکتریکی قرار بگیرد و در تعادل الکتروستاتیکی باشد، میدان الکتریکی بر سطح جسم رسانا عمود است. از این رو با حرکت در سطح جسم، همواره عمود بر میدان الکتریکی جابه‌جا می‌شویم در نتیجه پتانسیل الکتریکی تغییر نمی‌کند. بنابراین اختلاف پتانسیل الکتریکی نقاط جسم رسانا در تعادل الکتروستاتیکی،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

مثلاً در شکل روبه‌رو 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 یکسان است.

$$V_A = V_B = V_C$$

۳ 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 (توپر یا توخالی) صفر است اگر بار آزاد درون جسم یا در سطح جسم قرار داشته باشد، نیروی الکتریکی بر بار وارد نمی‌شود و با جابه‌جایی بار، کار نیروی الکتریکی صفر است پس باز هم می‌توان نتیجه گرفت همه نقاط رسانا پتانسیل الکتریکی یکسان 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؟



(۱) $\frac{3}{2}$

(۲) $\frac{2}{3}$

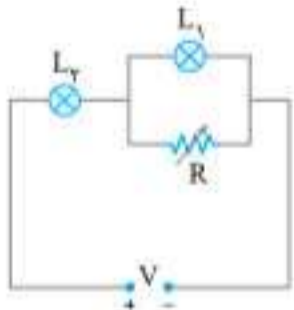
(۳) $\frac{9}{2}$

(۴) $\frac{2}{9}$

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)

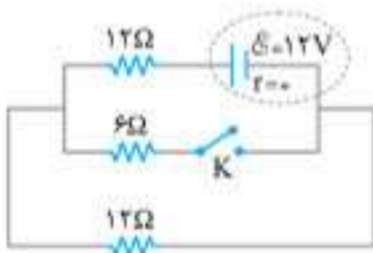
- (۱) کاهش - کاهش
- (۲) کاهش - افزایش
- (۳) افزایش - افزایش
- (۴) افزایش - کاهش



۲۷۶. در مدار روبه‌رو با بستن کلید، توان مصرفی مدار چگونه تغییر می‌کند؟

(تجربی خارج ۹۷)

- (۱) ۳ وات کم می‌شود.
- (۲) ۶ وات کم می‌شود.
- (۳) ۳ 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؟

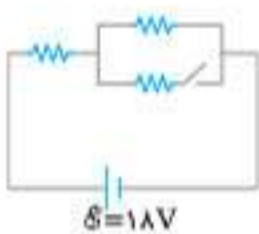
(ریاضی تیر ۱۲۰۱)

(۳) ۱۲

(۱) ۱۸

(۴) ۶

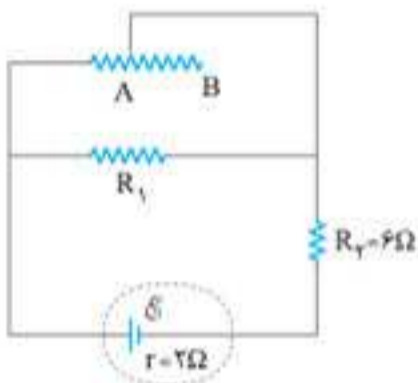
(۳) ۹



۲۷۸. در مدار روبه‌رو، 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 روبه‌رو، 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؟

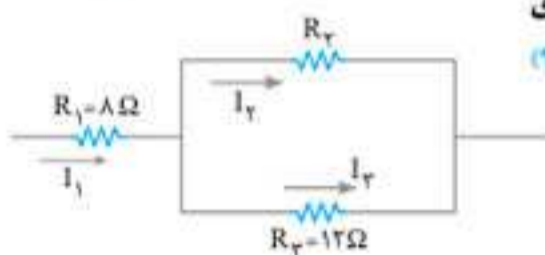
(تجربی خارج ۹۶)

(۲) ۱۲

(۱) ۹

(۴) ۲۴

(۳) ۱۵



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

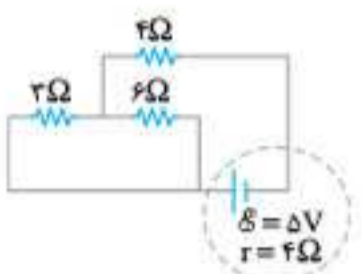
(ریاضی خارج ۱۴۰۱)

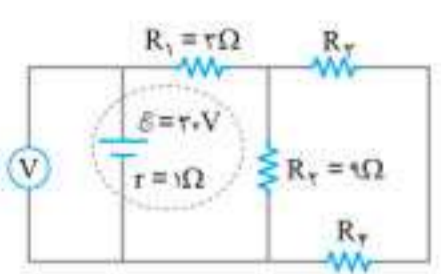
(۲) $\frac{5}{6}$

(۱) $\frac{5}{12}$

(۴) $\frac{100}{3}$

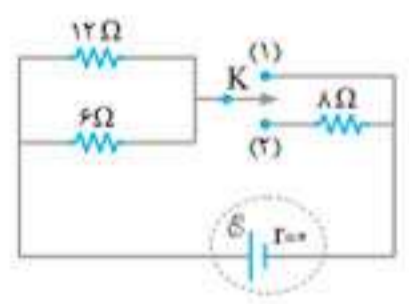
(۳) $\frac{100}{9}$





۲۸۱. در مدار مقابل، تو ان مصرفی مقاومت R_r برابر ۶ وات باشد، اندازه مقاومت R_r چند اهم است؟ (تجربی خارج ۹۹)

- ۹ (۲)
- ۱۸ (۴)
- ۶ (۱)
- ۱۲ (۳)



۲۸۲. در مدار شکل روبه‌رو، 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 می‌شود، چقدر است؟ (ریاضی خارج ۹۹)

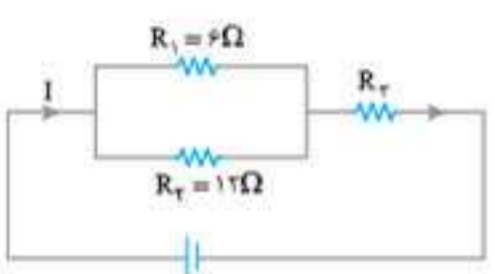
- $\frac{2}{3}$ (۲)
- $\frac{1}{3}$ (۴)
- ۲ (۱)
- $\frac{1}{2}$ (۳)

۲۸۳. دو مقاومت $R_1 = 4\Omega$ و R_r را بار اول به‌طور متوالی و بار دوم به‌طور موازی به یک باتری با نیروی محرکه $24V$ و مقاومت درونی 2Ω می‌بندیم. اگر توان الکتریکی خروجی باتری در حالت اول ۳۶ درصد کمتر از توان الکتریکی خروجی باتری در حالت دوم باشد، R_r چند اهم است؟ (تجربی ۱۴۰۲)

- ۸ (۴)
- ۴ (۳)
- ۳۶ (۲)
- ۱۲ (۱)

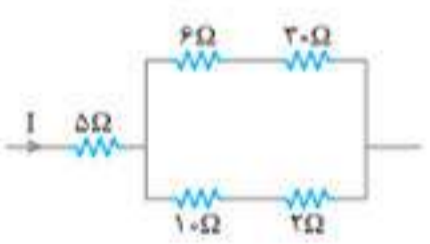
۲۸۴. دو مقاومت $R_1 = 8\Omega$ و R_r را یک‌بار به‌طور متوالی و بار دوم به‌طور موازی به یک باتری با نیروی محرکه $45V$ و مقاومت درونی 2Ω می‌بندیم. اگر توان الکتریکی خروجی باتری در حالت دوم $\frac{9}{4}$ برابر توان الکتریکی خروجی باتری در حالت دوم باشد، R_r چند اهم است؟ (تجربی خارج ۱۴۰۲)

- ۲۴ (۴)
- ۱۶ (۳)
- ۸ (۲)
- ۴ (۱)



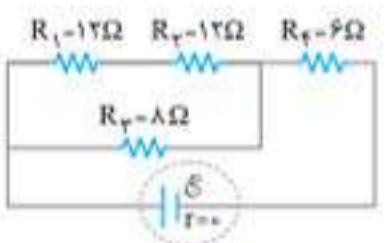
۲۸۵. شکل روبه‌رو یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. اگر توان مصرفی مقاومت R_r برابر ۶ توان مصرفی مقاومت R_r باشد، R_r چند اهم است؟ (ریاضی ۱۴۰۰)

- ۱۲ (۲)
- ۶ (۴)
- ۱۸ (۱)
- ۸ (۳)



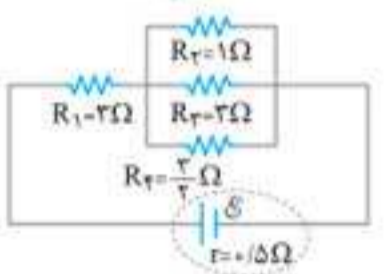
۲۸۶. در مدار روبه‌رو، توان مصرفی مقاومت 10 اهمی چند برابر توان مصرفی مقاومت 5 اهمی است؟ (ریاضی ۹۱)

- $\frac{9}{8}$ (۱)
- $\frac{2}{3}$ (۴)
- $\frac{8}{9}$ (۳)
- $\frac{3}{2}$ (۲)



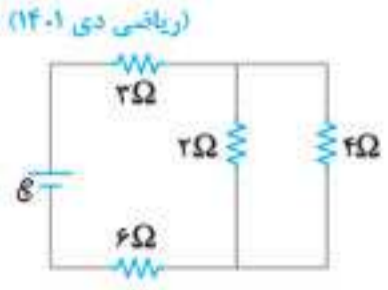
۲۸۷. در مدار روبه‌رو، توان مصرفی مقاومت R_r چند برابر توان مصرفی مقاومت R_1 است؟ (تجربی ۹۵)

- ۴ (۲)
- ۸ (۴)
- ۲ (۱)
- ۶ (۳)



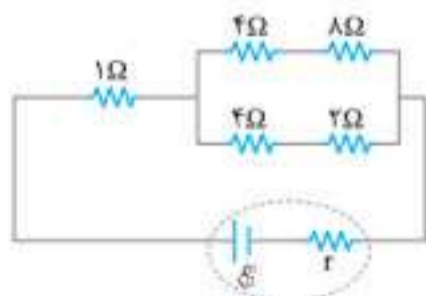
۲۸۸. در شکل روبه‌رو، که قسمتی از یک مدار الکتریکی است، توان مصرفی مقاومت R_1 چند برابر توان مصرفی مقاومت R_r است؟ (ریاضی خارج ۹۷)

- ۶ (۲)
- ۳۶ (۴)
- ۱ (۱)
- ۹ (۳)



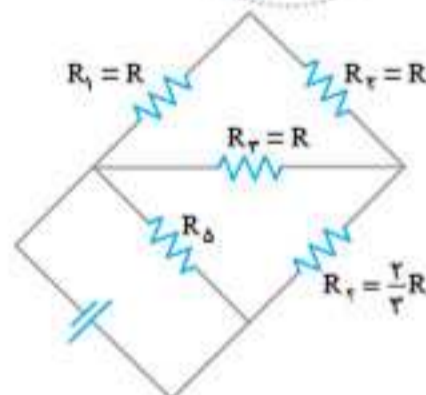
۲۸۹. در مدار مقابل، توان مصرفی مقاومت 6 اهمی، چند برابر توان مصرفی مقاومت 4 اهمی است؟ (ریاضی دی ۱۴۰۱)

- $13/5$ (۱)
- 12 (۲)
- $7/5$ (۳)
- 6 (۴)



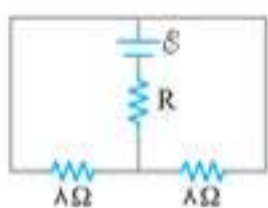
۲۹۰. در مدار روبه‌رو، توان مصرف شده در مقاومت ۸ اهمی چند برابر توان مصرف شده در مقاومت ۲ اهمی است؟

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



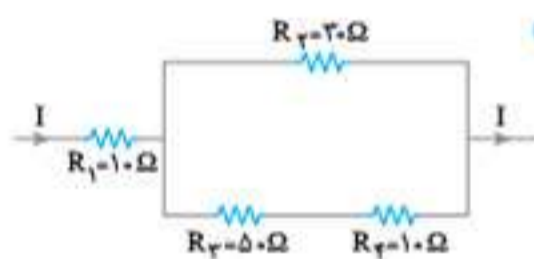
۲۹۱. در مدار مقابل، توان مصرفی مقاومت R_3 ، $\frac{1}{3}$ توان مصرفی مقاومت R_5 است. مقاومت معادل مدار چند برابر R است؟ (تجربیه ۱۴۰۰)

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



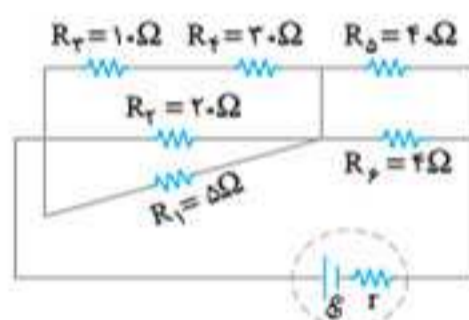
۲۹۲. اگر در مدار روبه‌رو، توان هر سه مقاومت با هم برابر باشد، R چند اهم است؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۴
 (۴) ۱۶



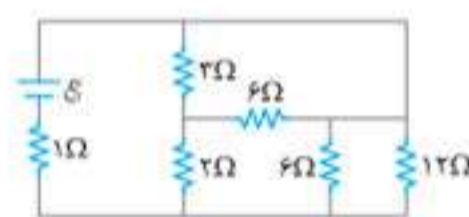
۲۹۳. در شکل روبه‌رو که قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد، توان مصرفی کدام مقاومت بیشتر است؟ (تجربیه ۸۴)

- (۱) R_1
 (۲) R_2
 (۳) R_3
 (۴) R_4



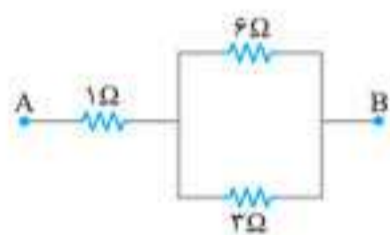
۲۹۴. در مدار شکل مقابل، توان مصرفی کدام مقاومت الکتریکی بیشتر است؟ (رایانه خارج ۱۴۰۱)

- (۱) R_1
 (۲) R_2
 (۳) R_3
 (۴) R_4



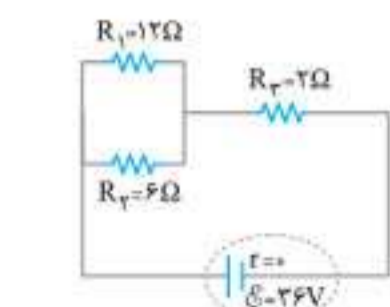
۲۹۵. در مدار روبه‌رو، اگر توان مصرفی در مقاومتی که کمترین توان الکتریکی را مصرف می‌کند، برابر با ۲W باشد، توان خروجی باتری چند وات است؟

- (۱) ۲۴
 (۲) ۱۵
 (۳) ۲۷
 (۴) ۳۶



۲۹۶. در مدار روبه‌رو حداکثر توان قابل تحمل هر یک از مقاومت‌ها برابر ۱۲W است. حداکثر اختلاف پتانسیل که می‌توان به دو سر نقاط A و B اعمال کرد تا هیچ‌یک از مقاومت‌ها آسیب نبیند، چند ولت است؟

- (۱) ۳
 (۲) ۶
 (۳) ۹
 (۴) ۱۲



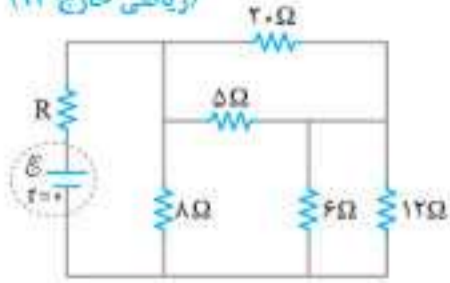
۲۹۷. در مدار روبه‌رو، توان مصرفی مقاومت R_1 چند وات است؟

- (۱) ۴۸
 (۲) ۷۲
 (۳) ۹۶
 (۴) ۱۰۸

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

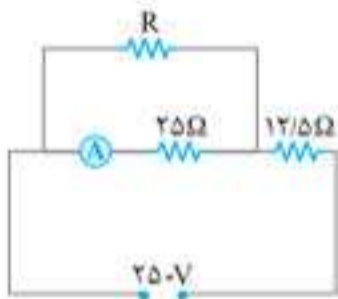
- ۱) ۱۲
- ۲) ۸
- ۳) ۴
- ۴) ۲

(ریاضی خارج ۹۳)



۳۰۶. در مدار روبه‌رو، آمپرسنج ۶ آمپر را نشان می‌دهد. انرژی مصرفی در مقاومت R در مدت ۳۰ دقیقه چند کیلووات ساعت است؟ (مقاومت آمپرسنج ناچیز است.) (تجربی خارج ۹۰)

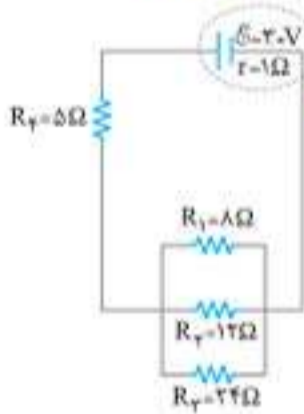
- ۱) ۰/۱۵
- ۲) ۰/۴۵
- ۳) ۱/۵
- ۴) ۴/۵



۳۰۷. در مدار روبه‌رو، مقدار گرمایی که در مدت ۱۰۰ ثانیه در مقاومت R_۲ تولید می‌شود، چند ژول است؟

- ۱) ۶۰۰
- ۲) ۳۶۰۰
- ۳) ۳۷۵۰
- ۴) ۲۱۶۰۰

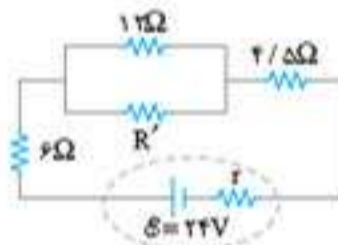
(ریاضی خارج ۹۱)



۳۰۸. در مدار مقابل، برای این‌که توان مصرفی مقاومت ۴/۵ اهمی دو برابر توان مصرفی مقاومت R' باشد، کمترین مقدار ممکن برای R' چند اهم است؟ (تجربی دی ۱۴۰۱)

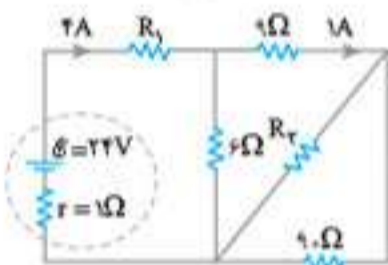
- ۱) ۲۴
- ۲) ۳

- ۱) ۳۶
- ۲) ۴



۳۰۹. در شکل روبه‌رو، توان الکتریکی مصرفی مقاومت R_۲ چند وات است؟ (تجربی خارج ۱۴۰۰)

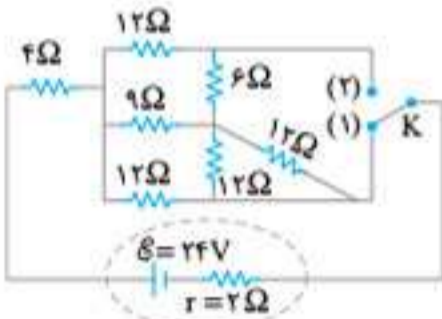
- ۱) ۹/۸
- ۲) ۸/۱
- ۳) ۷/۲
- ۴) ۳/۶



۳۱۰. در شکل زیر، اگر کلید را از اتصال (۱) قطع کرده و به (۲) وصل کنیم، توان مصرفی مقاومت ۶ اهمی چند برابر می‌شود؟ (ریاضی خارج ۱۴۰۲)

- ۱) ۹
- ۲) ۹/۴

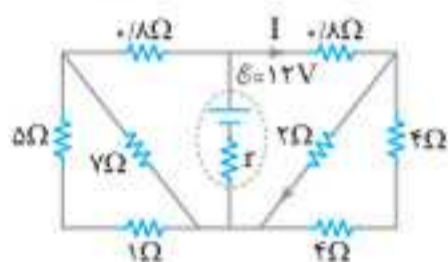
- ۱) ۳
- ۲) ۴/۳



۳۱۱. در شکل روبه‌رو، اگر توان مصرفی مقاومت ۲ اهمی برابر ۸ وات باشد، اختلاف پتانسیل دو سر مولد چند ولت است؟ (تجربی ۹۷)

- ۱) ۹
- ۲) ۶

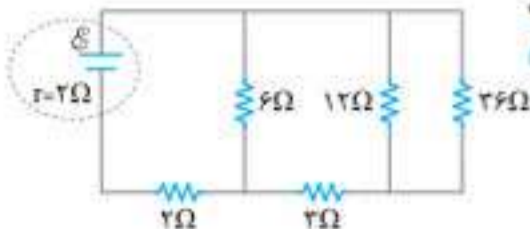
- ۱) ۱۲
- ۲) ۸

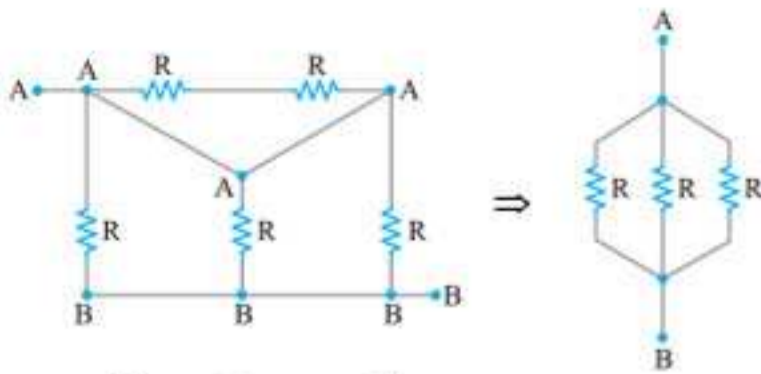


۳۱۲. در شکل روبه‌رو، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومتی که بیشترین توان در آن تلف می‌شود، ۱۲ ولت است. ε چند ولت است؟ (تجربی ۹۷)

- ۱) ۱۸
- ۲) ۲۴

- ۱) ۱۲
- ۲) ۲۰

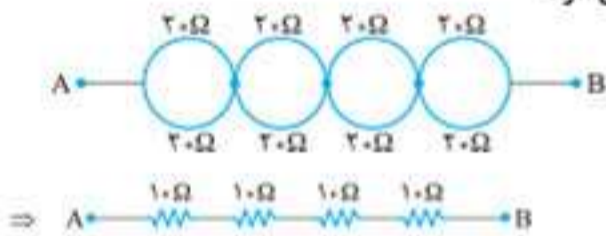




$$R_{eq} = \frac{R}{n} \quad n=3 \rightarrow R_{eq} = \frac{R}{3}$$

۱۹۳. □ □ □ □

اگر سیم یکنواخت ۱۶۰ اهمی را به چهار قسمت مساوی تقسیم کنیم، مقاومت هر قسمت 40Ω می‌شود. وقتی هر یک از این ۴ قسمت را به صورت یک حلقه در می‌آوریم، مقاومت هر نیم‌حلقه آن 20Ω می‌شود.

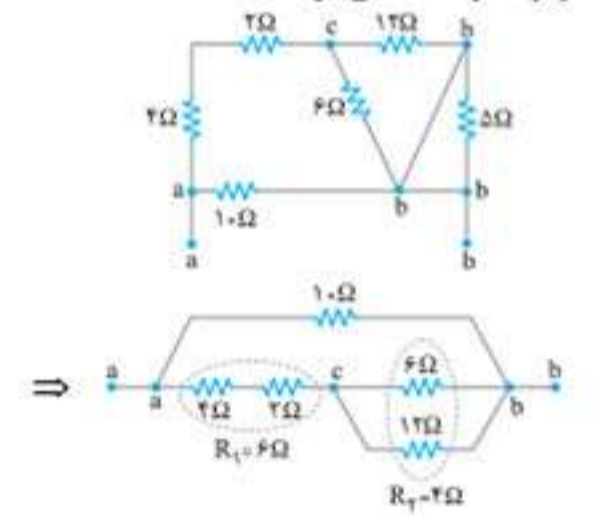


بنابراین با توجه به شکل بالا، مقاومت هر دو نیم حلقه موازی برابر $R_1 = \frac{R}{n} = \frac{20}{2} = 10\Omega$ است، که در مجموع به چهار مقاومت متوالی تبدیل می‌شود. بنابراین مقاومت معادل برابر است با:

$$R_{eq} = nR = 4 \times 10 \Rightarrow R_{eq} = 40\Omega$$

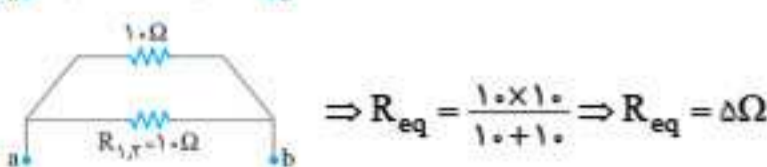
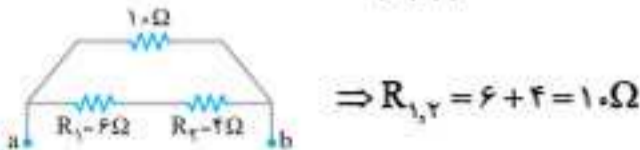
۱۹۴. □ □ □ □

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

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



گام دوم: مقاومت معادل دو مقاومت R ، یعنی $\frac{R}{2}$ با مقاومت R

$$R_{eq1} = \frac{R}{2} + R = \frac{3}{2}R$$

در شاخه وسط متوالی است:

گام سوم: مقاومت R_{eq1} با مقاومت R و مقاومت 18Ω موازی است:

$$R_{eq2} = \frac{\frac{3}{2}R \times R}{\frac{3}{2}R + R} = \frac{3}{5}R$$

گام چهارم: مقاومت معادل R_{eq2} با 18Ω موازی است و برابر مقاومت معادل بین دو نقطه M و N است.

$$\frac{\frac{3}{5}R \times 18}{\frac{3}{5}R + 18} = \frac{R}{2} \Rightarrow 3 \times 18 \times 2 = 3R + 18 \times 5 \Rightarrow R = 6\Omega$$

۱۹۰. □ □ □ □

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:

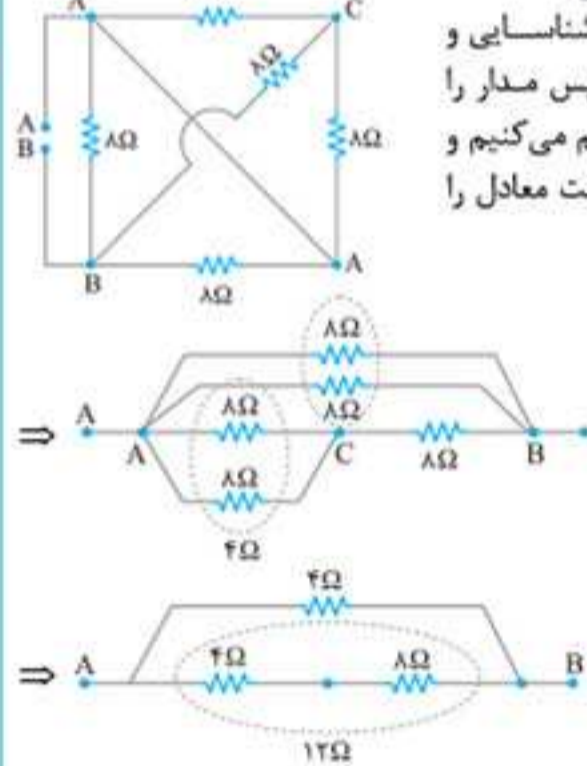
$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 \xrightarrow{R_{eq} = R_1} R_1 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3$$

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

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

۱۹۱. □ □ □ □

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:

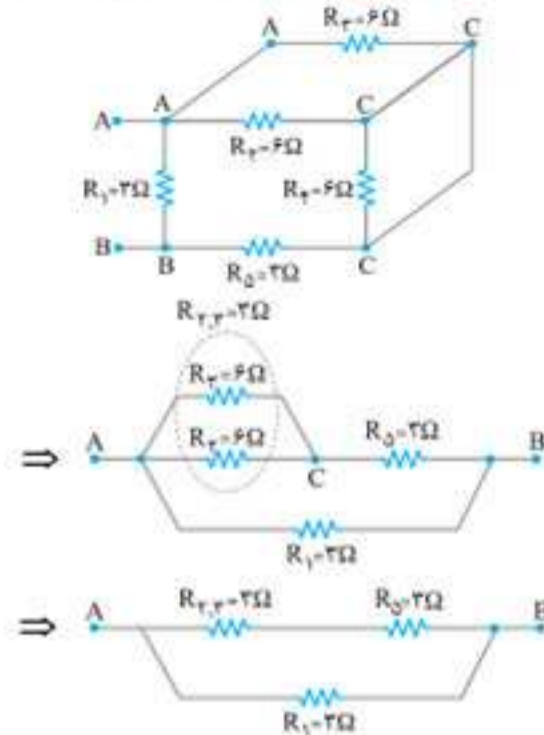


$$R_{eq} = \frac{12 \times 4}{12 + 4} \Rightarrow R_{eq} = 3\Omega$$

۱۹۲. □ □ □ □

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. دقت کنید، 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.

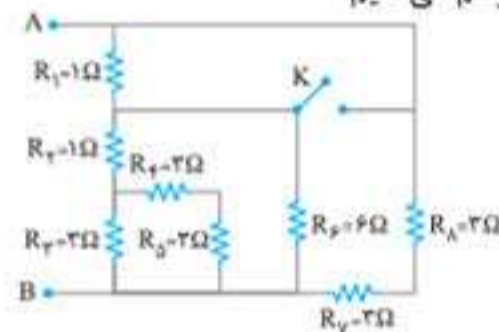
اگر مدار را به صورت زیر ساده کنیم، می بینیم دو سر مقاومت R_f هم پتانسیل است (اتصال کوتاه رخ می دهد) و از مدار حذف می شود. بنابراین مقاومت معادل مقاومت های باقی مانده برابر است با:



$$R_{2,3,5} = R_{2,3} + R_5 = 2 + 2 = 4\Omega$$

$$R_{eq} = \frac{R_{2,3,5} \times R_1}{R_{2,3,5} + R_1} = \frac{4 \times 2}{4 + 2} \Rightarrow R_{eq} = 1.33\Omega$$

گام اول: در حالتی که کلید باز باشد، مقاومت های R_5 و R_f هم متوالی و مقاومت معادل آن ها با R_p موازی و مقاومت معادل این سه مقاومت با مقاومت R_q متوالی است؛ همچنین R_8 و R_7 با هم متوالی اند. بنابراین تا این جای مدار، مقاومت های معادل را محاسبه و شکل دیگری رسم می کنیم:



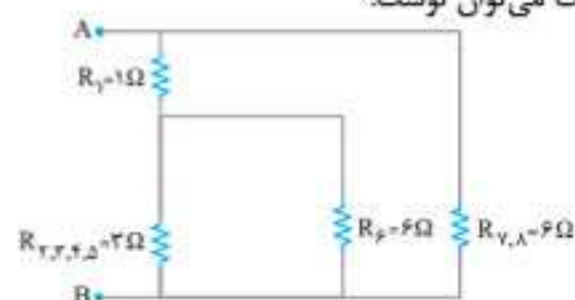
$$R_{f,5} = R_f + R_5 = 2 + 2 = 4\Omega$$

$$R_{2,4,5} = \frac{R_{f,5} R_2}{R_{f,5} + R_2} = \frac{4 \times 2}{4 + 2} = 1.33\Omega$$

$$R_{2,3,4,5} = R_{2,4,5} + R_3 = 1.33 + 2 = 3.33\Omega$$

$$R_{7,8} = R_7 + R_8 = 2 + 2 = 4\Omega$$

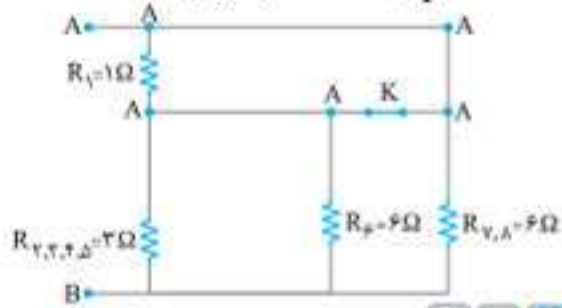
گام دوم: در شکل جدید، R_p با $R_{2,3,4,5}$ موازی و مقاومت معادل آن ها با R_1 متوالی و مقاومت معادل این سه تا با $R_{7,8}$ موازی است. در این حالت می توان نوشت:



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

$$R_{eq} = \frac{R_{1,2,3,4,5,6} \times R_{7,8}}{R_{1,2,3,4,5,6} + R_{7,8}} = \frac{2 \times 6}{2 + 6} \Rightarrow R_{eq} = 1.5\Omega$$

گام سوم: با بستن کلید K دو سر مقاومت R_1 هم پتانسیل شده (اتصال کوتاه رخ می دهد) و از مدار حذف می شود. در این حالت مقاومت معادل مدار، مطابق شکل زیر و آنچه قبلاً انجام داده ایم $R'_{eq} = 1/5\Omega$ می شود. بنابراین مقاومت معادل به اندازه $\Delta R_{eq} = 2 - 1/5 = 1.8\Omega$ کاهش می یابد.



چون مقاومت درونی مولد ناچیز است، افت پتانسیل درون مولد $rI = 0$ می باشد. بنابراین، جریان هر اندازه که باشد، طبق رابطه $V = \mathcal{E} - rI$ ، ولت سنج همواره نیروی محرکه مولد را نشان می دهد. $V = \mathcal{E} - rI \xrightarrow{I=0} V = \mathcal{E} - 0 \Rightarrow V = \mathcal{E}$

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

با افزایش مقاومت R_p ، طبق رابطه $R_{2,3} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = \frac{R_3}{\frac{R_2}{R_3} + 1}$

مقاومت معادل مقاومت های R_p و R_3 افزایش یافته و باعث افزایش مقاومت معادل مدار می شود و طبق رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}$ ، چون \mathcal{E} و r ثابت اند، جریان اصلی مدار کاهش می یابد. با کاهش I ، طبق رابطه $V_1 = R_1 I$ ، چون R_1 ثابت است، V_1 نیز کاهش می یابد. از طرف دیگر، چون وضعیت مقاومت 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 می یابد. بنابراین، چون $V = V_1 + V_2$ است، با کاهش V_1 ، مقدار V چه ثابت بماند و چه افزایش یابد، مقدار V_2 افزایش پیدا می کند.

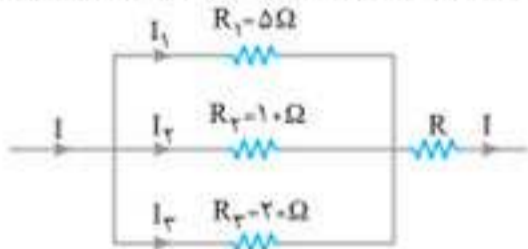
با افزایش مقاومت R_p ، طبق رابطه $R_{2,3} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = \frac{R_3}{\frac{R_2}{R_3} + 1}$

مقاومت معادل R_p و R_3 افزایش یافته و باعث افزایش مقاومت

بنابراین طبق رابطه $V = \mathcal{E} - rI$ ، با توجه به ثابت بودن \mathcal{E} و r و کاهش I ، افزایش V خواهد یافت. با توجه به این که جریان کلی مدار کاهش یافته و مقاومت شاخه‌ای که آمپرسنج در آن است از 3Ω به 6Ω افزایش یافته، جریان گذرنده از این شاخه کاهش یافته و آمپرسنج عدد کمتری را نشان می‌دهد.

۲.۵. ۱ ۲ ۳ ۴

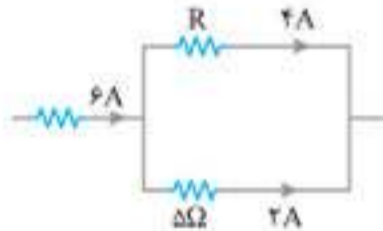
با توجه به شکل زیر، جریان الکتریکی I برابر مجموع جریان‌های گذرنده از سه مقاومت است. چون مقاومت‌ها با هم موازی هستند، اختلاف پتانسیل آن‌ها با هم برابر است؛ بنابراین می‌توان نوشت:



$$I = I_1 + I_2 + I_3 \quad \frac{I = \frac{V}{R}}{V_1 = V_2 = V_3 = 10V} \rightarrow I = \frac{V_1}{R_1} + \frac{V_2}{R_2} + \frac{V_3}{R_3}$$

$$I = \frac{10}{5} + \frac{10}{10} + \frac{10}{20} = 2 + 1 + 0.5 \Rightarrow I = 3.5A$$

۲.۶. ۱ ۲ ۳ ۴



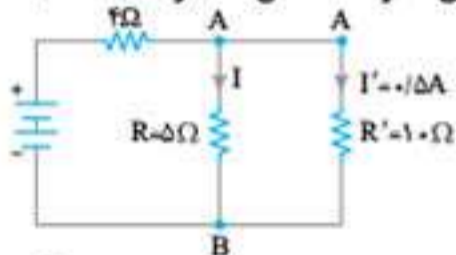
جریان گذرنده از R برابر $4A$ خواهد بود. با توجه به آنکه مقاومت R و 5Ω با هم موازی هستند اختلاف پتانسیل (V) یکسانی دارند و مقاومت با جریان

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

رابطه عکس دارند:

۲.۷. ۱ ۲ ۳ ۴

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: (دقت کنید، جریان مقاومت 6Ω برابر جریان مقاومت معادل 4Ω و 6Ω است.)

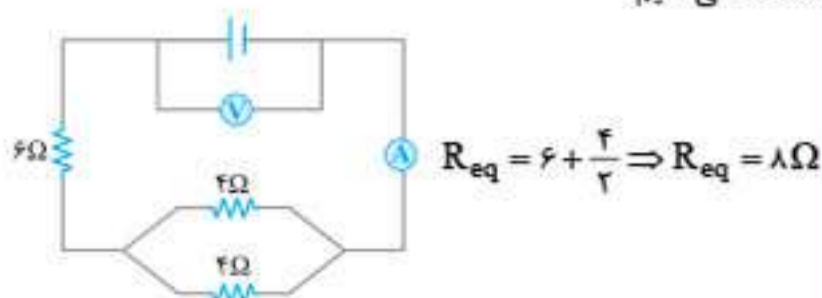


$$R' = 4 + 6 = 10\Omega$$

$$V_{AB} = R'I = RI \Rightarrow 10 \times 0.5 = 5 \times I \Rightarrow I = 1A$$

۲.۸. ۱ ۲ ۳ ۴

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



معادل مدار می‌شود و طبق رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}$ ، چون \mathcal{E} و r ثابتند، جریان الکتریکی شاخه اصلی کاهش می‌یابد. 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 می‌یابد. همچنین با کاهش I ، افت پتانسیل درون مولد (rI) نیز کاهش می‌یابد. در نتیجه طبق رابطه $V = \mathcal{E} - rI$ ، اختلاف پتانسیل دو سر مولد افزایش پیدا می‌کند. بنابراین چون $V = V_1 + V_2$ است، با افزایش V و کاهش V_1 ، مقدار V_2 (یا همان ولتسنج V) افزایش پیدا می‌کند.

۲.۹. ۱ ۲ ۳ ۴

با افزایش مقاومت R_2 ، مقاومت معادل مدار افزایش می‌یابد، 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 $V = \mathcal{E} - rI$ ، اختلاف پتانسیل دو سر مدار (دو سر باتری) افزایش می‌یابد.

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 $V_{باتری} = V_1 + V$ است. با توجه به این که باتری V افزایش V_1 و کاهش یافته است؛ پس V (عدد ولتسنج) افزایش می‌یابد. با افزایش V ، جریان مقاومت R_2 (همان عدد آمپرسنج) نیز افزایش خواهد یافت، بنابراین آمپرسنج و ولتسنج هر دو افزایش پیدا می‌کنند.

۲.۱۰. ۱ ۲ ۳ ۴

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 می‌یابد؛ در نتیجه طبق

رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}$ و با توجه به ثابت بودن \mathcal{E} و r ، جریان الکتریکی اصلی مدار (I) کاهش می‌یابد. با کاهش I ، افت پتانسیل درون مولد (rI) کاهش می‌یابد که طبق رابطه $V = \mathcal{E} - rI$ ، باعث افزایش 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 $V = V_1 + V_2$ است، با افزایش V و کاهش V_2 ، مقدار V_1 افزایش می‌یابد. در نتیجه با افزایش V_1 ، طبق رابطه $I_1 = \frac{V_1}{R_1}$ ، چون R_1 ثابت است، I_1 نیز افزایش پیدا می‌کند.

۲.۱۱. ۱ ۲ ۳ ۴

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

$$V_A = r_A I \xrightarrow{r_A = 5\Omega} V_A = 5 \times 0.1 = 0.5V$$

$$V = V_R + V_A \xrightarrow{V = 12V} 12 = V_R + 0.5 \Rightarrow V_R = 11.5V$$

گام دوم: با داشتن V و I مقاومت R ، توان آن را به دست می‌آوریم:

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

۲.۱۲. ۱ ۲ ۳ ۴

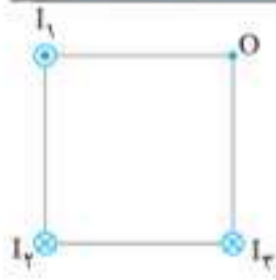
با تغییر مقاومت 3 اهمی به 6 اهمی، مقاومت معادل مدار از 10 اهم به 11 اهم تغییر می‌کند؛ پس جریان کلی مدار کاهش می‌یابد.

۱۷۹. کدام گزینه نادرست است؟

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

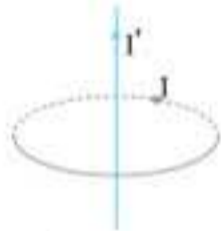
آزمون مبحثی ۲

زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه



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_2 در نقطه O، $\sqrt{2}$ برابر بزرگی میدان مغناطیسی ناشی از جریان I_1 در نقطه O باشد، جهت هم‌قربه مغناطیسی قرار گرفته در نقطه O مطابق با کدام گزینه خواهد بود؟

- (۱) (۲) (۳) (۴)



۱۸۱. مطابق شکل روبه‌رو، 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) بستگی به مقادیر I و I' دارد.

۱۸۲. سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول ۲۰ cm از ۵۰۰ حلقه سیم به هم فشرده تشکیل شده است. اگر جریان ۲/۰ آمپر از آن عبور کند، بزرگی

میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله چند گاوس است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$

- (۱) ۲۰ (۲) 10π (۳) 2π (۴) ۰/۱

۱۸۳. کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

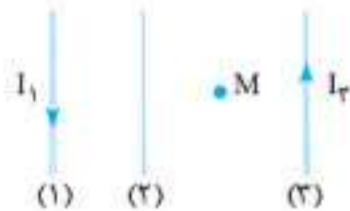
- (۱) سرب، آلومینیم و فولاد به ترتیب جزو مواد دیامغناطیسی، پارامغناطیسی و فرومغناطیسی هستند.
- (۲) حضور میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند سبب القای دو قطبی‌های مغناطیسی در خلاف سوی میدان خارجی در بیسموت شود.
- (۳) خاصیت آهنربایی همه مواد فرومغناطیسی مقدار اشباع یا بیشینه دارد.
- (۴) جنس هسته پیچ‌ها و سیم‌لوله‌ها می‌تواند از آهن، کبالت و آلیاژ آن‌ها باشد.

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

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

۱۸۵. بزرگی میدان مغناطیسی یکنواخت داخل سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول ۵ m، که دارای ۱۲۵۰ حلقه است و از آن جریان ۱ A عبور می‌کند، برابر با $\frac{\pi}{100} T$ است. اگر مقاومت الکتریکی سیم‌لوله برابر با ۵ Ω باشد، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر آن برابر با چند ولت است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$

- (۱) ۵۰ (۲) ۴۰ (۳) ۳۰ (۴) ۲۰



۱۸۶. مطابق شکل مقابل، سه سیم موازی، بلند و حامل جریان، منطبق بر صفحه کاغذ قرار دارند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی ناشی از سیم‌های حامل جریان (۱) و (۳) 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 تسلا باشد تا بزرگی میدان مغناطیسی برآیند در نقطه M صفر گردد؟

- (۱) به سمت بالا، ۰/۰۵ (۲) به سمت پایین، ۰/۰۵ (۳) به سمت پایین، ۰/۰۹ (۴) به سمت بالا، ۰/۰۹

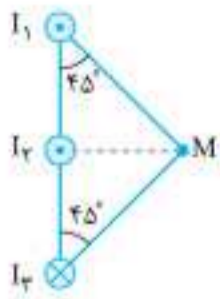
۱۸۷. در شکل زیر، دو سیم راست، بلند و حامل جریان‌های برون‌سو، عمود بر صفحه کاغذ هستند و $I_1 > I_2$ است. اگر در نقطه O وسط خط واصل، الکترونی عمود بر صفحه به داخل صفحه شلیک شود، این الکترون به کدام سمت منحرف می‌شود؟ (از نیروی وزن وارد بر الکترون صرف نظر کنید.)



- (۱) بالا (۲) پایین (۳) راست (۴) چپ

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



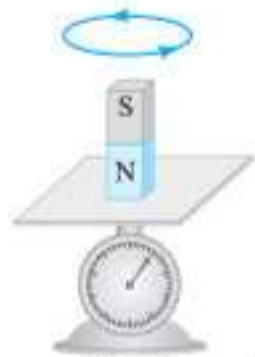


۱۰. ۱۸۹. در شکل مقابل مقطع سه سیم بلند و موازی نشان داده شده است که بر صفحه کاغذ عمودند و جریان‌های یکسان در جهت‌های نشان داده شده از آن‌ها عبور می‌کند. اگر در نقطه M یک عقربه مغناطیسی قرار دهیم، جهت‌گیری عقربه مطابق با کدام گزینه خواهد بود؟



۱۱. 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 پیچ‌ها را رها کنیم تا به سمت آهنربا سقوط کند، هرچه فاصله پیچ‌ها از آهنربا کمتر شود، عددی که ترازو نشان می‌دهد می‌شود.

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



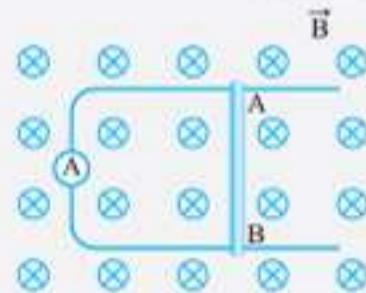
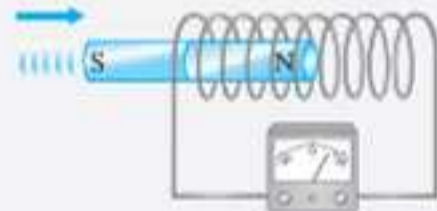
۱۲. ۱۹۱. از سیم‌لوله‌ای آرمانی جریان ۱۰A عبور می‌کند. اگر قطر سیم به‌کار رفته در این سیم‌لوله برابر 1mm باشد، بزرگی میدان مغناطیسی

درون سیم‌لوله چند گاوس است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T}\cdot\text{m}}{\text{A}}$)

- (۱) 400π (۲) $4\pi \times 10^{-2}$ (۳) 4π (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:



- اگر آهنربایی را به یک سیم‌پیچ نزدیک یا دور کنیم و دو سر سیم‌پیچ را به یک آمپرسنج حساس وصل کنیم، آمپرسنج در مدار جریان الکتریکی را نشان می‌دهد.
- 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 (درون‌سو یا بیرون‌سو). همچنین اگر پیچ‌های را بکشیم تا مساحتش تغییر کند در آن جریان القایی به‌وجود می‌آید.



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



بنابراین با سه روش ۱ تغییر میدان مغناطیسی ۲ تغییر مساحت پیچ‌ها 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 پیچ‌ها را در بر بگیرد. این کمیت را شار مغناطیسی می‌نامند.

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

گام 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 فضا میدان مغناطیسی یکنواختی به صورت $\vec{B} = 0.2\vec{i} - 0.4\vec{j}$ (در SI) برقرار است و پیچه‌ای به مساحت 1.0 cm^2 عمود بر محور x قرار دارد. شار مغناطیسی گذرنده از پیچه چند و بر است؟

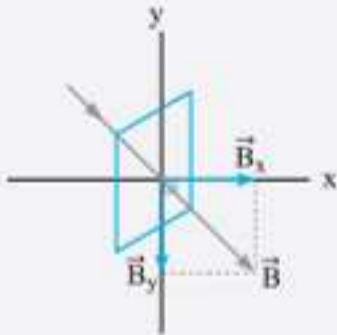
$$2 \times 10^{-4} \text{ (4)}$$

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

$$4 \times 10^{-4} \text{ (2)}$$

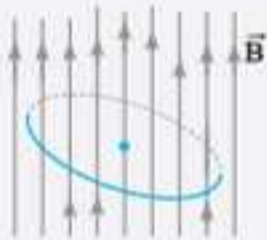
$$2 \times 10^{-4} \text{ (1)}$$

پاسخ: گزینه «1»



در شکل مقابل یکی از خطوط میدان و سطح پیچه را رسم کرده‌ایم. ملاحظه می‌شود که مؤلفه $B_y = -0.4 \text{ T}$ موازی پیچه است و اثری در ایجاد شار مغناطیسی ندارد بنابراین می‌توان مؤلفه $B_x = 0.2 \text{ T}$ را که عمود بر سطح پیچه است در نظر بگیریم و در این حالت $\cos \theta = 1$ خواهد بود.

$$\Phi = B_x A = 0.2 \times 10^{-4} \times 1.0 = 2 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$



مثال: در شکل مقابل یک حلقه رسانا در میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 1.0 G قرار دارد و زاویه سطح حلقه با میدان 30° و مساحت حلقه 2.0 cm^2 است. اگر میدان مغناطیسی به صفر برسد و در جهت مخالف افزایش یابد و به اندازه 2.0 G برسد:

الف) شار مغناطیسی در حالت اول چند و بر است؟

ب) تغییر شار مغناطیسی چند و بر است؟

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:

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

$$\Rightarrow \Phi = 1.0 \times 10^{-4} \times 2.0 \times 10^{-4} \times \cos 60^\circ \Rightarrow \Phi = 1/5 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

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

$$\Phi' = B'A \cos \theta' \Rightarrow \Phi' = 2.0 \times 10^{-4} \times 2.0 \times 10^{-4} \times \cos 120^\circ \Rightarrow \Phi' = -4/5 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

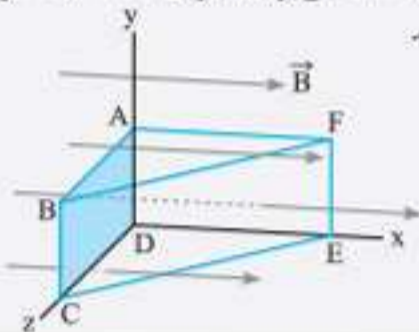
$$\Delta \Phi = \Phi' - \Phi \Rightarrow \Delta \Phi = -4/5 \times 10^{-5} - 1/5 \times 10^{-5} = -6 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

اکنون تغییر شار مغناطیسی را حساب می‌کنیم:



نکته

اگر دو صفحه نسبت به خطوط میدان به گونه‌ای قرار گرفته باشند که هر خط میدانی، به یکی از آن دو برخورد کرد به دیگری نیز برخورد کند و اگر به اولی برخورد نکرد به دومی هم برخورد نکند، اندازه شار مغناطیسی گذرنده از این دو سطح با هم برابر است. در اصطلاح گفته می‌شود دو صفحه نسبت به خطوط میدان روبه‌روی 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 ها است روبه‌روی هم محسوب می‌شوند. پس اندازه شار گذرنده از آن‌ها با هم برابر است.

$$|\Phi_{ABCD}| = |\Phi_{FBCE}|$$

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 1.0 گاوس زاویه 60° می‌سازد، چند و بر است؟

$$2\sqrt{2} \times 10^{-2} \text{ (4)}$$

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

$$2 \times 10^{-2} \text{ (2)}$$

$$2 \times 10^{-4} \text{ (1)}$$

۱۹۳. حلقه‌ای به مساحت 2.0 cm^2 درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $B = 0.1 \text{ T}$ قرار دارد و خطوط میدان با سطح حلقه زاویه 60° درجه می‌سازند. شار مغناطیسی که از حلقه می‌گذرد چند و بر است؟

(ریاضی ۹۹)

$$4\sqrt{2} \times 10^{-5} \text{ (4)}$$

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

$$4 \times 10^{-5} \text{ (2)}$$

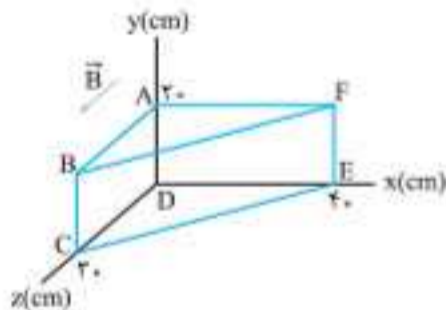
$$2 \times 10^{-2} \text{ (1)}$$

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؟

- (۱) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲) ۲ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\sqrt{2}$

۱۹۵. حلقه‌ای درون میدان مغناطیسی یکنواخت 0.2 تسلا قرار دارد و حول یکی از قطرهایش که عمود بر خطوط میدان است، می‌چرخد و بیشترین شار مغناطیسی که از آن می‌گذرد 4×10^{-3} وبر می‌باشد. مساحت این حلقه چند سانتی‌متر مربع است؟ (تجربی خارج ۸۹)

- (۱) ۲۵ (۲) ۵۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۲۰۰



۱۹۶. مطابق شکل، میدان مغناطیسی یکنواختی در جهت محور z ها و به شدت $\frac{1}{2} T$ وجود دارد. شار مغناطیسی گذرنده از سطح ABF و $BFEC$ به ترتیب از راست به چپ چند میلی‌وبر است؟

- (۱) صفر و 0.4 (۲) صفر و 40 (۳) 0.4 و 0.5 (۴) 40 و 50

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

- (۱) $4\sqrt{29}$ (۲) ۲۰ (۳) ۸ (۴) ۲۸

۱۹۸. بردار میدان مغناطیسی در یک محیط، در SI به صورت $\vec{B} = 0.5\vec{i} + 0.4\vec{j}$ است. اگر در آن محیط، سطح قاب مربع شکلی به ضلع $20cm$ عمود بر محور x باشد، شار مغناطیسی عبوری از آن چند وبر است؟ (ریاضی خارج ۱۴۰۲)

- (۱) 0.2 (۲) 0.16 (۳) 0.16 (۴) 0.02

۱۹۹. صفحه‌ای مستطیل شکل به ابعاد $1/5$ و 2 متر با میدانی یکنواخت به شدت $25T$ و زاویه 30° می‌سازد. اگر صفحه را به شکلی بچرخانیم که با میدان زاویه 53° بسازد، شار مغناطیسی گذرنده از صفحه چند وبر تغییر می‌کند؟ ($\sin 53^\circ = 0.8$)

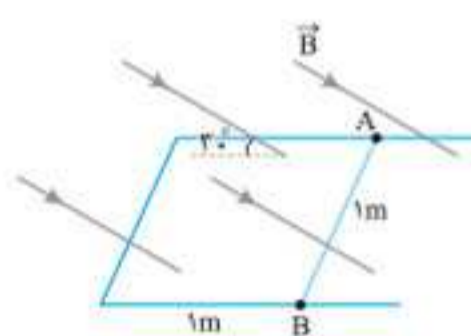
- (۱) 0.375 (۲) 0.975 (۳) 0.225 (۴) 0.6

۲۰۰. سطح حلقه رسانایی به قطر $10cm$ عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به شدت $10^{-2} T$ قرار دارد. اگر حلقه را حول قطری که عمود بر میدان است 180° بچرخانیم، شار مغناطیسی گذرنده از حلقه چند وبر تغییر می‌کند؟ ($\pi = 3$)

- (۱) صفر (۲) $1/5 \times 10^{-2}$ (۳) $1/5 \times 10^{-3}$ (۴) $1/5 \times 10^{-5}$

۲۰۱. صفحه‌ای به مساحت $0.6m^2$ با میدان یکنواختی به شدت $2T$ زاویه 27° می‌سازد. اگر این صفحه را به گونه‌ای بچرخانیم که میدان با خط عمود بر صفحه زاویه 120° بسازد، شار مغناطیسی گذرنده از صفحه چند وبر تغییر می‌کند؟ ($\sin 27^\circ = 0.6$)

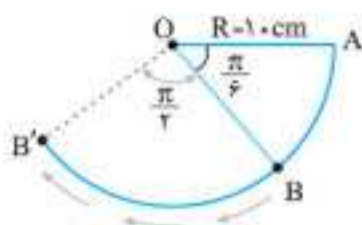
- (۱) 0.26 (۲) -0.26 (۳) $-1/22$ (۴) 0.12



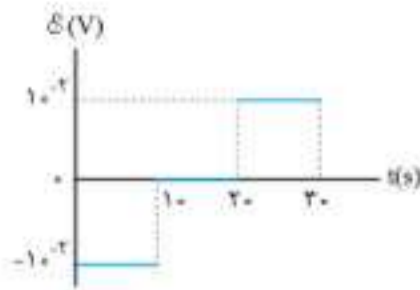
۲۰۲. مطابق شکل، شدت میدان برابر $4T$ است. اگر سیم لغزنده AB ، از وضعیت نشان داده‌شده، $1/5m$ به سمت راست جابه‌جا شود، شار مغناطیسی گذرنده از صفحه مستطیل شکل چند وبر تغییر می‌کند؟

- (۱) ۱ (۲) 0.5 (۳) 0.6 (۴) 0.2

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



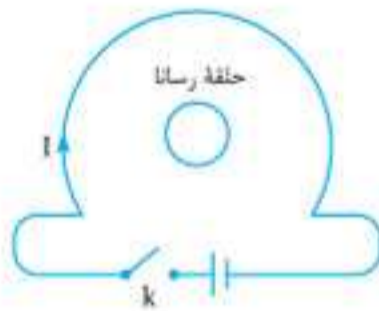
- (۱) $\frac{2\pi}{800}$ (۲) $\frac{\pi}{200}$ (۳) $\frac{\pi}{800}$ (۴) $\frac{\pi}{160}$



۷. ۲۸۶. نمودار نیروی محرکه القایی در یک حلقه بر حسب زمان در مدت ۳.۰s مطابق شکل روبه‌رو

است. تغییر شار مغناطیسی عبوری از این حلقه در مدت ۲.۰s چند و بر است؟

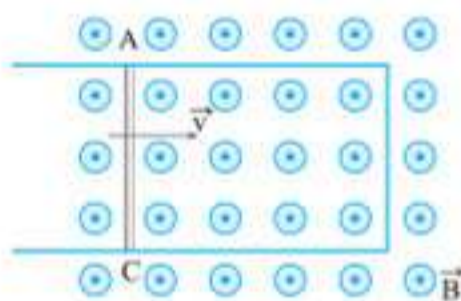
- (۱) صفر
- (۲) 2×10^{-1}
- (۳) 3×10^{-1}
- (۴) 10^{-2}



۸. ۲۸۷. در شکل مقابل، در لحظه وصل کردن کلید k، جریان I چگونه تغییر می‌کند و جهت جریان

القایی در حلقه رسانا در کدام جهت خواهد بود؟

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



۹. ۲۸۸. در شکل مقابل، سیم رسانای AC به مقاومت الکتریکی 2Ω بر روی قاب مستطیل شکل با

سرعت ثابت $2 \frac{m}{s}$ به طرف راست حرکت می‌کند. اگر طول سیم ۱ متر و بزرگی میدان مغناطیسی

برون سو 0.2 تسلا باشد، جریان القا شده در سیم چند آمپر و در چه جهتی است؟

- (۱) 0.2 از A به C
- (۲) 0.4 از A به C
- (۳) 0.2 از C به A
- (۴) 0.4 از C به A



۱۰. ۲۸۹. در شکل مقابل اگر جریان عبوری از سیم راست و بلند کاهش یابد، جهت جریان القایی در

حلقه رسانا، است و اگر جریان ثابت بماند و حلقه رسانا را به سمت راست حرکت دهیم، جهت جریان القایی در حلقه می‌شود.

- (۱) ساعتگرد - ساعتگرد
- (۲) ساعتگرد - پادساعتگرد
- (۳) پادساعتگرد - ساعتگرد
- (۴) پادساعتگرد - پادساعتگرد

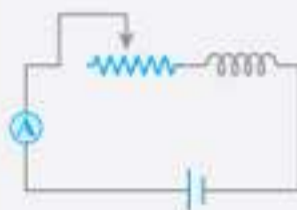
القارها و پدیده خود - القاوری



القار

قطعه‌ای مانند سیم‌پیچ یا سیملوله است که برای تولید میدان مغناطیسی و ذخیره انرژی مغناطیسی استفاده می‌شود. القار را با نماد $\text{---} \text{---} \text{---}$ در مدار نشان می‌دهند.

خود - القاوری



مداری مانند شکل مقابل را در نظر بگیرید که در آن رنوستا و القار به‌طور 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 القار نیز زیاد می‌شود. با توجه به قانون القای الکترومغناطیسی فارادی، در القار 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 القار در خودش را پدیده خود - القاوری می‌نامند.

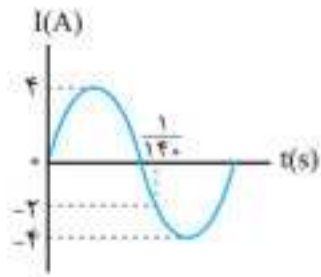
تذکره: پدیده خود - القاوری هنگامی در القار رخ می‌دهد که جریان عبوری از القار تغییر کند، یعنی جریان زیاد شود یا کم شود.

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

نکته

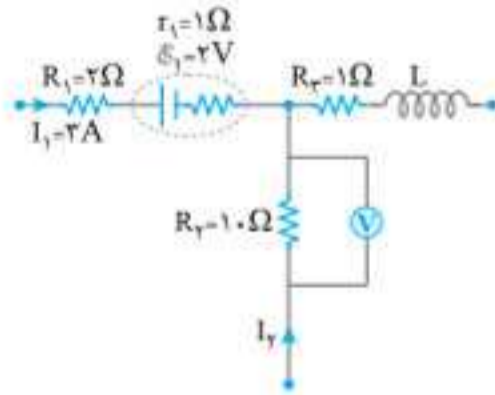
۱. یکای SI ضریب القاوری هانری نام دارد و آن را با H نشان می‌دهند.
۲. ضریب القاوری به عواملی مانند طول، تعداد حلقه‌ها، سطح مقطع و جنس هسته درون القار بستگی دارد.
۳. ضریب القاوری به جریان گذرنده از القار بستگی ندارد.

۳۲۰. ۲. نمودار جریان متناوب سینوسی که توسط یک مولد جریان متناوب تولید شده است، مطابق شکل مقابل است. بیچه در هر دقیقه چند دور می‌چرخد؟



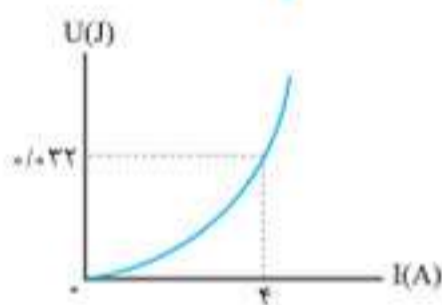
- ۳۵۰۰ (۱)
- ۴۹۰۰ (۲)
- ۷۰۰ (۳)
- ۵۶۰۰ (۴)

۳۲۱. ۳. در شکل روبه‌رو که قسمتی از یک مدار است، ولت‌سنج ایده‌آل عدد ۲۰V را نشان می‌دهد. انرژی ذخیره‌شده در القاگر L با ضریب القاوری ۱۰۰mH چند میلی‌ژول است؟



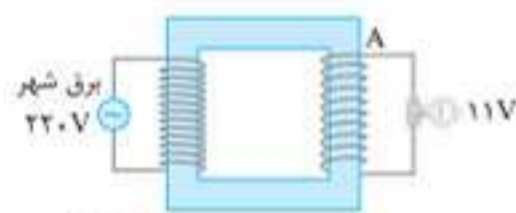
- ۸۰۰ (۱)
- ۶۰۰ (۲)
- ۲۲۵ (۳)
- ۱۲۵۰ (۴)

۳۲۲. ۴. شکل مقابل نمودار انرژی ذخیره‌شده در سیم‌لوله بر حسب جریان گذرنده از آن است. ضریب القاوری سیم‌لوله چند میلی‌هنری است؟



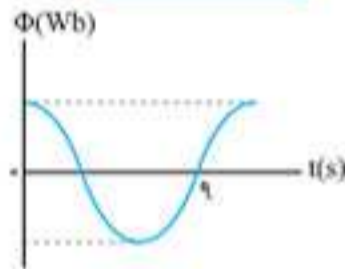
- ۱ (۱)
- ۳ (۲)
- ۲ (۳)
- ۴ (۴)

۳۲۳. ۵. شکل زیر نمودار یک مبدل آرمانی را نشان می‌دهد. این مبدل بوده و خطوط انتقال استفاده می‌شود.



- (۱) کاهنده - انتهای
- (۲) کاهنده - ابتدای
- (۳) افزایشنده - انتهای
- (۴) افزایشنده - ابتدای

۳۲۴. ۶. شکل مقابل، نمودار تغییرات شار عبوری از یک بیچه را بر حسب زمان نشان می‌دهد. اگر بیشینه شار مغناطیسی عبوری از آن ۲۶mWb باشد، معادله شار عبوری از بیچه در SI کدام است؟

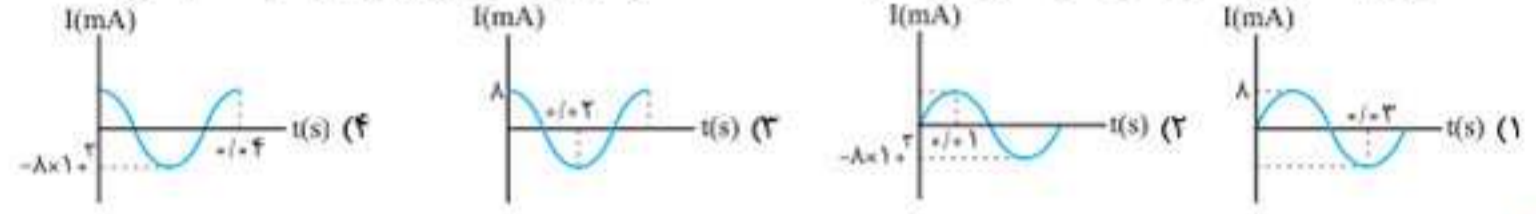


- (۱) $26 \times 10^{-2} \cos(\frac{\pi}{6}t)$
- (۲) $3/6 \times 10^{-2} \cos(\frac{\pi}{12}t)$
- (۳) $26 \cos(\frac{\pi}{6}t)$
- (۴) $26 \cos(\frac{\pi}{12}t)$

۳۲۵. ۷. اگر تمام مشخصات دو القاگر A و B یکسان اما جریان عبوری از القاگر A نصف جریان عبوری از القاگر B باشد، انرژی ذخیره‌شده در القاگر B چند برابر انرژی ذخیره‌شده در القاگر A است؟

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

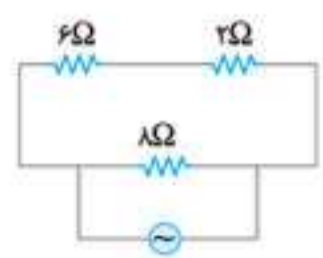
۳۲۶. ۸. معادله جریان متناوب یک مولد در SI به صورت $I = \lambda \sin(\delta \cdot \pi t)$ است. نمودار مربوط به جریان این مولد به کدام صورت است؟



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

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

۳۲۸. ۱۰. معادله جریان متناوبی به صورت $I = 2 \cdot \sin \delta \cdot \pi t$ (در SI) است و این جریان از مداری مطابق شکل عبور می‌کند. توان مصرفی مدار در لحظه $t = \frac{1}{2} s$ چند وات است؟

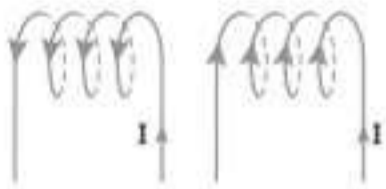


- (۱) $800\sqrt{2}$
- (۲) ۸۰۰
- (۳) $400\sqrt{2}$
- (۴) صفر

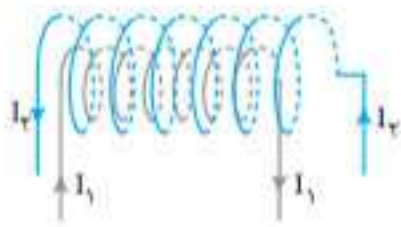
۴. در شکل‌های ارائه شده چهار سیم موازی در گوشه‌های مربع‌های مشابه قرار دارند و حامل جریان‌های مساوی هستند که به طرف داخل صفحه یا به خارج از آن عبور می‌کنند. بزرگی میدان مغناطیسی برآیند در مرکز کدام مربع بیشتر است؟



۵. در شکل مقابل سیم‌لوله‌ها مشابه یکدیگرند و نقطه A روی عمود منصف خط واصل دو سیم‌لوله است. اگر عقربه مغناطیسی در نقطه A قرار گیرد به چه صورتی می‌ایستد؟



۶. سیم‌لوله (۱) حامل جریان ۲ A بوده و در هر سانتی‌متر آن ۱۵ حلقه وجود دارد. سیم‌لوله (۲) در هر سانتی‌متر ۲۰ حلقه دارد و شعاع حلقه‌های آن ۱/۵ برابر سیم‌لوله (۱) است. چه جریانی از سیم‌لوله (۲) عبور کند تا میدان در مرکز مشترک دو سیم‌لوله برابر صفر شود؟



- (۱) ۰/۵
- (۲) ۱
- (۳) ۱/۵
- (۴) ۲/۳

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



(۴) هر سه گزینه درست است.

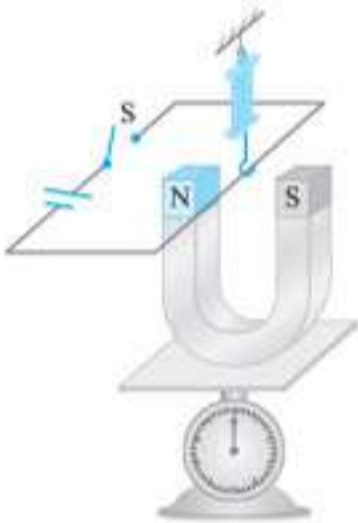


۸. زاویه یک سیم حامل جریان با خطوط میدان ۳۰° است. اگر سیم را ۲۰° نسبت به خطوط میدان بچرخانیم، نیروی وارد بر سیم نسبت به حالت قبل چه تغییری می‌کند؟

- (۱) $\sqrt{3}$ برابر می‌شود.
- (۲) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ برابر می‌شود.

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

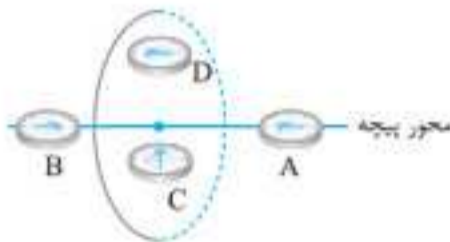
۹. در شکل مقابل با بستن کلید در مدار، جریان الکتریکی ایجاد می‌شود. در این صورت اعدادی که



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 عکس‌العمل همدیگر را خنثی کرده تغییری در اعداد نشان داده شده به وجود نمی‌آید.
- (۴) نیروسنج ثابت، اما ترازو بیشتر نشان می‌دهد.

۱۰. اگر بدانیم عقربه مغناطیسی در نقطه A در جهت درست ترسیم شده است، در کدام نقطه دیگر جهت عقربه مغناطیسی درست است؟ (حلقه عمود 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؟

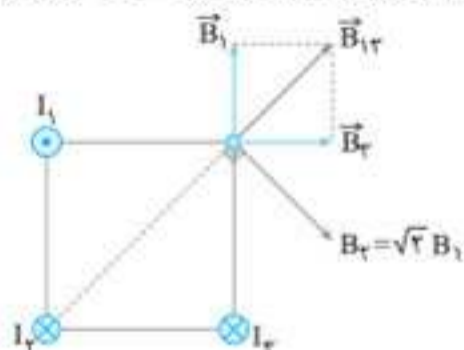
- (۱) فرومغناطیسی سخت - پارامغناطیسی
- (۲) پارامغناطیسی - فرومغناطیسی نرم
- (۳) فرومغناطیسی نرم - پارامغناطیسی
- (۴) فرومغناطیسی سخت - پارامغناطیسی



آزمون مبحثی ۲

۱۸۰. ۱ ۲ ۳ ۴

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



برایند میدان حاصل از میدان‌های سیم‌های (۱) و (۲) است که اندازه آن برابر است با: $B_{12} = \sqrt{2} B_1$ چون $B_{12} = B_2$ است، برایند حاصل از میدان‌های \vec{B}_1 و \vec{B}_2 در جهت افقی خواهد بود و در نتیجه عقربه مغناطیسی در همان جهت میدان برایند قرار می‌گیرد.

۱۸۱. ۱ ۲ ۳ ۴

طبق قاعده 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 $F' = BI'l \sin \theta$ ، چون $\sin 180^\circ = 0$ است، پس $F' = 0$ شده و در نتیجه سیم منحرف نمی‌شود.

۱۸۲. ۱ ۲ ۳ ۴

با استفاده از رابطه بزرگی میدان مغناطیسی روی محور یک سیمولوله آرمانی، داریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 500 \times 0.2}{2 \times 10^{-2}} = 2\pi \times 10^{-4} T = 2\pi G$$

۱۸۳. ۱ ۲ ۳ ۴

هسته پیچ‌ها و سیمولوله‌ها را از مواد فرومغناطیسی نرم مانند آهن، کبالت و نیکل می‌سازند. در حالی که آلیاژ این مواد جزو مواد فرومغناطیسی 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.

۱۸۴. ۱ ۲ ۳ ۴

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

۱۸۵. ۱ ۲ ۳ ۴

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

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} \Rightarrow \frac{\pi}{100} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1250 \times I}{0.5} \Rightarrow I = 10 A$$

حال طبق قانون اهم، می‌توان نوشت:

$$V = IR = 10 \times 5 \Rightarrow V = 50 V$$

۱۷۱. ۱ ۲ ۳ ۴

نقشه مفهومی کامل شده را می‌بینید:



۱۷۲. ۱ ۲ ۳ ۴

اولاً در مواد فرومغناطیس سخت، حجم حوزه‌ها به سختی تغییر می‌کند و پس از حذف میدان خارجی به حالت اول بازمی‌گردد. ثانیاً در مواد فرومغناطیس نرم، حجم حوزه‌ها به سهولت تغییر می‌کند، اما پس از حذف میدان خارجی به حالت اول برمی‌گردد.

۱۷۳. ۱ ۲ ۳ ۴

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

۱۷۴. ۱ ۲ ۳ ۴

در مواد فرومغناطیسی در محدوده‌هایی، دوقطبی‌ها هم‌جهت می‌ایستند. به این ناحیه حوزه مغناطیسی گفته می‌شود.

۱۷۵. ۱ ۲ ۳ ۴

آهن (خالص) در مجاورت میدان، تبدیل به آهنربای قوی، ولی موقت می‌گردد و فولاد به آهنربای دائمی تبدیل می‌شود.

۱۷۶. ۱ ۲ ۳ ۴

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

۱۷۷. ۱ ۲ ۳ ۴

اتم‌های مواد دیامغناطیسی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند به عبارت دیگر هیچ‌یک از اتم‌های این مواد دارای دوقطبی مغناطیسی خالص نیستند.

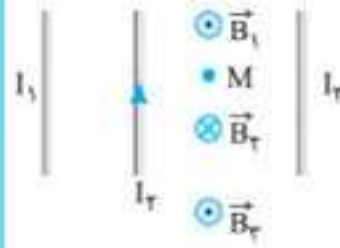
۱۷۸. ۱ ۲ ۳ ۴

آهن و فولاد هر دو فرومغناطیس هستند (**گزینه ۲** درست)، آهن فرومغناطیس نرم است، یعنی در مجاورت میدان، خاصیت مغناطیسی‌اش از فولاد بیشتر اما با حذف میدان، آن را از دست می‌دهد، در حالی که فولاد خاصیت مغناطیسی خود را حفظ می‌کند (**گزینه ۱** درست).

۱۷۹. ۱ ۲ ۳ ۴

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

۱۸۶



طبق قاعده 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 با: $B_{12} = B_1 + B_2 = 0.02 + 0.07 = 0.09T$

طبق قاعده 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.

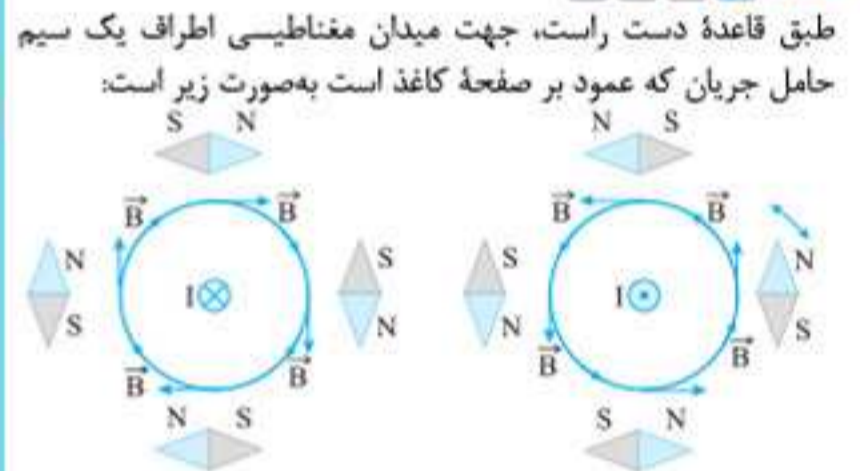
۱۸۷



ابتدا با استفاده از قاعده دست راست، جهت میدان برایند را در نقطه O رسم می‌کنیم. چون جریان $I_1 > I_2$ و نقطه O در وسط فاصله دو سیم است، پس میدان B_1 از B_2 بزرگ‌تر شده و برایند آن‌ها، به سمت بالا خواهد شد.

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

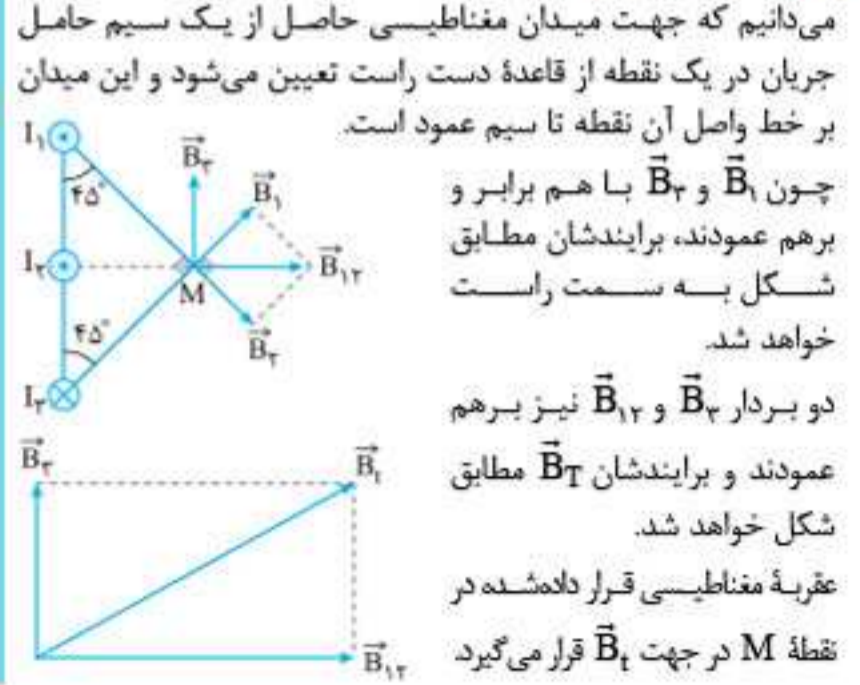
۱۸۸



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

جهت جریان برون‌سو است. جهت جریان درون‌سو است. توجه کنید که قطب N عقربه مغناطیسی، جهت میدان مغناطیسی را نشان می‌دهد، پس تنها گزینه صحیح است.

۱۸۹



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

چون B_1 و B_2 با هم برابر و برهم عمودند، برایندشان مطابق شکل به سمت راست خواهد شد.

دو بردار B_{12} و B_1 نیز برهم عمودند و برایندشان B_T مطابق شکل خواهد شد.

عقربه مغناطیسی قرار داده شده در نقطه M در جهت B_T قرار می‌گیرد.

۱۹۰

با توجه به جهت جریان در پیچه، پایین پیچه قطب S می‌شود. با توجه به این که 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.

۱۹۱

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

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{10}{0.1 \times 10^{-2}} = 4\pi \times 10^{-2} T \Rightarrow B = 400\pi (G)$$

۱۹۲

با توجه به داده‌های مسئله خواهیم داشت:

$$A = 40 \times 10 = 400 \text{ cm}^2 = 0.04 \text{ m}^2, B = 100 \text{ G} = 0.01 T$$

$$\Phi = BA \cos \theta = 0.01 \times 0.04 \times \frac{1}{2} = 2 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

۱۹۳

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

$$\Phi = BA \cos 30^\circ \Rightarrow \Phi = 0.02 \times 200 \times 10^{-4} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \Phi = 2\sqrt{3} \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

۱۹۴

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

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

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

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

۱۹۵

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

$$\Phi_m = BA \Rightarrow 2 \times 10^{-2} = 0.2 \times A$$

$$\Rightarrow A = 0.2 \text{ m}^2 = 200 \text{ cm}^2$$

۱۹۶

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

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

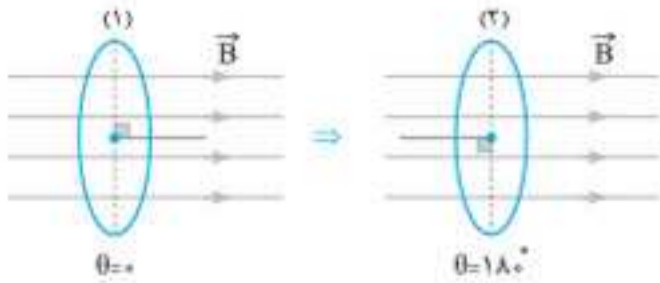
با توجه به این که جهت میدان، موازی محور Zها است، پس دو صفحه AFED و BFEC نسبت به میدان روبه‌روی هم محسوب می‌شوند.

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

$$= \frac{1}{2} \times (0.2 \times 0.4) \times 1 = 0.04 \text{ Wb} = 40 \text{ mWb}$$



مهرماه



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

$$\Phi = BA \cos \theta \xrightarrow{A = \pi r^2} \Phi = 10^{-3} \times 2 \times (0.05)^2 \times \cos 0$$

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

$$\Phi' = 10^{-3} \times 2 \times (0.05)^2 \times \cos 180^\circ \Rightarrow \Phi' = -75 \times 10^{-7} \text{ Wb}$$

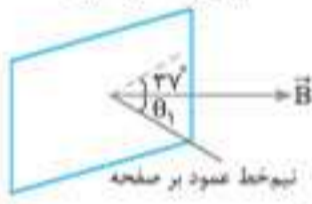
اکنون تغییر شار مغناطیسی را حساب می‌کنیم:

$$\Delta \Phi = -75 \times 10^{-7} - 75 \times 10^{-7} = -1.5 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

$$\Rightarrow |\Delta \Phi| = 1.5 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰۱

در اکثر مسائل کتاب درسی، تنها حالتی مورد بحث قرار گرفته که زاویه میدان و صفحه کمتر از 90° و در نتیجه شار مغناطیسی مثبت 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.

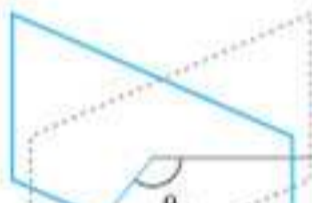


$$\theta_1 = 90^\circ - 37^\circ = 53^\circ$$

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

$$\Rightarrow \Phi_1 = 2 \times 0.6 \times 0.6$$

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



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

$$\Rightarrow \Phi_2 = 2 \times 0.6 \times (-\frac{1}{2})$$

$$\Rightarrow \Phi_2 = -0.6 \text{ Wb}$$

$$\Rightarrow \Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = -0.6 - 0.72 = -1.32 \text{ Wb}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰۲

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

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

$$\left\{ \begin{aligned} \Phi_1 &= BA_1 \cos \theta = 0.4 \times (1 \times 1) \times \frac{1}{2} = 0.2 \text{ Wb} \\ \Phi_2 &= BA_2 \cos \theta = 0.4 \times (1 \times 2/5) \times \frac{1}{2} = 0.08 \text{ Wb} \end{aligned} \right.$$

$$\Rightarrow \Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = 0.08 - 0.2 = -0.12 \text{ Wb}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰۳

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.

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

$$\Phi_1 = BA_1 \cos \theta = 1/5 \times \frac{\pi}{1200} \times 1 = \frac{\pi}{1200} \text{ (Wb)}$$

تذکره: در حل چنین تست‌هایی، باید به چند موضوع توجه داشته باشید. (یادتان هم نرود منظور از θ زاویه بین میدان با نیم‌خط عمود بر صفحه است.)

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 $\vec{B} = B_x \vec{i} + B_y \vec{j}$ باشد و صفحه در امتداد محور x ها باشد می‌توانیم فرض کنیم میدان شامل دو مؤلفه B_x و B_y است. در این صورت $B_x \vec{i}$ چون موازی صفحه است، شار حاصل از این مؤلفه صفر بوده و شار مغناطیسی تولیدشده توسط مؤلفه عمودی $B_y \vec{j}$ است.

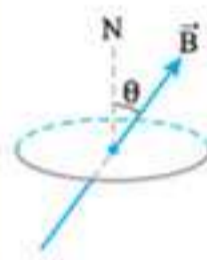
میدان را به دو مؤلفه‌اش تجزیه می‌کنیم. صفحه موازی محور x ها است. پس مؤلفه B_x شار مغناطیسی تولید نمی‌کند و شار مغناطیسی توسط B_y تولید می‌شود.

$$\left\{ \begin{aligned} \vec{B} &= B_x \vec{i} + B_y \vec{j} = 2\vec{i} + 5\vec{j} \text{ (T)} \\ A &= (\vec{r})^2 = 2 \text{ m}^2 \text{ (در امتداد محور x ها)} \end{aligned} \right.$$

$$\Rightarrow \Phi = B_y \times A \times \cos \theta = 5 \times 2 = 2.0 \text{ Wb}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۹۸

بردار میدان مغناطیسی دو مؤلفه B_x و B_y دارد. با توجه به این‌که سطح قاب مربع‌شکل، عمود بر محور x است، بنابراین مؤلفه B_y در شار مغناطیسی عبوری تأثیر ندارد. ($\Phi_y = 0$)



$$\vec{B}_y = (0.4N)\vec{j}$$

$$\vec{B}_x = (0.5N)\vec{i}$$

$$A = a^2 = (0.2)^2 = 0.04 \text{ m}^2, B = 5.0 \text{ G} = 5 \times 10^{-2} \text{ T}$$

$$\Phi = \Phi_x = B_x A \cos 0 = 0.5 \times 0.04 = 0.02 \text{ Wb}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۹۹

گراموش نکنید در رابطه $\Phi = BA \cos \theta$ ، θ زاویه میدان با نیم‌خط عمود بر صفحه است. نه زاویه با خود صفحه. $A = 2 \times 1/5 = 2 \text{ m}^2$

$$\theta_1 = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$\Rightarrow \Phi_1 = BA \cos \theta_1 = 0.25 \times 2 \times \frac{1}{2} = 0.25 \text{ Wb}$$

$$\theta_2 = 90^\circ - 52^\circ = 38^\circ$$

$$\Rightarrow \Phi_2 = BA \cos \theta_2 = 0.25 \times 2 \times 0.8 = 0.4 \text{ Wb}$$

$$\Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = 0.15 \text{ Wb}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰۰

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 $\theta' = 180^\circ$ خواهد شد.