

بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

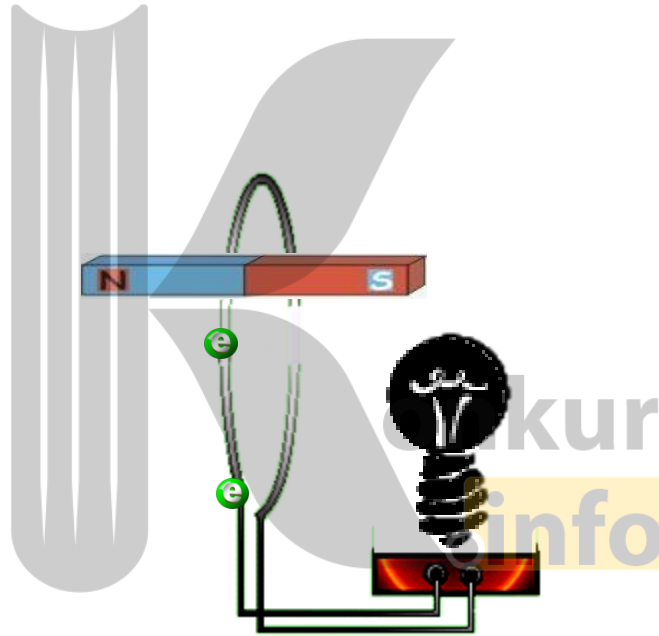
WWW.KONKUR.INFO

Konkur
.info

<https://konkur.info>

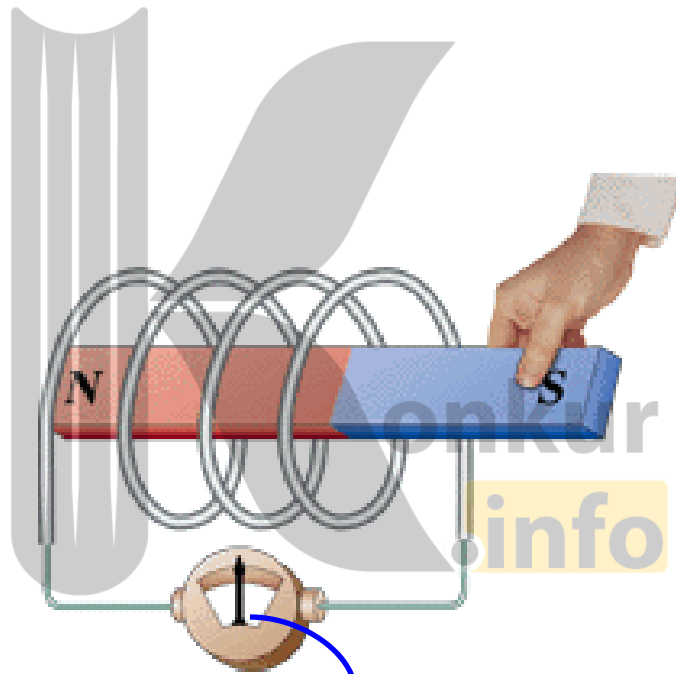
پدیده القای الکترو مغناطیسی :

هرگاه جریان الکتریکی در یک رسانا القا گردد، به این پدیده «القای الکترومغناطیسی» گویند .



جریان القایی :

حرکت آهنربا به سمت پیچه (دورونزدیک شدن آهنربا از پیچه) باعث القای جریانی در پیچه می‌گردد، که به آن جریان القایی گویند.

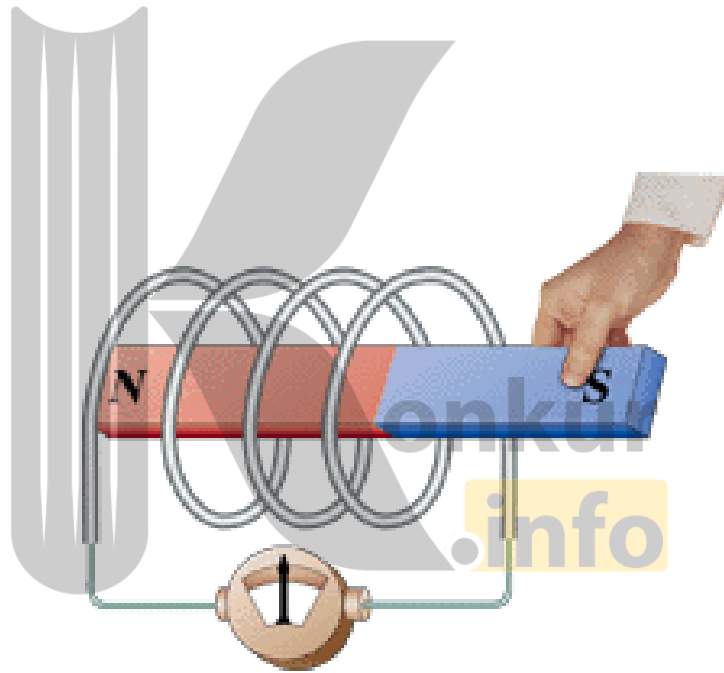


گالوانومتر (آمپرسنج حساس)

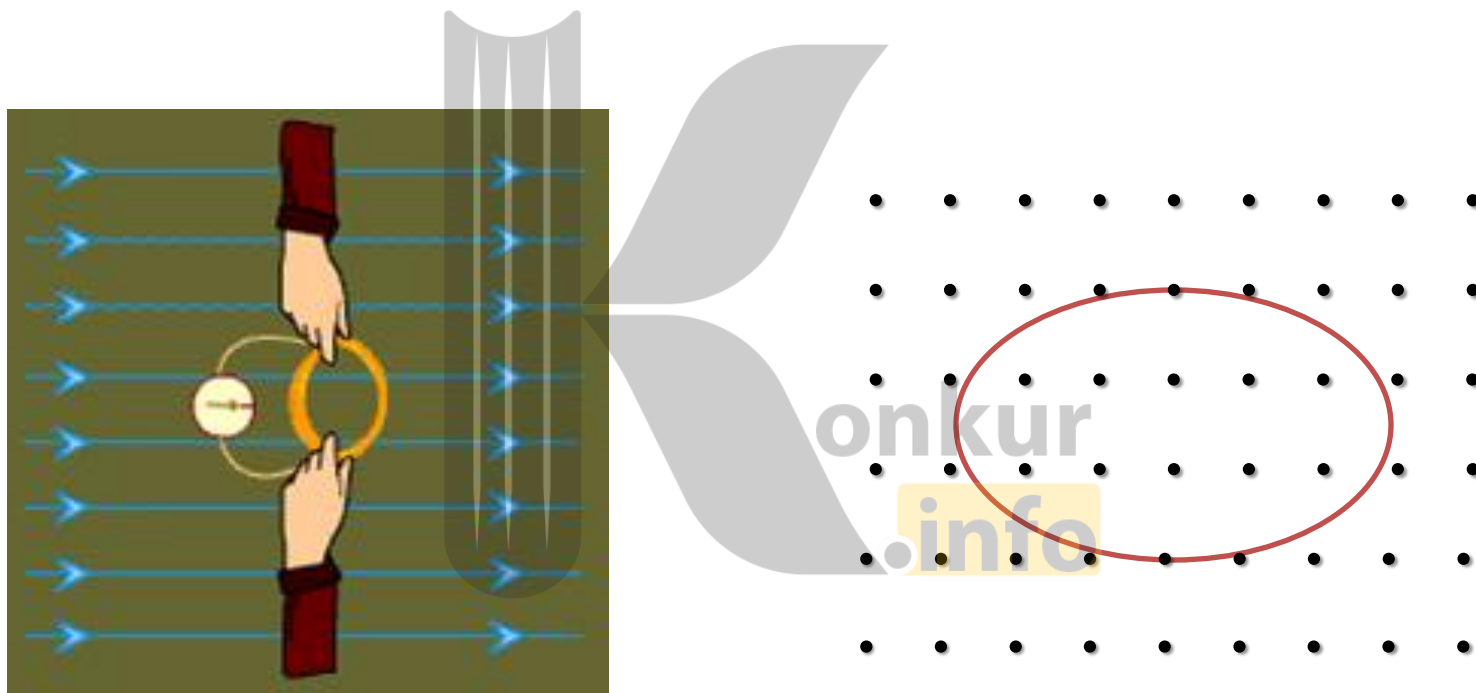


عوامل مؤثر در ایجاد جریان القایی را نام ببرید؟

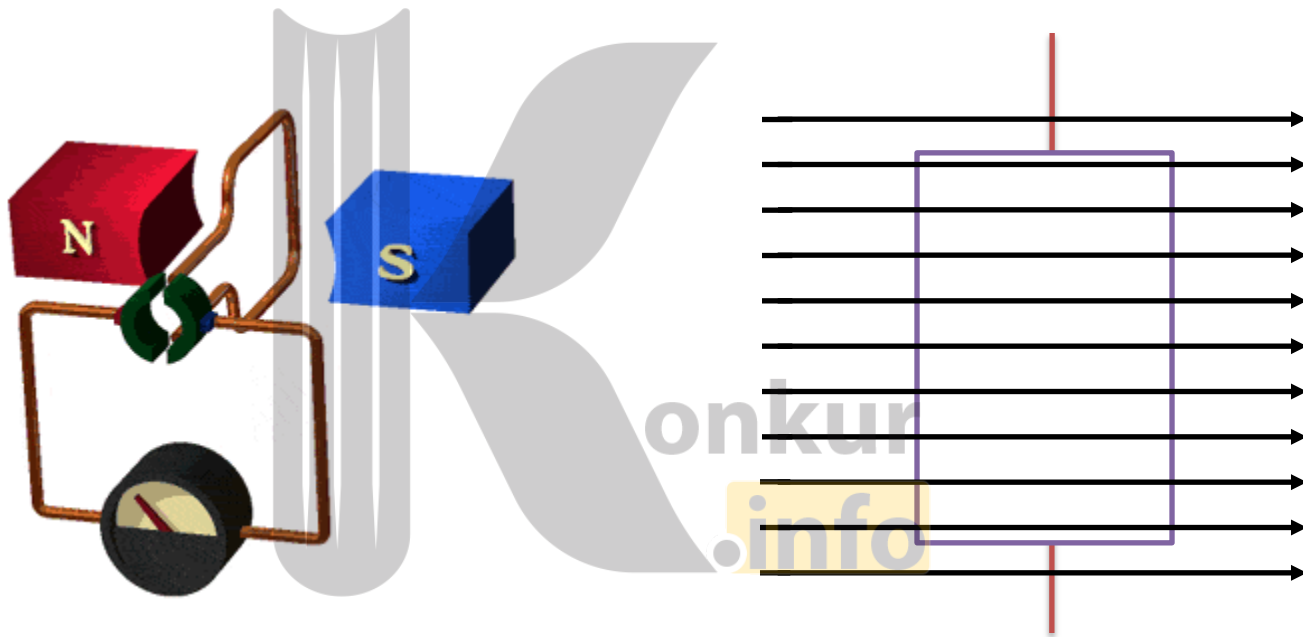
۱- با دور و نزدیک کردن آهنربا به پیچه، میدان در محل پیچه تغییر کرده و جریان القایی در مدار ایجاد می گردد.



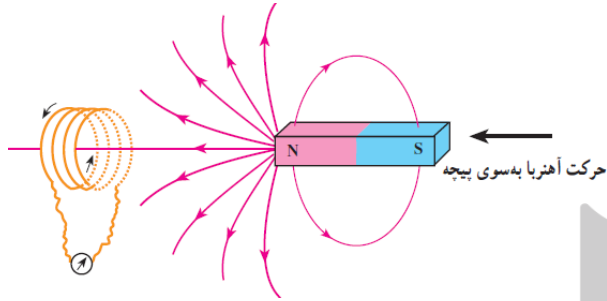
۲-اگر پیچه (انعطاف پذیر) در یک میدان مغناطیسی قرار دهید و از دو نقطه گرفته و بکشید، بطوری که شکل آن عوض شود، در اثر تغییر شکل، مساحت پیچه تغییر کرده و جریان در مدار بوجود می آید.



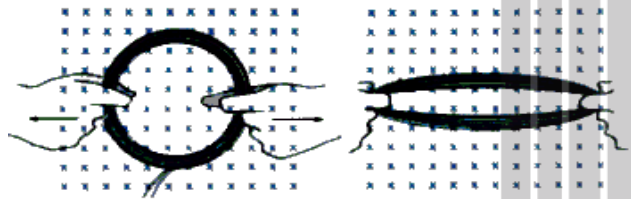
۳- تغییر زاویه بین حلقه و راستای میدان مغناطیسی نیز می تواند عامل برقراری جریان الکتریکی القایی شود.



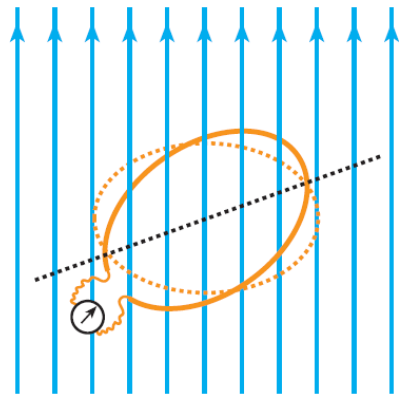
خلاصه: عوامل مؤثر در ایجاد جریان القایی عبارتند از :



۱- تغییر در اندازه میدان مغناطیسی، در محل پیچۀ مدار بسته



۲- تغییر مساحت مدار بسته در میدان مغناطیسی



۳- تغییر زاویه بین حلقه و راستای میدان مغناطیسی

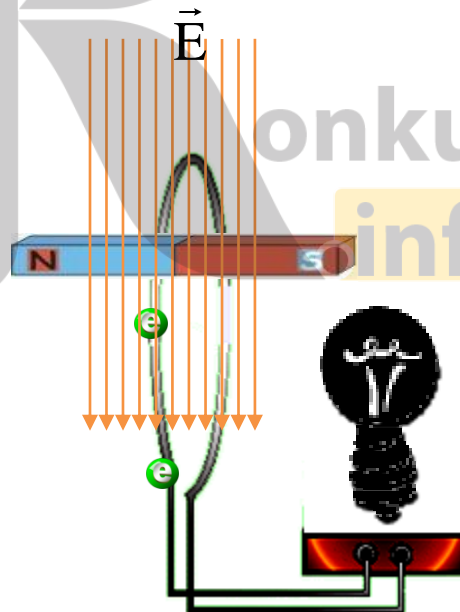


پرسش:

علت ایجاد جریان القایی در مدار چیست؟

پاسخ:

در اثر تغییر میدان مغناطیسی، یک میدان الکتریکی القایی در فضا ایجاد می‌شود و از آنجایی که مدار در این میدان الکتریکی قرار دارد بر الکترون‌های آزاد داخل آن نیرو وارد می‌شود و حرکت الکترون‌ها باعث ایجاد نیروی محرکه و جریان القایی می‌شود.



پرسش:

میزان آب عبوری از کدام حلقه بیشتر است؟

پاسخ:

(حلقه ای که سطح بزرگتر دارد.)



پرسش:

اگر شیر آب را کمی ببندیم میزان آبی که در واحد زمان از حلقه می گذرد چه تغییری می کند؟

پاسخ:

(میزان آب عبوری کم می شود.)



پرسش:

هر گاه حلقه راحول دسته آن بچرخانیم میزان آب عبوری چه تغییری می کند؟

پاسخ:

(تا ۹۰ درجه میزان آب عبوری کم می شود.)

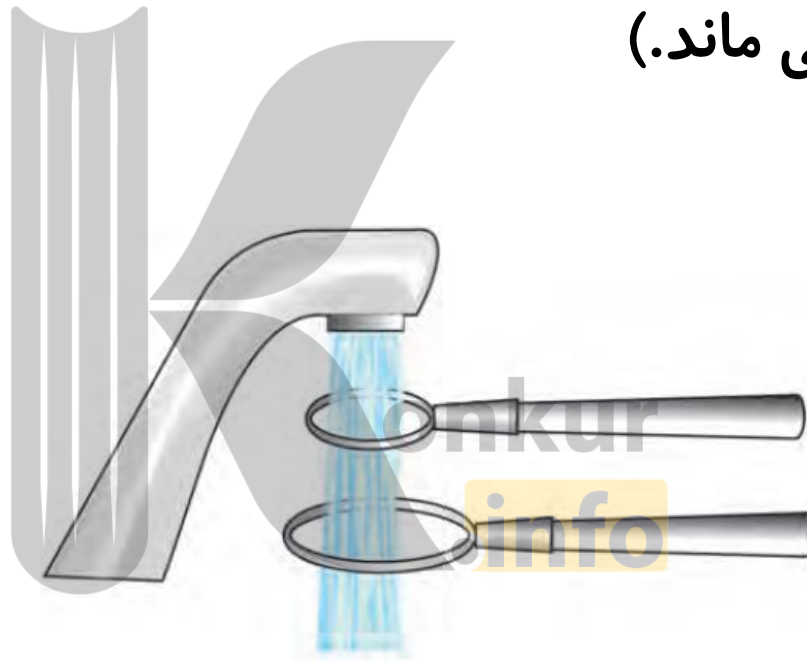


پرسش:

اگر شیر آب را کم و زیاد کنیم، میزان آب عبوری از دو حلقه را مقایسه کنید؟

پاسخ:

(هر دو حلقه ثابت می ماند.)



تعریف شار مغناطیسی: Φ (فی)

معرف تعداد خطوط مغناطیسی که به طور عمود از یک سطح بسته می‌گذرند ،

شار مغناطیسی گویند.

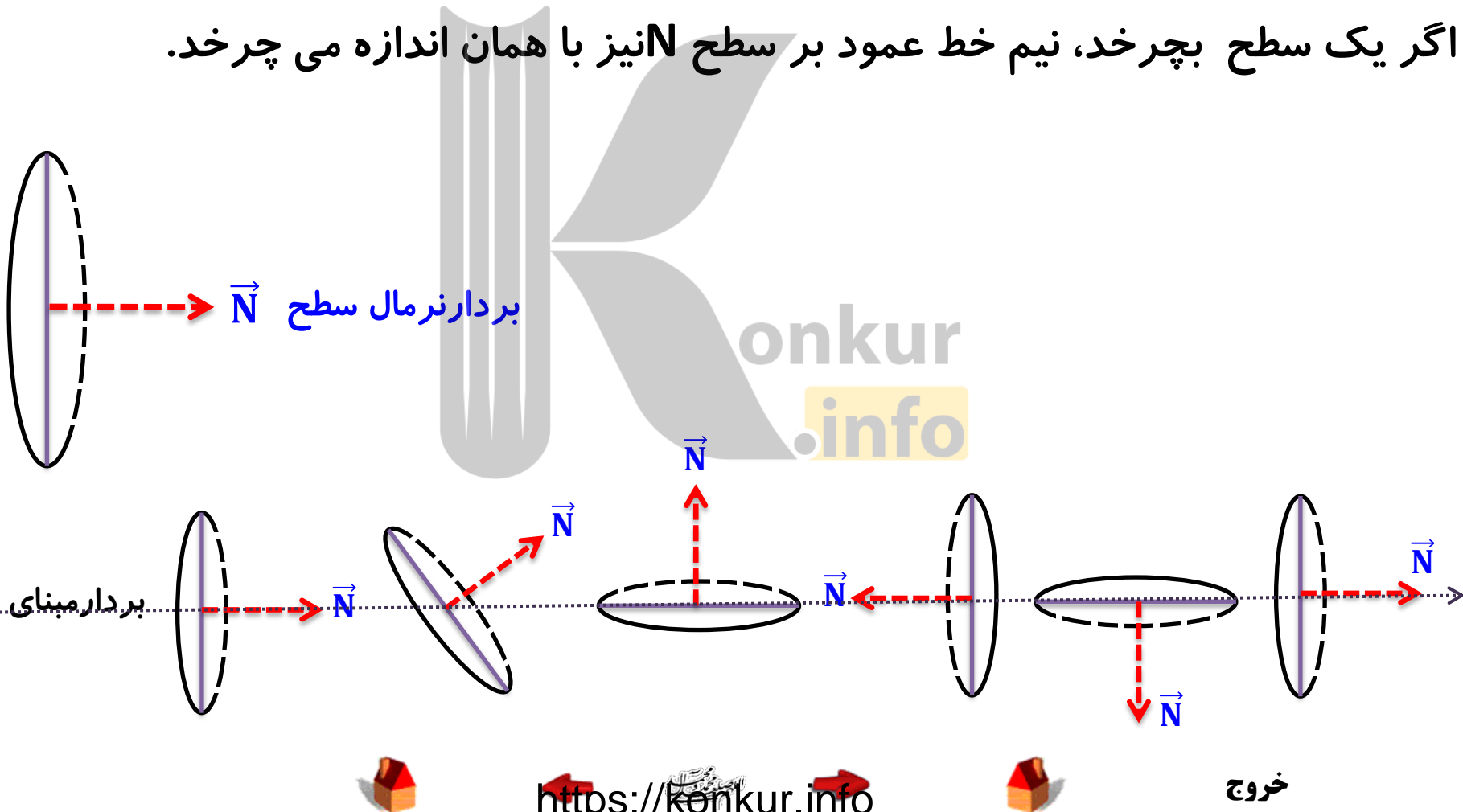
شار کمیتی نرده‌ای است .



بردار سطح:

برای نمایش یک سطح، نیم خطی بر سطح پیچیده عمود می‌کنیم. جهت این نیم خط همان جهت بردار سطح خواهد بود.

اگر یک سطح بچرخد، نیم خط عمود بر سطح N نیز با همان اندازه می‌چرخد.



فرمول شار مغناطیسی که از یک سطح تخت می‌گذرد :

$$\Phi = B \cdot A \cdot \cos \theta$$

شار مغناطیسی

بر حسب وبر wb

میدان مغناطیسی

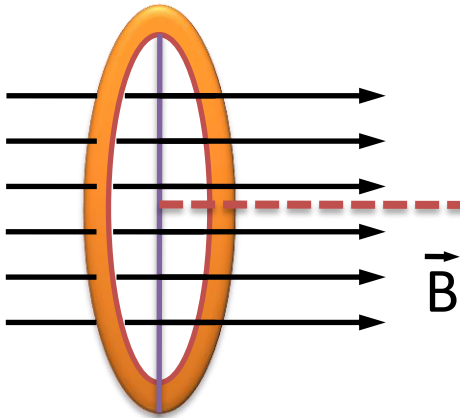
بر حسب تسلا

مساحت پیکه

بر حسب متر مربع

θ زاویه بین نیم خط عمود بر سطح پیکه و راستای میدان

بر حسب درجه



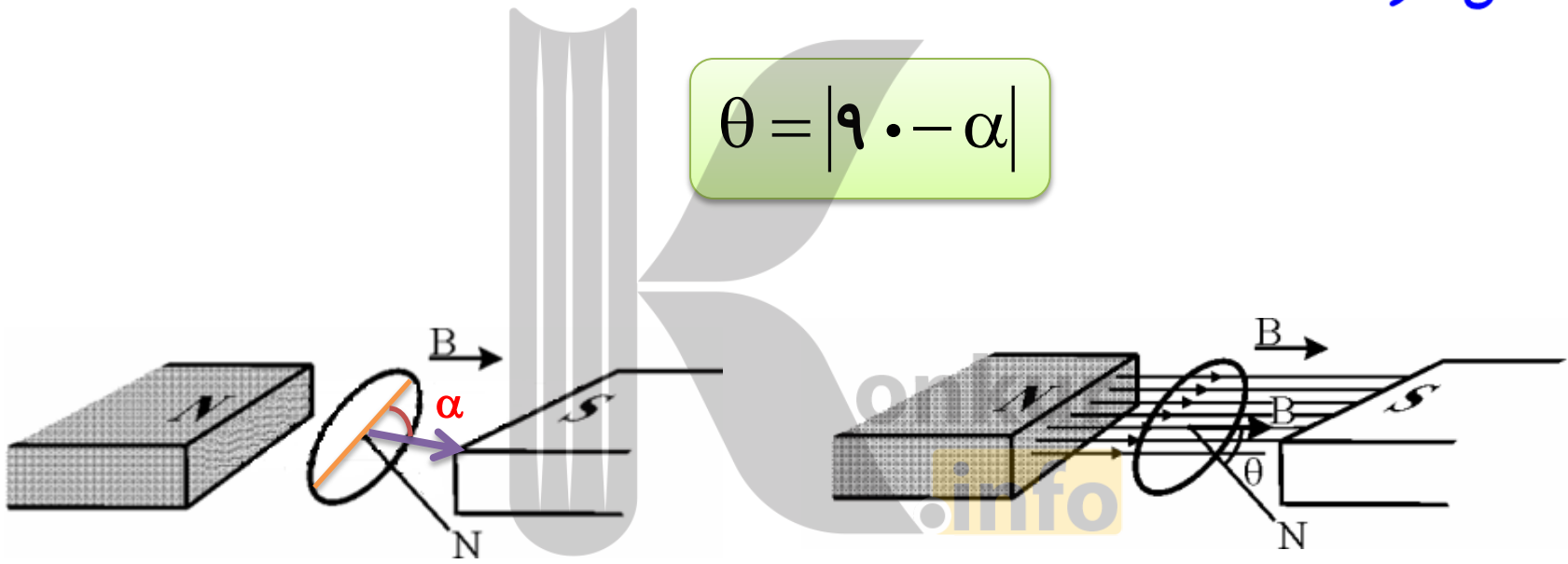
بردار N را بر هر طرف سطح حلقه عمود کنیم، اهمیت ندارد. البته با تعویض جهت N ، علامت Φ تغییر خواهد کرد، ولی اندازه آن تغییر نمی‌کند.



نکته:

در مسائل شار، اگر زاویه بین سطح قاب با سوی مثبت میدان مغناطیسی (α) را داده باشند
آنگاه: زاویه بین نیم خط عمود بر سطح و سوی مثبت میدان مغناطیسی یعنی θ از رابطه ی
زیر پیدا می شود

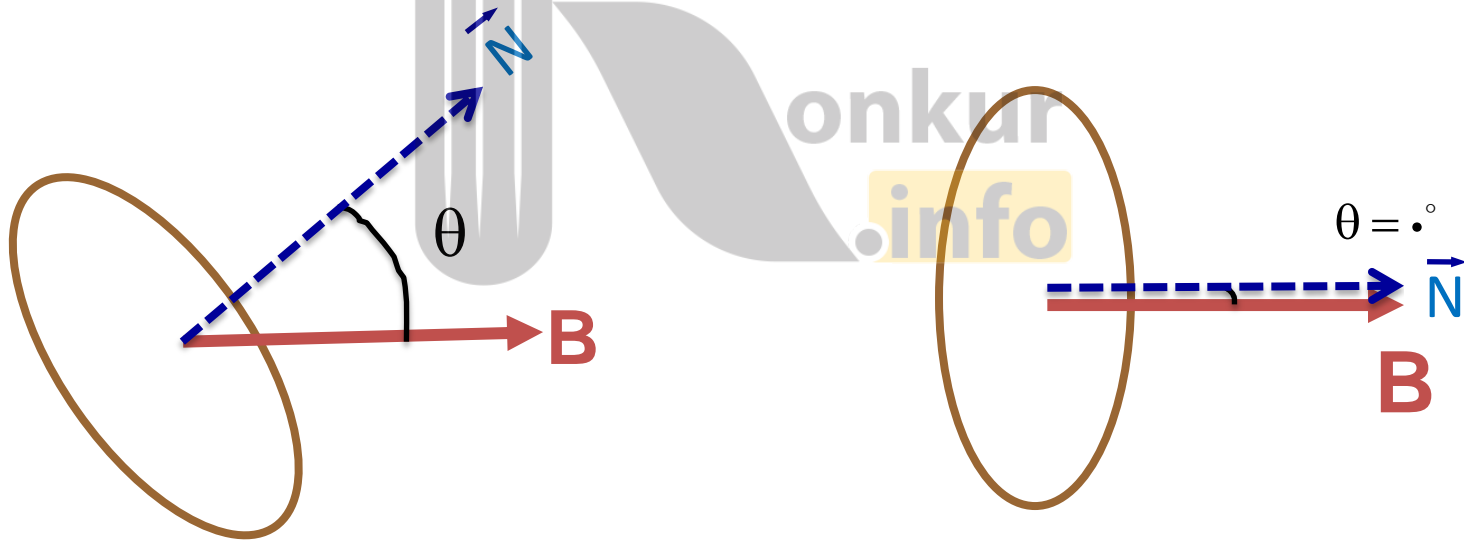
$$\theta = |90 - \alpha|$$



تغییر شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه

همواره دو جهت برای رسم نیم خط عمود بر یک سطح معین وجود دارد. علامت شار مغناطیسی عبوری از این سطح نیز به انتخاب این جهت بستگی دارد. در حلّ یک مسئله، همواره باید یک جهت را انتخاب کنیم و تا پایان آن را تغییر ندهیم، بنابراین ممکن است شار مثبت، منفی یا صفر شود.

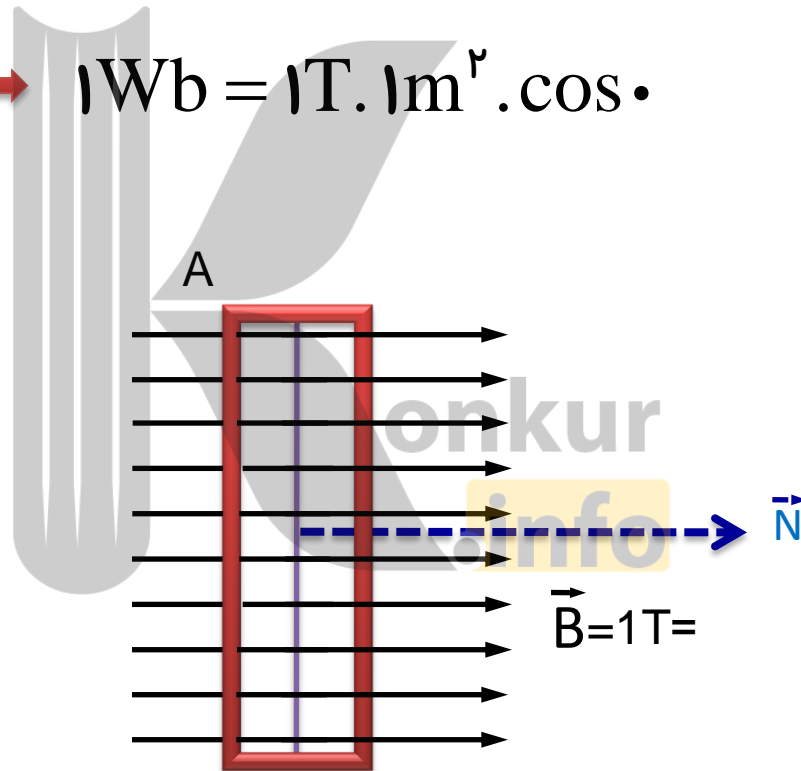
$$\Delta\Phi = \Phi_2 - \Phi_1 \rightarrow \Delta\Phi = AB(\cos\theta_2 - \cos\theta_1)$$



یکای شار مغناطیسی:

اگر قابی به مساحت 1 m^2 عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 1 T اقرار گیرد، شار مغناطیسی گذرنده از آن برابر یک وبر (1 Wb) خواهد شد.

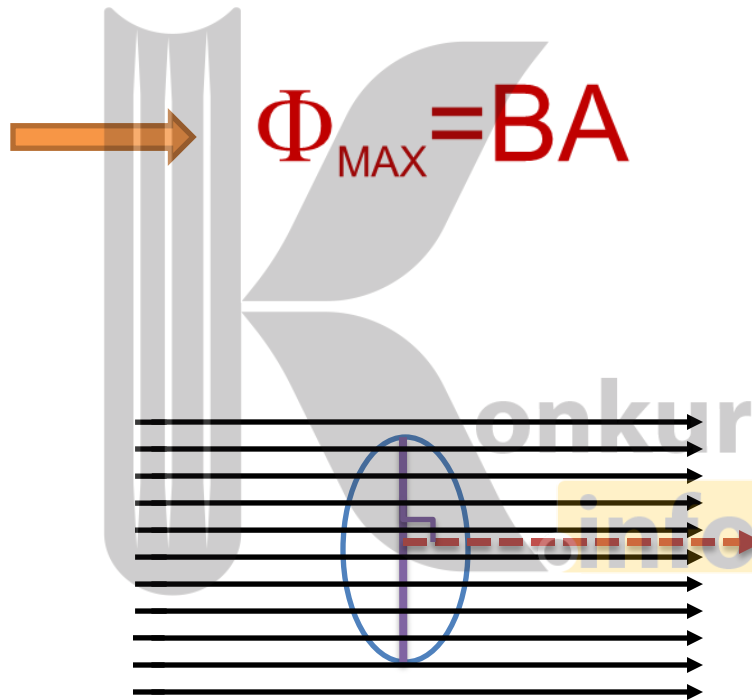
$$\Phi = BA \cos \theta \rightarrow 1\text{ Wb} = 1\text{ T} \cdot 1\text{ m}^2 \cdot \cos \theta$$



نکته:

هرگاه سطح قاب عمود بر میدان مغناطیسی باشد، آنگاه $\alpha = 90^\circ$ بوده یعنی؛ شار عبوری از قاب ماکزیمم می شود.

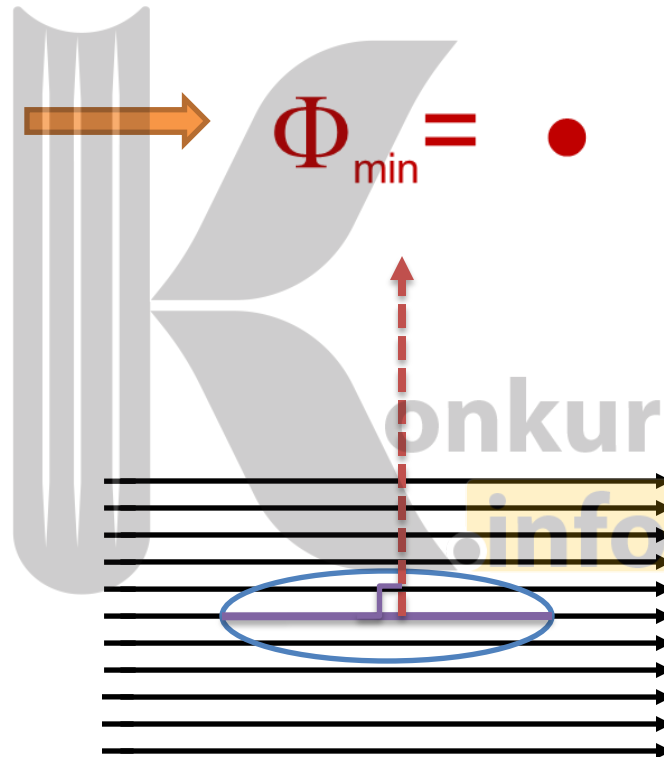
$$\left\{ \begin{array}{l} \theta = |90^\circ - \alpha| \\ \theta = |90^\circ - 90^\circ| = 0^\circ \\ \cos 0^\circ = 1 \end{array} \right.$$



نکته:

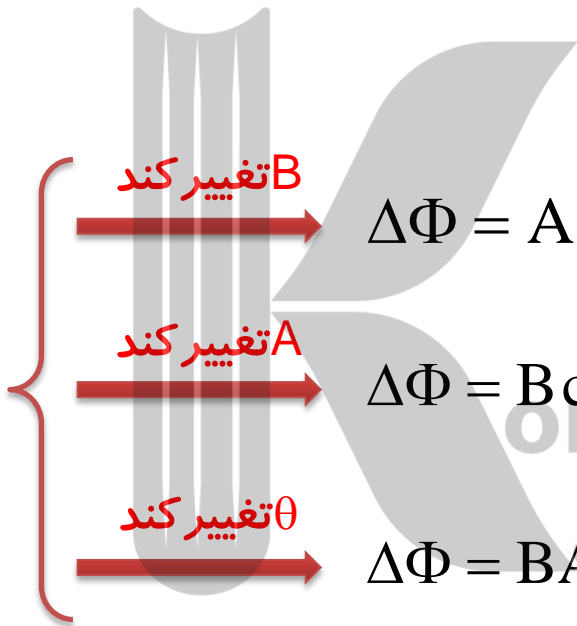
هر گاه سطح قاب موازی میدان مغناطیسی باشد، آنگاه $\alpha = 0$ بوده یعنی؛ شار عبوری از قاب صفر می شود.

$$\left\{ \begin{array}{l} \theta = |90^\circ - \alpha| \\ \theta = |90^\circ - 0^\circ| = 90^\circ \\ \cos 90^\circ = 0 \end{array} \right.$$



تغییر شار مغناطیسی :

هنگامی رخ می دهد که میدان مغناطیسی یا مساحت سطح و یا زاویهٔ نیم خط عمود بر سطح رسانا با میدان ، تغییر کند.



$\Phi = BA \cos \theta$

- تغییر کند B $\Delta \Phi = A \cos \theta (\Delta B)$
- تغییر کند A $\Delta \Phi = B \cos \theta (\Delta A)$
- تغییر کند θ $\Delta \Phi = BA (\Delta \cos \theta)$



تمرین:

صفحه‌ای مربع شکل به ضلع 20 cm در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $3\mu\text{T}$ قرار دارد؛ به طوری که خط‌های میدان با سطح صفحه زاویه 37° می‌سازند. شار مغناطیسی گذرنده

از صفحه چند وبر است؟ $\cos 53 = .6$

پاسخ:

$$\Phi = 7/2 \times 10^{-8} \text{ Wb}$$

$$a = 20\text{ cm} = .2\text{ m} \rightarrow A = a^2 \rightarrow A = 4 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

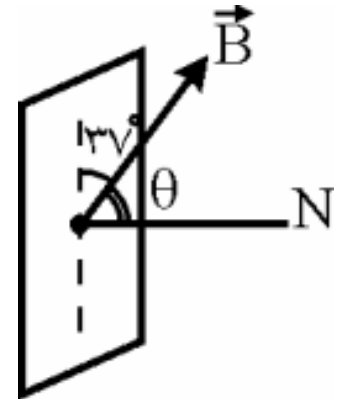
$$\alpha = 37^\circ \rightarrow \theta = |90 - \alpha| \rightarrow \theta = |90 - 37| = 53^\circ$$

$$B = 3\mu\text{T} = 3 \times 10^{-6} \text{ T}$$

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

$$\Phi = 3 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-2} \times .6$$

$$\Phi = 7/2 \times 10^{-8} \text{ Wb}$$



الف) حلقه ای به مساحت 25 cm^2 درون میدان مغناطیسی یکنواخت درون سویی به اندازه 0.3 T قرار دارد (شکل الف) شار مغناطیسی عبوری از حلقه را به دست آورید. ب) اگر مطابق

شکل ب و بدون تغییر \vec{B} ، مساحت سطح حلقه را به 10 cm^2 برسانیم، شار مغناطیسی عبوری از حلقه را در این وضعیت به دست آورید. پ) اگر این تغییر شار در بازه زمانی $\Delta t = 0.2 \text{ s}$ رخ داده باشد، آهنگ تغییر شار $(\Delta\Phi/\Delta t)$ را پیدا کنید.

پاسخ:



$$A_1 = 25 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$B = 0.3 \text{ T} \quad \Phi = BA \cos \theta$$

$$\theta = 0^\circ$$

$$\Phi_1 = ? \rightarrow \Phi_1 = 0.3 \times 25 \times 10^{-4} \times \cos 0^\circ \rightarrow \Phi_1 = 7.5 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

$$A_2 = 10 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\Phi_2 = ? \rightarrow \Phi_2 = 0.3 \times 10 \times 10^{-4} \times \cos 0^\circ \rightarrow \Phi_2 = 3 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

$$\Delta t = 0.2 \text{ s}$$

$$\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = ? \rightarrow \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = \frac{3 \times 10^{-5} - 7.5 \times 10^{-5}}{0.2} \rightarrow \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -22.5 \times 10^{-5} \frac{\text{Wb}}{\text{s}}$$

الف

ب

پ



پرسش ۴-۱

کدام یک از یکاهای زیر معادل یکای وبر بر ثانیه (Wb/s) است؟

Ω

A

V

V/A



پاسخ:

ولت V



<https://konkur.info>



خروج

تمرین:

سیم پیچی دارای ۲۰۰ حلقه می باشد. اگر سطح حلقه ها 500 cm^2 بوده و سطح حلقه های سیم پیچ عمود بر میدان مغناطیسی به شدت ۴ / ۰ تسلا باشد، شار عبوری از سیم پیچ چیست؟

پاسخ:

$$\Phi = 4 \text{ Wb}$$

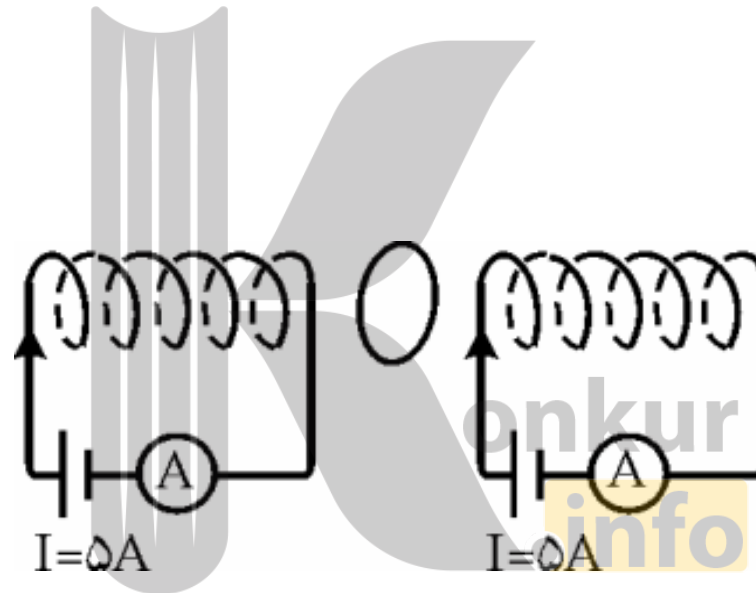


تمرین:

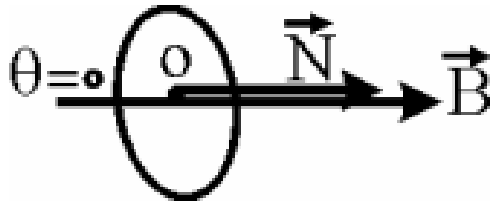
مطابق شکل زیر، حلقه‌ای به مساحت 50 cm^2 در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، عمود بر خط‌های میدان قرار دارد. اگر طول هر یک از سیم‌لوله‌ها 20 cm و تعداد دور هر یک 200 دور باشد هر دو سیم‌لوله هم‌محور و به یکدیگر نزدیک باشند، شار گذرنده از حلقه را به دست آورید

پاسخ:

$$\Phi = 6/28 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$



پاسخ:



چون میدان‌های مغناطیسی حاصل از هر دو سیم‌لوله هم‌سو است، داریم:

$$A = 5 \cdot \text{cm}^2 = 5 \cdot 10^{-4}$$

$$\alpha = 90^\circ \rightarrow \theta = 90^\circ - 90^\circ = 0^\circ$$

$$l = 2 \cdot \text{cm} = 0.02 \text{m}$$

$$N = 200$$

$$\Phi = ?$$

$$B = ?$$

$$B = \mu \cdot \frac{N}{l} I$$

$$B_T = B_1 + B_2 = 2B_1$$

$$B_T = 2\mu \cdot \frac{N}{l} I = 2 \times 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{200}{0.02} \times 5$$

$$B_T = 1/25 \times 10^{-2} \text{T}$$

$$\Phi = B_T A \cos \theta$$

$$\Phi = 5 \cdot 10^{-4} \times 1/25 \times 10^{-2} \times 1$$

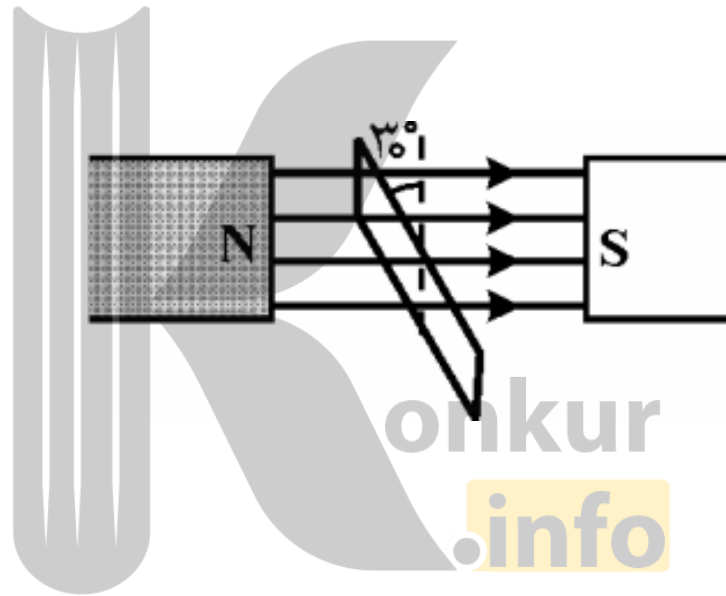
$$\Phi = 6/28 \times 10^{-5} \text{Wb}$$



تمرین:

یک قاب به مساحت 20 cm^2 در میدان مغناطیسی یکنواخت 2 T / مطابق شکل واقع است .
قاب را به اندازه 90° می چرخانیم (به طور ساعتگرد)، تغییر شار گذرنده از آن را به دست آورید.

پاسخ:



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



همان طور که در شکل های الف و ب مشاهده می کنید $\theta_1 = 30^\circ$ و $\theta_2 = 60^\circ$ ؛ بنابراین داریم:

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

$$B = . / 2 \text{ T}$$

$$\theta_1 = 30^\circ$$

$$\theta_2 = 60^\circ$$

$$\Delta\Phi = ?$$

$$\Phi_1 = AB \cos \theta_1$$

$$\Phi_2 = AB \cos \theta_2$$

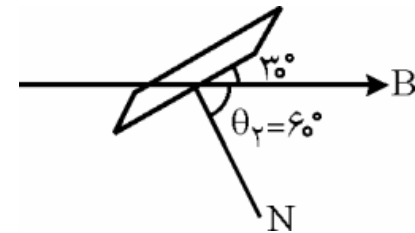
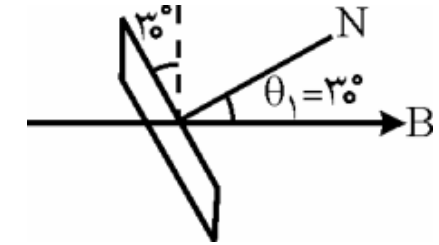
$$\Delta\Phi = \Phi_2 - \Phi_1$$

$$\Delta\Phi = AB(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)$$

$$\Delta\Phi = 2 \cdot 10^{-4} \times . / 2 \times (\cos 60^\circ - \cos 30^\circ)$$

$$\Delta\Phi = 2 \cdot 10^{-4} \times . / 2 \times (. / 5 - . / 85)$$

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



تمرین:

سیم پیچی با مساحت 400 cm^2 در یک میدان مغناطیسی به شدت $4 / 0$ تسلا قرار دارد شار مغناطیسی را در این سیم پیچ در هر یک از حالت های زیر حساب کنید:

الف-سیم پیچ عمود بر میدان قرار داشته باشد.

ب - زاویه سیم پیچ با خطوط میدان 30 درجه باشد.

پ-سیم پیچ موازی با خطوط میدان باشد.



<https://konkur.info>

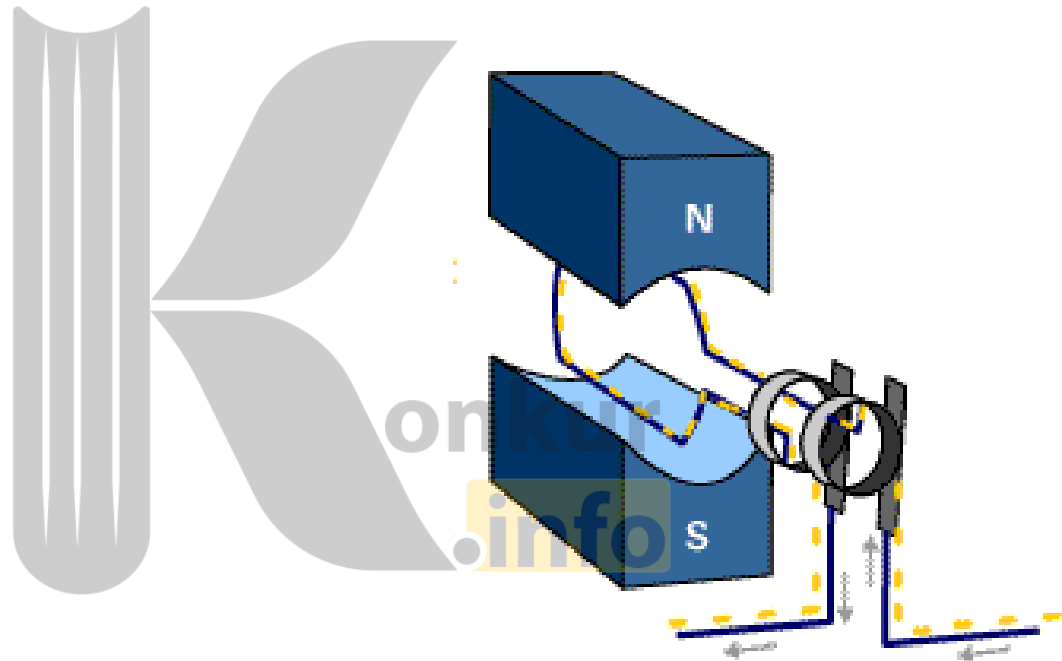


خروج

قانون فارادی :

هر گاه شارمغناطیسی‌ای که از مدار بسته‌ای می‌گذرد تغییر کند، نیروی محرکه‌ای در آن القا می‌شود که بزرگی نیروی محرکه القایی با آهنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است.

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$



نکته:

علامت منفی در رابطه به خاطر رعایت قانون لنز می‌باشد. (بعداً توضیح داده خواهد شد)



نکته:

هنگامی که آهنگ تغییر شار مغناطیسی ثابت بماند، نیروی محرکه القایی متوسط $\bar{\varepsilon}$ برابر نیروی محرکه ای لحظه ای بوده و با نماد ε نمایش می دهیم

مقدار شدت جریان القاء شده از رابطه زیر بدست می آید:

$$\bar{I} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} \rightarrow \bar{I} = -\frac{N}{R} \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

جریان القایی متوسط:

نکته:

هرچه آهنگ تغییر شار مغناطیسی بیشتر باشد، نیروی محرکه القایی و در نتیجه جریان القایی تولید شده در مدار بیشتر خواهد بود



آهنگ تغییراتی که باعث ایجاد جریان القایی :

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

تغییر کند B

$$\Delta\Phi = A \cos \theta (\Delta B) \rightarrow \bar{\varepsilon} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos \theta$$

آهنگ تغییرات میدان

تغییر کند A

$$\Delta\Phi = B \cos \theta (\Delta A) \rightarrow \bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta A}{\Delta t} B \cos \theta$$

آهنگ تغییرات سطح

تغییر کند θ

$$\Delta\Phi = BA (\Delta \cos \theta) \rightarrow \bar{\varepsilon} = \frac{-NAB(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)}{\Delta t}$$



محاسبه نیروی محرکه القایی در رسانای متحرک در میدان مغناطیسی

$$\left\{ \begin{array}{l} \Phi = B \cdot A \cos \theta \\ A = L \cdot x \\ \cos \theta = 1 \end{array} \right.$$

$$\Phi = BLx$$

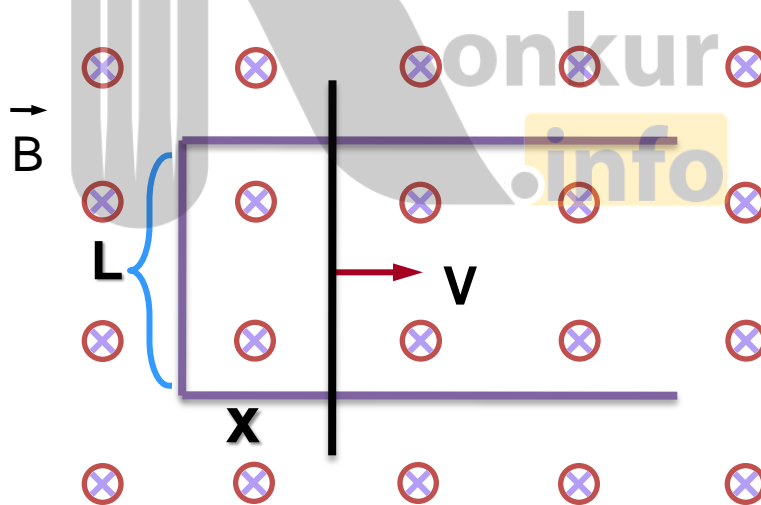
$$\varepsilon = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$\varepsilon = -BL \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$\varepsilon = -BLV \quad \text{بلوار!}$$

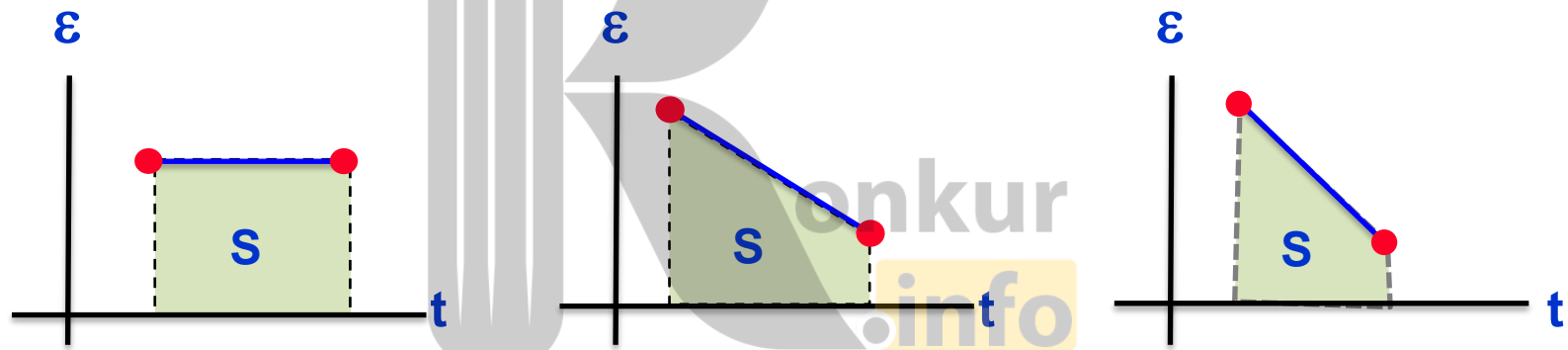
سیم با تندی v خارج می شود



چند نکته مهم:

۱- برای رسم نمودار $\epsilon-t$ از روی $\Phi-t$ باید لزوماً به علامت منفی در رابطه $-N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$ توجه شود.

۲- مساحت زیر نمودار نیرو محرکه-زمان برابر $|N\Delta\Phi|$ می باشد. که N تعداد حلقه ها و $\Delta\Phi$ تغییر شار عبوری از پیچه است



$$\epsilon = \left| -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right| \rightarrow \left. \begin{array}{l} S = \epsilon \cdot \Delta t \\ \epsilon \cdot \Delta t = |N\Delta\Phi| \end{array} \right\} S = |N\Delta\Phi|$$



محاسبه بارالکتریکی جاری شده در مدار بر اثر تغییر شار:

اگر در یک پیچ با N حلقه، شار عبوری در مدت Δt ثانیه به اندازه $\Delta\Phi$ تغییر کند، در مدار بارالکتریکی q جاری می شود که برای به دست آوردن آن داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{I} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} \rightarrow \bar{I} = -\frac{N \Delta\Phi}{R \Delta t} \\ \bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \end{array} \right. \rightarrow -\frac{N \Delta\Phi}{R \Delta t} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \rightarrow \Delta q = \left| N \frac{\Delta\Phi}{R} \right|$$



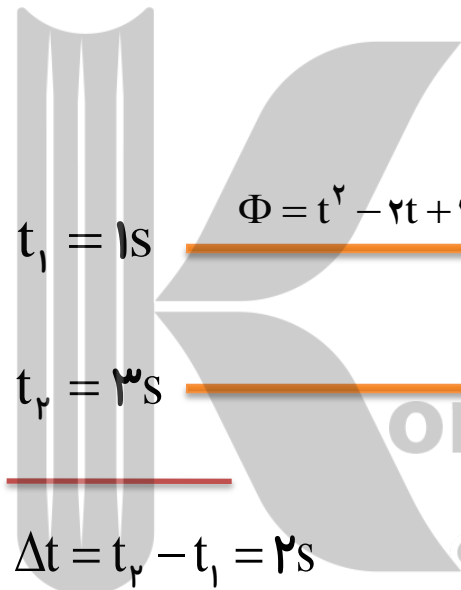
تمرین:

تابع شار مغناطیسی گذرنده از یک حلقه بسته بر حسب زمان در SI به صورت $\Phi = t^2 - 2t + 3$ است. اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در بازه زمانی $t_1 = 1\text{ s}$ تا $t_2 = 3\text{ s}$ چندولت است؟

پاسخ:

$$\bar{\varepsilon} = -2\text{ V}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} N = 1 \\ \Phi = t^2 - 2t + 3 \\ \bar{\varepsilon} = ? \\ t_1 = 1\text{ s} \\ t_2 = 3\text{ s} \end{array} \right.$$


$$\begin{array}{l} t_1 = 1\text{ s} \quad \Phi = t^2 - 2t + 3 \quad \longrightarrow \quad \Phi_1 = 1^2 - 2 \times 1 + 3 = 2\text{ Wb} \\ t_2 = 3\text{ s} \quad \longrightarrow \quad \Phi_2 = 3^2 - 2 \times 3 + 3 = 6\text{ Wb} \\ \hline \Delta t = t_2 - t_1 = 2\text{ s} \quad \Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = 6 - 2 = 4\text{ Wb} \end{array}$$

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad \longrightarrow \quad \bar{\varepsilon} = -1 \times \frac{4}{2} = -2\text{ V}$$



تمرین :

میدان مغناطیسی عمود بر سطح پیچه ای با مساحت سطح مقطع ۰.۱ متر مربع، شامل ۱۰۰۰ دورسیم روکش دار به طور یکنواخت در بازه زمانی ۰.۵ ثانیه، بدون تغییر جهت از ۹ تسلا به ۴ تسلا کاهش می یابد. اندازه نیروی محرکه القای متوسط در پیچه چند ولت است؟

پاسخ :

$$\bar{\varepsilon} = 100 \text{ V}$$

$$\theta = 0$$

$$A = 0.1 \text{ m}^2$$

$$N = 1000$$

$$\Delta t = 0.5 \text{ s}$$

$$B_1 = 9 \text{ T}$$

$$B_2 = 4 \text{ T}$$

$$\bar{\varepsilon} = ?$$

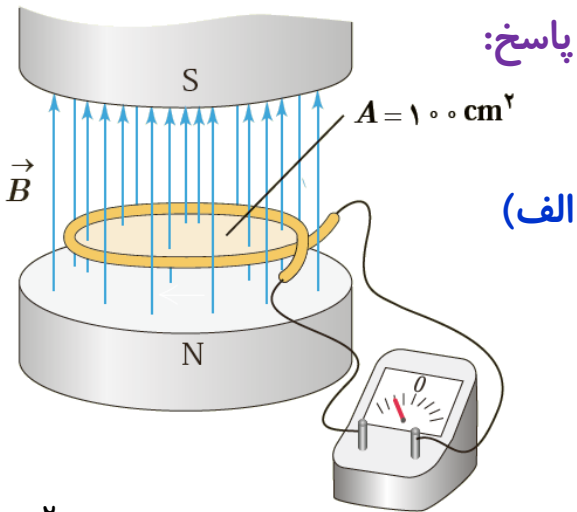
$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \xrightarrow{\text{B متغییر}} \bar{\varepsilon} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos \theta \rightarrow$$

$$\bar{\varepsilon} = -1000 \times 0.1 \frac{-0.5}{0.5} \cos 0 \rightarrow \bar{\varepsilon} = +100 \text{ V}$$

$$\Delta B = B_2 - B_1 = 4 - 9 = -5 \text{ T}$$



میدان مغناطیسی بین قطب های آهنربای الکتریکی شکل روبه رو که بر سطح حلقه عمود است با زمان تغییر می کند و در مدت ۴۵S. از ۲۸T/۰. ، رو به بالا، به ۱۷T/۰. ، رو به پایین می رسد. در این مدت، الف) نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه را به دست آورید. ب) اگر مقاومت حلقه ۱۰ Ω باشد، جریان القایی متوسط در حلقه را پیدا کنید.



$$N = 1$$

$$\theta = 0^\circ$$

$$\Delta t = 0.045 \text{ s}$$

$$B_1 = 0.28 \text{ T}$$

$$B_2 = -0.17 \text{ T}$$

$$A_1 = 100 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\bar{\varepsilon} = ?$$

$$R = 10 \Omega$$

$$\bar{I} = ?$$

$$\Delta B = B_2 - B_1 = -0.17 - 0.28 = -0.45 \text{ T}$$

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \xrightarrow{\text{B متغییر}} \bar{\varepsilon} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos \theta$$

$$\bar{\varepsilon} = -1 \times 10^{-2} \times \frac{-0.45}{0.045} \times \cos 0^\circ \rightarrow \bar{\varepsilon} = 10^{-2} \text{ V}$$

$$\bar{I} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} \rightarrow \bar{I} = \frac{10^{-2}}{10} \rightarrow \bar{I} = 10^{-3} \text{ A} = 1 \text{ mA}$$

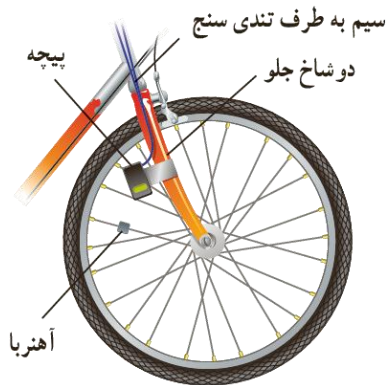
(الف)

(ب)



تندی سنج دوچرخه های مسابقه ای شامل یک آهنربای کوچک و یک پیچه است. آهنربا به یکی از پره های چرخ جلو و پیچه به دو شاخ فرمان متصل است (شکل زیر) دو سر پیچه با سیم های رسانا به نمایشگر تندی سنج (که در واقع نوعی رایانه کوچک است) وصل شده است. به نظر شما تندی سنج دوچرخه چگونه کار می کند؟ این موضوع را در گروه خود به گفت و گو بگذارید و نتیجه را به کلاس درس ارائه دهید

پاسخ:



عبور آهنربا از جلوی پیچه متصل به دو شاخ جلوی دوچرخه، سبب تغییر شار مغناطیسی عبوری از پیچه و در نتیجه القای جریان می شود. این جریان توسط یک رایانه کوچک خوانده می شود و با توجه به تعداد مرتبه ای که این جریان القایی در یک زمان مشخص (مثلاً یک دقیقه) توسط رایانه ثبت می شود و همچنین با توجه به قطر چرخ که در رایانه وجود دارد، سرعت سنج دوچرخه کار می کند.



تمرین:

معادله شاردرمداری به صورت $\Phi = -t^2 - 2t$ می باشد. مقدار نیروی محرکه متوسط بین دو لحظه $t_1 = 1\text{S}$ و $t_2 = 3\text{S}$ چقدر است؟

پاسخ:

$$\bar{\varepsilon} = 6\text{V}$$



تست:

اگر آهنک تغییر سطح در یک حلقه به مقاومت 400Ω برابر $200 \text{ cm}^2/\text{s}$ ، باشد و سطح حلقه بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی به شدت 0.4 T عمود باشد ، شدت جریان القاء شده در آن چند آمپر است؟

(۴) 1×10^{-5}

(۳) 2×10^{-5}

(۲) 0.2×10^{-3}

(۱) 4×10^{-5}

پاسخ:

$R = 400 \Omega$

$N = 1$

$\frac{\Delta A}{\Delta t} = 200 \times 10^{-4} \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$

$B = 0.4 \text{ T}$

$\theta = 0$

$I = ?$

$\varepsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$

متغیر A

$\varepsilon = -NB \frac{\Delta A}{\Delta t} \cos \theta$

$\varepsilon = -1 \times 0.4 \times 200 \times 10^{-4} \cos 0$

$\varepsilon = -8 \times 10^{-3}$

$R = 400 \Omega$

$I = \left| \frac{\varepsilon}{R} \right|$

$I = \frac{8 \times 10^{-3}}{400}$

$I = 2 \times 10^{-5} \text{ A}$

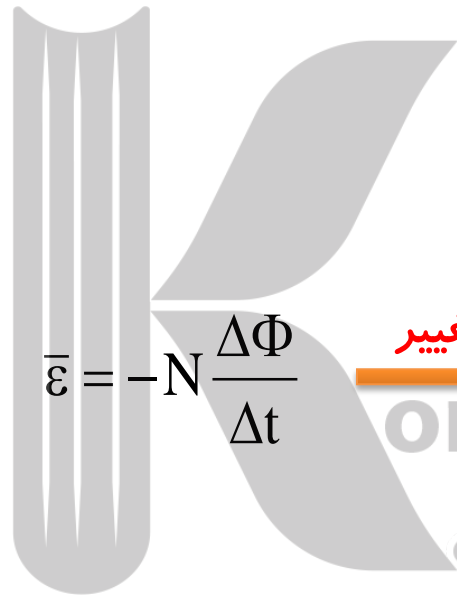


تمرین :

سیملوله ای با ۵۰۰ دور در یک میدان مغناطیسی متغیر با زمان قرار گرفته است. مساحت مقطع سیملوله ۲۵cm^2 و آهنگ تغییر میدان $۸ \times 10^{-3} \text{ T/S}$ است. پیشینه نیروی محرکه القایی متوسط در سیملوله را محاسبه کنید.

پاسخ :

$$\bar{\varepsilon} = -1.0^{-2} \text{ V}$$



The diagram shows a vertical solenoid with a large stylized 'K' watermark and 'onkur.info' text overlaid. An arrow labeled 'متغیر B' (changing B) points to the right, indicating the direction of the magnetic field change.

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad \xrightarrow{\text{متغیر B}} \quad \bar{\varepsilon} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos \theta \quad \rightarrow$$

$$\bar{\varepsilon} = -500 \times 25 \times 10^{-4} \times 8 \times 10^{-3} \cos 0 \quad \rightarrow \quad \bar{\varepsilon} = -1.0^{-2} \text{ V}$$

$$N = 500$$

$$A = 25 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\frac{\Delta B}{\Delta t} = 8 \times 10^{-3} \frac{\text{T}}{\text{s}}$$

$$\theta = 0$$

$$\bar{\varepsilon} = ?$$

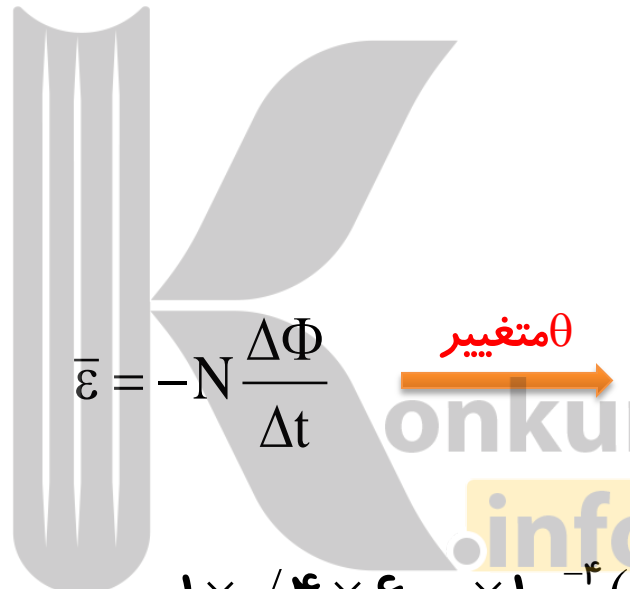


تمرین :

قابی به مساحت 600 cm^2 عمود بر خط های میدان مغناطیسی به بزرگی 4 T . تسلا قرار گرفته است. اگر این قاب را در مدت 3 میلی ثانیه به طوری بچرخانیم که زاویه نیم خط عمود بر قاب با خط های میدان به 60° برسد، اندازه نیروی محرکه القایی متوسط چقدر است؟ $\cos 60^\circ = 0.5$

پاسخ :

$$\bar{\varepsilon} = -4 \text{ V}$$


$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad \xrightarrow{\theta \text{ متغییر}} \quad \bar{\varepsilon} = \frac{-NAB(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)}{\Delta t}$$
$$\bar{\varepsilon} = -\frac{1 \times 4 \times 600 \times 10^{-4} (0.5 - 1)}{3 \times 10^{-3}} \quad \rightarrow \quad \bar{\varepsilon} = -4 \text{ V}$$

$$N = 1$$

$$A = 600 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\theta_1 = 0$$

$$B = 4 \text{ T}$$

$$\Delta t = 3 \times 10^{-3} \text{ s}$$

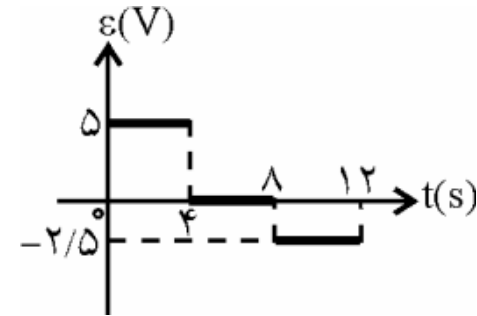
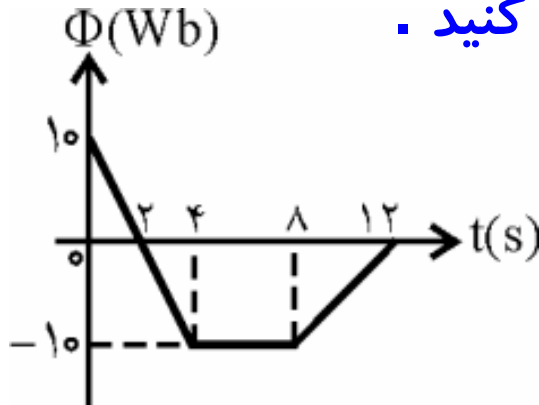
$$\theta_2 = 60^\circ$$

$$\bar{\varepsilon} = ?$$



تمرین :

نمودار شار مغناطیسی گذرنده از یک حلقه بسته بر حسب زمان به صورت زیر است. نمودار تغییرات نیروی محرکه القایی در حلقه را بر حسب زمان رسم کنید .

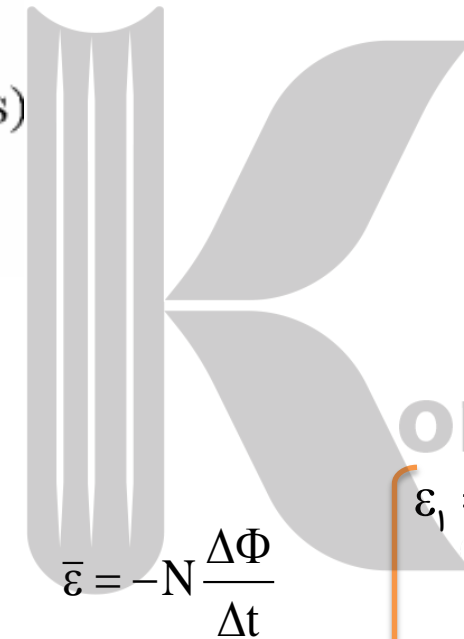


پاسخ :

$$\varepsilon_1 = 5V$$

$$\varepsilon_2 = 0V$$

$$\varepsilon_3 = 2/5V$$



در بازه‌ی زمانی صفر تا ۴ S

در بازه‌ی زمانی ۴ S تا ۸ S

در بازه‌ی زمانی ۸ S تا ۱۲ S

$$\varepsilon_1 = -1 \times \frac{(-1.0 - 1.0)}{4 - 0} \rightarrow \varepsilon_1 = 5V$$

$$\varepsilon_2 = -1 \times \frac{-1.0 - (-1.0)}{8 - 4} \rightarrow \varepsilon_2 = 0V$$

$$\varepsilon_3 = -1 \times \frac{0 - (-1.0)}{12 - 8} \rightarrow \varepsilon_3 = -2/5V$$



تست سراسری تجربی-۸۴

پیچه ای دارای 50 حلقه است و شار مغناطیسی 0.4 Wb / از آن می گذرد. این شار مغناطیسی به طور منظم کاهش پیدا کرده و در مدت Δt به صفر می رسد. اگر مقاومت الکتریکی این مدار 5Ω باشد، چند کولن بار الکتریکی القایی در این مدت در مدار شارش پیدا می کند؟

۴ (۴)

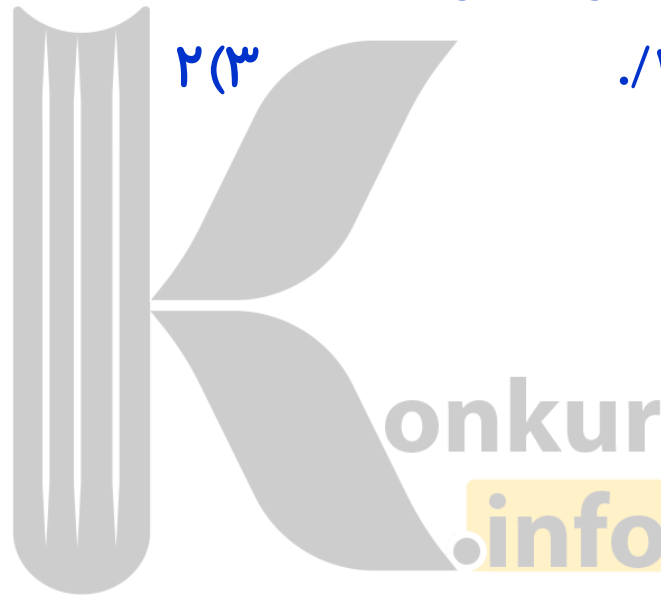
۲ (۳)

۰.۴ (۲)

۰.۲ (۱)

پاسخ:

گزینه ۲ صحیح است.



تمرین :

میدان مغناطیسی عمودبریک قاب دایره ای شکل به مساحت 200 cm^2 با زمان تغییر می کند و در مدت ۰.۵ ثانیه از ۲۲/ تسلا به ۱۲/ تسلا می رسد. بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه چندولت است؟

پاسخ :

$$\bar{\varepsilon} = 4 \times 10^{-2} \text{ V}$$



<https://konkur.info>



خروج

تمرین :

پیچه‌ای است شامل 20 دور به طوری که سطح هر حلقه آن 400 cm^2 است. سطح پیچه با خطوط میدان مغناطیسی به شدت 5 تسلا زاویه 30° می‌سازد. اگر این پیچه در مدت 0.2 S / طوری دوران نماید که سطح پیچه عمود بر میدان گردد، نیروی محرکه القاء شده چند ولت می‌شود؟

پاسخ :



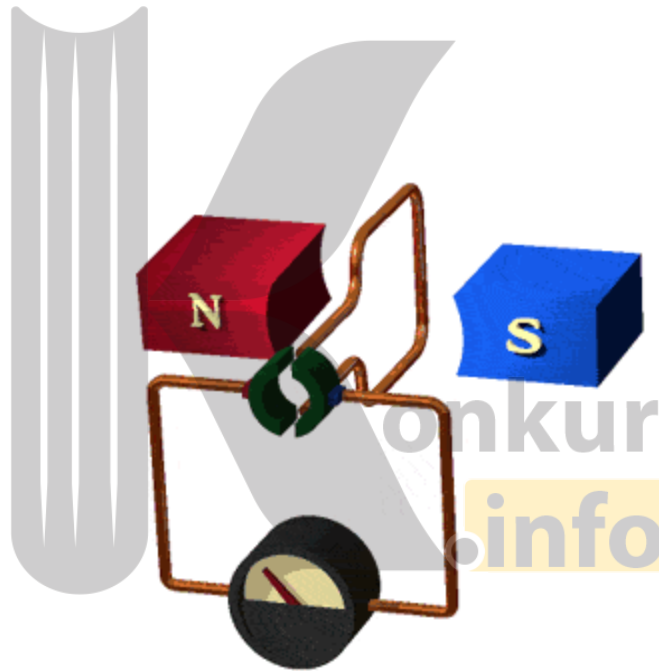
<https://konkur.info>



خروج

نکته:

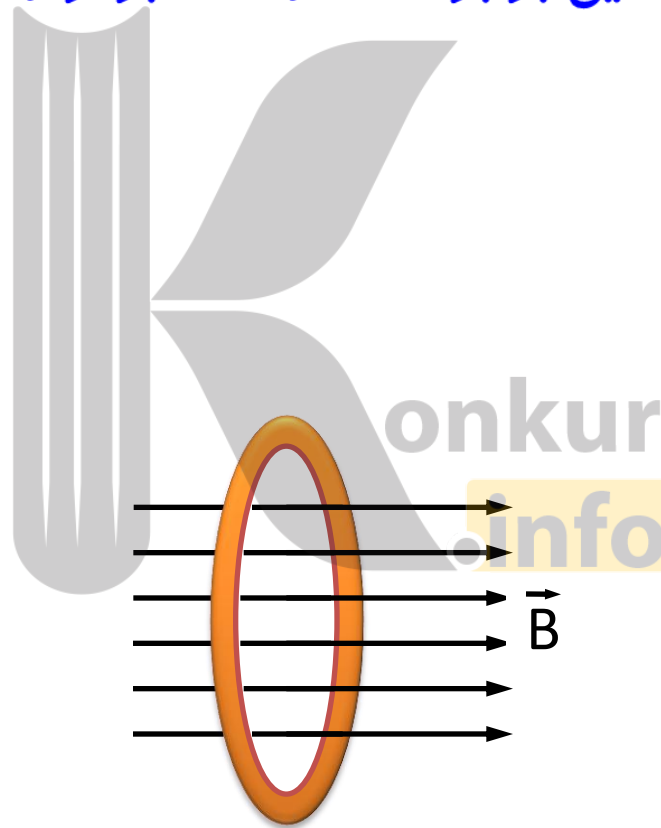
هر گاه حلقه‌ای به هر وضعیتی که در یک میدان مغناطیسی قرار داشته باشد و شار عبوری از آن Φ باشد، اگر حلقه حول خطی که در سطح حلقه است 180° دوران نماید، شار عبوری از آن $-\Phi$ می‌شود.



تمرین :

میدان مغناطیس B بر صفحه یک حلقه دایره‌ای به قطر 20 cm از سیم مسی به قطر مقطع $2/5\text{ mm}$ و به مقاومت ویژه $10^{-8} \times 1/7 \Omega \cdot m$ عمود است، این میدان با چه آهنگی نسبت به زمان تغییر کند تا جریان القایی برابر 10 A در حلقه برقرار شود .

پاسخ :



تمرین:

میدان مغناطیسی عمودبریک حلقه دایره ای شکل به قطر ۲/ متر با زمان تغییر می کند و در مدت ۵ s از ۲۸/ تسلا به ۷۸/ تسلا می رسد. نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟ ($\pi \approx 3$)

پاسخ:

$$\bar{\varepsilon} = 3 \times 10^{-2} \text{ V}$$



<https://konkur.info>



خروج

تست:

حلقه‌ای به مساحت 4 cm^2 در یک میدان مغناطیسی متغیر قرار دارد. به دلیل تغییر میدان جریان القایی در این حلقه که مقاومت آن ۲۰ اهمی است به اندازه ۵ آمپر القا می‌گردد. اگر حلقه عمود بر میدان باشد، آهنگ تغییرات میدان چند تسلا بر ثانیه است؟

(۴) صفر

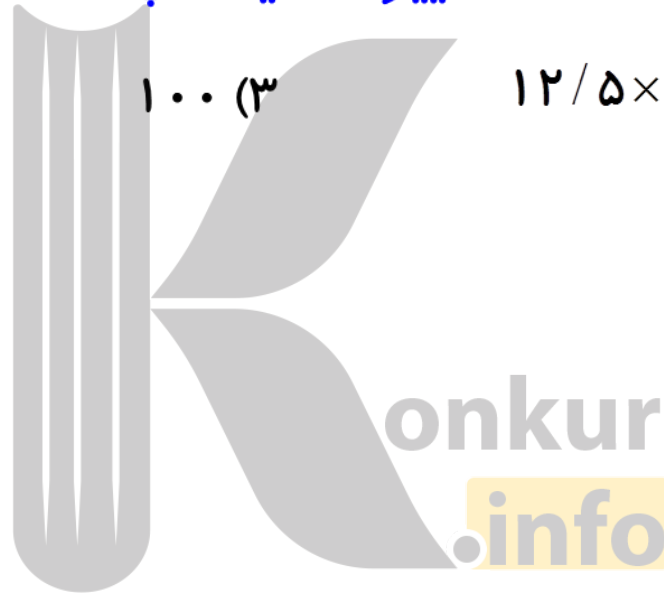
(۳) ۱۰۰

(۲) $12/5 \times 10^4$

(۱) 25×10^4

پاسخ:

گزینه ۱ صحیح است.



تست:

حلقه‌ای عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد و شار عبوری از آن $۵ / ۰$ وبر است. اگر در مدت ۰.۲ ثانیه حلقه حول خطی که در سطح آن است ۱۸۰° دوران نماید، نیروی محرکه القاء شده در آن چند ولت است؟

۱۰۰ (۴)

۲۵ (۳)

۵۰ (۲)

صفر (۱)

پاسخ:

$$N = 1$$

$$\Phi_1 = . / 5 \text{ Wb}$$

$$\Delta t = . / 0.2 \text{ s}$$

$$\theta = 180^\circ$$

$$\varepsilon = ?$$

$$\Delta \Phi = ?$$

$$\Delta \Phi = -\Phi - \Phi = -2\Phi$$

$$\Delta \Phi = -2 \times . / 5 = -1 \text{ Wb}$$

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

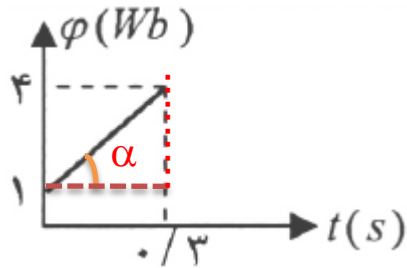
$$\bar{\varepsilon} = -1 \times \frac{-1}{. / 0.2}$$

$$\bar{\varepsilon} = 5.0 \text{ V}$$



تمرین :

نمودار $\Phi - t$ عبوری از یک حلقهٔ رسانا مطابق شکل روبه رواست. نیروی محرکهٔ القایی در حلقه رابه دست آورده ونمودار $\varepsilon - t$ رادرمدت فوق رسم نمائید.



پاسخ :

$$\varepsilon = -1 \text{ V}$$

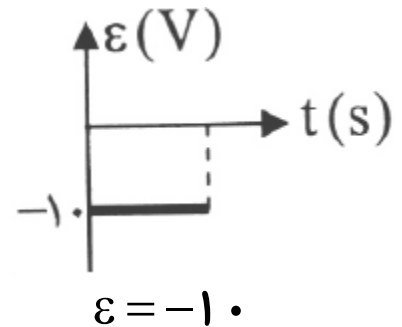
$$m = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

$$\bar{\varepsilon} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

شیب نمودار شارمغناطیسی - زمان با **علامت منفی** برابر نیروی محرکه‌ی القایی است چون نمودار خط راست است پس شیب آن ثابت است .

چون شیب ثابت است

$$\bar{\varepsilon} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \rightarrow \varepsilon = -\frac{(4-1)}{3} = -1 \text{ V}$$

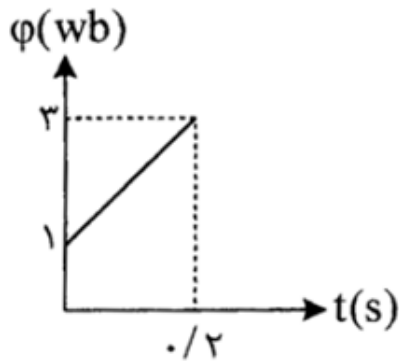


$$\varepsilon = -1 \text{ V}$$

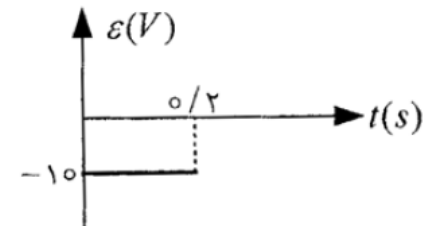


تمرین :

نمودار $\Phi - t$ عبوری از یک حلقه ی رسانا به مقاومت 4Ω مانند شکل روبه رو است.
الف) نیروی محرکه القایی در حلقه را به دست آورده و نمودار $\varepsilon - t$ را در مدت فوق رسم
نمائید. ب) شدت جریان القایی در حلقه چند آمپر است؟



پاسخ :



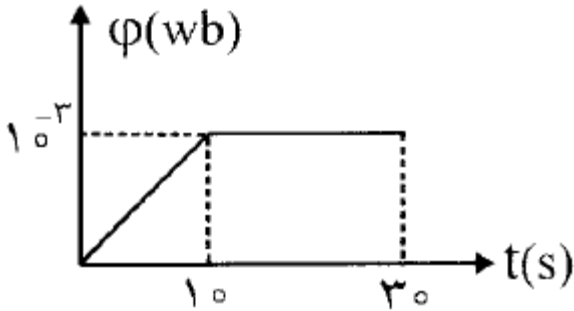
$$\varepsilon = -1.0 \text{ V}$$

$$I = 2/5 \text{ A}$$

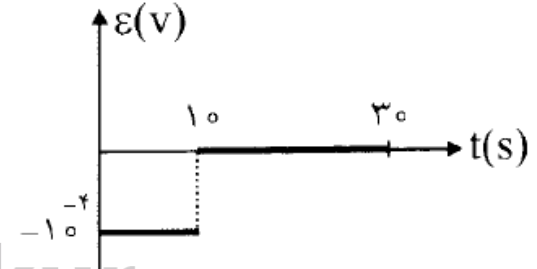


تمرین :

در شکل، نمودار تغییرات شار مغناطیسی که از یک حلقهٔ رسانا می‌گذرد، بر حسب زمان رسم شده است. با محاسبات لازم، نمودار نیروی محرکه القایی در حلقه را بر حسب زمان رسم کنید.



پاسخ :



$$\epsilon_1 = -10^{-4} \text{ V}$$

$$\epsilon_2 = 0 \text{ V}$$

$$\bar{\epsilon} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

$$\epsilon_1 = -\frac{(10^{-3} - 0)}{1.0}$$

$$\epsilon_1 = -10^{-4} \text{ V}$$

$$\epsilon_2 = -\frac{(10^{-3} - 10^{-3})}{3.0 - 1.0}$$

$$\epsilon_2 = 0 \text{ V}$$

در بازه‌ی زمانی صفر تا ۱.۰ s

در بازه‌ی زمانی ۱.۰ s تا ۳.۰ s



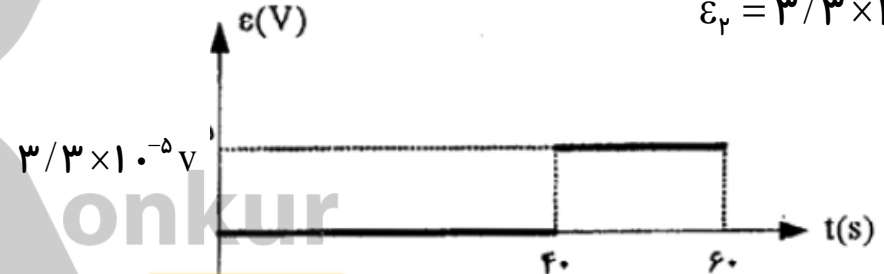
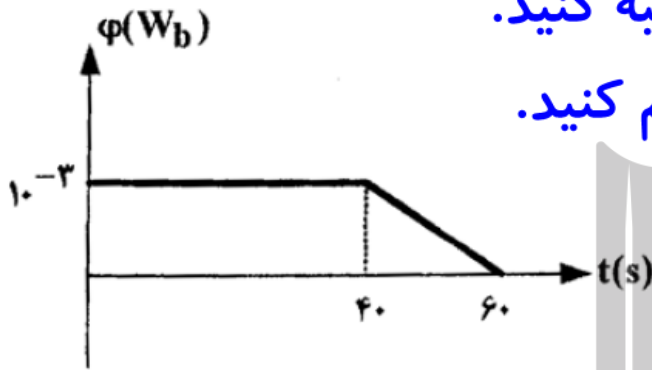
تمرین :

نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه بر حسب زمان را در شکل مقابل مشاهده می کنید. الف) نیروی محرکه ی القایی را در هر مرحله محاسبه کنید. ب) نمودار نیروی محرکه بر حسب زمان را در این مدت رسم کنید.

پاسخ :

$$\varepsilon_1 = 0 \text{ V}$$

$$\varepsilon_2 = 3/3 \times 10^{-5} \text{ V}$$



در بازه ی زمانی صفر تا 40 S

در بازه ی زمانی 40 S تا 60 S

$$\bar{\varepsilon} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

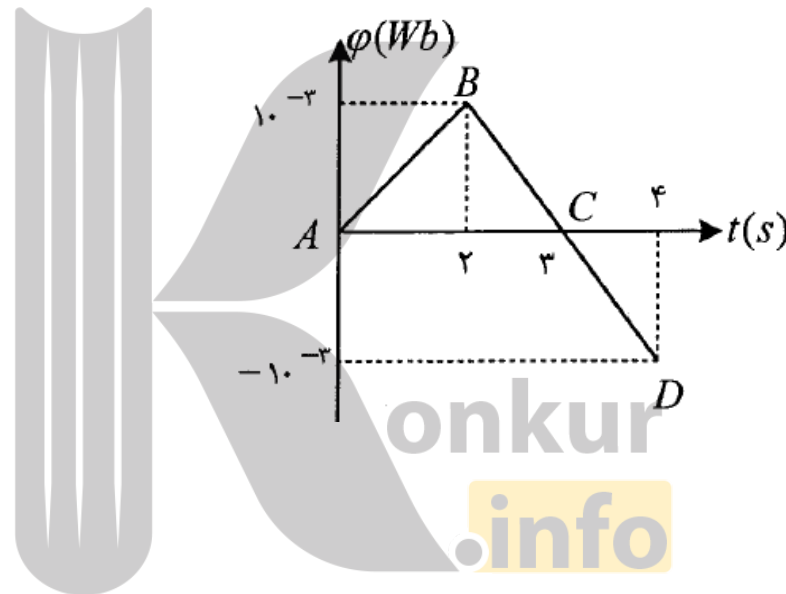
$$\varepsilon_1 = - \frac{(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-3})}{40 - 0} \rightarrow \varepsilon_1 = 0 \text{ V}$$

$$\varepsilon_2 = - \frac{(0 - 1 \cdot 10^{-3})}{60 - 40} \rightarrow \varepsilon_2 = 3/3 \times 10^{-5} \text{ V}$$



تمرین :

در شکل روبه رو، نمودار تغییرات شار مغناطیسی بر حسب زمان را برای یک حلقه ی رسانا مشاهده می کنید، در هر یک از سه مرحله AB و BC و CD، نیروی محرکه القایی را محاسبه کنید.



پاسخ :

$$\varepsilon_{AB} = -5 \times 10^{-4} \text{ V}$$

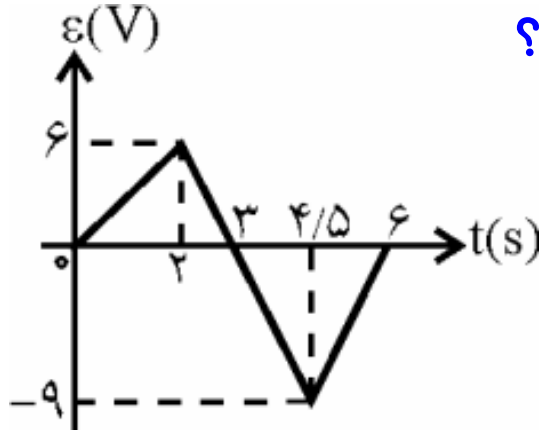
$$\varepsilon_{BC} = 10^{-3} \text{ V}$$

$$\varepsilon_{CD} = 10^{-3} \text{ V}$$



تمرین:

نمودار نیروی محرکه القایی-زمان مربوط به یک حلقه بسته مطابق شکل روبه‌رو می‌باشد. تغییر شار مغناطیسی در بازه زمانی صفر تا ۶ S چند وبر است؟



پاسخ:

$$\Delta\Phi = -4/5 \text{ Wb}$$

مساحت سطح محصور بین نمودار نیروی محرکه القایی-زمان با محور زمان در یک حلقه برابر $-\Delta\Phi$ است؛

$$\bar{\varepsilon} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \rightarrow \Delta\Phi = -\bar{\varepsilon}\Delta t$$

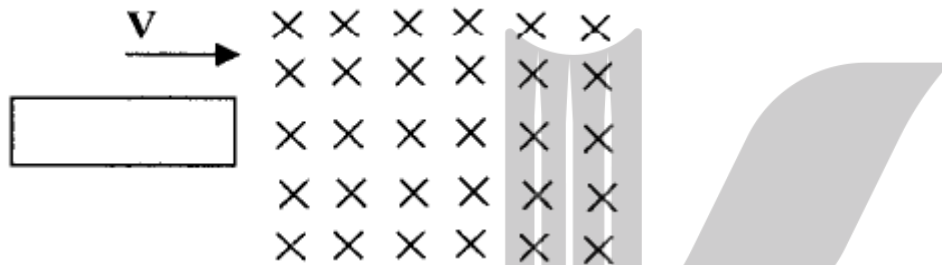
$$S = \left(\frac{3 \times 6}{2}\right) + \left(\frac{3 \times (-9)}{2}\right) = 9 + (-13.5) = -4.5$$

$$\Delta\Phi = -4/5 \text{ Wb}$$



تمرین :

مانند شکل حلقه مستطیل شکل به ابعاد $3\text{cm} \times 5\text{cm}$ با سرعت ثابت 2 m/s به طور کامل وارد میدان مغناطیسی 2. تسلا می شود. نیروی محرکه القایی متوسط در قاب را محاسبه کنید.



پاسخ :

$$\bar{\varepsilon} = 1/2 \times 10^{-3} v$$

$$\Delta t = \frac{\Delta x}{v} \rightarrow \Delta t = \frac{5 \times 10^{-2}}{2} = 0.025 \text{ s}$$

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \rightarrow \bar{\varepsilon} = \frac{\Phi_2 - \Phi_1}{\Delta t} \rightarrow \bar{\varepsilon} = \frac{BA_2 - 0}{\Delta t} \rightarrow \bar{\varepsilon} = \frac{0.2 \times 3 \times 5 \times 10^{-4}}{25 \times 10^{-3}}$$

$$\bar{\varepsilon} = 1/2 \times 10^{-3} v$$



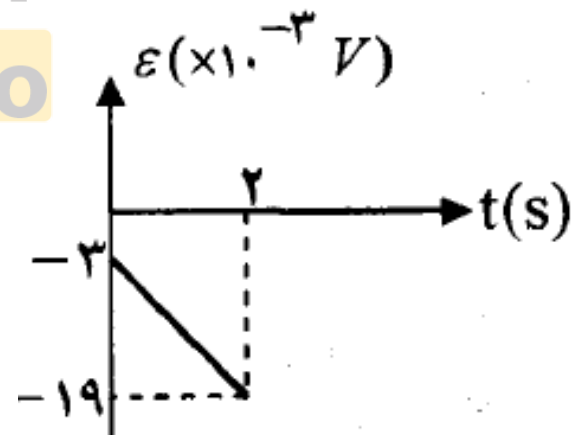
تمرین :

شارمغناطیسی عبوری از یک حلقه مطابق رابطه $\phi = (4t^2 + 3t) \times 10^{-3}$ تغییر می کند
(الف) معادله نیروی محرکه ی القایی را بدست آورید.
(ب) در لحظه $t = 2$ s نیروی محرکه ی القایی چقدر است؟
(ج) نمودار $\varepsilon - t$ را در دو ثانیه اول، رسم کنید.

پاسخ :

$$\varepsilon = -(8t + 3) \times 10^{-3}$$

$$\varepsilon = -0.19 \text{ V}$$

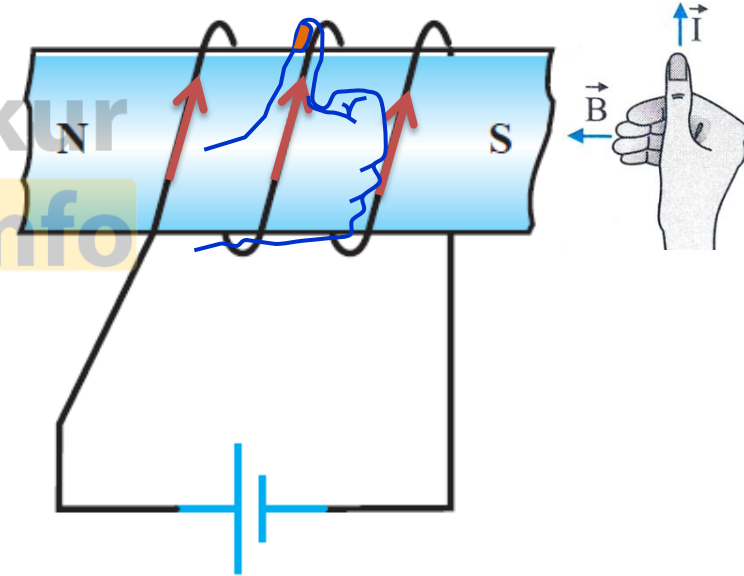
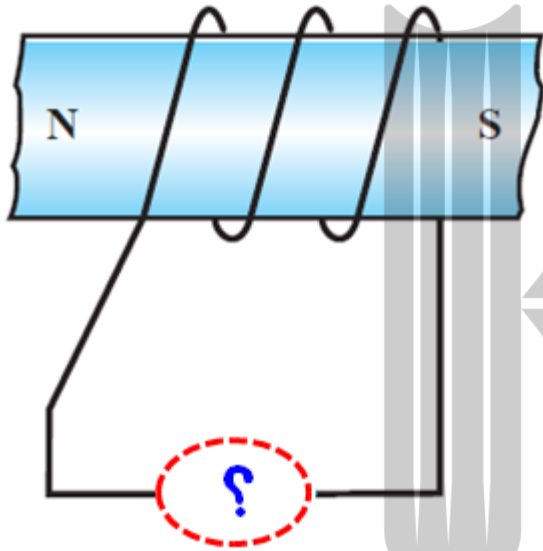


پرسش:

جهت جریان در حلقه راطوری پیدا کنید تا قطب های آهن ربا چنین باشد؟

پاسخ:

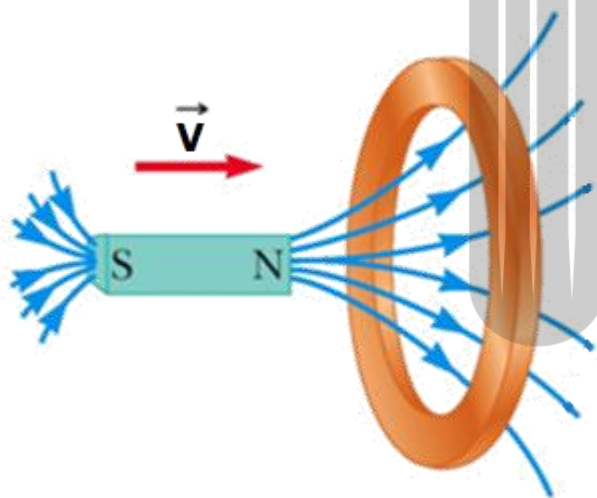
(به سمت بالا باشد.)



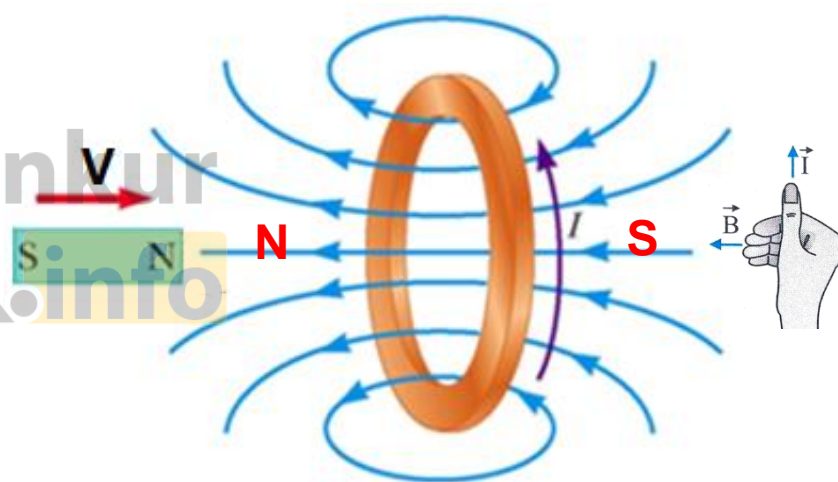
قانون لنز :

جریان حاصل از نیروی محرکه القایی در یک مدار در جهتی است که آثار مغناطیسی ناشی از آن، با عامل به وجود آورندهٔ جریان القایی، یعنی تغییر شار مغناطیسی، مخالفت می کند.

علامت منفی در رابطهٔ فارادی نشان دهندهٔ همین مخالفت است. به قوانین فارادی و لنز، قانونهای القای الکترومغناطیسی گویند،



عامل تغییر شار (نزدیک شدن)

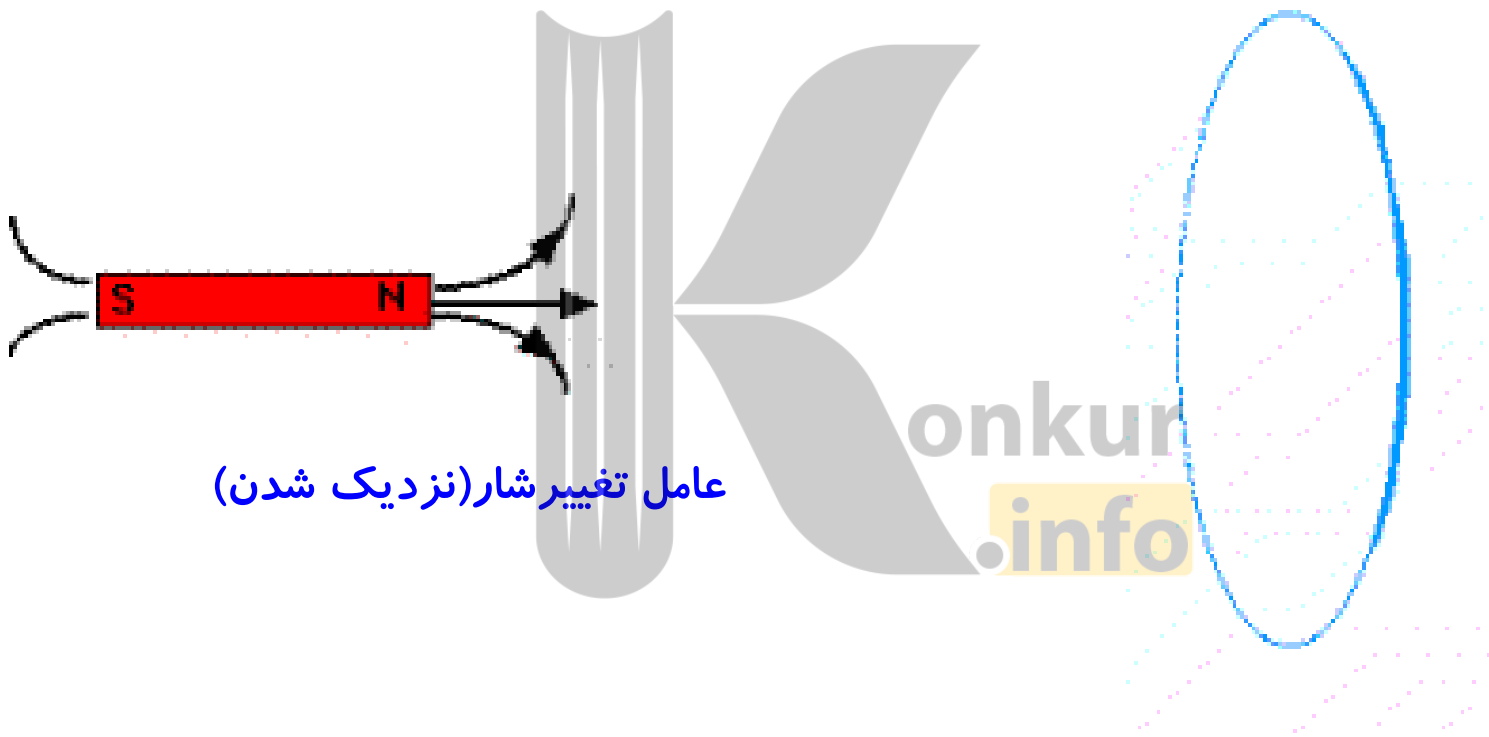


آثار مغناطیسی مدار بسته



نکته:

جهت جریان القایی ایجاد شده در حلقه هم با افزایش شار و هم با کاهش شار عبوری از حلقه، مخالفت می کند.



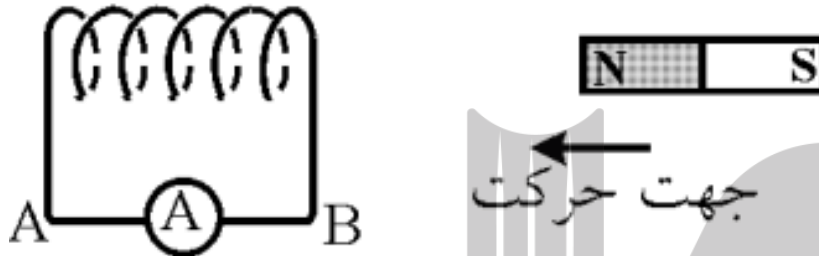
عامل تغییر شار (نزدیک شدن)

آثار مغناطیسی مدار بسته



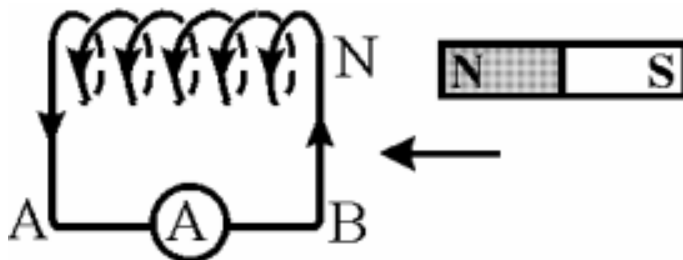
پرسش:

در شکل زیر، جهت جریان القایی کدام است؟



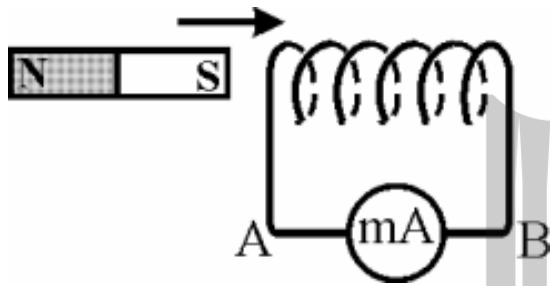
پاسخ:

هنگامی که قطب N آهن ربا به سیملوله نزدیک می شود. جریان القایی در سیملوله باید در جهتی باشد که از نزدیک شدن تیغه به سیملوله مخالفت کند؛ بنابراین باید قطب N حاصل از جریان القایی در سیملوله، در مقابل قطب N تیغه قرار گیرد، تا بر تیغه نیروی دافعه‌ی مغناطیسی وارد کرده و با نزدیک شدن آن مخالفت کند. حال با به کارگیری قاعده‌ی دست راست، در می یابیم جهت جریان از A به B است .



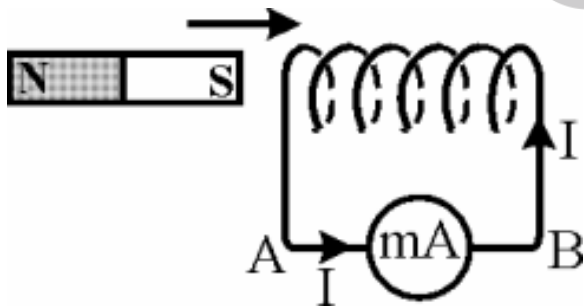
پرسش:

در آزمایش فارادی هنگامی که آهنربا به سیم پیچ نزدیک می شود، جهت جریان القایی در سیم پیچ چگونه است؟



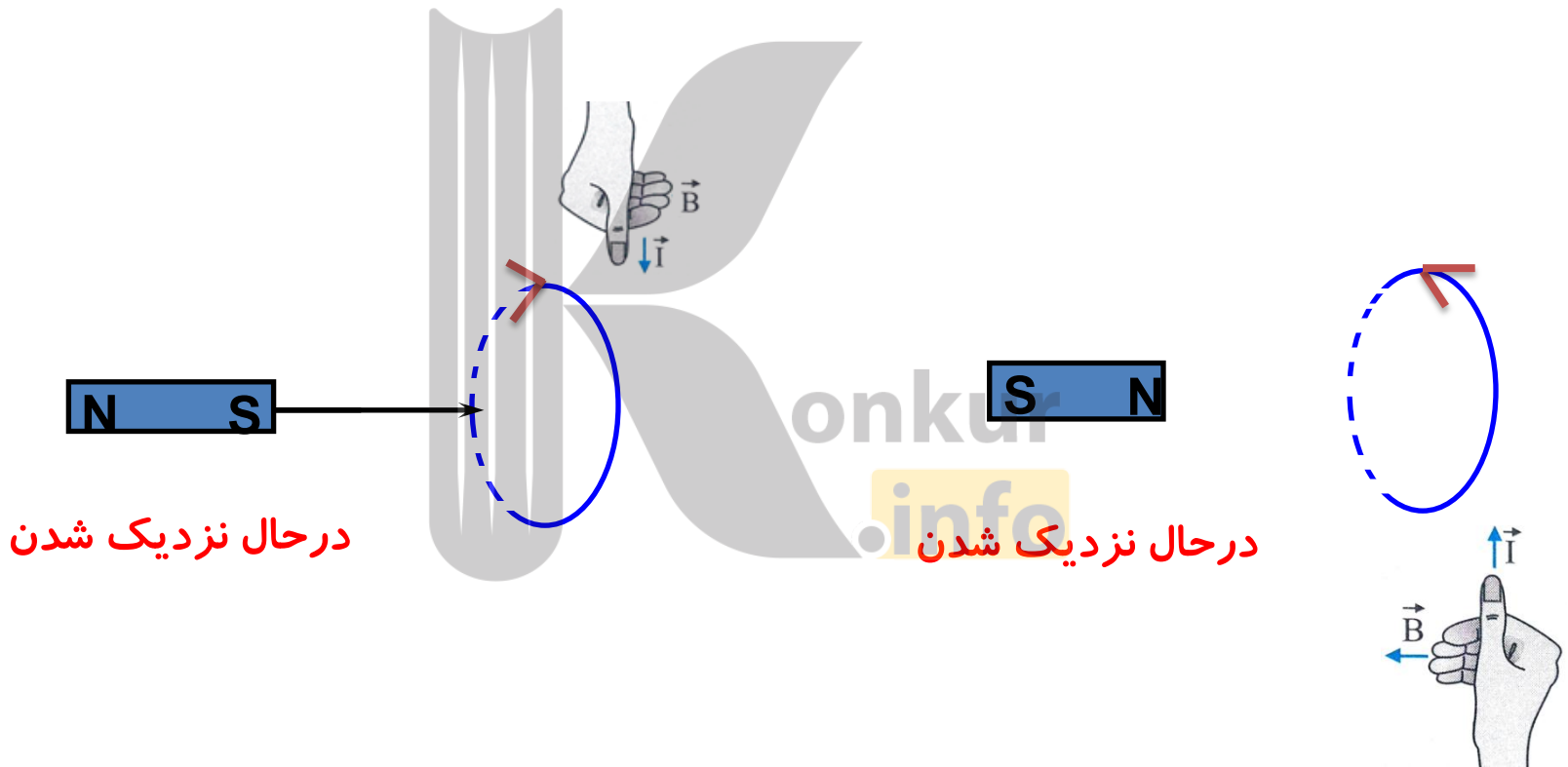
پاسخ:

بنابر قانون لنز، سیم پیچ همانند آهنربایی خواهد شد که قطب S آن در مقابل قطب S آهنربا قرار گرفته و مانع نزدیک شدن آهنربا می شود. با توجه به قانون دست راست جهت جریان القایی در میلی آمپرسنج، از A به طرف B می شود.



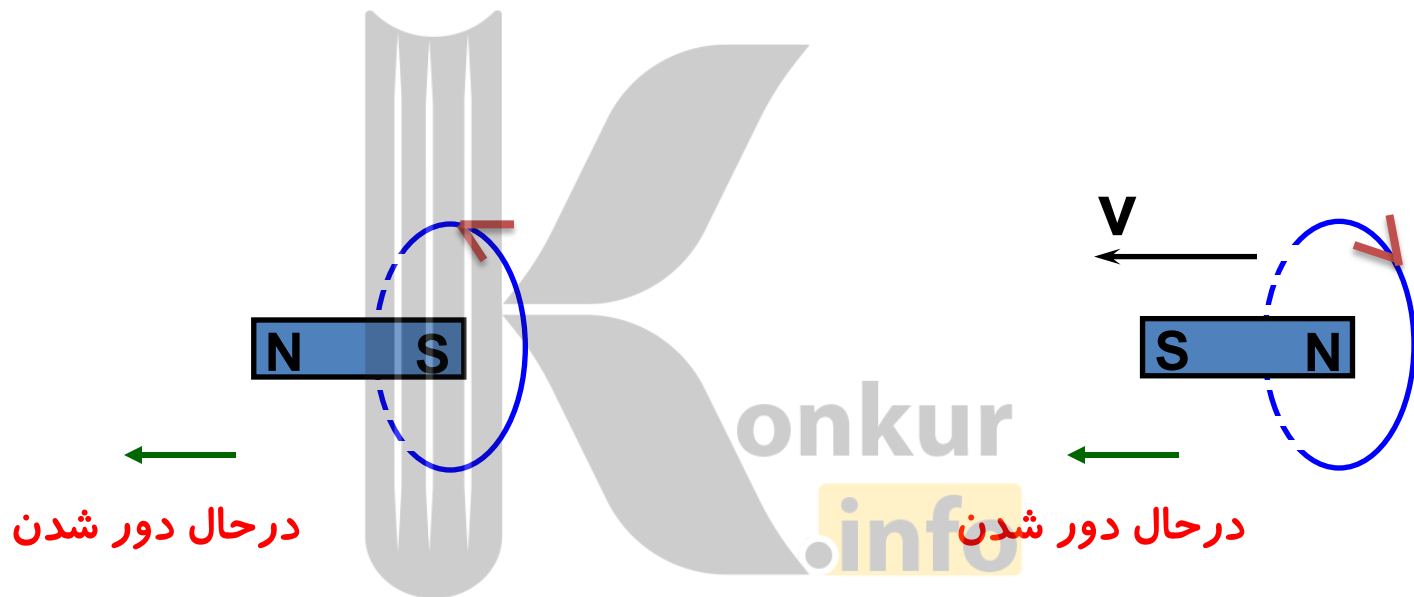
نکته:

الف- هنگامی که شار گذرنده از حلقه در حال افزایش باشد، میدان مغناطیسی القایی در خلاف جهت میدان اصلی به وجود می آید تا اثر تضعیف کننده آن با افزایش شار مخالفت کند.



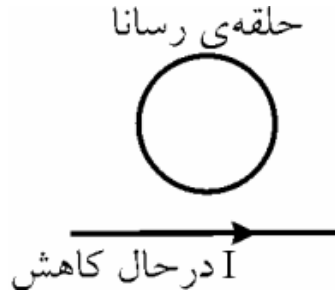
نکته:

ب- هنگامی که شار گذرنده از حلقه در حال کم شدن باشد، میدان مغناطیسی القایی در جهت میدان مغناطیسی اصلی به وجود می آید تا اثر تقویت کننده آن با کاهش شار مخالفت کند.



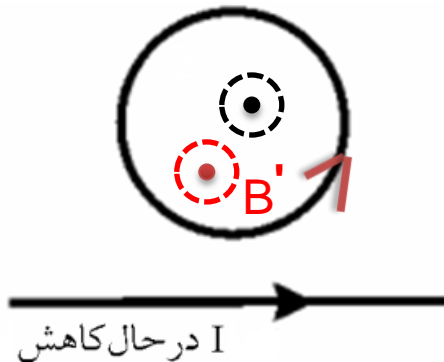
پاسخ:

در شکل زیر، جریان در سیم راست در حال کاهش است. جهت جریان القایی را در حلقهٔ رسانای مجاور آن مشخص کنید .



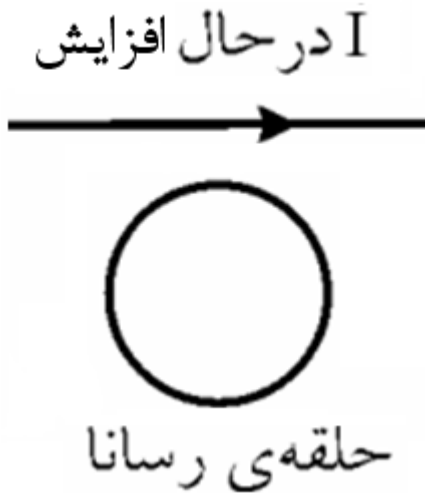
پرسش:

میدان مغناطیسی (B) و شار مغناطیسی سیم راست، که از حلقه می‌گذرد به طرف خارج و در حال کاهش است بنابر قانون لنز، جریان در حلقه در جهتی به وجود می‌آید که با کاهش B مخالفت کند بنابراین باید میدان مغناطیسی حاصل از جریان القایی B' درون حلقه، در جهت میدان حاصل از سیم راست، یعنی برونسو باشد. از آن جا می‌توان جهت جریان القایی I' را در حلقه **پادساعتگرد** می‌شود.



پرسش:

در شکل زیر، جریان در سیم راست در حال افزایش است. جهت جریان القایی را در حلقهٔ رسانای مجاور آن مشخص کنید .



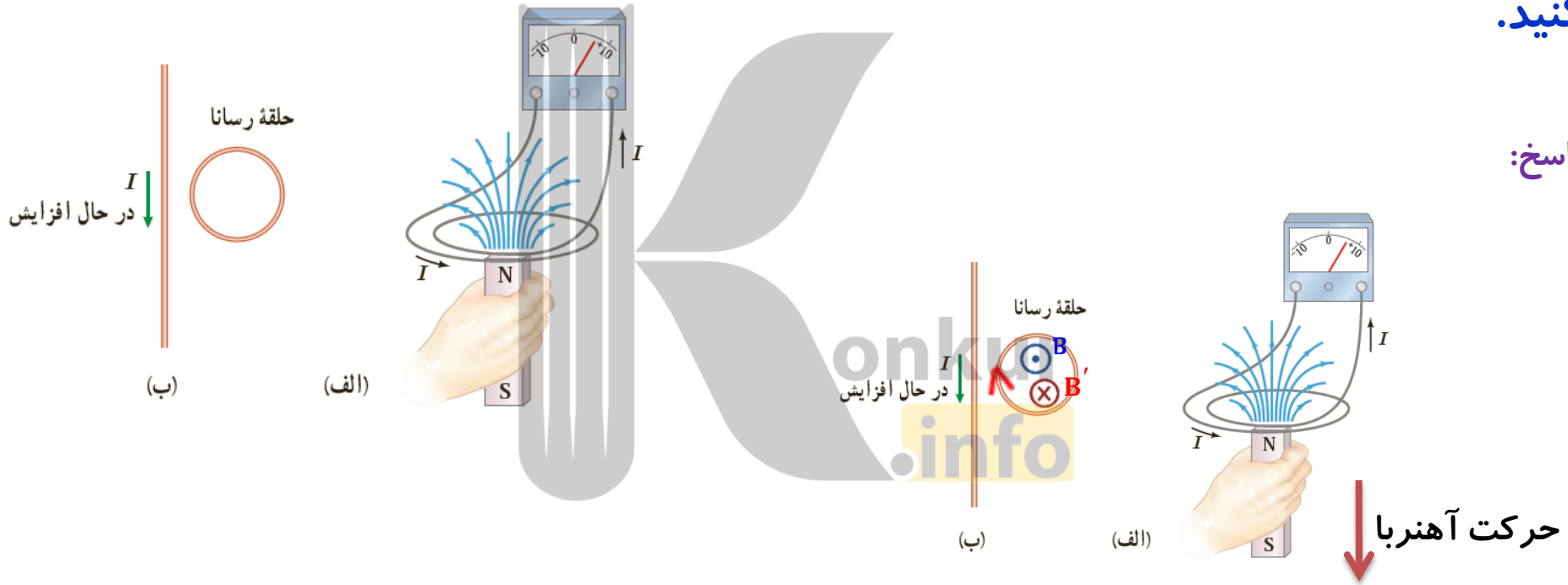
پاسخ:

پاد ساعتگرد



الف) با توجه به جهت جریان القایی در مدار شکل الف، توضیح دهید که آیا آهنربا رو به بالا حرکت می کند یا رو به پایین (ب) شکل ب سیم بلند و مستقیمی را نشان می دهد که جریان عبوری از آن در حال افزایش است. جهت جریان القایی را در حلقهٔ رسانای مجاور سیم تعیین کنید.

پاسخ:



در شکل (الف) آهنربا رو به پایین حرکت می کند و در شکل (ب) جهت جریان القایی را در حلقهٔ ساعتگرد است.

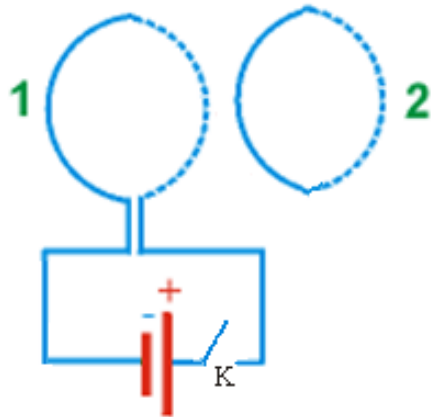


پرسش:

در شکل مقابل ابتدا کلید باز است.

الف) وقتی کلید را می‌بندیم جهت جریان القایی در حلقه (۲) در کدام جهت است؟

ب) وقتی کلید را مجدداً باز می‌کنیم جهت جریان القایی در حلقه (۲) در کدام جهت است؟



پاسخ:

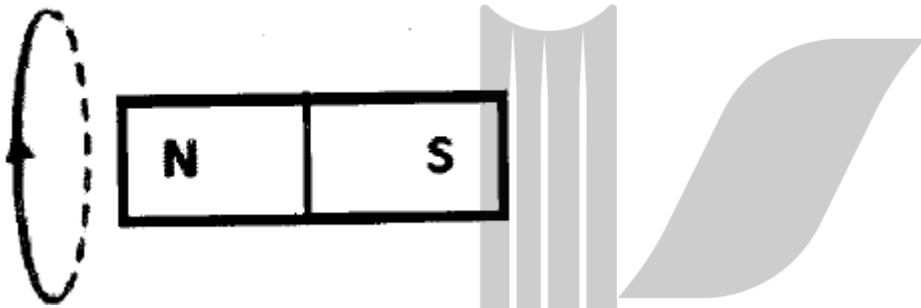
الف) وقتی کلید را می‌بندیم، جریان در مدار اصلی روبه افزایش است لذا جهت جریان القایی در حلقه (۲) در خلاف جهت آن یعنی پاد ساعتگرد است.

ب) وقتی کلید را باز می‌کنیم، جریان در مدار اصلی رو به کاهش است، لذا جهت جریان القایی در حلقه (۲) هم جهت با آن یعنی ساعتگرد است.



پرسش:

در شکل زیر، باتوجه به جریان القایی حلقه: الف) جهت حرکت آهن‌بارا با ذکر دلیل مشخص کنید. ب) برای آنکه جریان القایی در حلقه را بیشتر کنیم چه راه‌هایی را پیشنهاد می‌دهید



پاسخ:

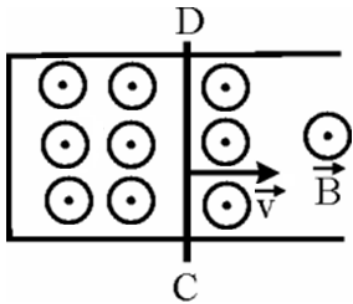
الف) آهن‌بارا از سیم‌لوله دور می‌شود. زیرا جهت میدان مغناطیسی القایی که به علت جریان القایی در حلقه بوجود آمده هم جهت با میدان مغناطیسی آهن رباست و طبق قانون لنز، چون جریان القایی در جهتی است که می‌خواهد با عامل بوجود آورنده اش (تغییر شار) مخالفت کند. پس میدان مغناطیسی آهن ربا در حال کاهش بوده و آهن ربا از سیم‌لوله دور می‌شود

ب) ۱- افزایش سرعت حرکت آهن ربا ۲- افزایش میدان مغناطیسی آهن ربا



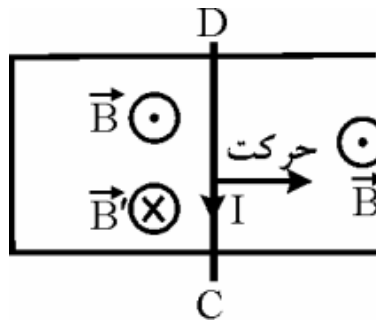
پرسش:

در شکل زیر، ریل فلزی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت برونسو قرار دارد. میله رسانای CD بر روی ریل با سرعت v به طرف راست حرکت می‌کند. جهت جریان القایی در میله CD را مشخص کنید.



پاسخ:

با حرکت میله CD، مساحت حلقه و در نتیجه شار گذرنده از حلقه افزایش می‌یابد. جریان القایی در مدار در جهتتی ایجاد می‌شود که با افزایش شار مغناطیسی مخالفت کند. بنابراین، جریان در میله CD در جهتتی ایجاد می‌شود که میدان مغناطیسی حاصل از آن B' ، در خلاف جهت میدان خارجی B باشد تا مانع افزایش شار شود. با معلوم شدن جهت میدان مغناطیسی القایی B' (که برونسو است)، جهت جریان القایی در میله CD مشخص می‌شود که از D به طرف C است.

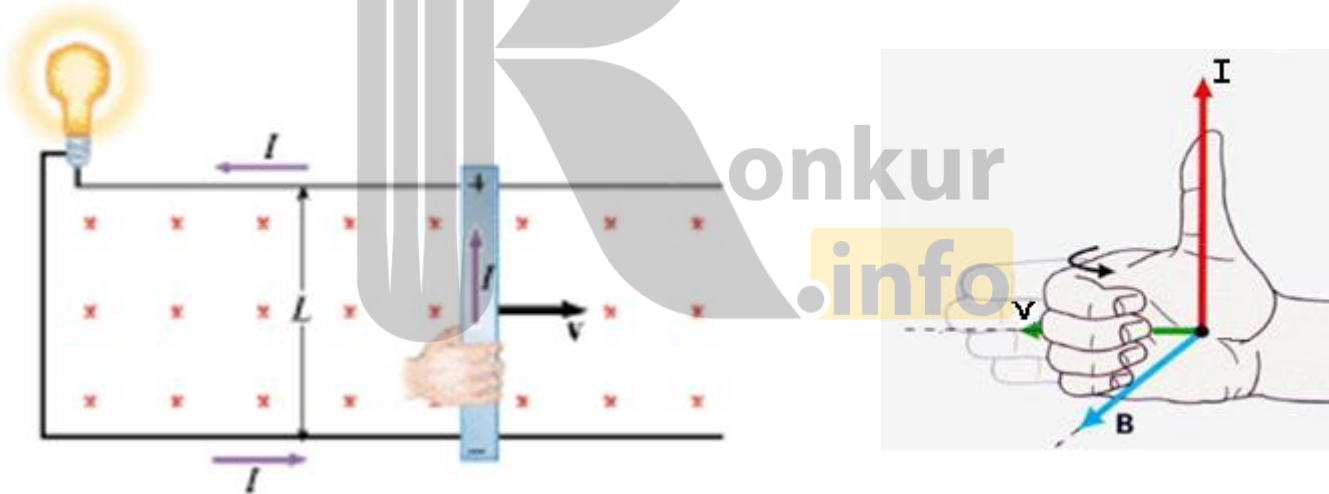


پرسش:

چگونه جهت جریان القایی در رسانای متحرک در میدان مغناطیسی رami توان تشخیص داد؟

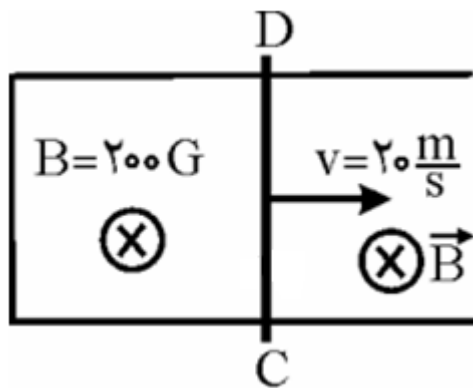
پاسخ:

اگر چهار انگشت دست راست، طوری در جهت حرکت رسانا (V) گرفته شود که وقتی خم می‌شوند در جهت میدان خارجی قرار گیرند، آنگاه انگشت شست جهت جریان القایی را در رسانای متحرک نشان می‌دهد.



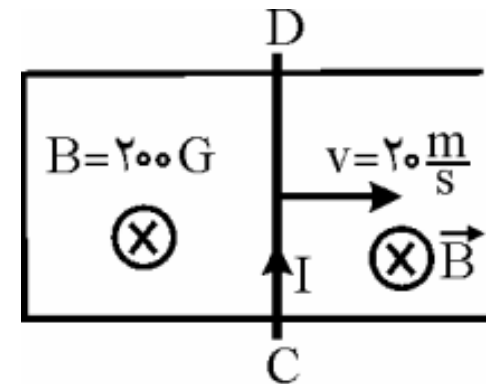
تمرین:

مطابق شکل زیر، میلهٔ رسانایی به طول 50 cm و به مقاومت اهمی $100\ \Omega$ در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 200 G بر روی یک ریل فلزی با مقاومت ناچیز با سرعت ثابت 20 m/s به طرف راست حرکت می‌کند. اندازه جهت جریان القایی در حلقه را به دست آورید.



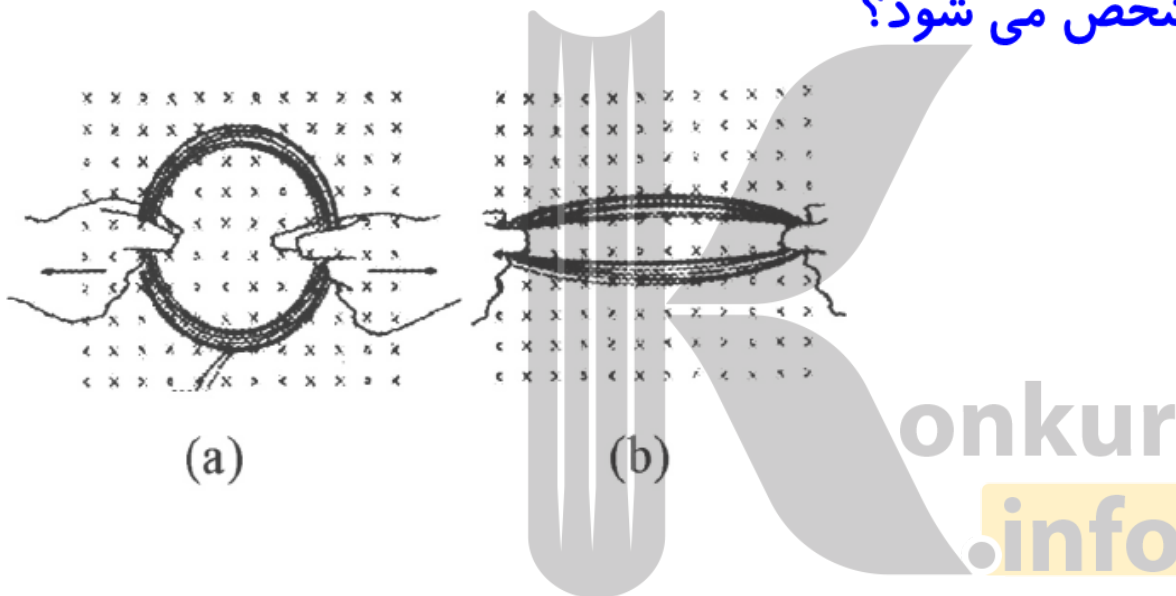
پاسخ:

$$I = 2\text{ mA}$$



پرسش :

پیچه‌ای از چند دور سیم نازک انعطاف پذیر تشکیل شده و مطابق شکل (a) در میدان مغناطیسی
یکنواخت و درون سو قرار دارد. اگر مطابق شکل (b) پیچه را از دو سمت آن بکشیم و مساحت
پیچه کاهش یابد: الف) جریان القایی در پیچه در کدام جهت برقرار می شود؟ ب) طبق چه
قانون فیزیکی جهت جریان مشخص می شود؟



پاسخ :

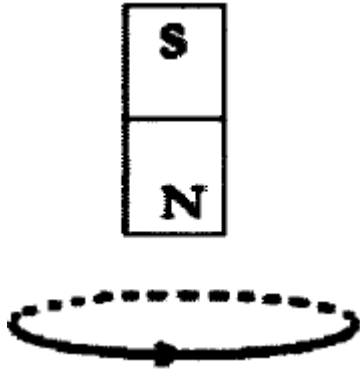
الف) ساعتگرد

ب) قانون لنز



پرسش :

مطابق شکل حلقه و آهنربا در مقابل یکدیگر قرار دارند با توجه به جریان القا شده در حلقه، آهن ربا در حال دور شدن است یا نزدیک شدن به حلقه است؟



پاسخ :

نزدیک شدن



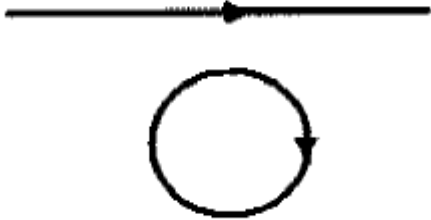
<https://konkur.info>



خروج

پرسش :

در شکل روبه روبه با توجه به جهت جریان القایی در حلقه توضیح دهید، جریان در سیم راست در حال افزایش است یا کاهش؟



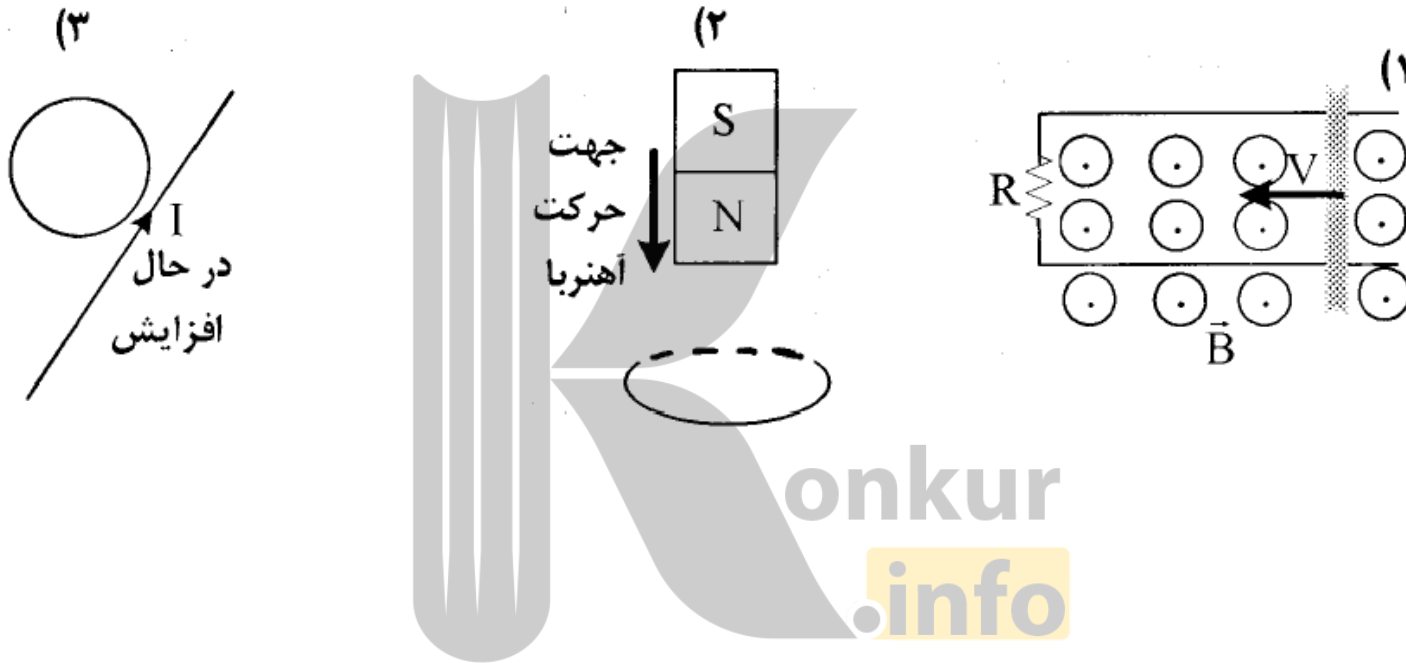
پاسخ :

در حال کاهش، چون میدان مغناطیسی سیم راست هم جهت با میدان مغناطیسی حلقه است، طبق قانون لنز باید شار مغناطیسی در حال کاهش باشد یعنی جریان در حال کاهش است.



پرسش :

در شکل های زیر، جهت جریان القا می روی هر مدار را نشان دهید.



پاسخ :

(۱) پاد ساعتگرد

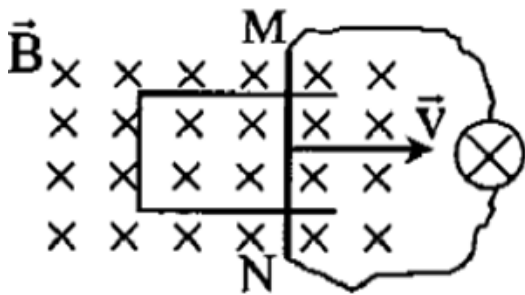
(۲) پاد ساعتگرد

(۳) ساعتگرد



پرسش :

مطابق شکل، میلهٔ رسانای MN روی قاب مستطیل شکل بدون روکش، با سرعت V به طرف راست کشیده شده و لامپ روشن می شود علت را توضیح دهید و جهت جریان را در میلهٔ MN تعیین کنید.



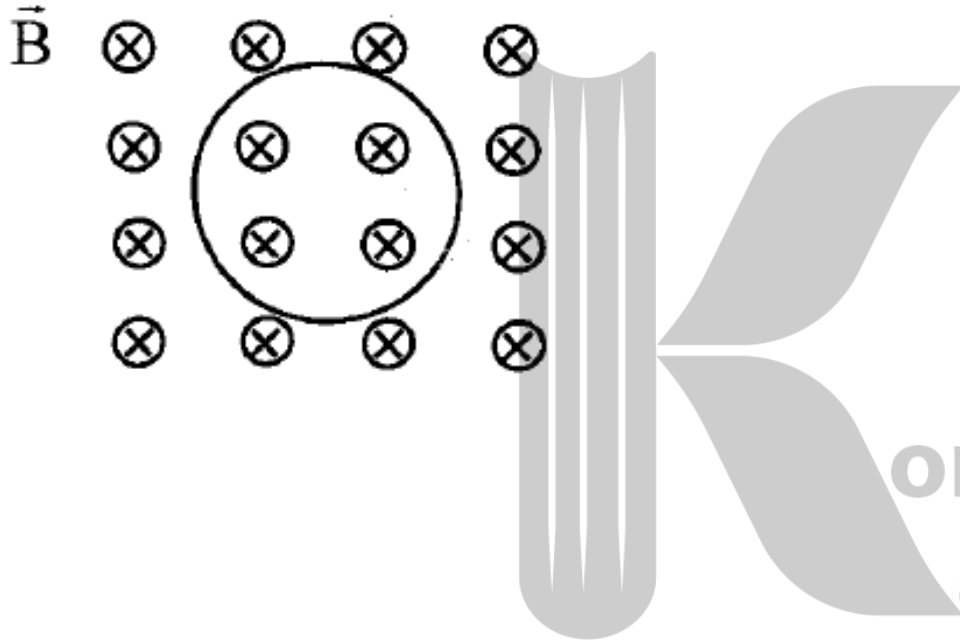
پاسخ :

تغییر مساحت حلقه در میدان مغناطیسی، باعث تغییر شار مغناطیسی و ایجاد جریان القایی شده و لامپ روشن می شود. جهت جریان در میله، از N به طرف M است



پرسش :

در شکل روبه رو بزرگی میدان مغناطیسی B در حال افزایش است. جهت جریان القایی در حلقه‌رسانا را مشخص کنید.



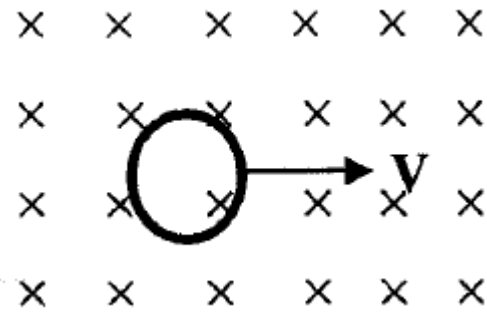
پاسخ :

جهت جریان پاد ساعتگرد است



پرسش:

هرگاه یک حلقه مطابق شکل روبه رو، با سرعت ثابت درون میدان مغناطیسی یکنواخت حرکت کند، توضیح دهید، آیا جریان القایی در حلقه بوجود می آید یا خیر؟



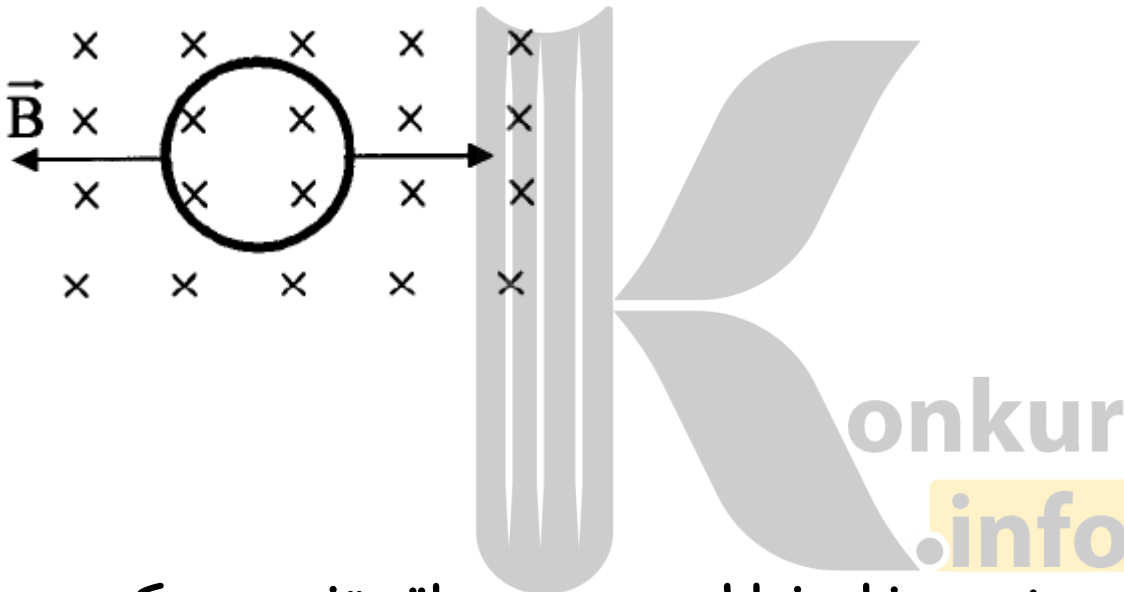
پاسخ:

چون شار مغناطیسی عبوری مقداری ثابت دارد پس جریان القایی به وجود نمی آید.



پرسش:

پیش بینی کنید اگر حلقهٔ رسانای واقع در میدان مغناطیسی را مطابق شکل، از دو طرف بکشیم، به طوری که مساحت حلقه که از آن میدان می‌گذرد کم شود چه اتفاقی می‌افتد؟



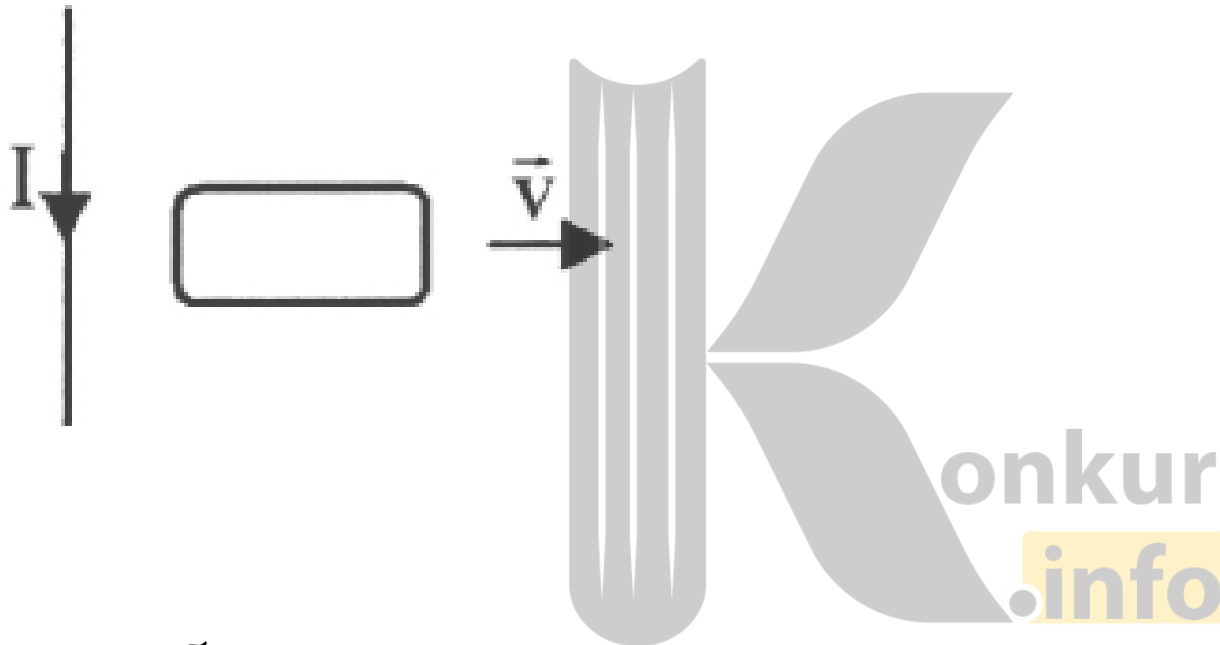
پاسخ:

به دلیل این که مساحت حلقه و در نتیجه شار مغناطیسی درون حلقه تغییر می‌کند، در حلقه جریان القایی ایجاد می‌شود.



پرسش :

در شکل مقابل ، جهت جریان القایی در حلقه را با ذکر دلیل تعیین کنید.



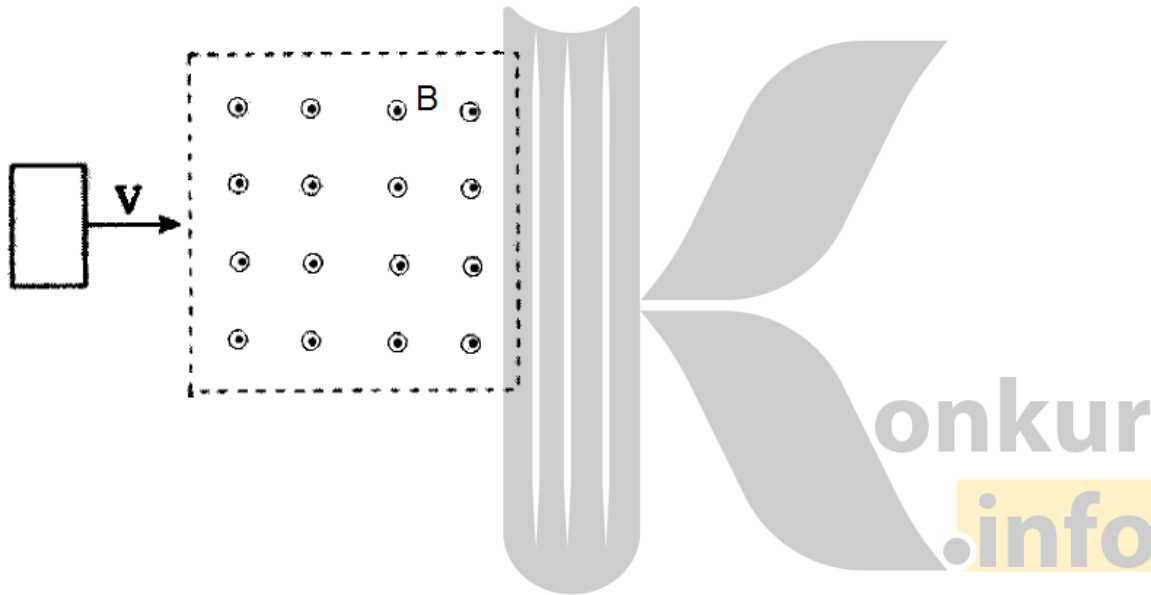
پاسخ :

جهت جریان در حلقه پادساعتگرد است، تا میدان مغناطیسی برون سوی ناشی از آن، با کاهش میدان مغناطیسی برون سوی سیم راست، مخالفت کند.



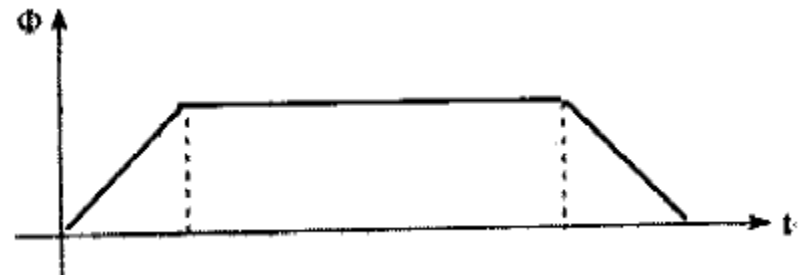
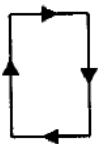
تمرین :

مطابق شکل، حلقه ی فلزی مستطیل شکلی با سرعت ثابت وارد میدان مغناطیسی یکنواخت برون سو شده و از طرف دیگر آن خارج می شود: الف) جهت جریان القایی را در حلقه، هنگام وارد شدن به میدان تعیین کنید. ب) نمودار کیفی تغییرات شار مغناطیسی را که از حلقه می گذرد بر حسب زمان رسم کنید.



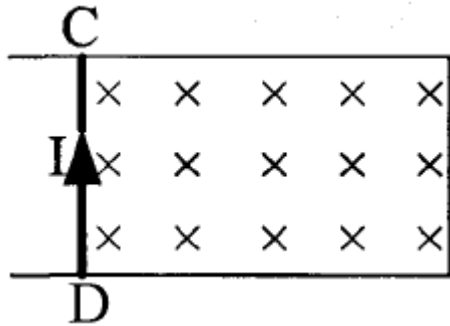
پاسخ :

ساعتگرد



تمرین :

در شکل روبه رو باتوجه به جهت جریان القایی روی سیم CD جهت میدان مغناطیسی، جهت حرکت سیم CD را تعیین کنید.



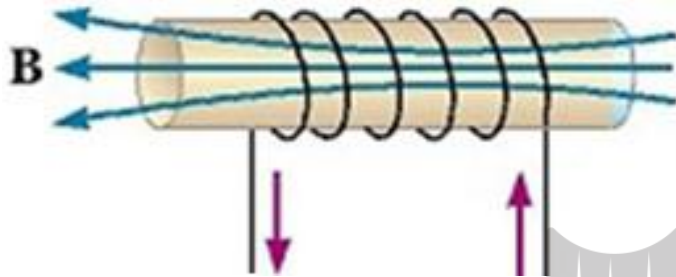
پاسخ :

باتوجه به جهت جریان القایی که شار درون سوا ایجاد می کند، و شار درون سوا در حال کاهش است پس سیم به سمت راست در حرکت است،



پرسش:

القاگر چیست ؟



پاسخ:

وسيله‌ای الکتریکی شبیه سیم پیچ با دو سر اتصال است که برای تولید میدان مغناطیسی و ذخیره انرژی مغناطیسی استفاده می شود.

نکته:

القاگر می توانند میدانهای مغناطیسی را در حجم های کوچک نگه دارند ؛ همچنین می توان از آنها برای **ذخیره کردن انرژی** استفاده کرد.



پرسش:

چه تفاوتی بین القاگر و خازن هنگام جدا شدن از مدار وجود دارد؟

پاسخ:

انرژی ذخیره شده در القاگر در هنگام جدا شدن از مدار تخلیه می شود ولی این انرژی در خازن می ماند.



<https://konkur.info>

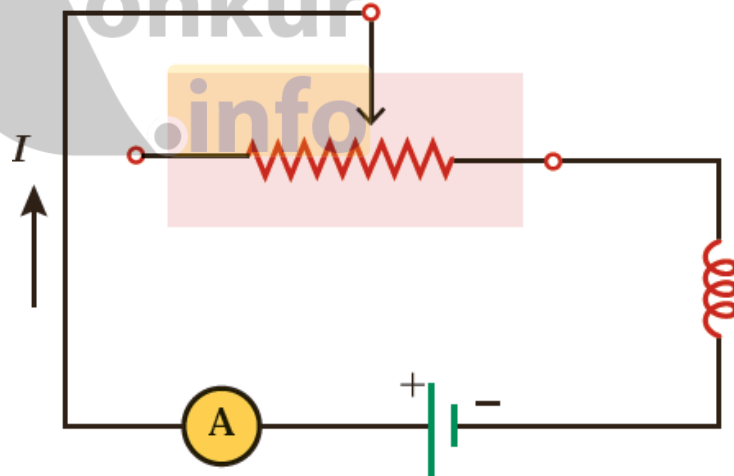


خروج

خود- القاوری:

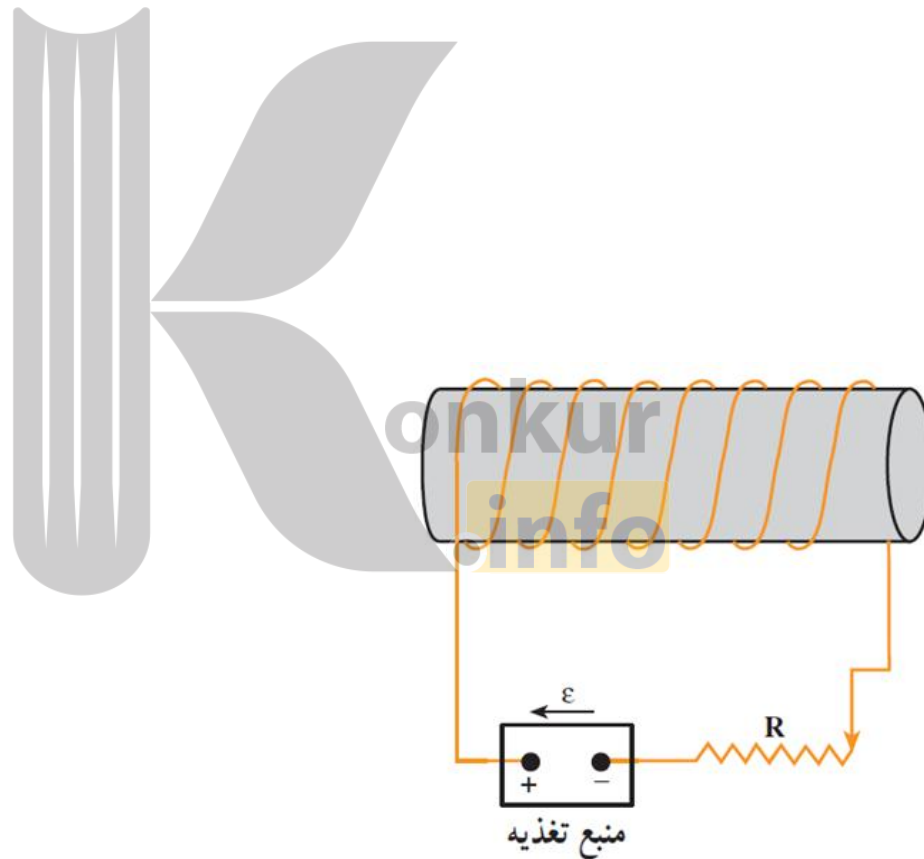
درمداری شامل القاگری (پیچه یا سیملوله) باتری و رثوستا، آمپرسنج و القاگری است که به طور متوالی به یکدیگر بسته شده اند.

با تغییر مقاومت رثوستا، جریان در مدار تغییر می کند. تغییر جریان در مدار، سبب تغییر میدان مغناطیسی القاگر شده و در نتیجه شار مغناطیسی عبوری از آن نیز تغییر می کند. این فرایند سبب القای نیروی محرکه ای در القاگر می شود که بنابر قانون لنز با تغییر جریان عبوری از آن مخالفت می کند. این پدیده را اثر خود- القاوری نامیده می شود.



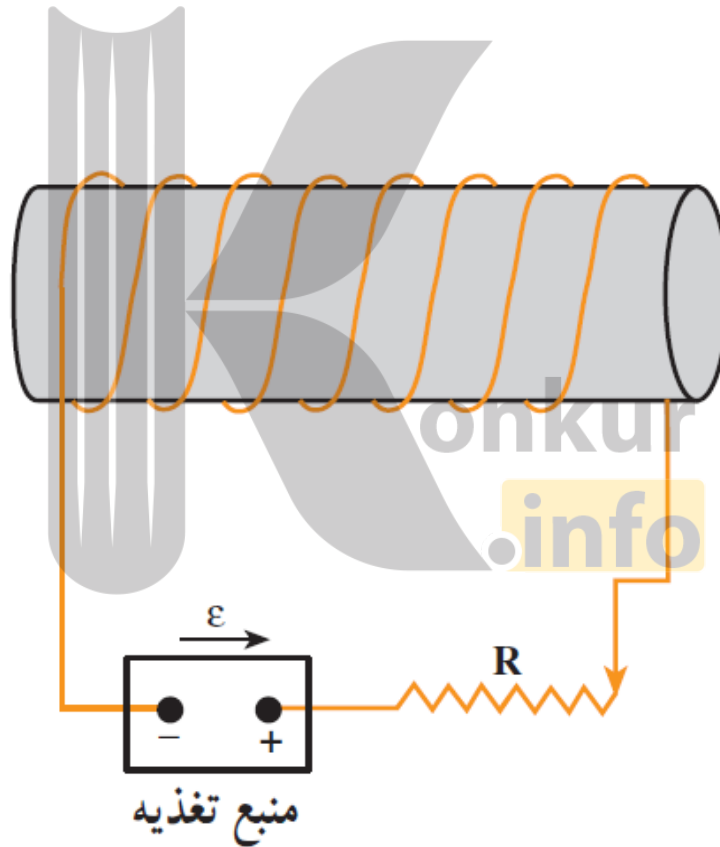
خود- القاوری:

تغییر جریان در یک مدار باعث ایجاد نیروی محرکه‌ای القایی در همان مدار می‌شود، این پدیده را خود- القاوری می‌نامند.



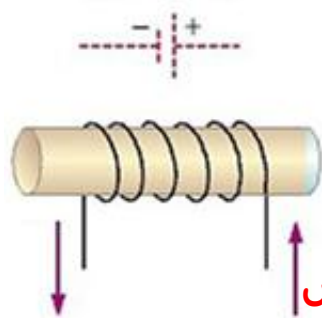
نیروی محرکه ی خودالقاری: \mathcal{E}_L

اگر جریان گذرنده از سیملوله تغییر کند، به علت تغییر شار مغناطیسی گذرنده از آن، نیروی محرکه ای در خود مدار القا می شود که با عامل تغییر شار مغناطیسی که در این جا تغییر جریان است مخالفت کند.

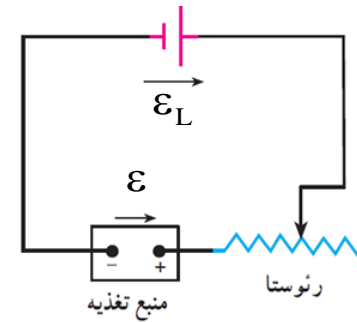


نکته:

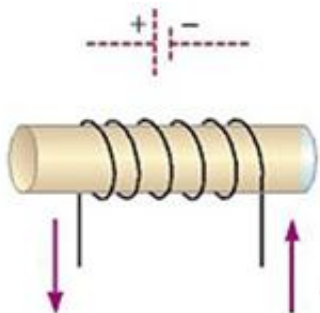
هرگاه جریان در مدار اصلی رو به افزایش باشد ، جهت جریان خود-القاری خلاف جهت جریان در مدار اصلی است.



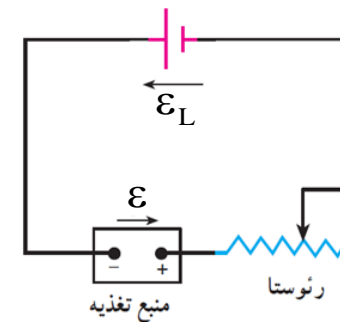
جریان در حال افزایش



هرگاه جریان در مدار اصلی رو به کاهش باشد. جهت جریان خود-القاری هم جهت با جهت جریان در مدار اصلی است.



جریان در حال کاهش

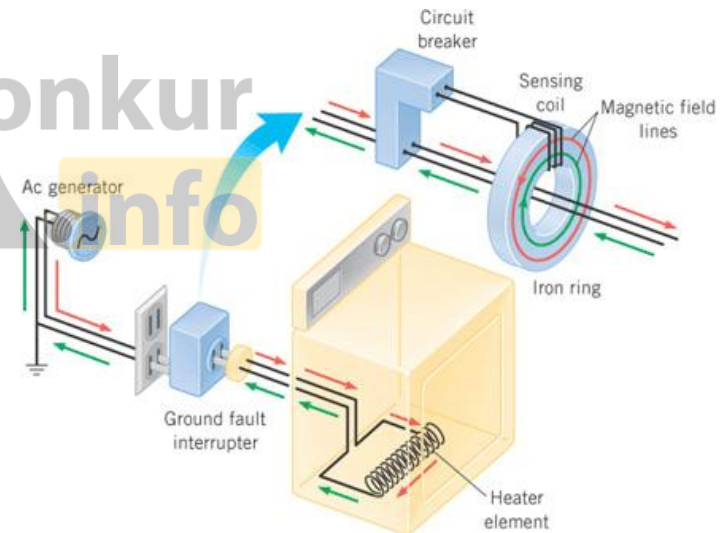


نکته:

به هر قسمتی از یک مدار که خاصیت خودالقاری داشته باشد، القاگر می گویند.

پیچه و سیم لوله در مداری با جریان متغیر القاگرند.

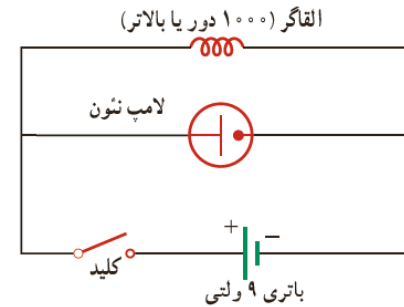
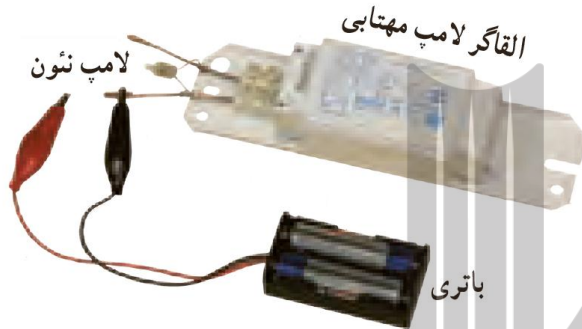
اثر خود-القاری مخصوص جریان های متغیر است و در مدارهای جریان پیوسته تنها به هنگام قطع و وصل کلید مدار ایجاد می گردد.



پرسش:

آزمایشی را طراحی کنید که اثر القاوری را نشان دهد؟

پاسخ:



یک لامپ نئون را بطور موازی با یک القاگر و موازی با باتری و کلید وصل می کنیم.

در موقع وصل، نیروی محرکه خود القایی در دوسر القاگر ایجاد می شود و افزایش جریان داخل آن جلوگیری می کند، بنابراین جریان برای لحظه کوتاهی از داخل لامپ نئون موازی با القاگر می گذرد و لامپ روشن و خاموش می شود.

در موقع قطع، نیروی محرکه خود القایی در دو سر القاگر ایجاد می شود که با کاهش جریان داخل آن مخالفت می کند، بنابراین جریان برای لحظه کوتاهی از داخل لامپ نئون موازی با القاگر می گذرد و لامپ نئون روشن و خاموش می شود

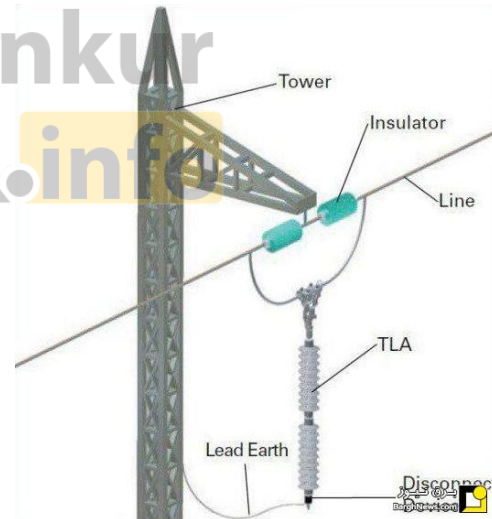
خروج

پرسش:

چرا از القاگر ها در سامانه های انتقال برق استفاده می شود؟

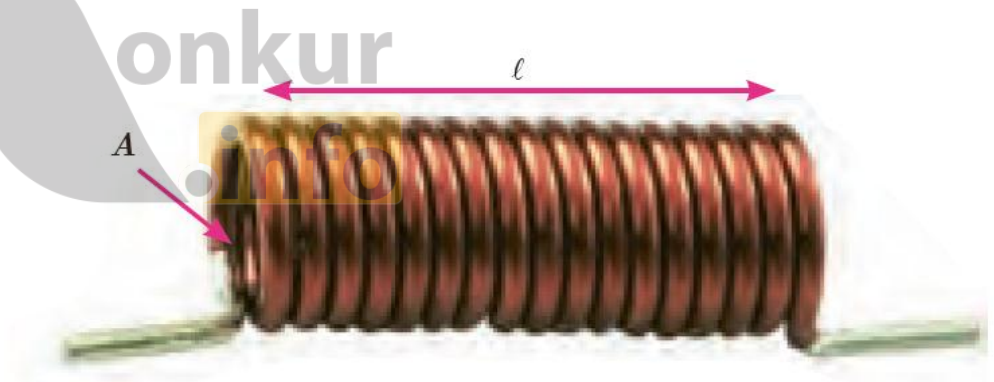
پاسخ:

در اثر برخورد آذرخش به بخشی از یک سامانه انتقال برق، به طور ناگهانی ولتاژ افزایش یافته که می تواند به اجزای سامانه و هر چیز دیگری که به آن وصل باشد آسیب برساند. اضافه کردن القاگرهای بزرگی در مسیر سامانه انتقال باعث می شود که با هر تغییر سریع در جریان مخالفت کند و آثار مخرب آن را فرو نشاند.



ضریب القاوری: با نماد L نمایش داده می شود

این پارامتر، ویژگی های فیزیکی القاگر را نشان می دهد و به عواملی همچون تعداد دور، طول و سطح مقطع القاگر و جنس هسته ای که داخل آن قرار می گیرد بستگی دارد. یکای ضریب القاوری در SI، اهم.ثانیه ($\Omega \cdot s$) است که هانری نامیده و با نماد H نشان داده می شود.



ضریب القاوری به چه عواملی بستگی ندارد و به چه عواملی بستگی دارد؟

$$L = \frac{AK\mu \cdot N^2}{l}$$

به جریان عبوری از سیم لوله

ندارد:

شارمغناطیسی عبوری از سیم لوله

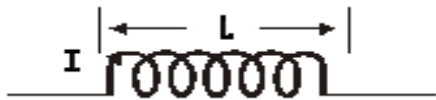
$$L \propto N^2$$

$$L \propto A$$

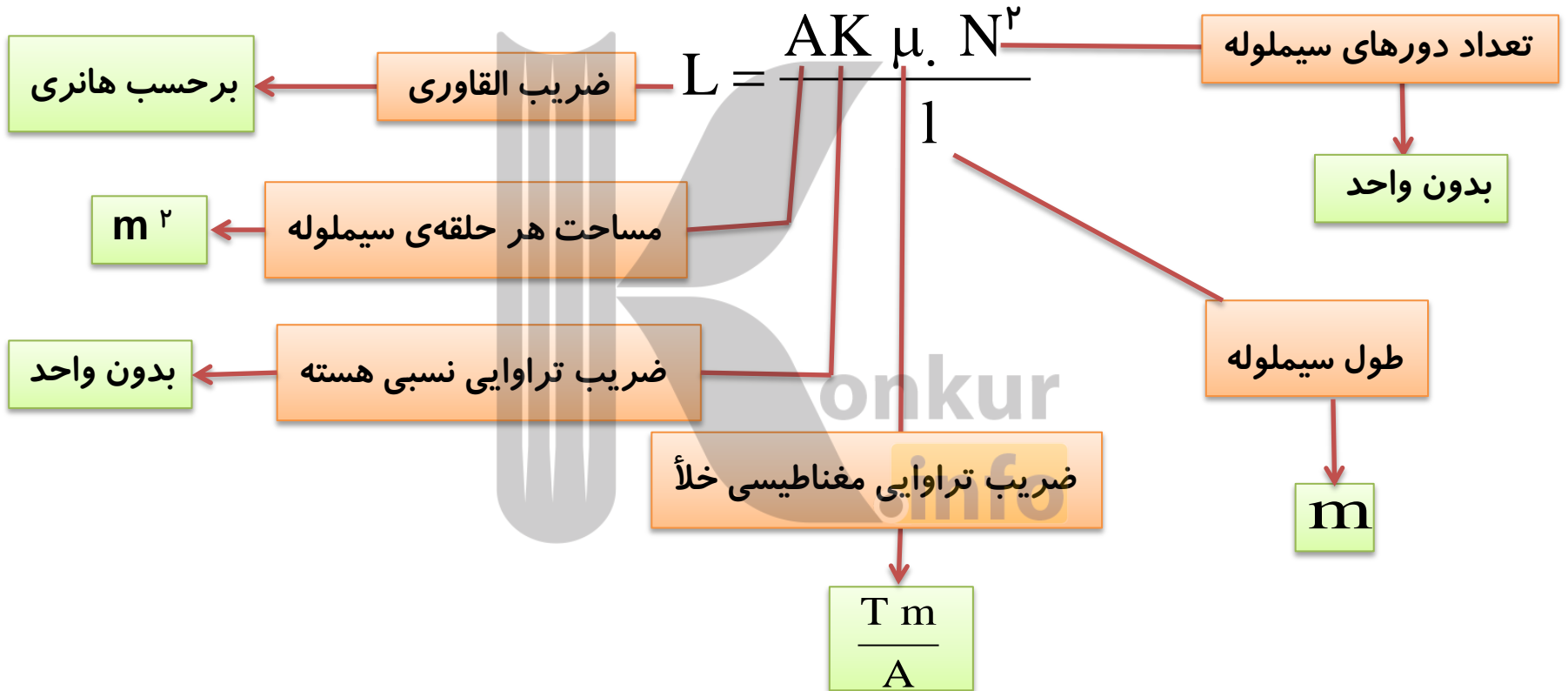
$$L \propto \frac{1}{l}$$

$$L \propto K$$

دارد: به مشخصات ساختمانی سیم لوله بستگی دارد



فرمول ضریب القاوری سیملوله:



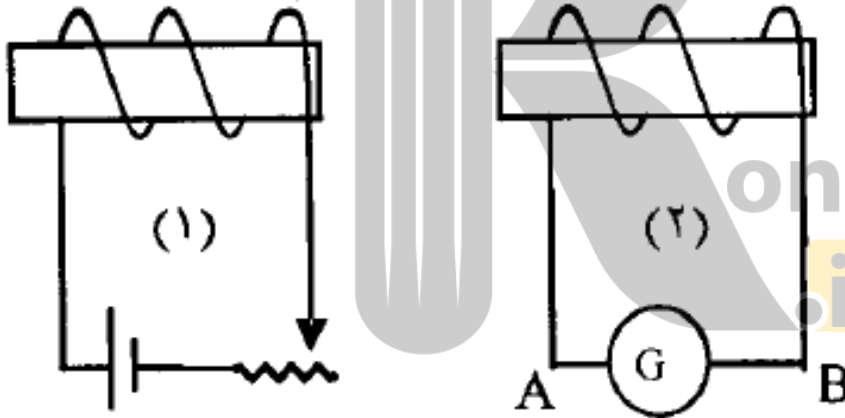
ضریب تراوایی مغناطیسی نسبی هسته برای خلأ و هوا $K=1$ و برای سایر ماده‌های مغناطیسی $K > 1$ است.



پرسش :

در شکل زیر، مقاومت رئوستا در حال افزایش است گزینه صحیح را مشخص کنید.
الف) جهت میدان مغناطیسی درون سیملوله (۱) (از چپ به راست - راست به چپ) است.
ب) شاری که از سیملوله (۲) می گذرد در حال (افزایش - کاهش) است.
پ) جهت جریان القایی در سیملوله (۲) در گالوانومتر (از A به B - از B به A) می باشد.

پاسخ :

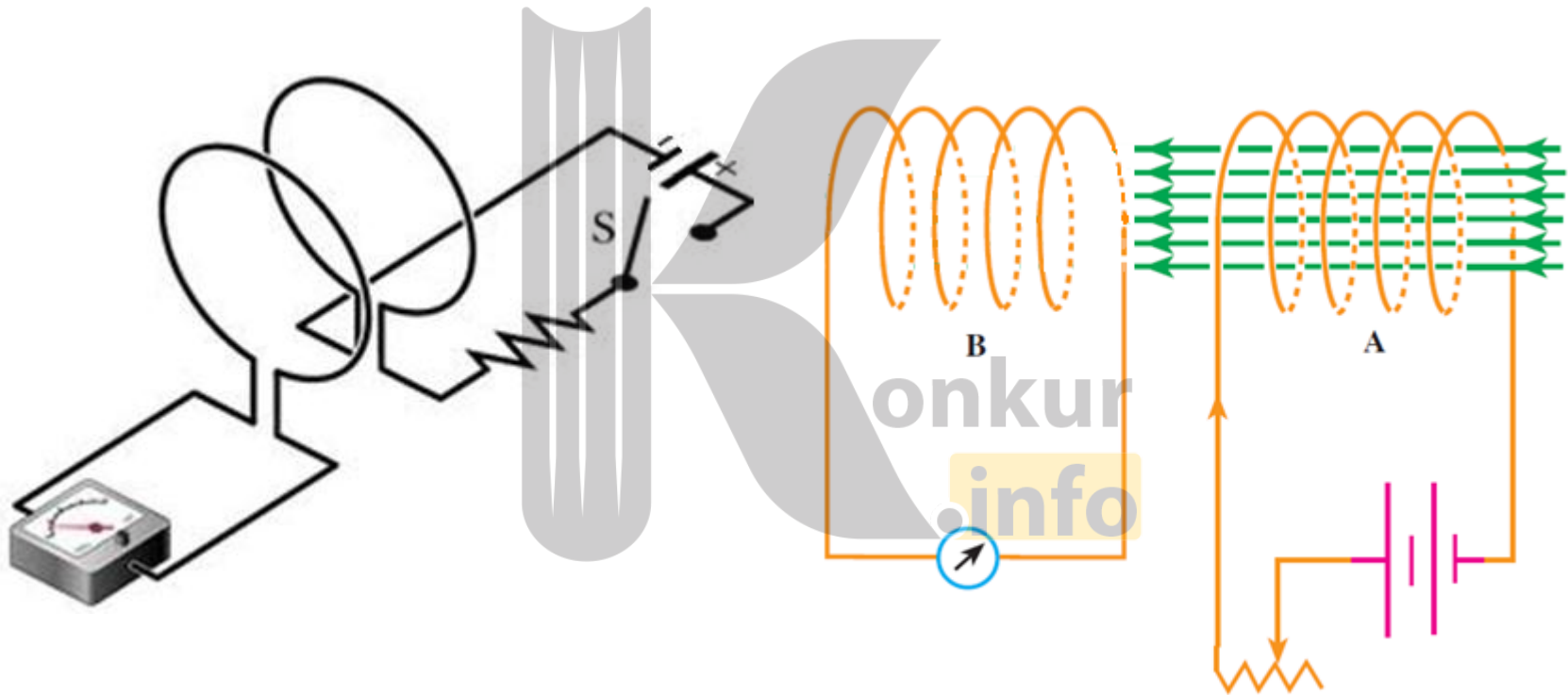


الف) از چپ به راست
ب) کاهش
پ) از B به A



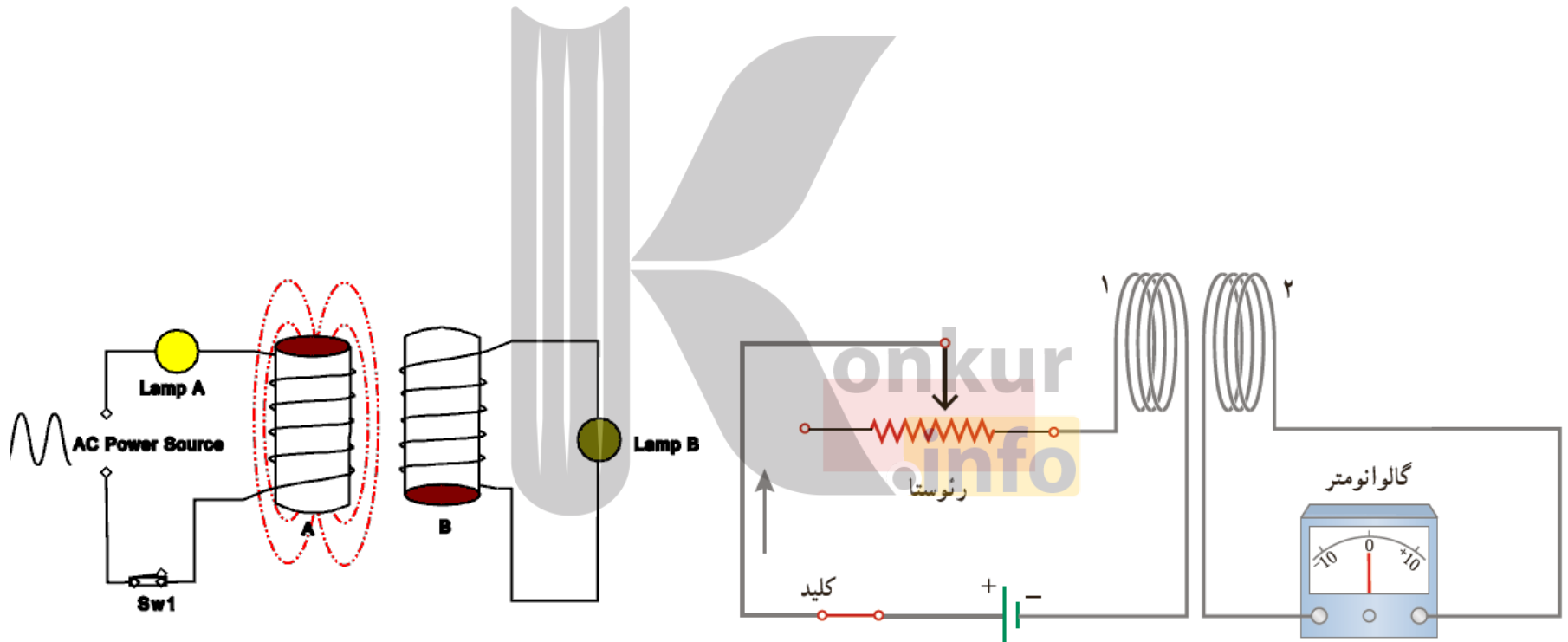
القای متقابل:

تغییر جریان در یک مدار باعث تغییر شار مغناطیسی در مدار دیگر و ایجاد نیروی محرکه القایی می شود.



نکته :

با تغییر مقاومت رئوستا و تغییر جریان عبوری از پیچه ۱ شار عبوری از پیچه ۲ نیز تغییر می کند. این تغییر شار، سبب ایجاد نیروی محرکه القایی در پیچه ۲ می شود. هم زمان تغییر جریان در پیچه ۲، سبب ایجاد نیروی محرکه القایی در پیچه ۱ می گردد.

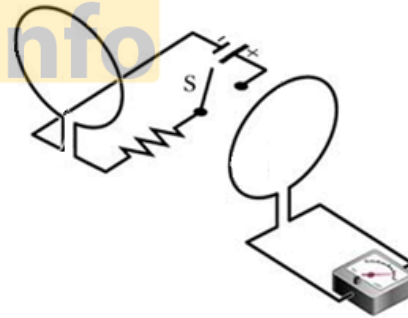
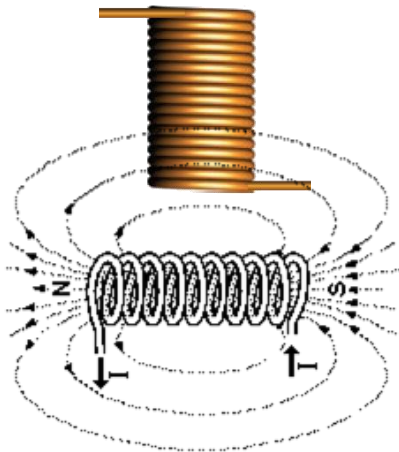


پرسش:

برای جلوگیری از اثرات مخرب القای متقابل در مدارات الکتریکی چه باید کرد؟

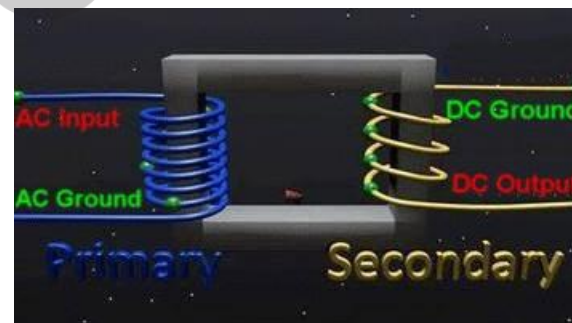
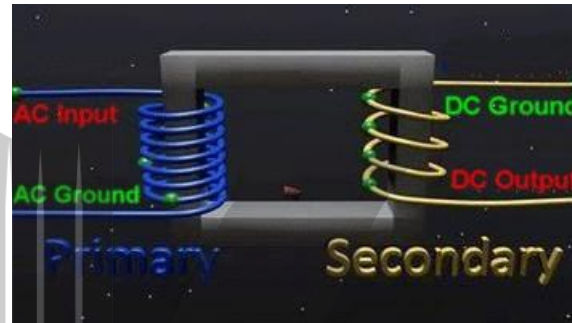
پاسخ:

سطح حلقه های القاگرهای مجاور را به طور عمود بر یکدیگر قرار داد در این صورت، اثر القای متقابل تا حد امکان کوچک می شود (چون خطوط میدان موازی سطح حلقه ها می گذرد)



نکته :

اساس کار ترانسفورماتورها، القای متقابل است

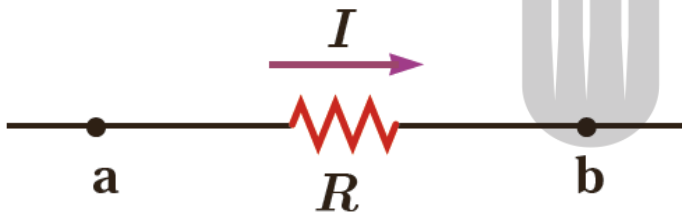


پرسش:

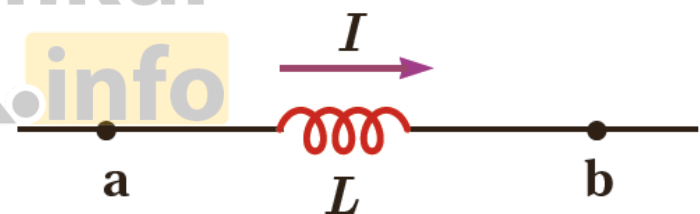
مقاومت و القاگر آرمانی (سیم پیچ بدون مقاومت)، در برابر جریان الکتریکی ثابت یا متغیر چه عکس‌العملی از خود نشان می‌دهند؟

پاسخ:

هنگام عبور جریان از مقاومت، انرژی وارد آن می‌شود، جریان چه پایا باشد و چه تغییر کند، این انرژی در مقاومت به انرژی گرمایی تبدیل می‌شود؛ در حالی که در یک القاگر آرمانی (با مقاومت صفر) تنها وقتی انرژی وارد القاگر می‌شود که جریان در آن افزایش یابد. این انرژی تلف نمی‌شود؛ بلکه در میدان مغناطیسی القاگر ذخیره شده و هنگام کاهش جریان، انرژی ذخیره شده آزاد می‌شود.



انرژی در مقاومت تلف می‌شود.



انرژی در القاگر در هنگام افزایش جریان ذخیره شده و در هنگام کاهش جریان آزاد می‌شود.



پرسش:

چگونگی ذخیره شدن انرژی در القاگر را شرح دهید؟

پاسخ:

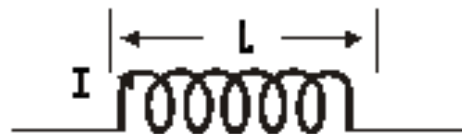
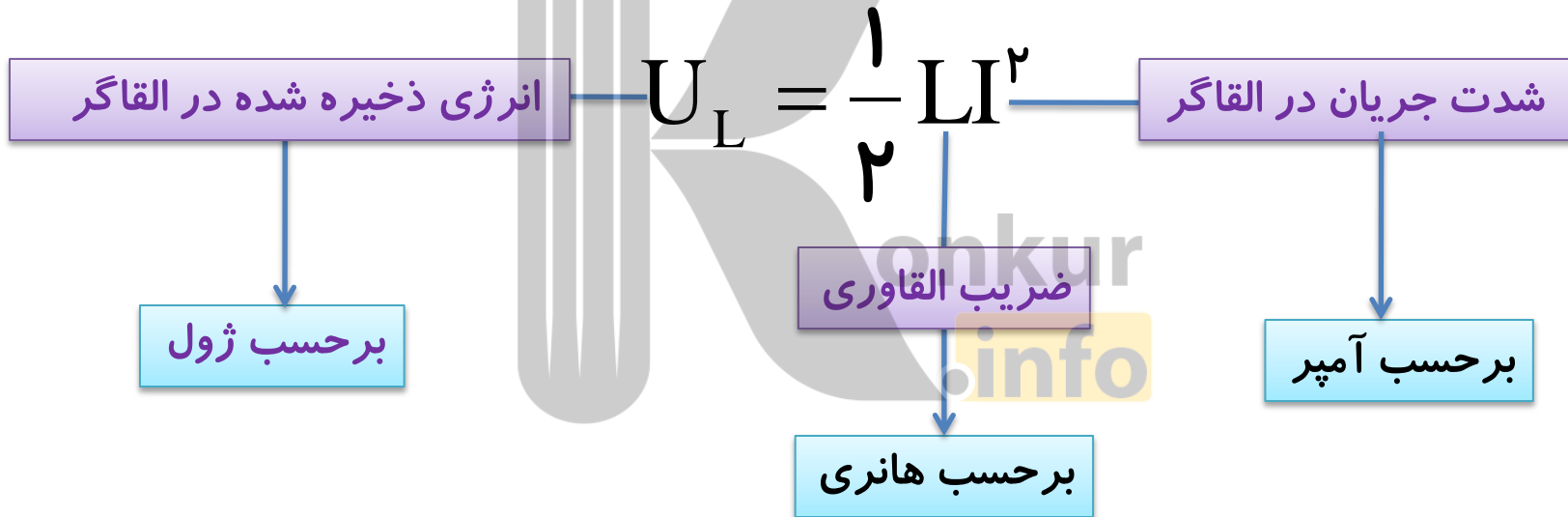
وقتی دوسر القاگری به مولد وصل می شود، یک نیروی محرکه در القاگر ایجاد می شود که با برقراری آنی جریان در مدار مخالفت می کند. همین مخالفت باعث می شود باتری انرژی بیشتری (در مقایسه با مدار که فاقد القاگر است) مصرف کند تا جریان به حد نهایی اش برسد. بخشی از انرژی در مقاومت های موجود به صورت گرما تلف می شود و بقیه آن در میدان مغناطیسی ذخیره می شود و در صورت کاهش جریان (مثلاً قطع القاگر از باتری) انرژی آزاد می شود.

اگر جریان عبوری از القاگر پایا (ثابت) باشد، انرژی آن ثابت می ماند.



انرژی ذخیره شده در القاگر:

هنگامی که به دو سر القاگری اختلاف پتانسیل وصل کنیم، از طرف مولد به القاگر انرژی داده می شود. بخشی از این انرژی در مقاومت R تلف شده و بقیه آن در میدان مغناطیسی سیم لوله ذخیره می شود. این انرژی از رابطه زیر بدست می آید:



۱- تعداد حلقه های سیملوله ای بدون هسته، به طول $2/8 \text{ cm}$ و سطح 1.0 cm^2 چه تعداد باشد تا ضریب القاوری آن 1 H شود؟

پاسخ:

$$K = 1$$

$$l = 2/8 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$A = 1.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$N = ?$$

$$L = 1 \text{ H}$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$$

$$L = \frac{AK\mu_0 N^2}{l}$$

$$N^2 = \frac{lL}{AK\mu_0}$$

$$N^2 = \frac{2/8 \times 10^{-2} \times 1}{10^{-3} \times 1 \times 4 \times 3/14 \times 10^{-7}}$$

$$N^2 = 22 \times 10^6 \rightarrow N \approx 4/7 \times 10^3$$



۲- دو سیملوله بدون هسته با سطح مقطع و تعداد دور یکسان را در نظر بگیرید. اگر طول یکی از سیملوله ها دو برابر دیگری باشد، ضریب القاوری اش چند برابر دیگری است؟

پاسخ:

$$\left\{ \begin{array}{l} K = 1 \\ A_2 = A_1 \\ N_2 = N_1 \\ l_2 = 2l_1 \\ L_2 = ? L_1 \end{array} \right.$$

$$\frac{L_2}{L_1} = \frac{\cancel{A_2}}{\cancel{A_1}} \times \frac{\cancel{K_2}}{\cancel{K_1}} \times \frac{l_1}{l_2} \times \left(\frac{\cancel{N_2}}{\cancel{N_1}} \right)^2$$

$$\frac{L_2}{L_1} = \frac{l_1}{2l_1}$$

$$L_2 = \frac{1}{2} L_1$$



تمرین:

سیملوله‌ای با سطح مقطع 1 cm^2 دارای 500 دور و طول آن برابر 5 cm است .
ضریب القاوری آن را به دست آورید. درون سیملوله، هسته‌ای وجود ندارد .

پاسخ:

$$L = 6/28 \text{ mH}$$

$$A = 1 \text{ cm}^2 = 1 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$N = 500$$

$$l = 5 \text{ cm} = 0.05 \text{ m}$$

$$L = ?$$

$$K = 1$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$$

$$L = \frac{AK\mu_0 N^2}{l}$$

$$L = \frac{1 \times 10^{-4} \times 1 \times 4 \times 3.14 \times 10^{-7} \times 25 \times 10^4}{0.05}$$

$$L = 6/28 \times 10^{-3} \text{ H} = 6/28 \text{ mH}$$



تمرین:

سیملوله ای بدون هسته با سطح مقطع $1 \cdot \text{cm}^2$ و طول $5 \cdot \text{cm}$ دارای ضریب خودالقایی H است. تعداد حلقه های سیملوله را تعیین کنید.

پاسخ:

$$N \approx 2000$$

$$K = 1$$

$$A = 1 \cdot \text{cm}^2 = 1 \cdot \times 10^{-4} \text{m}^2$$

$$l = 5 \cdot \text{cm} = 0.05 \text{m}$$

$$L = 0.1 \text{H}$$

$$N = ?$$

$$\mu_r = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$$

$$L = \frac{AK\mu_r N^2}{l} \rightarrow N^2 = \frac{L \cdot l}{K\mu_r \cdot A}$$

$$N^2 = \frac{0.1 \times 0.05}{1 \times 4\pi \times 10^{-7} \times 10^{-4}} \rightarrow N \approx 2000$$



سیملوله آرمانی بدون هسته ای به طول 22cm و با حلقه هایی به مساحت $44\text{cm}^2/0$ ، شامل $N=2000$ حلقه نزدیک به هم است و جریان $1/7\text{A}$ از آن می گذرد. ضریب القاوری و انرژی ذخیره شده در سیملوله را حساب کنید.

پاسخ:

$$K = 1$$

$$l = 22 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$A = 44 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$N = 2000$$

$$L = ?$$

$$I = 1/7 \text{ A}$$

$$U = ?$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$$

$$L = \frac{AK\mu_0 N^2}{l}$$

$$L = \frac{44 \times 10^{-4} \times 1 \times 4\pi \times 10^{-7} \times (2000)^2}{22 \times 10^{-2}}$$

$$L \approx 1 \times 10^{-3} \text{ H} = 1 \text{ mH}$$

$$U_L = \frac{1}{2} LI^2 \rightarrow U_L = \frac{1}{2} \times 10^{-3} \times (1/7)^2$$

$$U_L = 1/445 \times 10^{-3} \text{ J} = 1/445 \text{ mJ}$$



تمرین:

از سیملوله‌ای به طول 14 cm و $3/14$ وسطح مقطع 25 cm^2 که دارای 200 دور است، جریان 1.0 A می‌گذرد. انرژی ذخیره شده در آن چقدر است؟

پاسخ:

$$l = 3/14 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$A = 25 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$N = 200$$

$$I = 1.0 \text{ A}$$

$$U_L = ?$$

$$K = 1$$

$$\mu_r = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$$

$$L = ?$$

$$L = \frac{AK\mu_r N^2}{l}$$

$$U_L = . / 2 \text{ J}$$

$$L = \frac{25 \times 10^{-4} \times 1 \times 4 \times 3/14 \times 10^{-2} \times 200^2}{3/14 \times 10^{-2}}$$

$$L = 4 \times 10^{-3} \text{ H}$$

$$U_L = \frac{1}{2} LI^2$$

$$U_L = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-3} \times 1.0^2 = . / 2 \text{ J}$$

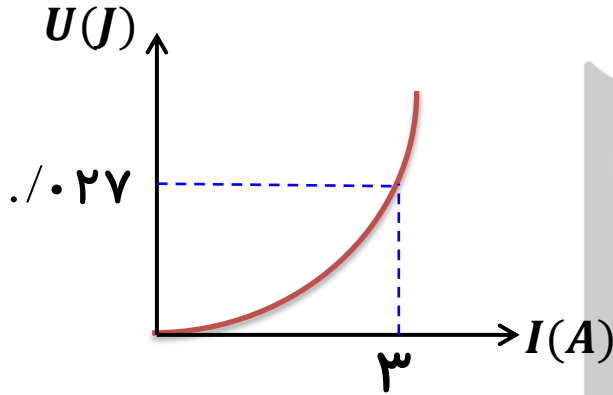


تمرین:

شکل زیر، نمودار انرژی ذخیره شده در سیملوله بر حسب جریان گذرنده از آن است. ضریب القاوری سیملوله چند میلی هانری است؟

پاسخ:

$$L = 6 \text{ mH}$$



تمرین :

سیملوله ای با ضریب القاوری ۰.۴. هانری ومقاومت ۶ اهمی رابه اختلاف پتانسیل ۱۲ ولت وصل می کنیم. بیشترین انرژی ذخیره شده در سیملوله را حساب کنید.

پاسخ :

$$U_L = 0.8 \text{ J}$$



<https://konkur.info>



خروج

تمرین :

سیملوله ای شامل ۲۵۰۰ دور، بدون هسته با سطح مقطع 16 cm^2 و طول 60 cm جریان A_2 از آن می گذرد، انرژی ذخیره شده در سیملوله را حساب کنید.

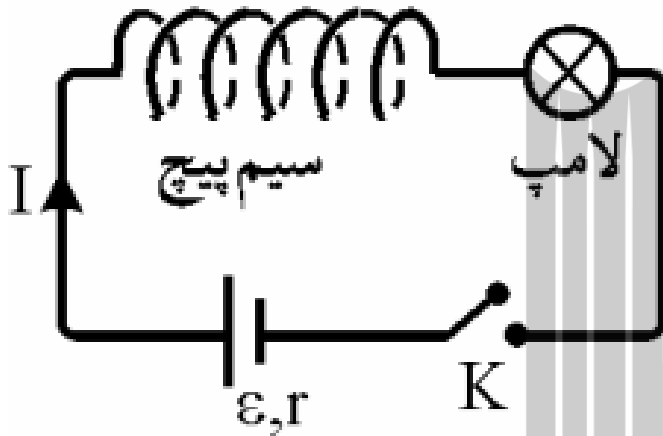
پاسخ :

$$U_L = 0.4 \text{ J}$$



پرسش:

در مدار شکل زیر، با وصل کلید K نور لامپ چگونه تغییر می کند؟



پاسخ:

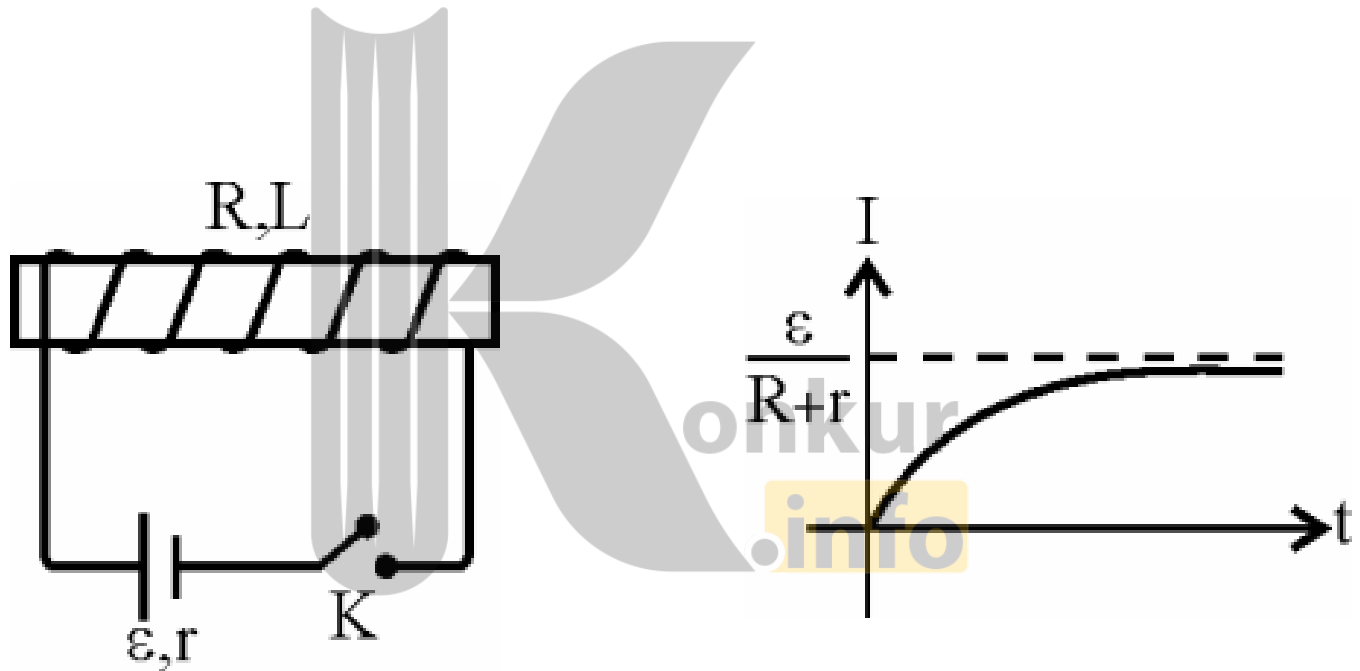
درست بلافاصله بعد از وصل کلید، به علت اثر خودالقایی شدید، سیم پیچ مانند یک مقاومت بسیار بزرگ (کلید باز) رفتار می کند و روشنایی لامپ بسیار ناچیز می شود (لامپ خاموش) با گذشت زمان اثر خودالقایی آن کاهش می یابد و روشنایی لامپ افزایش می یابد. بعد از مدتی جریان ثابت می شود و اثر خودالقایی از بین رفته و روشنایی لامپ ثابت خواهد ماند.

بنابراین لامپ ابتدا بسیار کم نور است و سپس نور آن افزایش می یابد و در نهایت نور آن ثابت می ماند .



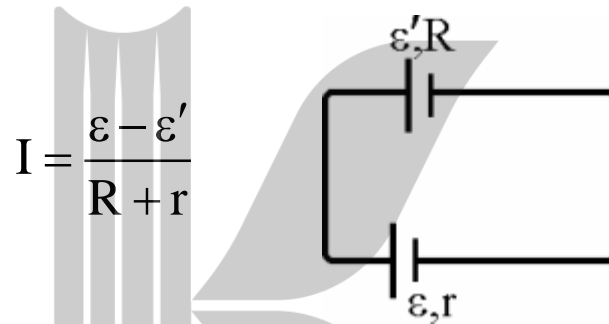
مدار R-L در اتصال به باتری

سیملوله‌ای با مقاومت اهمی R و ضریب القاوری L را مطابق شکل در مدار قرار می‌دهیم. اگر کلید بسته شود، نمودار جریان - زمان به صورت زیر خواهد شد.



چگونگی تغییر جریان با زمان را در مدار R-L توجیه کنید؟

با وصل کلید، جریان مدار از صفر افزایش می‌یابد. در این مدت سیم‌پیچ مانند یک باتری عمل خواهد کرد که با باتری اصلی به صورت شکل روبه‌رو بسته شده باشد و داریم:



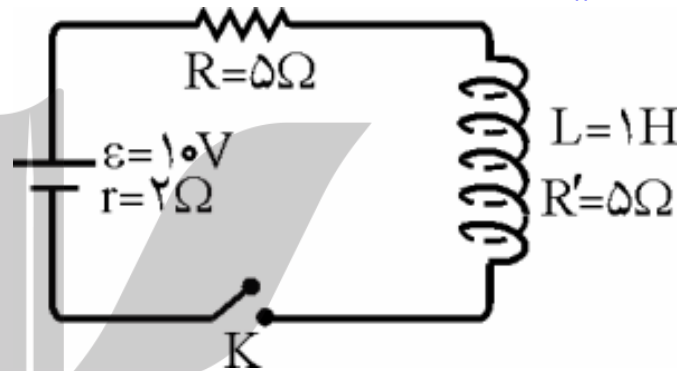
$$I = \frac{\epsilon - \epsilon'}{R + r}$$

درست بلافاصله بعد از وصل کلید، جریان مدار صفر، بنابراین نیروی محرکه‌ی خودالقایی ϵ' برابر نیروی محرکه‌ی باتری است. با گذشت زمان، آهنگ تغییر جریان کاهش یافته و در نتیجه نیروی محرکه‌ی خودالقایی ϵ' کاهش و جریان مدار افزایش خواهد یافت. بعد از مدت کوتاهی آهنگ تغییر جریان صفر می‌شود. بنابراین نیروی محرکه‌ی خودالقایی از بین رفته و جریان به مقدار ثابت و نهایی خود یعنی $I = \frac{\epsilon}{R + r}$ می‌رسد.



تمرین:

در مدار شکل زیر، درست بلافاصله پس از وصل کلید، شدت جریان مدار و اختلاف پتانسیل دو سر سیم پیچ را محاسبه کنید .



پاسخ:

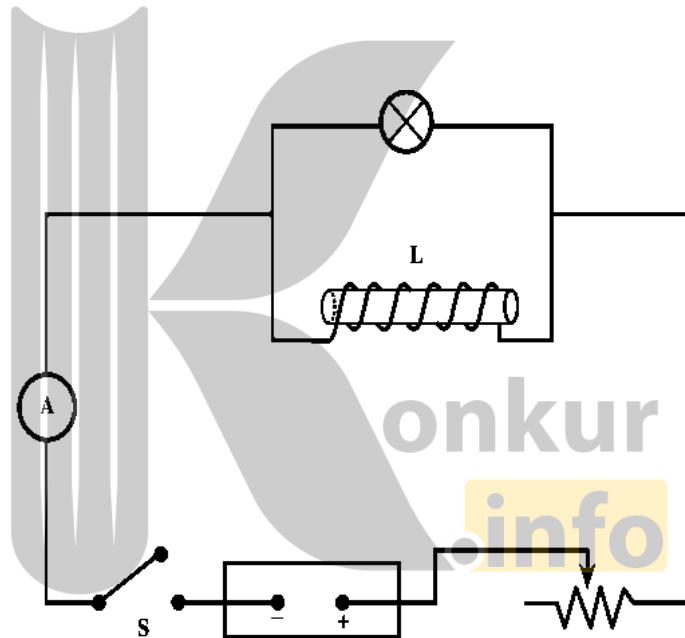
درست بلافاصله پس از وصل کلید به علت اثر خودالقایی شدید سیملوله، جریانی از مدار نمی گذرد و $I=0\text{A}$ است. بنابراین افت پتانسیل در مقاومت های R ، R' و r برابر صفر شده و اختلاف پتانسیل دو سر سیم پیچ برابر نیروی محرکه ی باتری خواهد شد .

$$V_L = \varepsilon = 10\text{V}$$



پرسش:

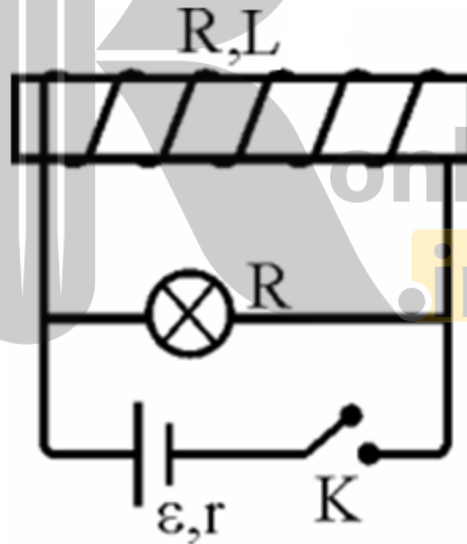
در مدار شکل زیر، یک سیملوله‌ی با یک لامپ موازی شده است. کلید را بسته و بعد از مدتی باز می‌کنیم. روشنایی لامپ در این مدت چگونه تغییر می‌کند؟



پاسخ:

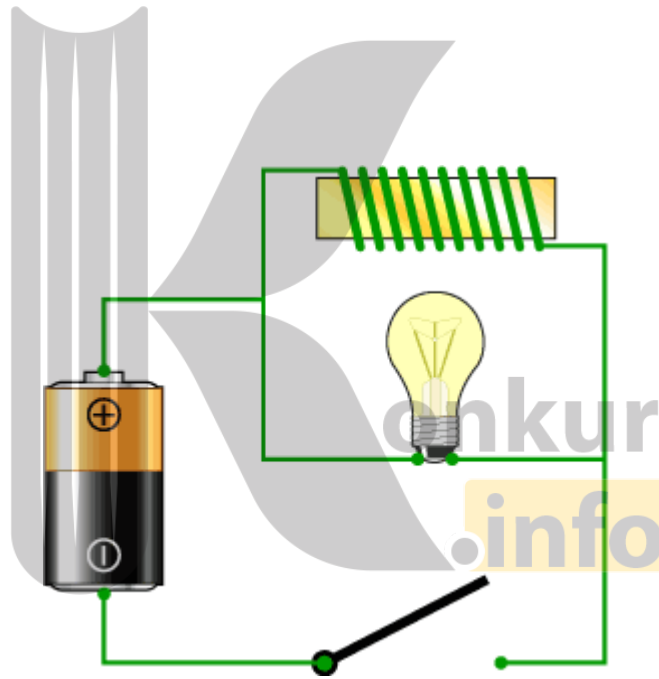
درست بلافاصله پس از وصل کلید، به علت اثر خودالقایی شدید سیملوله که با لامپ موازی شده است، از سیملوله جریانی نمی‌گذرد و تمام جریان از لامپ گذشته، لامپ پرنور می‌شود بعد از مدت کوتاهی اثر خودالقایی از بین رفته در نتیجه مقداری جریان نیز از سیملوله می‌گذرد و نور لامپ کم شده و ثابت می‌ماند.

در لحظه قطع کلید به علت کاهش جریان گذرنده از سیملوله، سیملوله مانند یک مولد، باعث می‌شود که لامپ با شدت نور بیشتری روشن مانده و سپس خاموش شود.



پرسش:

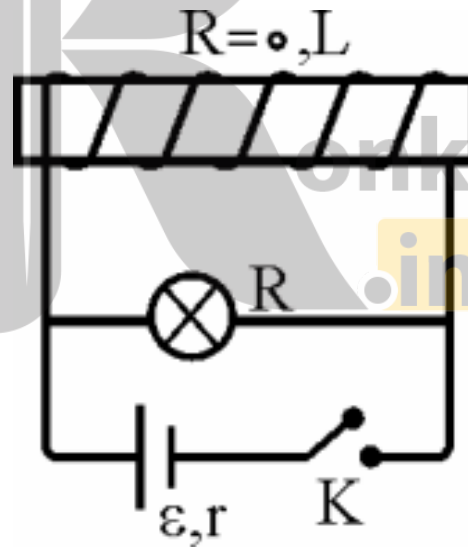
در مدار شکل زیر، یک سیم‌لوله‌آیده آل (مقاومت اهمی ناچیز) با یک لامپ موازی شده است . کلید را بسته و بعد از مدتی باز می‌کنیم. روشنایی لامپ در این مدت چگونه تغییر می‌کند؟



پاسخ:

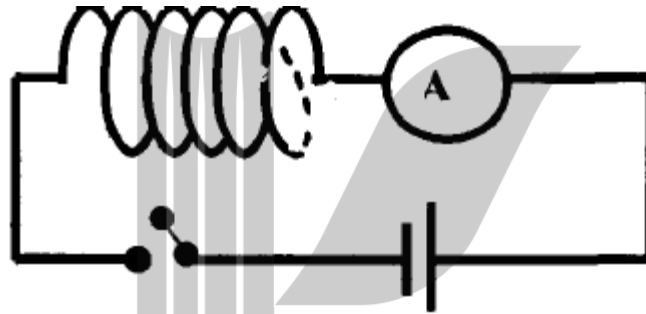
درست **بلافاصله** پس از وصل کلید، به علت اثر خودالقایی شدید سیملوله که با لامپ موازی شده است، از سیملوله جریانی نمی‌گذرد و تمام جریان از لامپ گذشته، **لامپ پر نور** می‌شود **بعد از مدت کوتاهی** اثر خودالقایی از بین می‌رود و چون سیملوله مقاومت اهمی ندارد، مانند اتصال کوتاه عمل می‌کند و جریان از لامپ نمی‌گذرد و **لامپ خاموش** می‌شود.

در لحظه‌ی قطع کلید به علت کاهش جریان گذرنده از سیملوله، سیملوله مانند یک مولد، باعث می‌شود که **لامپ با شدت نور بیشتری روشن مانده** و سپس **خاموش** شود.



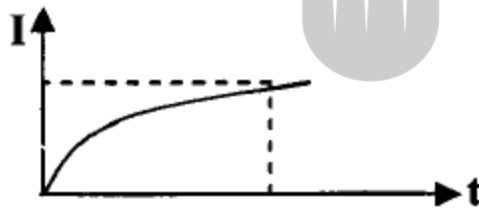
تمرین:

در مدار شکل روبه رو، نمودار کیفی تغییرات شدت جریان بر حسب زمان را به هنگام بستن کلید رسم نمایید و بنویسید این آزمایش نشانگر چه پدیده ای است؟



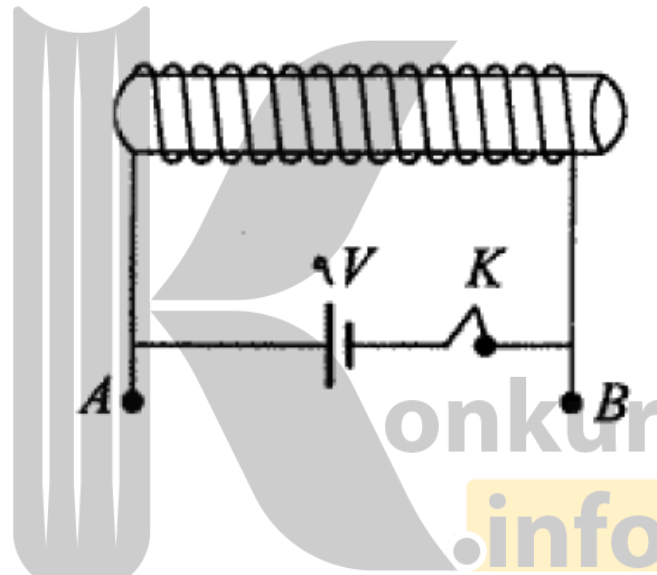
پاسخ:

پدیده ی خود-القاوری



تمرین :

در شکل روبه رودانش آموزی نقاط A و B را بادست خود گرفته و دستش کلید K را قطع می کند، هنگام قطع کلید دانش آموز احساس برق گرفتگی می کند. علت آن را توضیح دهید.



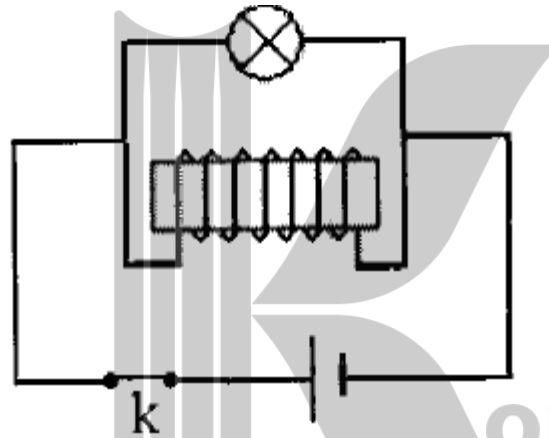
پاسخ :

به علت ایجاد نیروی محرکه ی خود القاوری در سیم لوله احساس برق گرفتگی می کند.



تمرین :

شکل مقابل، مربوط به آزمایش است. الف) این آزمایش برای نشان دادن کدام پدیده فیزیکی انجام می گیرد؟ ب) وقتی کلید را باز می کنیم، لامپ ابتدا پر نور و سپس خاموش می شود. علت را توضیح دهید.



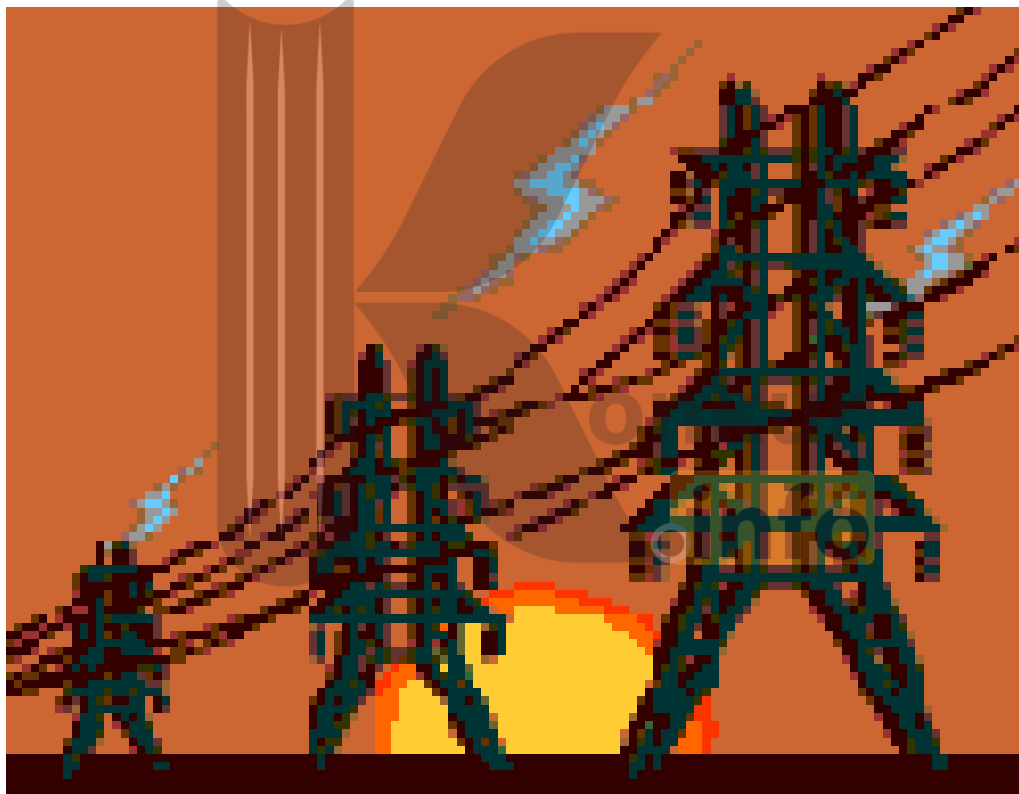
پاسخ :

الف) پدیده خود القاوری ب) برای مخالفت با کاهش جریان مدار، انرژی ذخیره شده در سیملوله، آزاد می شود.



پرسش:

از داخل سیم کابل‌های فشارقوی چه جریانی عبور می‌کند؟



<https://konkur.info>



خروج

پرسش:

چگونه می توان با نیروی پا ، چند لامپ را روشن نمود؟



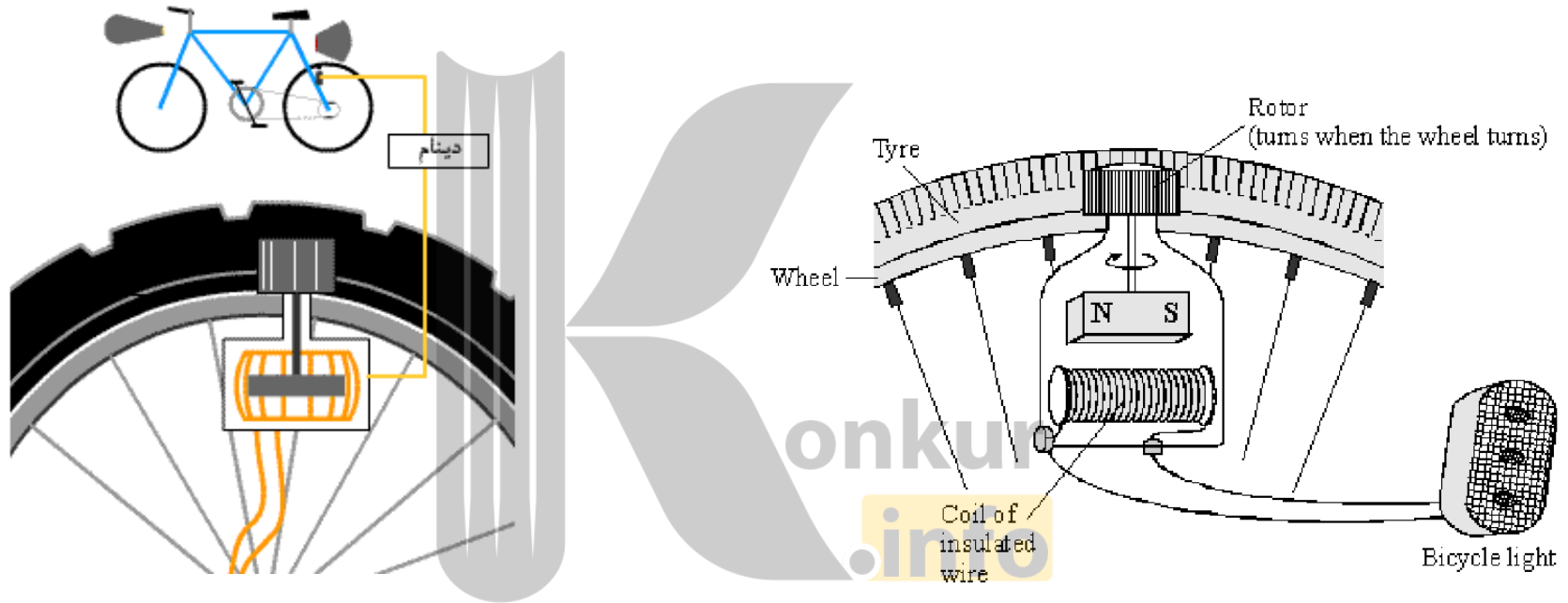
<https://konkur.info>



خروج

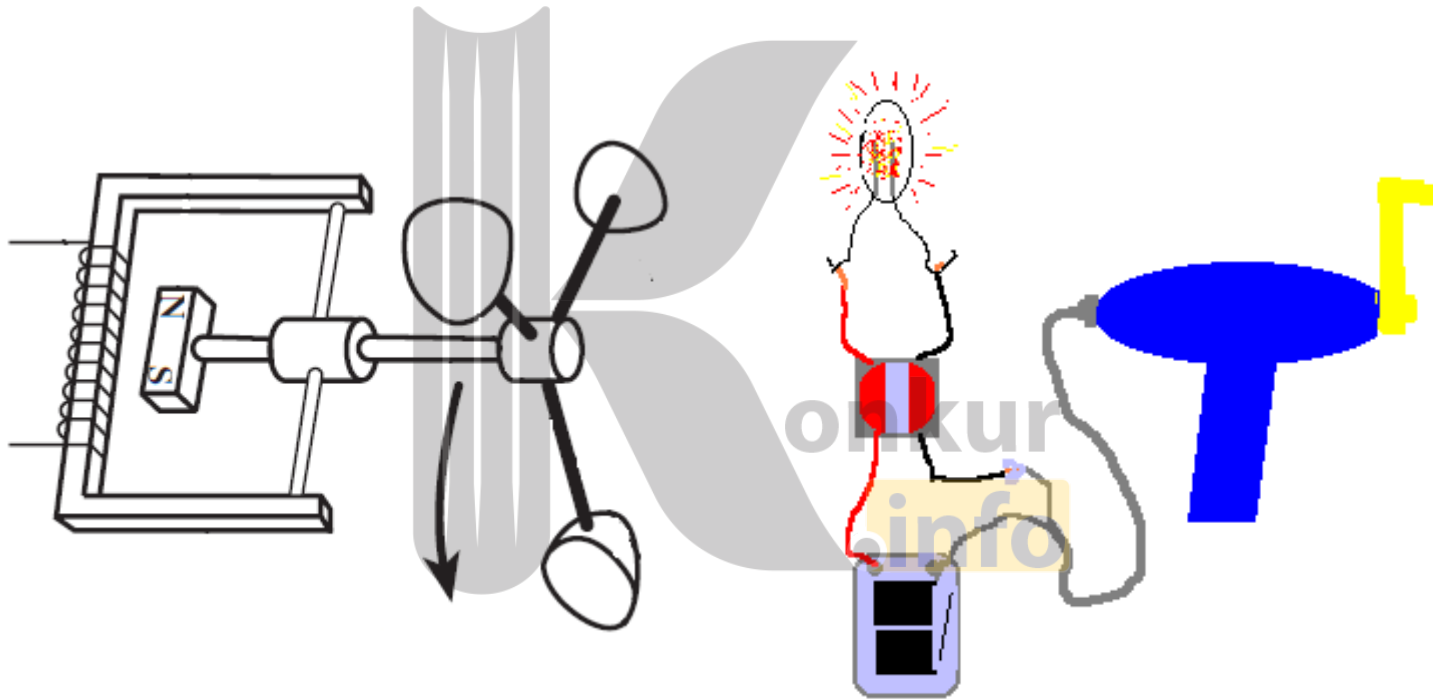
پرسش:

چگونه می توان با نیروی پا ، چند لامپ را روشن نمود؟



پرسش:

چگونه می توان با نیروی دست، لامپی را روشن نمود؟

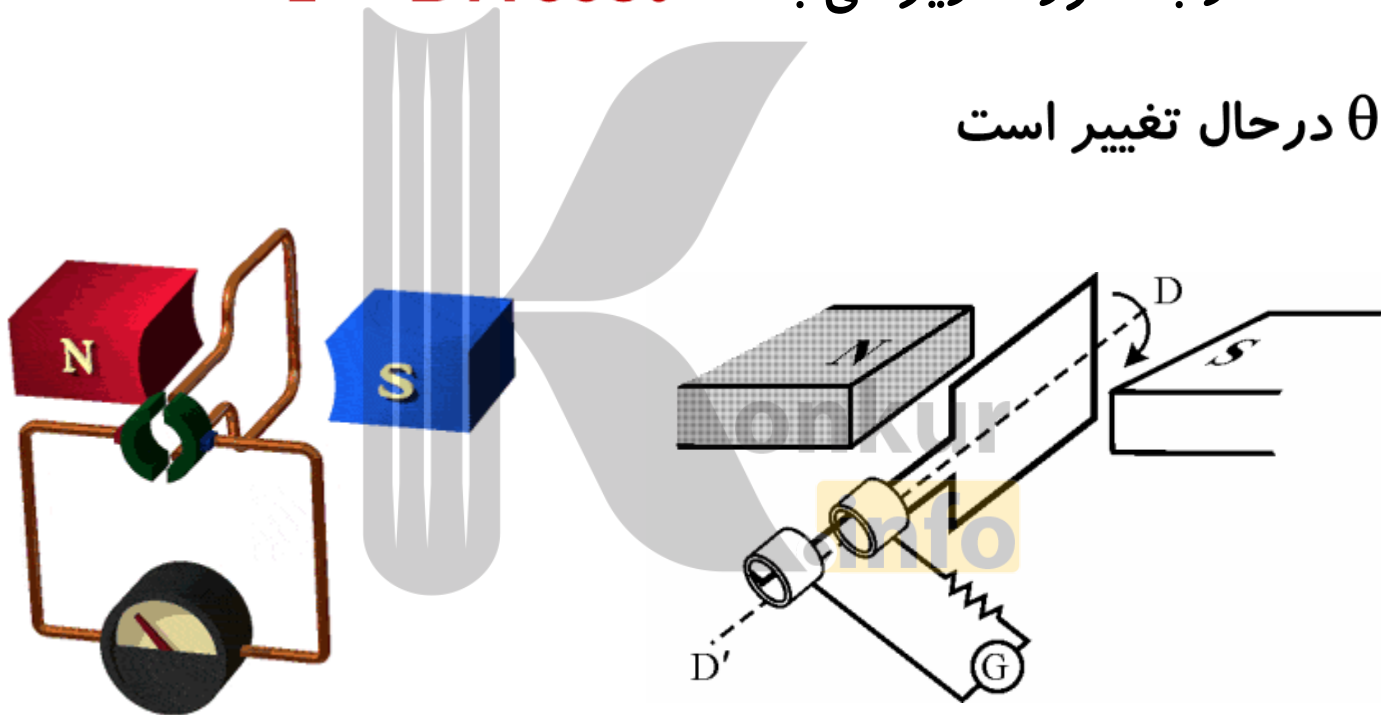


تولید جریان متناوب :

ساده‌ترین راه برای تغییر شار مغناطیسی و ایجاد جریان، تغییر زاویه است.

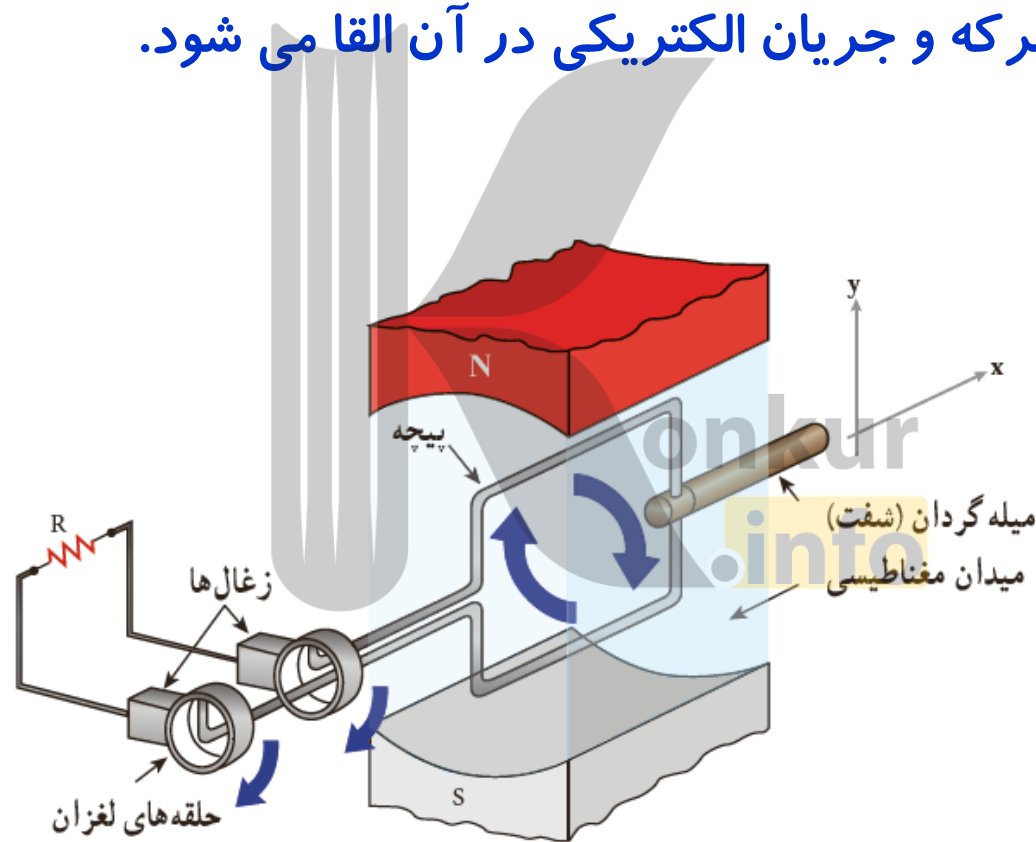
بنابراین معادله شار به صورت زیر می باشد: $\Phi = B A \cos\theta$

که در آن θ در حال تغییر است



اجزای یک مولد (ژنراتور) جریان متناوب

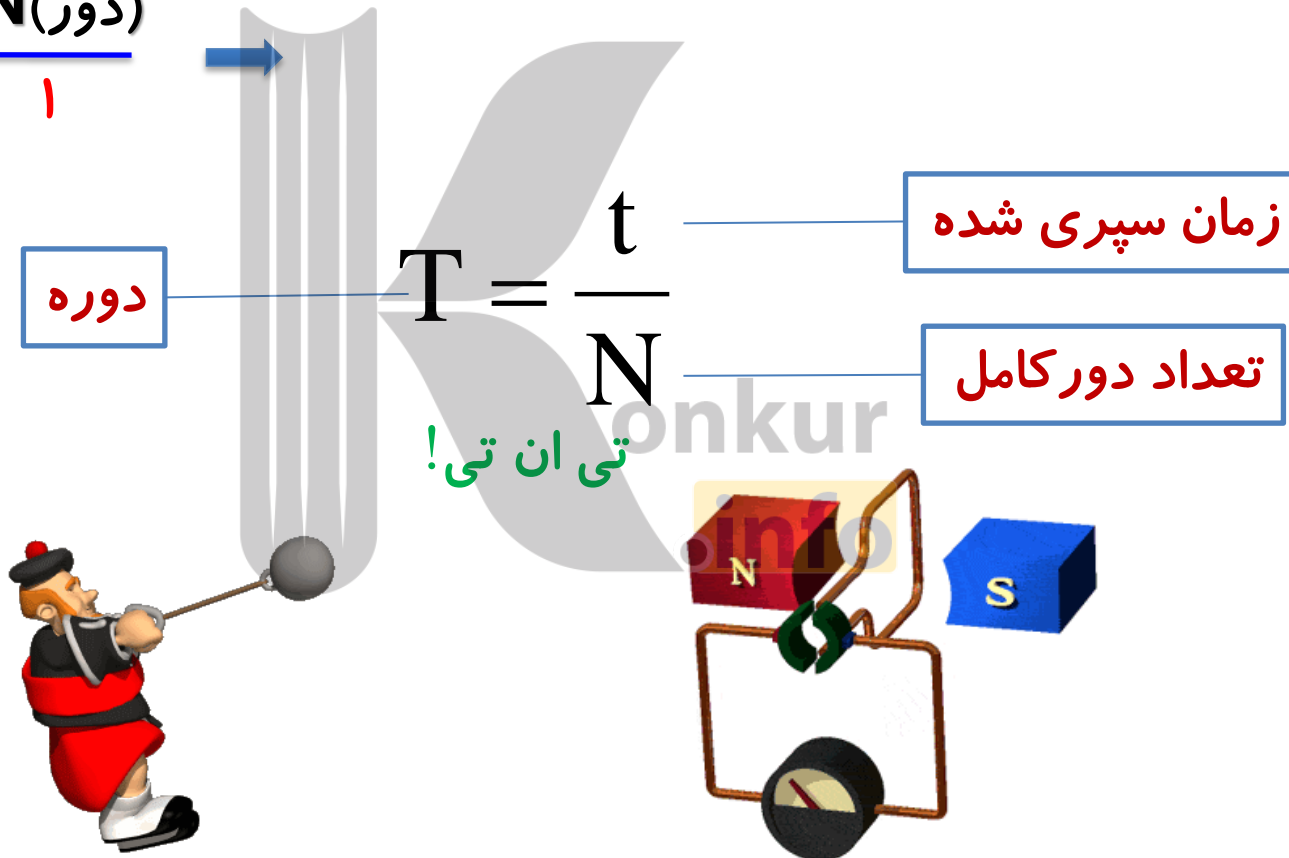
حرکت یک میله گردان، باعث چرخش پیچه در فضای میدان مغناطیسی ناشی از یک آهن ربا می شود. با گردش پیچه، زاویه آن با خطوط میدان و در نتیجه شار گذرنده از پیچه تغییر و نیروی محرکه و جریان الکتریکی در آن القا می شود.



دوره یازمان تناوب : T

زمانی که طول می کشد تا پیچہ یک دور کامل بچرخد را دوره می نامند. یکای آن در SI ثانیه است.

$$\frac{t(s)}{T} = \frac{N(\text{دوره})}{1}$$



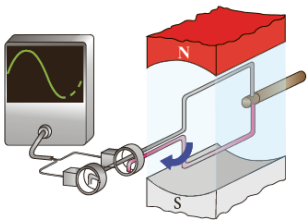
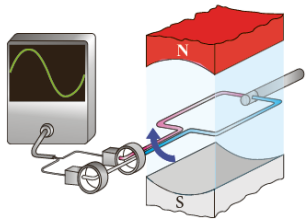
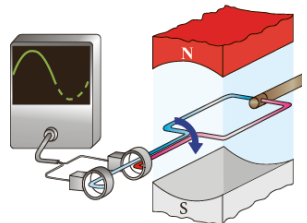
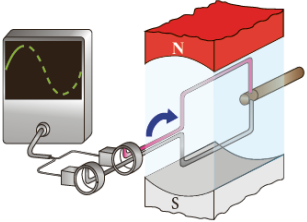
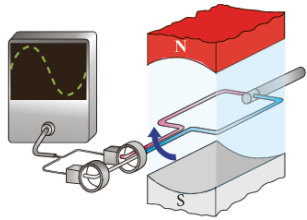
پرسش:

بسامد برق تولید شده درایران 50 Hz است یعنی چه؟

پاسخ:

یعنی آهن ربا در هر ثانیه ۵۰ مرتبه دور پیچه می چرخد. یا بالعکس
یعنی دوره گردش آن 0.02 s است.

$$T = \frac{1}{f} \rightarrow T = \frac{1}{50} = 0.02\text{ s}$$



بسامد یا فرکانس f

تعداد چرخش های کامل در مدت یک ثانیه را بسامد می نامند.



$$t = 1s$$

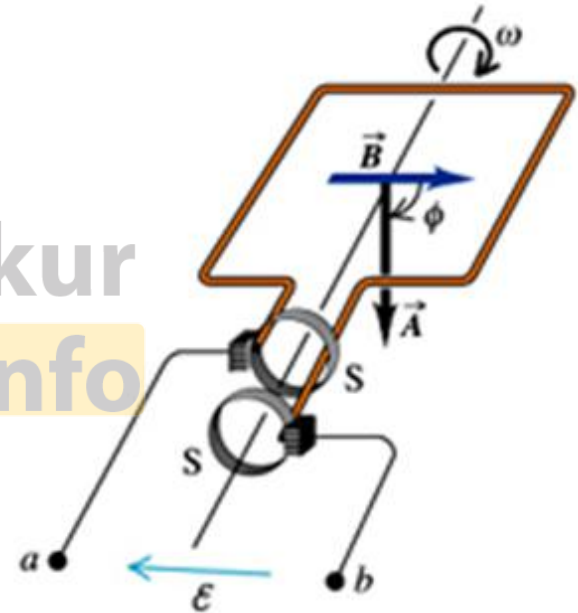
یکای بسامد (S^{-1}) است که معادل هرتز HZ است.

تعداد دورها زمان (S)

T	$=$	$\frac{1}{f}$
1	$=$	f



$$f = \frac{1}{T}$$



معادله نیروی محرکه متناوب:

اگر هر دور کامل برابر 2π و زمان یک دور چرخش کامل پیچه T باشد، θ زاویه پیچه در مدت زمان t ثانیه چرخیدن از رابطه ی زیر پیدا می شود.

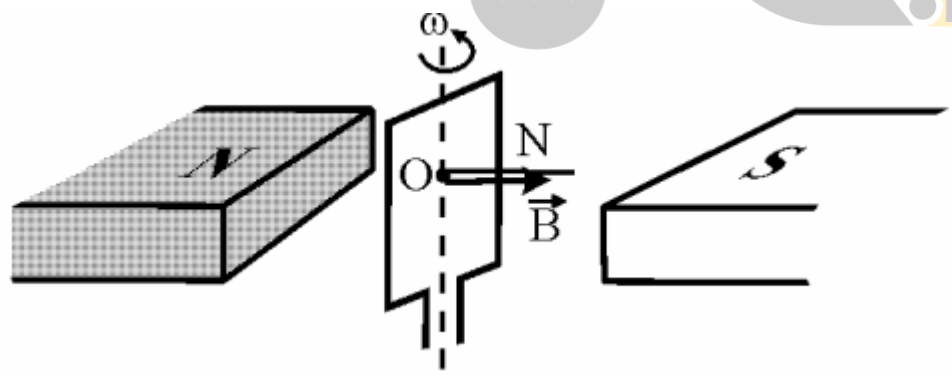
$$\frac{T(s)}{t} = \frac{2\pi}{\theta} \rightarrow \theta = \frac{2\pi}{T} t$$

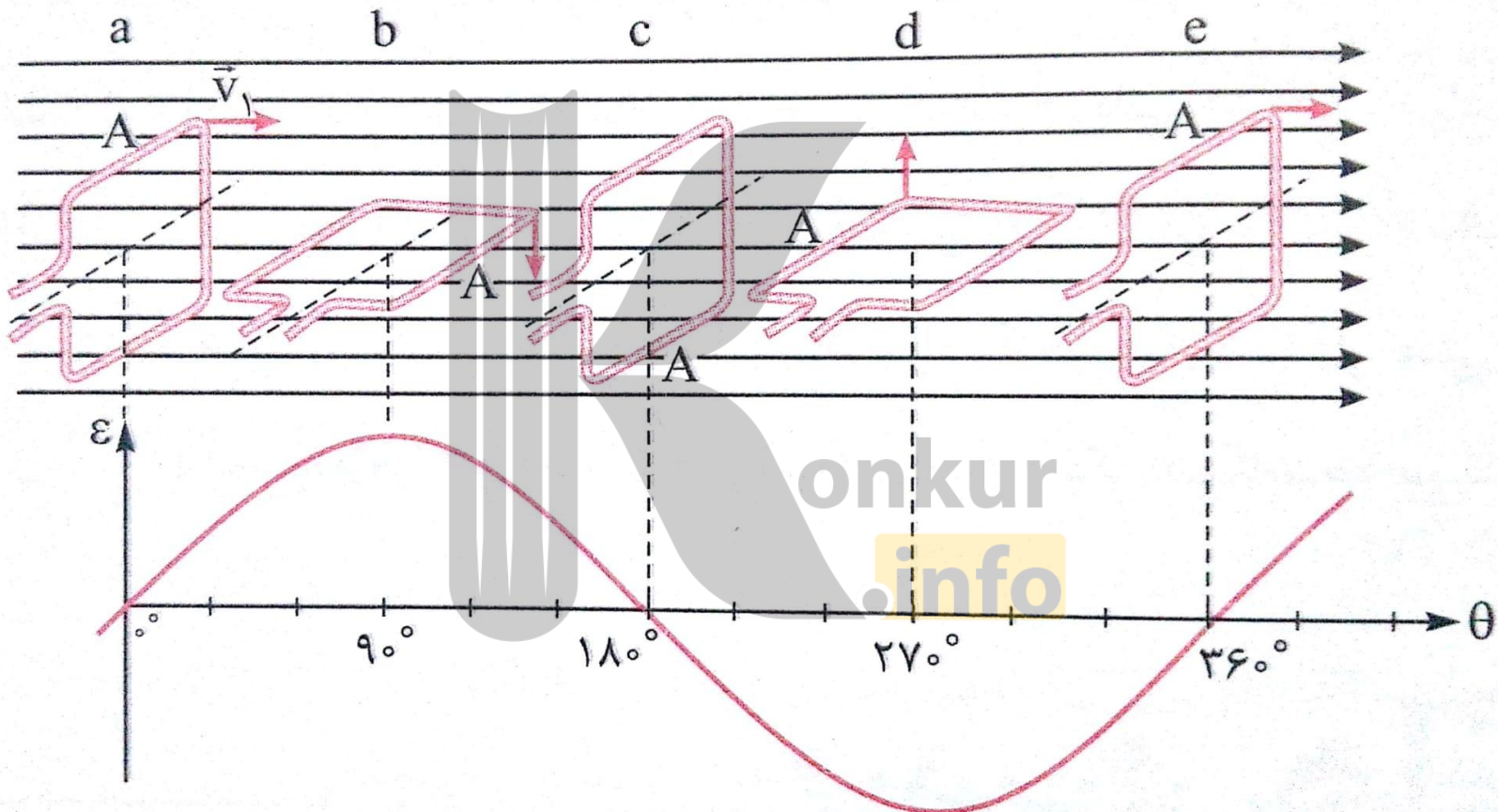
$$\Phi = BA \cos \theta$$

$$\Phi = \Phi_m \cos \frac{2\pi}{T} t$$

$$\varepsilon = -N \frac{d\Phi}{dt}$$

$$\varepsilon = \varepsilon_m \sin \frac{2\pi}{T} t$$





معادله جريان متناوب:

$$\varepsilon = \varepsilon_{\max} \sin \omega t$$

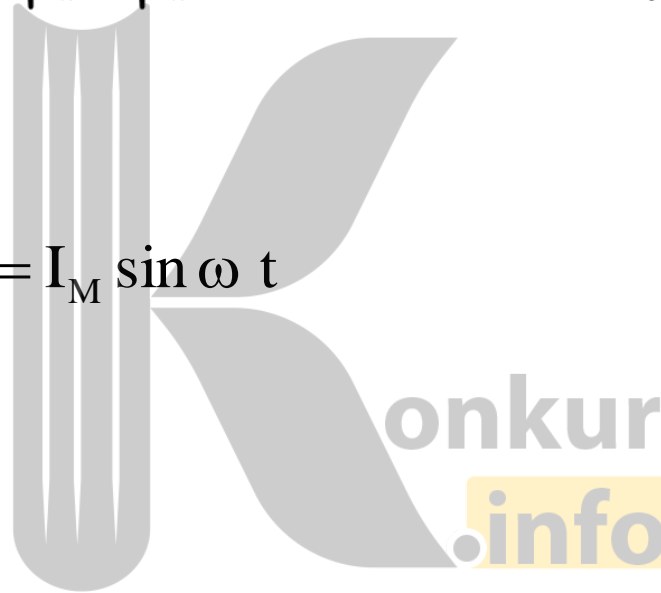
اگر دو طرف رابطه فوق را بر مقاومت مدار (R) تقسیم کنیم ، خواهیم داشت :

$$\frac{\varepsilon}{R} = \frac{\varepsilon_{\max}}{R} \sin \omega t$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R}$$

$$I_{\max} = \frac{\varepsilon_{\max}}{R}$$

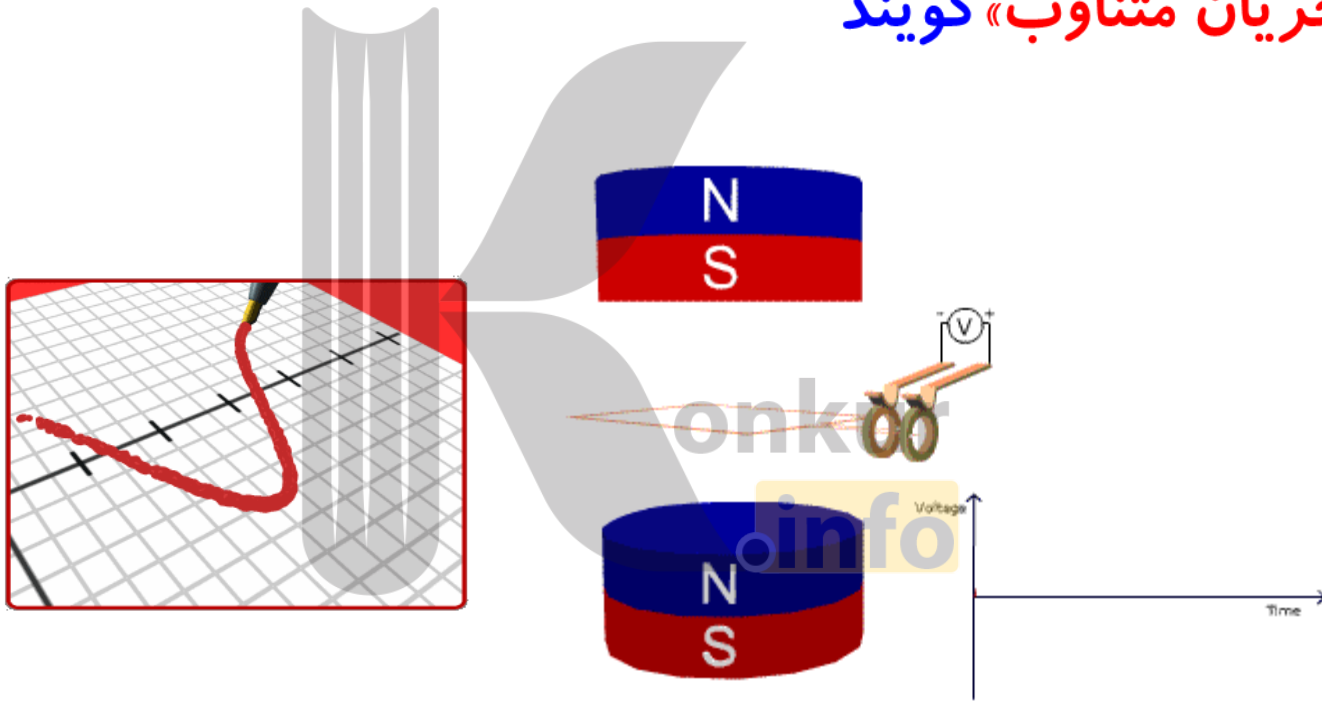
$$I = I_M \sin \omega t$$



$$I = I_M \sin \frac{2\pi}{T} t$$

جریان متناوب

اگر جریان الکتریکی تولید شده در مدار، به طور سینوسی تغییر کند به چنین
جریانی «جریان متناوب» گویند



انواع جریان :

جریان مستقیم : D.C.

اگر مقدار و جهت شدت جریان متوسط در تمام بازه‌های زمانی ثابت بماند

جریان متناوب : A.C.

اگر جهت جریان در زمانهای مساوی به طور متناوب عوض می شود .



رسم نمودار جریان - زمان

$$I = I_M \sin \frac{2\pi}{T} t$$

کافی است برای زمان‌های مشخص (صفر، $\frac{T}{4}$ ، $\frac{T}{2}$ ، $\frac{3T}{4}$ و T) مقدار I را مشخص کرده و با نقطه‌یابی، نمودار سینوسی آن را رسم کنیم. جدول زیر مقادیر I ، φ و t را نشان می‌دهد:

t	φ	I
•	•	•
$\frac{T}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	I_M
$\frac{T}{2}$	π	•
$\frac{3T}{4}$	$\frac{3\pi}{2}$	$-I_M$
T	2π	•

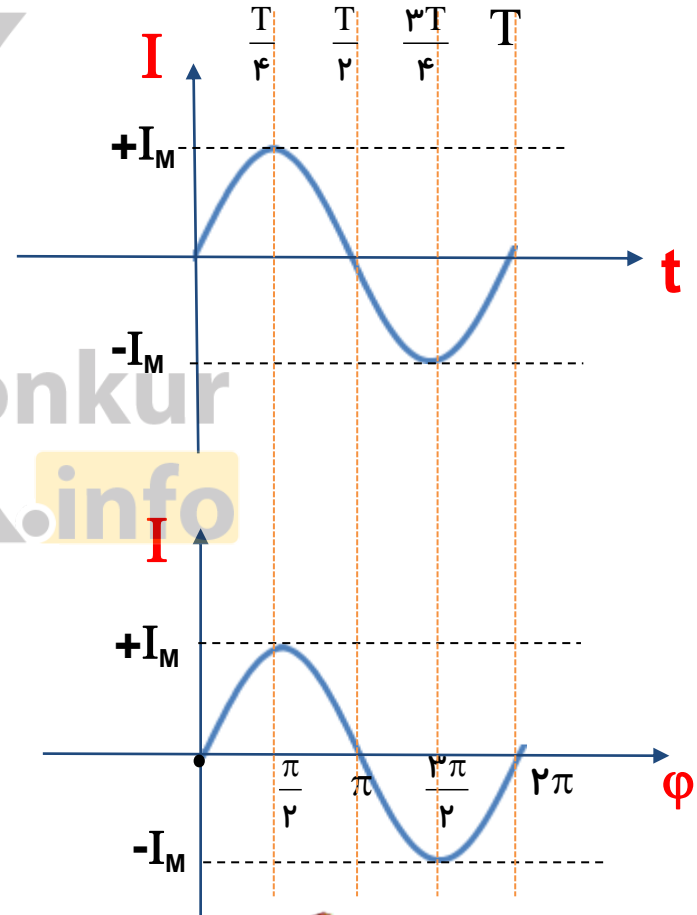
$$I = I_M \sin \bullet = \bullet$$

$$I = I_M \sin \frac{\pi}{2} = I_M$$

$$I = I_M \sin \pi = \bullet$$

$$I = I_M \sin \frac{3\pi}{2} = -I_M$$

$$I = I_M \sin 2\pi = \bullet$$



t	•	$\frac{T}{4}$	$\frac{T}{2}$	$\frac{3T}{4}$	T
Φ	Φ_m	•	$-\Phi_m$	•	Φ_m
ε	•	ε_m	•	$-\varepsilon_m$	•
I	•	I_m	•	$-I_m$	•

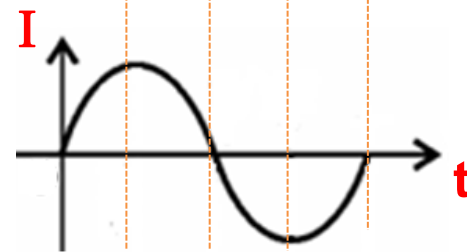
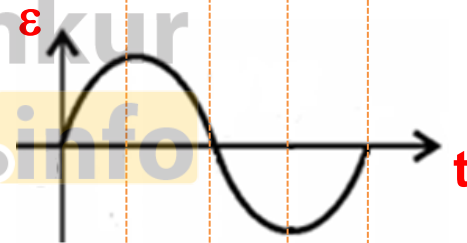
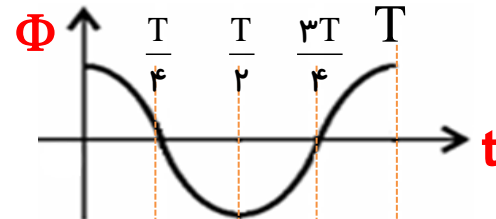
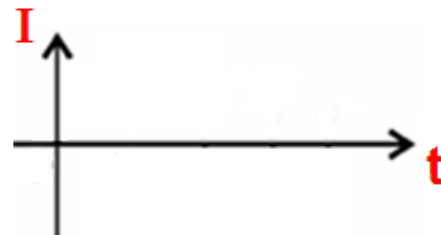
$$\Phi = \Phi_m \cos \frac{2\pi}{T} t$$



$$\varepsilon = \varepsilon_m \sin \frac{2\pi}{T} t$$



$$I = I_M \sin \frac{2\pi}{T} t$$



تمرین:

قابی در هر دقیقه، ۳۰۰ بار دور خود می چرخد. زمان تناوب و بسامد قاب را به دست آورید؟

پاسخ:

$$t = 1 \text{ min} = 60 \text{ s}$$

$$N = 300 \text{ دور}$$

$$T = ?$$

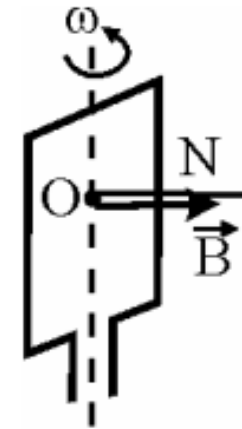
$$f = ?$$

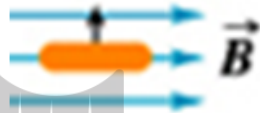
$$T = \frac{t}{N}$$

$$T = \frac{60}{300} = 0.2 \text{ s}$$

$$f = \frac{1}{T}$$

$$f = \frac{1}{0.2} = 5 \text{ Hz}$$





معادله جریان زمان یک مولد جریان متناوب بر حسب یکاهای SI به صورت
 $t_1 = 2 \text{ ms}$ و $t_2 = 8 \text{ ms}$ (است. الف) $I = (4 \times 10^{-3}) \sin 250 \pi t$ جريان در دو لحظه

چقدر است؟

پاسخ:

(الف)

$$I = 4 \times 10^{-3} \sin 250 \pi t$$

$$t = 2 \times 10^{-3} \text{ s}$$

$$I = 4 \times 10^{-3} \sin 250 \pi \times 2 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-3} \sin \frac{\pi}{2} = 4 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$I = 4 \times 10^{-3} \sin 250 \pi t$$

$$t = 8 \times 10^{-3} \text{ s}$$

$$I = 4 \times 10^{-3} \sin 250 \pi \times 8 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-3} \sin 2\pi = 0$$

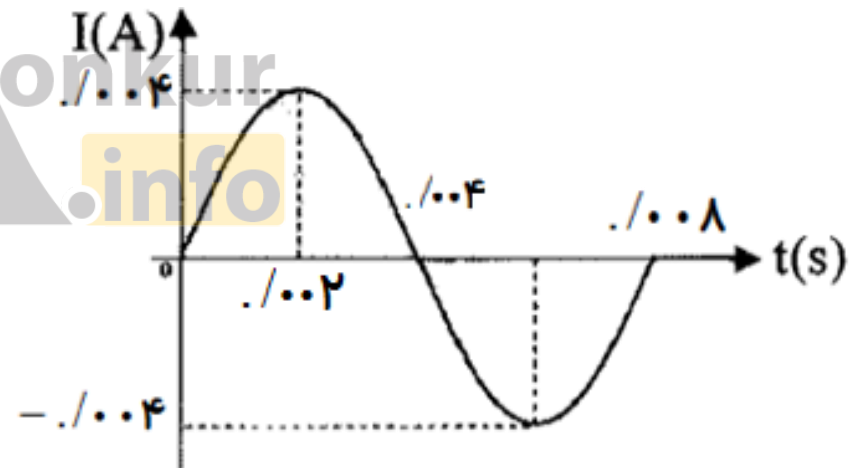


معادله جریان زمان یک مولد جریان متناوب بر حسب یکاهای SI به صورت
 $I = (4 \times 10^{-3}) \sin 25 \cdot \pi t$ است. ب) دوره تناوب جریان را به دست آورید و نمودار
 جریان زمان را در یک دوره کامل رسم کنید.

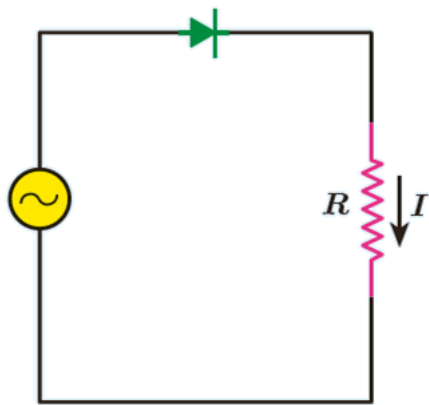
$$I = 4 \times 10^{-3} \sin 25 \cdot \pi t$$

پاسخ:

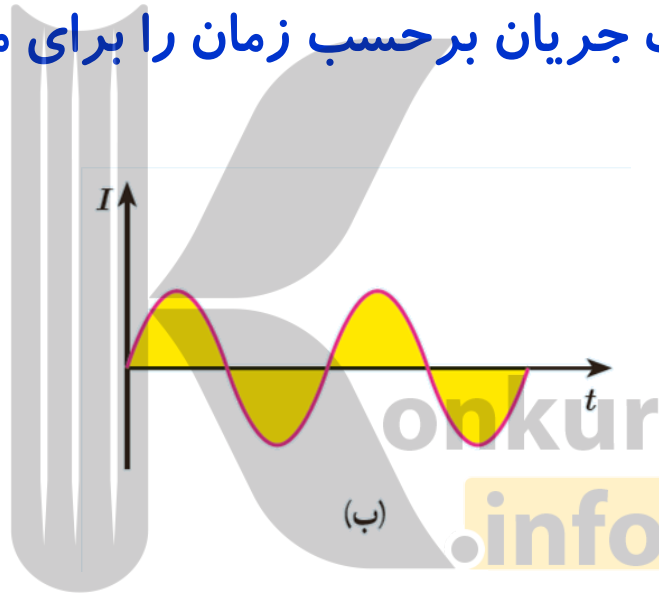
$$25 \cdot \pi = \frac{2\pi}{T} \rightarrow T = \frac{2\pi}{25 \cdot \pi} = 0.08 \text{ s}$$



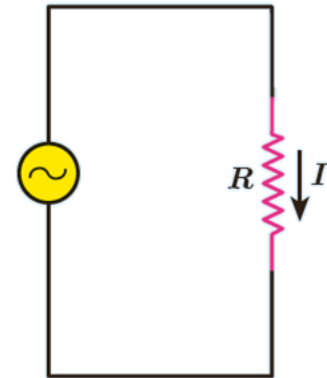
در فصل ۲ دیدیم که دیود جریان را در یک جهت از خود عبور می دهد و در جهت دیگر مانع عبور جریان می شود. به همین دلیل آن را یکسوکنندهٔ جریان می نامند. نمودار شکل ب، تغییرات جریان بر حسب زمان را برای مدار شکل الف نشان می دهد. پس از گفت و گو در گروه خود، نمودار تغییرات جریان بر حسب زمان را برای مدار شکل پ رسم کنید.



(ب)

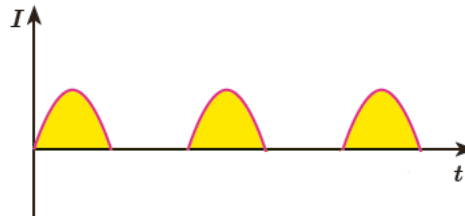


(ب)



(الف)

پاسخ:

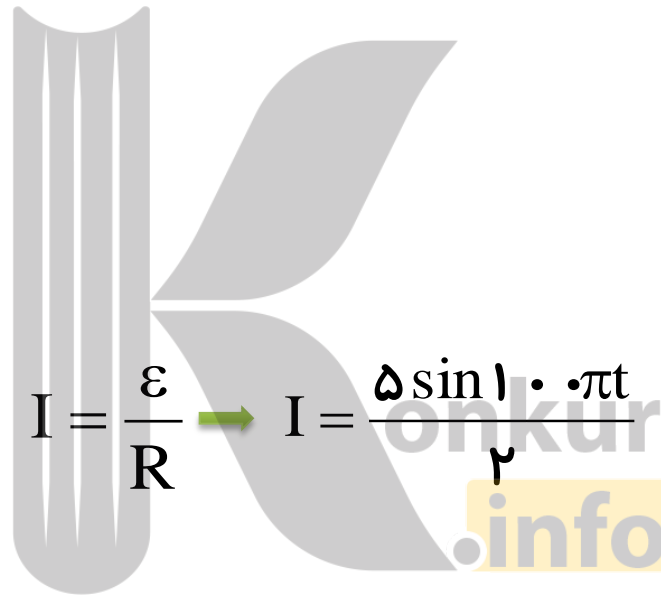


تمرین:

به دو سرپیچه‌ای با مقاومت ۲Ω نیروی محرکه $\varepsilon = ۵ \sin(۱۰۰\pi t)$ بر حسب ولت ε (بر حسب ولت و بر حسب ثانیه) متصل است. بیشینه‌ی شدت جریان را محاسبه کنید.

پاسخ:

$$I = ۲/۵A$$



$$I = \frac{\varepsilon}{R} \rightarrow I = \frac{۵ \sin ۱۰۰ \cdot \pi t}{۲} = ۲/۵ \sin ۱۰۰ \cdot \pi t$$

$$R = ۲\Omega$$

$$\varepsilon = ۵ \sin ۱۰۰ \cdot \pi t$$

$$I_{\max} = ?$$

زمانی که $\sin(۱۰۰\pi t) = \pm ۱$ باشد، $I = I_{\max}$ می‌شود. بنابراین $I_m = ۲/۵ A$



t	θ	I
•	•	•
$\frac{T}{4} = \frac{1}{4} s$	$\frac{\pi}{2}$	$./ \cdot 0.5$
$\frac{T}{2} = \frac{1}{2} s$	π	•
$\frac{3T}{4} = \frac{3}{4} s$	$\frac{3\pi}{2}$	$-./ \cdot 0.5$
$T = 1 s$	2π	•

$$I = ./ \cdot 0.5 \sin 2 \cdot \pi \times 0 = 0$$

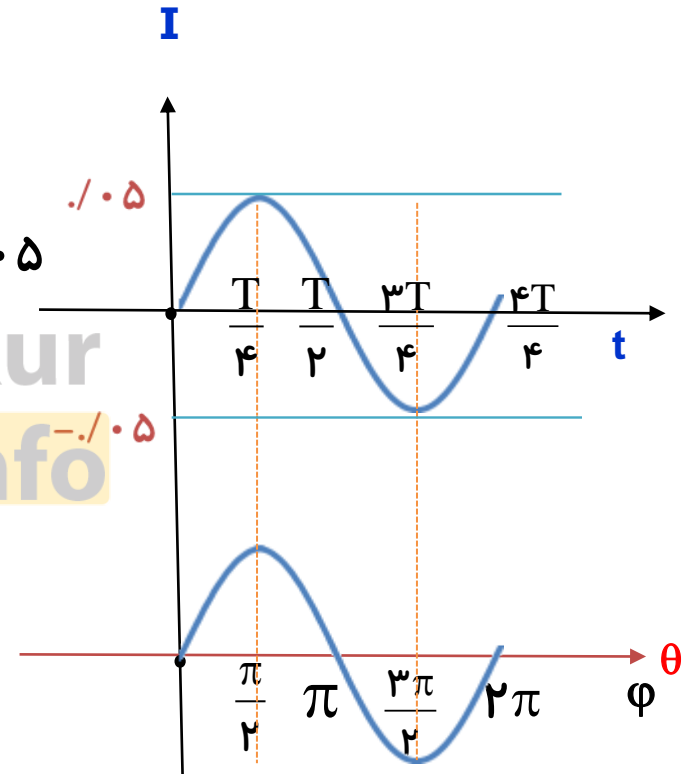
$$I = ./ \cdot 0.5 \sin \frac{\pi}{2} = ./ \cdot 0.5$$

$$I = ./ \cdot 0.5 \sin \pi = 0$$

$$I = ./ \cdot 0.5 \sin \frac{3\pi}{2} = -./ \cdot 0.5$$

$$I = ./ \cdot 0.5 \sin 2\pi = 0$$

رسم نمودار: $I = ./ \cdot 0.5 \sin 2 \cdot \pi t$



تمرین :

معادله ی جریان متناوبی در SI به صورت $I = 1 \cdot \sin(2 \cdot \pi t)$ است

الف) دوره یازمان تناوب چندثانیه است؟ ب) اگر مقاومت سیم حامل جريان برابر 4Ω باشد

نیروی محرکه ی بیشینه چندولت خواهد بود؟

پاسخ :

$$I = 1 \cdot \sin 2 \cdot \pi t \quad \left\{ \begin{array}{l} I_{\max} = 1 \cdot A \\ 2 \cdot \pi = \frac{2\pi}{T} \end{array} \right.$$

$$T = . / 1s$$

$$\varepsilon_{\max} = 4 \cdot v$$

$$2 \cdot \pi = \frac{2\pi}{T} \rightarrow T = \frac{2\pi}{2 \cdot \pi} = . / 1s$$

$$I_{\max} = \frac{\varepsilon_{\max}}{R} \rightarrow \varepsilon_{\max} = R I_{\max} \rightarrow \varepsilon_{\max} = 4 \times 1 = 4 \cdot v$$



تمرین :

جریان متناوبی بامعادله $I = 5 \sin(5 \cdot \pi t)$ از یک رسانا به مقاومت 10 اهم می گذرد.
الف) درچه لحظه ای برای اولین بار شدت جریان بیشینه می شود؟
ب) نیروی محرکه القایی بیشینه چقدر است؟

پاسخ :

$$t = ./. \text{ s}$$

$$\varepsilon_{\max} = 10 \times 5 = 50 \text{ v}$$

$$I = 5 \sin 5 \cdot \pi t \rightarrow \sin 5 \cdot \pi t = 1 \rightarrow \sin 5 \cdot \pi t = \sin \frac{\pi}{2} \rightarrow 5 \cdot \pi t = \frac{\pi}{2} \rightarrow t = ./. \text{ s}$$

$$I_{\max} = \frac{\varepsilon_{\max}}{R} \rightarrow \varepsilon_{\max} = RI_{\max} \rightarrow \varepsilon_{\max} = 10 \times 5 = 50 \text{ v}$$



تمرین :

معادله جريان متناوب به معادله $I = 4 \sin(2 \cdot \pi t)$ از مقاومت 50Ω عبور می کند. معادله نیروی محرکه القایی آن را بنویسید.

پاسخ :

$$I = 4 \sin 2 \cdot \pi t$$

$$\varepsilon = RI$$

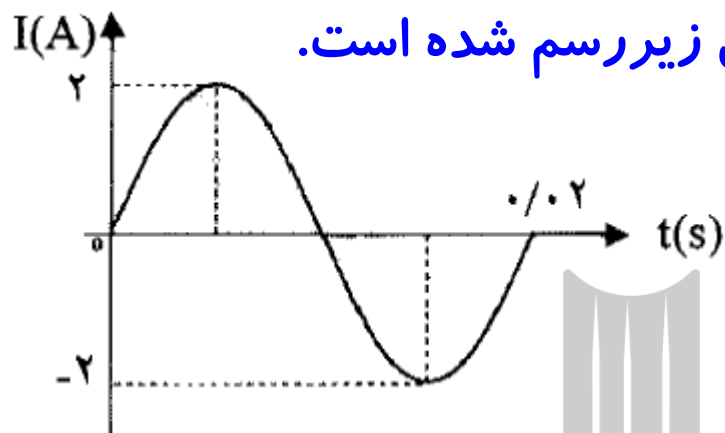
$$\varepsilon = RI$$



$$\varepsilon = 50 \times 4 \sin 2 \cdot \pi t = 200 \cdot \sin 2 \cdot \pi t$$



نمودار تغییرات جریان متناوبی بر حسب زمان در شکل زیر رسم شده است.
معادلهٔ جریان را بنویسید.



پاسخ:

$$I_{\max} = 2A$$

$$T = 0.2S$$

$$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t$$

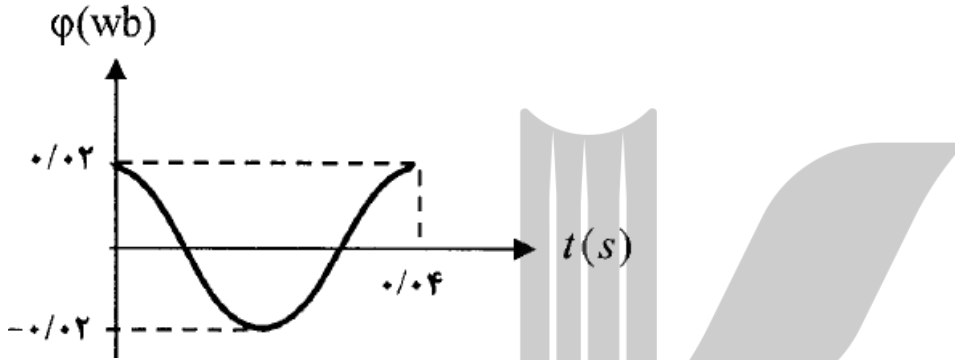
$$\rightarrow I = 2 \sin \frac{2\pi}{0.2} t$$

$$\rightarrow I = 2 \sin 10\pi t$$



تمرین:

نمودار $\Phi - t$ عبوری از یک حلقهٔ رسانا مطابق شکل روبه رواست. معادلهٔ شار مغناطیسی را بر حسب زمان در SI بنویسید.



پاسخ:

$$\Phi = 0.02 \cos 50\pi t$$

$$\Phi = BA \cos \frac{2\pi}{T} t \quad \left\{ \begin{array}{l} T = 0.04 \text{ s} \\ \Phi_{\max} = 0.02 \text{ Wb} \end{array} \right.$$

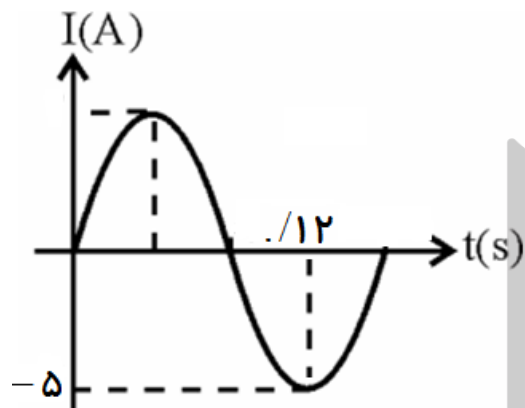
$\Phi = \Phi_{\max} \cos \frac{2\pi}{T} t$

$\Phi = 0.02 \cos \frac{2\pi}{0.04} t \quad \rightarrow \quad \Phi = 0.02 \cos 50\pi t$



تمرین:

نمودار تغییرات جریان متناوبی بر حسب زمان رسم شده است، معادله ی شدت جریان را به دست آورید.



پاسخ:

$$I = 5 \sin \frac{25\pi}{2} t$$

$$I_{\max} = 5A$$

$$\frac{3T}{4} = 0.12 \rightarrow T = 0.16s$$

$$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t$$

$$I = 5 \sin \frac{2\pi}{0.16} t = 5 \sin \frac{20 \cdot \pi}{16} t$$

$$I = 5 \sin \frac{25\pi}{2} t$$



تمرین :

جریان متناوبی که پیشینه آن ۵ آمپر و دوره ی آن ۴. / ثانیه است از یک رسانای ۵ اهمی می گذرد، در چه لحظه ای شدت جریان برای اولین بار پیشینه خواهد بود؟

پاسخ :

$$t = . / \cdot 1s$$



<https://konkur.info>



خروج

تمرین :

معادله ی جریان متناوبی به صورت $I = 3 \sin (100\pi t)$ است
الف) بیشینه جريان چنداً می‌رست؟
ب) دوره یازمان تناوب چندثانیه است؟

پاسخ :

$$I_{\max} = 3A$$

$$T = 0.02s$$



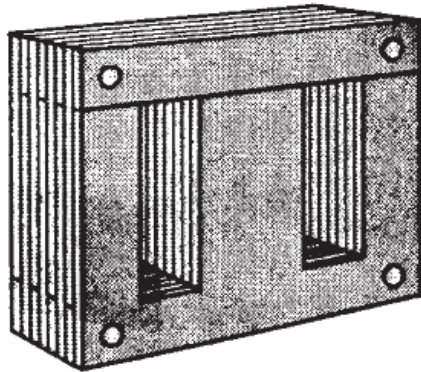
مزایای مولد های AC نسبت به DC

- ۱- در انتقال توان در فاصله های دور، از ولتاژ هرچه بالاتر و جریان هرچه کمتری استفاده کنیم، باعث کاهش اتلاف RI^2 در خط های انتقال می شود .
- ۲- در انتقال انرژی الکتریکی از نیروگاه به محل مصرف کننده توسط یک مبدل ولتاژ را افزایش و جریان را کاهش می دهند (طبق رابطه $P=VI$ اگر توان تولیدی را ثابت فرض کنیم افزایش ولتاژ توسط یک مبدل با کاهش جریان همراه است) تا توان تلف شده در سیم ها انتقال (RI^2) به کمترین مقدار برسد

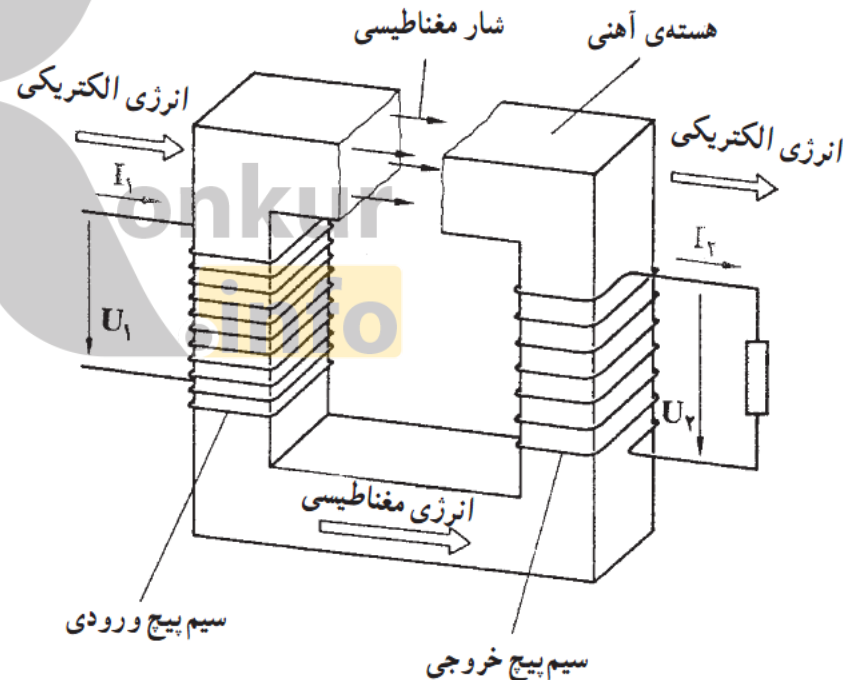


نحوه کارکرد مبدل

مبدل شامل دو پیچه با روکش عایق که روی یک هسته آهنی پیچیده شده اند. اگر پیچه اولیه را به یک مولد جریان متناوب وصل کنیم، شار عبوری از آن نیز تغییر می کند، این شار متغییر از راه هسته از پیچه ثانویه عبور می کند و در اثر پدیده القای متقابل باعث القای نیروی محرکه الکتریکی در پیچه ثانویه می شود



شکاف دار

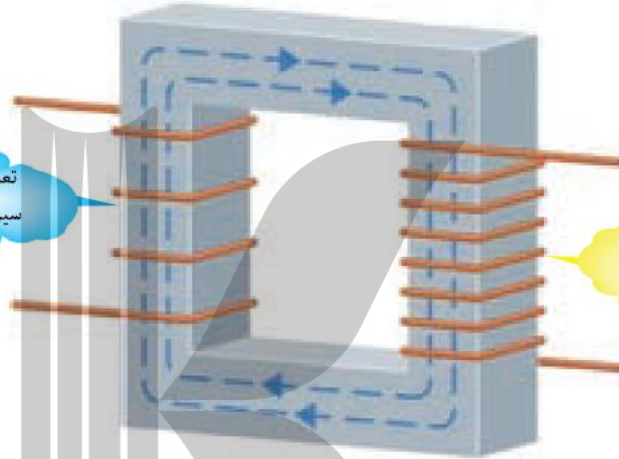


رابطه تعداددورها با ولتاژدر مبدل ها

ترانسفورماتور افزاینده

$$\varepsilon_1 = -N_1 \frac{\Delta\Phi_1}{\Delta t}$$

تعداد حلقه های
سیم پیچ اولیه کم



تعداد حلقه های
سیم پیچ ثانویه زیاد

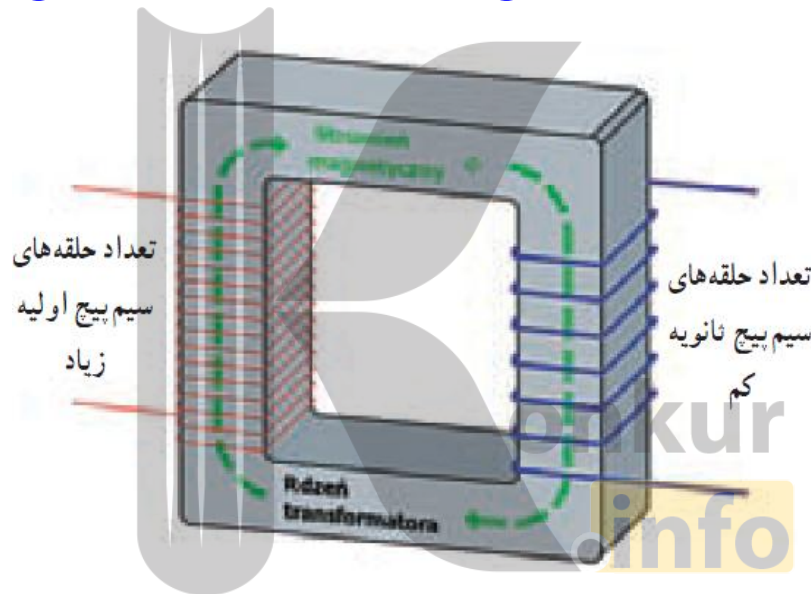
$$\varepsilon_2 = -N_2 \frac{\Delta\Phi_2}{\Delta t}$$

میدان و شارمغناطیسی در داخل هسته آهنی بسیار بیشتر از خارج هسته است و می توان فرض کرد تمام شار تولید شده در پیچه اولیه از پیچه ثانویه عبور می کند. $\Delta\Phi_1 = \Delta\Phi_2$

$$\frac{\Delta\Phi_1}{\Delta t} = \frac{\Delta\Phi_2}{\Delta t} \quad \rightarrow \quad \frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1} = \frac{-N_2 \frac{\Delta\Phi_2}{\Delta t}}{-N_1 \frac{\Delta\Phi_1}{\Delta t}} \quad \xrightarrow{\varepsilon = V} \quad \frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$$



رابطه تعداد دورها باشدت جریان درمبدل های ایده آل (آرمانی):
 تبدلی را ایده آل گویند که هیچ گونه اتلاف انرژی در آن وجود نداشته باشد.
 در نتیجه توان ورودی به مبدل آرمانی برابر توان خروجی از آن است.

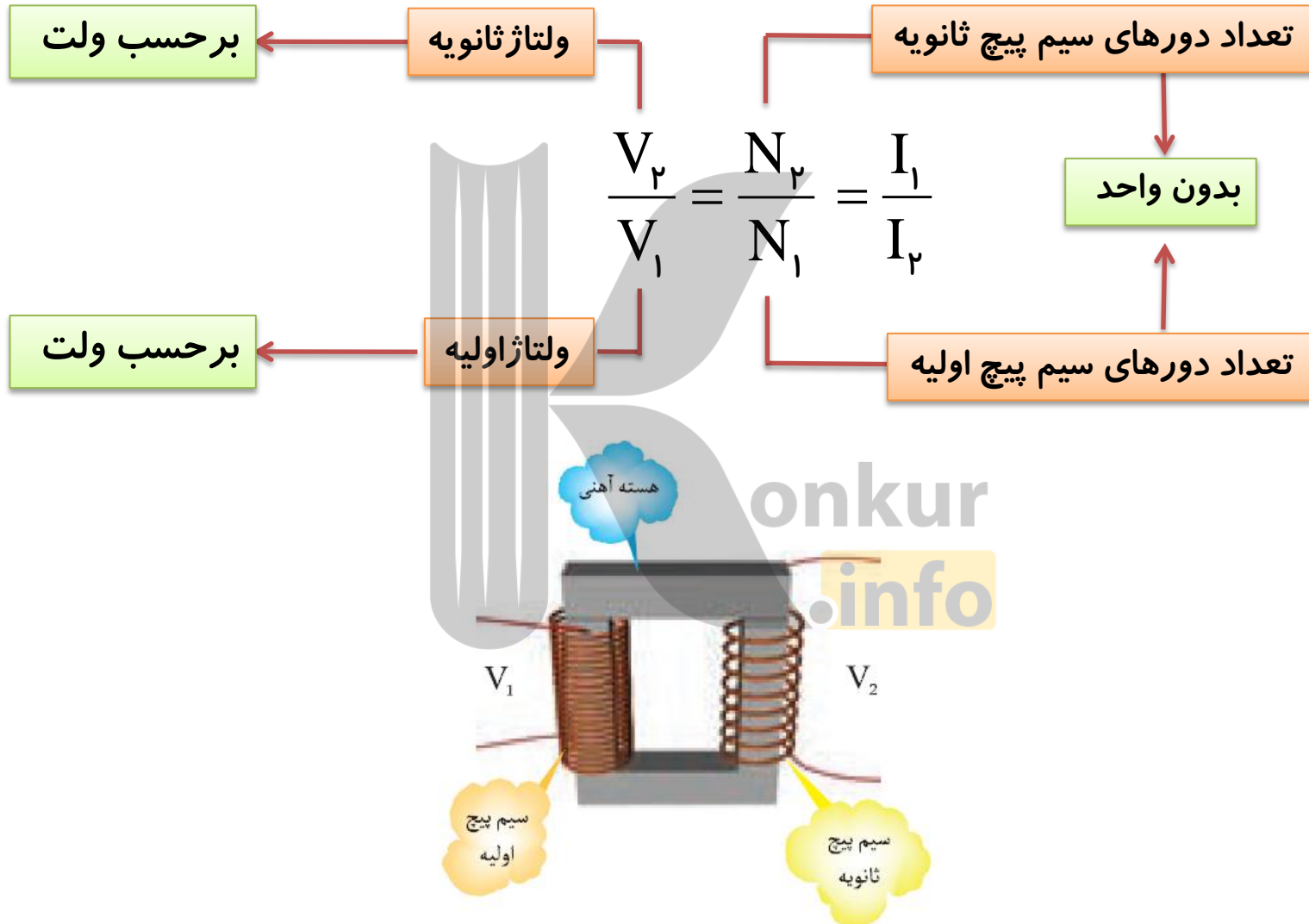


ترانسفورماتور کاهنده

$$P_1 = P_2 \rightarrow V_1 I_1 = V_2 I_2 \rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{V_1}{V_2} \rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{N_1}{N_2}$$

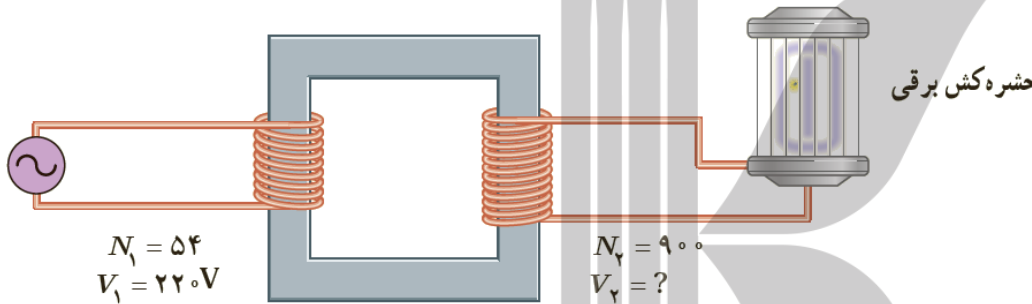


فرمول مبدل ها (ترانسفورماتورها):



برخی از وسیله های برقی، مانند حشره کش برقی، برای کار کردن نیاز به ولتاژهای بالا از مرتبه چند هزار ولت دارند. شکل زیر تبدیلی را نشان می دهد که ولتاژ لازم را برای کار یک دستگاه حشره کش برقی فراهم می کند. اگر تعداد دور اولیه مبدل $N_1 = 54$ و تعداد دور ثانویه $N_2 = 900$ باشد، مبدل چه ولتاژی را برای کار کردن دستگاه حشره کش تأمین می کند؟

پاسخ:



$$N_1 = 54$$

$$V_1 = 220V$$

$$N_2 = 900$$

$$V_2 = ?$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$$

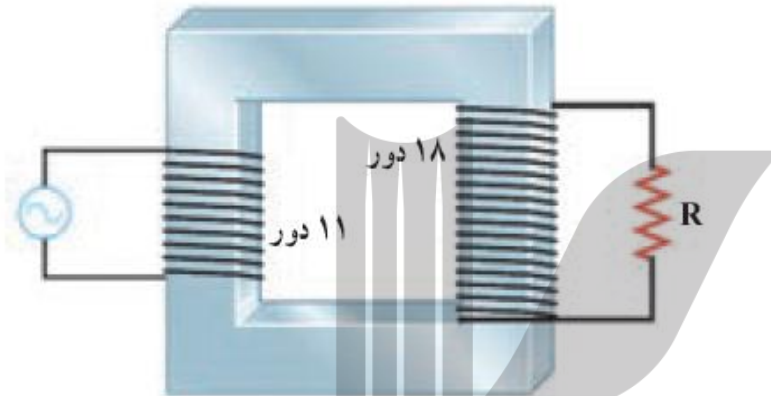
$$\frac{V_2}{220} = \frac{900}{54}$$

$$V_2 \approx 3667 \text{ V}$$



تمرین :

در مبدل آرمانی شکل زیر، اگر بیشینه ولتاژ دوسر مقاومت R برابر ۶۷ باشد،
بیشینه ولتاژ مولد چقدر است؟



پاسخ :

$$V_1 \approx 3/67$$

$$N_1 = 11$$

$$N_2 = 18$$

$$V_2 = 67$$

$$V_1 = ?$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$$
$$\frac{67}{V_1} = \frac{18}{11}$$

$$V_1 \approx 3/67$$



تمرین :

درمبدل آرمانی شکل زیر، جریان متناوبی بامعادله ی $I = 2 \sin(200\pi t)$ از دوسر
مقاومت $R = 3 \Omega$ می گذرد.

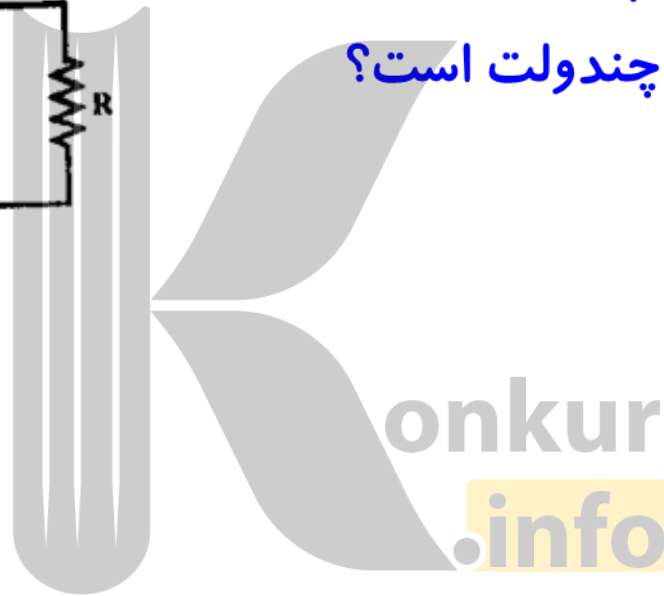
الف) دوره تناوب این جریان چندثانیه است؟
ب) بیشینه ولتاژ دوسر مولد چندولت است؟



پاسخ :

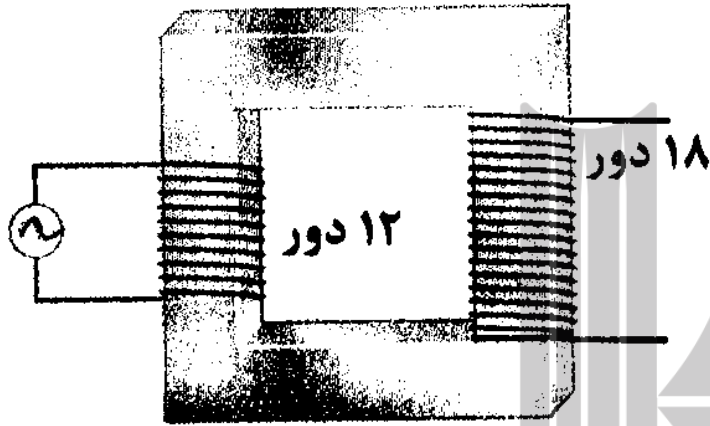
$$T = 0.01 \text{ s}$$

$$V_1 = 4 \text{ V}$$



تمرین :

در مبدل شکل زیر، اگر بیشینه ولتاژ مولد، برابر ۷۴ باشد بیشینه ولتاژ دوسر پیچه ثانویه چندولت است؟

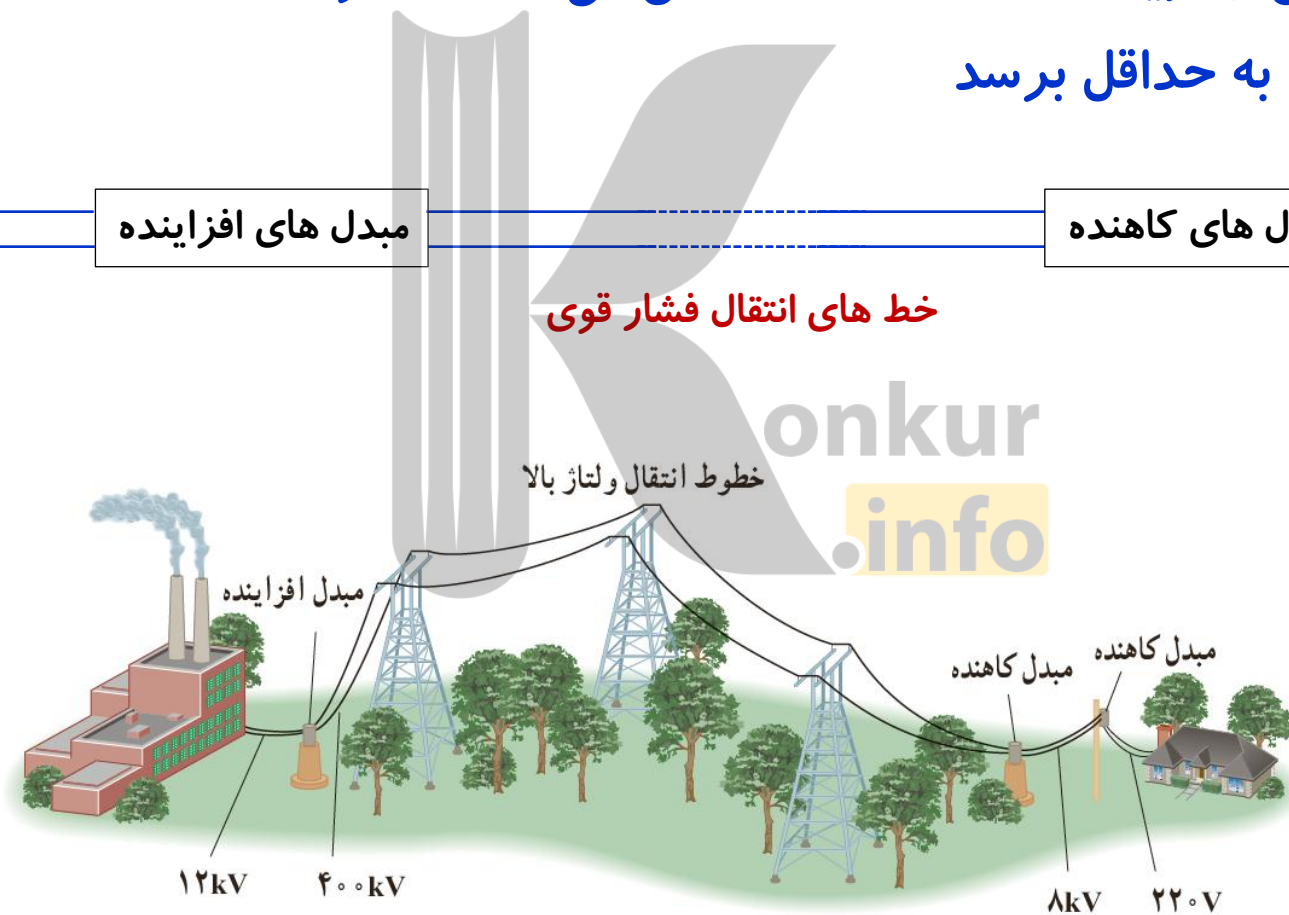


پاسخ :

$$V_2 = 67$$

استفاده از مبدل برای کاهش اتلاف انرژی الکتریکی

در انتقال انرژی الکتریکی از نیروگاه به محل مصرف کننده توسط یک مبدل، ولتاژ را تا حد امکان افزایش و جریان را تا حد امکان کاهش می دهند تا توان تلف شده در سیم های انتقال برق (RI^2) به حداقل برسد



توان تلف شده در خط انتقال

اگر توان تولیدی نیروگاه P ولتاژین خط های انتقال V باشد، شدت جریان در خط های فشار قوی $I = \frac{P}{V}$ می شود. فرض می کنیم که مقاومت خط های انتقال برابر R باشد. در این صورت توان تلف شده P' در خط انتقال برابر می شود با:



$$P = VI \rightarrow I = \frac{P}{V}$$
$$P' = RI^2$$
$$P' = R \frac{P^2}{V^2}$$

توان تولیدی نیروگاه

توان تلف شده



رابطه ی مقایسه ای توان تلف شده در دو خط انتقال

خط انتقال توان، توان الکتریکی ثابت P را تحویل می گیرد. اگر انشعابی در مسیر نیروگاه تا مقصد وجود نداشته باشد. نسبت توان تلف شده در دو خط انتقال به صورت رابطه زیر است.

خط اول انتقال توان

خط دوم انتقال توان



توان تولیدی نیروگاه

توان تلف شده خط انتقال اول نسبت به خط انتقال دوم

$$P' = RI^2 \quad \rightarrow \quad P' = R \frac{P^2}{V^2} \quad \rightarrow \quad \frac{P'_1}{P'_2} = \left(\frac{R_1}{R_2} \right) \left(\frac{V_2}{V_1} \right)^2$$



تمرین:

توان تولیدی نیروگاهی 2MW است. می خواهیم این انرژی را با کابل های مسی به طول 20km و سطح مقطع 2cm^2 انتقال دهیم. اگر ولتاژ خط های انتقال 400kV باشد، توان تلف شده در خط های انتقال، چندولت می شود؟

مقاومت ویژه مس $1/8 \times 10^{-8} \Omega\text{m}$

پاسخ:

$$P' = 45\text{W}$$

$$P = 2 \times 10^6 \text{ W}$$

$$L = 20 \times 10^3 \text{ m}$$

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

$$V = 400 \times 10^3 \text{ kV}$$

$$P' = ?$$

$$\rho = 1/8 \times 10^{-8} \Omega\text{m}$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \rightarrow R = 1/8 \times 10^{-8} \times \frac{20 \times 10^3}{2 \times 10^{-4}} \rightarrow R = 1/8 \Omega$$

$$P' = R \frac{P^2}{V^2} \rightarrow P' = 1/8 \times \frac{(2 \times 10^6)^2}{(400 \times 10^3)^2} \rightarrow P' = 45\text{W}$$



تمرین:

ولتاژ انتقال چند کیلوولت باشد تا اتلاف انرژی در انتقال با خط هایی به مقاومت ۲ اهم، ۰.۲٪. درصد توان تولیدی نیروگاه شود؟ توان تولیدی نیروگاه ۴ MW است

پاسخ:

$$V = 200 \text{ kV}$$

$$\left. \begin{array}{l} V = ? \\ R = 2 \Omega \\ \frac{P'}{P} = 0.2\% \\ P = 4 \times 10^6 \text{ W} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \frac{P'}{P} = \frac{0.2}{100} \rightarrow P' = 2 \times 10^{-4} P = 2 \times 10^{-4} \times 4 \times 10^6 \rightarrow P' = 800 \text{ W} \\ P' = R \frac{P^2}{V^2} \rightarrow 800 = 2 \times \frac{P^2}{V^2} \rightarrow \left(\frac{P}{V}\right)^2 = 400 \rightarrow \frac{P}{V} = 20 \\ V = \frac{P}{20} \rightarrow V = \frac{4 \times 10^6}{20} \rightarrow V = 2 \times 10^5 \text{ V} \rightarrow V = 200 \text{ kV} \end{array}$$



تمرین :

یک نیروگاه، توان 440 MW با ولتاژ 880 kV تولید نموده است. الف) اگر بخواهیم این توان را به شهر دور که مقاومت سیم های انتقال 200Ω است منتقل کنیم، چند مگاوات توان در این سیم ها تلف می شود و چند مگاوات به شهر خواهد رسید؟ ب) اگر قبل از انتقال، توسط یک مبدل که تعداد دور ثانویه آن 10 برابر اولیه است، ولتاژ را بالا برده و سپس با همان سیستم ها به شهر منتقل کنیم، چند مگاوات توان تلف شده و چه توانی به شهر می رسد؟

پاسخ :

الف)

$$P' = 5 \text{ MW}$$

$$P = 39 \text{ MW}$$

رسیده به شهر

ب)

$$P' = 0.5 \text{ MW}$$

$$P = 439.5 \text{ MW}$$

رسیده به شهر



تمرین :

دو خط هم طول انتقال توان الکتریکی از یک نیروگاه تا مقصد معین کشیده اند؛ در خط اول از ولتاژ 400 KV بین دوسر خط و از کابل هایی به قطر مقطع d و در خط دوم، از ولتاژ 300 KV بین دوسر خط و از کابل هایی به قطر مقطع $3d$ استفاده شده است. اگر جنس کابل های دو خط یکسان باشد. اتلاف توان الکتریکی در خط اول، چند برابر اتلاف توان الکتریکی در خط دوم است؟

پاسخ :

$$\frac{P'_1}{P'_2} = \left(\frac{3}{2}\right)^4$$



تست :

برای انتقال انرژی الکتریکی از نیروگاه به محل مصرف یک بار آن را با اختلاف پتانسیل ۲۰۰۰ ولت و بار دیگر با اختلاف پتانسیل ۱۲۰۰۰ ولت منتقل می کنیم. توان تلف شده در حالت اول به توان تلف شده در حالت دوم تقریباً چقدر است؟

(د) ۶۰۰۰

(ج) ۳۶۰۰

(ب) ۷۲۰

(الف) ۶۰

پاسخ :

گزینه ۳ صحیح است.



روابط و فرمولهای فصل الکترومغناطیس

۱- شار مغناطیسی عبوری از یک سطح بسته : $\Phi = BA \cos \theta$

۲- نیروی محرکه القایی متوسط : $\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$

۳- نیروی محرکه القایی در رسانای متحرک در میدان مغناطیسی : $\varepsilon = VBL$

۴- ضریب خودالقابری و شار عبوری از سیملوله : $L = \frac{AK\mu \cdot N^2}{L}$ و $N\Phi = LI$

۵- انرژی ذخیره شده در القاگر : $U_L = \frac{1}{2} LI^2$

۶- زمان تناوب و بسامد : $f = \frac{1}{T}$ و $T = \frac{t}{N}$

۷- معادله نیروی محرکه القایی در جریان متناوب : $\varepsilon = \varepsilon_{\max} \sin \omega t$

۸- معادله جریان متناوب : $I = I_M \sin \omega t$ و $I_{\max} = \frac{\varepsilon_{\max}}{R}$

۹- رابطه تعداد دورها با شدت جریان و ولتاژ در مبدل ها : $\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2}$

۱۰- توان تلف شده در خط انتقال : $P' = R \frac{P^2}{V^2}$



شناسنامه الکترومغناطیس

یکای (SI)	علامت	نام کمیت
Wb (وېبر)	Φ	شار مغناطیسی
m^2 (مترمربع)	A	مساحت
Wb (وېبر)	$\Delta\Phi$	تغییرات شار مغناطیسی
wb/s (وېبر بر ثانیه)	$\Delta\Phi/\Delta t$	آهنگ تغییر شار مغناطیسی
m^2/s (وېبر بر ثانیه)	$\Delta A/\Delta t$	آهنگ تغییر مساحت
T/S (تسلا بر ثانیه)	$\Delta B/\Delta t$	آهنگ تغییرات میدان مغناطیسی
V (ولت)	ε	نیروی محرکه القایی
H (هانری)	L	ضریب خود القاوری



بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

Konkur
.info

<https://konkur.info>