

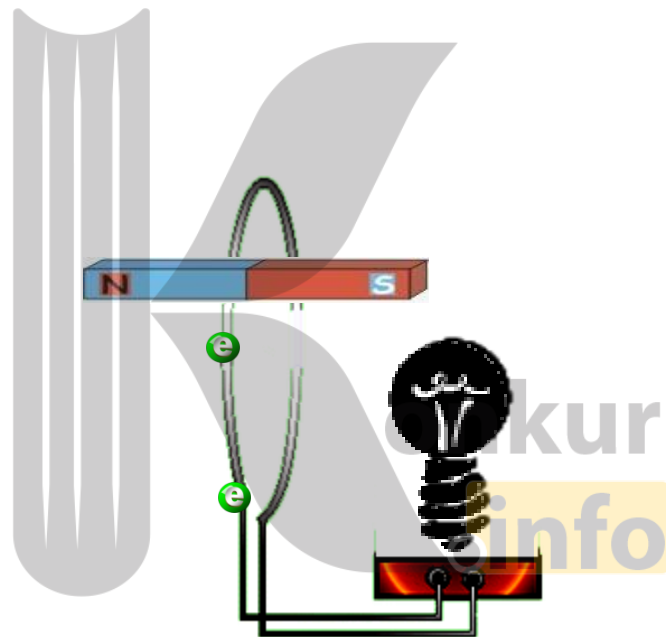
بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



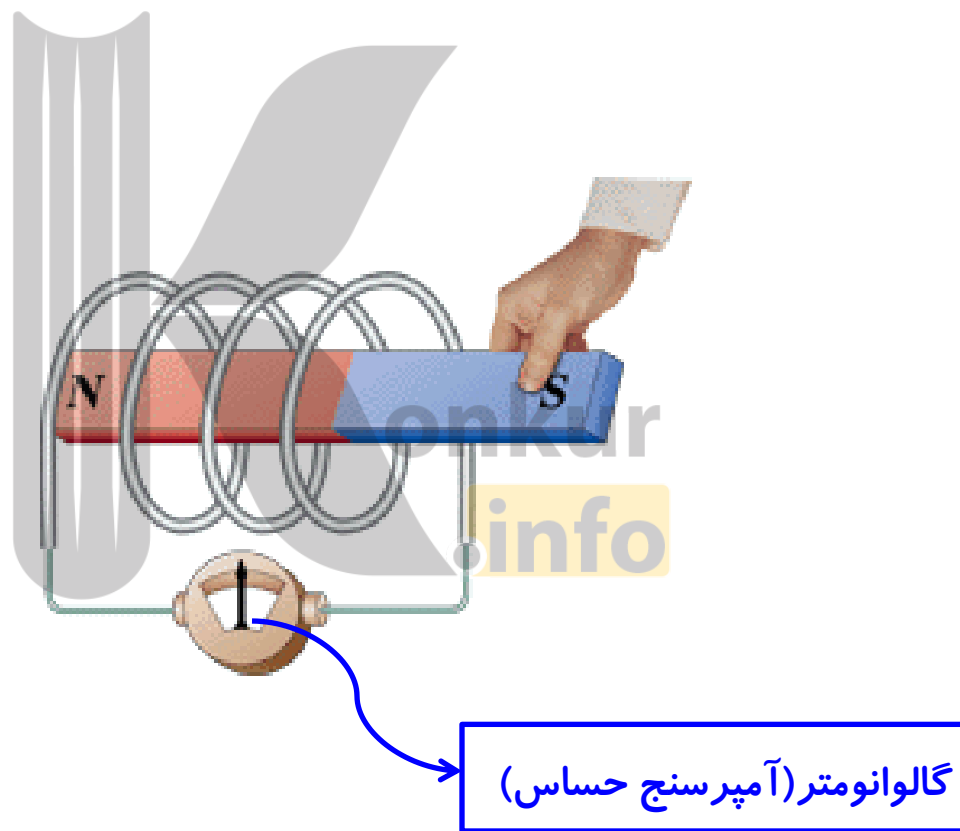
پدیده القای الکترو مغناطیسی :

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



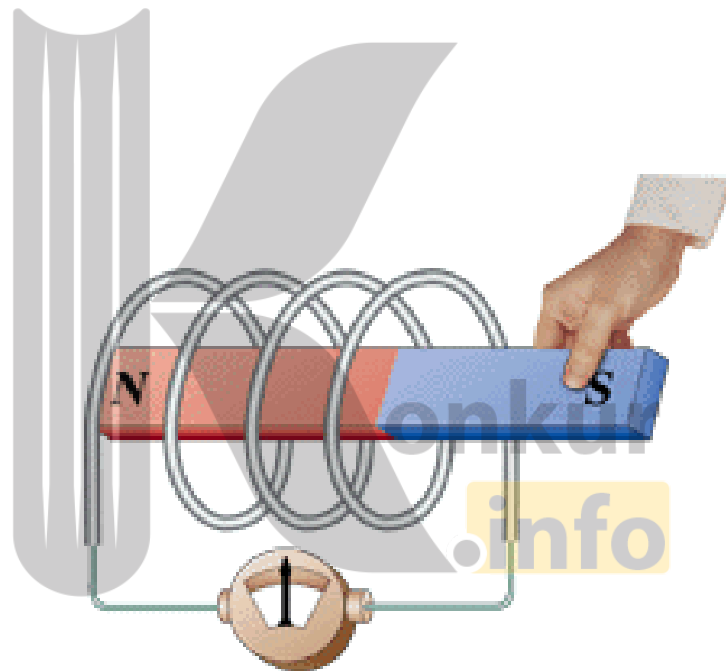
جريان القاچی :

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

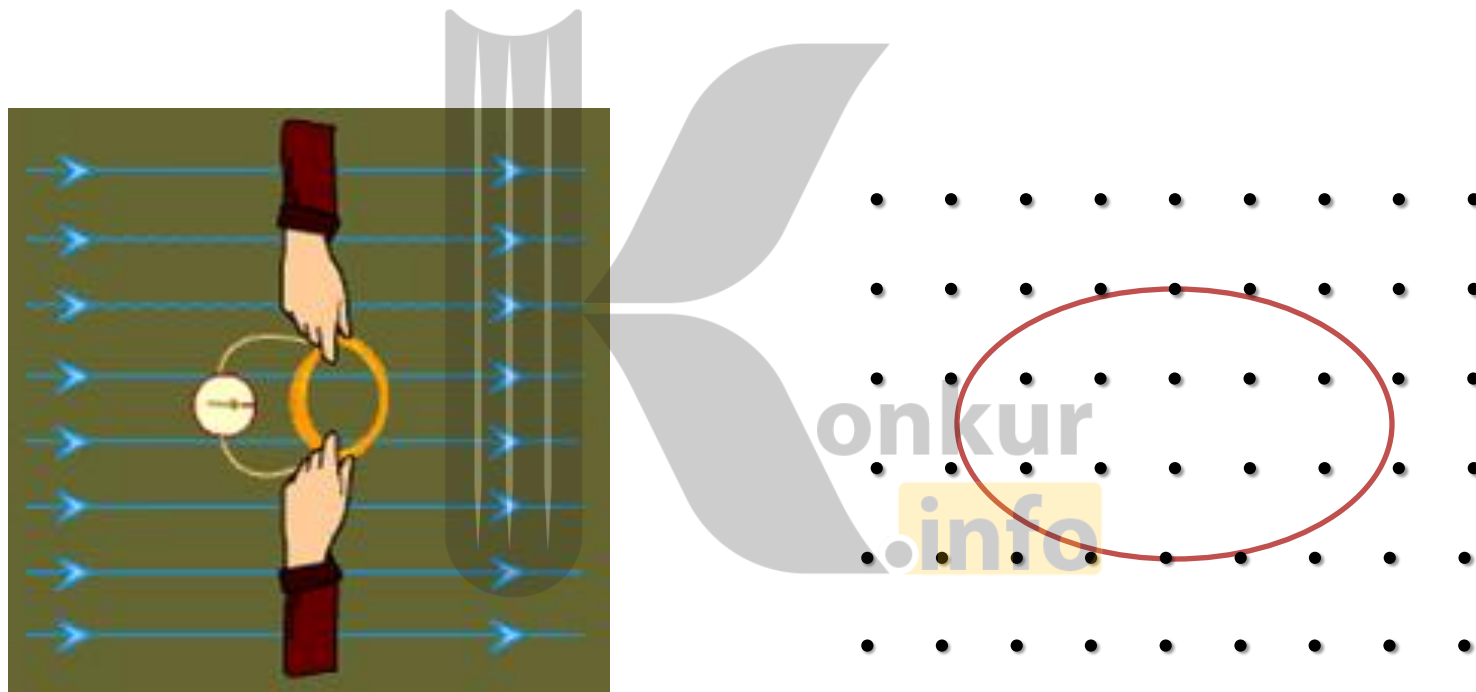


عوامل مؤثر در ایجاد جریان القایی را نام ببرید؟

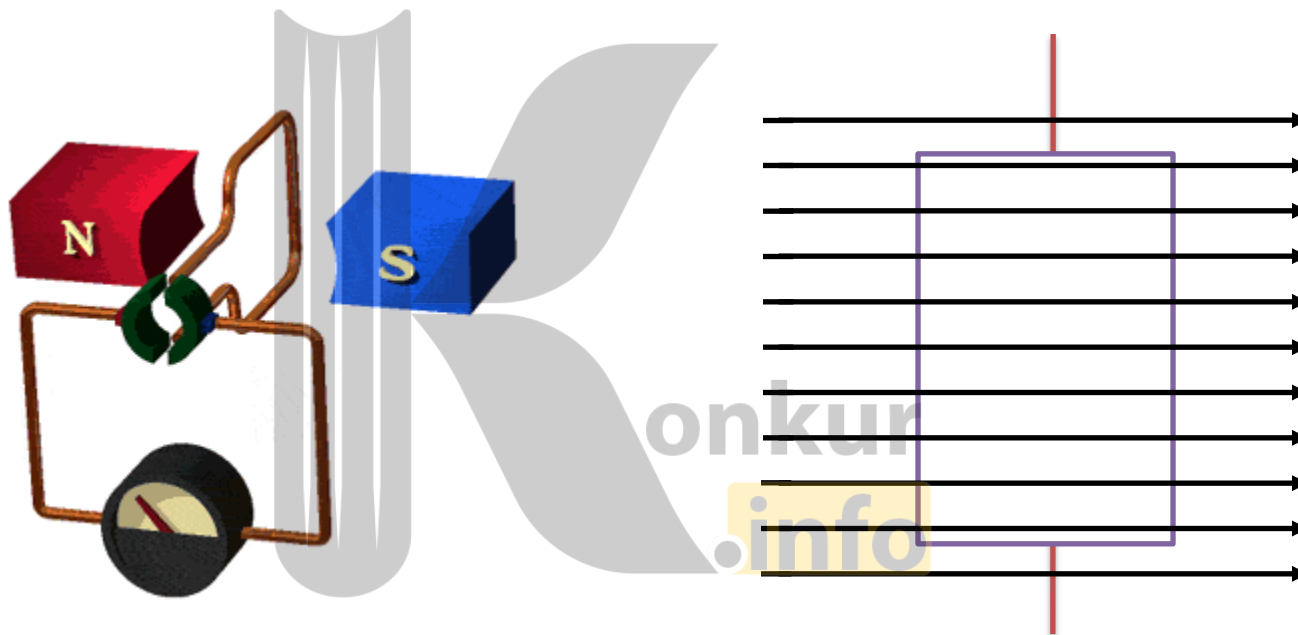
- ۱- با دور و نزدیک کردن آهنربا به پیچه، میدان در محل پیچه تغییر کرده و جریان القایی در مدار ایجاد می گردد.



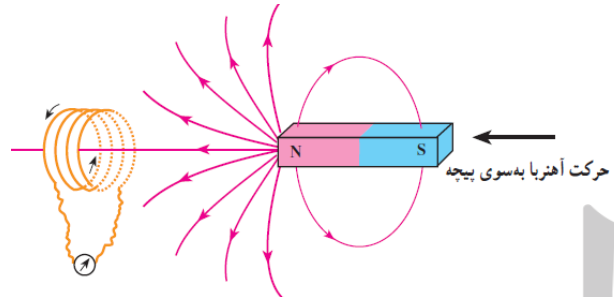
۲-اگر پیچه (انعطاف پذیر) میدان مغناطیسی قرار دهید و از دو نقطه گرفته و بکشید، بطوری که شکل آن عوض شود، در اثر تغییر شکل، مساحت پیچه تغییر کرده و جریان در مدار بوجود می آید.



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

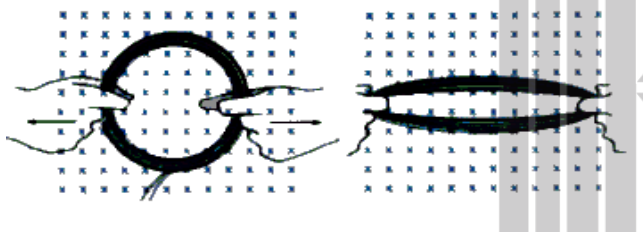


خلاصه: عوامل مؤثر در ایجاد جریان القایی عبارتند از :



۱-

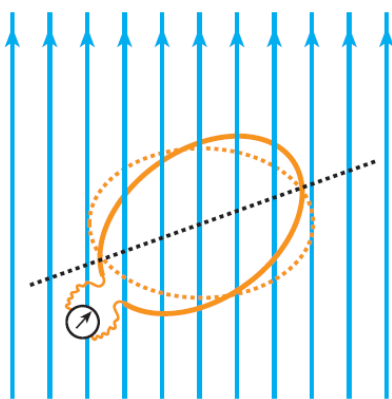
تغییر در اندازه میدان مغناطیسی، در محل پیچه مدار بسته



۲-

تغییر مساحت مدار بسته در میدان مغناطیسی

onkur
.info



۳- تغییر زاویه بین حلقه و راستای میدان مغناطیسی

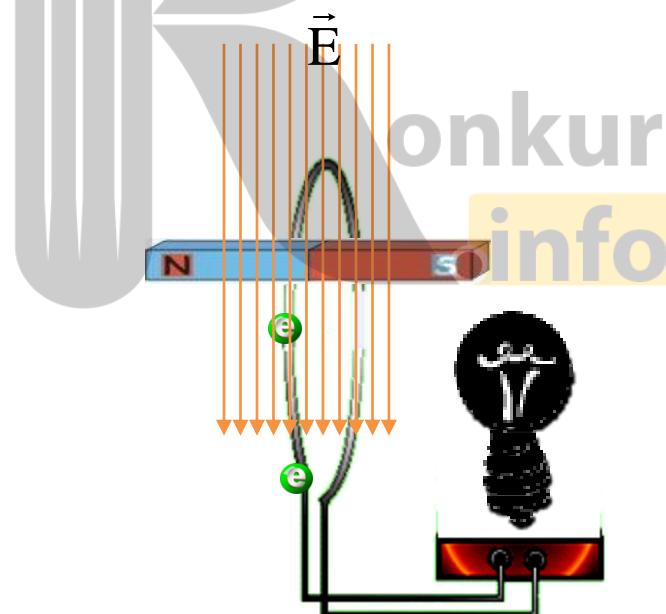


پرسش:

علت ایجاد جریان القایی در مدار چیست؟

پاسخ:

در اثر تغییر میدان مغناطیسی، یک میدان الکتریکی القایی در فضای ایجاد می شود و از آنجایی که مدار در این میدان الکتریکی قرار دارد بر الکترون های آزاد داخل آن نیرو وارد می شود و حرکت الکترونها باعث ایجاد نیروی محرکه و جریان القایی، می شود.



پرسش:

میزان آب عبوری از کدام حلقه بیشتر است؟

پاسخ:

(حلقه ای که سطح بزرگتر دارد.)



پرسش:

اگر شیر آب را کمی بیندیم 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.)

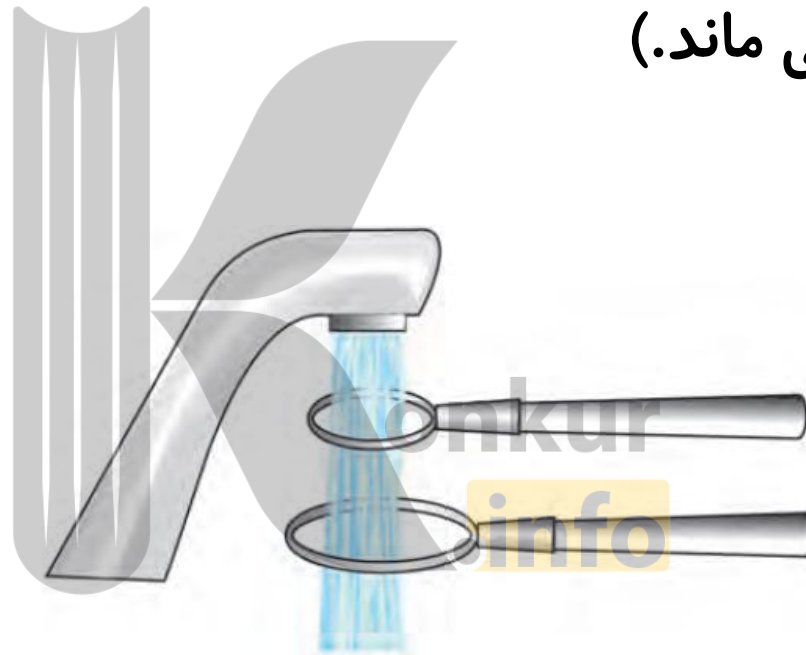


پرسش:

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

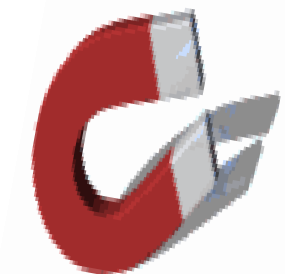
پاسخ:

(هر دو حلقه ثابت می‌ماند.)



تعریف شار مغناطیسی: Φ (فی)

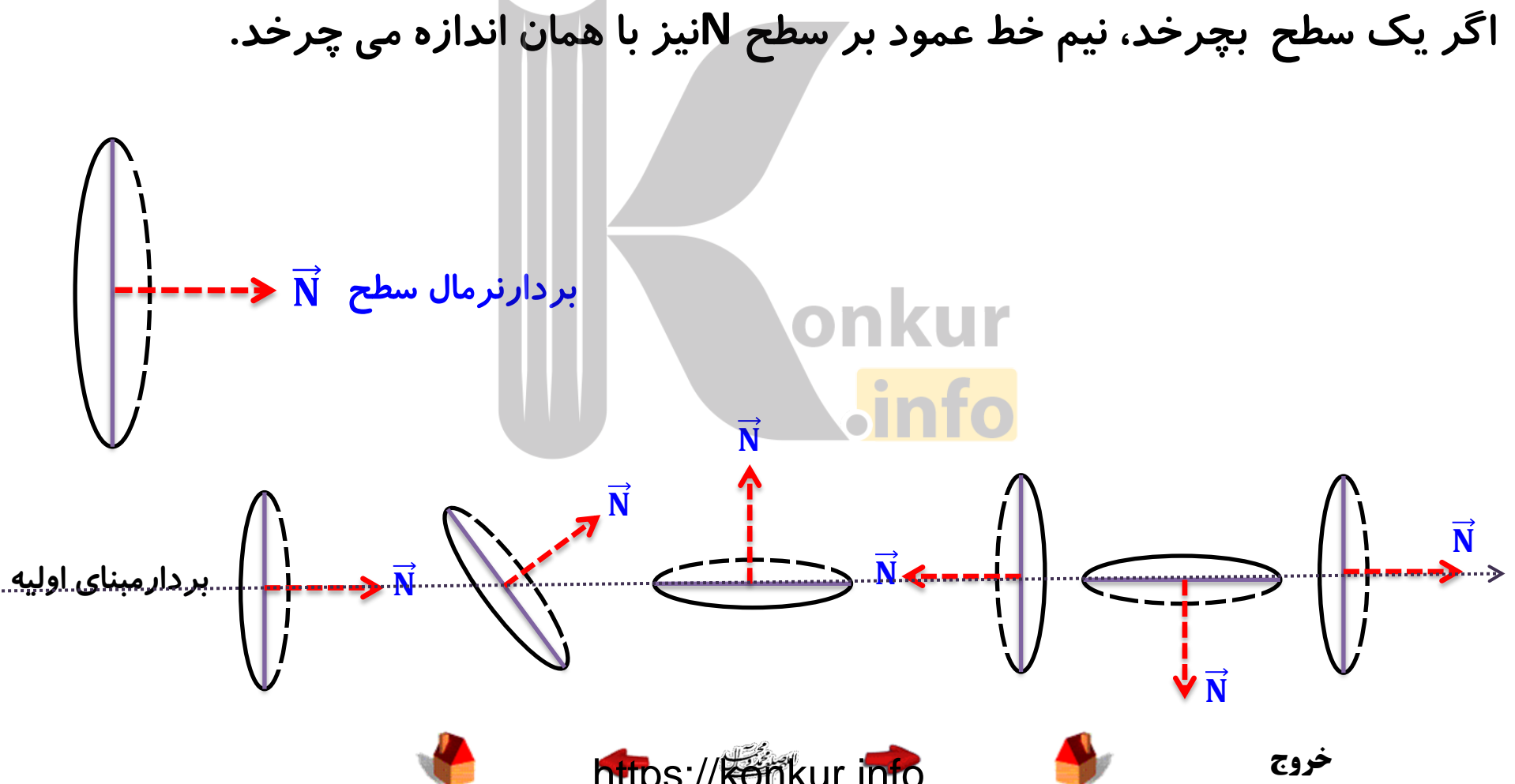
معرف تعداد خطوط مغناطیسی که به طور عمود از یک سطح بسته می‌گذرند،
شار مغناطیسی گویند.
شار کمیتی نرده‌ای است.



بردار سطح:

برای نمایش یک سطح، نیم خطی بر سطح پیچه عمودی کنیم. جهت این نیم خط همان جهت
بردار سطح خواهد بود.

اگر یک سطح بچرخد، نیم خط عمود بر سطح \vec{N} نیز با همان اندازه می چرخد.



فرمول شار مغناطیسی که از یک سطح تخت می‌گذرد :

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

بر حسب وبر wb

شار مغناطیسی

میدان مغناطیسی

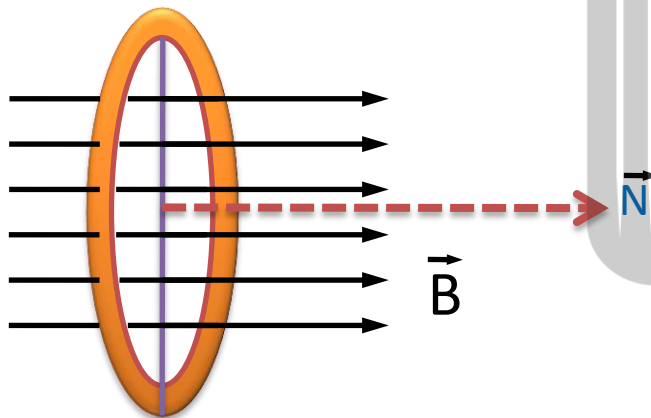
بر حسب تسلا

مساحت پیچه

بر حسب متر مربع

بر حسب درجه

زاویه بین نیم خط عمود بر سطح پیچه و راستای میدان



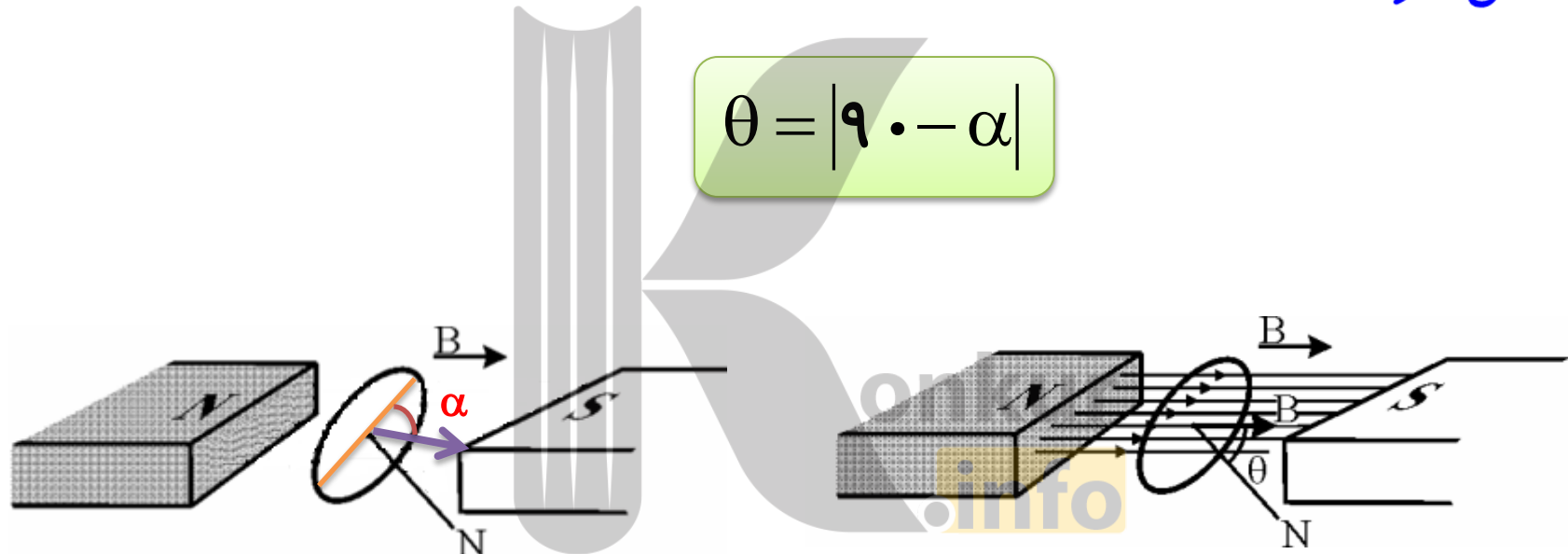
بردار N را بره ر طرف سطح حلقه عمود کنیم ، اهمیت ندارد. البته با تعویض جهت N ، علامت Φ تغییر خواهد کرد، ولی اندازه آن تغییر نمی کند.



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 زیر پیدا می شود

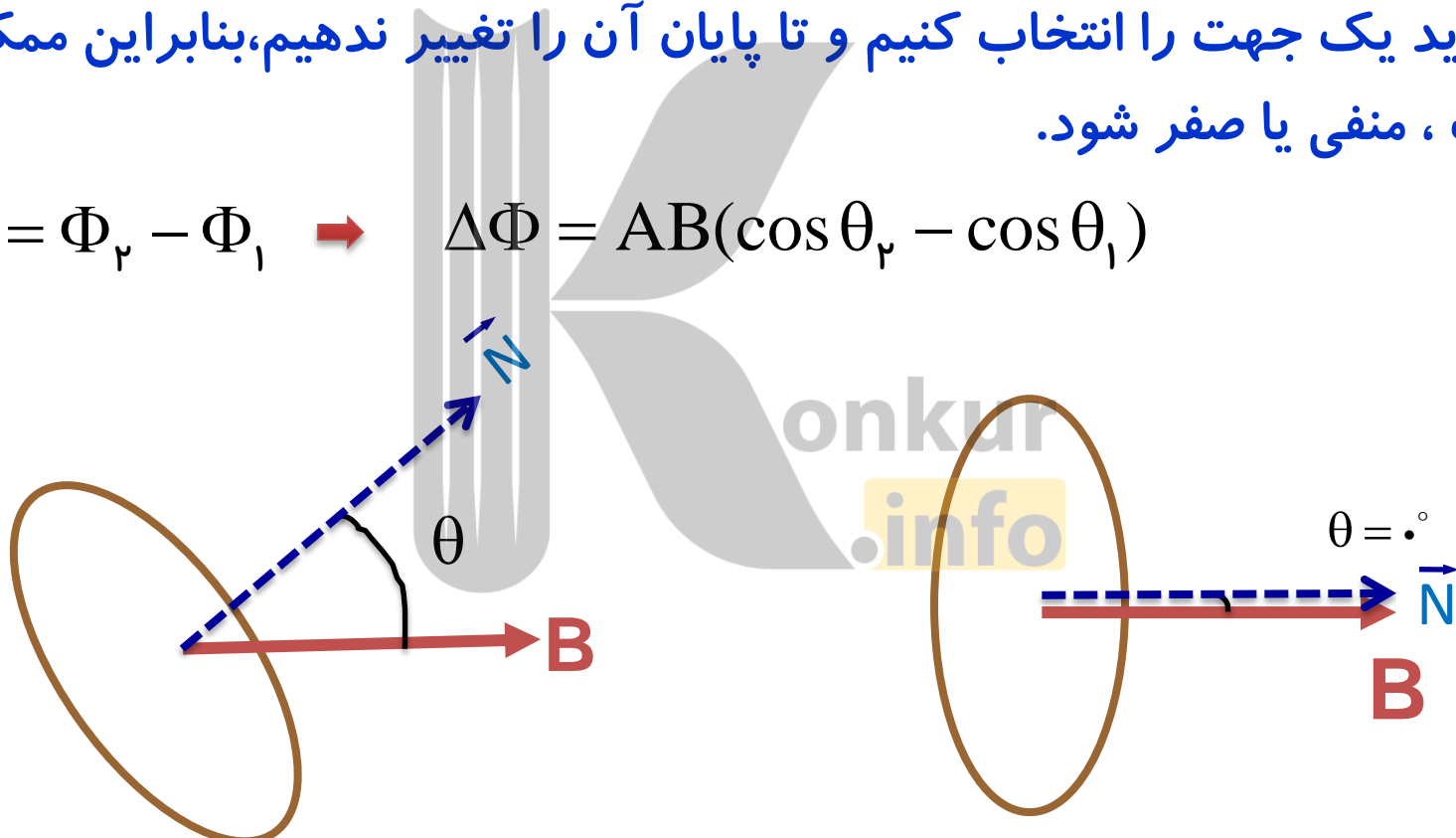
$$\theta = |90^\circ - \alpha|$$



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 حل 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.

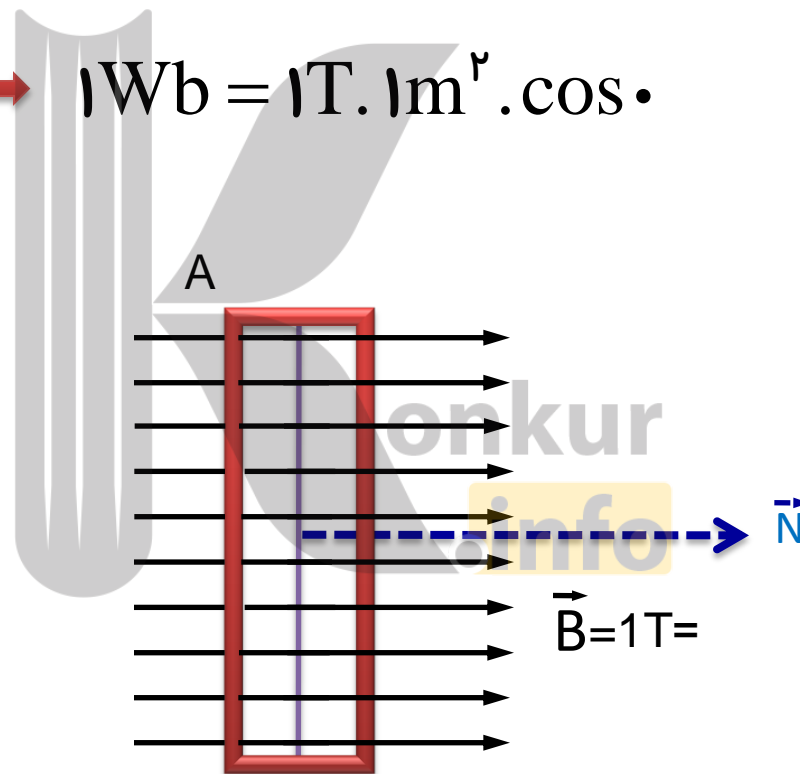
$$\Delta\Phi = \Phi_2 - \Phi_1 \rightarrow \Delta\Phi = AB(\cos\theta_2 - \cos\theta_1)$$



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.

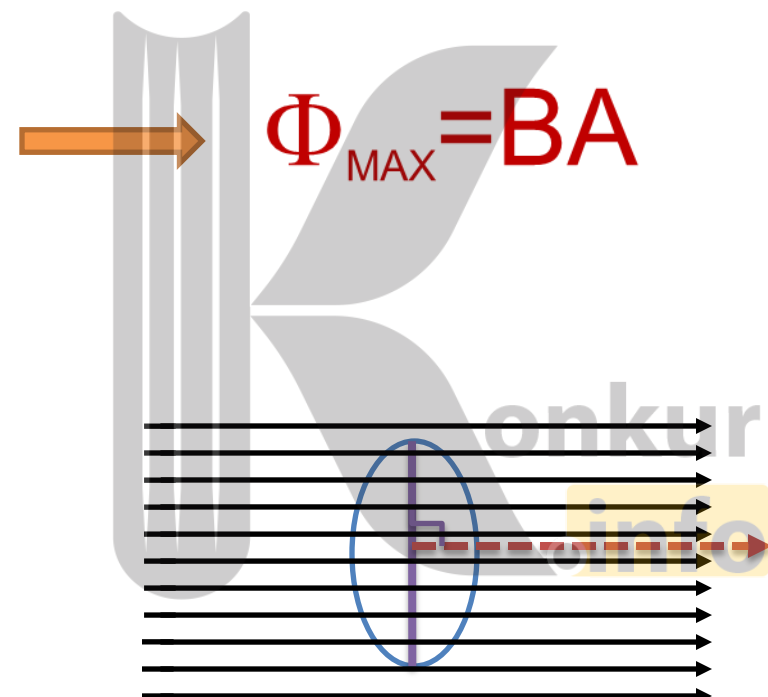
$$\Phi = BA \cos \theta \rightarrow 1\text{ Wb} = 1\text{ T} \cdot 1\text{ m}^2 \cdot \cos 0^\circ$$



نکته:

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

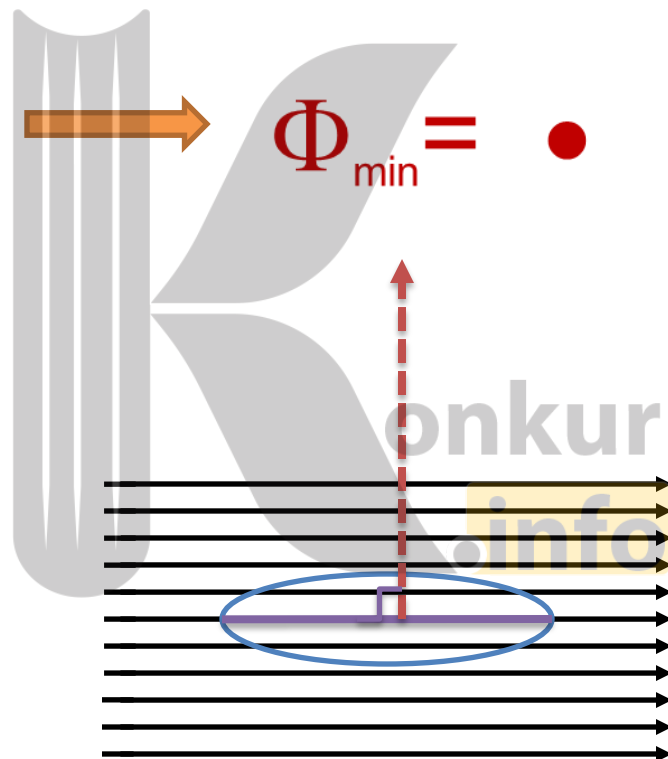
$$\left\{ \begin{array}{l} \theta = |90^\circ - \alpha| \\ \theta = |90^\circ - 90^\circ| = 0^\circ \\ \cos 0^\circ = 1 \end{array} \right.$$



نکته:

هرگاه سطح قاب موازی میدان مغناطیسی باشد، آنگاه $\alpha = 0$ بوده یعنی؛ شار عبوری از قاب صفرمی شود.

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



تغییر شار مغناطیسی :

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

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

The diagram shows a rectangular loop of area A in a uniform magnetic field B . The angle between the normal to the surface and the direction of the magnetic field is θ . Three red arrows labeled "تغییر کند" (Change) point to the parameters B , A , and θ .

$$\Delta\Phi = A \cos \theta (\Delta B)$$
$$\Delta\Phi = B \cos \theta (\Delta A)$$
$$\Delta\Phi = BA (\Delta \cos \theta)$$



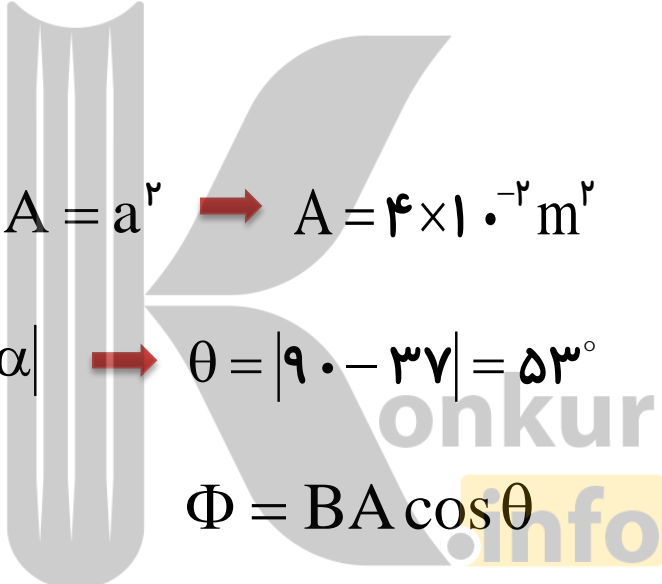
تمرین:

صفحه‌ای مربع شکل به ضلع 20 cm در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $T = 3\text{ mT}$ قرار دارد؛ به طوری که خط‌های میدان با سطح صفحه زاویه 37° می‌سازند. شار مغناطیسی گذرنده از صفحه چند وبر است؟ $\cos 53^\circ = .6$

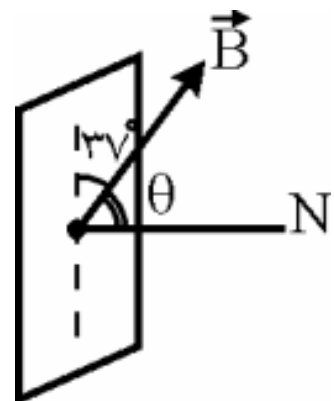
پاسخ:

$$\Phi = \mathbf{V}/2 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$\left. \begin{array}{l} a = 20\text{ cm} = .2\text{ m} \rightarrow A = a^2 \\ \alpha = 37^\circ \rightarrow \theta = |90^\circ - \alpha| \\ B = 3\mu\text{T} = 3 \times 10^{-6} \text{ T} \\ \Phi = ? \end{array} \right.$$



$$A = 4 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$
$$\theta = |90^\circ - 37^\circ| = 53^\circ$$
$$\Phi = BA \cos \theta$$



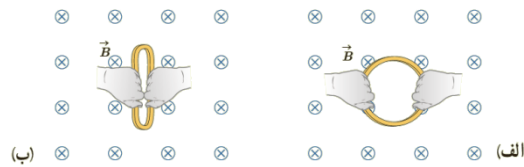
$$\Phi = 3 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-2} \times .6$$

$$\Phi = 7.2 \times 10^{-8} \text{ Wb}$$



الف) حلقه ای به مساحت 25cm^2 درون میدان مغناطیسی یکنواخت درون سویی به اندازه 0.3T 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 0cm^2 ابرسانیم، شار مغناطیسی عبوری از حلقه را دراین وضعیت به دست آورید. پ) اگراین تغییر شار در بازه زمانی $\Delta t = 2\text{s}$ رخ داده باشد، آهنگ تغییر شار ($\Delta\Phi/\Delta t$) را پیدا کنید.

پاسخ:



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

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

$$\theta = 0^\circ$$

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

$$A_2 = 1 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\Phi_2 = ? \rightarrow \Phi_2 = 0.3 \times 1 \times 10^{-4} \times \cos 0^\circ \rightarrow \Phi_2 = 3 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

$$\Delta t = 2\text{s}$$

$$\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = ? \rightarrow \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = \frac{3 \times 10^{-5} - 7.5 \times 10^{-5}}{2} \rightarrow \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -22.5 \times 10^{-5} \frac{\text{Wb}}{\text{s}}$$

الف

ب

پ

خروج

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

Ω

A

V

V/A



پاسخ:

ولت V



تمرین:

سیم پیچی دارای 200 حلقه می‌باشد. اگر سطح حلقه‌ها 500 cm^2 بوده و سطح حلقه‌های سیم پیچ عمودبر میدان مغناطیسی به شدت $4/0$ تسلا باشد، شارعبوری از سیم پیچ چیست؟

پاسخ:

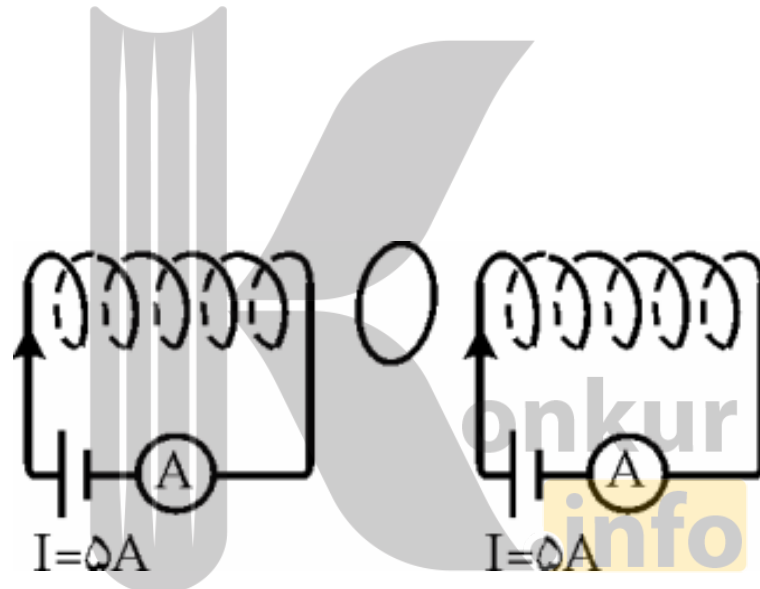
$$\Phi = \Phi \text{Wb}$$



تمرین:

مطابق شکل زیر، حلقه‌ای به مساحت 50 cm^2 دریک میدان مغناطیسی یکنواخت، عمود بر خط‌های میدان قرار دارد. اگر طول هریک از سیم‌لوله‌ها 20 cm و تعداد دور هریک 200 دور باشد هر دو سیم‌لوله هم محور 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 سیم‌وله همسو است، داریم :

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

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

$$l = 2 \cdot cm = 0.02 m$$

$$N = 200$$

$$\Phi = ?$$

$$B = ?$$



$$B = \mu_0 \frac{N}{l} I$$

$$B_T = B_1 + B_\varphi = 2B_1$$

$$B_T = 2\mu_0 \frac{N}{l} I = 2 \times 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{200}{0.02} \times 5$$

$$B_T = 1/2 \times 10^{-3} T$$

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

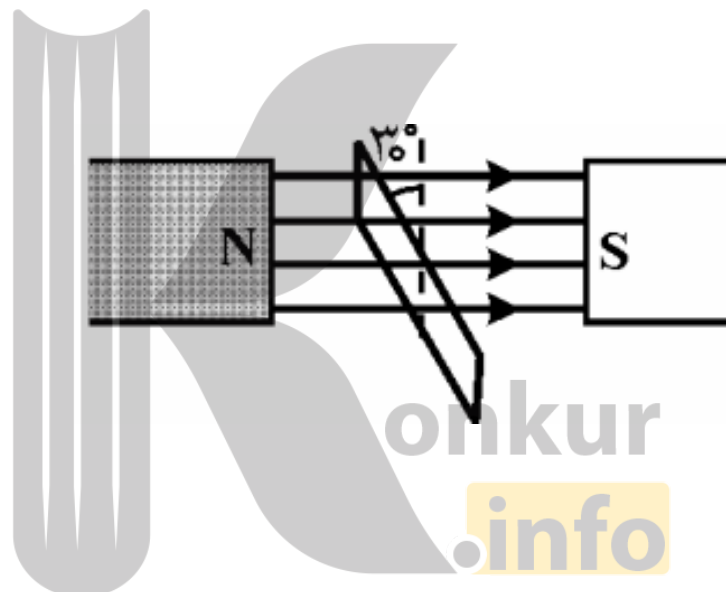
$$\Phi = 5 \times 10^{-4} \times 1/2 \times 10^{-3} \times 1$$

$$\Phi = 5 \times 10^{-7} Wb$$



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 شارگذرنده از آن را به دست آورید.

پاسخ :



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



همان‌طور که در شکل‌های الف و ب مشاهده می‌کنید $\theta_1 = 30^\circ$ و $\theta_2 = 60^\circ$ ؛ بنابراین داریم:

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

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

$$\theta_1 = 30^\circ$$

$$\theta_2 = 60^\circ$$

$$\Delta\Phi = ?$$

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

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

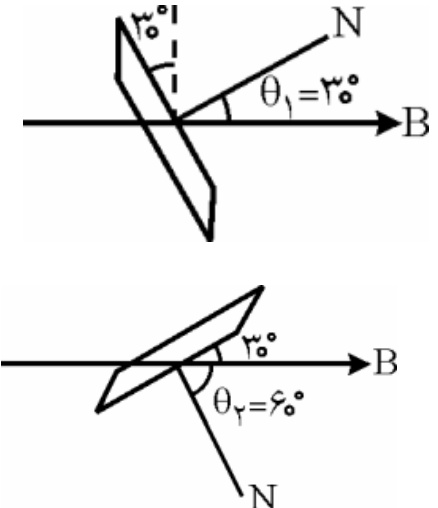
$$\Delta\Phi = \Phi_2 - \Phi_1$$

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

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

$$\Delta\Phi = 2 \cdot 10^{-4} \times ./. 2 \times (./. 5 - ./. 15)$$

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



تمرین:

سیم پیچی با مساحت 400 cm^2 دریک میدان مغناطیسی به شدت $4 / 0$ تсла 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.

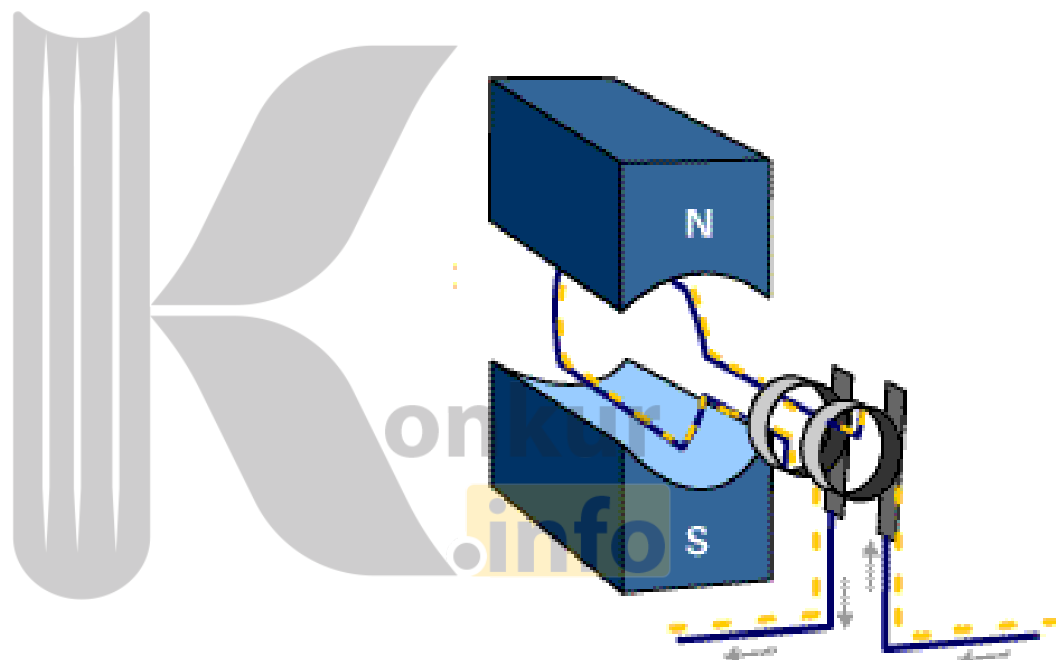
پ - سیم پیچ موازی با خطوط میدان باشد.



قانون فارادی :

هرگاه شار مغناطیسی ای 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{I} برابر نیروی محرکه ای لحظه‌ای بوده و با نماد ع نمایش می‌دهیم

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



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

نکته:



آهنگ تغییراتی که باعث ایجاد جریان القایی :

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

تغییر کند

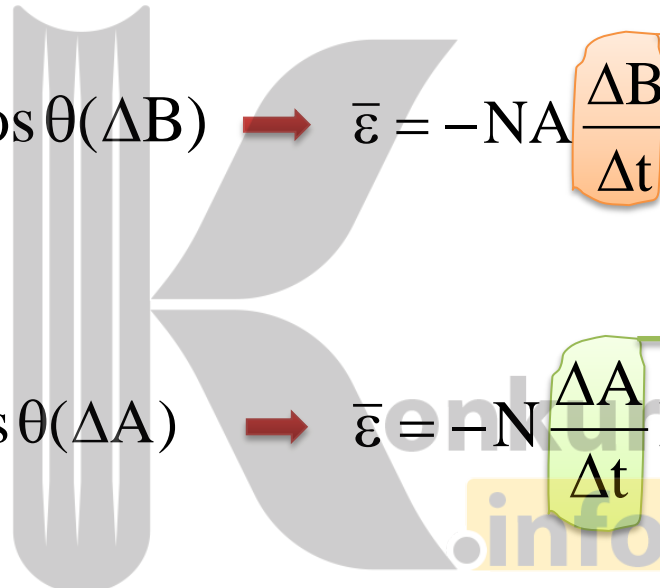
$$\Delta\Phi = A \cos \theta (\Delta B)$$

تغییر کند

$$\Delta\Phi = B \cos \theta (\Delta A)$$

تغییر کند

$$\Delta\Phi = BA (\Delta \cos \theta)$$



$$\bar{\varepsilon} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos \theta$$

آهنگ تغییرات میدان

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

آهنگ تغییرات سطح

$$\bar{\varepsilon} = \frac{-NAB(\cos \theta_r - \cos \theta_i)}{\Delta t}$$



محاسبه نیروی محرکه القایی در رسانای متحرک در میدان مغناطیسی

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

$$\Phi = BLx$$

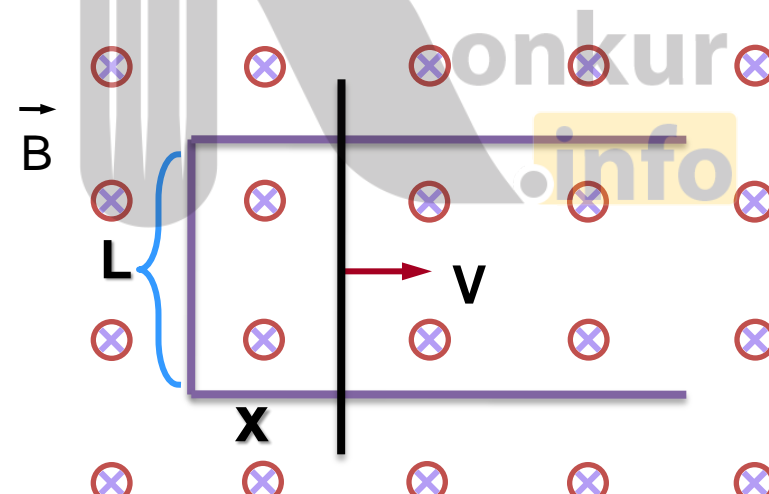
$$\varepsilon = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

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

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

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

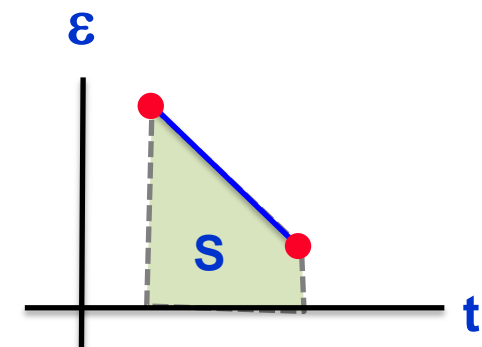
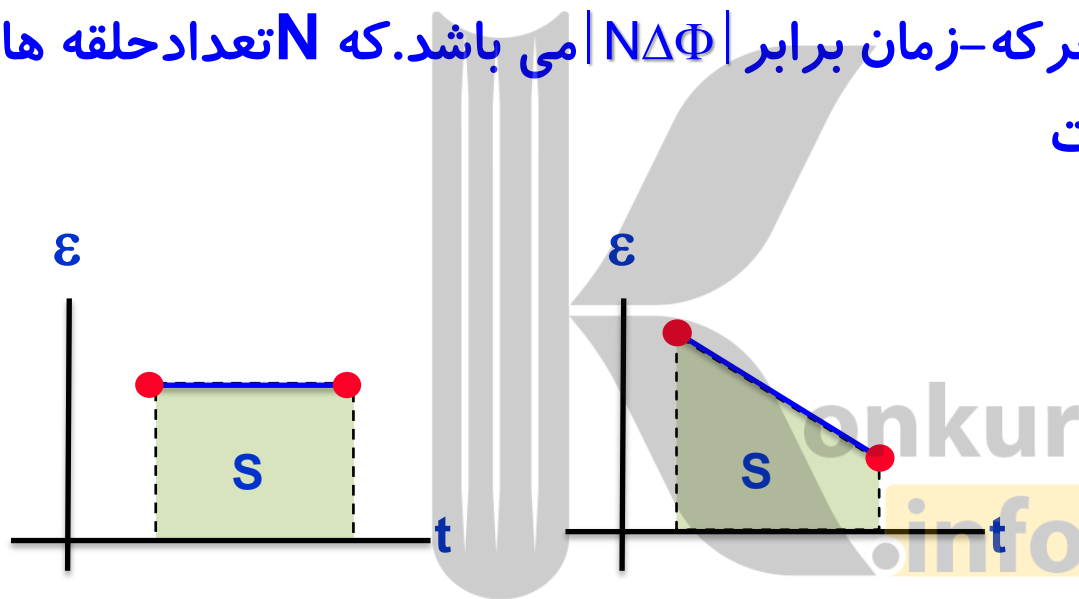
سیم با تندی V خارج می‌شود



چند نکته مهم:

۱- برای رسم نمودار $\varepsilon-t$ 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



$$\varepsilon = \left| -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right| \rightarrow \left. \begin{aligned} S &= \varepsilon \cdot \Delta t \\ \varepsilon \cdot \Delta t &= |N\Delta\Phi| \end{aligned} \right\} S = |N\Delta\Phi|$$



محاسبه بار الکتریکی جاری شده در مدار بر اثر تغییر شار:

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

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



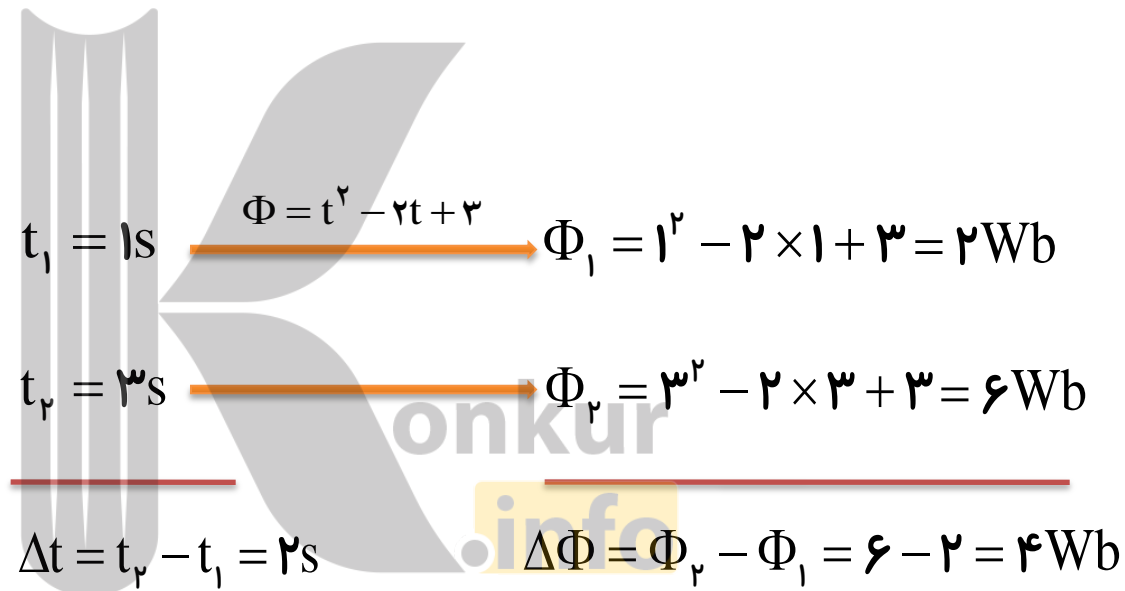
تمرین:

تابع شار مغناطیسی گذرنده از یک حلقهٔ بسته بر حسب زمان در SI به صورت $\Phi = t^3 - 2t + 3$ است. اندازهٔ نیروی محرکهٔ القایی متوسط در بازهٔ زمانی $t_r = 3s$ تا $t_1 = 1s$ چندولت است؟

پاسخ:

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

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



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



تمرین :

میدان مغناطیسی عمود بر سطح پیچه ای با مساحت سطح مقطع ۱۰۰۰ متر مربع، شامل ۱۰۰۰ دور سیم 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 :

$$\theta = 0^\circ$$

$$A = 1000 \text{ m}^2$$

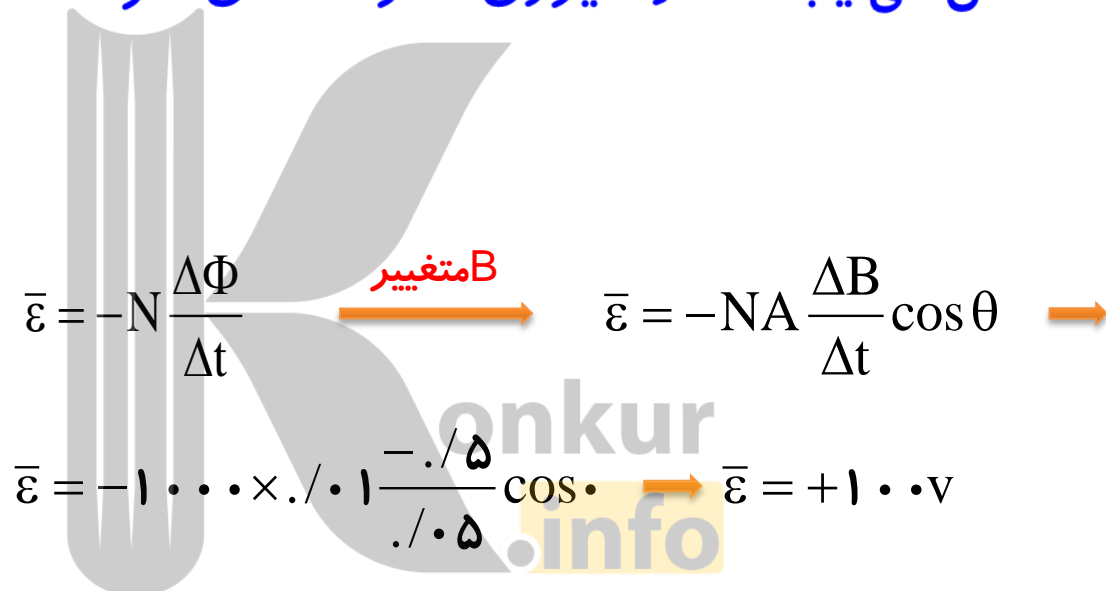
$$N = 1000$$

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

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

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

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



میدان مغناطیسی بین قطب های آهنربای الکتریکی شکل روبرو که بر سطح حلقه عمود است با زمان تغییر می کند و در مدت 0.05 s . از $T = 0.28\text{ T}$ ، رو به بالا، به $T = 0.17\text{ T}$ ، رو به پایین می رسد. در این مدت،
 (الف) نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه را به دست آورید.
 (ب) اگر مقاومت حلقه 1Ω باشد، جریان القایی متوسط در حلقه را پیدا کنید.

$$N = 1$$

$$\theta = 90^\circ$$

$$\Delta t = 0.05\text{ s}$$

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

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

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

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

$$R = 1\Omega$$

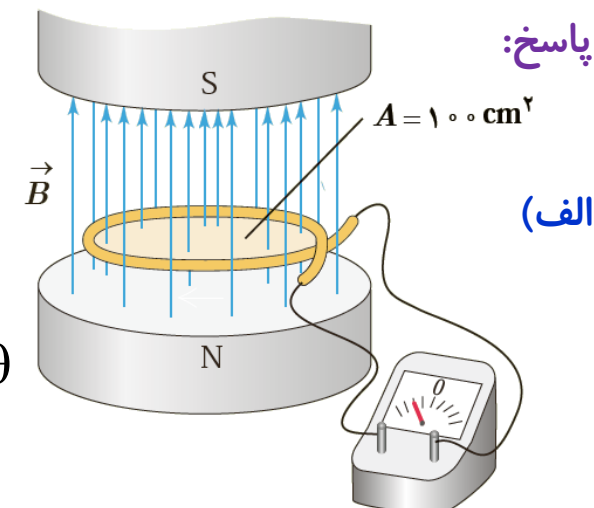
$$\bar{I} = ?$$

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

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

$$\bar{\varepsilon} = -1 \times 10^{-4} \times \frac{-0.45}{0.05} \times \cos 90^\circ \rightarrow \bar{\varepsilon} = 10^{-4}\text{ V}$$

$$\bar{I} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} \rightarrow \bar{I} = \frac{10^{-4}}{1} \rightarrow \bar{I} = 10^{-4}\text{ A} = 1\text{ mA}$$



پاسخ:

(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:

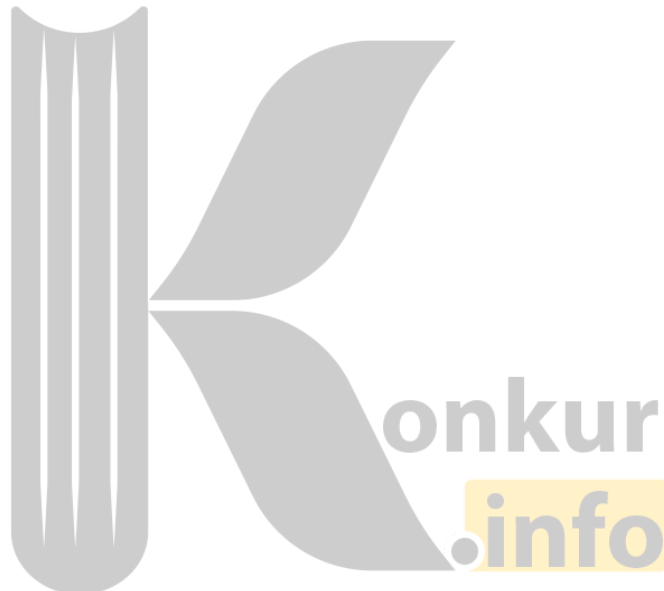


عبور آهنربا از جلوی پیچه متصل به دوشاخ جلوی دوچرخه، سبب تغییر شار مغناطیسی عبوری از پیچه و در نتیجه القای جریان می شود. این جریان توسط یک رایانه کوچک خوانده می شود و با توجه به تعداد مرتبه ای که این جریان القایی در یک زمان مشخص (مثلاً یک دقیقه) توسط رایانه ثبت می شود و همچنین با توجه به قطر چرخ که در 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 $t_1 = 1s$ و $t_2 = 3s$ چقدر است؟



پاسخ :

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



تست:

اگر آهنگ تغییر سطح در یک حلقه به مقاومت 200Ω ، باشد و سطح حلقه بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی به شدت 4 T / 0 تsla عمود باشد ، شدت جریان القاء شده در آن چند آمپر است؟

$$1 \times 10^{-5} \text{ A}$$

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

$$0.2 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$4 \times 10^{-5} \text{ A}$$

پاسخ :

$$R = 400 \Omega$$

$$N = 1$$

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

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

$$\theta = 90^\circ$$

$$I = ?$$

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \xrightarrow{\text{متغیر } A} \varepsilon = -NB \frac{\Delta A}{\Delta t} - NB \frac{\Delta (\pi r^2)}{\Delta t} \cos \theta$$
$$\varepsilon = -1 \times 4 \times 2 \times 10^{-2} \cos 90^\circ \rightarrow \varepsilon = -4 \times 10^{-3} \text{ V}$$
$$R = 400 \Omega$$

$$I = \left| \frac{\varepsilon}{R} \right| \rightarrow I = \frac{4 \times 10^{-3}}{400} \rightarrow I = 10^{-5} \text{ A}$$

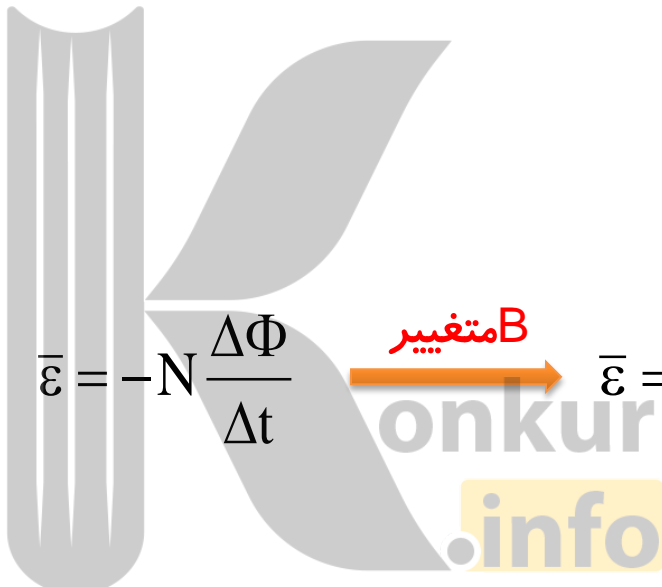


تمرین:

سیم‌لوله‌ای با $50 \times 50 \text{ cm}^2$ مقطع سیم‌لوله و آهنگ تغییر میدان $T/S = 1 \times 10^{-3}$ است. بیشینه نیروی حرکت القایی متوسط در سیم‌لوله را محاسبه کنید.

پاسخ:

$$\left\{ \begin{array}{l} N = 500 \\ A = 25 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \\ \frac{\Delta B}{\Delta t} = 8 \times 10^{-3} \text{ T/s} \\ \theta = 0 \\ \bar{\varepsilon} = ? \end{array} \right.$$



متغیر B

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

$$\bar{\varepsilon} = -500 \times 25 \times 10^{-4} \times 8 \times 10^{-3} \cos 0^\circ \rightarrow \bar{\varepsilon} = -0.1 \text{ V}$$



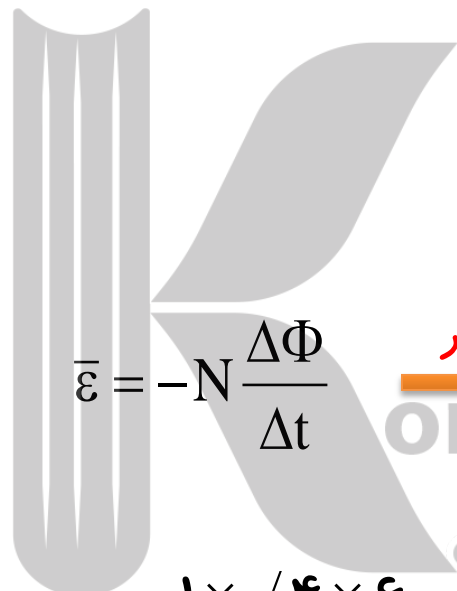
تمرین:

قابی به مساحت 600 cm^2 عمود بر خط های میدان مغناطیسی به بزرگی $\frac{1}{4}$. تسلیا قرار گرفته است. اگر این قاب را در مدت ۳ 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؟

پاسخ:

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

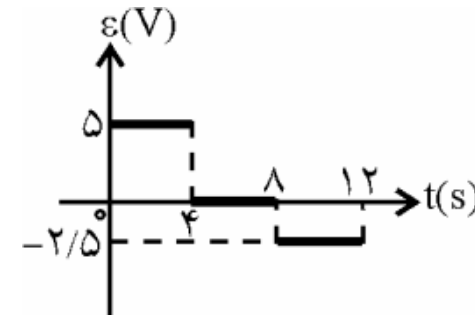
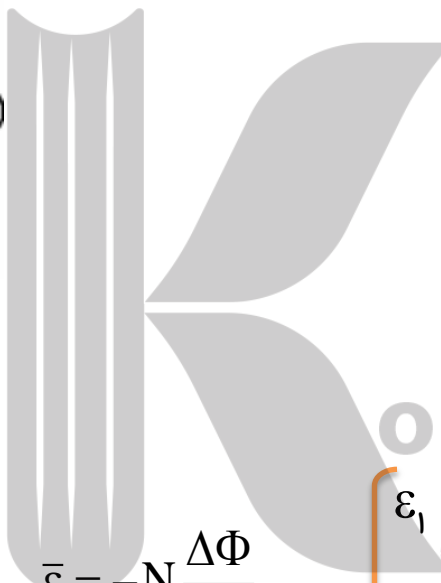
$$\left\{ \begin{array}{l} N = 1 \\ A = 600 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \\ \theta_1 = 0^\circ \\ B = 0.4 \text{ T} \\ \Delta t = 3 \times 10^{-3} \text{ s} \\ \theta_r = 60^\circ \\ \bar{\varepsilon} = ? \end{array} \right.$$


$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \xrightarrow{\text{متغیر } \theta} \bar{\varepsilon} = \frac{-NAB(\cos \theta_r - \cos \theta_1)}{\Delta t}$$
$$\bar{\varepsilon} = -\frac{1 \times 0.4 \times 600 \times 10^{-4} (0.5 - 1)}{3 \times 10^{-3}} \xrightarrow{\text{ }} \bar{\varepsilon} = -4 \text{ V}$$

خروج

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.

$$\Phi(Wb)$$



پاسخ:

$$\varepsilon_1 = ۵V$$

$$\varepsilon_2 = ۰V$$

$$\varepsilon_3 = -۰.۴V$$

در بازه‌ی زمانی صفر تا ۲ s

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

$$\left. \begin{array}{l} \varepsilon_1 = -1 \times \frac{(-1) - 1}{2 - 0} \rightarrow \varepsilon_1 = ۵V \\ \varepsilon_2 = -1 \times \frac{-1 - (-1)}{4 - 2} \rightarrow \varepsilon_2 = ۰V \\ \varepsilon_3 = -1 \times \frac{0 - (-1)}{12 - 8} \rightarrow \varepsilon_3 = -۰.۴V \end{array} \right\}$$

در بازه‌ی زمانی ۲ s تا ۴ s

در بازه‌ی زمانی ۸ s تا ۱۲ s

خروج

تست سراسری تجربی - ۸۴

پیچه ای دارای ۰.۵ حلقه است و شار مغناطیسی $Wb \cdot ۰.۴$ 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) ۳۴

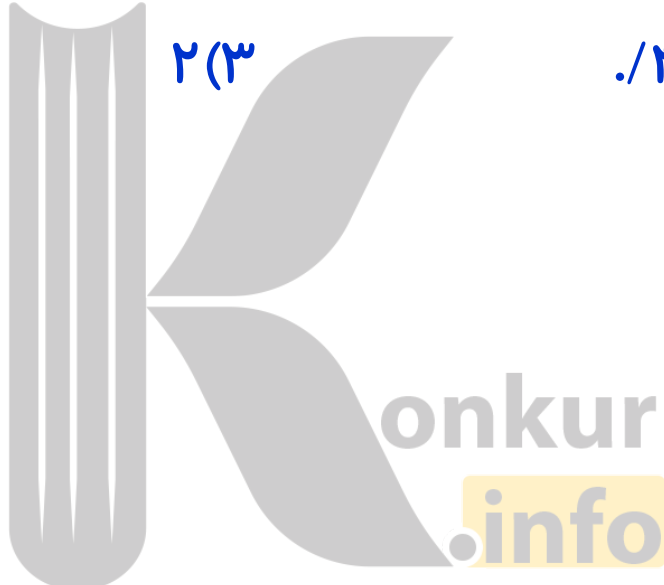
۲) ۳

.۰/۴) ۳

.۰/۰ ۲)

پاسخ:

گزینه ۲ صحیح است.



تمرین :

میدان مغناطیسی عمودبریک قاب دایره ای شکل به مساحت 200 cm^2 بازمان تغییرمی کند و در مدت ۵./ثانیه از ۲۲/.تسلا به ۱۲/.تسلا می رسد. بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه چندولت است؟

پاسخ :

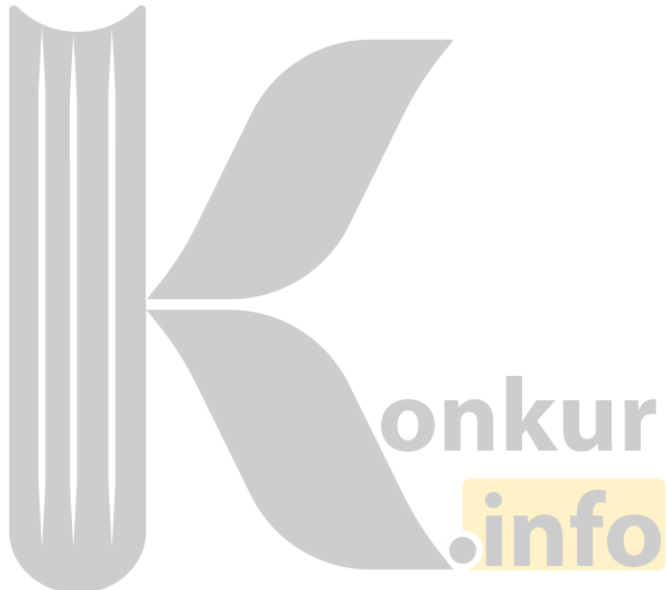
$$\bar{\epsilon} = 4 \times 10^{-3} \text{ V}$$



تمرین :

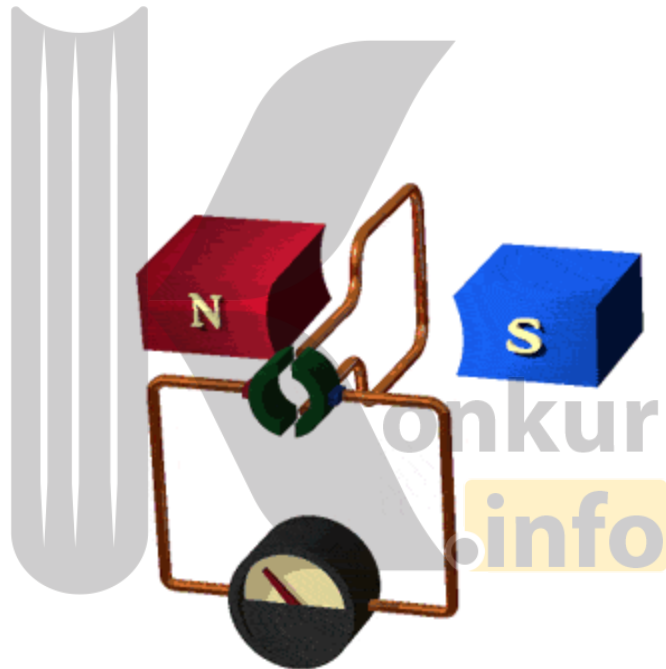
پیچه‌ای است شامل 20 دوربه طوری که سطح هر حلقه آن 400 cm^2 است. سطح پیچه با خطوط میدان مغناطیسی به شدت 5 تسلا زاویه 30° می‌سازد. اگر این پیچه در مدت 25 سال دوران نماید که سطح پیچه عمود بر میدان گردد، نیروی محرکه القاء شده چند ولت می‌شود؟

پاسخ :



نکته:

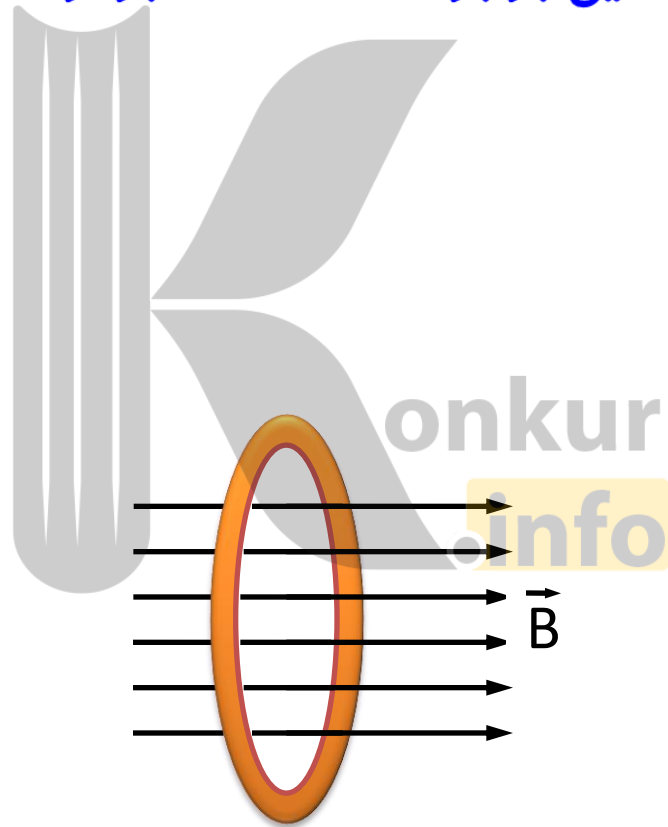
هرگاه حلقه‌ای به هر وضعیتی که در یک میدان مغناطیسی قرار داشته باشد و شار عبوری از آن Φ باشد، اگر حلقه حول خطی که در سطح حلقه است 180° دوران نماید، شار عبوری از آن Φ -می‌شود.



تمرین:

میدان مغناطیس B بر صفحه یک حلقه دایره‌ای به قطر 20 cm از سیم مسی به قطر مقطع $5/2\text{ mm}$ و به مقاومت ویژه $1 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ عمود است، این میدان با چه آهنگی نسبت به زمان تغییر کند تا جریان القایی برابر $A = 0$ در حلقه برقرار شود.

پاسخ:



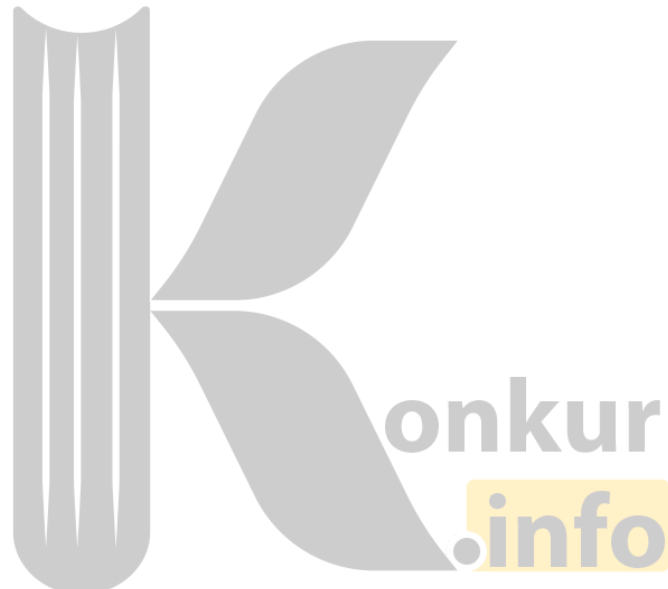
تمرین :

میدان مغناطیسی عمودبریک حلقه دایره ای شکل به قطر ۲/. متر بازمان تغییرمی کند در مدت ۵/. از ۷۸/. تسلای رسد نیروی حرکه القایی متوسط در حلقه چند

ولت است؟ ($\pi \approx 3$)

پاسخ :

$$\bar{\mathcal{E}} = 3 \times 10^{-3} \text{ V}$$



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 20 A اهمی است به اندازه $5 \text{ آمپرالقا می‌گردد}.$
اگر حلقه عمود بر میدان باشد، آهنگ تغییرات میدان چند تسلا بر ثانیه است؟

۴) صفر

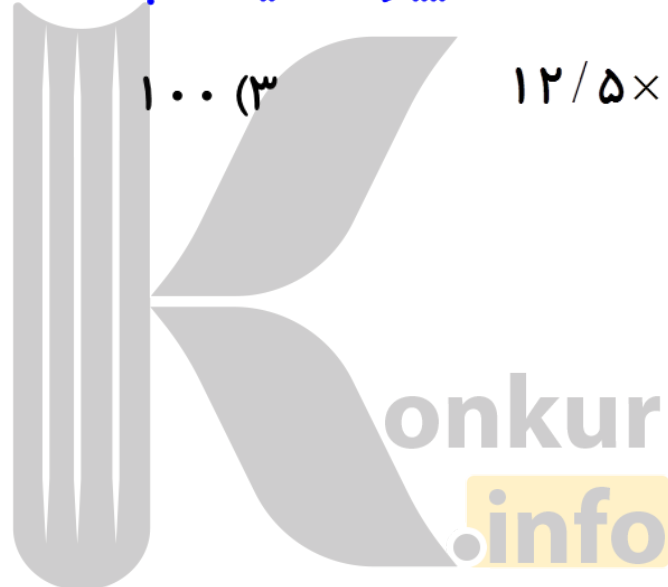
۱۰۰

$12/5 \times 10^4$

25×10^4

پاسخ :

گزینه ۱ صحیح است.



تست:

حلقه‌ای عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد و شار عبوری از آن 5 A دارد.
اگر در مدت 2 s ثانیه حلقه حول خطی که در سطح آن است 180° دوران نماید، نیروی حرکه القاء شده در آن چند ولت است؟

۱۰۰ (۴)

۲۵ (۳)

۵۰ (۲)

۱) صفر

پاسخ :

$$N = 1$$

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

$$\Delta t = \text{./} 2 \text{ s}$$

$$\theta = 180^\circ$$

$$\varepsilon = ?$$

$$\Delta \Phi = ?$$

$$\Delta \Phi = -\Phi_2 - \Phi_1 = -2\Phi$$

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

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

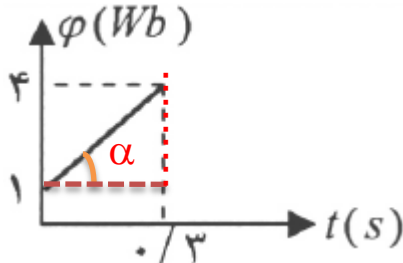
$$\bar{\varepsilon} = -1 \times \frac{-1}{\text{./} 2}$$

$$\bar{\varepsilon} = 5 \text{ V}$$



تمرین:

نمودار Φ - عبوری از یک حلقة رسانا مطابق شکل رو به رواست. نیروی محرکه القایی در حلقه را به دست آورده و نمودار ε - را در مدت فوق رسم نمائید.



پاسخ:

$$\varepsilon = -1 \cdot V$$

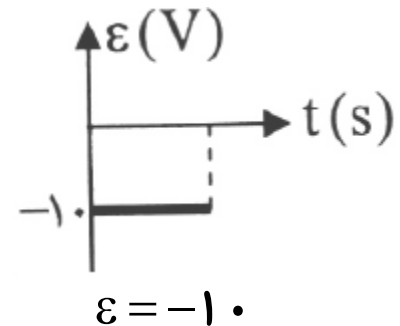
$$\left. \begin{aligned} m &= \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \\ \bar{\varepsilon} &= -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \end{aligned} \right\}$$

شیب نمودار شار مغناطیسی - زمان با علامت منفی برابر نیروی محرکه القایی است چون
نمودار خط راست است پس شیب آن ثابت است .



چون شیب ثابت است

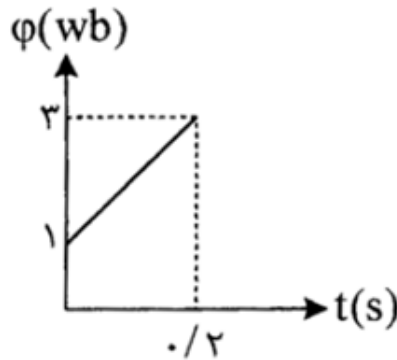
$$\bar{\varepsilon} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \rightarrow \varepsilon = -\frac{(4-1)}{1/3} = -1 \cdot V$$



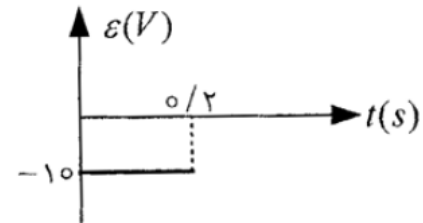
خروج

تمرین:

نمودار Φ - عبوری از یک حلقه‌ی رسانا به مقاومت 4Ω مانند شکل روبرو است.
الف) نیروی محرکه‌القایی در حلقه را به دست آورده و نمودار t -عرا در مدت فوق رسم نمائید. ب) شدت جریان القایی در حلقه چند آمپر است؟



پاسخ:

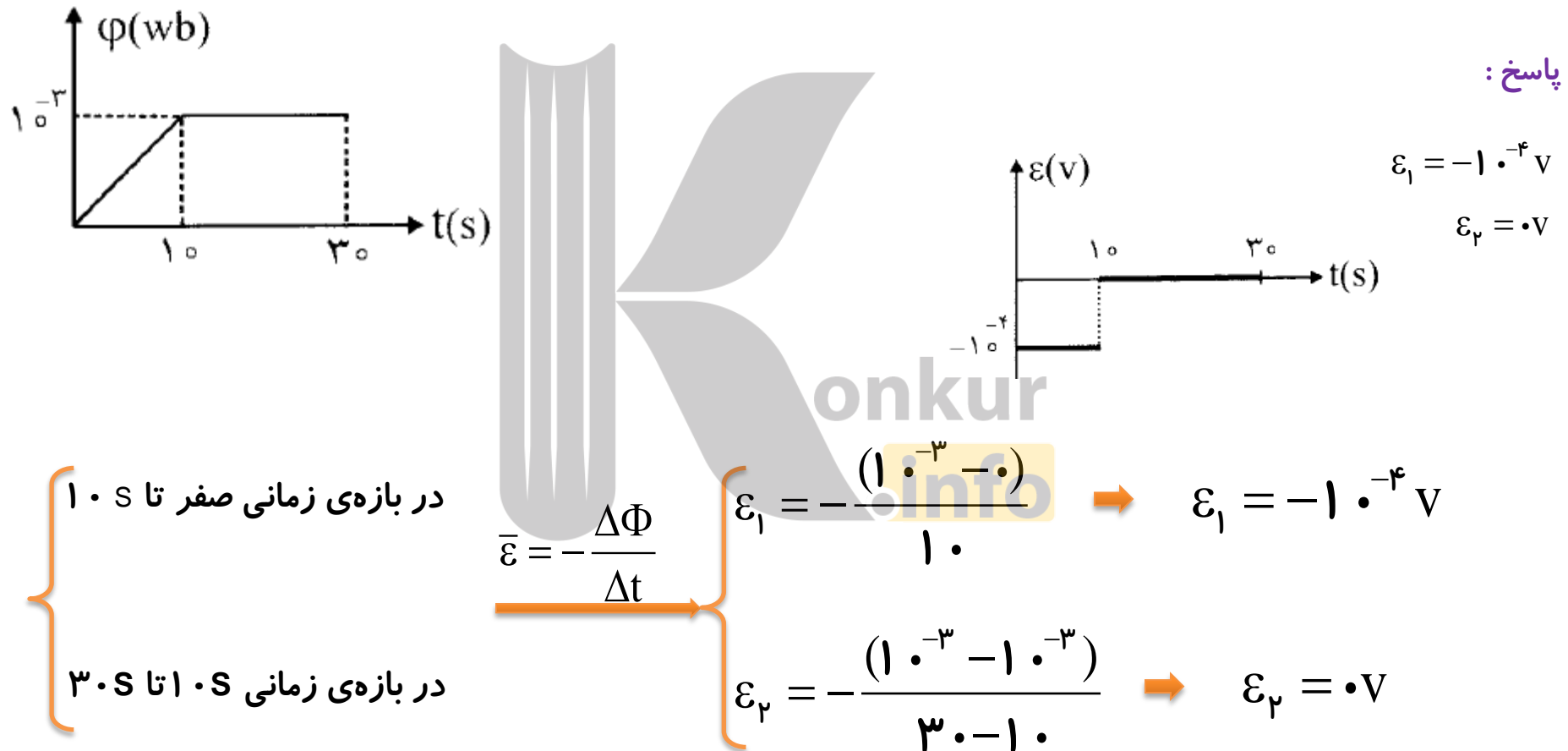


$$\varepsilon = -10 \text{ V}$$

$$I = 2.5 \text{ A}$$



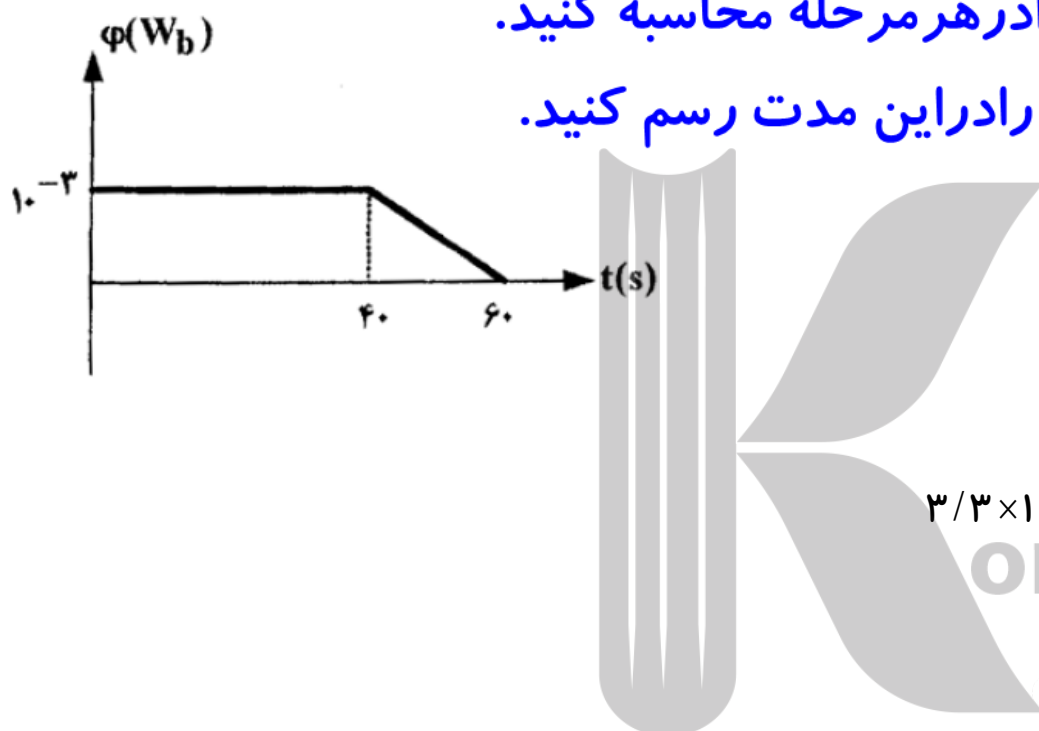
در شکل، نمودار تغییرات شار مغناطیسی که از یک حلقه رسانا می‌گذرد، بر حسب زمان رسم شده است. با محاسبات لازم، نمودار نیروی محرکه افقی در حلقه را بر حسب زمان رسم کنید.



نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه بر حسب زمان را در شکل مقابل مشاهده

می کنید. الف) نیروی محرکه ای القایی را در هر مرحله محاسبه کنید.

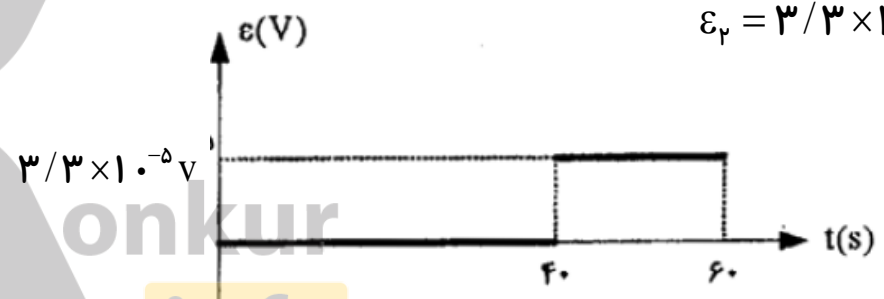
ب) نمودار نیروی محرکه بر حسب زمان را در این مدت رسم کنید.



پاسخ:

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

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



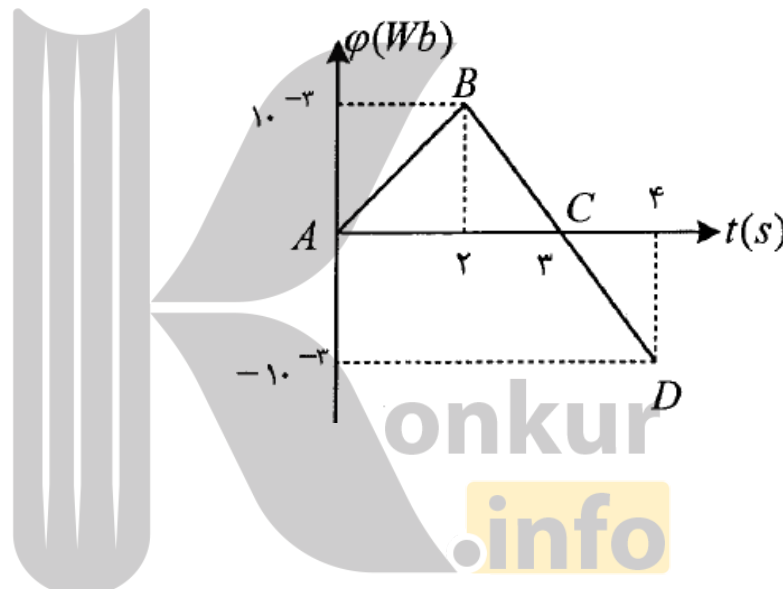
در بازه زمانی صفر تا 40s
 در بازه زمانی 40s تا 60s

$$\bar{\varepsilon} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \varepsilon_1 = -\frac{(10^{-3} - 10^{-3})}{40 - 0} \rightarrow \varepsilon_1 = 0 \text{ V} \\ \varepsilon_2 = -\frac{(0 - 10^{-3})}{60 - 40} \rightarrow \varepsilon_2 = 3/3 \times 10^{-5} \text{ V} \end{array} \right.$$



تمرین :

در شکل رو به رو، نمودار تغییرات شار مغناطیسی بر حسب زمان را برای یک حلقه‌ی رسانا مشاهده می‌کنید، در هر یک از سه مرحله AB و BC و CD، نیروی محرکه‌القایی را محاسبه کنید.



پاسخ :

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

$$\varepsilon_{BC} = 10^{-4} \text{ V}$$

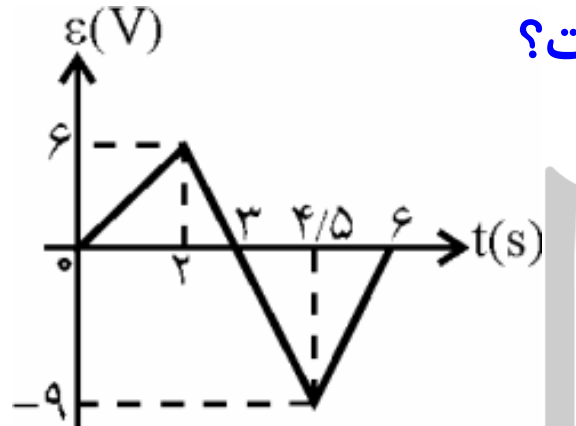
$$\varepsilon_{CD} = 10^{-4} \text{ V}$$

خروج



تمرین:

نمودار نیروی محرکه القایی-زمان مربوط به یک حلقه بسته مطابق شکل روبرو می‌باشد .
تغییر شار مغناطیسی در بازه زمانی صفر تا 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؛

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

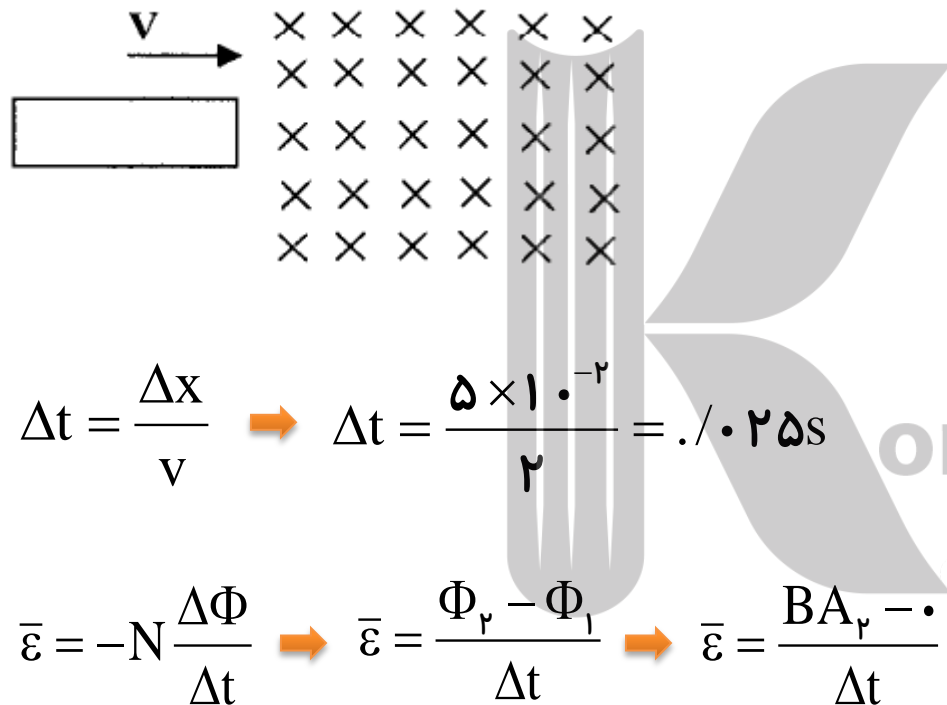
$$S = \left(\frac{3 \times 6}{2} \right) + \left(\frac{3 \times (-9)}{2} \right) = 9 + (-13/5) = -4/5$$

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



تمرین:

مانند شکل حلقه مستطیل شکل به ابعاد $3\text{cm} \times 5\text{cm}$ با سرعت ثابت 2m/s به طور کامل وارد میدان مغناطیسی 0.2 . تسلا می شود. نیروی محرکه القایی متوسط در قاب را محاسبه کنید.



$$\Delta t = \frac{\Delta x}{v} \rightarrow \Delta t = \frac{0.03 \times 10^{-2}}{0.2} = 0.15\text{s}$$

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \rightarrow \bar{\varepsilon} = \frac{\Phi_r - \Phi_i}{\Delta t} \rightarrow \bar{\varepsilon} = \frac{BA_r - 0}{\Delta t} \rightarrow \bar{\varepsilon} = \frac{0.2 \times 0.03 \times 0.05 \times 10^{-2}}{0.15 \times 10^{-3}}$$

$$\bar{\varepsilon} = 0.2 \times 10^{-3} \text{ V}$$

پاسخ:

$$\bar{\varepsilon} = 0.2 \times 10^{-3} \text{ V}$$

تمرین :

شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه مطابق رابطه $\phi = 1 \times 10^{-3} t^2 + 3t$ تغییر می کند
الف) معادله نیروی محرکه ای القایی را بدست آورید.

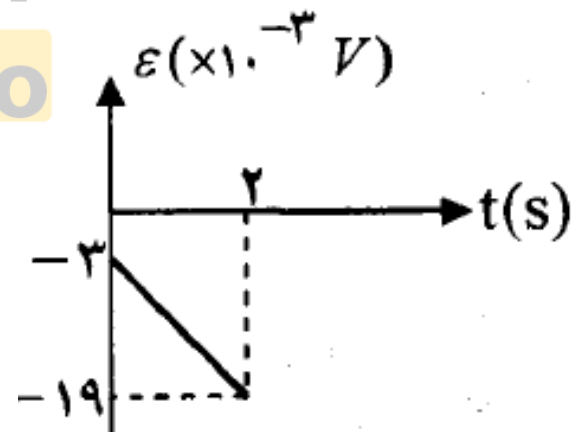
ب) در لحظه $t = 2s$ نیروی محرکه القایی چقدر است؟

ج) نمودار $t - \epsilon$ را در دو ثانیه اول، رسم کنید.

پاسخ :

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

$$\epsilon = -0.19V$$

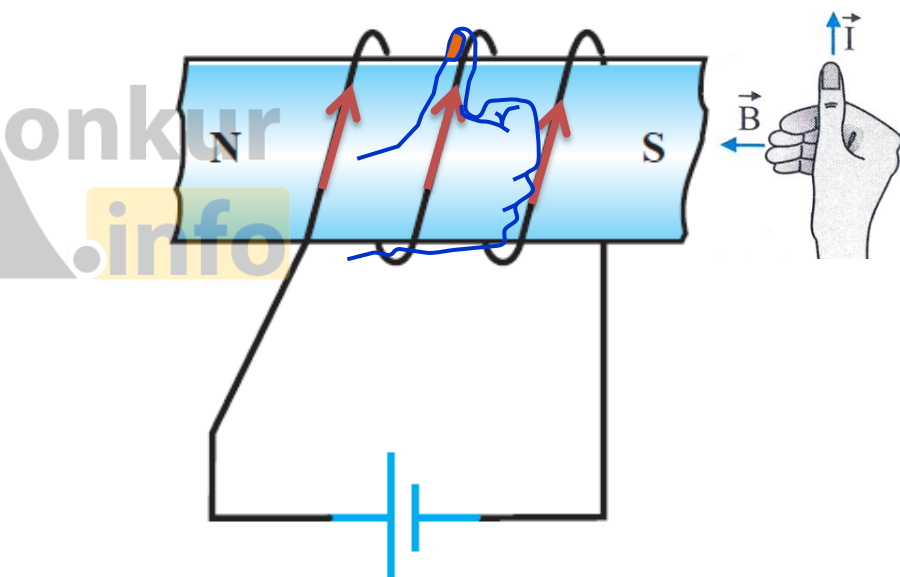
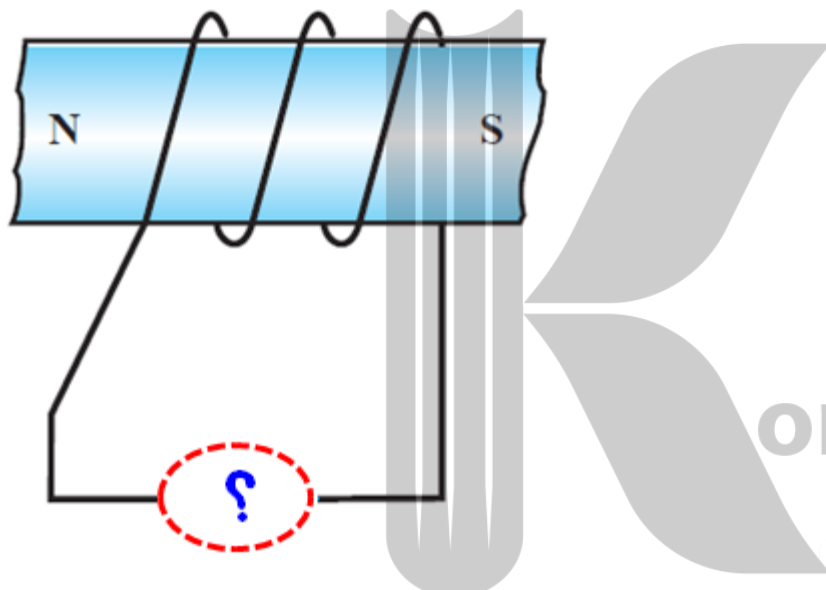


پرسش:

جهت جریان در حلقه را طوری پیدا کنید تا قطب های آهن را چنین باشد؟

پاسخ:

(به سمت بالا باشد.)

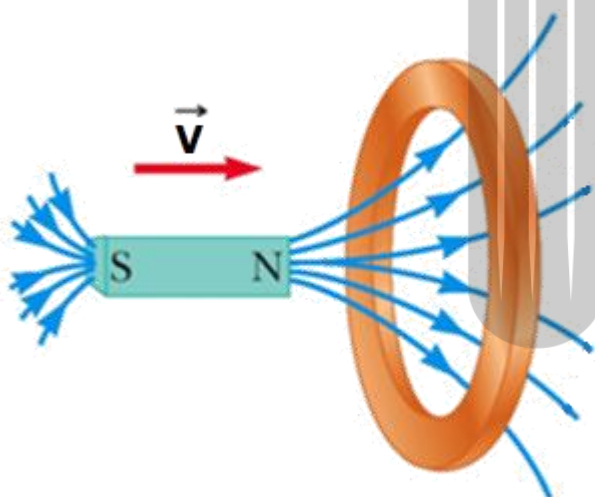


قانون لنز :

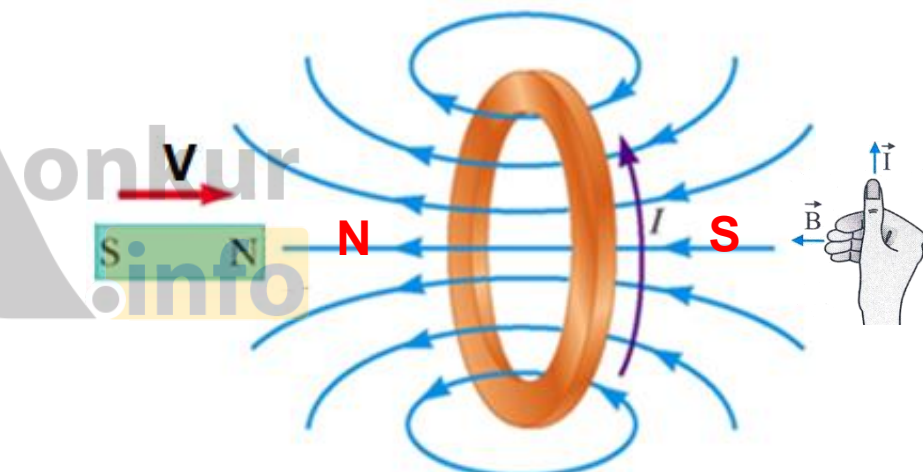
جريان حاصل از نیروی محرکه القایی در یک مدار درجهتی است که آثار مغناطیسی ناشی از آن، با عامل به وجود آورنده جریان القایی، یعنی تغییر شار مغناطیسی، مخالفت می کند.

علامت منفی در رابطه فارادی نشان دهنده همین مخالفت است.

به قوانین فارادی و لنز ، قانونهای القای الکترومغناطیسی گویند ،



عامل تغییر شار (نزدیک شدن)

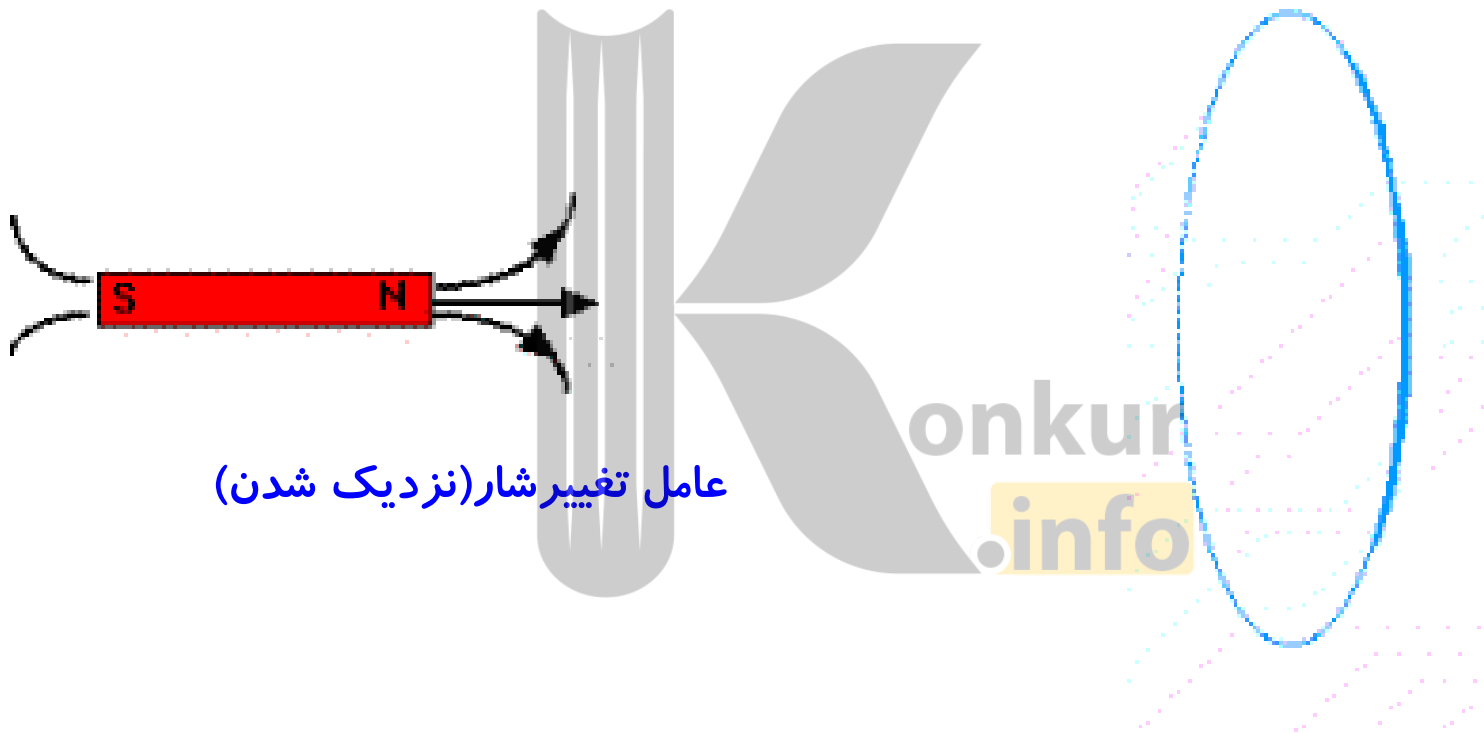


آثار مغناطیسی مدار بسته

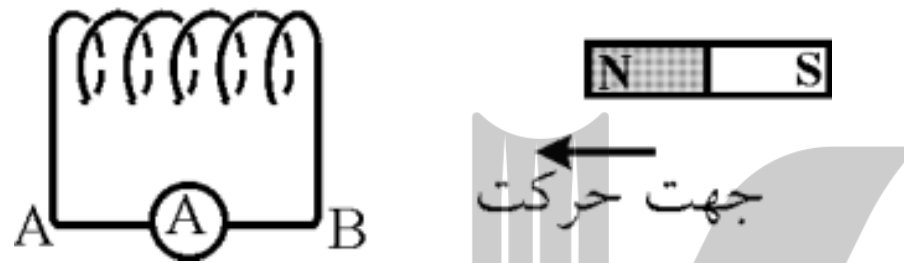


نکته:

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

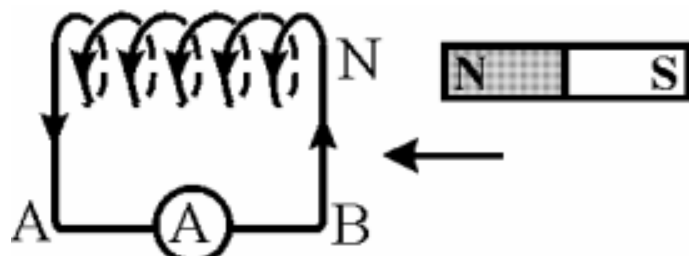


در شکل زیر، جهت جریان القایی کدام است؟



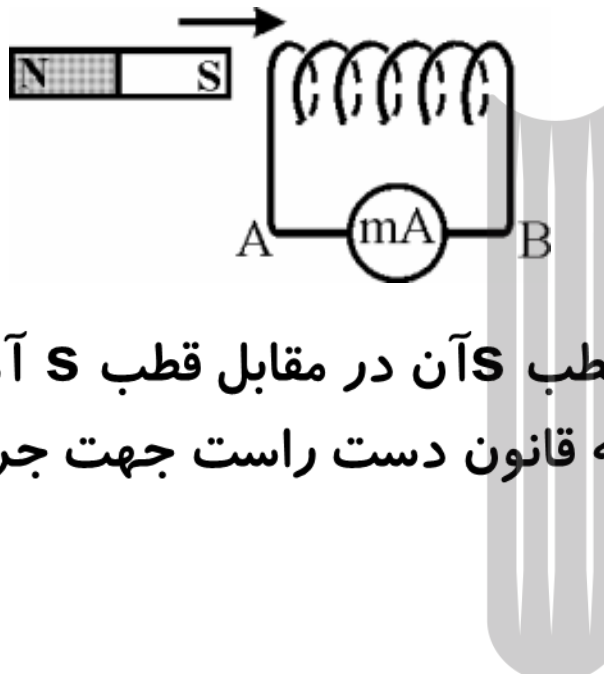
پاسخ:

هنگامی که قطب N آهن ربا به سیم‌لوله نزدیک می‌شود، 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 کار گیری قاعده‌ی دست راست، در می‌یابیم **جهت جریان از A به B** است.



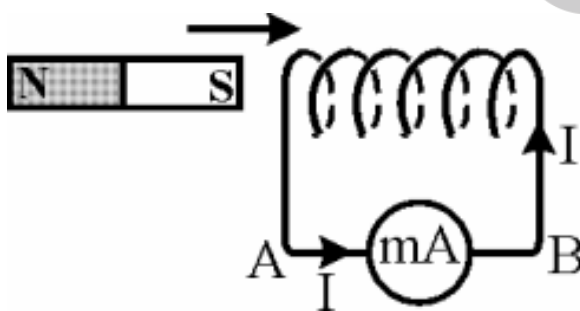
پرسش:

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



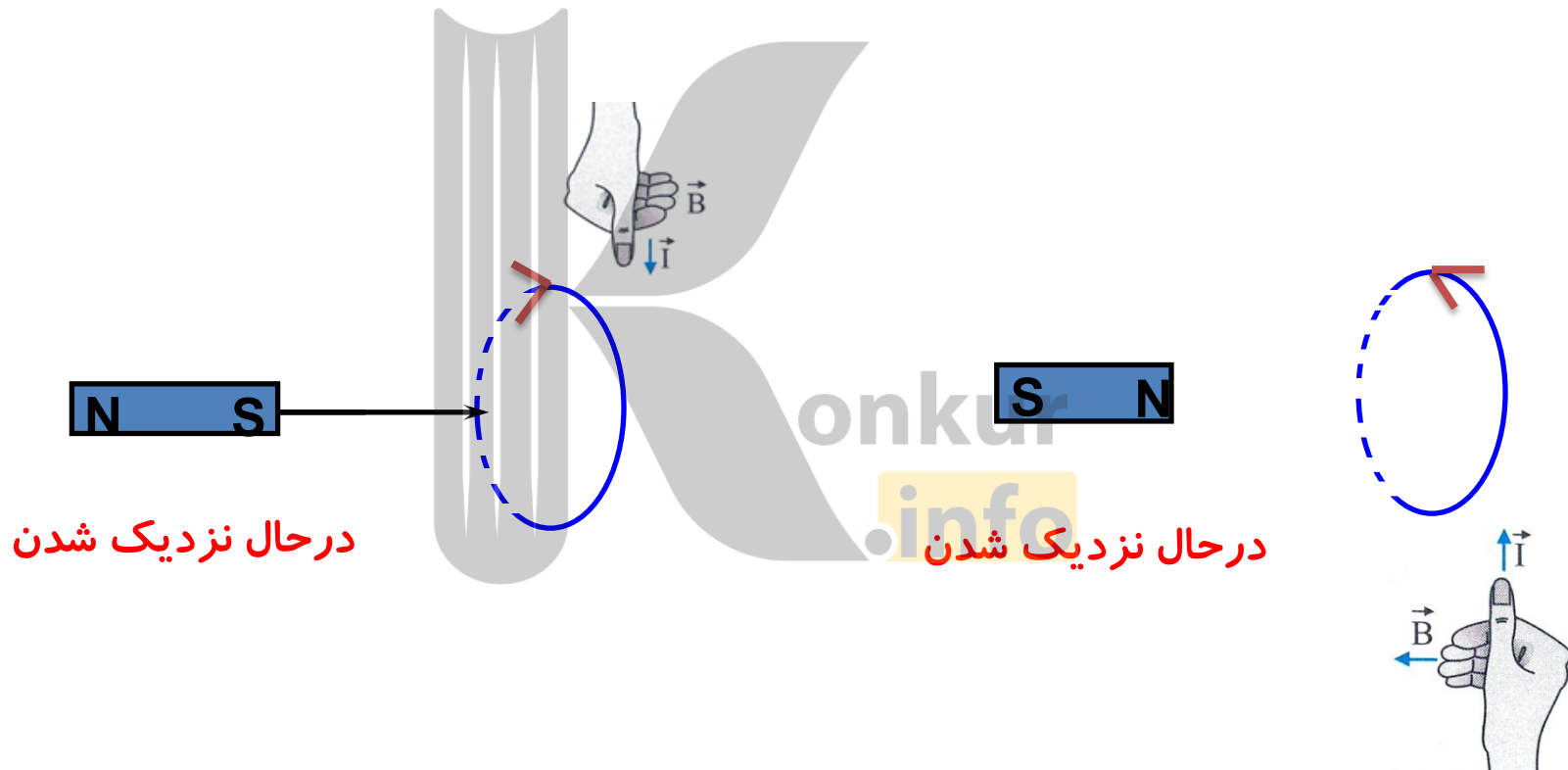
پاسخ:

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.



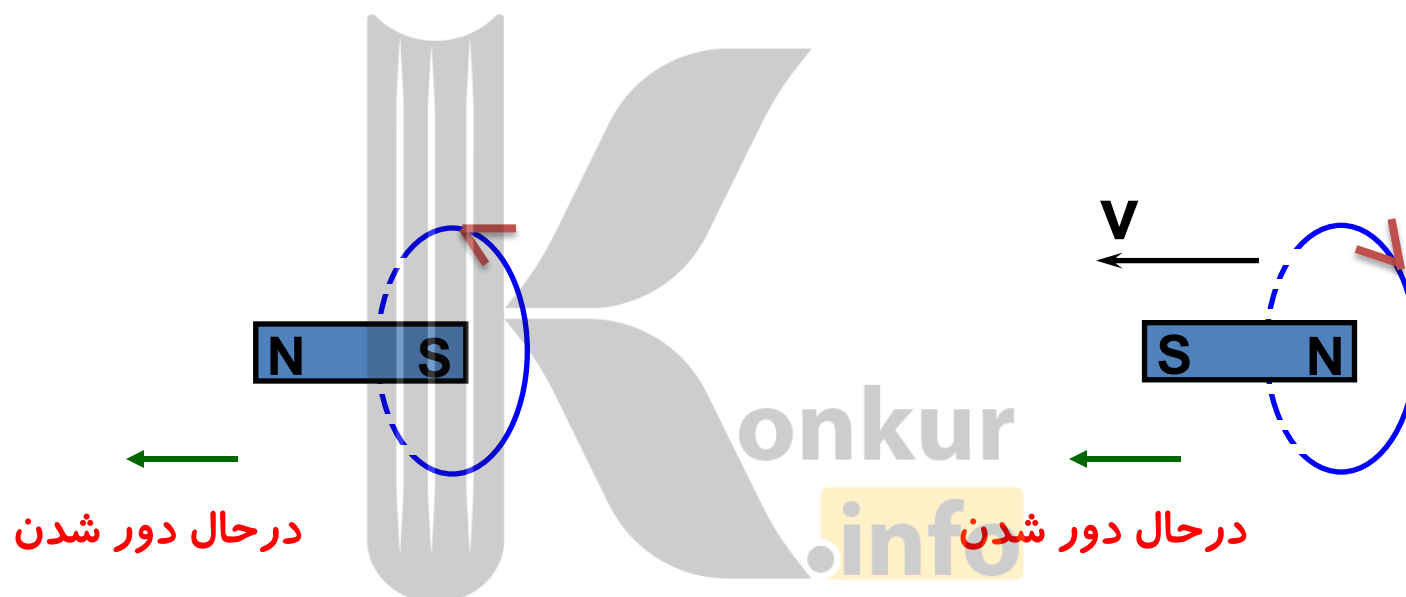
نکته:

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.



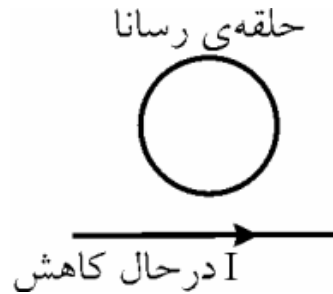
نکته:

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



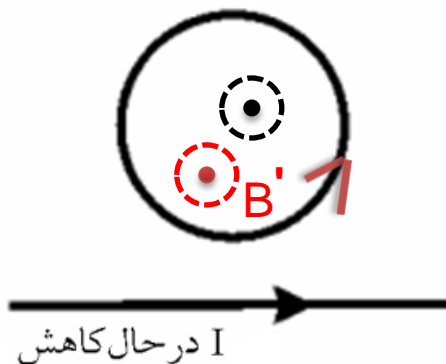
پاسخ:

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



پرسش:

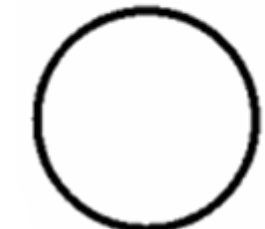
میدان مغناطیسی (B) و شار مغناطیسی سیم راست، که از حلقه می‌گذرد به طرف خارج و در حال کاهش است بنابر قانون لنز، جریان در حلقه درجهتی به وجود می‌آید که با کاهش B مخالفت کند بنابراین باید میدان مغناطیسی حاصل از جریان القایی B' درون حلقه، در جهت میدان حاصل از سیم راست، یعنی برونسو باشد. از آن جا می‌توان جهت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



پرسش:

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

I در حال افزایش



حلقه‌ی رسانا



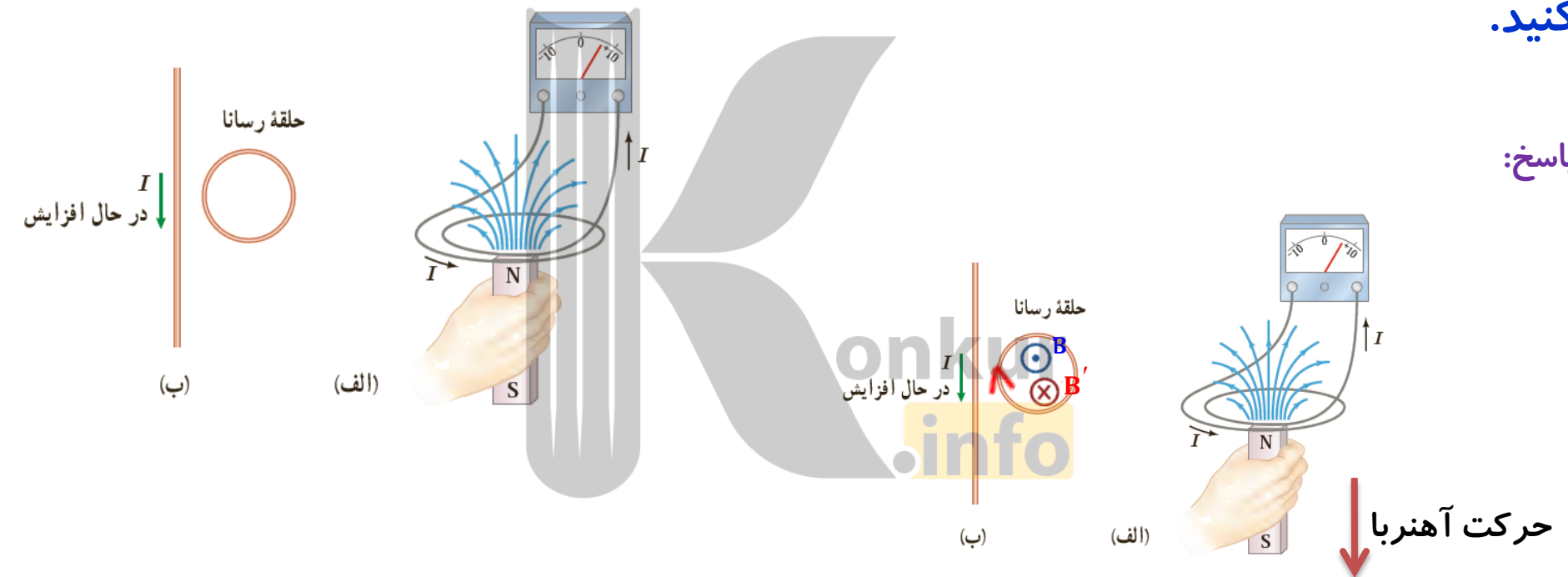
پاسخ:

پاد ساعتگرد



الف) با توجه به جهت جریان القایی در مدار شکل الف، توضیح دهید که آیا آهنربارو به بالا حرکت می کنندیا 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 حلقه رسانای مجاور سیم تعیین کنید.

پاسخ:



در شکل (الف) آهنربارو به پایین حرکت می کند و در شکل (ب) جهت جریان القایی را در حلقه ساعتگرد است.

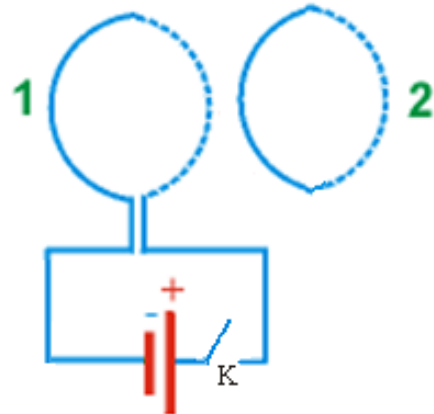


پرسش:

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 ؟



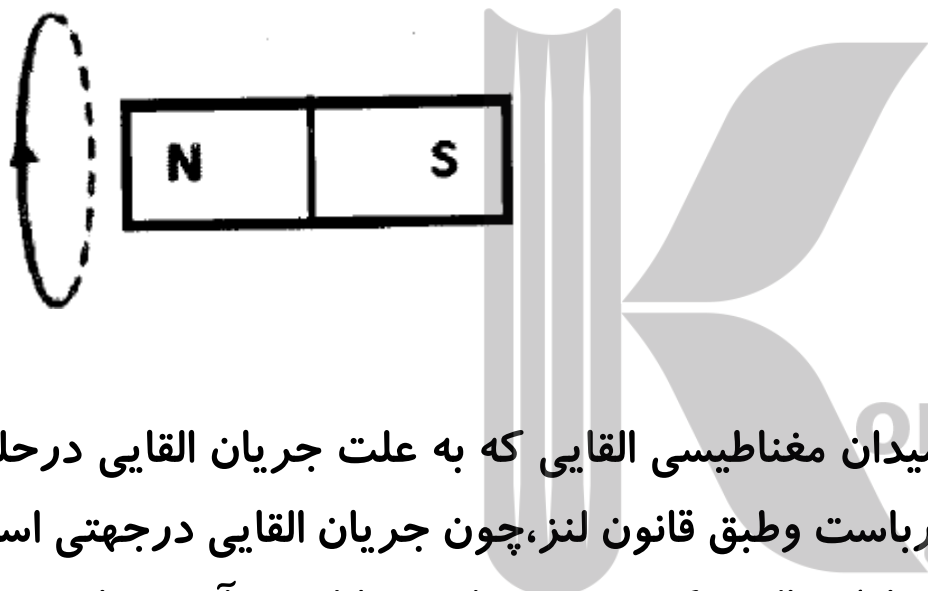
پاسخ:

الف) وقتی کلید را می‌بندیم، جریان در مدار اصلی روبرو به 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.



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



پاسخ:

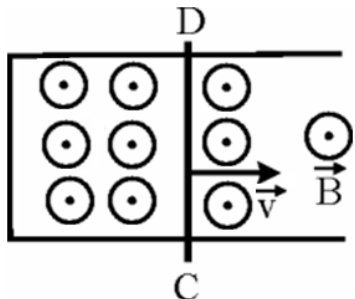
الف) آهنربا از سیم‌لوله دور می‌شود. زیرا جهت میدان مغناطیسی القایی که به علت جریان القایی در حلقه بوجود آمده هم جهت با میدان مغناطیسی آهن ربانست و طبق قانون لنز، چون جریان القایی درجهتی است که می‌خواهد با عامل بوجود آورنده اش (تغییر شار) مخالفت کند. پس میدان مغناطیسی آهن ربا در حال کاهش بوده و آهن ربا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

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



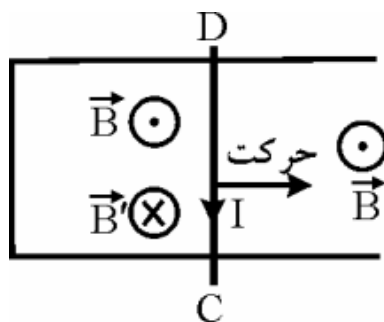
پرسش:

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



پاسخ:

با حرکت میله CD، مساحت حلقه و در نتیجه شار گذرنده از حلقه افزایش می یابد جریان القایی در مدار در جهت ایجاد می شود که با افزایش شار مغناطیسی مخالفت کند. بنابراین، جریان در میله CD در جهت ایجاد می شود 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 می شود که از D به طرف C است.

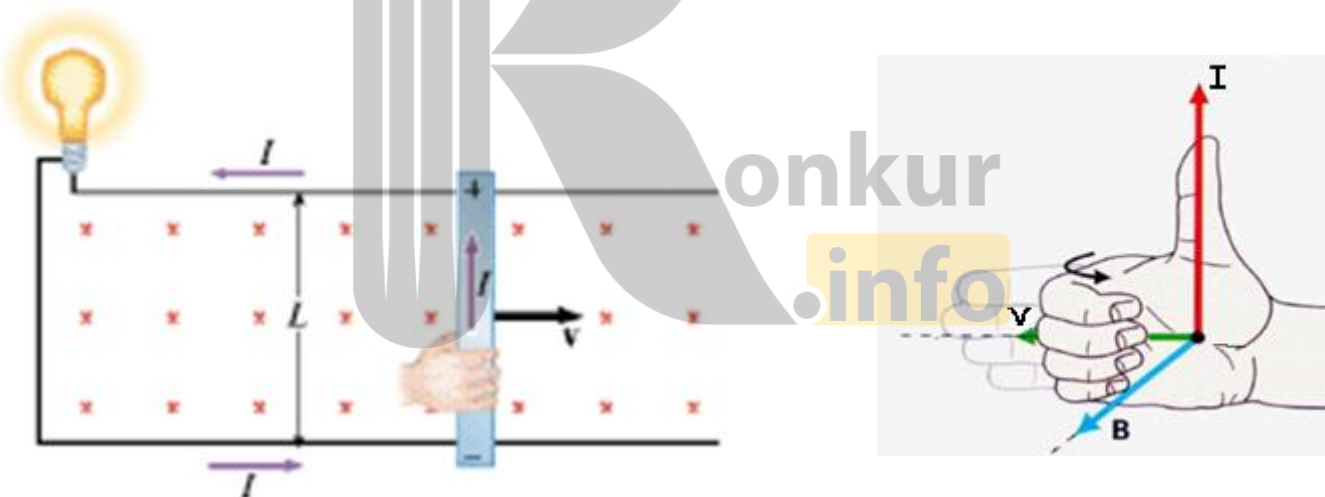


پرسش:

چگونه جهت جریان القایی در رسانای متحرک در میدان مغناطیسی را می‌توان تشخیص داد؟

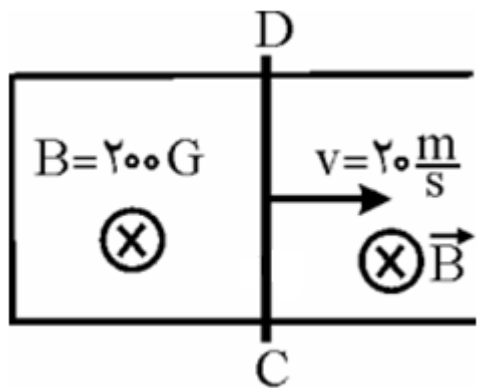
پاسخ:

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.



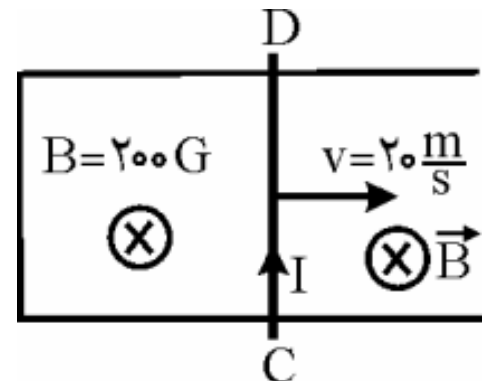
تمرین :

مطابق شکل زیر، میله‌رسانایی به طول 50 cm و به مقاومت اهمی 100Ω ا دریک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $G = 200$ بر روی یک ریل فلزی با مقاومت ناچیز با سرعت ثابت $s = 20\text{ m/s}$ به طرف راست حرکت می‌کند. اندازه وجهت جریان القایی در حلقه را به دست آورید.



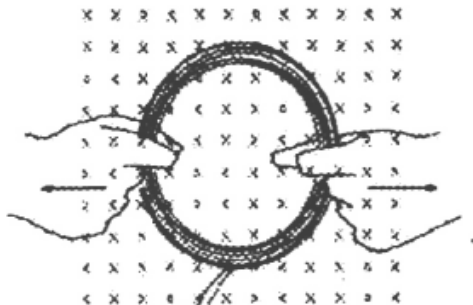
پاسخ :

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

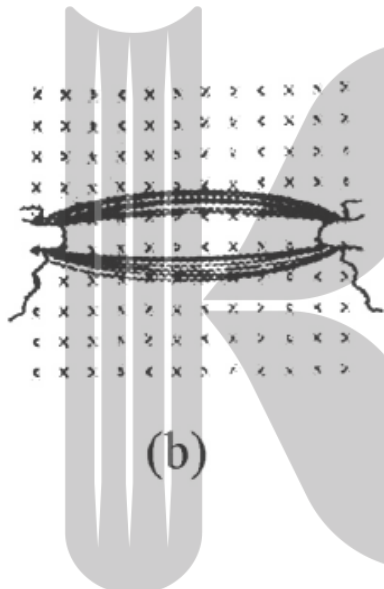


پرسش :

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



(a)



(b)

onkur
.info

پاسخ :

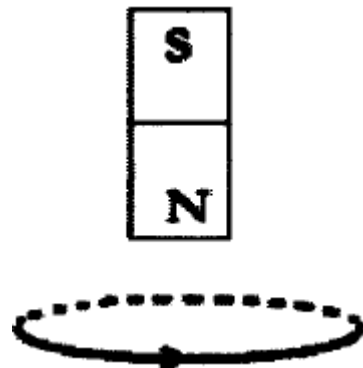
الف) ساعتگرد

ب) قانون لنز



پرسش :

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



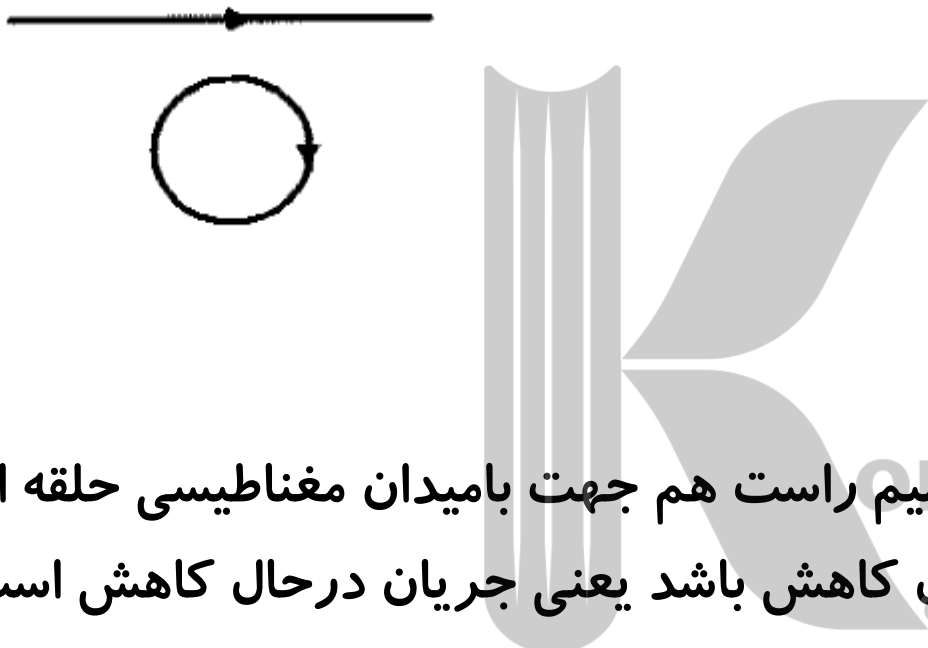
پاسخ :

نزدیک شدن



پرسش :

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



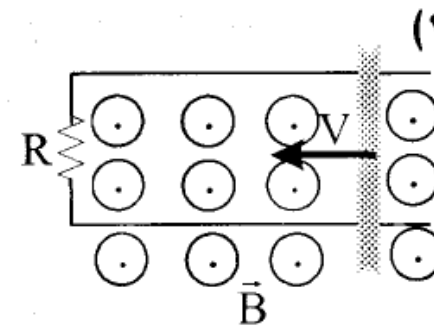
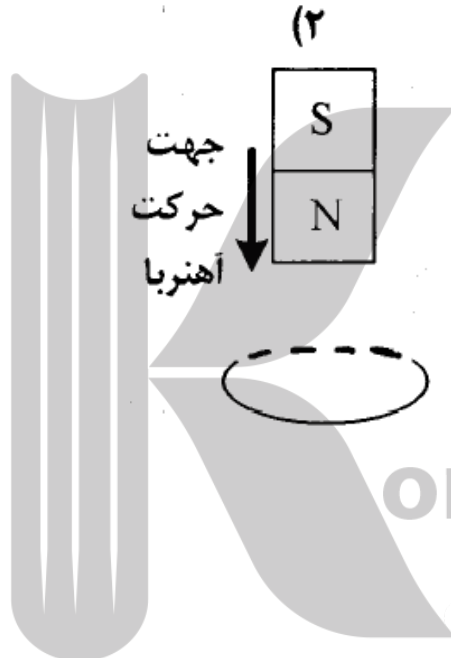
پاسخ :

در حال کاهش، چون میدان مغناطیسی سیم راست هم جهت بامیدان 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 القایی روی هر مدار را نشان دهید.



پاسخ :

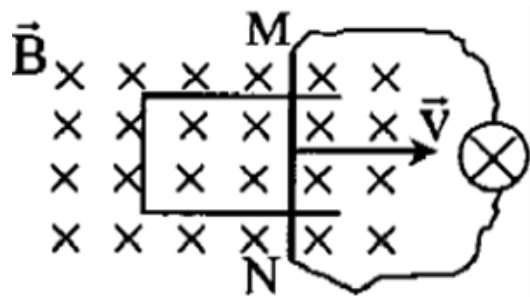
۱) پاد ساعتگرد

۲) پاد ساعتگرد

۳) ساعتگرد

پرسش :

مطابق شکل، میله 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 میله MN تعیین کنید.



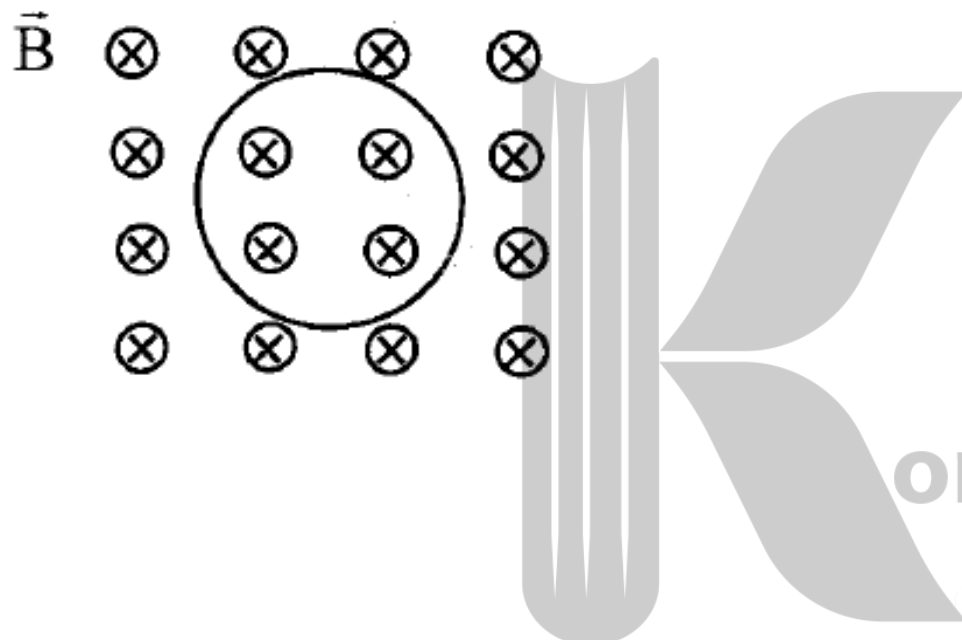
تغییر مساحت حلقه در میدان مغناطیسی، باعث تغییر شار مغناطیسی و ایجاد جریان القایی شده و لامپ روشن می شود. جهت جریان در میله از N به طرف M است

پاسخ :



پرسش :

در شکل روبه رو بزرگی میدان مغناطیسی \vec{B} در حال افزایش است. جهت جریان القایی در حلقهٔ رسانارا مشخص کنید.



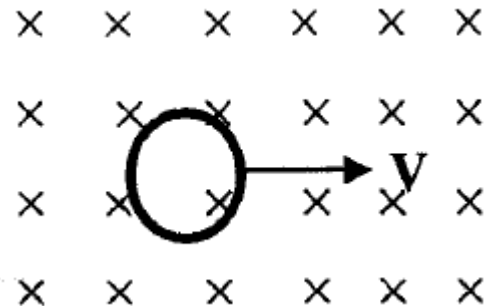
پاسخ :

جهت جریان پاد ساعتگرد است



پرسش:

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



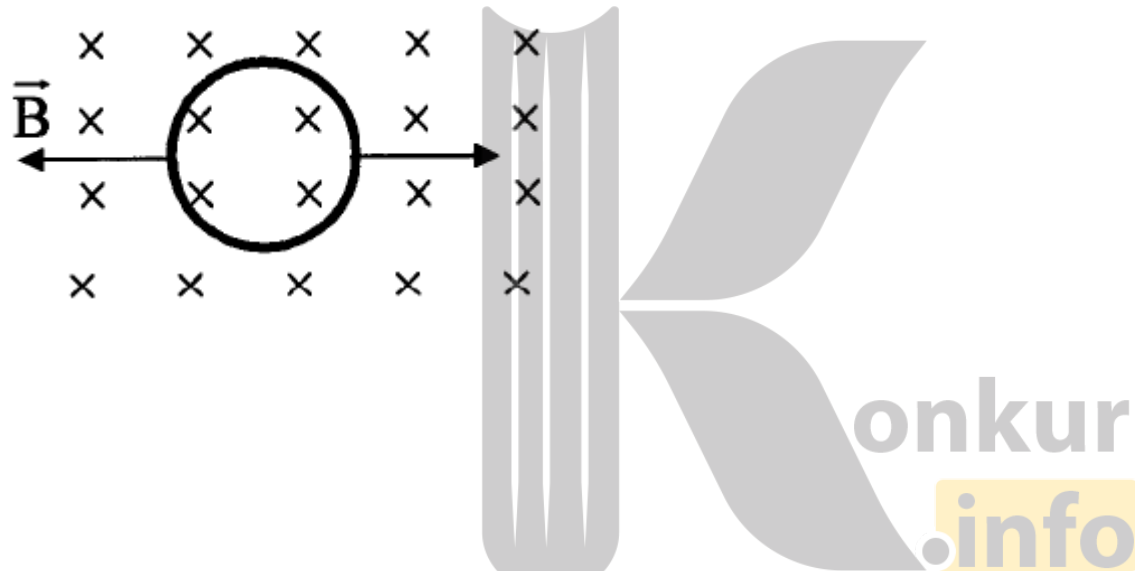
پاسخ:

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



پرسش:

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



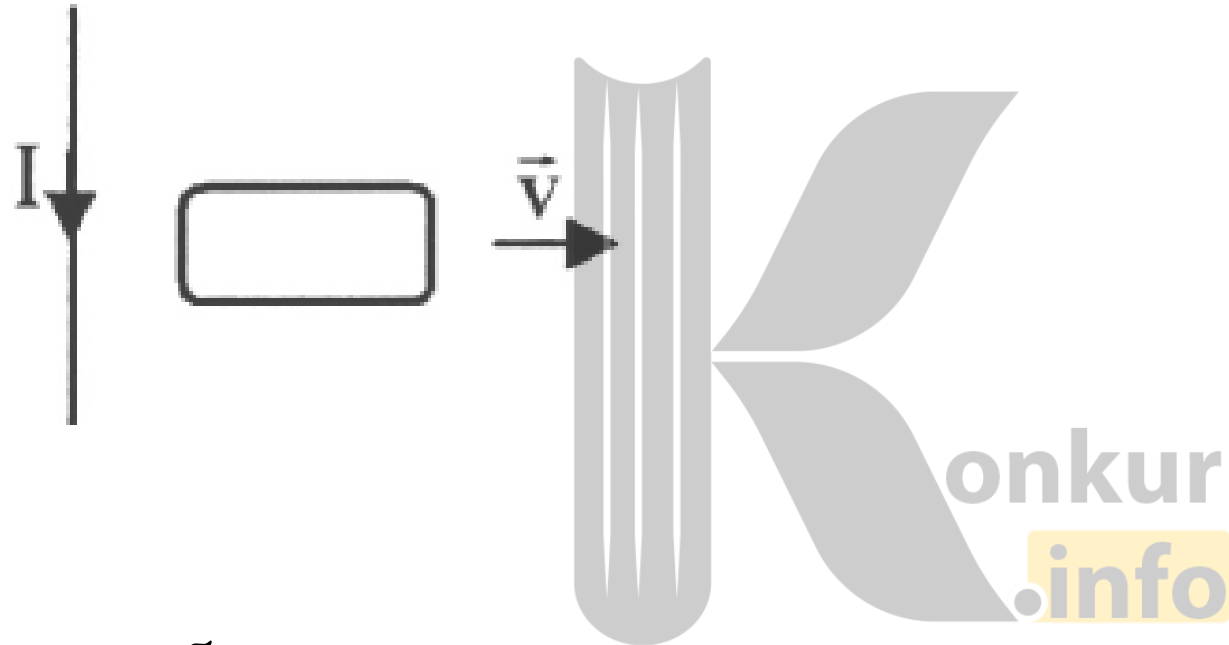
پاسخ:

به دلیل این که مساحت حلقه و در نتیجه شار مغناطیسی درون حلقه تغییر می کند، در حلقه جریان القایی ایجاد می شود.



پرسش :

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



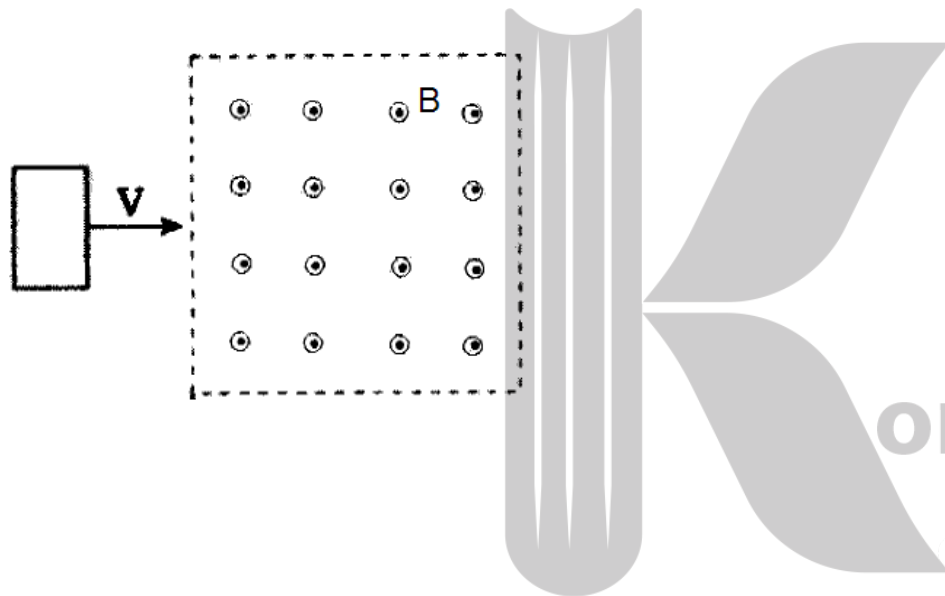
پاسخ :

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



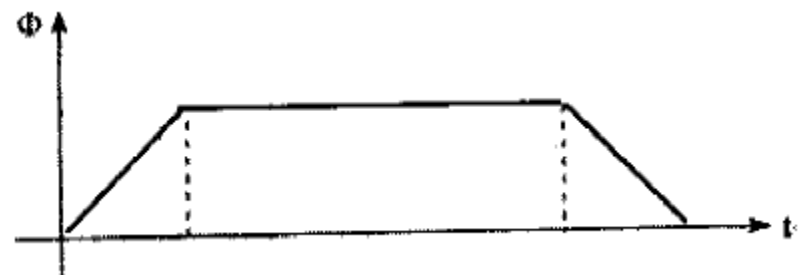
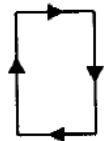
تمرین :

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

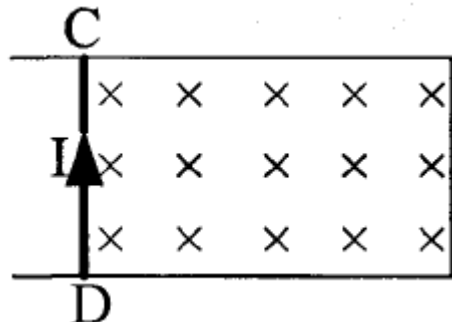


پاسخ :

ساعتگرد



در شکل رو به رو با توجه به جهت جریان القایی روی سیم CD و جهت میدان مغناطیسی، جهت حرکت سیم CD را تعیین کنید.



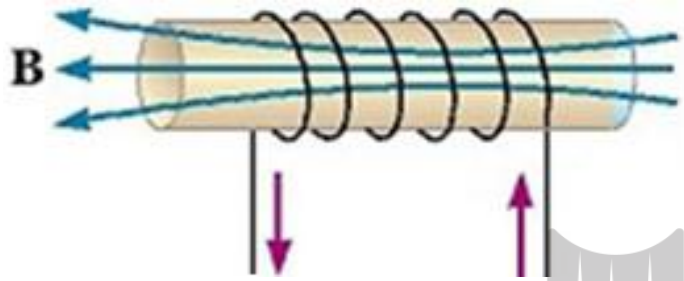
پاسخ:

باتوجه به جهت جریان القایی که شارددرون سو ایجاد می کند، و شارددرون سود رحال کاهش است پس سیم به سمت راست در حرکت است،



پرسش:

القاگر چیست؟



پاسخ:

وسیله‌ای الکتریکی شبیه سیم پیچ با دو سر اتصال است که برای تولید میدان مغناطیسی و ذخیره انرژی مغناطیسی استفاده می‌شود.



نکته:

القاگر می‌توانند میدانهای مغناطیسی را در حجم‌های کوچک نگه دارند؛ هچنین می‌توان از آنها برای **ذخیره کردن انرژی** استفاده کرد.



پرسش:

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

پاسخ:

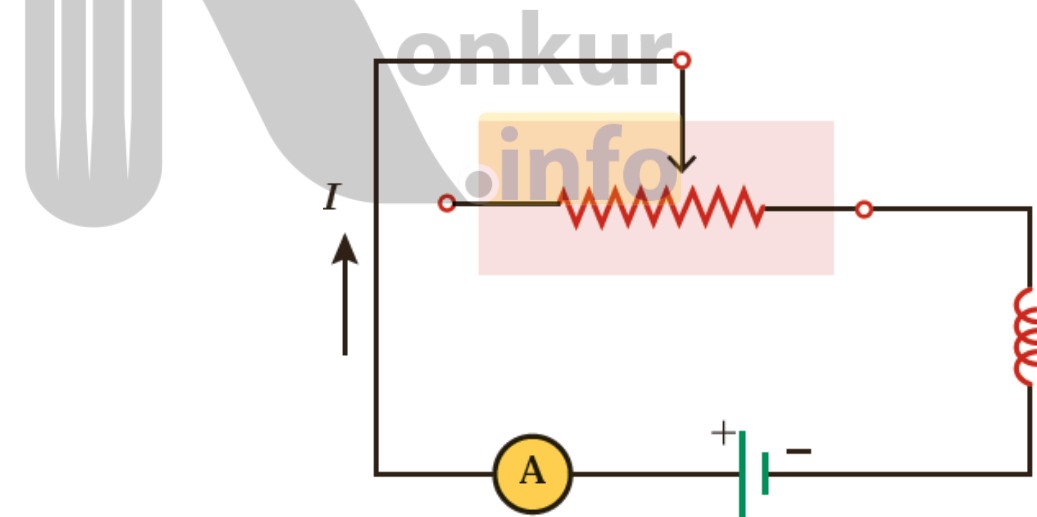
انرژی ذخیره شده در القاگر در هنگام جدا شدن از مدار تخلیه می شود ولی این انرژی در خازن می ماند.



خود- القاوری:

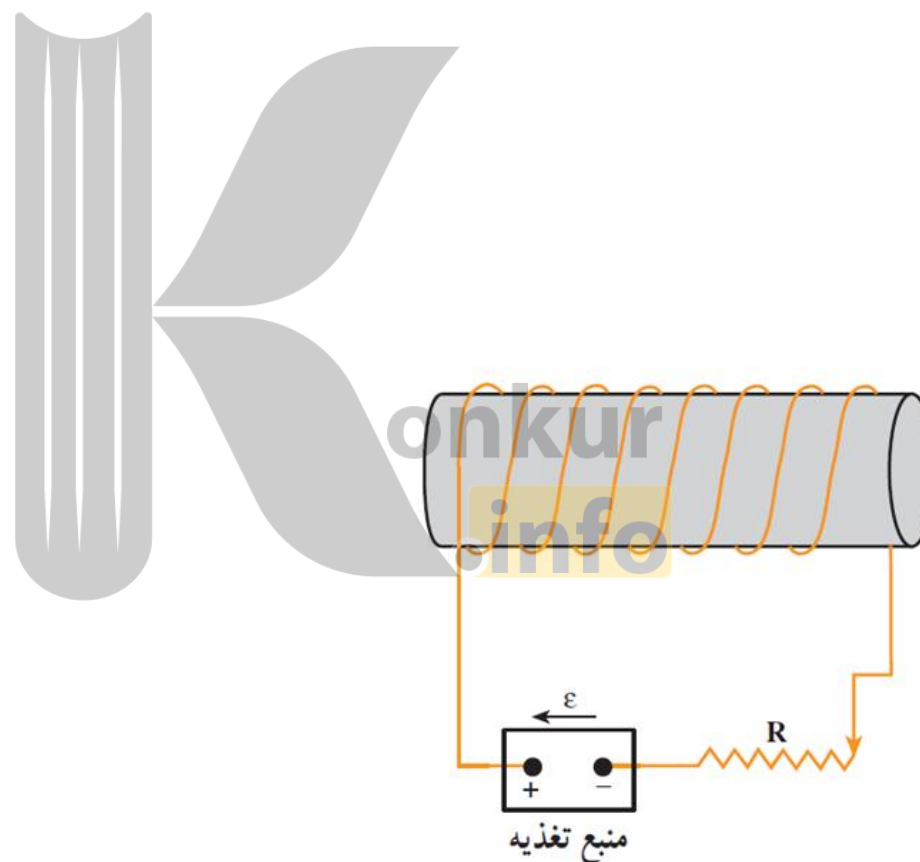
در مداری شامل القاگری (پیچه یا سیم‌لوله) باتری و رئوستا، آمپرسنج و القاگری است که به طور متوالی به یکدیگر بسته شده‌اند.

با تغییر مقاومت رئوستا، جریان در مدار تغییر می‌کند. تغییر جریان در مدار، سبب تغییر میدان مغناطیسی القاگر شده و در نتیجه شار مغناطیسی عبوری از آن نیز تغییر می‌کند. این فرایند سبب القای نیروی محرکه‌ای در القاگرمی شود که بنابر قانون لنز با تغییر جریان عبوری از آن مخالفت می‌کند. این پدیده را اثر خود- القاوری نامیده می‌شود.



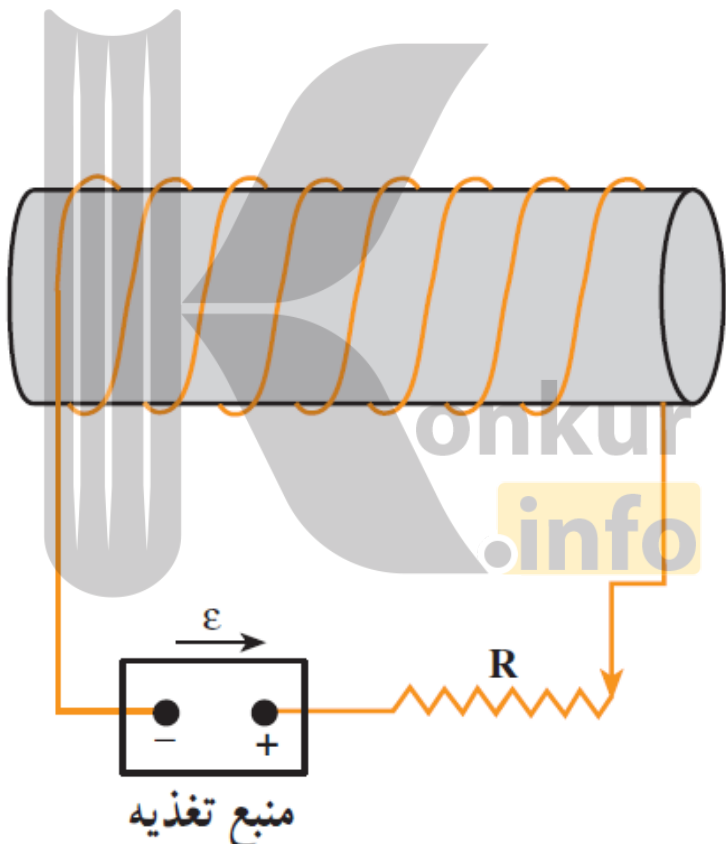
خود - القاوری:

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



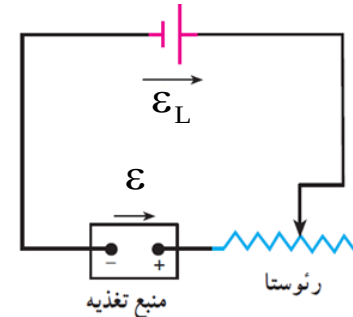
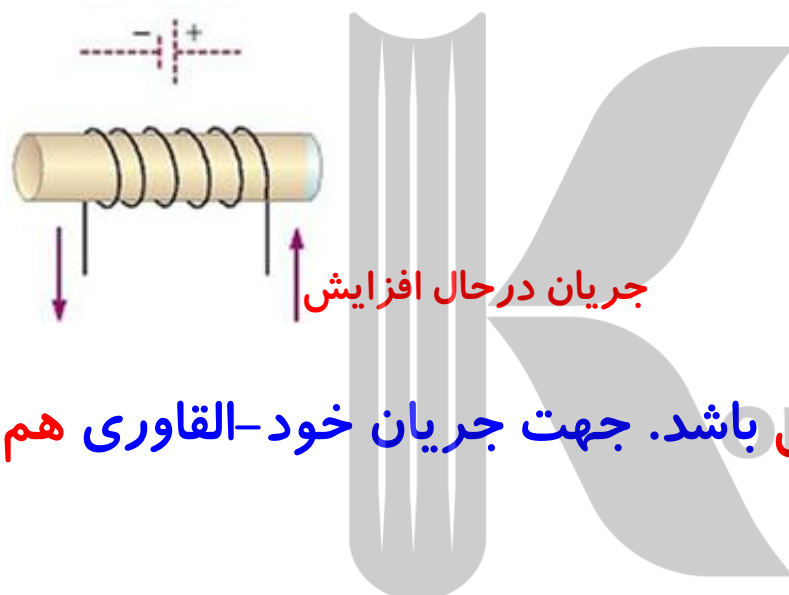
نیروی محرکه‌ی خودالقاوری: ϵ_L

اگر جریان گذرنده از سیم‌لوله تغییر کند، به علت تغییر شار مغناطیسی گذرنده از آن، نیروی محرکه‌ای در خوددار القا می‌شود که با عامل تغییر شار مغناطیسی که در اینجا تغییر جریان است مخالفت کند.

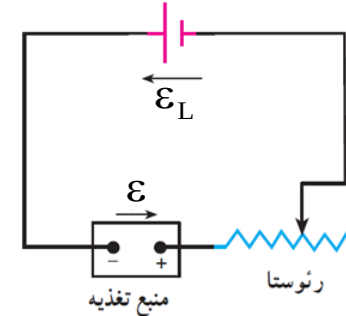
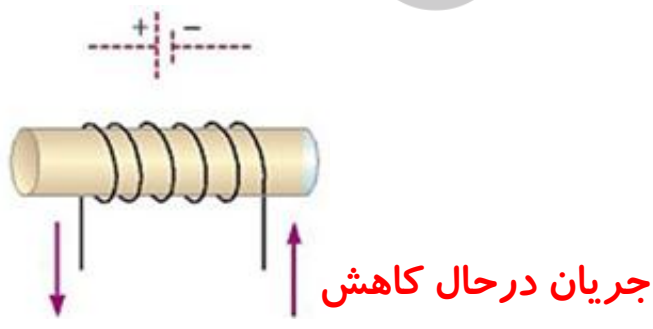


نکته:

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



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

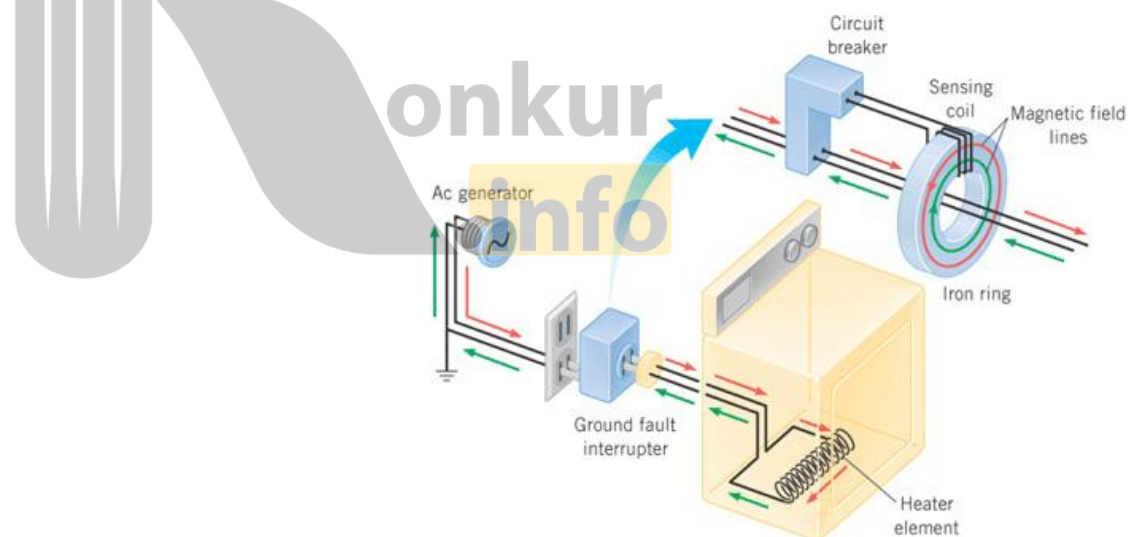


نکته:

به هر قسمتی از یک مدار که خاصیت خودالقاوری داشته باشد، القاگرمی گویند.

پیچه و سیم لوله در مداری با جریان متغیر القاگرند.

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

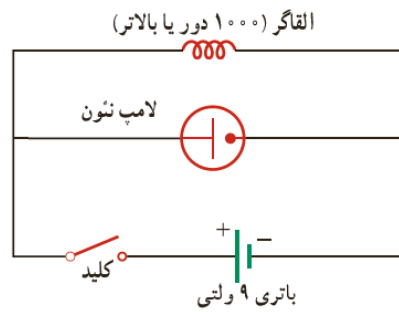


پرسش:

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 دروسر القاگر ایجاد می شود و از 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 دروسر القاگر ایجاد می شود که با کاهش جریان داخل آن مخالفت می کند، بنابراین جریان برای لحظه کوتاهی جریان از داخل لامپ نئون موازی با القاگر می گذرد و لامپ نئون روشن و خاموش می شود



پرسش:

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

پاسخ:

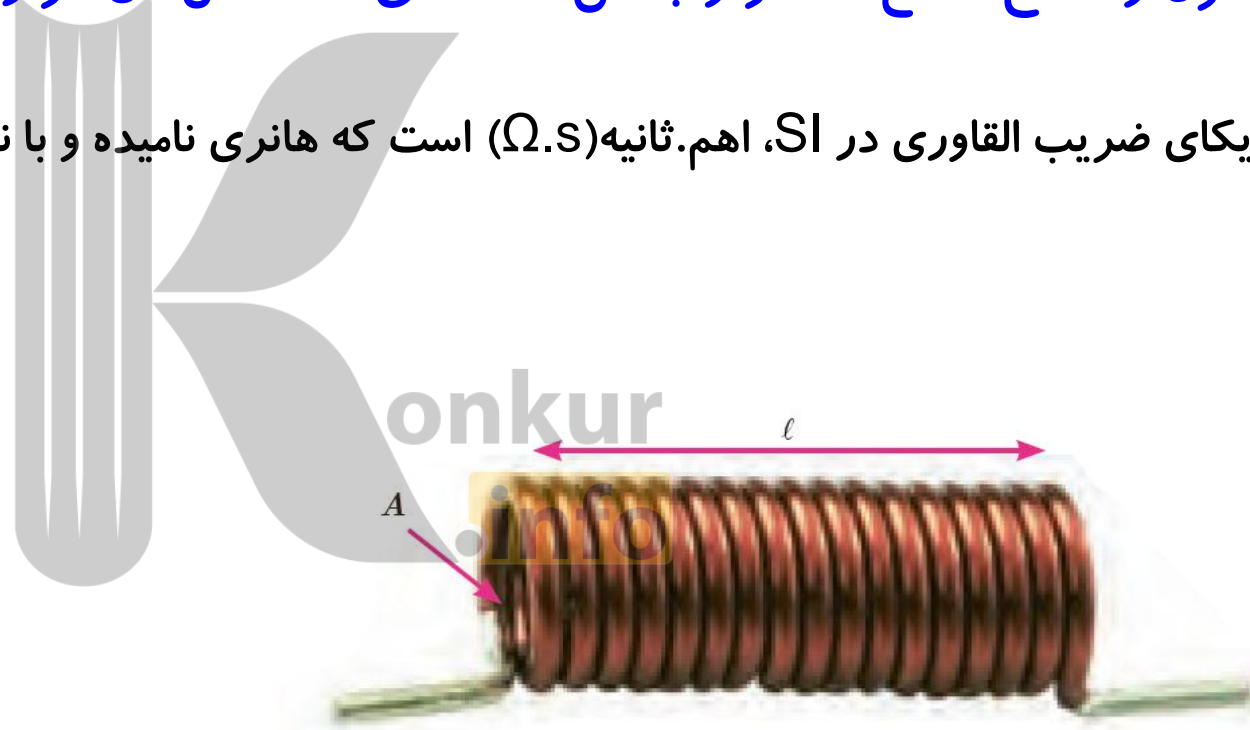
در اثر برخورد آذرخش به بخشی از یک سامانه انتقال برق، به طور ناگهانی ولتاژ افزایش یافته که می تواند به اجزای سامانه و هر چیز دیگری که به آن وصل باشد آسیب برساند. اضافه کردن القاگرهای بزرگی در مسیر سامانه انتقال باعث می شود که با هر تغییر سریع در جریان مخالفت کند و آثار مخرب آن را فرو نشاند.



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

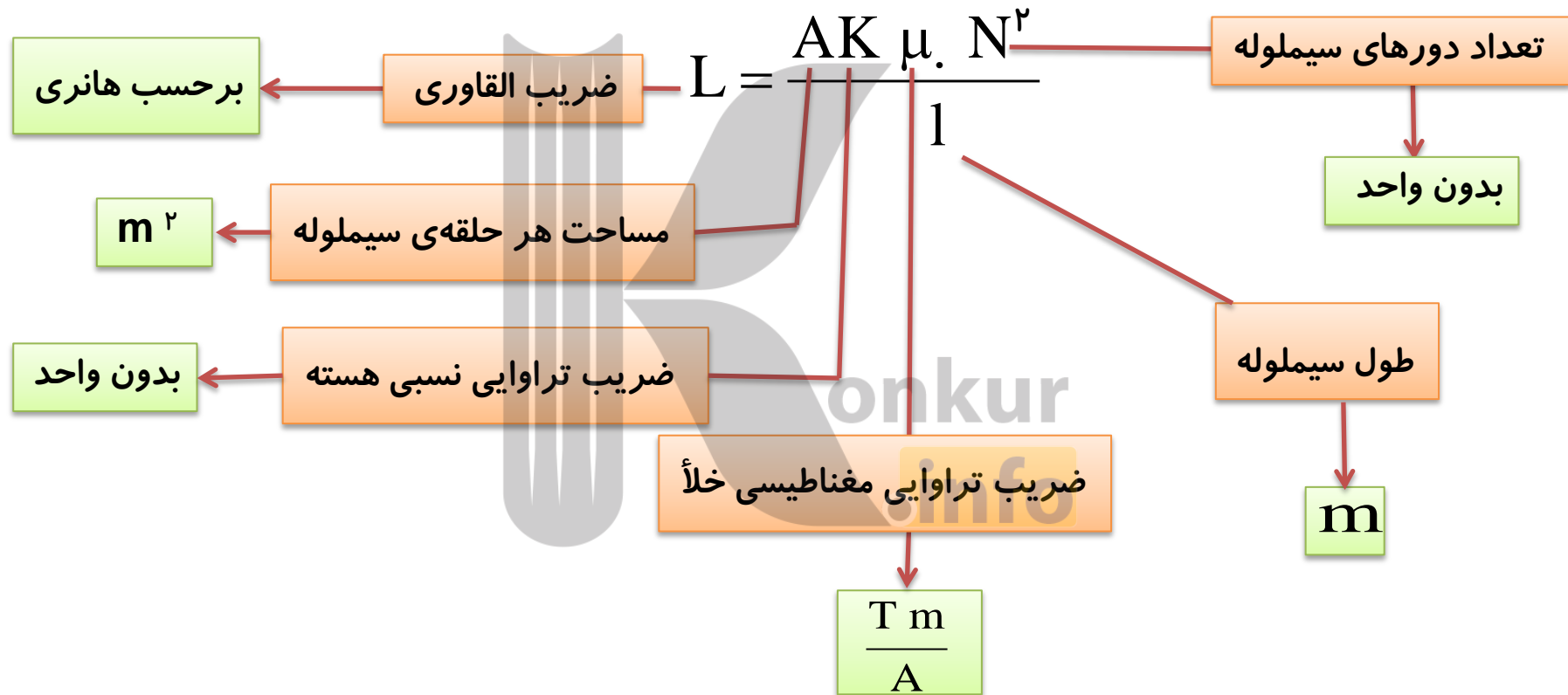
یکای ضریب القاوری در SI، اهم. ثانیه ($\Omega \cdot \text{س}^{-1}$) است که هانری نامیده و با نماد H نشان داده می شود.



ضریب القاوری به چه عواملی بستگی ندارد؟



فرمول ضریب القاوری سیم‌لوله:



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



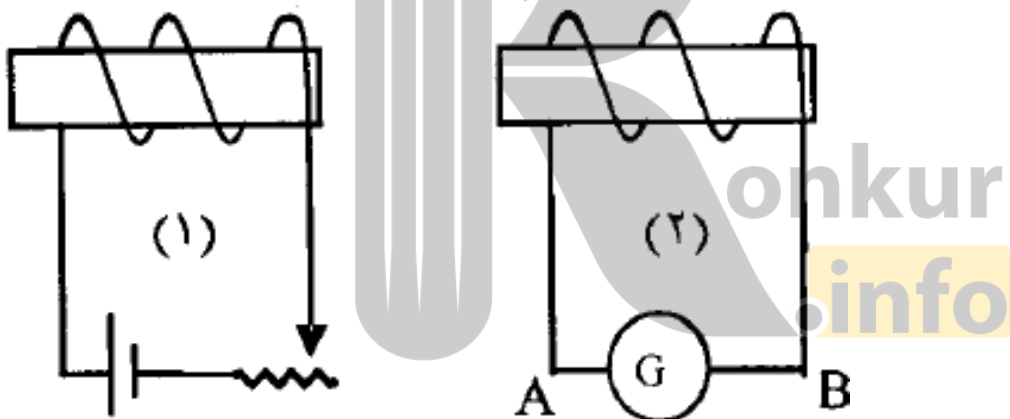
در شکل زیر، مقاومت رئوستادر حال افزاییش است گزینه صحیح را مشخص کنید.

الف) جهت میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله (۱) (از چپ به راست- راست به چپ) است.

ب) شاری که از سیم‌لوله (۲) می‌گذرد در حال (افزایش- کاهش) است.

پ) جهت جریان القایی در سیم‌لوله (۲) در گالوانومتر (از A به B - از B به A) می‌باشد.

پاسخ:

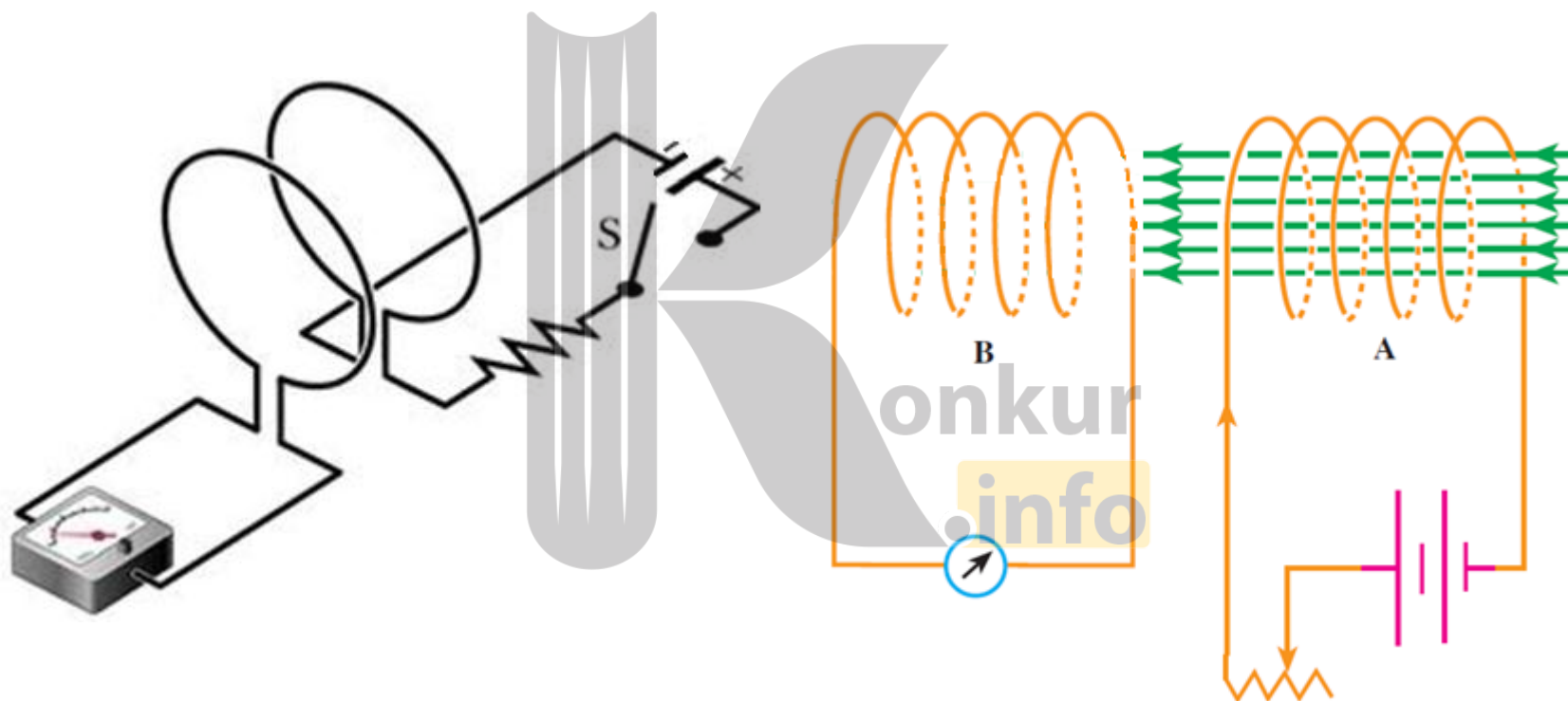


- الف) از چپ به راست
- ب) کاهش
- پ) از A به B



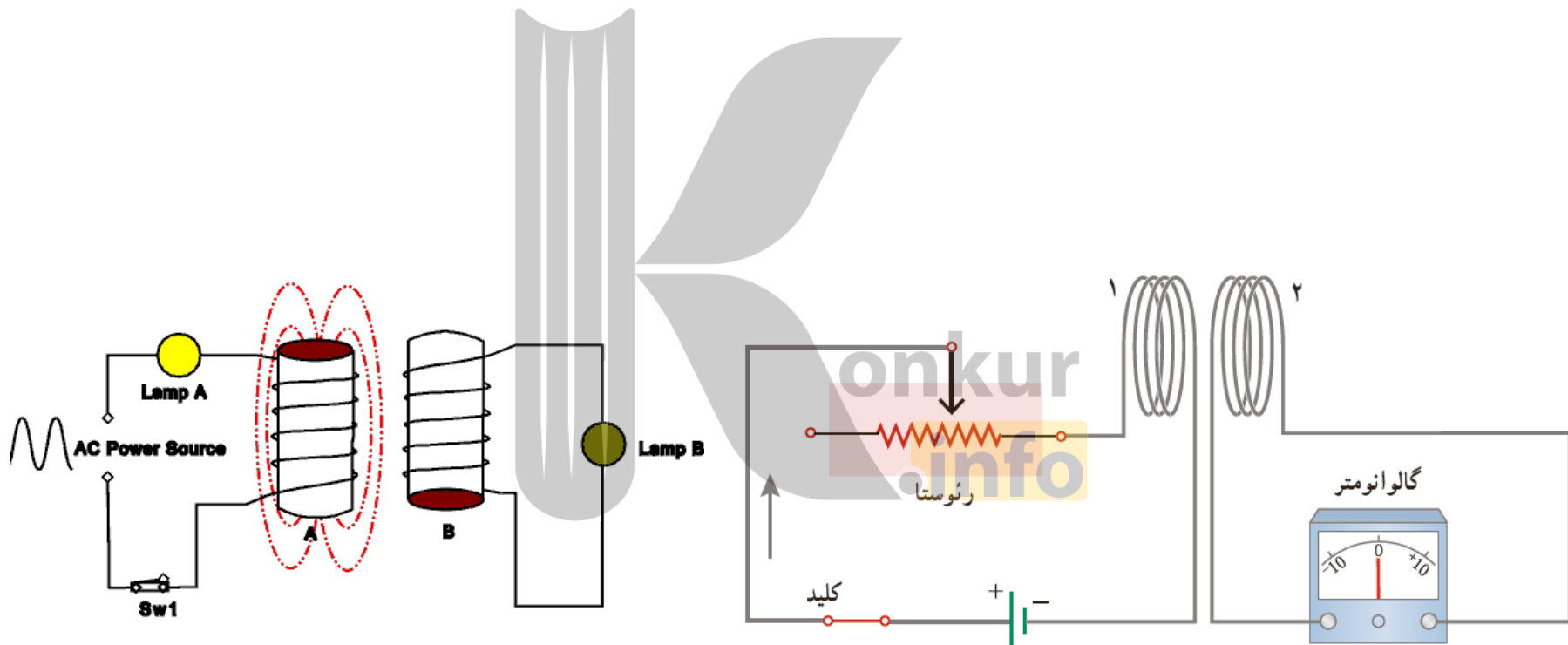
القای متقابل:

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.

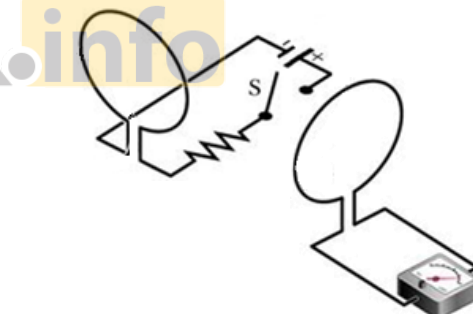
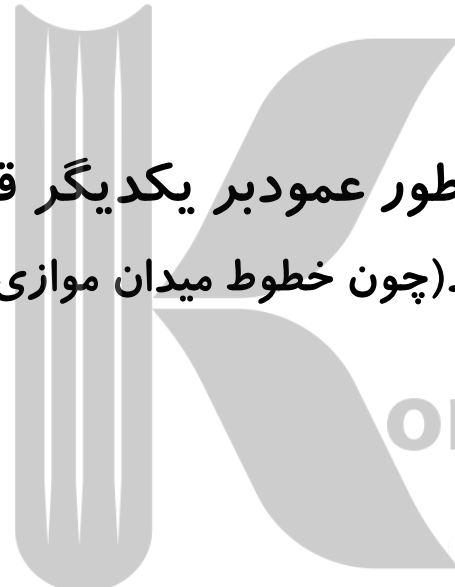
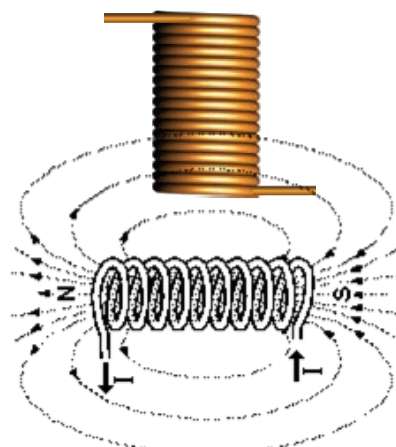


پرسش:

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

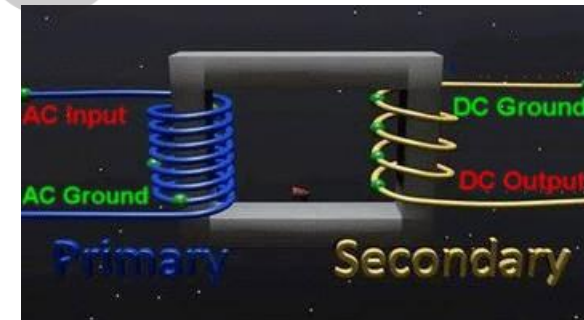
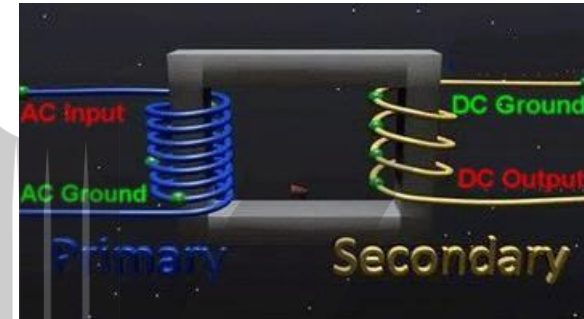
پاسخ:

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



نکته :

اساس کار ترانسفورماتورها، القای متقابل است

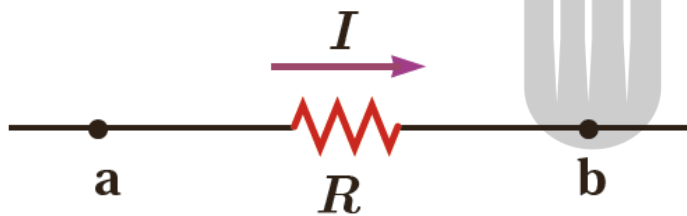


پرسش:

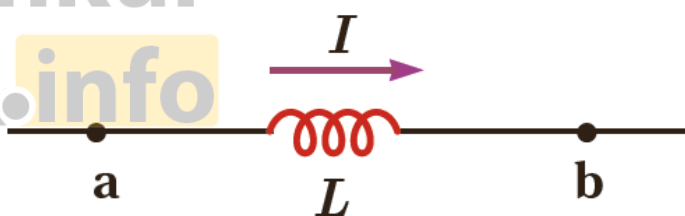
مقاومت و القاگر آرمانی (سیم پیچ بدون مقاومت)، دربرابر جریان الکتریکی ثابت یا متغیر چه عکس العملی از خود نشان می دهند؟

پاسخ:

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



انرژی در مقاومت تلف می شود.



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



پرسش:

چگونگی ذخیره شدن انرژی در القاگر را شرح دهید؟

پاسخ:

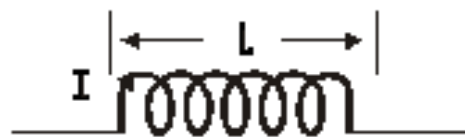
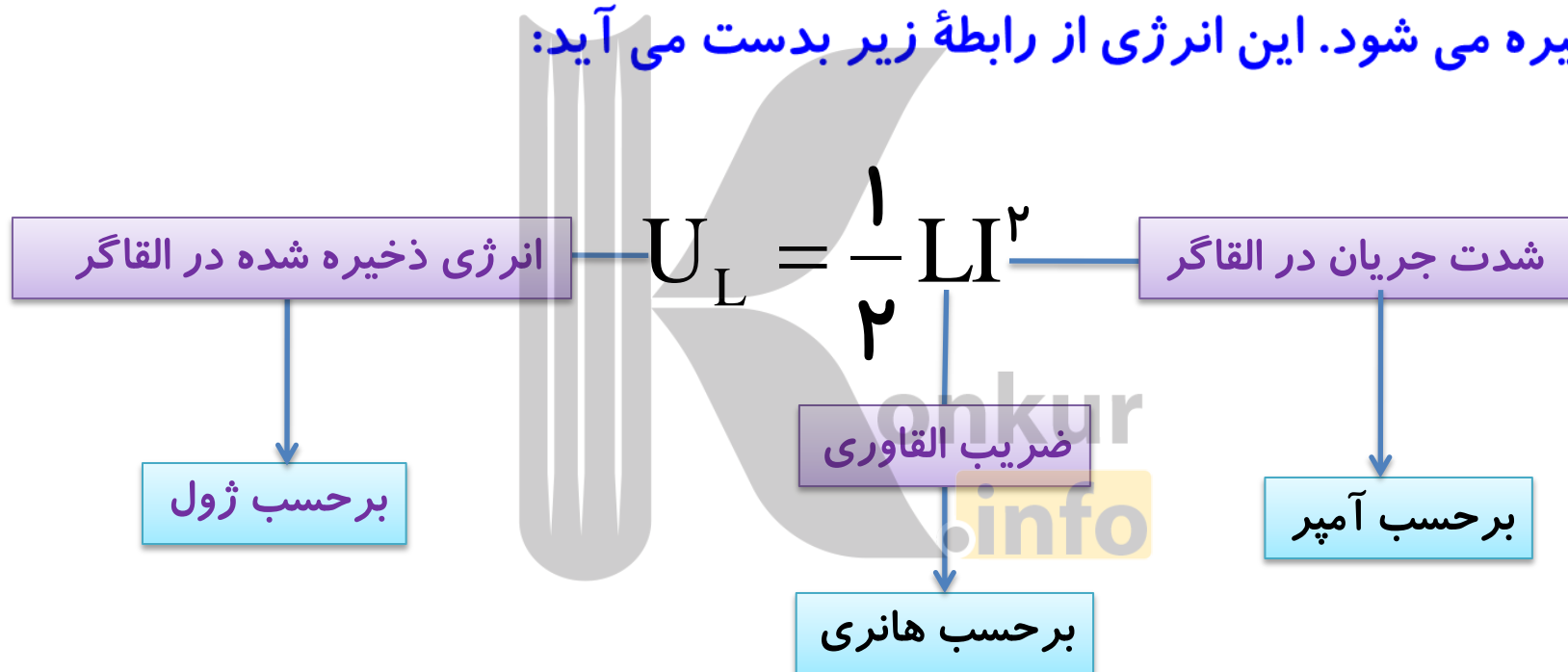
وقتی دوسر القاگری به مولدوصل می شود، یک نیروی محرکه در القاگراییجاد می شود که با برقراری آنی جریان درمدار مخالفت می کند. همین مخالفت باعث می شود باتری انرژی بیشتری (در مقایسه با مداری که فاقد القاگر است) مصرف کنده تا جریان به حدنهایی اش برسد. بخشی از انرژی در مقاومت های موجود به صورت گرمای تلف می شود و بقیه آن در میدان مغناطیسی ذخیره می شود و در صورت کاهش جریان (مثلأقطع القاگر از باتری) انرژی آزاد می شود.

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

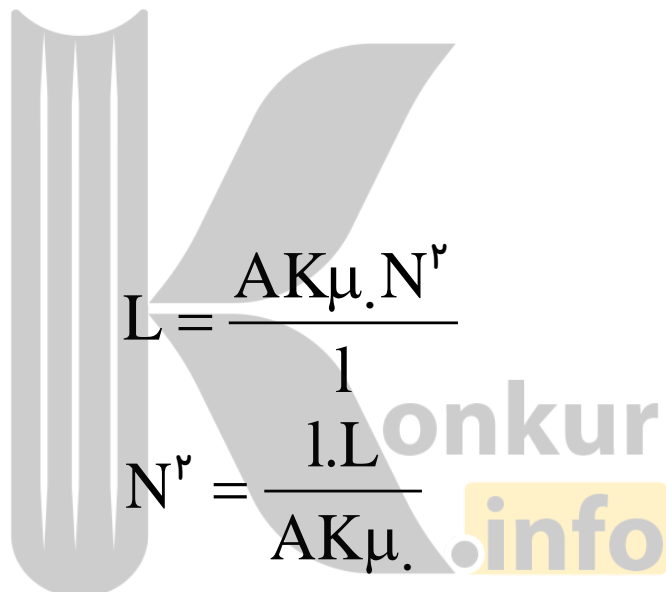


انرژی ذخیره شده در القاگر:

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



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



پاسخ:

$$K = 1$$

$$l = 2/8 \times 1 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

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

$$N = ?$$

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

$$\mu_0 = 4\pi \times 1 \cdot 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$$

$$L = \frac{AK\mu \cdot N^2}{1}$$

$$N^2 = \frac{1 \cdot L}{AK\mu}$$

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

$$N^2 = 22 \times 10^6 \rightarrow N \approx 4.7 \times 10^3$$

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

پاسخ:

$$\left\{ \begin{array}{l} K = 1 \\ A_r = A_1 \\ N_r = N_1 \\ l_r = 2l_1 \\ L_r = ?L_1 \end{array} \right.$$

$$\frac{L_r}{L_1} = \frac{A_r}{A_1} \times \frac{K_r}{K_1} \times \frac{l_1}{l_r} \times \left(\frac{N_r}{N_1} \right)^2$$

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

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



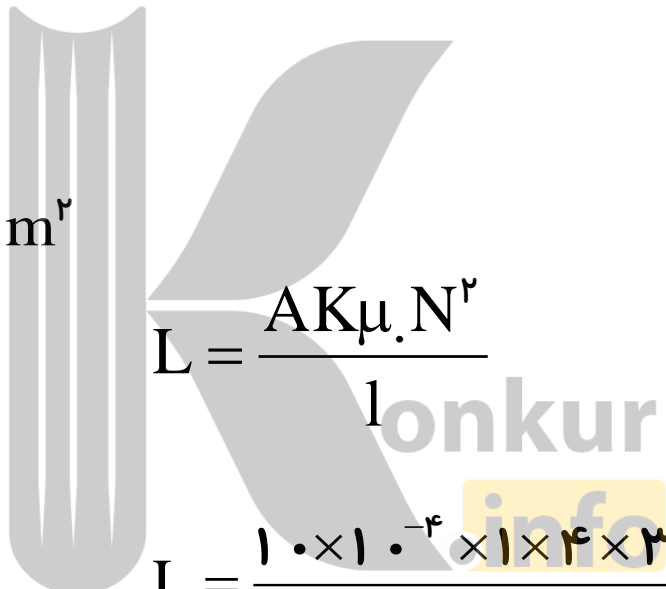
تمرین:

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

پاسخ:

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

$$\left\{ \begin{array}{l} A = 1 \cdot \text{cm}^2 = 1 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \\ N = 500 \\ l = 5 \text{ cm} = 0.05 \text{ m} \\ L = ? \\ K = 1 \\ \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}} \end{array} \right.$$



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



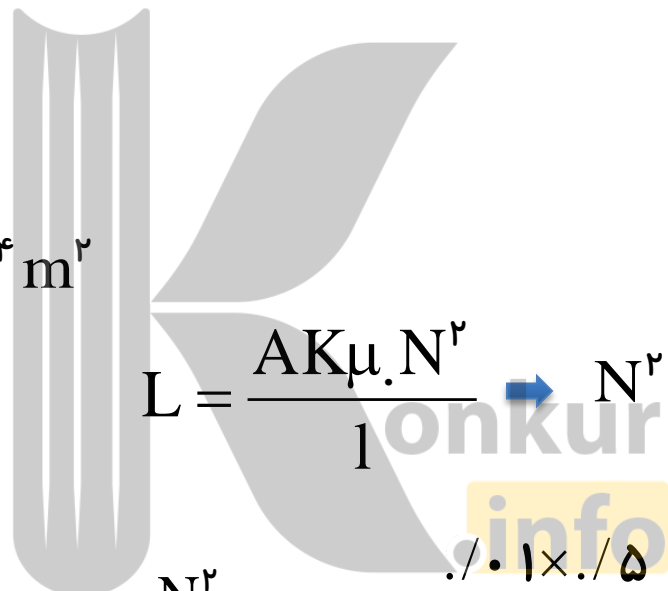
تمرین :

سیم‌لوله‌ای بدون هسته با سطح مقطع $1 \cdot cm^2$ و طول $5 \cdot cm$ دارای ضریب خودالقایی H است. تعداد حلقه‌های سیم‌لوله را تعیین کنید.

پاسخ :

$$N \approx 2000$$

$$\left\{ \begin{array}{l} K = 1 \\ A = 1 \cdot cm^2 = 1 \times 10^{-4} m^2 \\ l = 5 \cdot cm = 0.05 m \\ L = 0.05 H \\ N = ? \\ \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{Tm}{A} \end{array} \right.$$



$$L = \frac{AK\mu_0 N^2}{l} \rightarrow N^2 = \frac{Ll}{K\mu_0 A}$$
$$N^2 = \frac{0.05 \times 0.05}{1 \times 4\pi \times 10^{-7} / (4\pi \times 10^{-7}) \times 10^{-4}} \rightarrow N \approx 2000$$



سیم‌لوله آرمانی بدون هسته ای به طول 22 cm و با حلقه‌هایی به مساحت 144 cm^2 ، شامل $N=2000$ حلقه نزدیک به هم است و جریان $I=1\text{ A}$ از آن می‌گذرد. ضریب القاوری و انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله را حساب کنید.

$$K = 1$$

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

$$A = 144 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$N = 2000$$

$$L = ?$$

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

$$U = ?$$

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

پاسخ:

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

$$L = \frac{144 \times 10^{-4} \times 1 \times 4 \times 3 / 14 \times 10^{-7} \times (2 \times 10^3)^2}{22 \times 10^{-2}}$$

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

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

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



تمرین:

از سیم‌لوله‌ای به طول 14 cm و سطح مقطع 25 cm^2 که دارای 200 دور است، جریان 1 A می‌گذرد. انرژی ذخیره شده در آن چقدر است؟

$$l = \frac{\pi}{14} \times 1 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

$$A = 25 \times 1 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$N = 200$$

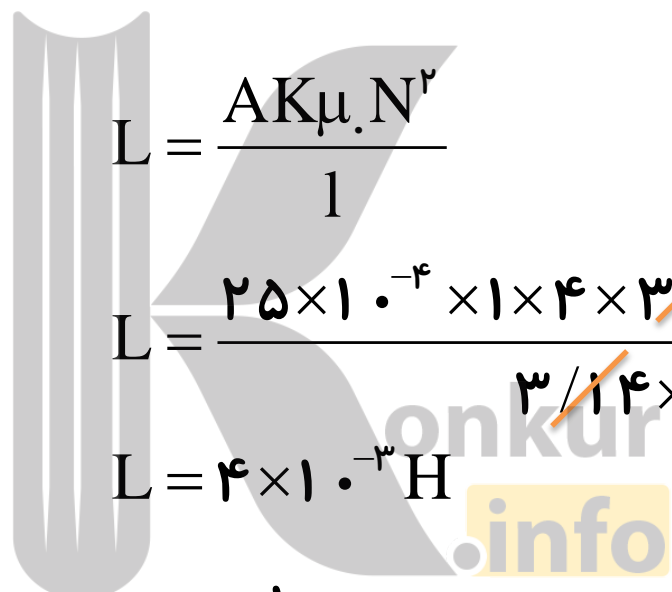
$$I = 1 \cdot \text{A}$$

$$U_L = ?$$

$$K = 1$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 1 \cdot 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$$

$$L = ?$$



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

$$L = \frac{25 \times 1 \cdot 10^{-4} \times 1 \times 4 \times \frac{\pi}{14} \times 1 \cdot 10^{-7} \times 200^2}{\frac{\pi}{14} \times 1 \cdot 10^{-2}}$$

$$L = 4 \times 1 \cdot 10^{-3} \text{ H}$$

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

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

پاسخ:

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



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



تمرین :

سیمولوک ای با ضریب القاوری 0.4 . هانری و مقاومت 6 اهمی رابه اختلاف پتانسیل 12 ولت
وصل می کنیم. بیشترین انرژی ذخیره شده در سیمولوک را حساب کنید.

پاسخ :

$$U_L = .08J$$



تمرین :

سیمولو^ه ای شامل ۰۰۲۵ دور، بدون هسته با سطح مقطع 16 cm^2 و طول 0.6 cm جریان A از آن می گذرد، انرژی ذخیره شده در سیمولو^ه را حساب کنید.

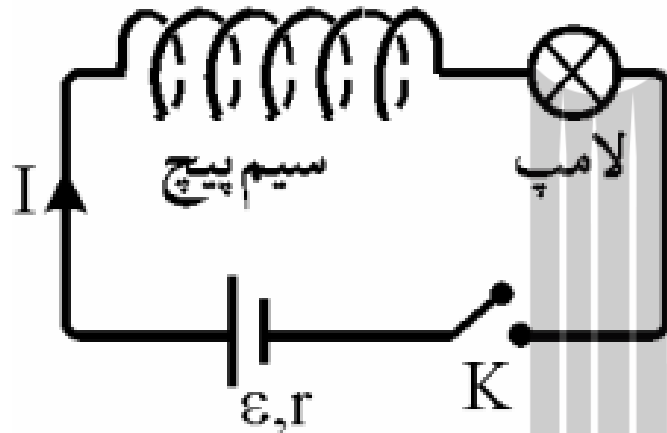
پاسخ :

$$U_L = ./. ۴ \text{ J}$$



پرسش:

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



پاسخ:

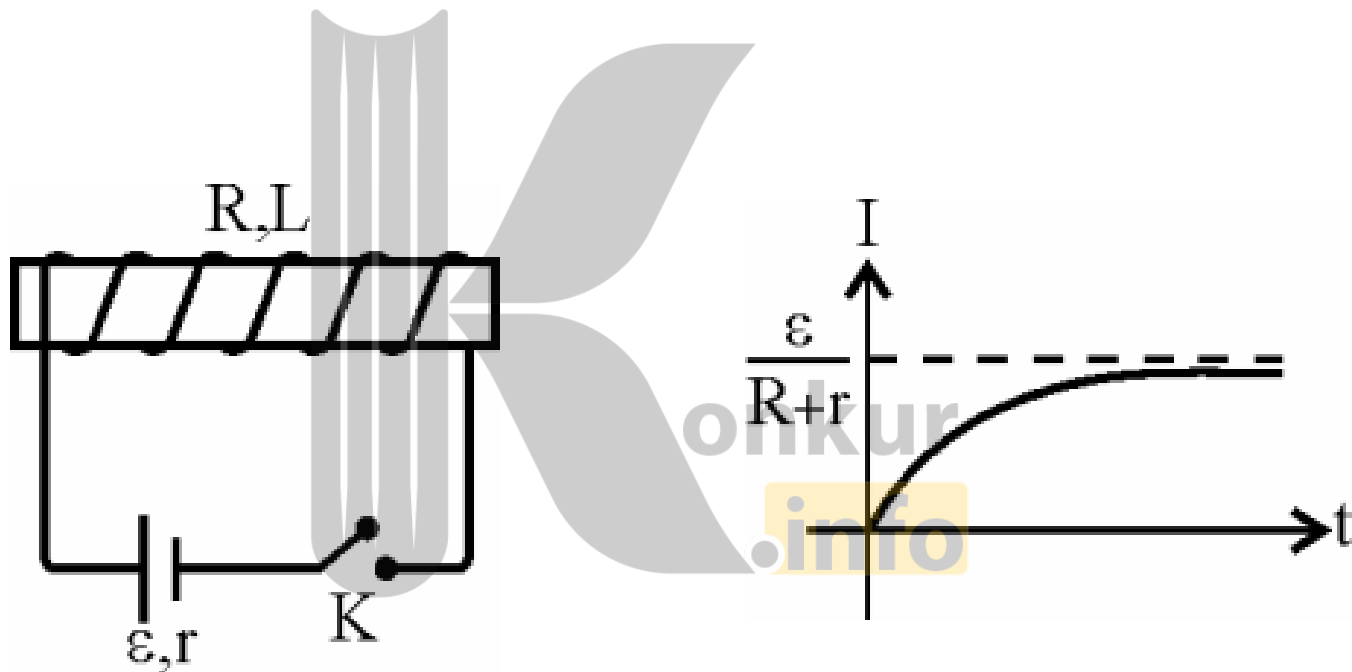
درست بلافاصله بعد از وصل کلید، به علت اثر خودالقایی شدید، سیم پیچ مانند یک مقاومت بسیار بزرگ (کلید باز) رفتار می‌کند و روشنایی لامپ بسیار ناچیز می‌شود (لامپ خاموش) با گذشت زمان اثر خودالقایی آن کاهش می‌یابد و روشنایی لامپ افزایش می‌یابد. بعد از مدتی جریان ثابت می‌شود و اثر خودالقایی ازین رفته و روشنایی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

بنابراین لامپ ابتدا بسیار کم نور است و سپس نور آن افزایش می‌یابد و در نهایت نور آن ثابت می‌ماند.



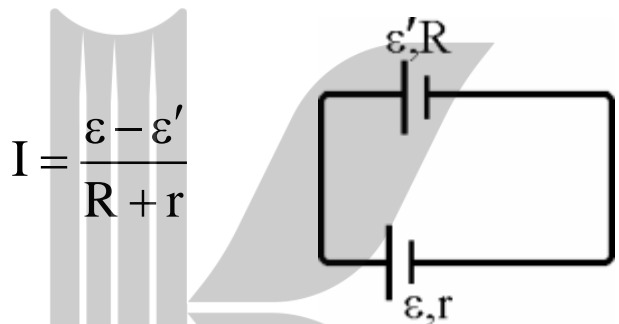
مدار R-L در اتصال به باتری

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



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

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

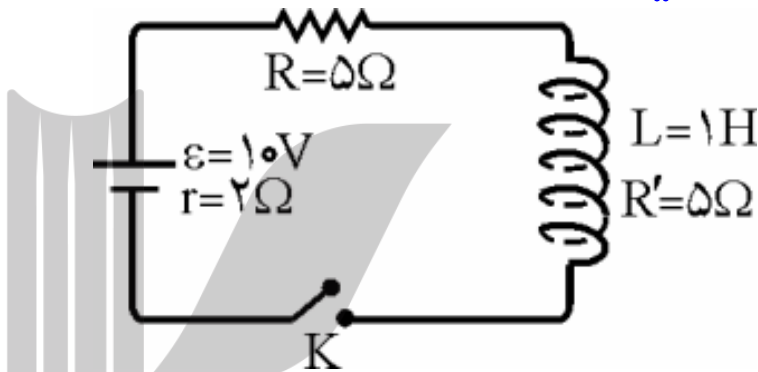


درست بلافاصله بعد از وصل کلید، جریان مدار صفر، بنابراین نیروی محرکه‌ی خودالقایی 'عبرا بر نیروی محرکه‌ی باتری است. با گذشت زمان، آهنگ تغییر جریان کاهش یافته و در نتیجه نیروی محرکه‌ی خودالقایی 'عکاهش و جریان مدار افزایش خواهد یافت. بعد از مدت کوتاهی آهنگ تغییر جریان صفر می‌شود. بنابراین نیروی محرکه‌ی خودالقایی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

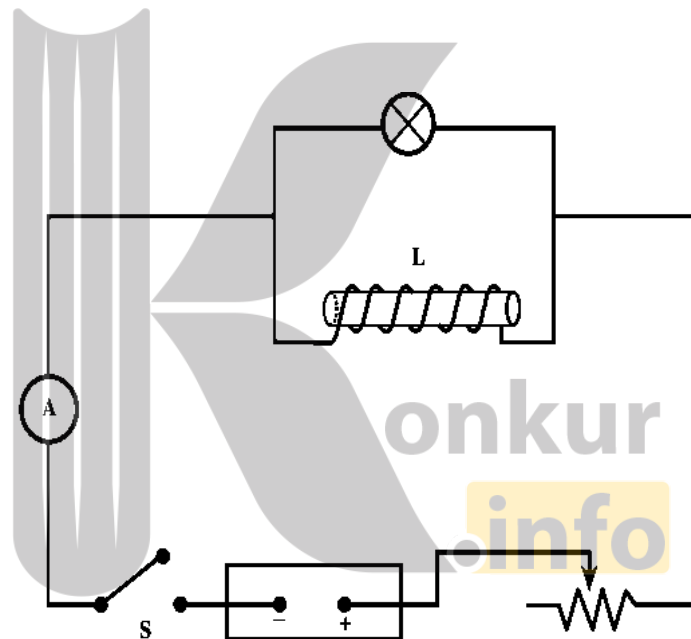
درست بلافاصله پس از وصل کلید به علت اثر خودالقایی شدید سیم‌وله، جریانی از مدار نمی‌گذرد و $I=0A$ است. بنابراین افت پتانسیل در مقاومت‌های R, R' و r برابر صفر شده و اختلاف پتانسیل دو سر سیم پیچ برابر نیروی محرکه‌ی باتری خواهد شد.

$$V_L = \epsilon = 10V$$



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؟



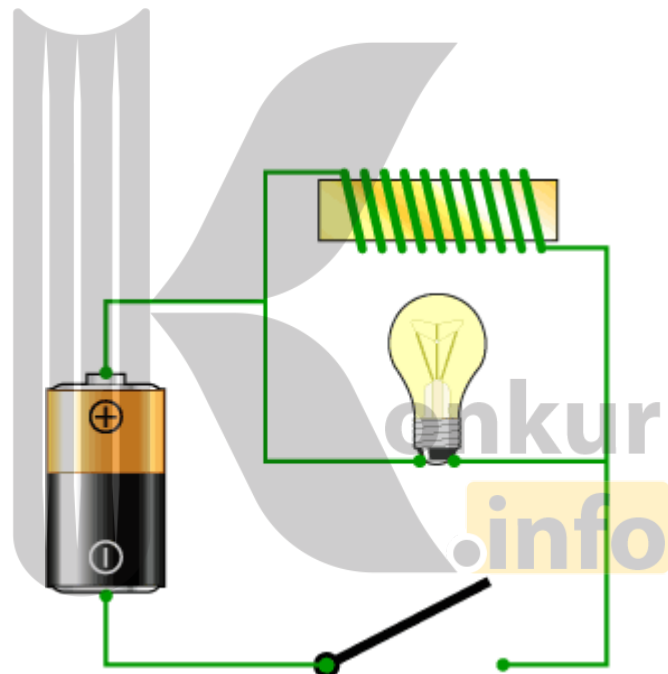
درست **بلافاصله پس از وصل** کلید، به علت اثر خودالقایی شدید سیم‌وله که با لامپ موازی شده است، از سیم‌وله جریانی نمی‌گذرد و تمام جریان از لامپ گذشته، **لامپ پرنور** می‌شود بعد از مدت کوتاهی اثر خودالقایی از بین رفته در نتیجه مقداری جریان نیز از سیم‌وله می‌گذرد **ونور لامپ** کم شده و ثابت می‌ماند.

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



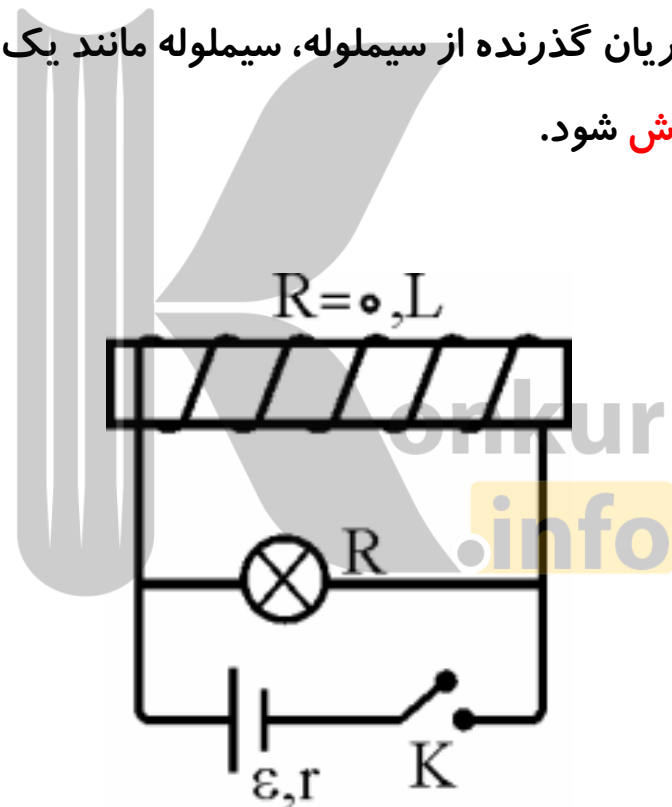
پرسش:

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



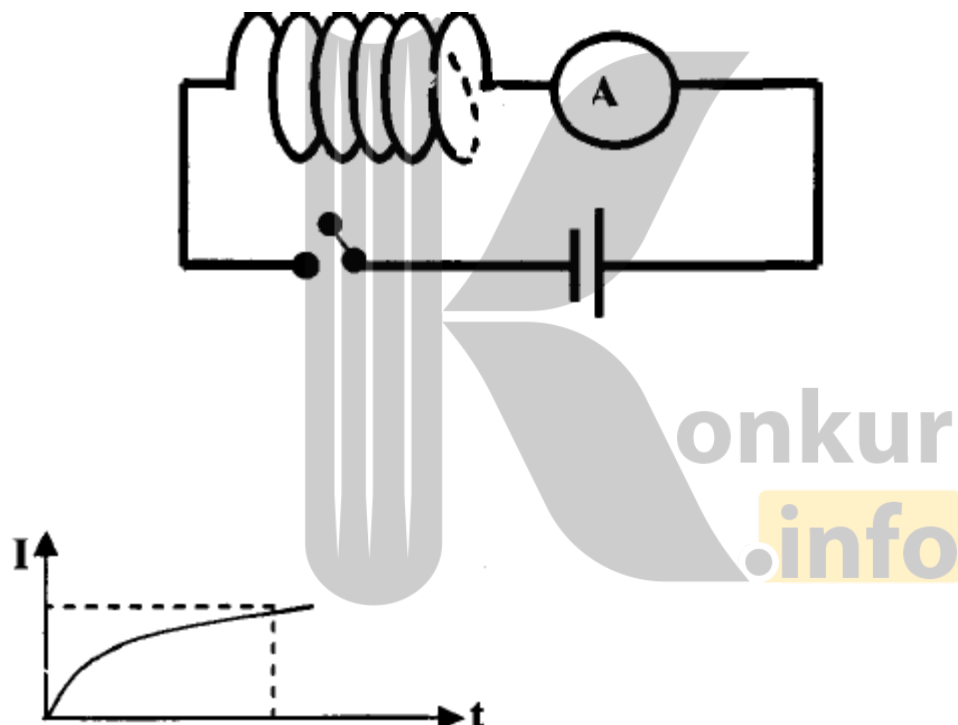
درست **بلا فاصله** پس از وصل کلید، به علت اثر خودالقایی شدید سیم‌لوله که با لامپ موازی شده است، از سیم‌لوله جریانی نمی‌گذرد و تمام جریان از لامپ گذشته، **لامپ پرنور** می‌شود **بعد از مدت کوتاهی** اثر خودالقایی از بین می‌رود و چون سیم‌لوله مقاومت اهمی ندارد، مانند اتصال کوتاه عمل می‌کند و جریان از لامپ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

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



تمرین :

در مدارشکل رو به رو، نمودار کیفی تغییرات شدت جریان برحسب زمان را به هنگام بستن کلید رسم نمایید و بنویسید این آزمایش نشانگر چه پدیده‌ای است؟



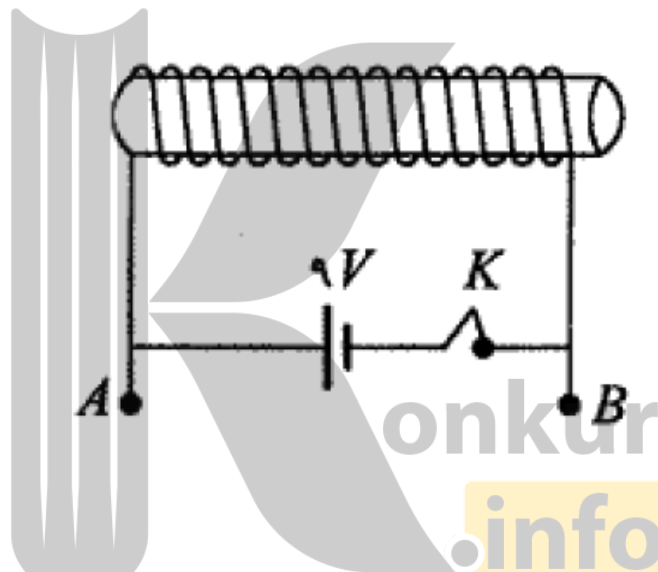
پاسخ :

پدیده‌ی خود-القاوری



تمرین :

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



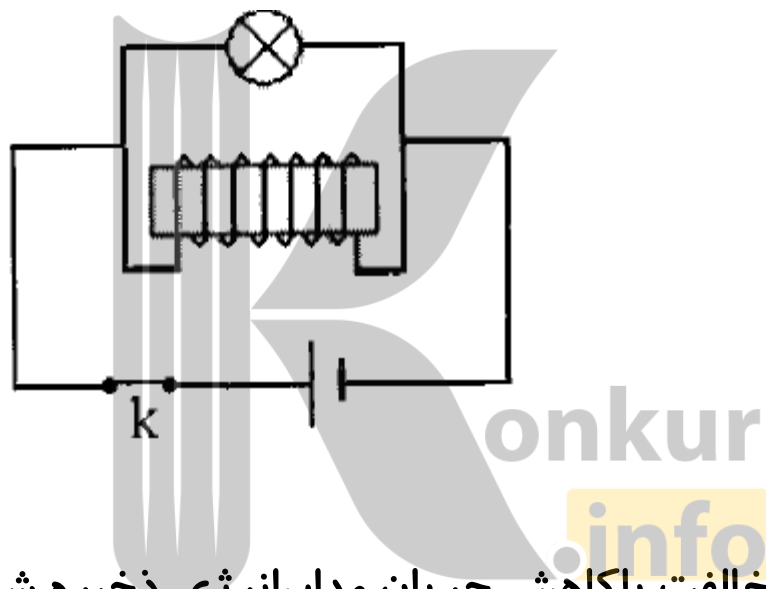
پاسخ :

به علت ایجاد نیروی محرکه‌ی خودالقاوری در سیم‌وله احساس برق گرفتگی می کند.



تمرین :

شکل مقابل، مربوط به آزمایش است. الف) این آزمایش برای نشان دادن کدام پدیدهٔ فیزیکی انجام می‌گیرد؟ ب) وقتی کلید را بازمی‌کنیم، لامپ ابتدا پر نور و سپس خاموش می‌شود. علت را توضیح دهید.



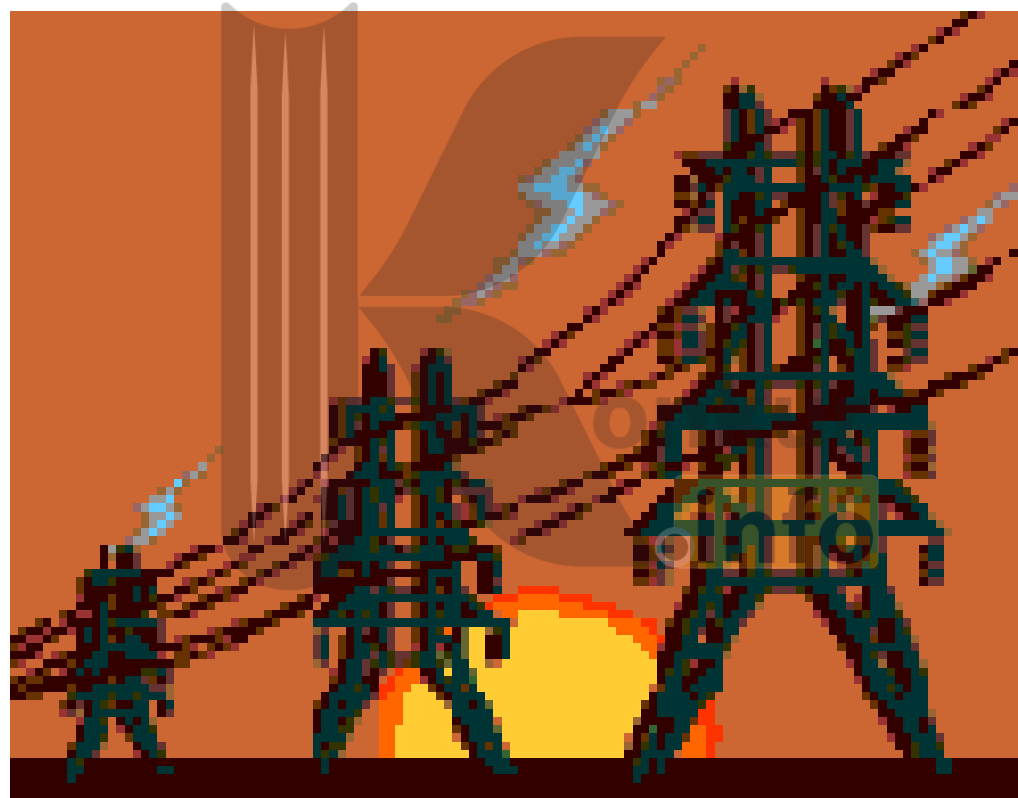
پاسخ :

الف) پدیدهٔ خودالقاوری ب) برای مخالفت با کاهش جریان مدار، انرژی ذخیره شده در سیموله، آزاد می‌شود.



پرسش:

از داخل سیم کابل‌های فشارقوی چه جریانی عبور می‌کند؟



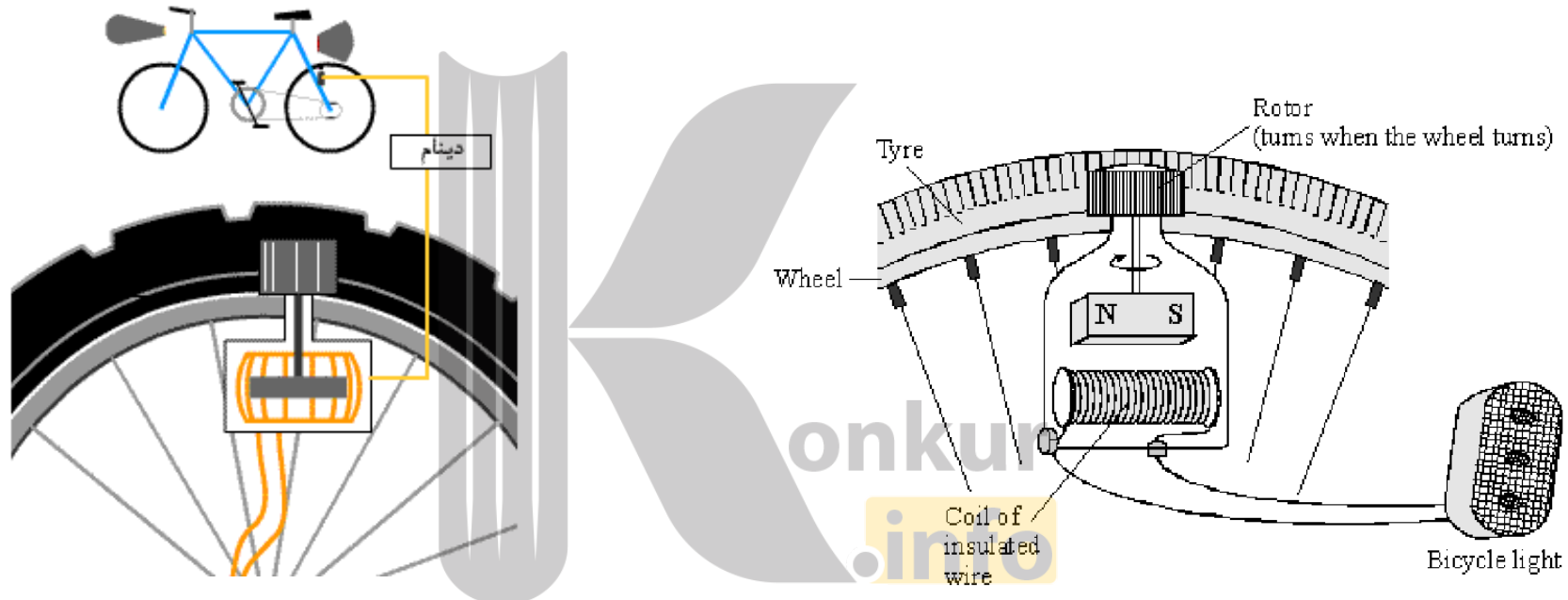
پرسش:

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



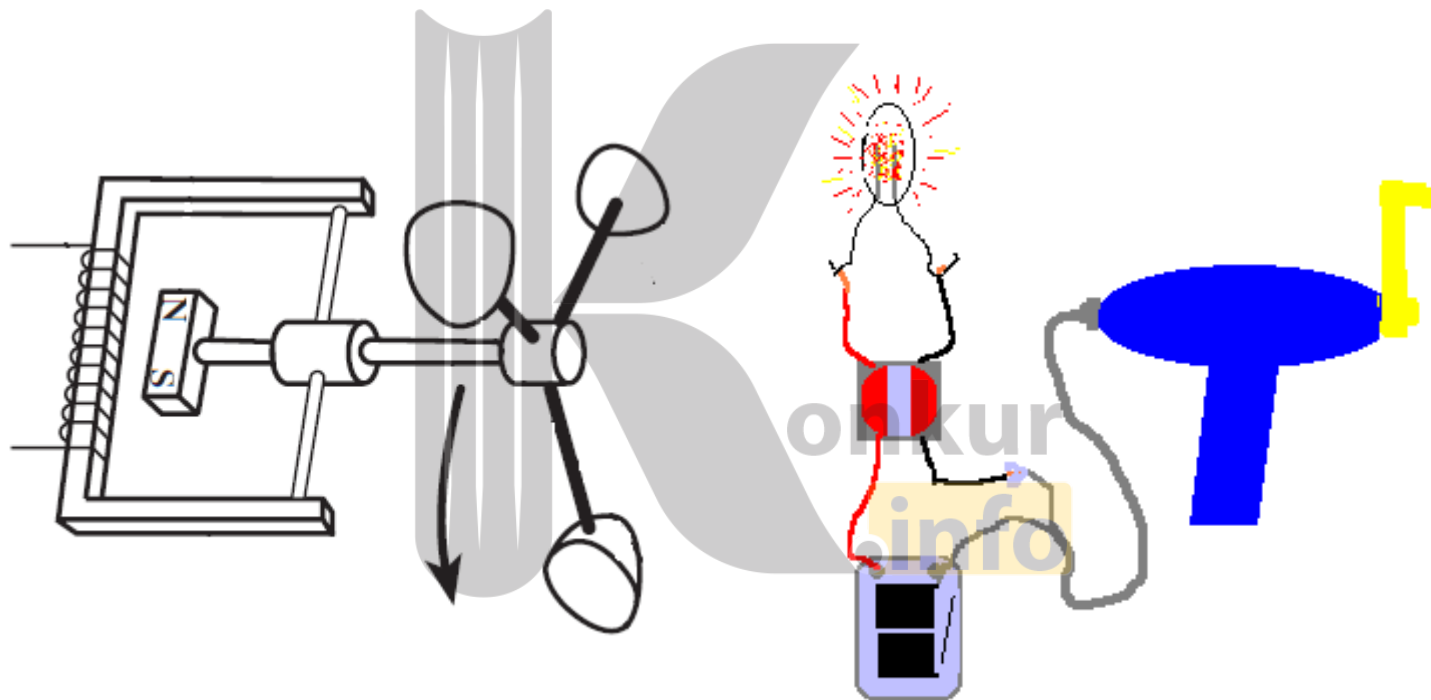
پرسش:

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



پرسش:

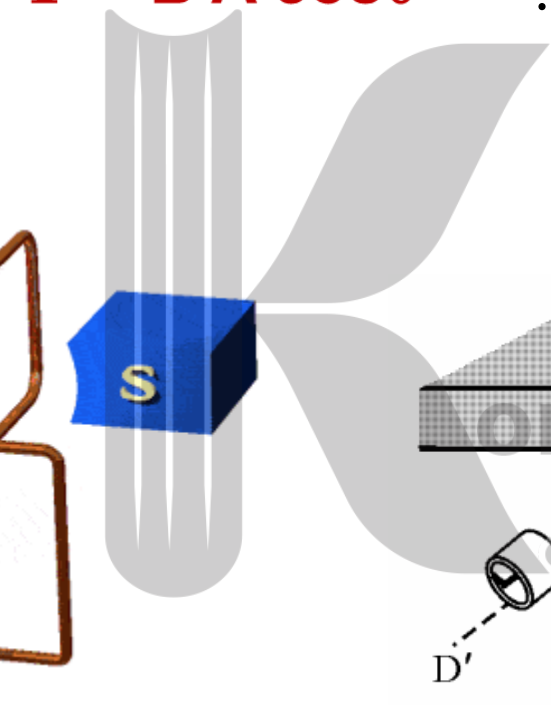
چگونه می توان با نیروی دست، لامپی را روشن نمود؟



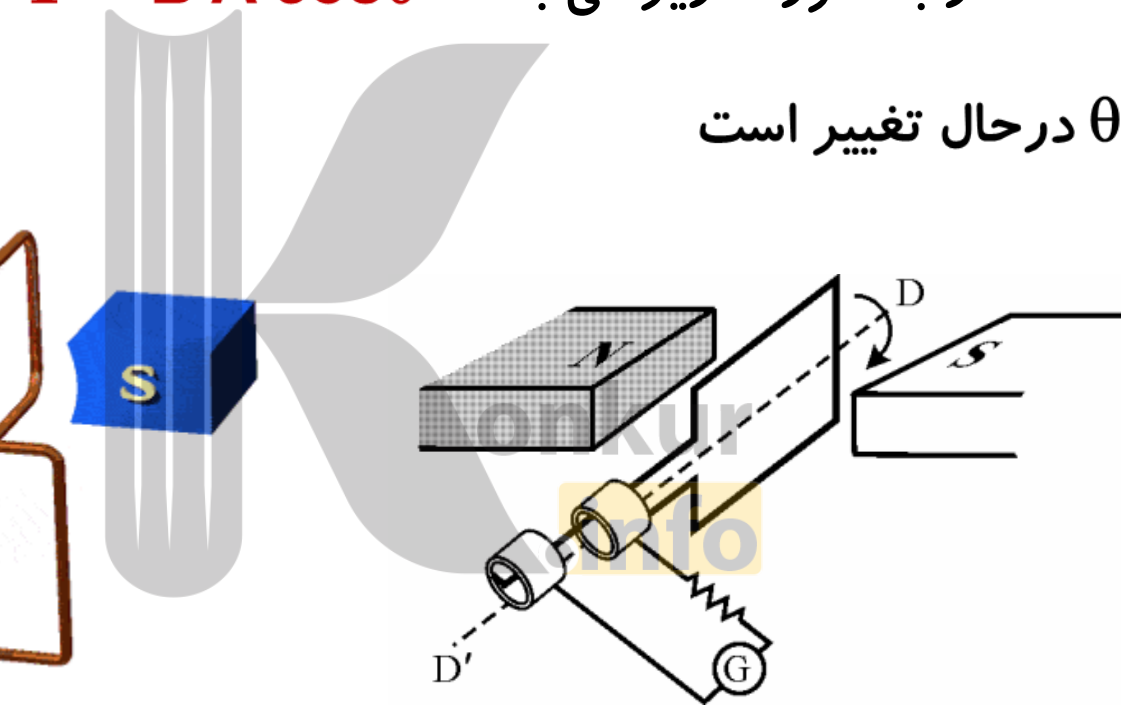
تولید جریان متناوب :

ساده‌ترین راه برای تغییر شار مغناطیسی وایجاد جریان، تغییر زاویه است.

بنابراین معادله شار به صورت زیر می باشد:

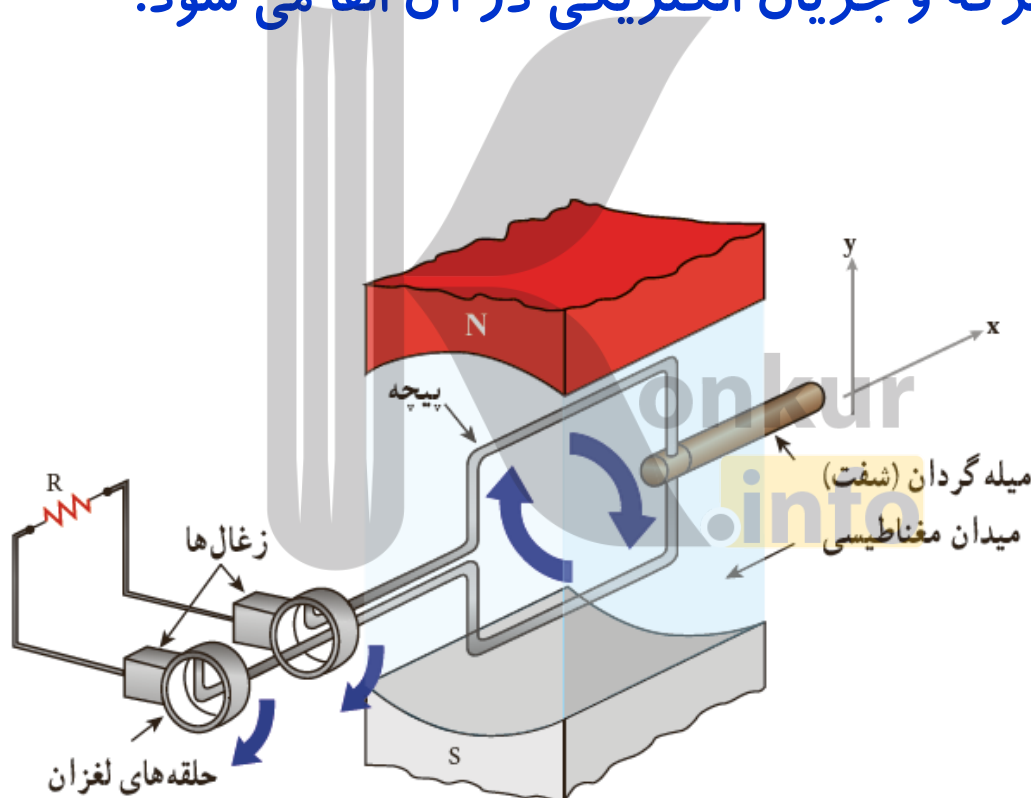


که در آن θ درحال تغییر است



اجزای یک مولّد (ژنراتور) جریان متناوب

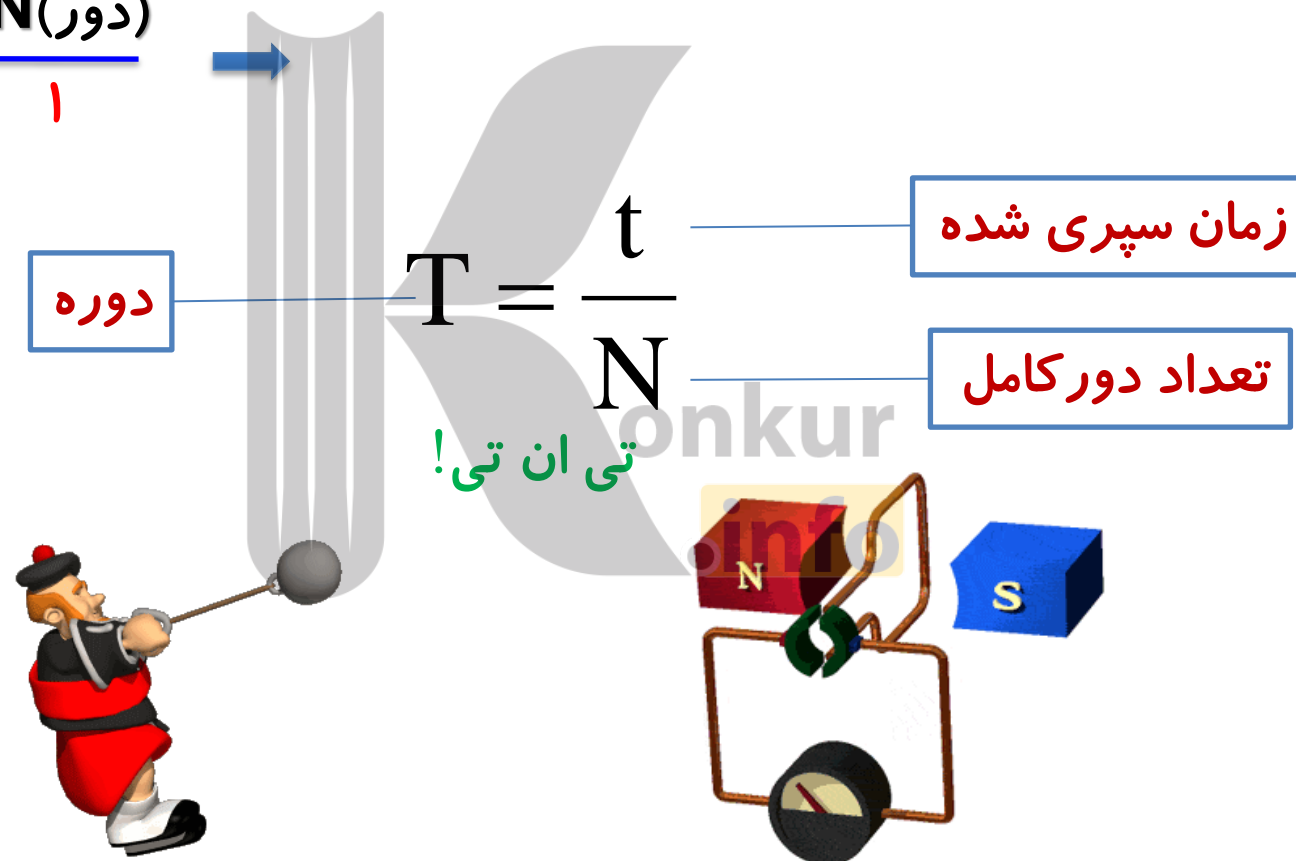
حرکت یک میله گردان، باعث چرخش پیچه در فضای میدان مغناطیسی ناشی از یک آهن ربا می شود. با گردش پیچه، زاویه آن با خطوط میدان و در نتیجه شار گذرنده از پیچه تغییر و نیروی محرکه و جریان الکتریکی در آن القا می شود.



دوره یازمان تناوب : T

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

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



پرسش:

بسامد برق تولید شده در ایران 50 HZ است یعنی چه؟

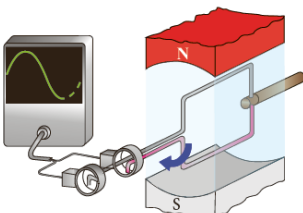
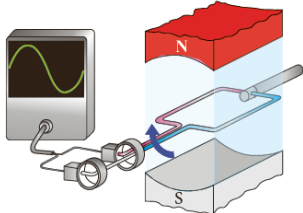
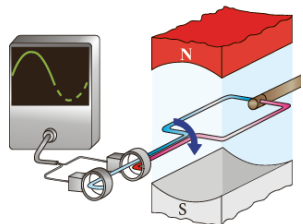
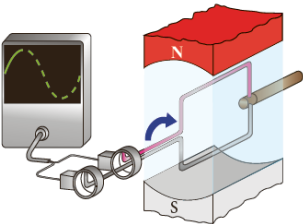
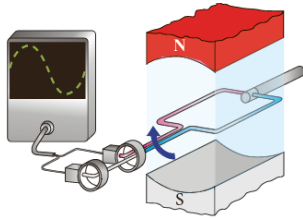
پاسخ:

یعنی آهن ربا در هر ثانیه 50 مرتبه دور پیچه می چرخد. یا بالعکس

یعنی دوره گردش آن 0.02 s است

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

onkur
.info



بسامد یا فرکانس f

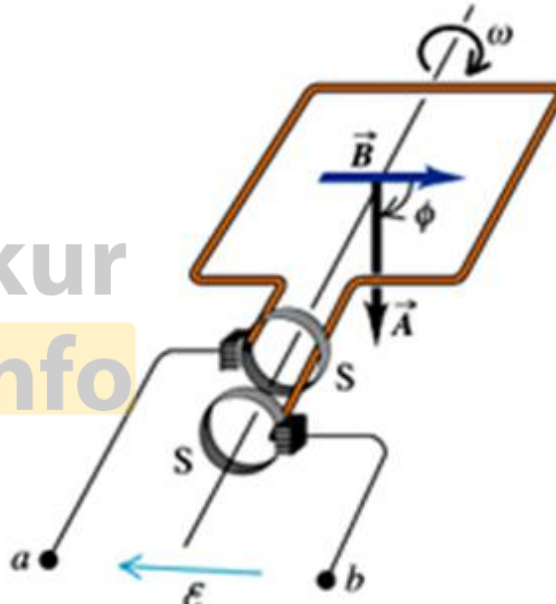
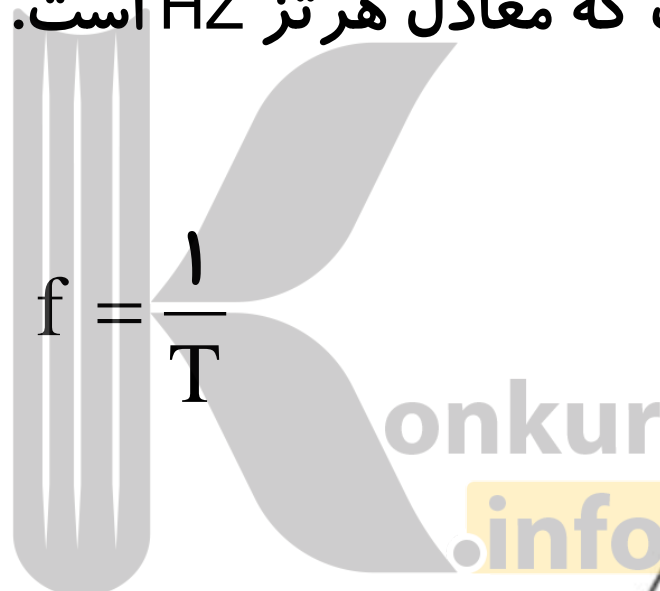
تعداد چرخش های کامل در مدت یک ثانیه را بسامد می نامند.

$t = 1\text{s}$

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

تعداد دورها زمان (S)

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

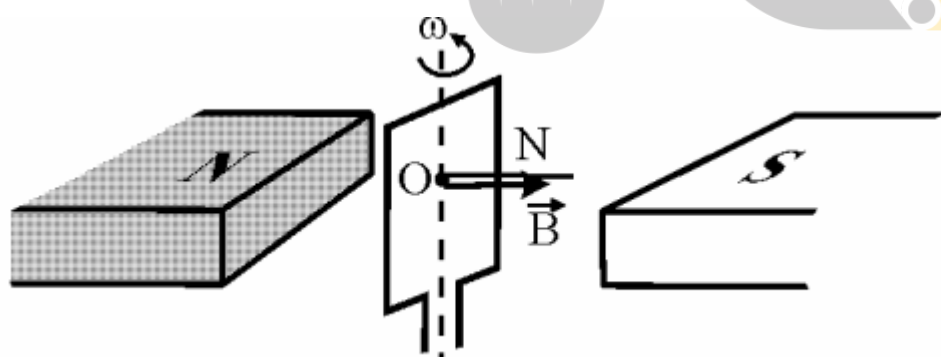


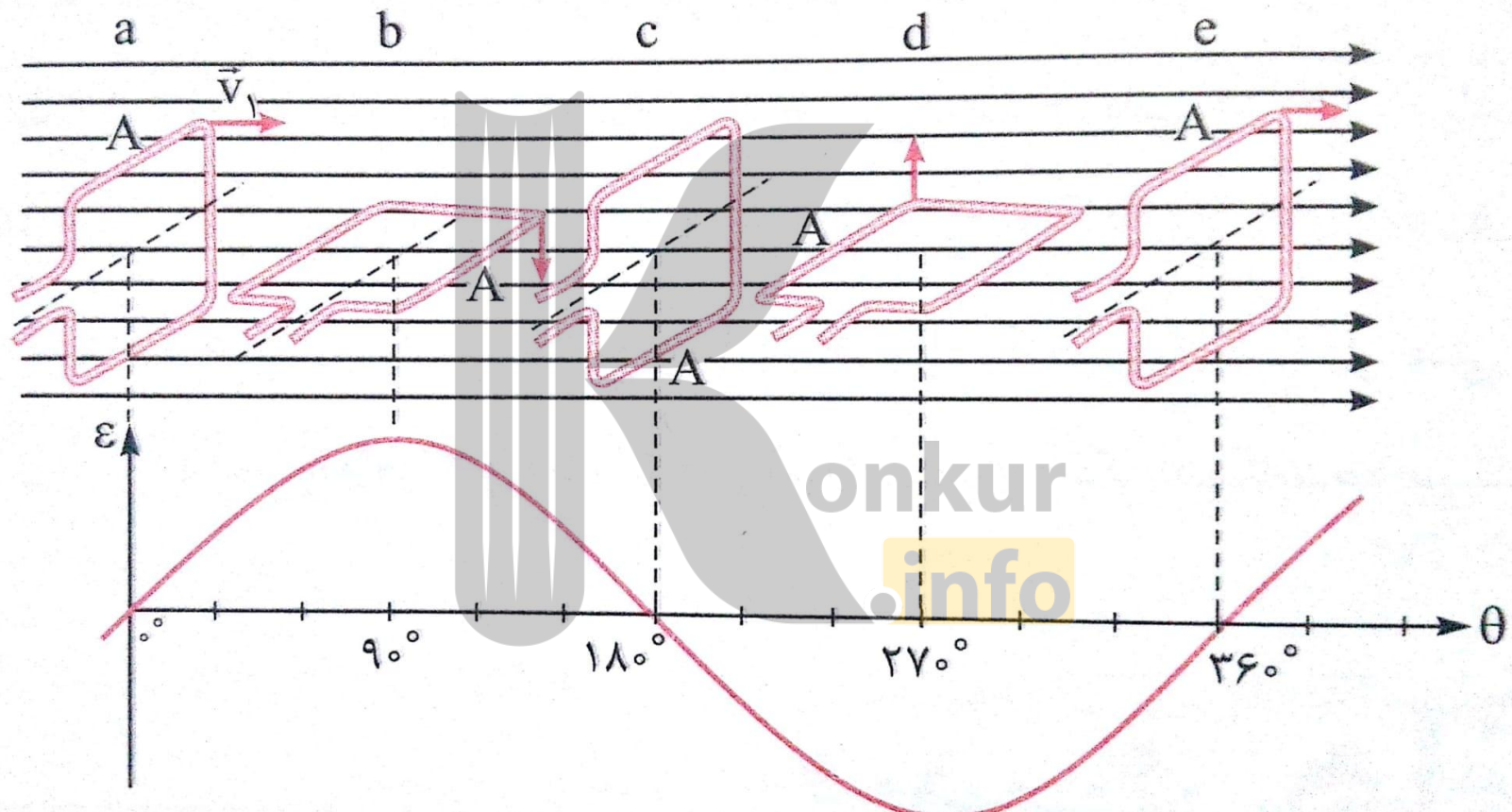
معادله نیروی محرکه متناوب:

اگر هر دور کامل برابر 2π از زمان یک دور چرخش کامل پیچه T باشد، θ زاویه پیچه در مدت زمان t ثانیه چرخیدن از رابطه‌ی زیر پیدا می‌شود.

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

$$\theta = \frac{2\pi}{T} t$$
$$\Phi = BA \cos \theta$$
$$\Phi = \Phi_m \cos \frac{2\pi}{T} t$$
$$\varepsilon = -N \frac{d\Phi}{dt}$$
$$\varepsilon = \varepsilon_m \sin \frac{2\pi}{T} t$$





معادله جریان متناوب:

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

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

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

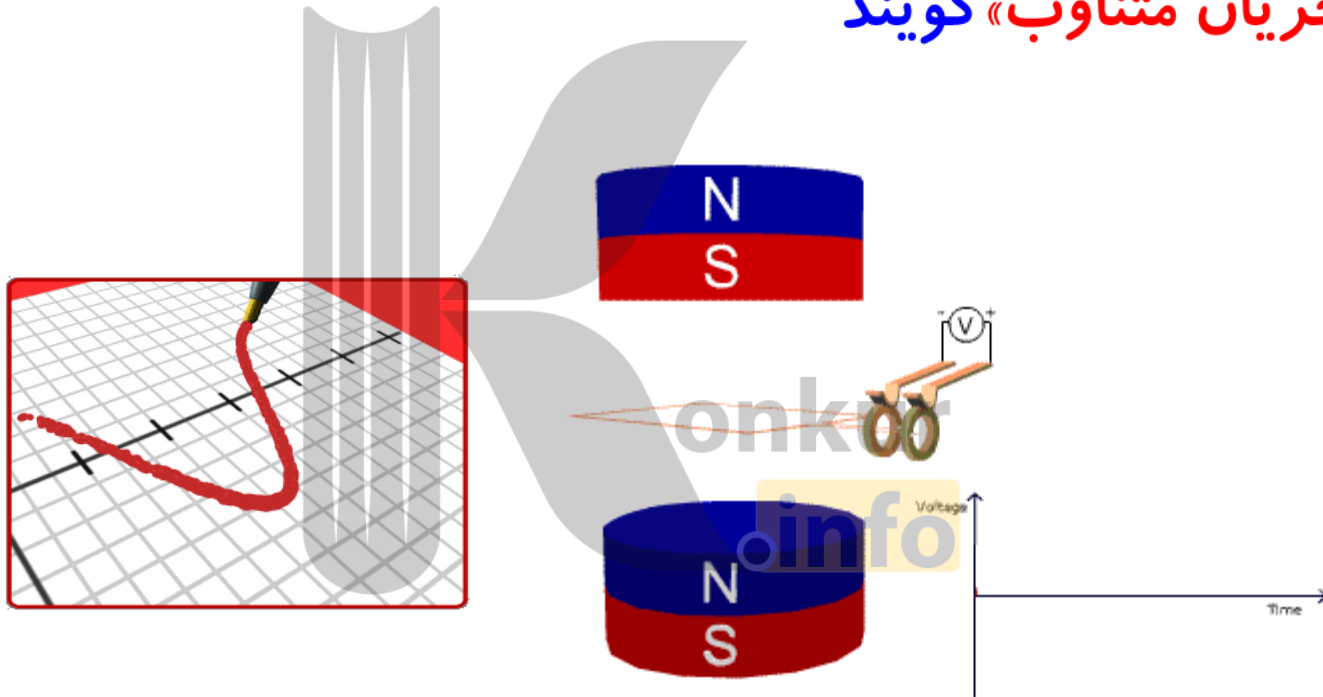
$$I = \frac{\varepsilon}{R}$$

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



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

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.

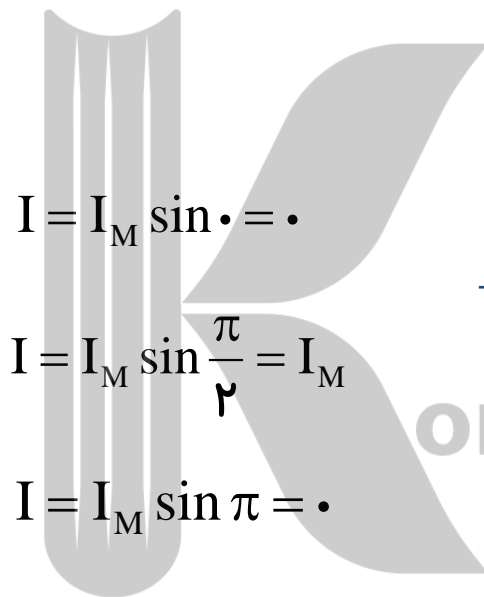
اگر جهت جریان در زمانهای مساوی به طور متناوب عوض می‌شود.



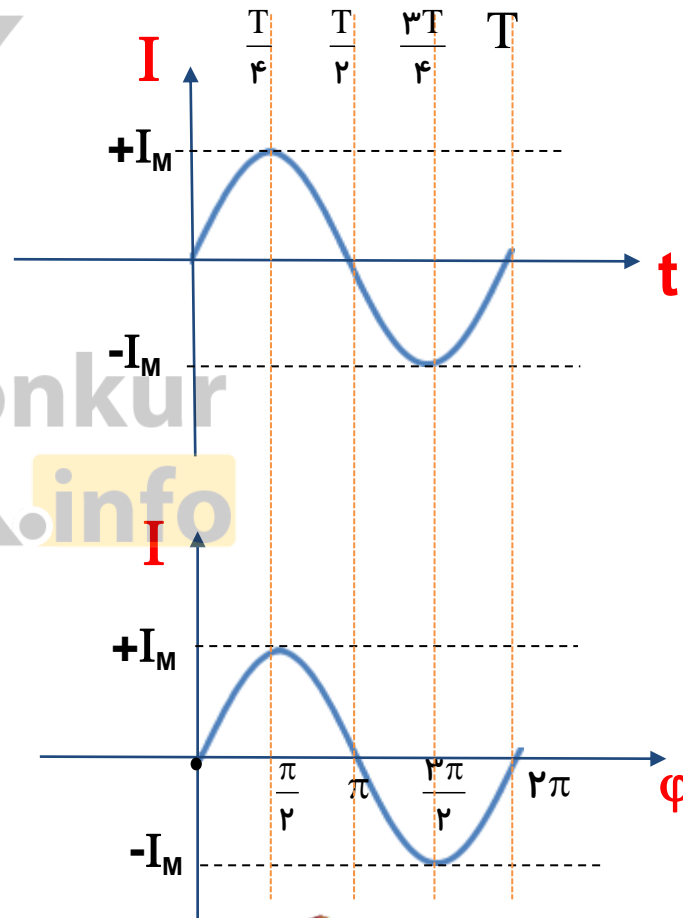
رسم نمودار جریان - زمان

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 مقدارهای 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	•



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



خروج

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

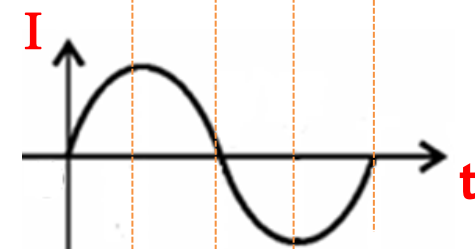
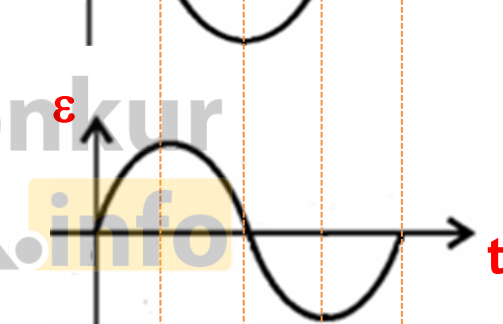
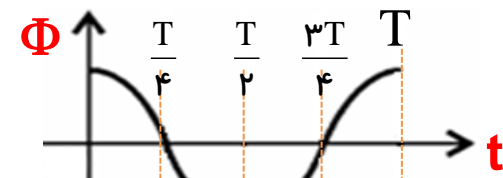
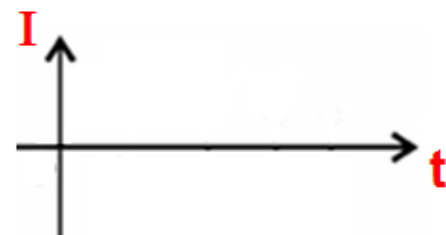
$$\Phi = \Phi_m \cos \frac{\nu\pi}{T} t$$



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



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



تمرین:

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

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

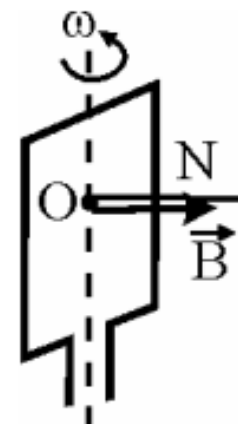
$$N = 300 \text{ دور}$$

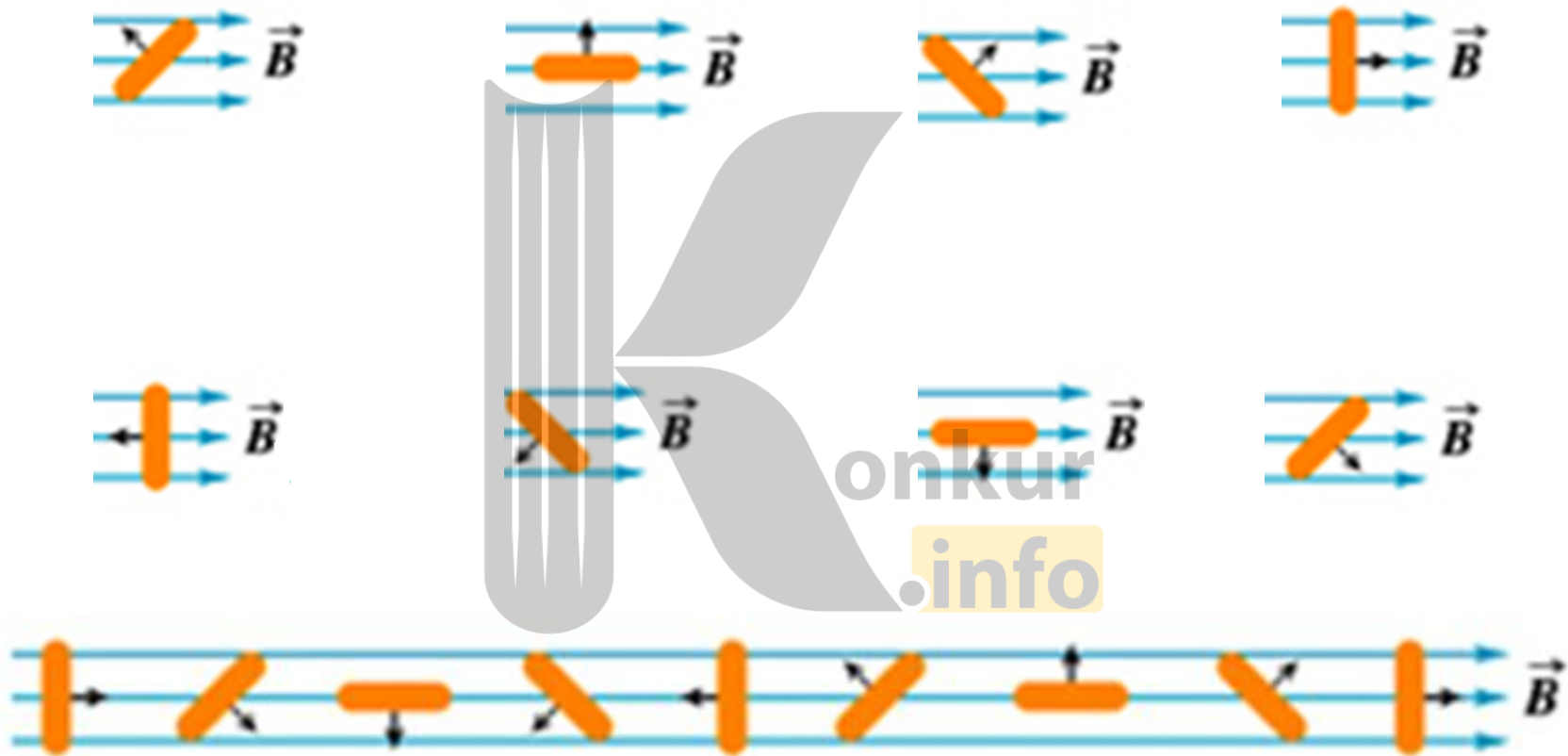
$$T = ?$$

$$f = ?$$

$$T = \frac{t}{N}$$
$$T = \frac{60}{300} = 0.2 \text{ s}$$
$$f = \frac{1}{T}$$
$$f = \frac{1}{0.2} = 5 \text{ Hz}$$

پاسخ:





معادله جریان زمان یک مولد جریان متناوب بر حسب یکاهای SI به صورت $I = 4 \times 10^{-3} \sin 25\pi t$ است. الف) جریان در دو لحظه $t_1 = 2 \text{ ms}$ و $t_2 = 8 \text{ ms}$ چقدر است؟

پاسخ:

$$\left. \begin{array}{l} I = 4 \times 10^{-3} \sin 25\pi t \\ t = 2 \times 10^{-3} \text{ s} \end{array} \right\} I = 4 \times 10^{-3} \sin 25\pi \times 2 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-3} \sin \frac{\pi}{2} = 4 \times 10^{-3} \text{ A}$$

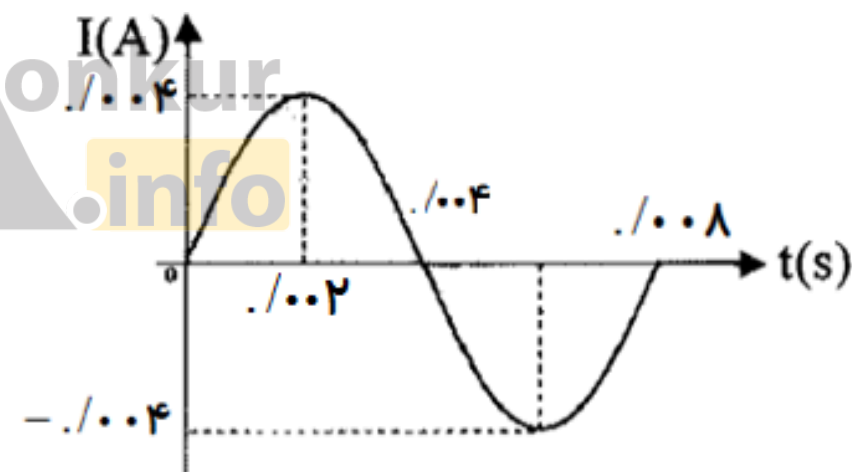
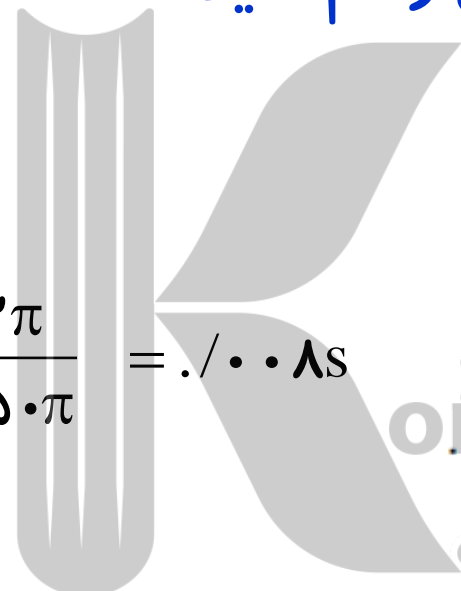
$$\left. \begin{array}{l} I = 4 \times 10^{-3} \sin 25\pi t \\ t = 8 \times 10^{-3} \text{ s} \end{array} \right\} I = 4 \times 10^{-3} \sin 25\pi \times 8 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-3} \sin 2\pi = 0.$$



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

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

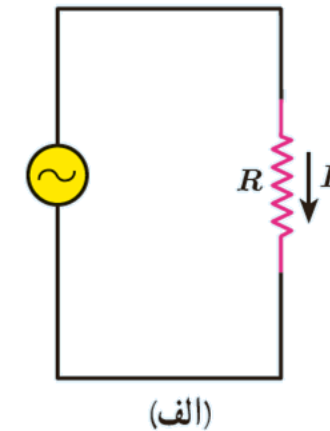
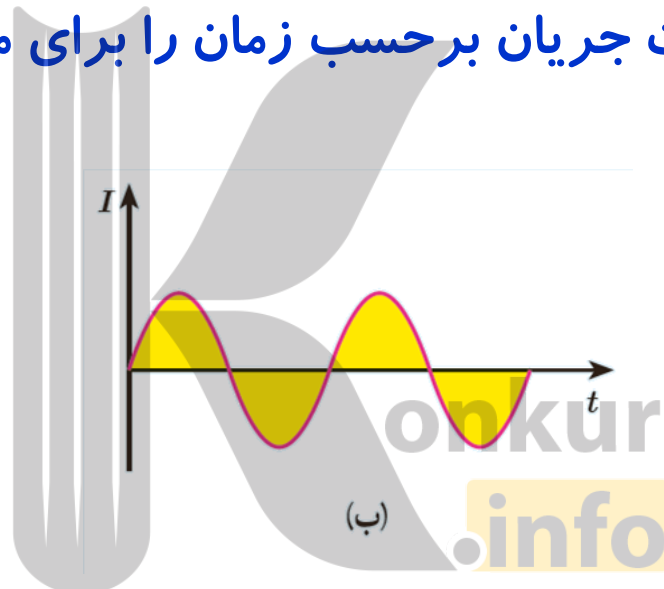
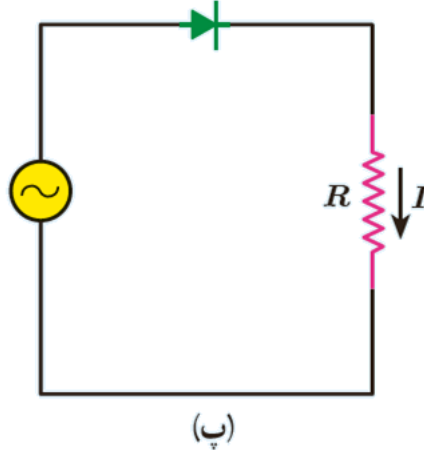
$$25\pi = \frac{2\pi}{T} \rightarrow T = \frac{2\pi}{25\pi} = 0.08 \text{ s}$$



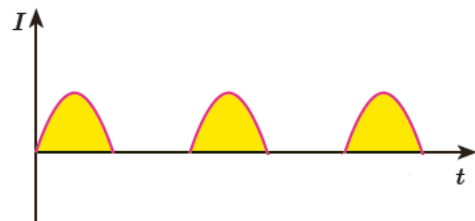
پاسخ:



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



پاسخ:



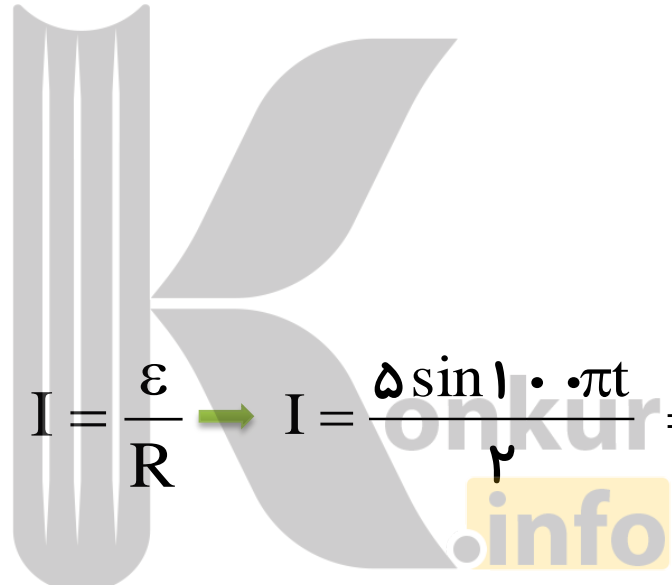
تمرین:

به دو سرپیچهای با مقاومت 2Ω نیروی محرکه ($\varepsilon = 5 \sin(100\pi t)$ بر حسب ولت و t بر حسب ثانیه) متصل است. بیشینه‌ی شدت جریان را محاسبه کنید.

پاسخ :

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

$$\left\{ \begin{array}{l} R = 2\Omega \\ \varepsilon = 5 \sin 100\pi t \\ I_{\max} = ? \end{array} \right.$$



زمانی که $I = I_{\max} \sin(100\pi t) = \pm 1$ می‌شود. بنابراین $I_m = 2/5 \text{ A}$ باشد.



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

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

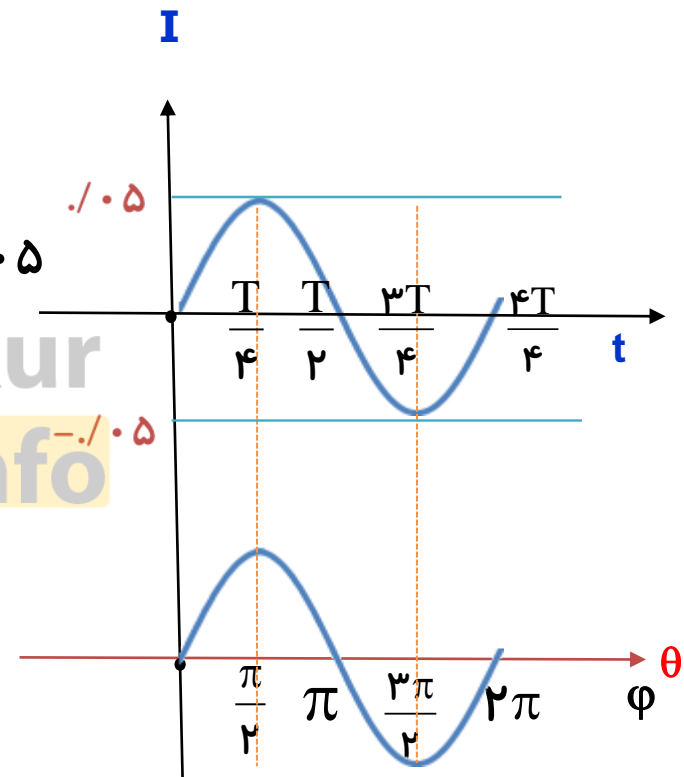
$$I = ./\cdot \omega \sin 2\pi \cdot \omega \times 0 = 0$$

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

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

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

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



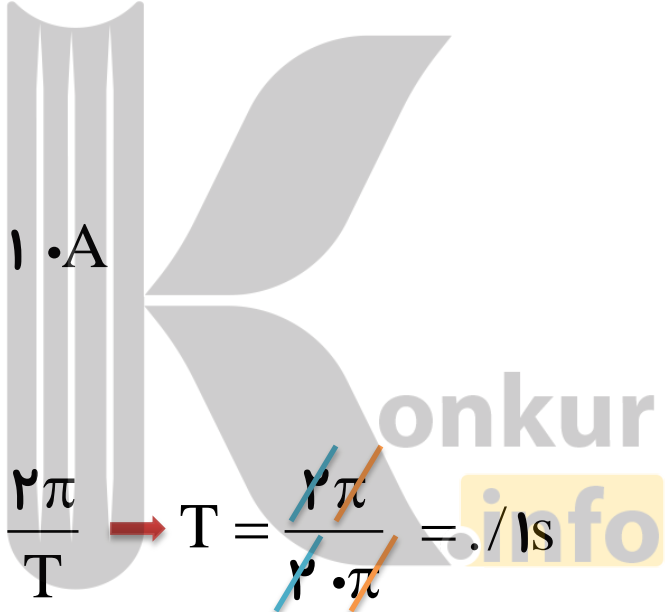
تمرین :

معادله‌ی جریان متناوبی در SI به صورت $I = I_0 \cdot \sin(2\pi f t)$ است

الف) دوره یازمان تناوب چند ثانیه است؟ ب) اگر مقاومت سیم حامل جریان برابر 4Ω باشد

نیروی محرکه‌ی بیشینه چند ولت خواهد بود؟

پاسخ :

$$I = I_0 \cdot \sin(2\pi f t)$$
$$\left. \begin{aligned} I_{max} &= I_0 \cdot A \\ 2\pi f &= \frac{2\pi}{T} \end{aligned} \right\} \quad T = \frac{1}{f}$$
$$\varepsilon_{max} = 4 \cdot V$$


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

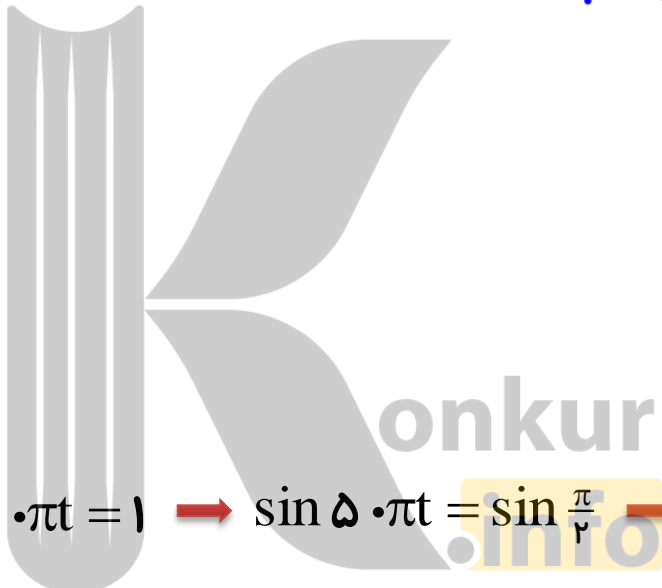


تمرین :

جريان متناوبی بامعادله $I = 5 \sin(5\pi t)$ از یک رسانا به مقاومت ۱۰ اهم می‌گذرد.

الف) درجه لحظه‌ای برای اولین بار شدت جریان بیشینه می‌شود؟

ب) نیروی حرکه القایی بیشینه چقدر است؟



پاسخ :

$$t = 0.1 \text{ s}$$

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

$$I = 5 \sin 5\pi t \rightarrow \sin 5\pi t = 1 \rightarrow \sin 5\pi t = \sin \frac{\pi}{2} \rightarrow 5\pi t = \frac{\pi}{2} \rightarrow t = 0.1 \text{ s}$$

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



تمرین :

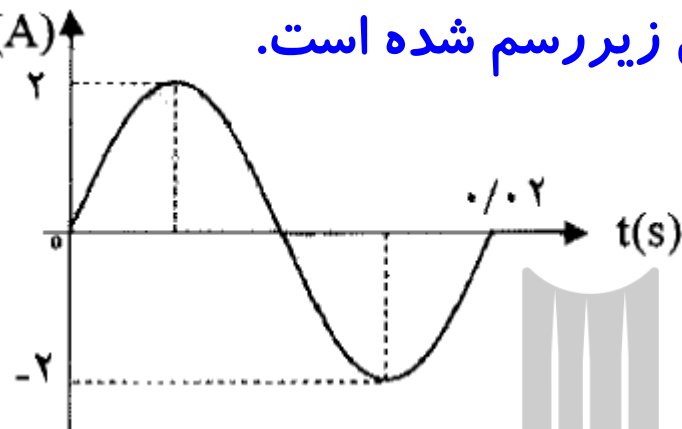
معادله جریان متناوب به معادله $I = ۴ \sin(۲\pi t)$ از مقاومت $\Omega = ۵$ عبور می کند. معادله نیروی محرکه القایی آن را بنویسید.

پاسخ :

$$\left. \begin{array}{l} I = ۴ \sin ۲\pi t \\ \varepsilon = RI \end{array} \right\} \quad \varepsilon = RI \rightarrow \varepsilon = ۵ \times ۴ \sin ۲\pi t = ۲۰ \sin ۲\pi t$$



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



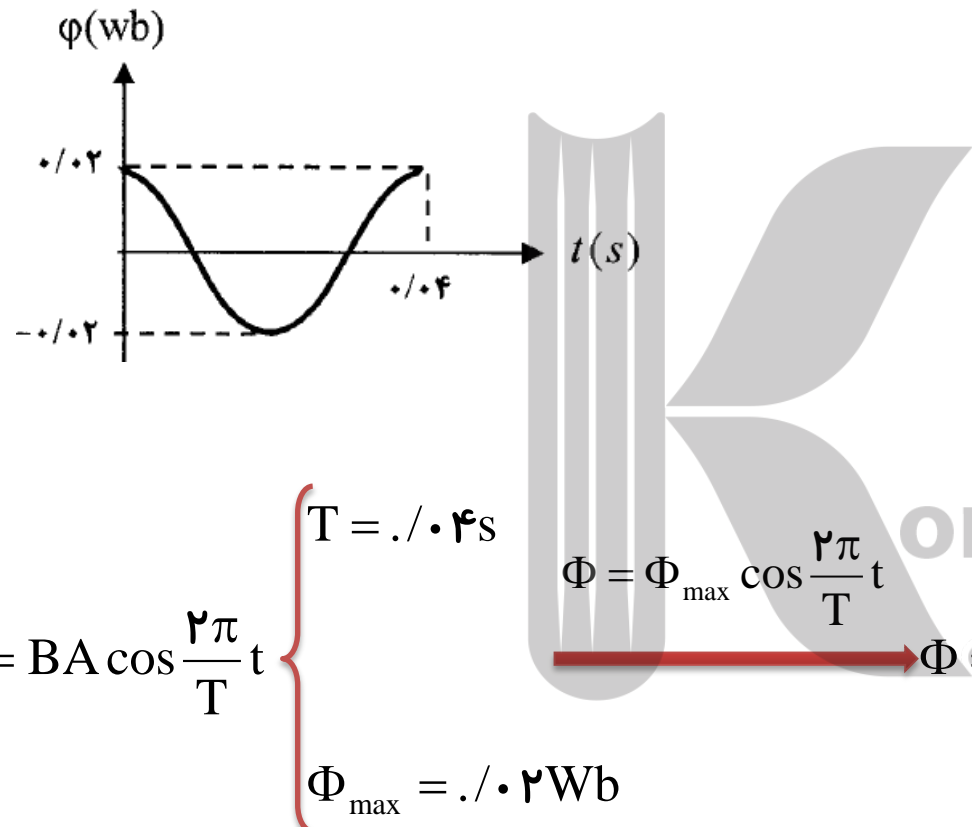
پاسخ :

$$\left. \begin{array}{l} I_{\max} = 2 \text{ A} \\ T = 0.2 \text{ s} \end{array} \right\} I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \rightarrow I = 2 \sin \frac{2\pi}{0.2} t \rightarrow I = 2 \sin 10\pi t$$



تمرین :

نمودار Φ -t - عبوری از یک حلقه رسانا مطابق شکل رو به رواست. معادله شار مغناطیسی را بر حسب زمان در A بنویسید.

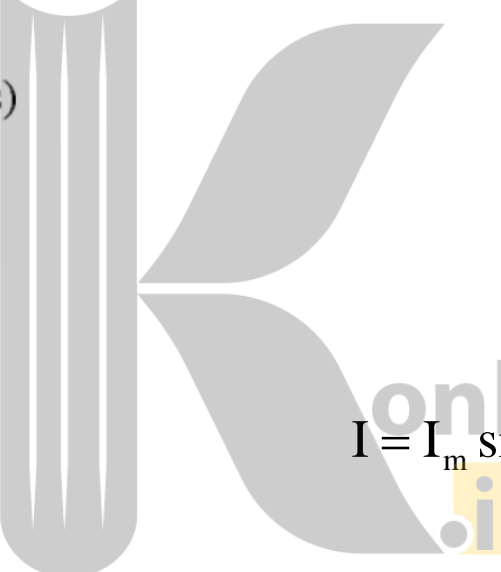
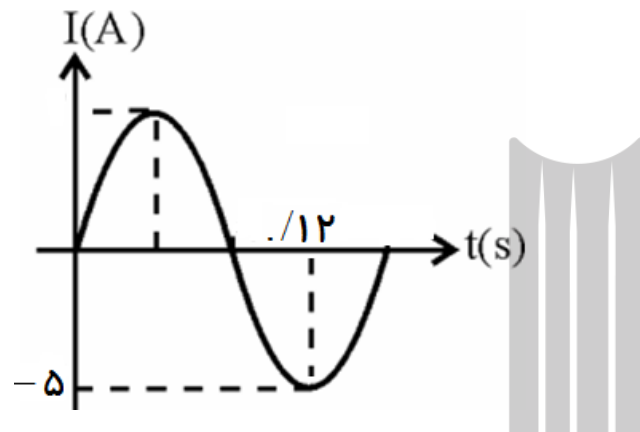


پاسخ :

$$\Phi = 0.2 \cos 5\pi t$$

تمرین:

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



پاسخ:

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

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

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

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

$$\left. \begin{aligned} I_{\max} &= 5\ A \\ \frac{2\pi T}{f} &= .12 \end{aligned} \right\}$$

$$\frac{2\pi T}{f} = .12 \rightarrow T = .16\ s$$



تمرین :

جريان متناوبی که بیشینه آن $5\text{ آمپر} \cdot \text{دوره}^{-1}$ است از یک رسانای ۵ اهمی می‌گذرد، در چه لحظه‌ای شدت جريان برای اولین بار بیشینه خواهد بود؟

پاسخ :

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



<https://konkur.info>



خروج

تمرین :

معادله‌ی جریان متناوبی به صورت $I = 3 \sin(100\pi t)$ است

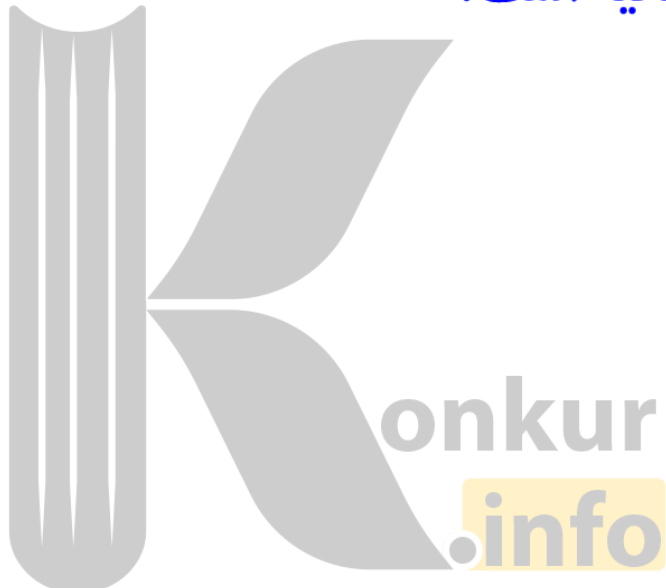
الف) بیشینه جریان چند آمپر است؟

ب) دوره یازمان تناوب چند ثانیه است؟

پاسخ :

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

$$T = 0.02s$$



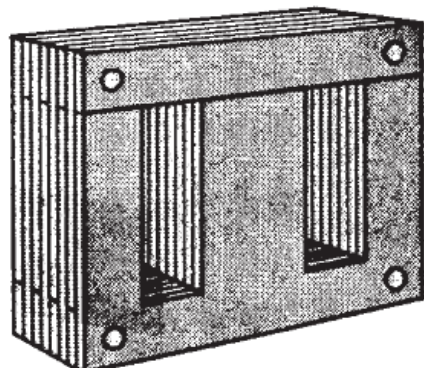
مزایای مولد های AC نسبت به DC

- 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

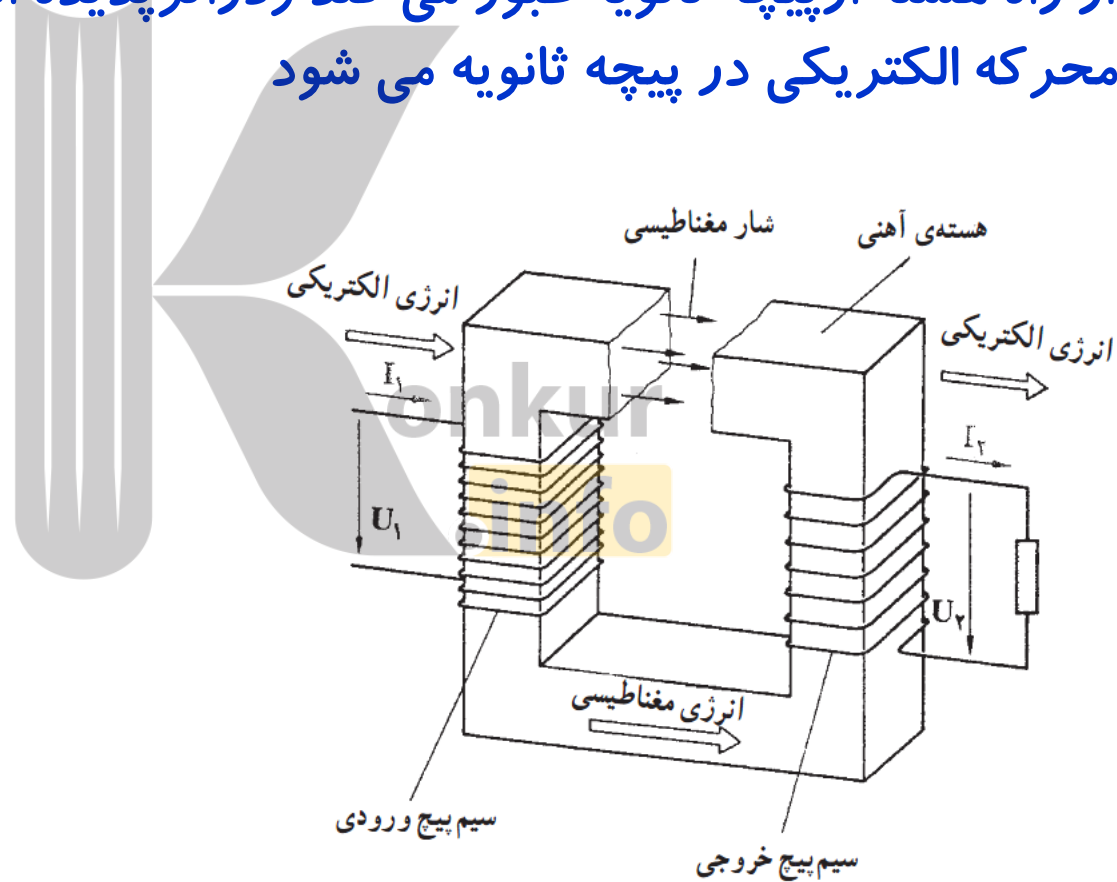


نحوه کار کرد مبدل

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، شارعبوری از آن نیز تغییرمی کند، این شار متغیر از راه هسته از پیچه ثانویه عبور می کند و دراثر پدیده القای متقابل باعث القای نیروی محرکه الکتریکی در پیچه ثانویه می شود



شکاف دار



خروج

رابطه تعداد دورها با ولتاژ در مبدل ها

ترانسفورماتور افزاینده

$$\varepsilon_1 = -N_1 \frac{\Delta\Phi_1}{\Delta t}$$
$$\varepsilon_2 = -N_2 \frac{\Delta\Phi_2}{\Delta t}$$

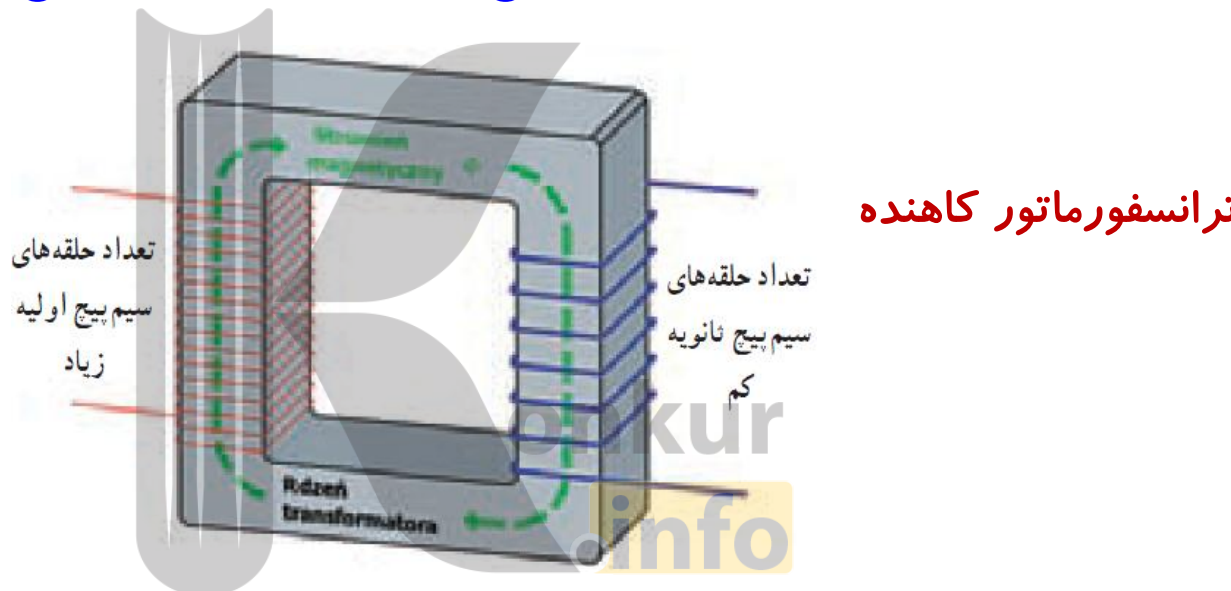
میدان و شار مغناطیسی در داخل هسته آهنی بسیار بیشتر از خارج هسته است و می توان فرض کرد تمام شار تولید شده در پیچه اولیه از پیچه ثانویه عبور می کند. $\Delta\Phi_1 = \Delta\Phi_2$

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



رابطه تعداد دورها باشد جریان در مبدل های ایده آل (آرمانی):

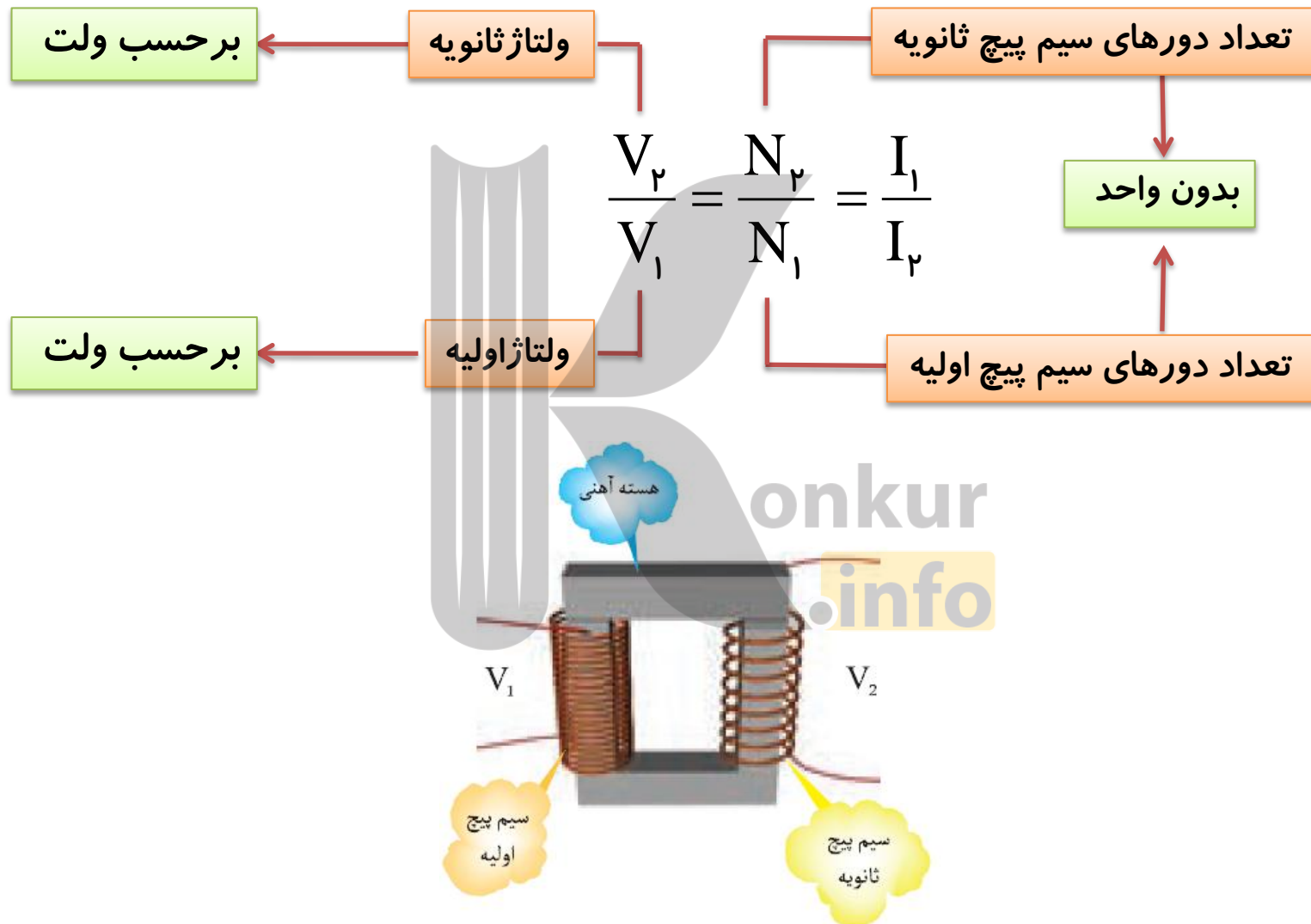
مبدلی را ایده آل گویند که هیچ گونه اتلاف انرژی در آن وجود نداشته باشد.
در نتیجه توان ورودی به مبدل آرمانی برابر توان خروجی از آن است.



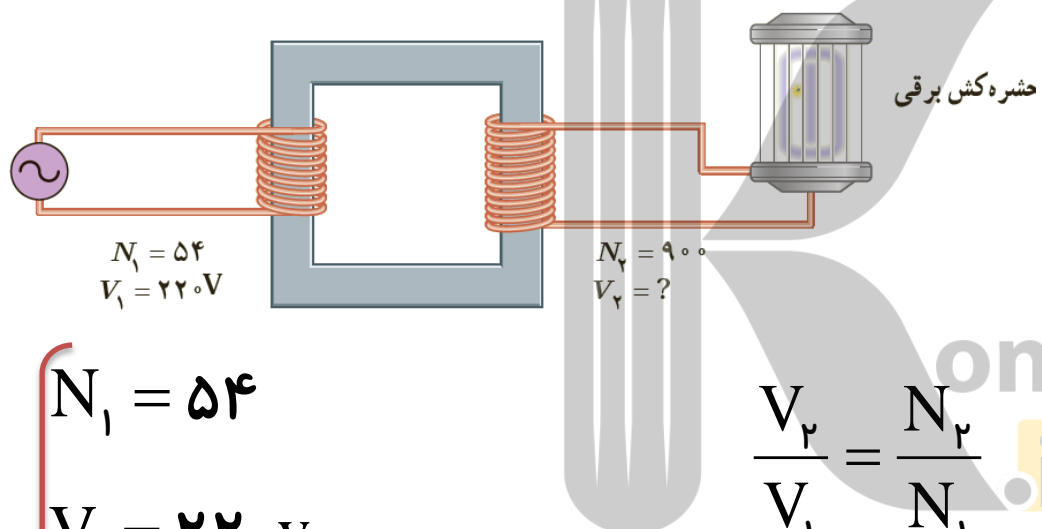
$$P_1 = P_2 \rightarrow V_1 I_1 = V_2 I_2 \rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{V_1}{V_2} \rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{N_1}{N_2}$$



فرمول مبدل ها(ترانسفورماتورها):



برخی از وسیله های برقی، مانند حشره کش برقی، برای کار کردن نیاز به ولتاژ های بالا از مرتبه چند هزار ولت دارند. شکل زیر مبدلی 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؟



$$\left\{ \begin{array}{l} N_1 = 54 \\ V_1 = 220 \text{ V} \\ N_2 = 900 \\ V_2 = ? \end{array} \right.$$

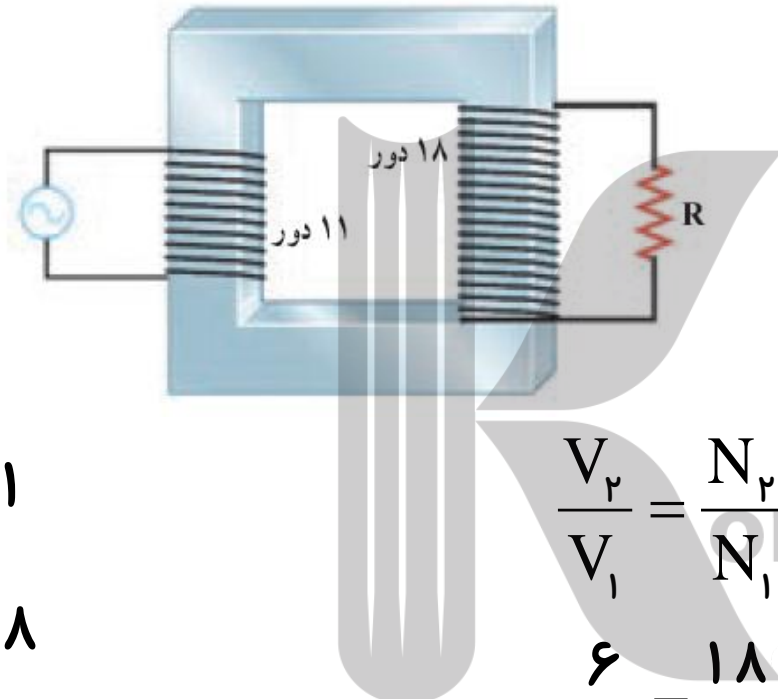
$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$$

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

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

تمرین :

در مبدل آرمانی شکل زیر، اگر بیشینه ولتاژ دوسر مقاومت R برابر 6Ω باشد،
بیشینه ولتاژ مولد چقدر است؟



پاسخ :

$$V_2 \approx 3/6V$$

$$\left\{ \begin{array}{l} N_1 = 11 \\ N_2 = 18 \\ V_2 = 6V \\ V_1 = ? \end{array} \right.$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$$
$$\frac{6}{V_1} = \frac{18}{11}$$

$$V_1 \approx 3/6V$$



تمرین :

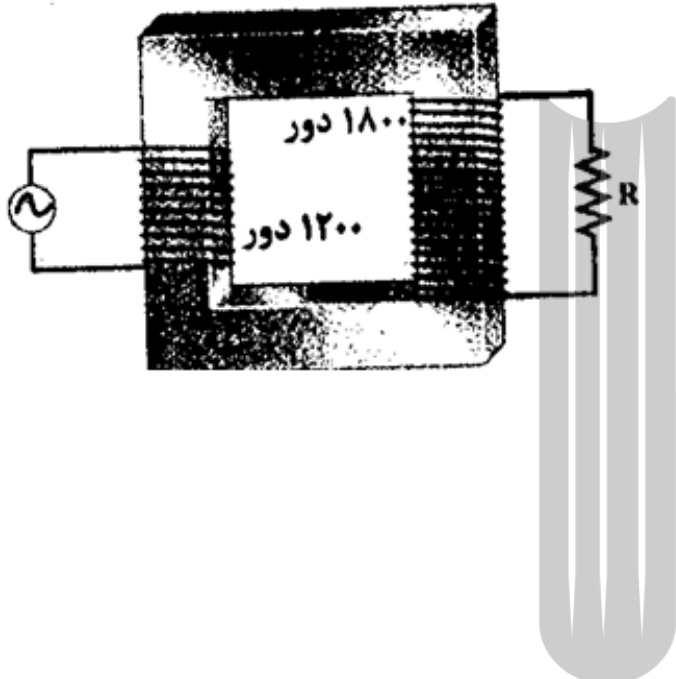
در مبدل آرمانی شکل زیر، جریان متناوبی با معادله $I = 2 \sin(200\pi t)$ از دوسر مقاومت $R = 3\Omega$ می‌گذرد.

- الف) دوره تناوب این جریان چند ثانیه است؟
ب) بیشینه ولتاژ دوسر مولد چند ولت است؟

پاسخ :

$$T = 0.01s$$

$$V_m = 4V$$

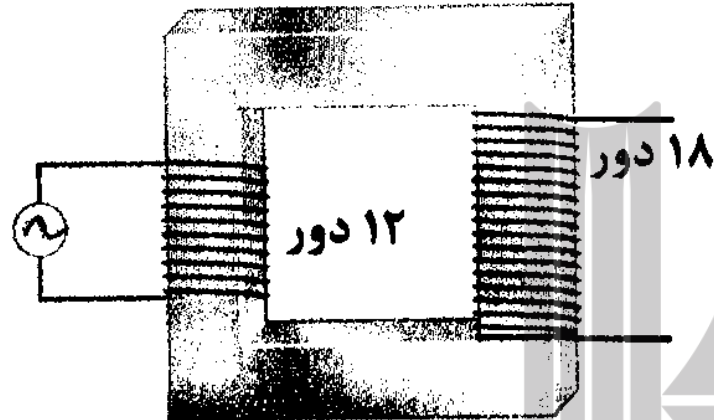


konkur
.info



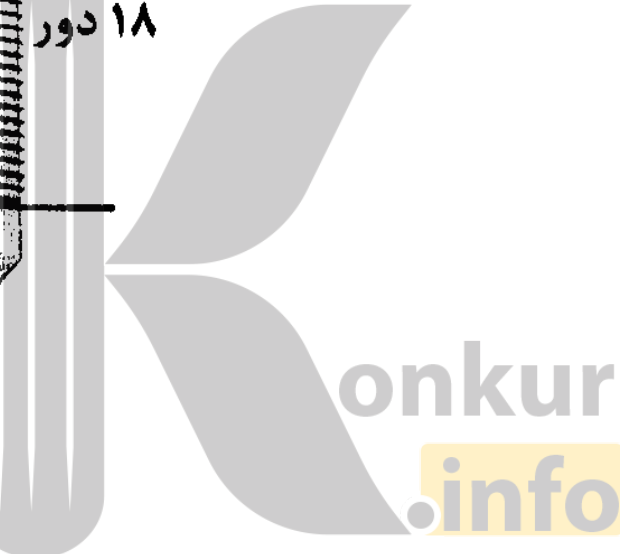
تمرین :

در مبدل شکل زیر، اگر بیشینه ولتاژ مولد، برابر 7 V باشد بیشینه ولتاژ دوسر پیچه ثانویه چند ولت است؟



پاسخ :

$$V_s = 6\text{ V}$$



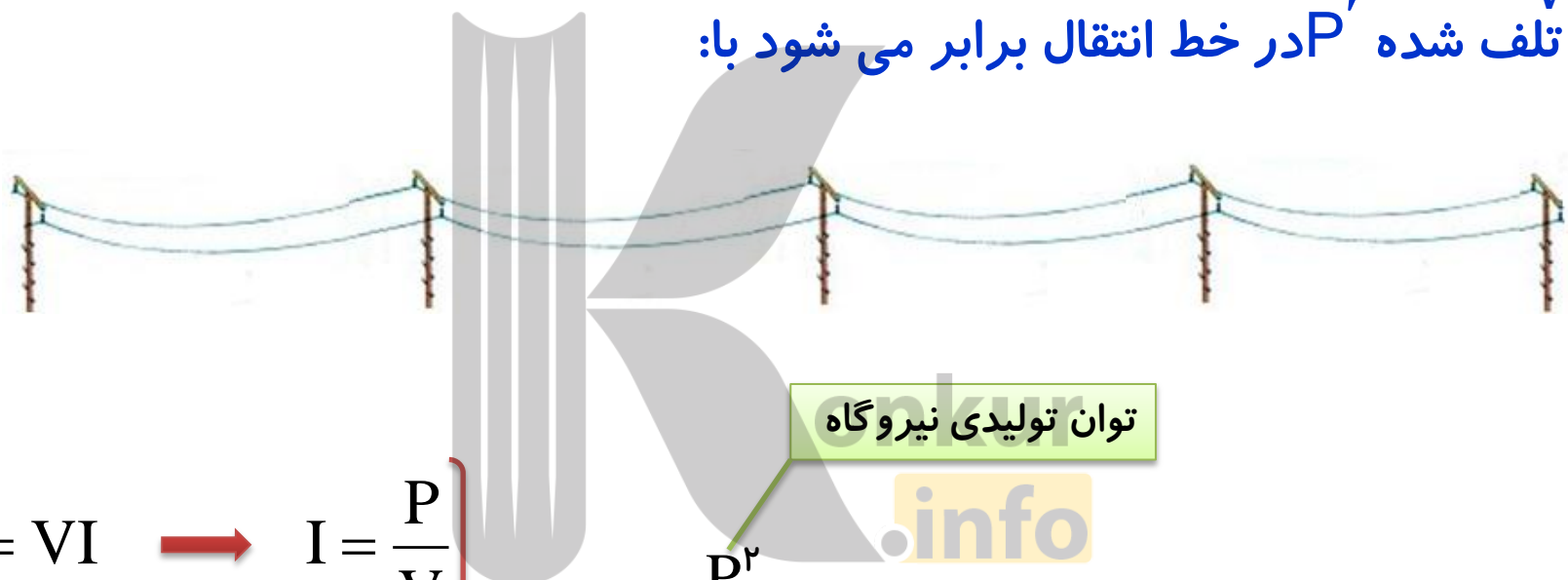
استفاده از مبدل برای کاهش اتلاف انرژی الکتریکی

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^3) به حداقل برسد



توان تلف شده در خط انتقال

اگر توان تولیدی نیروگاه P ولتاژین خط های انتقال باشد، شدت جریان در خط های فشار قوی $\frac{P}{V} = I$ 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:



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

توان تلف شده



رابطه‌ی مقایسه‌ای توان تلف شده در دو خط انتقال

خط انتقال توان، توان الکتریکی ثابت P را تحويل می‌گیرد. 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

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



تمرین:

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

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

پاسخ:

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

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

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

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

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

$$P' = ?$$

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

$$R = \rho \frac{L}{A} \rightarrow R = 1/\lambda \times 10^{-8} \times \frac{2 \times 10^6}{2 \times 10^{-4}} \rightarrow R = 1/\lambda \Omega$$

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



ولتاژ انتقال چند کیلوولت باشد تا اتلاف انرژی در انتقال با خط هایی به مقاومت ۲۰٪ درصد توان تولیدی نیروگاه شود؟ توان تولیدی نیروگاه ۴MW است

پاسخ:

$$V = ۲۰۰\text{kV}$$

$$\left. \begin{array}{l} V = ? \\ R = ۲\Omega \\ \frac{P'}{P} = .۰۲\% \\ P = ۴ \times ۱۰^6 \text{W} \end{array} \right\}$$

$$\frac{P'}{P} = \frac{.۰۲}{۱۰۰} \rightarrow P' = ۲ \times ۱۰^{-۴} P = ۲ \times ۱۰^{-۴} \times ۴ \times ۱۰^6 \rightarrow P' = ۸\text{W}$$

$$P' = R \frac{V^2}{V'} \rightarrow ۸\text{W} = ۲ \times \frac{P'}{V'} \cdot \frac{P}{V} = ۴\text{W} \rightarrow \frac{P}{V} = ۲\text{W/V}$$

$$V = \frac{P}{۲\text{W}} \rightarrow V = \frac{۴ \times ۱۰^6}{۲\text{W}} \rightarrow V = ۲ \times ۱۰^6 \text{V} \rightarrow V = ۲۰۰\text{kV}$$



تمرین :

یک نیروگاه، توان $MW = 44$ با ولتاژ $kv = 88$ تولید نموده است. (الف) اگر بخواهیم این توان را به شهر دور که مقاومت سیم های انتقال $\Omega = 200$ 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 $0 \cdot 0$ 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)

$$P' = 5 \cdot MW$$

$$P_{رسیده\ به\ شهر} = 39 \cdot MW$$

(ب)

$$P' = . / 5 MW$$

$$P_{رسیده\ به\ شهر} = 439 / 5 MW$$



تمرین :

دو خط هم طول انتقال توان الکتریکی از یک نیروگاه تامقصد معین کشیده اند؛ در خط اول از ولتاژ KV ۳۰۰ بین دو سرخط و از کابل هایی به قطر مقطع d و در خط دوم، از ولتاژ KV ۳۰۰ بین دو سرخط واژ 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 وبار 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 حرکة القایی متوسط : $\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$

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

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

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 حرکة القایی در جریان متناوب :

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

۹- رابطه تعداد دورها با شدت جریان و ولتاژ در مبدل ها :

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



شناختن اهمیت الکترومغناطیس

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



بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

