এইস এস সি পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায়-৫: তাড়িতচৌম্বক আবেশ ও পরিবর্তী প্রবাহ

প্রায়েম পদার্থবিজ্ঞান পরীক্ষাগারে একটি তার কৃভলী নিয়ে পরীক্ষা করছে। সে 500 পাকের কুণ্ডলীতে 2.5 A তড়িৎ প্রবাহ চালনা করে চৌম্বক ফ্রাক্সের পরিবর্তন পেল $2 \times 10^{-2}~{
m Wb}$ $_{
m I}$ সায়েম ধারণা করছে, কুণ্ডলীতে 2 sec সময় পর্যন্ত তড়িৎ প্রবাহ চালিয়ে সে 8 V আবিন্ট তড়িচ্চালক শক্তি পাবে। /डा. ता. २०५१/

- क, नार्त्रक्ष बन की?
- ব, কোনো কুন্ডলীর চৌম্বক ক্ষেত্রের মান 15T বলতে কী বোঝায়? ২
- ণ্ কুন্ডলীটির স্বকীয় আবেশ গুণাংক নির্ণয় করো।
- ঘ্র সায়েমের ধারণার যথার্থতা যাচাই করো।

১ নং প্রস্লের উত্তর

- 🖪 কোনো স্থানে একই সময়ে একটি তড়িৎক্ষেত্র ও একটি চৌম্বকক্ষেত্ৰ বিদ্যমান থাকলে সেখানে একটি গতিশীল আধান যে লব্দি বল অনুভব করে তাকে লরেঞ্জ বল বলে ৷
- 🚰 কোনো কুন্ডলীর চৌম্বক ক্ষেত্রের মান 15T বলতে বোঝায় চৌম্বক ক্ষেত্রের দিকের সাথে সমকোণে 1ms⁻¹ বেগে একটি 1C মানের আধান গতিশীল হলে এর উপর 15N বল ক্রিয়া করবে।
- উদ্দীপক হতে পাই. পাক সংখ্যা, N = 500 তড়িৎ প্রবাহ পরিবর্তন, Δi = 2.5A চৌম্বক ফ্লাব্সের পরিবর্তন, $\Delta \phi_{\rm R} = 2 \times 10^{-2} \, {\rm Wh}$ ম্বকীয় আবেশ গুণাংক, L = ? আমরা জানি,

$$N\frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} = L\frac{\Delta i}{\Delta t}$$

 $\overline{\Phi}$, $N \Delta \phi_B = L \Delta i$

$$\overline{\mathbf{q}}$$
, $\mathbf{L} = \mathbf{N} \frac{\Delta \mathbf{\phi}}{\Delta \mathbf{I}}$

ৰা, L =
$$500 \times \frac{2 \times 10^2}{2.5}$$

 \therefore L = 4H (Ans.)

😈 উদ্দীপক হতে পাই. ফ্লাক্সের পরিবর্তন, $d\phi = 2 \times 10^{-2}$ Wb সময়ের পরিবর্তন, dt = 2 সে. পাক সংখ্যা, N = 500 আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি, E = ? আমরা জানি,

$$E = -N \frac{d\phi}{dt}$$

$$\overline{dt}, E = -500 \times \frac{2 \times 10^{-2}}{2}$$

সায়েমের ধারণা ছিল কুন্ডলীতে 8V তড়িচ্চালক শব্তি আবি^{ন্টা} হবে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে আলোচ্য ক্ষেত্রে 5V তড়িচ্চালক শক্তি আবি^{ন্ট} হবে। অতএব সায়েমের ধারণা যথার্থ নয়।

প্রা > ২ একটি দিক পরিবতী প্রবাহকে / = 10 sin 100π সমীকরণ দারা প্রকাশ করা হলো ৷ /जा. ता. २०३५/

- ক্ গোলীয় দর্পণের প্রধান ফোকাস কী?
- খ_ কোনো কোষের ভড়িচ্চালক শক্তি 10∨ বলতে কী বোঝায়? ২
- গ্ তড়িৎ প্রবাহের মান শুন্য থেকে শীর্ষমানে পৌছাতে কত সময়
- ঘ্ গাণিতিক যৃত্তির সাহায্যে দেখাও যে উদ্দীপকে বর্ণিত প্রবাহটি 1000 রোধের কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে চালনা করলে উত্তাপজনিত শক্তি ক্ষয়ের হার 5000 Js⁻¹।

২ নং প্রশ্নের উত্তর

- 🚁 গোলীয় দর্শণের প্রধান অক্ষের সমান্তরাল আলোক রশ্মিগৃচ্ছ দর্পণে প্রতিঞ্চলনের পর প্রধান অক্ষের উপরস্থ যে বিন্দৃতে মিলিত হয় (অবতল দর্পণে) অথবা প্রধান অক্ষের উপরস্থ যে বিন্দু হতে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয় (উত্তল দর্পণে) ঐ বিন্দুকে উক্ত গোলীয় দর্পণের প্রধান ফোকাস वर्म ।
- য কোনো কোষের তড়িচ্চালক শক্তি 10V বলতে বোঝায় IC আধানকে ঐ কোষ সমেত কোন বর্তনীর একবিন্দু হতে একবার সম্পূর্ণ বর্তনী ঘুরিয়ে পুনরায় ঐ বিন্দুতে আনতে 10 J কাজ সম্পন্ন হয়। মৃত্ত অবস্থায় অর্থাৎ যখন কোন তড়িৎপ্রবাহ চলে না তখন কোষটির দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য হবে 10V i
- গ প্রদত্ত সমীকরণ, I = I, sin 100 π কে I = I, sin ω এর সাথে তলনা করে পাই.

$$\omega = 100\pi$$

আমরা জানি,

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

$$\therefore T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{100\pi} = \frac{1}{50} = 0.02s$$

তড়িৎ প্রবাহের মান শূনা থেকে শীর্ষমানে পৌঁছাতে প্রয়োজনীয় সময়,

$$t = \frac{T}{4} = \frac{0.02}{4} = 5 \times 10^{-3} \text{s (Ans.)}$$

ঘ এখানে,

রোধ,
$$R = 100\Omega$$

প্রবাহের শীর্ষ মান, I, = 10A

ধরি, উত্তাপ জনিত শক্তি ক্ষয়ের হার = P আমরা জানি

$$l_{r.m.s} = \frac{1}{\sqrt{2}} l_o$$

बा, $l_{r.m.s} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 10$

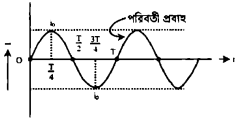
∴ $I_{r,m,s} = 5\sqrt{2}$ A দিকু পরিবর্তী প্রবাহের জন্য,

$$P = I_{r.m.s}^2 R = (5\sqrt{2})^2 \times 100 = 5 \times 100 = 5000 Js^{-1}$$

∴ উদ্দীপকে বৰ্ণিত প্ৰবাহটি 100Ω রোধের কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে চালনা করলে উত্তাপজনিত শক্তি কয়ের হার 5000 Js⁻¹

প্রর > ত নিচের চিত্রে একটি দিক পরিবতী প্রবাহের সমীকরণ.

 $i = 40 \sin \omega t$



14. 17. 2016/

- ক, দিক পরিবতী প্রবাহ কী?
- খ. কোনো তার কুণ্ডলীর স্বকীয় আবেশ গুণাংক 10 হেনরী বলতে কি ৰুঝায়?
- ণ্ উদ্দীপকের আলোকে দিক পরিবতী প্রবাহের বর্গমূলীয় গড়মান নির্ণয় কর। ৩
- উদ্দীপকে যখন, । = $\frac{3T}{2}$ তখন দিক পরিবতী প্রবাহের মান এর

 শীর্ষমানের সমান কিনা গাণিতিক বিশ্লেষণসহ যুক্তি দাও। ৪
 ৩ নং প্রশ্লের উত্তর
- কে কোনো বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ যদি একটি নির্দিন্ট সময় পরপর দিক পরিবর্তন করে এবং নির্দিন্ট সময় পরপর সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মান প্রাপ্ত হয় সেই তড়িৎ প্রবাহকে দিক পরিবর্তী প্রবাহ বলে।
- কোনো তার কুণ্ডলীর শ্বকীয় আবেশ গুণাংক 10 হেনরী বলতে বুঝায়, ঐ কুণ্ডলীতে তড়িৎপ্রবাহ প্রতি সেকেন্ডে এক অ্যাম্পিয়ার হারে পরিবর্তীত হলে, কুণ্ডলীটিতে 10 ভোন্ট তড়িচ্চালক শক্তি আবিষ্ট হয়।

্র এখানে,

দিক পরিবর্তী প্রবাহের সমীকরণ, $i=40 \sin \omega t$ \therefore শীর্ষমান, $i=40 \ A$

দিক পরিবর্তী প্রবাহের বর্গমূলীয় গড় মান, i_m, = ? আমরা জানি

$$i_{rms} = \frac{i_0}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{40A}{\sqrt{2}}$$

$$= 28.28 \text{ A (Ans.)}$$

য় এখানে

দিক পরিবর্তী প্রবাহের সমীকরণ, i = 40 sin ωι
∴ শীর্ষমান, i = 40 A

যখন,
$$t = \frac{3T}{4}$$
 তথন, $i = 40 \sin\left(\omega \frac{3T}{4}\right)$

$$= 40 \sin\left(\frac{2\pi}{T} \times \frac{3T}{4}\right)$$

$$= 40 \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right)$$

$$= 40 \times (-1) = -40 \text{ A} = -i_0$$

অতএব, গাণিতিক বিশ্লেষণে দেখা যায়, উদ্দীপকে যখন $1=\frac{3T}{4}$ তখন দিক পরিবর্তী প্রকাহের মান এর শীর্ষমানের সমান ।

27. > 8 100cm² শ্বড় ক্ষেত্রফল এবং 200 পাকসংখ্যাবিশিষ্ট একটি বন্দ্র কুন্ডলীকে 0.2×10^{-4} Tesla মানের একটি সুষম চৌধক ক্ষেত্রের দিকের সাথে পদ্বভাবে রাখা আছে। কুন্ডলীটিকে $\frac{1}{10}$ s-এ 180° ঘুরানো হল।

- ক, বহির্জাত অর্ধপরিবাহী কাকে বলে?
- খ্র পদার্থের চৌম্বক ধর্ম কীভাবে প্রকৃতিগতভাবে সৃষ্টি হয় তা ব্যাখ্যা কর।
- কুন্তলীটিতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তির গড় মান নির্ণয় কর।
- ঘ. কুন্ডলীটিকে একই বেগে 360° ঘুরালে আবিষ্ট বিদ্যুৎ প্রবাহের প্রকৃতি কীরূপ হবে— গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। 8

৪ নং প্রস্লের উত্তর

- ক যেসৰ অর্ধপরিবাহীতে পরিবাহীতা বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে সামান্য পরিমাণ সুবিধাজনক নির্দিষ্ট মৌলিক পদার্থ সুনিয়ন্ত্রিতভাবে ভেজাল হিসেবে দেয়া হয় তাকে বহির্জাত বা অবিশৃদ্ধ অর্ধপরিবাহী বলে।
- আমরা জানি, পদার্থ অণু-পরমাণু দ্বারা গঠিত। পরমাণুর কেন্দ্রে প্রোটন ও নিউট্রন থাকে এবং ইলেকট্রন্গুলো কেন্দ্রের চতুর্দিকে বিভিন্ন কক্ষপথে পরিভ্রমণ করে। আবার নিজ নিজ অক্ষের সাপেক্ষে ইলেকট্রনগুলোর ঘূর্ণন বা স্পিন গতি রয়েছে। ইলেকট্রনের কন্ষীয় গতি এবং স্পিন গতির সজো সংশ্লিষ্ট মোমেন্টকে যথাক্রমে কন্ষীয় গতি ভ্রামক এবং স্পিন গতি ভ্রামক বলে। নিউক্লিয়াসের সক্ষো সংশ্লিষ্ট মোমেন্টকে বলা হয় নিউক্লিয় চৌম্বক মোমেন্ট। এ মোমেন্টের সমন্টিগত ক্রিয়ার ফলে পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন চৌম্বক বৈশিষ্ট্য ও গুণাবলি প্রকাশ পায়।
- 🥶 দেওয়া আছে,

ক্ষেত্রফল,
$$A = 100 \text{cm}^2$$

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

চৌম্বকক্ষেত্র, $B = 0.2 \times 10^{-4}$ T

পাকসংখ্যা, N = 200

কুণ্ডলীর একটি পূর্ণ ঘূর্ণনে (360°) আবিষ্ট তড়িচ্চালক বলের একটি পূর্ণচক্র সম্পূর্ণ হয়। অতএব 180° ঘূর্ণনে অর্ধচক্র সম্পূর্ণ হয়।

$$T = 2 \times \frac{1}{10} s = 0.2 s$$

$$\therefore \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2}{0.2} \pi = 10\pi$$

∴আৰিষ্ট তড়িচ্চালক বল,

$$\varepsilon = -N \, \frac{d\phi}{dt}$$

$$= -N \frac{d}{dt} [BA \cos \omega t]$$

 $= \omega NBA \sin \omega t$

 $= \varepsilon_0 \sin \omega t$

যেখানে, ε_ο = ω NBA

∴ গড় মান,
$$\varepsilon_{av} = \frac{2}{\pi} \varepsilon_{av}$$

$$= \frac{2}{\pi} \omega \text{ NBA}$$

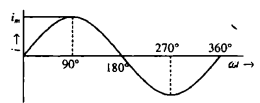
$$= \frac{2}{\pi} \times 10\pi \times 200 \times 0.2 \times 10^{-4} \times 10^{-2}$$

$$= 8 \times 10^{-4} \text{ volts. (Ans.)}$$

য় দেওয়া আছে, $\theta = \omega$ মনে করি, বর্তনীর রোধ = R

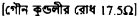
তড়িৎ প্রবাহ,
$$i = \frac{\mathcal{E}}{D} = \frac{\mathcal{E}_m}{D} \sin \omega \mathbf{r} = i_m \sin \omega \mathbf{r}$$

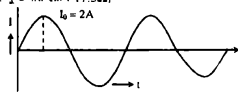
বর্তনীটিকে 360° কোণে ঘুরানোর অর্থ হচ্ছে একটি পূর্ণ চক্র সম্পন্ন করা। সুতরাং একটি পূর্ণ চক্র ঘূর্ণনের জন্য তড়িৎ প্রবাহের পরিবর্তন নিম্নের লেখচিত্রের সাহায্যে দেখানো যায়।



অতএব, বর্তনীটিকে 360° কোণে ঘুরানো হলে তৎক্ষণাৎ তড়িৎপ্রবাহ, $I = I_m \sin 360 \ t = 0$ হবে ।

প্রর ▶ ৫ একটি ট্রাসফর্মারের প্রাইমারী কুণ্ডলীতে পর্যাবৃত্ত তড়িৎপ্রবাহ নিম্নের লেখচিত্রে দেখানো হলো:





15. (41. 2036)

- क. इन किय़ा की?
- খ. DC 220V অপেক্ষা AC 220V বেশী বিপজ্জনক কেন?
- ণ. চিত্রানুযায়ী $\frac{7.5 \mathrm{T}}{4}$ সময়ে তড়িৎ প্রবাহের মান নির্ণয় কর।
- ঘ, ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুণ্ডলীতে 140W ক্ষমতা পেতে কি ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪ ৫ নং প্রস্লের উন্তর

কোন পাত আকৃতির তড়িৎবাহী পরিবাহীকে চৌম্বক ক্ষেত্রের সাথে দম্বভাবে স্থাপন করা হলে তড়িৎপ্রবাহ ও চৌম্বক ক্ষেত্র উভয়ের সাথে লম্ব বরাবর দুই বিপরীত পৃষ্ঠে একটি বিভব পার্থক্য সৃষ্টি হয়। এ ঘটনাকে হল ক্রিয়া বলে।

220V D.C দ্বারা যদি কোনো ব্যক্তি বৈদ্যুতিক শক পান তাহলে তিনি সর্বোচ্চ 220V দ্বারাই শক পান। কিন্তু কোনো ব্যক্তি যদি 220V A.C দ্বারা শক পান তবে তিনি সর্বোচ্চ $\sqrt{2} \times 200V = 311V$ দ্বারা শক পাবেন। এ কারণে DC 220V অপেক্ষা AC 220V বেশি বিপজ্জনক।

🚰 উদ্দীপক হতে পাই,

দিক পরিবর্তী প্রবাহের শীর্ষমান, $I_n = 2A$

সময়,
$$t = \frac{7.5 \text{ T}}{4}$$

তড়িৎ প্ৰবাহ I = ?

আমরা জানি,

$$I = I_0 \sin \omega t$$

$$= 2 \times \sin \left(\frac{2\pi}{T} \times \frac{7.5 \text{ T}}{4}\right)$$

$$= 2 \sin(3.75\pi)$$

$$= 2 \sin\left(4\pi - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= -2 \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= -2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= -1 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}$$

্ৰ তড়িং প্ৰবাহের মনে, 🚂 1.414 A (Ans.) 🌊

🔟 উদ্দীপক হতে পাই,

গৌণ কুণ্ডলীর রোধ, R, = 17.5Ω গৌণ কুণ্ডলীর ক্ষমতা, P, = 140 W মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহের দীর্ষমান, I_o = 2 A আমরা জানি.

$$I_P = 0.707 I_o$$

= 0.707 \times 2
= 1.414 A

আবার,

$$P_S = I_S^2 R_S$$

বা, $I_S = \sqrt{\frac{P_S}{R_S}}$
 $= \sqrt{\frac{140}{17.5}}$
 $= 2.828 A$

আবার

$$\begin{split} \frac{N_P}{N_S} &= \frac{I_S}{I_P} \\ \overline{\text{al}}, \frac{N_P}{N_S} &= \frac{2.828}{1.414} \\ \therefore \frac{N_P}{N_S} &= 2 \end{split}$$

অতএব, ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুণ্ডলীতে 140 W ক্ষমতা পেতে হলে মুখ্য কুণ্ডলী ও গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যার অনুপাত 2 : 1 করতে হবে।

প্রর: ▶৬ সালমা 100Ω রোধের একটি বৈদ্যুতিক হিটার 160∨ বিস্তার এবং 50 Hz কম্পাংকের একটি এসি উৎসের সাথে সংযুক্ত করলো। পরবর্তীতে নাজমা হিটারটি 120∨ ডিসি উৎসের সাথে সংযুক্ত করলো।

15. (4. 2030)

- ক. লেজ -এর সূত্রটি লিখ।
- খ্র ডিসি অপেক্ষা এসি বেশি বিপজ্জনক ব্যাখ্যা কর।
- ণ. এসি উৎসের গড় ভোল্টেন্স নির্ণয় কর।

<u>৬ নং প্রল্লের উত্তর</u>

ক যে কোনো তড়িতচৌদ্বক আবেশের বেলার আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি বা প্রবাহের দিক এমন হয় যে, তা সৃষ্ট হওয়া মাত্রই যে কারণে সৃষ্টি হয় সেই কারণকেই বাধা দেয়।

একই মানের DC ভোল্টেজ অপেক্ষা AC ভোল্টেজ বেশি বিপজ্জনক। যেমন, 220V ডিসি ভোল্টেজের শক মানে হলো, শক খাওয়ার সময়কালে সর্বদা 220V মানের ভোল্টেজের শক খাওয়া। এতে দেহে ক্ষয়ক্ষতির আশংকা রয়েছে। তবে একই সময়কাল ধরে 220V এসি ভোল্টেজের শক খেলে দেহে ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ বেশি হবে। কারণ 220V এসি মানে নির্দিষ্ট ক্ষুদ্র সময় অন্তর অন্তর সর্বোচ্চ 220V $\times \sqrt{2} = 311V$ মানের ভোল্টেজ। এসি ভোল্টেজের ক্ষেত্রে r.m.s বা কার্যকর মান 220V হলে শীর্ষমান হবে 311V.

ণ দেওয়া আছে,

এসি উৎসের বিস্তার, $\varepsilon_0 = 160 \text{V}$

এসি উৎসের গড় ভোল্টেজ, ε = ?

আমরা জানি,
$$\bar{\epsilon} = \frac{2\epsilon_0}{\pi}$$

= 0.637 ϵ_0
= 0.637 × 160
= 101.92V (Ans.)

উভয়ের ক্ষেত্রে, c_{rms} = ?

ঘ আমরা জালি

কার্যকর ভোল্টেজ = ভোল্টেজের গড় বর্গের বর্গমূল = ε_{rm} . এখানে, এসি উৎসের ক্ষেত্রে, ε_0 = 160V ডিসি উৎসের ক্ষেত্রে, ε_0 = 120V

এসি উৎসের ক্ষেত্রে,
$$\varepsilon_{\rm rms} = \frac{\varepsilon_0}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{160}{\sqrt{2}}$$

$$= 113.14 \text{V}$$

ডিসি উৎসের ক্ষেত্রে, ভোন্টেজের কার্যকর তথা ধ্রবমান = 120V এসি উৎসের সাথে যুক্ত করলে হিটারের ক্ষমতা,

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{(113.14V)^2}{100\Omega} = 128 \text{ watt}$$

ডিসি উৎসের সাথে যুক্ত করলে হিটারের ক্ষমতা,
$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{(120V)^2}{100} = 144 \text{ watt}$$

যেহেতু 144 watt > 128 watt সৃতরাং ডিসি সংযোগে হিটারটি বেশি কার্যকর।

প্ররা⊳প একটি AC উৎসের বিস্তার 220∨ এবং কম্পাংক 50Hz। এর সাথে 1000Ω এর একটি বৈদ্যুতিক রুম হিটার সংযুক্ত করা হল। পরবর্তীতে ঐ হিটারকে 220V এর DC উৎসের সাথে যুক্ত করা হল।

/त्रिः .का. २०३७/

- क. इन क्रिया की?
- খ. ট্রান্সফরমার DC তে চলে না—ব্যাখ্যা কর।
- গ্র উদ্দীপকের পরিবর্তী তডিচ্চালক বলের সমীকরণ নির্ণয় কর :
- ঘ কোন সংযোগে রুম হিটারটি বেশি কার্যকর গাণিতিক বিল্লেষণসহ তোমার উত্তরের পক্ষে যুক্তি দাও।

৭ নং প্রল্লের উত্তর

📀 কোন পাত আকারের তড়িৎবাহী পরিবাহককে চৌম্বকক্ষেত্রে লম্বভাবে স্থাপন করলে তড়িৎ প্রবাহ ও চৌম্বক ক্ষেত্র উভয়ের সাথে লম্ব বরাবর একটি বিভব পার্থক্যের সৃষ্টি হয় তথা ভোন্টেজ উৎপন্ন হয়। এই ঘটনাকে হল ক্রিয়া বলে :

ৰ ট্ৰান্সফৰ্মারের মুখ্য কুণ্ডলীতে যদি DC ভোন্টেজ প্রয়োজ করা ২য় তাহলে কোরের মধ্য দিয়ে ধ্রবমানের চৌম্বক্যান্স অতিক্রম করবে। তখন $\frac{d\phi}{dt}=0$ হওয়ায় তাড়িৎ চৌদ্বক আবেশ সংক্রান্ত ফ্যারাডের দ্বিতীয় সূত্রানুসারে $\left(\varepsilon=-N\frac{d\phi}{dt}\right)$ গৌণ কুণ্ডলীতে আবিষ্ট তড়িৎচালক বলের মান শুন্য। এ কারণে ট্রাক্লফর্মার দ্বারা DC ডোন্টেজের মান পরিবর্তন করা যায় না।

গ্ৰ এখানে,

AC উৎসের বিস্তার তথা শীর্ষমান, £, = 220V আমরা জানি,

$$\omega = 2\pi f$$

$$= 2\pi \times 50$$

$$= 100\pi$$

আবার যে কোন সময় ι এ শীর্ষমান ε, এবং কৌণিক বেণ ω হলে, $\varepsilon = \varepsilon_0 \sin \omega t$

 $\epsilon = 220 \sin 100\pi$

অর্থাৎ উদ্দীপকের পরিবতী তড়িচ্চালক বলের সমীকরণ,

 $\varepsilon = 220 \sin 100\pi t (Ans)$

য এখানে,

AC উৎসের বিস্তার, ১, = 220V হিটারের রোধ, R = 1000Ω

DC উৎসের বিভব, তথা কার্যকর ভোল্টেল, V = 220V

AC উৎসের ক্ষেত্রে,

কার্যকর ভোন্টেজ, $\varepsilon_{rms} = \frac{\varepsilon_0}{\sqrt{2}}$ $= \frac{220}{\sqrt{2}}$

় এসি উৎসের সাথে যুক্ত করলে হিটারের ক্ষমতা,

$$P = \frac{\epsilon^2_{\text{max}}}{R}$$
= $\frac{(155.56)^2}{1000}$
= 24.2 watt

আবার, ডি, সি উৎসের সাথে যুক্ত করলে ক্ষমতা,

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{(220)^2}{1000}$$

যেহেতু ডি. সি উৎসের ক্ষেত্রে হিটারের ক্ষমতা বেশি, অতএব ডি. সি উৎসের সংযোগে হিটারটি বেশী কার্যকর।

প্ররা⊳৮ দুইটি দিক পরিবতী প্রবাহের সমীকরণ যথাক্রমে । = 50sin628π এবং l₂ = 50sin400π. /T. CT. 2039/

- ক. আবিষ্ট ভড়িচ্চাপক বল কাকে বলে?
- খ. একটি চশমার ক্ষমতা +4 ডায়ন্টার বলতে কী বুঝায়?
- ণ্ প্রথম সমীকরণে তড়িতের গড় মান নির্ণয় কর।
- ঘ় আকৃতি গুণাংক কম্পাংকের উপর নির্ভরনীল নয়-উদ্দীপকের আলোকে যাচাই কর।

৮ নং প্রশ্নের উত্তর

🔂 তড়িৎচৌদ্বকীয় আবেশের ফলে বন্ধ কুন্ডলীতে উৎপন্ন তড়িচ্চালক বলকে আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল বলে।

য এখানে, p = +4 ভায়ান্টার

$$f = \frac{1}{4} m = 0.25 m$$

তাহলে চশমার ক্ষমতা +4 ডায়ান্টার বলতে বোঝায় ব্যবহৃত লেন্সটি উত্তল এবং এর ফোকাস দূরত্ব 0.25m।

💁 দেওয়া আছে,

প্রথম সমীকরণ, It = 50 sin 628 m

সমীকরণ থেকে পাই.

শীর্ষমান, L, = 50A

তড়িতের গড় মান, 1 = ?

আমরা জানি.

$$I = \frac{2}{\pi} \times I_0$$
= $\frac{2}{3.1416} \times 50 \text{ A}$
= 31.83 A (Ans.)

হ আমরা জানি,

আকৃতি গুণাঙ্ক =
$$\frac{I_{av}}{I_{av}}$$

∴ আকৃতি গুণাৰু =
$$\frac{\frac{1}{\sqrt{2}} I_0}{\frac{2}{\pi} I_0}$$

$$= \frac{\pi}{2\sqrt{6}}$$

অর্থাৎ সমীকরণ অনুসারে আকৃতি গুণাঙ্ক কম্পাঙ্কের ওপর নির্ভর করে না। উদীপকের ১ম সমীকরণের এবং ২য় সমীকরণের ক্ষেত্রে আকৃতি গুণাভেকর মান $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$

কিন্তু সমীকরণে, কম্পাডক, $f_1 = \frac{628}{2} \, \text{Hz}$ $= 314 \, \text{Hz}$ ২য় সমীকরণে, কম্পাডক, $f_2 = \frac{400}{2} \, \text{Hz}$ $= 200 \, \text{Hz}$

যদিও (₁ ≠ f₂. তবুও আকৃতি গুণাহক সমান। অতএব, আকৃতি গুণাহক কম্পাহেকর ওপর নির্ভরশীল নয়।

প্রদা>১ পদার্থবিদ্যা গ্রেষণাগারে তোমার শিক্ষক তড়িৎ চুম্বকীয় আবেশ বোঝানোর জন্য 5 টেসলা মানের চৌম্বকক্ষেত্রের সাথে লম্বভাবে তিনটি পরিবাহী কুন্ডলী রাখলেন, যাদের প্রতিটির পাক সংখ্যা 500, এদের মধ্যে প্রথম কুন্ডলীটি 5 cm ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার, দ্বিতীয় 10 cm² ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট আয়তাকার এবং তৃতীয়টি 45 cm² ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গাকার। দ্বিতীয় এবং তৃতীয় কুন্ডলীকে 0.5 সেকেন্ডে ক্ষেত্র থেকে বের করে নেয়া হলো।

क. इन किय़ा की?

খ. কোনো স্থানের বিনতি 29°S বন্ধতে কী বুঝ?

ণ্. প্রথম কুন্ডলীতে জড়িত চৌম্বক ফ্লাব্সের পরিমাণ কত?

ঘ. গুপরোক্ত কুন্ডলী তিনটিতে আবিষ্ট তড়িৎচালক বলের মানের তুলনামূলক বিশ্লেষণ কর। 8

১ নং প্রলের <u>উত্তর</u>

ফলক বা পাত আকৃতির পরিবাহীর মধ্যে দৈর্ঘ্য বরাবর তড়িৎ
প্রবাহিত হলে এবং বেধ বা উচ্চতা বরাবর চৌম্বক ক্ষেত্র বিরাজ করলে
 এর প্রস্থ বরাবর দুই প্রান্তের মধ্যে একটি বিভব পার্থক্য সৃষ্টি হওয়ার
 ঘটনাকে হল ক্রিয়া বলে।

কোনো স্থানের বিনতি 29°S বলতে বুঝায়, ঐ স্থানে ভারকেন্দ্র থেকে যুক্তভাবে ঝুলানো একটি চুম্বক শলাকার অক্ষ স্থির অবস্থায় অনুভূমিক তলের সাথে 29° কোণ করে আনত থাকবে এবং শলাকাটির দক্ষিণ মেরু নিচের দিকে ঝুঁকে থাকবে।

🚾 দেওয়া আছে,

প্রথম কুন্ডলীর ক্ষেত্রফল,
$$A_1 = \pi c_1^2 = 3.1416 \times (5 cm)^2 = 78.54 cm^2 = 78.54 \times 10^{-4} m^2$$
 চৌদক ক্ষেত্রের মান, $B = 5T = 5 \text{ Wbm}^{-2}$

কুন্ডলীতল ভেক্টর (\vec{A}) ও \vec{B} এর মধ্যকার কোণ, $\theta=0^\circ$

∴ প্রথম কুন্ডলীতে জড়িত চৌম্বক ফ্লাক্স, $\phi_1 = N\vec{A}_1$. $\vec{B} = NA$ Bcos θ = $500 \times 78.54 \times 10^{-4} \text{m}^2 \times 5 \text{ Wbm}^{-2} \times \cos 0^\circ$ = 19.635 Wb (Ans.)

প্রথম কুন্ডলীতে জড়িত চৌম্বক ফ্লাব্সের পরিবর্তন হয় না বলে $\epsilon = -N \frac{d\phi}{dt}$ সূত্রানুসারে এতে কোনো ওড়িচ্চাঙ্গক বল আবিন্ট হয় না।
দ্বিতীয় কুন্ডলীতে প্রতি পাকে প্রথমাবস্থায় জড়িত চৌম্বক ফ্লাক্স,

$$\phi_2 = A_2 B \cos 0^\circ$$
= 10 × 10⁻⁴ × 5 × 1
= 50 × 10⁻⁴ Wb

 \therefore দ্বিতীয় কুন্ডলীতে আৰিফ তড়িচ্চালক বল, $arepsilon_2 = -Nrac{{
m d}\phi}{{
m d}t}$

$$= -500 \times \frac{(0-50) \times 10^{-4} \text{Wb}}{0.5 \text{ sec}} = 5 \text{ volt}$$

তৃতীয় কুন্তলীতে প্রথমাবস্থায় প্রতি পাকে জড়িত চৌদ্ধক ফ্লাক্স, $\phi_3 = A_3 B \cos 80^\circ = 45 \times 10^{-4} \text{m}^2 \times 5 \text{ Wbm}^{-2} \times 1 = 225 \times 10^{-4} \text{ Wb}$

 \therefore তৃতীয় কুন্ডদীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল, $\epsilon_3 = -N \frac{d\phi}{dt}$

$$= -500 \times \frac{(0 - 225) \times 10^{-4} \text{ Wb}}{0.5 \text{ sec}} = 22.5 \text{ volt}$$

সুতরাং ২য় কুন্ডলী অপেকা তৃতীয় কুন্ডলীতে আৰিই তড়িচ্চালক বলের মান ৰেশি হবে।

ক্ৰ বহিৰ্জাত অৰ্ধপরিবাহী কী?

খ কীভাবে পদার্থের মধ্যে প্রাকৃতিকভাবে চৌদ্বক ধর্ম তৈরি কর।
যায়— ব্যাখ্যা করো।

গ্রহুনীতে আবিষ্ট তড়িষ্কালক শক্তির গড় মান নির্ণয় করো। ৩

মু কুণ্ডলীকে 360° কোণে একই বেণে ঘুরালে আবিই তড়িৎ
 প্রবাহের প্রকৃতি কেমন হবে— গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করে: । 8

১০ নং প্রশ্নের উত্তর

৪নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তর দ্রম্ভব্য।

ব্র্যা>১১ 6Wb/m² মানের সুষম চৌম্বক ক্ষেত্রে একটি কুণ্ডলীকে 12rad/s বেণে ঘোরানো হচেছ। কুণ্ডলীর ক্ষেত্রফল 1.5m² এবং পাকসংখ্যা 20. /রাজশাফী ক্যাডেট কলেঞা/

ক, চৌম্বক ফ্লাক্সের সংজ্ঞা দাও।

 ভাড়িতটৌদ্বক আবেশ সংক্রান্ত ফ্যারাডের ২য় সূত্র বিবৃত এবং ব্যাখ্যা করো।

গ্রাবিন্ট তড়িচ্চালক বলের সর্বোচ্চ মান নির্ণয় করো।

ঘ্যান কুন্ডলীতে সর্বোচ্চ মানের তড়িচ্চালক বল আবিন্ট হয়
 এবং যখন কুন্ডলীর মধ্য দিয়ে সর্বাধিক ফ্লাপ্স অতিপ্রম করে।
 এ দু'য়ের মাঝে সময় ব্যবধান নির্ণয়ের জন্য গাণিতিক বিশ্লেষণ
 করে।

১১ নং প্রস্নের উত্তর

ক্র কোনো তলের ক্ষেত্রফলের মধ্যদিয়ে লম্বভাবে অতিক্রান্ত চৌম্বক ক্ষেত্রবেখার সংখ্যাকে ঐ তলের সাথে সংশ্লিফী চৌম্বক ফ্লাক্স বলে।

ক্রারাডের দ্বিতীয় সূত্র হল— কোনো বন্ধ কুণ্ডলীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তির মান ঐ কুণ্ডলীর মধ্যদিয়ে অতিক্রান্ত চৌদ্বক ফ্লাক্সের পরিবর্তনের হারের ঝণাস্বক মানের সমানুপাতিক।

ধরা যাক,

 $\Phi_2=t$ সময় পর ঐ কুন্ডলী বা বর্তনী দিয়ে অতিক্রান্ত চৌম্বক ফ্লাক্স । সূতরাং t সময়ে চৌম্বক ফ্লাক্সের পরিবর্তন $=\Phi_2-\Phi_1$ এবং চৌম্বক ফ্লাক্স পরিবর্তনে হার $=\frac{\Phi_2-\Phi_1}{t}$

ফ্যারাডের দ্বিতীয় সূত্র অনুসারে আবিষ্ট ওড়িচ্চালক শক্তি,

$$\varepsilon \propto -\frac{\Phi_2 - \Phi_1}{t}$$

$$\exists 1, \ \varepsilon = -k \frac{\Phi_2 - \Phi_1}{t}$$

এখানে, k একটি সমানুপাতিক ধ্বক।

Β মানের সৃষম চৌম্বকক্ষেত্রে প্রাথমিকভাবে লম্বভাবে রেখে ω কৌণিক বেগে ঘূর্ণায়মান কোনো কুণ্ডলীতে যেকোনো সময়,

েতে চৌম্বক ফ্লাব্সের পরিমাণ, φ = Α Β

∴ N পাকের কুণ্ডলীটিতে আৰিষ্ট তড়িচ্চালক বলের মান ε হলে,

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

$$= -N \frac{d}{dt} (AB \cos \omega t)$$

$$= -NAB \frac{d}{dt} (\cos \omega t)$$

$$= \omega NAB \sin \omega t$$

$$\epsilon$$
 সর্বোচ্চ হবে, যখন, $\sin \omega t = \pm 1$
 \therefore তড়িচ্চালক বলের সর্বোচ্চ মান ϵ_{\max} হলে, ϵ লাঁণিক বেগ, $\omega = 12$ rad/s পাকসংখ্যা, $N = 20$
 $= 12 \times 20 \times 1.5 \times 6$
 $= 2160 \text{ V (Ans.)}$
তৌম্বকক্ষেত্র, $B = 6 \text{Wb/m}^2$

ে 'গ' হতে পাই,

কুণ্ডলীটির মধ্যদিয়ে যে কোনো সময়ে অতিক্রান্ত ফ্লাব্স, φ হলে,

$$\varphi = AB \cos \omega t_1$$

φ সর্বোচ্চ হবে যখন, $\cos ωt_1 = 1$ হবে

$$\therefore$$
 $t_1 = 0$ sec

∴ । = 0 তে চৌমকক্ষেত্রের সাথে লম্বভাবে রাখা কোনো কুণ্ডলীতে ফ্লাক্স সর্বোচ্চ হবে।

'গ' হতে পাই

কুণ্ডলীতে আবিন্ট তড়িচ্চালক বলের যে কোনো সময় \mathfrak{t}_2 তে মান \mathfrak{e} হলে,

 $\varepsilon = \omega NAB \sin \omega_2$ ε সর্বোচ্চ হবে যখন, $\sin \omega_2 = 1$

$$41$$
, $\omega t_2 = \sin^{-1}(1) = \frac{\pi}{2}$

$$\therefore l_2 = \frac{\pi}{2\omega}$$

$$= \frac{3.1416}{2 \times 12}$$

$$= 0.1309 \text{ sec}$$

t=0 তে কুণ্ডলীটিকে চৌম্বকক্ষেত্রের সাথে লম্বভাবে রেখে ঘোরানো শুরু করলে $t_1=0$ সেকেন্ডে সর্বোচ্চ ফ্লাক্স ও $t_2=0.1309$ সেকেন্ডে সর্বোচ্চ তড়িচ্চালক বল আবিস্ট হবে।

অতএব, কুণ্ডলীতে সর্বোচ্চ ফ্লাক্স ও সর্বোচ্চ তড়িচ্চালক বলের মধ্যবর্তী সময় ব্যবধান 0.1309 sec.

প্রস্লাচ ১১ একটি স্টেপ-আপ ট্রাঙ্গফর্মার -এ 220V দেয়া হলে তা 2200V তৈরি করতে পারে ৷ মুখ্য কুন্ডলীর পাক সংখ্যা ও রোধ যথাক্রমে 250 এবং 0.8Ω.

- ক, স্বকীয় আবেশ গুণাংক কাকে বলে?
- খ্রতিছিৎ চৌম্বকীয় আবেশের ক্ষেত্রে ফ্যারাডের সূত্র বিবৃত কর।২
- গ্র পৌণ কুন্ডলীর পাক সংখ্যা নির্ণয় কর।
- ঘ় "গৌণ কুন্ডলীর রোধ 45Ω" -উন্তিটির যথার্থতা যাচাই কর। 8 ১২ নুং প্রান্নের উত্তর

কৈ কোনো কুন্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহ সময়ের সাথে একক হারে পরিবর্তিত হলে ঐ কুন্ডলীতে যে তড়িচ্চালক বল আবিষ্ট হয় তাকে ঐ কুন্ডলীর স্বকীয় আবেশ গুণাভক (L) বলে।

প্রথম সূত্র: কোনো বন্ধ কৃন্ডলীতে আবন্ধ চৌমক আবেশ রেধার সংখ্যা বা চৌমক ফ্লাব্সের পরিবর্তন হলে কুন্ডলীতে তড়িচ্চালক শত্তি আবিন্ট হয় এবং যতক্ষণ এ পরিবর্তন স্থায়ী হয়, কুন্ডলীতে আবিন্ট তড়িচ্চালক বল বা আবিন্ট তড়িং প্রবাহও ততক্ষণ স্থায়ী হয়।

দ্বিতীয় সূত্র: কোনো কুন্তলীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল, সময়ের সাথে ঐ কুন্তলীর মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত চৌদ্বক ফ্লাব্সের পরিবর্তনের হারের সমানগাতিক।

এক পাকের কোনো বন্ধ কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত চৌম্বন্ক ফ্লাক্সের পরিবর্তন dt সময়ে $d\phi_g$ হলে ফ্যারাডের দ্বিতীয় সূত্রানুসারে কুণ্ডলীতে ঐ সময়ের আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল-

$$\varepsilon = -\frac{d\Phi_R}{dt}$$

েগীণ কুন্ডলীতে পাক সংখ্যা = N, হলে, $\frac{\varepsilon_p}{\varepsilon_s} = \frac{N_p}{N_s}$ দেওয়া আছে, মুখ্য কুণ্ডলীতে, তড়িচ্চালক শক্তি, $\varepsilon_p = 220 \text{ V}$ পাক সংখ্যা, $N_p = 250$ গৌণ কুন্ডলীতে, তড়িচ্চালক শক্তি, $\varepsilon_r = 2200 \text{ V}$ পাক সংখ্যা, $v_r = 250 \text{ C}$ গৌণ কুন্ডলীতে, তড়িচ্চালক শক্তি, $v_r = 2200 \text{ V}$

ত্র আমরা জানি, গৌণ ও মুখ্য কুণ্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহ।, ও। $_{p}$ হলে, $\varepsilon_{p}I_{p}=\varepsilon_{p}I_{p}$

$$\frac{\varepsilon_p}{R_p} = \varepsilon_s \frac{\varepsilon_s}{R_s}$$
 $\frac{\varepsilon_p}{R_p} = \varepsilon_s \frac{\varepsilon_s}{R_s}$
 $\frac{\varepsilon_p^2}{R_p} = \frac{\varepsilon_s^2}{R_s}$
 $\therefore R_s = \frac{\varepsilon_s^2}{\varepsilon_p^2}$
 $\frac{\varepsilon_p^2}{\varepsilon_p^2} = \frac{\varepsilon_s^2}{220^2} \times 0.8$

অতএব, "গৌণ কুভলীর রোধ 45 Ω" উক্তিটি যথার্থ নয়।

図書 ▶ 3の



ক, হল বিভব কি?

- থ. ট্রান্সফর্মার AC প্রবাহে কাজ করে কিন্তু DC প্রবাহে করে না।
 ব্যাখ্যা করো।
- গ. Fig-1 এ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা 100 এবং 0.04 sec সময়ে ফ্লাক্স 30 \times 10⁻⁵ Wb থেকে পরিবর্তিত হয়ে 2 \times 10⁻⁵ Wb হলে কুন্ডলীর ভিতরে আবিষ্ট তড়িৎচালক শক্তি কত?
- য় উপরের পরীক্ষাটি শক্তির সংরক্ষণশীলতা মেনে চলে কি? বের করো এবং নিজের মতামত দাও।

১৩ নং প্রস্লের উত্তর

- ক্রে কোন তড়িংবাহী পরিবাহককে চৌম্বক ক্ষেত্রে স্থাপন করলে তড়িংপ্রবাহ ও চৌম্বকক্ষেত্র উভয়ের সাথে লম্ব বরাবর যে বিভব পার্থক্যের সৃষ্টি হয় তাকে হল বিভব পার্থক্য বলে।
- ট্রাক্তফর্মার তড়িং টোঘক আবেশ নীতির ভিত্তিতে কাজ কর। মুখ্য কুন্তলীতে পরিবর্তি প্রবাহের দরুন গৌণকুন্তলীর পরিবর্তনশীল টোঘক ক্ষেত্র আবিষ্ট হয়। এই পরিবর্তনশীল টোঘক ক্ষেত্রের প্রভাবেই গৌণ কুন্তলীতে তড়িচ্চালক বলের উদ্ভব হয়। কিন্তু ট্রাক্তফর্মারের মুখ্য কুন্তলীতে DC ভোল্টেজ দেওয়া হলে গৌণকুন্তলীর আবিষ্ট টোম্বক ফ্লাব্সের কোনো পরিবর্তন হয় না। তাই কোনো আবিষ্ট তড়িচ্চালক বলেরও উদ্ভব হয় না। তাই ট্রাক্সফর্মার AC প্রবাহে কাজ করে কিন্তু DC প্রবাহে কাজ করে না।

গু এখানে,

সময়, t = 0.04s

আবিষ্ট তড়িস্ঠালক শক্তি, ε = ?

আমরা জানি.

$$\varepsilon = N \frac{d\phi}{dt}$$

$$\epsilon = 100 \times \frac{28 \times 10^{-1}}{0.04} = 0.7 \text{ V (Ans.)}$$

য় উপরের চিত্রে লেনজের সূত্রের পরীক্ষা দেখানো হয়েছে। দন্ত চুম্বকের দক্ষিণ মেরুকে একটি তারের কুন্ডলীর দিকে নিলে তড়িৎ চুম্বক আবেশের ফলে কুন্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহের উদ্ভব হবে। এখন এই তড়িৎ প্রবাহের অভিমুখ এমন হবে যেন তা তার উৎপত্তির কারণ অর্থাৎ চুদ্বকের গতিকে বাধা দিবে। এটি সম্ভব হদি দক্ষিণ মেরুর সম্মুখন্ত কুভলী তলে দক্ষিণ মেরুর উদ্ভব হয়। যে কারণে কুন্তদীতে তড়িৎ প্রবাহ হয় ঘড়ির কাঁটার দিকে । একইভাবে কুন্ডদী থেকে চুম্বক দরে দরে গেলে কুন্ডদী চুমককে আকৃষ্ট করতে চায়। ফলে কুন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের দিক হয় ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে।

এখানে, যেহেতু ৰন্ধ কুন্তলীতে ওড়িচ্চালক শক্তির উৎস ছাড়াই ভড়িৎ প্রবাহ হচ্ছে, ফলে মনে হয় শক্তির নিত্যতা সূত্র ব্যাহত হয়। আসলে *লেজের সূত্রানুযায়ী, কোনো কুন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক শন্তি এর* সৃষ্টির কারণকেই বাধা দেয়। কোনো কুন্ডলী ও চম্বকের মধ্যবতী আপেক্ষিক গতির জন্য কুন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের উদ্ভব হয় যা ঐ আপেক্ষিক গতিকেই বাধা দেয়। সূতরাং ঐ গতি বজায় রাখার জন্য সর্বদা কিছু যান্ত্রিক শক্তি ব্যয় করতে হয়। এই যাপ্রিক শক্তিই তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে কুন্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি করে : সূতরাং, উপরের পরীক্ষাটি শক্তির সংরক্ষণশীলতা মেনে চলে।

এল ►১৪ 1000 Ω রোধের একটি বান্ব AC উৎসের সাথে সংযুক্ত যার ভোল্টেজ E = 150 $\sin\left(628t + \frac{\pi}{6}\right)$ তারপর এটিকে 130V DC উৎসের সাথে সংযুক্ত করা হয়। /कृष्टिवाः कगरकरे करमञ्

- ক. লেঞ্জের সূত্রটি বিবৃত করো_।
- খ্র স্বকীয় আবেশ গুণাডক ব্যাখ্যা করো।
- গ. 5 🗓 সময় পর AC প্রবাহের ভোন্টেজ নির্ণয় করো।
- **ঘ**় কোন সংযোগে বাস্বটি বেশি উজ্জ্বতাবে জ্বলবে—বিশ্লেষণ করো i8 ১৪ নং প্রস্নের উত্তর

🐔 যে কোনো তড়িৎ চৌম্বক আবেশের বেলায় আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি तीं क्षेतिरित पिक विमन दंश वि: जो शिस देखा मिळिट वि केंद्रिल शिस হয় সেই কারণকেই বাঁধা দেয় 👝

lacktriangleকোনো কুণ্ডলীর মধ্যে $1 {
m As}^{-1}$ তড়িৎ প্রবাহ পরিবর্তিত হলে তার মধ্যে যে পরিমাণ তড়িচ্চালক বল আবিষ্ট হয় তাকে ঐ কুঙলীর স্বকীয় আবেশ গুণাড়ক বলে।

ফ্যারাডের সূত্রানুসারে,

$$\varepsilon = \frac{d\phi}{dt}$$

$$\therefore \varepsilon = -\frac{d}{dt} (Li) = -L\frac{di}{dt}$$

বা, $\varepsilon = L \frac{di}{dt}$ ['-' চিহ্ন অগ্রাহ্য করে]

ৰা,
$$L = \frac{\varepsilon}{di/dt}$$

এখন,
$$\frac{di}{dt} = 1$$
 হলে $L = \epsilon$

অর্থাৎ কোনো কুন্ডলী তড়িং প্রবাহমাত্রা প্রতি সেকেন্ডে এক একক পরিবর্তিত হলে ঐ কুন্ডলীর ম্বকীয় আবেশ গুণাংক আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তির সমান।

🧧 প্রদত্ত AC ভোন্টেজের সমীকরণ

E = 150 sin
$$\left(628t + \frac{\pi}{6}\right)$$

= 150 sin $\left(6.28 \times 100t + \frac{\pi}{6}\right)$
= 150 sin $\left(2\pi \times 100t + \frac{\pi}{6}\right)$

একে $E = E_0 \sin(2\pi t + \delta)$ সমীক্রণের সাথে তুলনা করে পাই, কম্পাড়ক, f = 100 Hz

$$\therefore E = 150 \sin \left(\frac{2\pi}{100} t + \frac{\pi}{6} \right)$$
$$= 150 \sin \left(\frac{2\pi}{T} t + \frac{\pi}{6} \right) [T = পর্যায়কাল]$$

সুতরাং $\frac{5T}{4}$ সময়পর অর্থাৎ $t=\frac{5T}{4}$ মুহূর্তে AC প্রবাহের ভোন্টেজ,

E = 150 sin
$$\left(\frac{2\pi}{T}, \frac{5T}{4}, \frac{\pi}{6}\right)$$

= 150 sin $\left(\frac{5\pi}{2}, \frac{\pi}{6}\right)$ = 150 sin $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}\right)$ = 150 sin $\left(\frac{3\pi + \pi}{6}\right)$
= 150 sin $\frac{2\pi}{3}$ = 150 sin 120° = 150 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ = 129.9 volt (Ans.)

য AC ভোন্টেজের শীর্ষমান, E₀ = 150 volt

∴ এর মূল গড় বর্গমান,
$$E_{rm} = \frac{E_0}{\sqrt{2}}$$

$$=\frac{150 \text{ volt}}{\sqrt{2}} = 106.066 \text{ volt}$$

অর্থাৎ এসি ভোন্টেজটি 106.066 volt মানের ডিসি ভোন্টেজের সমতুল্য [সমপরিমাণ কাজ এবং ক্ষমতা প্রদর্শন করতে সক্ষম]

যেহেতু 106.066 volt < 130 volt

সূতরাং উদ্দীপকের ক্ষেত্রে ডিসি সংযোগে বাশ্বটি বেশি উজ্জ্বলভাবে জ্বলবে। কারণ $\mathbf{P}=rac{\mathbf{V}^2}{\mathbf{R}}$ সূত্রাণুসারে বাবের রোধ পরিবর্তিত হয় না ধরে নিয়ে P ∝.V²

অর্থাৎ রূপান্তরিত বৈদ্যুতিক ক্ষমতা, বান্ধের প্রাস্তীয় বিভব পার্থক্যের বর্গের সমানপাতিক।

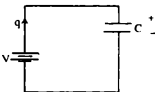
্রা ▶১৫ A = (i – 2j + 2k) m² ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এক পাকের একটি কুডলীকে একটি পরিবর্তনশীল চৌমকক্ষেত্রে স্থাপন করা হলো। যেখানে চৌম্বক কেত্র কুউলী তলের লম্ব বরাবর ক্রিয়ানীল। কুউলীর সাথে সংশ্লিউ কৌম্বক ফ্লাব্স $\phi = \left(\frac{5}{6}t^3 - 10t^2 + 3r\right)$ Wb + [t] সেকেন্ডে পরিমিত] /बर्टेंड (७४ कलाव) एका /

- ক, তাডন বেগ কাকে বলে?
- খ, ধারক যুক্ত একটি বর্তনীতে কার্শফের লুপ উপপদ্যে প্রয়োগ করা যাবে কী-না ব্যাখ্যা কর 🛚
- গ. t = 0 sec সময়ে ক্রিয়াশীল চৌম্বক ক্ষেত্রের মান নির্ণয় কর। ৩
- ঘ্ উদ্দীপকের কুশুলীতে সর্বোচ্চ 40∨ উৎপন্ন করা যাবে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর ৷

১৫ নং প্রশ্নের উত্তর

🚰 কোনো পরিবাহকের মধ্যে মুক্ত ইলেকট্রনগুলো যে গড়বেগে প্রবাহিত হয়ে তড়িৎপ্রবাহ সৃষ্টি করে তাকে তাড়ন বেগ বলে :

🛂 ধারকযুক্ত একটি বর্তনীতে কির্লফের লুপ উপপাদ্য প্রয়োগ করা যাবে। কারণ



এখানে ব্যাটারী কর্তৃক যে পরিমাণ চার্জ নির্গত হয় ঠিক সেই পরিমাণ চার্জ ধারক কর্তৃক গৃহীত হয়। এখন ধারকের বিভব 🗸 হলে

$$-V+V_c=0$$

গ

চৌছক ফ্লাক্স. $\phi = AB\cos\theta$ এখানে তলের উপর লম্বের সাথে
চৌম্বক ক্ষেত্র সমস্তেরালে ।
সূতরা, $\theta = 0^{\circ}$ ∴ $\phi = AB$ বা, $B = \frac{\phi}{A}$ $= \frac{3}{3}$ = 1T (Ans.)

এখানে,
ক্ষেত্ৰফল, $\vec{A} = (i - 2\hat{j} + 2\hat{k}) m^2$ $\therefore |\vec{A}| = A = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + 2^2}$ $= 3 m^2$ ফ্লাক্স, $\phi(t)$ $= \left(\frac{5}{6}t^3 - 10t^2 + 3\right) \text{ Wb}$ সময়, $t = 0 \sec \Phi = 3\text{Wb}$ চৌম্বক ক্ষেত্ৰ, B = ?

য এখানে,

$$\mathbf{F}^{-1}\mathbf{F}, \, \phi = \left(\frac{5}{6}t^3 - 10t^2 + 3\right) \, \text{Wb}$$

আৰিফ্ট তড়িচ্চালক বিভৰ, $\varepsilon = -N \frac{d\phi}{dt}$

$$\varepsilon = -1 \times \frac{d}{dt} \left(\frac{5}{6} t^3 - 10t^2 + 3 \right)$$
$$= 20 t - \frac{5}{2} t^2$$

এখন,
$$\frac{d\varepsilon}{dt} = 20 - 5t$$

$$\therefore t = 4\sec \alpha$$

আবার,
$$\frac{d^2 \varepsilon}{dt^2} = -5 \ (< 0)$$

অতএব, t = 4sec এ গুরুমান পাওয়া যাবে।

$$\therefore \quad \varepsilon = 20 \times 4 - \frac{5}{2} \times 4^2$$

উদ্দীপকের কুন্ডলীটিতে 40∨ উৎপন্ন করা যাবে।

প্র্যা > ১৬ একটি দিক পরিবাহী প্রবাহকে । = 100 sin62৪৫ A দ্বারা প্রকাশ করা হলো। /রাজউক উচরা ঘডেদ কলেজ, ঢাকা /

- ক. দিক পরিবতী তড়িৎ প্রবাহ কাকে বলে?
- খ, লেঞ্জের সূত্র ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের ক্ষেত্রে কম্পাভক, প্রবাহের শীর্ষমান ও বর্গমূলীয় গড়মান কত?
- ঘ, অর্ধচক্রের জন্য গড় প্রবাহমাত্রা শীর্ষমানের 63.7% হবে কিনা গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর।

১৬ নং প্রস্নের উত্তর

ক কোনো বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ যদি একটি নির্দিষ্ট সময় পরপর দিক পরিবর্তন করে এবং নির্দিষ্ট সময় পরপর সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মান প্রাপ্ত হয় সেই তড়িৎ প্রবাহকে দিক পরিবর্তী প্রবাহ বলে।

লেঞ্জের সূত্র থেকে আমরা জানি, কোনো কুন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক শব্তি এর সৃষ্টির কারণকেই বাধা দেয়। কোনো কুন্ডলী ও চুম্বকের মধ্যবতী আপেন্দিক গতির জন্য কুন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের উদ্ভব হয় যা ঐ আপেন্দিক গতিকে বাধা দেয়। সূতরাং ঐ গতি বজায় রাখার জন্য সর্বদা কিছু যান্ত্রিক শব্তি ব্যয় করতে হয়। এই যান্ত্রিক শব্তিই তড়িৎ শব্তিতে বৃপান্তরিত হয়ে কুন্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি করে। সূতরাং লেঞ্জের সৃত্ত শব্তির নিত্যতা মেনে চলে।

্যা পরিবর্তী প্রবাহের সমীকরণ, $I=100 \sin 628 t$ প্রবাহের সাধারণ সমীকরণ $I=I_0 \sin 2\pi f t$ এর সাথে তুলনা করে পাই, 2π = 628 বা, $f = \frac{628}{2\pi}$ = 99.95 Hz = 100 Hz শীর্ষমান, $I_0 = 100$ amp বর্গমূলীয় গড়মান, $I_{mx} = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$ = $\frac{100}{\sqrt{2}}$ = 70.7 amp (Ans.)

ঘ 'গ' অংশ হতে পাই পর্যায়কাল, T = 0.01sec

... পর্যায়কাল,
$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{100} = 0.01 \text{ sec}$$

$$I_{av} = \frac{1}{0.01} \int_{0}^{0.01} \frac{1}{2} 100 \sin 628 t dt$$

$$= 200 \int_{0}^{5 \times 10^{-3}} 100 \sin 628 t dt$$

$$= 20000 \int_{0}^{5 \times 10^{-3}} \sin 628 t dt$$

$$= -20000 \left[\frac{\cos 628t}{628} \right]_{0}^{5 \times 10^{-3}}$$

$$= -31.847 (\cos 628 \times 5 \times 10^{-3} - \cos 0^{\circ})$$

= 63.7% অতএব, অর্ধচক্রের জন্য গড় প্রবাহমাত্রা শীর্ধমানের 63.7%।

প্রম >১৭ একটি দিক পরিবতী প্রবাহের সাধারণ সমীকরণ হলো:

! = 120sin100πι । এখানে সৰকটি রাশি এসআই এককে প্রদত্ত।
/ঢাকা রেসিডেনসিরাল মতেল কলেজ ঢাকা/

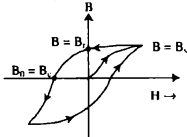
ক. কুরী তাপমাত্রা কী?

- খ. হিসটেরেসিস চক্রের সাহায্যে কোনো পদার্থের কী কী বিষয় জানা যেতে পারে- ব্যাখ্যা কর।
- গ, প্রবাহ শূন্য থেকে শীর্ষ মানে পৌছতে কত সময় লাগবে নির্ণয় কর।
- ঘ়্ উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রবাহের আকৃতি গুণাঙ্কে কীর্প হবে গাণিতিকভাবে বিশ্লেখণ কর। , 8

১৭ নং প্রস্লের উত্তর

ত্র তাপমাত্রা বৃদ্ধি করতে থাকলে যে তাপমাত্রায় কোনো ফেরো-চৌদ্বক পদার্থ প্যারাচৌদ্বক পদার্থে পরিণত হয় তাকে ঐ ফেরোচৌদ্বক পদার্থের কুরী তাপমাত্রা বলে।

ব্র হিস্টেরেসিম লুপ নিম্নরূপ :



কোনো চৌম্বক পদার্থের হিস্টেরেসিস লুপ হতে জানা যায়–

- $_{
 m S}$, উক্ত চৌদ্বক পদার্থে সর্বোচ্চ চৌদ্বক আবেশ, $_{
 m B_S}$
- ২. উক্ত চৌদ্বক পদার্থের চৌদ্বক ধারণ ক্ষমতা, B,
- উক্ত চৌদ্বক পদার্শ্বের সহনশীল বল, B_C
- উত্ত চৌদ্বক পদার্থকে চুম্বকায়ন ও বিচুম্বকায়ন প্রক্রিয়ায় হিস্টেরেসিস এর জন্য অপচয় হওয়া শক্তর মান।

গ ২(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তরের অনুরূপ। উত্তর : 5 ms

ত্য উদ্দীপকের তড়িৎ প্রবাহের বর্গমূল গড় বর্গমান I_{ms} হলে,

 $I_{\text{rms}} = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$, যেখানে প্রবাহের শীর্ষমান, $I_0 = 120$ A

তড়িৎ প্রবাহের গড়মান 🗓 হলে,

$$I_{av} = \frac{2}{\pi} \times I_0 = \frac{2I_0}{\pi}$$

$$= \frac{I_0}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{I_0}{2I_0}$$

$$\pi$$

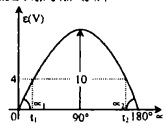
$$= \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$

$$= \frac{3.1416}{2\sqrt{2}}$$

$$= 1.1$$

অতএব, তড়িৎ প্রবাহের আকৃতি গুণাঙ্ক 1.1 ।

প্রেল ▶১৯৯ একটি দিক পরিবতী তড়িচ্চালক শক্তির সমীকরণ, ε = 10 sin377ং যার লেখচিত্র নিম্নে দেয়া হলো।



/ঢाका करमञ्ज, ঢाका/

- ক, চৌম্বক দ্বি-পোল ভামক কাকে বলে?
- খ, চার্জ স্থির থাকলে লরেঞ্জ বলের প্রকৃতি ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপক অনুসারে দিক পরিবতী তড়িচ্চালক শক্তির মূল গড় বর্গ মান নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপক অনুসারে দিক পরিবর্তী তড়িচ্চালক শক্তির দশা কোণ α1 ও α1 এর তুলনা কর । 8

১৮ নং প্রয়ের উত্তর

ক্র একটি চুম্বক বা চৌম্বক দ্বিপোলের যেকোনো একটি মেরুর মেরুশক্তির মান ও চৌম্বক দৈর্ঘ্যের গুণফলকে ঐ চুম্বক বা চৌম্বক দ্বিপোলের ভ্রামক বলে।

🚰 আমরা জানি, লরেঞ্জ বল,

$$\vec{F} = q (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$$

যেখানে, v = চার্জের বেগ

B = চৌম্বক ক্ষেত্ৰ

E = ডডিৎ ক্ষেত্র

যদি চার্জ স্থির থাকে, অর্থাৎ V = 0 হয় তখন $\vec{F} = q\vec{E}$ অর্থাৎ তখন ঐ চার্জের উপর প্রযুক্ত সম্পূর্ণ বলই তড়িৎ বল। কোন
টৌঘক বল এক্ষেত্রে কাজ করে না।

97

আমরা জানি,

$$r.m.s$$
 মান = $\frac{\pi (4) \text{ Mos}}{\sqrt{2}}$
= $\frac{10}{\sqrt{2}}$
= 7.07 V (Ans.)

দেওয়া আছে, তড়িচ্চালক বলের বিস্তার, ε = 10 V ঘ্র মূল সমীকরণ: ε = 10 sin(377 t)

 \therefore 10 sin $\alpha_1 = 4$

10 $\sin \alpha_2 = 4$

 $\therefore \sin \alpha_1 = \sin \alpha_2$

অর্ধচক্রের জন্য:

$$\alpha_1 + \alpha_2 = 180^{\circ}$$

আবার,
$$\alpha_1 = \sin^{-1}\left(\frac{4}{10}\right)$$

$$= \sin^{-1}\left(0.4\right)$$

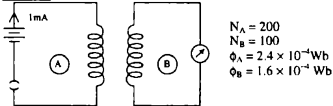
$$= 23.57^{\circ}$$

$$\therefore \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\alpha_1}{180^\circ - \alpha_1} = \frac{23.57^\circ}{180^\circ - 23.57^\circ} = 0.15$$

ৰা,
$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{15}{100} = \frac{3}{20}$$

 $\therefore \alpha_1 : \alpha_2 = 3 : 20$

প্রস্ন ১১৯ চিত্রটি লক্ষ কর এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক, দিক পরিবতী প্রবাহ কাকে বলে?
- খ. DC 220V অপেক্ষা AC 220V বিপদজনক কেন?
- গ. A কুন্ডলীর স্বকীয় আবেশ গুণাংক কত?
- ম. A কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা 0.4 সেকেন্ডে থেমে গেলে B কুণ্ডলীতে
 0.4 volt তড়িষ্চালক শক্তি আবিউ হবে কী?

১৯ নং প্রস্নের উত্তর

ক কোনো বর্তনীতে তড়িং প্রবাহ যদি একটি নির্দিষ্ট সময় পরপর দিক পরিবর্তন করে এবং নির্দিষ্ট সময় পরপর সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মান প্রাপ্ত হয় সেই তড়িং প্রবাহকে দিক পরিবর্তী প্রবাহ বলে।

য় 220V D.C. অপেক্ষা 220V A.C. বেশি বিপদজনক কারণ 220V ডি,সি তে শক পেলে তা 220V দ্বারাই হবে। কিন্তু A.C. এর r.m.s মান 220V হলে এর শীর্ষ মান হবে 220 \times $\sqrt{2}$ = 311V প্রায়। এ কারণে আপাত মান একই হলেও 220V A.C. বেশি বিপদজনক।

গ ১(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তরের অনুরূপ। উত্তর: 0.24 H

য উদ্দীপক মতে.

A কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ, IA = I mA

$$= 1 \times 10^{-3} A$$

B কুন্ডলীর পাক সংখ্যা, N_B = 100

B কৃণ্ডলীতে প্রতি পাকে জড়িত চৌম্বক ফ্লাক্স, $\phi_{\rm H} = 1.6 \times 10^{−4}~{
m Wb}$ পারস্পরিক চৌম্বক আবেশ গুণাংক M হলে —

$$M = \frac{N_{\rm H} \phi_{\rm B}}{I_{\rm A}} = \frac{100 \times 1.6 \times 10^{-4}}{10^{-3}} \, \rm H$$

∴ M = 16 H

 ${f A}$ কুন্ডলীর মধ্য দিয়ে প্রবাহমাত্রার পরির্তনের হার $=rac{{
m d}{f l}_{f A}}{{
m d}{
m t}}$

$$= \frac{0 - 10^{-3} \text{A}}{0.4 \text{s}}$$
$$= -2.5 \times 10^{-3} \text{ A/s}$$

∴ в কুন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িৎচালক শক্তি,

$$\varepsilon_{\rm B} = M \frac{{\rm d}I_{\rm A}}{{\rm d}t} = -16 \times (-2.5 \times 10^{-3})$$

সূতরাং A কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা 0.4s এ থেমে গেলে B কুণ্ডলীতে 0.04v তডিচ্চালক শক্তি আবিষ্ট হবে না।

ব্যা ১০ বাংলাদেশের গর্ব পদ্মা ব্রীজের স্প্যান (Span) ঝালাই ও বসানোর কাজ চলছে। মাইলস্টোন কলেজের একজন প্রান্তন ছাত্র ইঞ্জিনিয়ার হিসাবে সেখানে কর্মরত। তার মতে ঝালাই-এর কাজে ব্যবহৃত ট্রাক্সফরমারের মুখ্য ও গৌণ কুগুলির পাকসংখ্যার অনুপাত ছিল 4 ঃ ়। ট্রাক্সফরমারটির মূখ্য কুগুলীতে, E = 3!1.17 sin(100π) V তরজাটি সঞ্চালিত হয় কিন্তু গৌণ কুগুলীতে এর পরিবর্তন ঘটে।

*घाउँनाः*गीन **करमञ**।

- क. नातु अ वन कारक बान?
- খ় লেঞ্জের সূত্র শক্তির নিত্যতা সূত্র মেনে চলে –ব্যাখ্যা করো। ২
- গ্রমুখ্য কুন্তলীর ভোন্টেজ নির্ণয় করো।
- ঘ় গৌণ কুণ্ডলীতে পরিবর্তীত তরজাটির সমীকরণ কীর্প ছিল

 —তা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করে। 8

২০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র কোন স্থানে একই সময়ে একটি তড়িংক্ষেত্র ও একটি চৌশ্বকক্ষেত্র বিদ্যমান থাকলে সেখানে একটি গতিশীল আধান যে লব্ধি বস অনুভব করে তাকে লরেঞ্জ বল বলে :

লেজের সূত্র থেকে আমরা জানি, কোনো কুন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি এর সৃষ্টির কারণকেই বাধা দেয়। কোনো কুন্ডলী ও চুম্বকের মধ্যবতী আপেক্ষিক গতির জন্য কুন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের উদ্ভব হয় যা ঐ আপেক্ষিক গতিকে বাধা দেয়। সুতরাং ঐ গতি বজায় রাখার জন্য সর্বদা কিছু যাত্রিক শক্তি ব্যয় করতে হয়। এই যাত্রিক শক্তিই তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে কুন্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি করে। সূতরাং লেঞ্জের সূত্র শক্তির নিত্যতা মেনে চলে।

ů.

মুখ্য কুন্ডলীর প্রবাহের মূল সমীকরণ হতে, ভোন্টেজের শীর্ষমান

 $E_{\rm m} = 311.17 \text{ V}$

এখানে, মুখ্য কুন্ডলীতে ভোল্টেজ, Ε = 311.17 sin (100 π.)

অর্থাৎ মুখ্য কুন্ডনীর ভোল্টেজ হবে ভোল্টেজের কার্যকর মান বা বর্গমূলীয় গড় মান।

$$\therefore E_{\text{rms}} \approx \frac{311.17}{\sqrt{2}} \text{ V}$$

$$= 220.03 \text{ V}$$

$$\approx 220 \text{ V (Ans.)}$$

¥]

এখন, $\frac{E_{rms,p}}{E_{rms,s}} = \frac{N_p}{N_s}$ $\therefore E_{rms,s} = \frac{1}{4} \times 220$ = 55V $E_{rms} = \frac{1}{4} \times 220$ = 55V $E_{rms} = 220V$ মুখ্য কুন্ডলীর পাক সংখ্যা = N_p গৌণ কুন্ডলীর পাক সংখ্যা = N_p

∴ গৌণ কুন্ডলীটিতে পরিবতী তরক্রাটির সমীকরণ,

 $E_s = E_{rms,s} \times \sqrt{2} \sin 100\pi$ $= 55\sqrt{2} \sin 100\pi$

প্রর ১১১ একটি দিক পরিবতী উৎসের তড়িৎ প্রবাহের কার্যকর মান 70.70 A এবং কম্পাংক 100 Hz। /সরকারি হরণকার কলেজ, মুগিণার/

- ক্র দিক পরিবতী প্রবাহ কাকে বলে?
- খ্র ট্রান্সফর্মার DC প্রবাহে কাজ করে না— ব্যাখ্যা করো।
- গ্ৰতিং প্ৰবাহ শ্ন্য হতে শীৰ্ষমানে পৌছাতে কত সময় লাগবে? ৩
- ঘ. AC উৎসটির সমীকরণ নির্ণয় করে। এবং তা লেখচিত্রের
 মাধামে প্রদর্শন করে।
 ৪

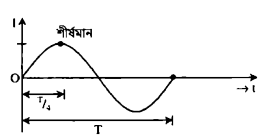
২১ নং প্রলের উত্তর

কৈ কোনো বর্তনীতে তড়িং প্রবাহ যদি একটি নির্দিন্ট সময় পরপর দিক পরিবর্তন করে এবং নির্দিন্ট সময় পরপর সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মান প্রাপ্ত হয় সেই তড়িং প্রবাহকে দিক পরিবর্তী প্রবাহ বলে।

্রা ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুগুলীতে যদি DC ভোল্টেজ প্রয়োগ করা হয় তাহলে কোরের মধ্য দিয়ে ধ্রুবমানের চৌম্বক ফ্লাক্স অতিক্রম করবে। তখন $\frac{d\phi}{dt}=0$ হওয়ায় তাড়িৎ চৌম্বক আবেশ সংক্রান্ত ফ্যারাডের দ্বিতীয় সূত্রানুসারে $\left(\epsilon=-N\frac{d\phi}{dt}\right)$ গৌণ কুগুলীতে আবিন্ট তড়িৎচালক বলের মান শুন্য। এ কারণে ট্রান্সফর্মার শ্বারা DC ডোল্টেজের মান পরিবর্তন

করা যায় না। ফলে ট্রান্সফরমার DC প্রবাহে কাজ করে না।

2)



দেওয়া আছে,

কম্পান্তক,
$$f = \frac{1}{T}$$

বা, $T = \frac{1}{f}$
 $= \frac{1}{100}$
 $= 0.01 \text{ sec}$

শূন্য থেকে শীর্ষমানে পৌছতে সময় লাগবে $\frac{\mathrm{T}}{4}\,\mathrm{sec}$

$$= \frac{0.01}{4} \sec$$
= 2.5 × 10⁻³ sec (Ans.)

য ধরি, AC উৎসের সমীকরণ,

$$I=I_0 \sin \omega t$$

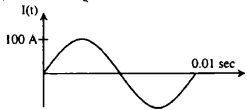
কৌণিক কম্পনান্তক, $\omega=2\pi f$
দেওয়া আছে, $f=100~Hz$
কার্যকর মান, $I_{rmv}=70.70A$

∴ উৎসের সমীকরণ,

$$1 = I_0 \sin 2\pi f t$$

= 100 sin 200 π a

প্রবাহটিকে লেখচিত্রে নিম্নরূপে দেখানো হলো :



প্রায় ১২২ শুভ দেখল যে, একটি দিক পরবর্তী তড়িৎ বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ $I = 5\sin 628t$ সমীকরণ অনুযায়ী পরিবর্তিত হয়। তার কলেজের বড় ভাই সাদিক বলন, $1.48 \times 10^{-3} {
m sec}$ পর বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ 4A হবে।

- ক, আলোর ব্যতিচার কী?
- খ় সমআয়তন প্রক্রিয়ায় কৃতকাজ দৃন্য হয় কেন?
- গ্র উদ্দীপকের দিক পরিবতী প্রবাহটির আকৃতি গুণাংক কত?
- ঘ় উদ্দীপকের শুভ এর বড় ভাই সাদিকের উক্তিটির সঠিক কি-না তা গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো ৷

২২ নং প্রশ্নের উত্তর

- 🚰 পাশাপাশি অবস্থিত দুটি উৎস থেকে নিৰ্গত সমান কম্পাড়ক ও বিস্তারের দৃটি আলোক তরজোর উপরিপাতনের ফলে পর্যায়ক্রমে উজ্জ্বল ও অম্ধকার অবস্থার সৃষ্টি হওয়াকে আলোর ব্যতিচার বলে।
- য গ্যাসের সমআয়তন প্রক্রিয়ায় কোনো কাজ হয় না। এর কারণ হলো, এ সময় গ্যাসের আয়তনের পরিবর্তন ঘটে না, ফলে চাপ ও বল প্রযুক্ত হওয়া সত্ত্বেও বলের প্রয়োগবিন্দুর সরণ ঘটে না। তাই W= Fx (F = প্রযুক্তবল, x = বলের দিকে সরণ) সূত্রানুসারে x = 0 হওয়ায় সমআয়তন প্রক্রিয়ায় গ্যাস কোনো কাজ করে না এবং এর ওপর বহিঃস্থ এজেন্ট দ্বারাও কোনো কাজ করা হয় না।
- 🌌 উদ্দীপকের দিক পরিবর্তী প্রবাহের গড় বর্গের বর্গমূল। 📠 হলে,

$$I_{rms} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times I_0$$
 এখানে,
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times 5$$

$$= 3.535 A$$

উদ্দীপকের দিক পরিবর্তী প্রবাহের গড় মান 🗓 হলে,

$$I_{av} = \frac{2}{\pi} \times I_0$$
 এখানে,
$$= \frac{2}{\pi} \times 5$$

$$= 3.183$$

📯 উদ্দীপকের দিক পরিবর্তী প্রবাহের আকৃতি গুণাঙ্ক

🛂 দেয়া আছে, দিক পরিবর্তী তড়িং বর্তনীতে তড়িং প্রবাহ, I = 5 sin 628t এখন, 1.48 × 10⁻³ sec পর তড়িৎ প্রবাহ 1 হলে,

$$1 = 5 \sin(628 \times 1.48 \times 10^{-3})$$

= 5 \sin (0.92944)
= 5 \times 0.8
= 4A

অর্থাৎ, শুভ এর বড় ভাই সাদিকের উক্তিটি সঠিক।

প্রাচ্ছত একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের B = 5î Tesla, উত্ত ক্ষেত্রে একটি খোলা পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল $\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - \sqrt{3} \hat{k} \text{ cm}^2$ ।

|माणुष्ठा मत्रकाति यश्मि। करमःः।|

- ক, পেঞ্জের সূত্রটি বিবৃত কর।
- খ. DC 220V অপেক্ষা AC 220V বিপজ্জনক কেন ব্যাখ্যা কর।২
- গ, উদ্দীপকে বর্ণিত পৃষ্ঠের মধ্যদিয়ে অতিক্রান্ত ফ্লাক্স weber এককে নির্ণয় কর।
- ঘ় যদি উদ্দীপকে বর্ণিত A ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট পৃষ্ঠের তলটি চৌম্বক ক্ষেত্র B এর সাথে 30° কোণে অবস্থিত হয়, তবে অতিক্রান্ত চৌদ্বক ফ্লাক্সের কোনো পরিবর্তন হবে কি? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও।

২৩ নং প্রয়ের উত্তর

🚰 যে কোনো ডড়িৎ চৌম্বক আবেশের বেলায় আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি ৰা প্ৰবাহের দিক এমন হয় যে, তা সৃষ্টি হওয়া মাত্ৰই যে কারণে সৃষ্টি হয় সেই কারণকেই বাধা দেয়।

🚰 220V D.C. অপেক্ষা 220V A.C. বেশি বিপদজনক কারণ 220V ডি,সি তে শক পেলে তা 220V দ্বারাই হবে। কিন্তু A.C. এর r.m.s মান 220 \vee হলে এর শীর্ষ মান হবে 220 \times $\sqrt{2}$ = 311 \vee প্রায়। এ কারণে আপাত মান একই হলেও 220V A.C. বেশি বিপজ্জনক i

দেওয়া আছে, চৌম্বক ক্ষেত্ৰ,
$$\vec{B}=5\vec{i}$$
 \vec{T} পৃষ্ঠের ক্ষেত্ৰফল, $\vec{A}=(2\hat{i}+3\hat{j}-\sqrt{3}\,\hat{k}\,)\,\text{cm}^2$ $=(2\hat{i}+3\hat{j}-\sqrt{3}\,\hat{k}\,)\times 10^{-4}\,\text{m}^2$ পৃষ্ঠের মধ্যদিয়ে অতিক্রান্ত ফ্রান্ডক, $\phi=?$ আমরা জানি, $\phi=\vec{A}$. \vec{B} $=[(2\hat{i}+3\hat{j}-\sqrt{3}\,\hat{k}\,)\times 10^{-4}].\,(5\hat{i}\,)\text{Tm}^2$ $=5\times 2\times 10^{-4}\,\hat{i}.\,\hat{i}\,\,\text{Tm}^2$ $=1\times 10^{-3}\,\text{Tm}^2$ $=1\times 10^{-3}\text{Wb}\,(\text{Ans.})$

য এখানে,
$$\vec{B} = 5\hat{i} T$$

$$\therefore \vec{B} = |\vec{B}| = \sqrt{5^2} = 5 T$$
এবং $\vec{A} = (2\hat{i} + 3\hat{j} - \sqrt{3} \hat{k}) \text{ cm}^2$

$$\therefore \vec{A} = |\vec{A}| = \sqrt{2^2 + 3^2 + (-\sqrt{3})^2 \text{ cm}^2}$$

$$= 4\text{cm}^2$$

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

ক্ষেত্রতন এবং চৌম্বকক্ষেত্রের মধ্যবর্তী কোণ = 30°

∴ ক্ষেত্র ভেক্টর এবং চৌম্বকক্ষেত্র ভেক্টরের মধ্যকার কোণ

$$\theta = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$$

এখন, চৌম্বক ফ্লাডক, $\phi = AB \cos\theta = 4 \times 10^{-4} \times 5 \times \cos 60^{\circ} \text{ Tm}^2$ $= 1 \times 10^{-3} \text{ Wb}$

সৃতরাং অতিক্রান্ত চৌম্বক ফ্লাব্ডেকর কোনো পরিবর্তন হবে না।

প্রশ় ▶ ২৪ একটি দিক পরিবর্তী প্রবাহকে I = 10 sin 200π সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা হলো। |हिम्लाहानी भावनिक म्कूम এङ करमञ, कृषिद्वा |

- ক. হিস্টেরেসিস কী?
- খ. তড়িৎ চৌম্বকীয় আবেশের ফ্যারাডের সূত্রগুলো *লে*খ।
- গ, তড়িৎ প্রবাহের মান শূন্য থেকে শীর্ষে পৌছতে কত সময়
- ঘ্রপ্রদত্ত প্রবাহটিকে যদি 100Ω রোধের মধ্যে দিয়ে চালনা করা হয় তাহলে দেখাও যে, উত্তাপজনিত শক্তিক্ষয় 5000Js⁻¹। 8 ২৪ নং প্রয়ের উত্তর

🌃 চৌম্বক পদার্থের বিচুম্বকিত হতে অনীহা বা শৈথিল্য প্রদর্শন করাকে হিসটেরেসিস বলে।

🜃 প্রথম সূত্র: কোনো বন্ধ কুন্ডলীতে আবন্ধ চৌম্বক আবেশ রেখার সংখ্যা বা চৌদ্বক ফ্লাক্সের পরিবর্তন হলে কুন্ডলীতে তড়িচ্চালক শক্তি আবিষ্ট হয় এবং যতক্ষণ এ পরিবর্তন স্থায়ী হয়, কুন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল বা আবিষ্ট তড়িৎ প্ৰবাহও ততক্ষণ স্থায়ী হয়।

দ্বিতীয় সূত্র: কোনো কুন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল, সময়ের সাথে ঐ কুন্ডলীর মধ্যদিয়ে অতিক্রান্ত চৌম্বক ফ্লাক্সের পরিবর্তনের হারের সমানুপাতিক।

এক পাকের কোনো বন্ধ কুণ্ডলীর মধ্যদিয়ে অতিক্রান্ত চৌম্বক ফ্লাক্সের পরিবর্তন $d\iota$ সময়ে $d\phi_{\mu}$ হলে ফ্যারাডের দ্বিতীয় সূত্রানুসারে কুন্ডলীতে ঐ সময়ের আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল-

$$\varepsilon = -\frac{d\phi_B}{dt}$$

🚰 ২(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্লোত্তরের অনুরূপ। উত্তর; 2.5 × 10⁻³sec

য ২ (ঘ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তরের অনুরূপ।

/ज्ञांकणारी मज़काति प्रश्नित व्यक्तः, ज्ञांकणारी/

- क , रुभना की?
- খ্ৰ. স্থির চার্জের উপর চৌদ্বক বল শূন্য হয়— ব্যাখ্যা করে: 🖂
- গ্ৰ কুণ্ডলীতে আৰিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি কত?
- ঘ্রত্থীর ভাবনাটির যৌত্তিকতা বিশ্লেষণ করে।

২৫ নং প্রশ্নের উত্তর

যে চৌম্বক ক্ষেত্রে । কুলম্ব আধান ক্ষেত্রের দিকের সাথে সমকোণে Ims⁻¹ বেগে গতিশীল হলে IN বল লাভ করে সেই চৌম্বকক্ষেত্রের মানকে । টেসলা বলে ।

কোনো চৌম্বকক্ষেত্রে একটি গতিশীল আধান একটি বল লাভ করে। এই বলকে বলা হয় লরেঞ্জ চৌম্বক বল।

যদি +q আধান কোনো সুম্ম চৌম্বকক্ষেত্র \overrightarrow{B} তে \overrightarrow{v} বেগে গতিশীল হয়

তবে চার্জটির উপর ব্রুয়াশীল চৌম্বক বল, $\overrightarrow{F_m} = q(\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B})$

বা, $F_m = qvB\sin\theta$

চার্জ বা আধানটি যদি স্থির হয় অর্থাৎ যদি v = 0 হয় তাহলে,

চৌম্বক বল, $F_m=0$ ফলে স্থির চার্জের উপর চৌম্বক বল শূন্য হবে।

গ্ৰ এখানে, কুন্ডলীতে,

পাক সংখ্যা, N = 5

আবেশ পুণাঙক, L = 4H

সময়েব সাথে প্রবাহের পরিবর্তনের হার, $\frac{dI}{dt} = \frac{0.5}{10} \text{ As}^{-1}$

 $= 0.05 \text{As}^{-}$

আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি, ε = ?

আমরা জানি, $\varepsilon = NL \frac{dI}{dt}$

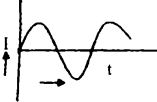
 $= (5 \times 4 \times 0.05)V$

= 1V (Ans.)

দণ্ড চুম্বকটি কুণ্ডলীর মধ্যে দুত আনা নেওয়া করলে লেঞ্জের সূত্রানুসারে আবিষ্ট চৌম্বক বল চুম্বকটিকে বাধা দেবে এবং দোলকের গতি বিদ্নিত হবে।

তাই একটি নির্দিষ্ট সময় পরে দণ্ড চুম্বকসহ দোলকটি থেমে যাবে। ফলে দণ্ড চুম্বক ও কুডলীর মধ্যে আপেক্ষিক গতি থাকবে না এবং ফ্যারাডের প্রথম সূত্রানুযায়ী কুণ্ডলীতে কোনো তড়িচ্চালক শন্তি আবিষ্ট হবে না অর্থাৎ কোনো প্রবাহ পাওয়া যাবে না। সূতরাং তৃষ্টির ভাবনাটি অযৌত্তিক।

প্রর ১২৬ একটি AC প্রবাহের পথ দেখানো হলো। এটি । = 40sin563। প্রবাহে চলছে।



|विश्वनाथ करनञ्ज, भिरनरे |

- ক, তড়িচ্চালক শক্তির RMS মান কী?
- খ. পরিবাহীর ভিতর দিয়ে তড়িৎ প্রবাহের ফলে তাপ উৎপন্ন হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।

- গ. প্রবাহের পর্যায়কাল কত?
- ঘ. প্রবাহের শীর্ষমান মূল প্রবাহের সাথে কীভাবে পরিবর্তিত হয়?
 গাণিতিক ব্যাখ্যা দাও।

২৬ নং প্রস্লের উত্তর

- ক কোনো পূর্ণ চক্রের বিভিন্ন সময়কার তড়িচ্চালক শক্তির বর্গের গড়ের বর্গমূলকে তড়িচ্চালক শক্তির R.M.S মান বা গড় বর্গের বর্গমূল মান বলে।
- তিছিৎ পরিবাহকে বেশ কিছু সংখ্যক মুক্ত ইলেকট্রন থাকে। পরিবাহকের দুই বিন্দুর মধ্যে বিভব পার্থক্য সৃষ্টি হলে মুক্ত ইলেকট্রনগুলো আন্তঃআণবিক স্থানের মধ্যদিয়ে পরিবাহকের নিম্ন বিভব থেকে উচ্চ বিভবের দিকে চলতে থাকে, ফলে তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয়। এই ইলেকট্রনগুলো চলার সময় পরিবাহকের পরমাণুর সাথে সংঘর্ষে বিপ্ত হয় এবং ইলেকট্রনের গতিশক্তি পরমাণুতে সঞ্জালিত হয় এবং পরমাণুর গতিশক্তি আরো বৃদ্ধি পায়। এই বর্ধিত গতিশক্তি তাপের বৃপাস্তরিত হয়। এজন্য তড়িৎ প্রবাহের ফলে বর্তনীতে তাপের উদ্ভব হয়।
- প্রবাহের মূল সমীকরণ, $I=I_0$ প্রথানে, তড়িং প্রবাহের সমীকরণ, I=40 প্রদান সমীকরণের সাথে তুলনা করে পাই, $2\pi I t=563 t$ পর্যায়কাল, T=? বা, f=89.6 Hz

এখন, পর্যায়কাল,
$$T = \frac{1}{f}$$

$$= \frac{1}{89.6}$$
= 0.0112 sec (Ans.)

য় উদ্দীপকে প্রদত্ত প্রবাহ মাত্রার সমীকরণ I = 40 sin (563t) প্রবাহের শীর্ষমান I₀ = 40 যা একটি ধ্রুব সংখ্যা

সময়ের সাথে মূল প্রবাহের পরিবর্তন হয়,কিন্তু শীর্ষমান **ধুব থাকে**।

যেহেতৃ পর্যায়কাল $0.0112 \, \mathrm{sec}$, সূতরাং $\frac{0.0112}{2} = 0.056 \, \mathrm{sec}$ পরপর প্রবাহটি শীর্ষমান প্রাপ্ত হয় +

প্রশ় ▶২৭ দৃটি কুণ্ডলী X ও Y এর মধ্যকার পারস্পরিক আবেশ গুণাঙ্ক 3mH । X কুণ্ডলীতে বিদ্যুৎ প্রবাহ মাত্রা 0.05 sec এ l Amp থেকে বৃন্ধি পেয়ে 8 Amp হলো । Y কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 400 ।

|८४: त्रि: এकार्राडभी (भरतम स्कून এक करमब), त्रिरमाँ।

- ক, চৌশ্বক ফ্লাক্স কাকে বলে?
- খ় দেখাও যে, লেঞ্চের সূত্র শক্তির নিত্যতার সূত্রটি মেনে চলে। ২
- গ_় Y-এর আবিষ্ট তড়িৎচালক শক্তি নির্ণয় করো।
- ঘ. Υ-তে পাকসংখ্যা দ্বিগুণ করা হলে চৌম্বক ফ্রাক্সের গড় পরিবর্তন গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। 8

২৭ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক কোনো চৌধক ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট তলের ভেতর দিয়ে লম্বভাবে অতিক্রান্ত বলরেখার পরিমাণকে ঐ তলের চৌম্বক ফ্লাক্স বলে।
- বা লেঞ্জের সূত্র খেকে আমরা জানি, কোনো কুণ্ডলীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি এর সৃষ্টির কারণকেই বাধা দেয়। কোনো কুণ্ডলী ও চুম্বকের মধ্যবতী আপেক্ষিক গতির জন্য কুণ্ডলীতে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের উদ্ভব হয় যা ঐ আপেক্ষিক গতিকে বাধা দেয়। সৃতরাং ঐ গতি বজায় রাখার জন্য সর্বদা কিছু যান্ত্রিক শক্তি ব্যয় করতে হয়। এই যান্ত্রিক শক্তিই তড়িৎ শক্তিতে বৃপান্তরিত হয়ে কুণ্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি করে। সূতরাং লেঞ্জের সূত্র শক্তির নিত্যতা মেনে চলে।

গৌণ কুণ্ডলী Y-তে আবিষ্ট ভড়িচ্চালক শক্তি, $\epsilon = M \frac{dl}{dt}$ = $3 \times 10^{-3} \times \frac{7}{0.05}$ = 0.42 V (Ans.)

এখানে, পারস্পরিক আংবেশ গুণাডক, M=3 mH $=3\times10^{-3}$ H পাকসংখ্যা, N=400 মূখ্যকুন্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহের পার্থক্য, $dI=(8-1)\Lambda=7A$ সময়, t=0.05 sec

য γ কুণ্ডলীর চৌম্বক ফ্লাব্র φ = N AB

আবার চৌম্বক ক্ষেত্র, B = N $\frac{\mu_0 l}{2r}$

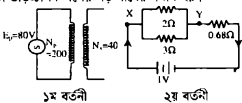
অতথৰ,
$$\varphi = N^2 \frac{A \mu_0 I}{2r}$$

এখন, পাকসংখ্যা দ্বিগুণ করা হলে চৌদ্বক ফ্লাব্রের মান হবে $\phi \propto N^2 = [যখন অন্য রাশিগুলো স্থির]$

$$\begin{aligned} \overline{\text{dl}}, & \frac{\phi_1}{\phi_1} = \frac{N_2^2}{N_1^2} \\ \overline{\text{dl}}, & \phi_2 = \frac{(2N_2)^2}{N_1} \times \phi_1 \\ & = 4\phi_1 \end{aligned}$$

অতএব, Y-তে পাকসংখ্যা দ্বিগুণ করা হলে চৌদ্বক ফ্রাক্স চারগুণ হয়ে যাবে।

প্রর ১২৮ মনির ও রিপন নিম্নের দৃটি বর্তনী নিয়ে কাজ করছে। মনির কিছুক্ষণ পর বলল, ২য় বর্তনীতে ১ম বর্তনীর গৌণ কুন্ডলীতে উৎপন্ন তড়িচ্চালক বলের বিস্তারের সমান বিভব প্রয়োগ করলে ২য় বর্তনীর xy বিন্দুর বিভব গৌণ কুন্ডলীর তড়িচ্চালক বলের সমান হয়। কিব্রু রিপন বলল, এটা তড়িচ্চালক বলের গড় মানের সমান হয়।



/भतकाति राजी पुराचान घरिमन करमक, ठग्रेशाय/

- ক, তড়িৎ চৌম্বক আবেশ কী?
- খ্যমান্তরাল পাত ধারকের মাঝে অন্তরক পদার্থ রাখা হয় কেন ?২
- গ. ১ম বর্তনী চালু করার 3 সেকেন্ড পর গৌণ কুন্ডলীতে ফ্লব্সের পরিবর্তন নির্ণয় কর।
- ঘ্ উদ্দীপকের কার উদ্ভি সত্য— গাণিতিকভাবে যাচাই কর।
 ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক পরিবর্তনশীল চৌঘক ফ্লাম্ক তথা ক্ষেত্র দ্বারা বন্ধ কুন্ডলীতে তড়িচ্চালক বল তথা তড়িৎ প্রবাহের উৎপত্তির ঘটনাকে তড়িচুদ্বকীয় আবেশ বলে।

মুদ্টি বিন্দু চার্জের মধ্যবর্তী স্থান শূন্য বা বায়ু মাধ্যম ভিন্ন অন্য কোন অপরিবাহী বা অন্তরক মাধ্যম হলে বিন্দু চার্জ দূটিকে পরস্পর হতে বিচ্ছিন্ন রাখে। এর্প মাধ্যমকে তড়িং বিভাজক বা ডাই ইলেকট্রিক মাধ্যম বলে। সমান্তরাল পাত ধারকের মাঝে ডাই ইলেকট্রিক স্থাপন করা হয় কারণ এতে সচল ইলেকট্রন থাকে না। ডাই ইলেকট্রিকে কিছু আধান দিলে উক্ত আধান ডাই ইলেকট্রিকের যে অজ্ঞলে দেয়া হয় সেখানেই জমা হয়ে থাকে। তাই ডাই-ইলেকট্রিক হিসেবে অন্তরক পদার্থ ব্যবস্তুত হয়। ণ

$$\frac{E_p}{N_p} = \frac{E_s}{N_s}$$
 $\therefore E_s = \frac{E_p}{N_p} \times N_s$
 $= \frac{80}{200} \times 40$
 $= 16 \text{ V}$
 $= \frac{d\phi}{dt}$

(দেওয়া আছে, মুখ্য কুণ্ডলীতে, বিভব, $E_p = 80 \text{ V}$ পাক সংখ্যা, $N_p = 200$ গৌণ কুণ্ডলীতে, পাক সংখ্যা, $N_s = 40$

😑 একক সময়ে পরিবর্তিত ফ্লাক্স

- ∴ 3s এ ফ্লাক্সের পরিবর্তন = 16 × 3 = 48 Wb (Ans.)
- আমরা জানি, তড়িচ্চালক বলের বিস্তার ϵ হলে, গড় মান, $\bar{\epsilon}$ = 0.637 ϵ এবং rms মান, $\epsilon_{\rm rm}$ = 0.707 ϵ গৌণ কুণ্ডনীতে তড়িচ্চালক বল = গড়িচ্চালক বলের rms মান = 16V. [(গ) হতে]

∴ তড়িচ্চালক বলের বিস্তার, ε =
$$\frac{16}{0.707}$$
 = 22.63 V
= ২য় বর্তনীতে বিভব, ∨

এখন, দ্বিতীয় বর্তনীর তুল্য রোধ,
$$R = 0.68 + \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$$

=
$$1.88 \ \Omega$$

$$\therefore \ V_{xy} = V - I \times 0.68$$

$$= V - \frac{V}{R} \times 0.68$$

$$= 22.63 - \frac{22.63}{1.88} \times 0.68$$

$$= 14.44 \ V$$

$$= 0.637 \times 22.63$$

$$= গৌণ কুণ্ডলীর তড়িচ্চালক বলের বিস্তারের গড় মান$$

- ∴ রিপনের উত্তি সঠিক।
- প্রন্ন ১১৯ দুইটি দিক পরিবতী প্রবাহের সমীকরণ যথাক্রমে 1₁ = 50 sin 628 π এবং 1₂ = 50 sin 400π.

/यकदुनात तरमान भतकाति कलानः, ९५९१५)

- ক, বিনতি কী? ব. A.C প্রবাহ D.C প্রবাহের চেয়ে কেন বিপজ্জনক?
- খ. A.C প্রবাহ D.C প্রবাহের চেয়ে কেন বিপক্ষনক? ২ ণ. প্রথম সমীকরণে তড়িতের গড় মান কত? ৩
- ঘ. আকৃতি গুণাঙ্কের মান কম্পাংকের ওপর নির্ভরশীল নয়— উদ্দীপকের আলোকে যাচাই করো।

২৯ নং প্রস্লের উত্তর

কোনো স্থানে ভূ-টৌম্বক ক্ষেত্র অনুভূমিকের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে বিনতি বলে।

একই মানের DC ভোলেজ অপেক্ষা AC ভোলেজ বেশি বিপজ্জনক। যেমন, 220 \vee ডিসি ভোলেঁজের শক মানে হলো, শক খাওয়ার সময়কালে সর্বদা 220 \vee মানের ভোলেঁজের শক খাওয়া। এতে দেহে ক্ষয়কাতির আশংকা রয়েছে। তবে একই সময়কাল ধরে 220 \vee এসি ভোলেঁজের শক খেলে দেহে ক্ষয়কাতির পরিমাণ বেশি হবে। কারণ 220 \vee এসি মানে নির্দিউ ক্ষুদ্র সময় অন্তর অন্তর সর্বোচ্চ 220 \vee $\times \sqrt{2} = 311<math>\vee$ মানের ভোলেঁজে। এসি ভোলেঁজের ক্ষেত্রে R.M.S বা কার্যকর মান 220 \vee হলে শীর্ষমান হবে 311 \vee .

গ্র ৮(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তর দুউব্য ।

👣 ৮(ঘ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তর দ্রফীব্য।

প্রায় 🗸 🗸 সুশান্ত স্যার পরীক্ষাণারে কোনো একটি পরীক্ষণে একটি স্টেপ-আপ ট্রাকফরমার ব্যবহার করেন, যাতে মুখ্য ও গৌণ কৃতলীর পাক সংখ্যার অনুপাত 1:20। ট্রান্সফরমারে 100V প্রয়োগ করলে এর আউটপুটে 2 amp বিদ্যুৎ প্রবাহ পাওয়া গেল। সুশান্ত স্যার শিক্ষার্থীদের বললেন, ট্রান্সফরমারের মুখ্য কুডলী থেকে বিদ্যুৎ শক্তির পুরোটাই গৌণ কুন্ডলীতে সঞ্চালিত হয়। |ताकापाणि मेतकावि करमञ |

ক, টেসলা কী?

খ. বিদ্যুৎবাহী তারের নিকট চুম্বক শলাকা বিক্ষিপ্ত হয় কেন?

ণ় গৌণ কুন্ডলীতে সৃষ্ট ডোন্টেজ নির্ণয় কর।

ঘ্ মুখ্য কুন্ডলী থেকে গৌণ কুন্ডলীতে শক্তি সঞ্চালন সংক্রান্ত সুশান্ত স্যারের ৰক্তব্য প্রমাণ কর।

৩০ নং প্রস্লের উত্তর

🚮 যে চৌম্বক ক্ষেত্রে । কুলম্ব আধান ক্ষেত্রের দিকের সাথে সমকোণে 1ms⁻¹ বেগে গতিশীল হলে 1N বল লাভ করে সেই চৌম্বকক্ষেত্রের মানকে । টেসলা বলে।

🜃 বিদ্যুৎবাহী তারের নিকট চুম্বক শলাকা বিক্ষিপ্ত হয় : একটি ধাতব তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হলে তার চারপাশে চৌম্বক ক্ষেত্র সৃষ্টি হয়। এই চৌম্বক ক্ষেত্রের বলরেখাসমূহ চুম্বক শলাকার বলরেখাসমূহের সাথে অন্তঃক্রিয়া করে। তখন লব্ধি বলরেখা একটি ভিন্ন প্যাটার্নে সজ্জিত হওয়ার চেন্টা করে ফলে চুম্বক শলাকার একপাশে আব্র্ধণ ও অপরপাশে বিকর্ষণ বল ক্রিয়া করে। একারণেই এটি বিক্ষিপ্ত হয়।

মধ্যে সম্পর্ক, $\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$

 $\overline{N}, V_{i} = \frac{N_{i}}{N_{p}} \times V_{p}$ $=\frac{20}{1}\times 100$

= 2000V (Ans)

মুখ্য ও গৌণকুণ্ডলীর পাকসংখ্যার আৰুপাত, $\frac{N_p}{N_s} = \frac{1}{20}$

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, V_p = 100V ৌণ কুডলীর ভোন্টেজ, v, =

মুখ্য কুণ্ডলীর শক্তি,

 $W_p = V_p I_p$ (.....(1) এবং গৌণকুন্ডলীর শক্তি,

 $W_s = V_s I_s t \dots (2)$

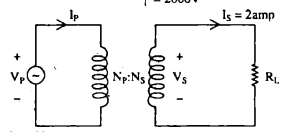
এখানে,

মৃখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা = N_p গৌণ কুডলীর পাক সংখন, = N, মুখ্য ও গৌণকুভলীর পাকসংখ্যার

অনুপাত,
$$\frac{N_p}{N_s} = \frac{1}{20}$$

বিভব, V_p = 100V

গৌণ কুন্ডলীর প্রবাহ, I, = 2 amp 'গ' হতে গৌণ কুঙীলর বিভব, ∨ু = 2000V



(1) হতে, W_p = 100 × 40 × t = 4000 t J

(2) যতে,

 $W_s = 2000 \times 2 \times t$ $= 4000 \, t \, J$

 $\therefore \frac{W_{h}}{W_{p}} = \frac{4000 \text{ t}}{4000 \text{ t}} = 1$

বা, W, = W,

ર

9

∴ সুশান্ত স্যারের বক্তব্য যথার্থ ।

প্রর ▶৩১ কোনো স্থানে একটি চৌম্বক ক্ষেত্র B = 10i T । উক্ত ক্ষেত্রে একটি কল্লিড খোলা পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল $\overrightarrow{A}=(\overrightarrow{i}+\overrightarrow{j}+3\overrightarrow{k}$) C.G.S একক। /शां शृहाहोड़ि मतकांत्रि करमञ /

ক্র পারস্পরিক আবেশ গুণাংক কাকে বলে?

খ. A.C Current এর চেয়ে D.C Current বেশি বিপজ্জনক কেন? ব্যাখ্যা কর।

গ্ উদ্দীপকে উল্লেখিত ক্ষেত্রফলের মধ্যে দিয়ে অতিক্রান্ত চৌম্বক ফ্লাব্দ্র কত হবে?

ঘ. A কে B এর সাথে 60° কোণে স্থাপন করা হলে সৃষ্ট টৌম্বক ফ্লাক্স সমকোণে স্থাপনের কারণে সৃষ্ট চৌম্বক ফ্লাক্সের চেয়ে কণ্ডটুকু বেশি বা কম হবে? ব্যাখ্যা কর।

৩১ নং প্রব্লের উত্তর

各 কোনো মৃখ্য কুন্ডলীতে একক তড়িৎ প্রবাহের জন্য গৌণ কুন্ডনীতে সংযুক্ত ফ্লাক্সকে পারস্পরিক আবেশ গুণাংক বলে।

🛂 একই মানের DC ভোন্টেজ অপেক্ষা AC ভোন্টেজ বেণি বিপজ্জনক। যেমন, 220V ডিসি ভোল্টেজের শক মানে হলো, শক বাওয়ার সময়কালে সর্বদা 220V মানের ভোন্টেজের শক খাওয়া। এতে দেহে ক্ষয়ক্ষতির আশংকা রয়েছে÷ তবে একই সময়কাল ধরে 220∨ এসি ভোন্টেজের শক খেলে দেহে ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ বেশি হবে। কারণ $220 extsf{V}$ এসি মানে নির্দিষ্ট ক্ষুদ্র সময় অস্তর অস্তর সর্বোচ্চ $220 extsf{V} imes\sqrt{2}$ = 311V মানের ভোন্টেজ। এসি ভোন্টেজের ক্ষেত্রে R.M.S বা কার্যকর মান 220∨ হলে শীর্ষমান হবে 311∨

চৌম্বক ফ্লাক্স, $\phi = \overline{A} \cdot B$ $= (\ddot{i} + \dot{j} + 3\ddot{k}) \times 10^{-4}$. 10i $= 10 \times 10^{-4} \text{ Wb}$ $= 10^{-3} \text{ Wb (Ans.)}$

চৌম্বক ক্ষেত্ৰ, B = 10i ক্রেফল, $\vec{A} = (i + j + 3k) \text{ cm}^2$ চৌশ্বক ফ্লাব্স, φ=?

র কে B এর সাথে 60° কোণে স্থাপন করলে.

$$\phi = \vec{A} \cdot \vec{B} \\
= AB \cos\theta$$

যেখানে ৪ হচ্ছে ক্ষেত্রফল ভেক্টর

A এবং B এর মধ্যবর্তী কোণ। A এর দিক তলের সাথে লম্ব বরাবর।

$$\therefore \phi = \sqrt{11} \times 10^{-4} \times 10 \times \cos 60^{\circ}$$
$$= \frac{\sqrt{11}}{2} \times 10^{-3} \text{Wb}$$

ক্রেফল, $\vec{A} = (i + j + 3k) \text{ cm}^2$ $A = \sqrt{1^2 + 1^2 + 3^2}$ cm² $= \sqrt{11} \times 10^{-4} \text{ m}^2$ চৌম্বক ক্ষেত্ৰ B = 10i T $=\sqrt{10^2} T$ = 10 T

 \vec{A} (a) \vec{B} as the two values of \vec{A} (b) as the value \vec{A} (c) \vec{A} (d) as \vec{A} (e) as \vec{A} (e) as \vec{A} (f) φ = √11 × 10⁻⁴ × 10 cos 90° = 0 হবৈ । অর্থাৎ সমকোণে স্থাপন করার চেয়ে 6()° কোণে স্থাপন করলে ফ্রাব্ধ ৰাড়বে এবং এই ৰৃদ্ধির পরিমাণ = $\frac{\sqrt{11}}{2} \times 10^{-3}$ Wb

$$= 1.66 \times 10^{-3} Wb$$

প্রান্ন ► ত
 পাশাপাশি অবস্থিত A ও B দৃটি কুণ্ডলী। A এর পাক সংখ্যা 400 এবং B এর পাক সংখ্যা A এর দেড়গুণ। A কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে 2A তড়িৎ প্রবাহের ফলে এর স্বকীয় আবেশ গুণাংক হয় 0.48H। A কুণ্ডলীর প্রবাহ 0.02 sec সময়ে শূন্যে নামিয়ে আনলে B কুণ্ডলীতে তড়িৎ চৌশ্বক আবেশ ঘটে।

ক কাল দীর্ঘায়ন কি?

- খা ডিসি কারেন্ট অপেক্ষা এসি কারেন্ট অধিক বিপদজনক ব্যাখ্যা কর। ২
- গ্র A কুন্তদীর প্রতি পাকে জড়িত চৌম্বক ফ্লাক্স নির্ণয় কর।
- ঘ কুঙলী দৃটিতে অন্তৰ্গামী ও বহিঃগামী ক্ষমতা অভিন্ন হবে কিনা? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

<u>৩২ নং প্রস্নের উত্তর</u>

ক ধুৰবেগে গতিশীল কাঠামোতে পরিমাপকৃত সময় ব্যবধানের তুলনায় ফিবর কাঠামোতে পরিমাপকৃত সময় ব্যবধান বেশি। এ বিষয়টি কাল দীর্ঘায়ন নামে পরিচিত।

একই মানের DC ভোল্টেজ অপেক্ষা AC ভোল্টেজ বেশি বিপজ্জনক। যেমন, 220∨ ডিসি ভোল্টেজের শক মানে হলো, শক খাওয়ার সময়কালে সর্বদা 220∨ মানের ভোল্টেজের শক থাওয়া। এতে দেহে ক্ষয়ক্ষতির আশংকা রয়েছে। তবে একই সময়কাল ধরে 220∨ এসি ভোল্টেজের শক খেলে দেহে ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ বেশি হবে। কারণ 220∨ এসি মানে নির্দিট্ট ক্ষুদ্র সময় অন্তর অন্তর সর্বোচ্চ 220∨ ×√2 = 311∨ মানের ভোল্টেজা। এসি ভোল্টেজের ক্ষেত্রে R.M.S বা কার্যকর মান 220∨ হলে শীর্ষমান হবে 311∨.

ন্থ এখানে,

A এর পাক সংখ্যা, N = 400 তড়িৎ প্রবাহ, I = 2A স্বকীয় আবেশ গুণাঙক, L = 0.48H A এর চৌম্বক ফ্লাক্স, φ = ?

আমরা জানি,

No = LI

$$\phi = \frac{LI}{N} = \frac{0.48 \times 2}{400} = 2.4 \times 10^{-3} \text{ Wb} \text{ (Ans.)}$$

🌃 এখানে,

A এর পাকসংখ্যা, $N_A=400$ B এর পাকসংখ্যা, $N_B=1.5\times 400=600$ A এর তড়িৎপ্রবাহ, $I_A=2A$ সময়, dt=0.02s

A ও B এর তড়িৎচ্চালক শক্তি যথাক্রমে $E_{\rm A}$ ও $E_{\rm B}$ আমরা জানি,

E =
$$L \frac{dI}{dt}$$

बा, E_A = $L_A \frac{dI_A}{dt} = 0.48 \times \frac{2}{0.02}$
∴ E_A = 48 V

আবার,

$$\frac{E_A}{E_B} = \frac{N_A}{N_B}$$

বা, $E_B = E_A \times \frac{N_B}{N_A} = 48 \times \frac{600}{400}$
 $\therefore E_B = 72 \text{ V}$

আবার,

$$\frac{N_A}{N_B} = \frac{I_B}{I_A}$$

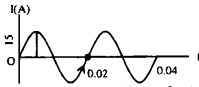
$$\therefore I_B = \frac{N_A}{N_B} \times I_A = \frac{400}{600} \times 2 = \frac{4}{3} A$$

এখানে.

অন্তঃগামী ক্ষমতা, $E_A I_A = 48 \times 2 = 96 \text{ W}$ বহিঃগামী ক্ষমতা, $E_B I_B = 72 \times \frac{4}{3} = 96 \text{ W}$

সূতরাং বলা যায়, কুণ্ডলী দুটিতে অন্তর্গামী ও বহির্গামী ক্ষমতা অন্তির হবে।

প্রমা ১০০ একাডেমীর শ্রেণিককে প্রোজেকরের পর্দায় মাসুম স্যার নিম্নলিখিত সংকেতটি প্রদর্শন করে শিক্ষাধীদের মূল নিয়মে Ima এর মান হিসেব করতে বললেন।



/जाम जामिन अकारक्ष्मी स्कून এड करमज, ठाँमपुत/

ক্ত ভিছিৎ চৌম্বক আবেশ কাকে বলে?

খ় DC অপেক্ষা AC ব্যবহার করা বিপজ্জনক কেন-ব্যাখ্যা করো। ২

গ. $\frac{1}{300} \sec$ পর বিদ্যুৎ প্রবাহমাত্রা কত হবে হিসাব করো।

ঘ্ মাসুম স্যারের নির্দেশ মোতাবেক শিক্ষার্থীদের হিসাবকৃত মান, 'গ' হতে প্রাপ্ত মান অপেক্ষা কম না বেশি হবে-বিশ্লেষণ করো। 8 ৩৩ নং প্রস্লোর উত্তর

ক পরিবর্তনশীল চৌদ্বক ফ্লাস্ক তথা ক্ষেত্র দ্বারা বন্ধ কুণ্ডলীতে তড়িচালক বল তথা তড়িৎ প্রবাহের উৎপত্তির ঘটনাকে তড়িচুম্বকীয় আবেশ বলে।

একই মানের DC ভোন্টেজ অপেক্ষা AC ভোন্টেজ বেশি বিপজ্জনক। যেমন, 220V ভিসি ভোন্টেজের শক মানে হলো, শক খাওয়ার সময়কালে সর্বদা 220V মানের ভোন্টেজের শক খাওয়া। এতে দেহে ক্ষয়ক্ষতির আশংকা রয়েছে। তবে একই সময়কাল ধরে 220V এসি ভোন্টেজের শক খেলে দেহে ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ বেশি হবে। কারণ 220V এসি মানে নির্দিশ্ট ক্ষুদ্র সময় অন্তর অন্তর সর্বোচ্চ 220V × √2 = 311V মানের ভোন্টেজ। এসি ভোন্টেজের ক্ষেত্রে R.M.S বা কার্যকর মান 220V হলে শীর্ষমান হবে 311V.

🚰 উদ্দীপকের পরিবর্তী প্রবাহের চিত্রানুযায়ী,

এর সমীকরণ, $I = I_0 \sin \omega t = (15A) \sin \frac{2\pi}{T} t$

এখানে, T = পর্যায়কাল = 0.02 Sec

$$\therefore 1 = (15A) \sin\left(\frac{2\pi}{0.02 \text{ sec}} t\right) = (15A) \sin\left(100\pi t\right)$$

∴ $t = \frac{1}{300} \sec$ মুহূর্তকাল বিদ্যুৎ প্রবাহমাত্রা,

$$I = (15A) \sin \left(100\pi \times \frac{1}{300}\right) = (15A) \sin \left(\frac{\pi}{3}\right) = (15A) \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$= 12.99A \text{ (Ans.)}$$

ত্ত্ব এখানে, পরিবর্তী প্রবাহের শীর্ষমান, $I_o=15A$ উক্ত প্রবাহের I_{ms} মান এখানে মূল নিয়মে নির্ণয় করা হলো।

$$I_{\text{cms}}^{2} = \frac{1}{T} \int_{0}^{1} I^{2} dt = \frac{1}{T} \int_{0}^{1} I_{o}^{2} \sin^{2} \left(\frac{2\pi}{T}t\right) dt$$

$$= \frac{I_{o}^{2}}{T} \int_{0}^{T} \frac{1}{2} \left[1 - \cos\frac{4\pi}{T}t\right] dt$$

$$= \frac{I_{o}^{2}}{2T} \left[t - \frac{\sin\frac{4\pi}{T}}{T}\right]_{0}^{T}$$

$$\begin{split} &= \frac{I_{ab}^{2}}{2T} \left[T - 0 - \frac{\sin \frac{4\pi T}{T}}{\frac{4\pi}{T}} + \frac{\sin \frac{4\pi .0}{T}}{\frac{4\pi}{T}} \right] \\ &= \frac{I_{ab}^{2}}{2T} \left[T - \frac{T}{4\pi} \sin (4\pi) + \frac{T}{4\pi} \sin 0 \right] \\ &= \frac{I_{ab}^{2}}{2T} \left[T - \frac{T}{4\pi} \times 0 + \frac{T}{4\pi} \times 0 \right] = \frac{I_{ab}^{2}}{2T} . T = \frac{I_{ab}^{2}}{2} \\ &\therefore I_{rms} = \sqrt{\frac{I_{ab}^{2}}{2}} = \frac{I_{ab}}{\sqrt{2}} = \frac{15A}{\sqrt{2}} = 10.6A \end{split}$$

এখানে, 10.6A < 12.99A ('গ' এ প্রাপ্ত মান)

সূতরাং, 'গ' হতে প্রাপ্ত মান অপেক্ষা শিক্ষক মহোদয়ের নির্দেশনা মোডাবেক শিক্ষার্থী কর্তৃক প্রাপ্ত মান কম হবে।

প্রা ১০৪ দৃটি দিকপরিবতী প্রবাহের তড়িচ্চালক বলের সমীকরণ, $E=E_0 \sin \omega$ এবং $E=E_0 \sin \left[\omega \left(\iota + \frac{T}{6}\right)\right]$ নির্দেশিত, যা 20Ω রোধের সাথে যুক্ত । /সরকারি মহিলা কলেজ, পাবনা/

- ক. হল ভোল্টেজ কাকে বলে?
- খ. রোধের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য কোষের দূই প্রান্তের চেয়ে
 কম হয়— ব্যাখ্যা করে।
- গ. প্রথম সমীকরণে $E_0=220 V$ ও $\omega=200\pi$ ফলে প্রবাহ মাত্রার কম্পাঙ্ক তড়িং প্রবাহের শীর্ষমান, তড়িং প্রবাহের গড় মান ও মূল গড় বর্গমান নির্ণয় করো।
- ঘ. প্রবাহদ্বয়ের মধ্যে দশা পার্থক্য নির্ণয় কর। প্রবাহদ্বয়ের দশা করনো শূন্য হতে পারে কি –গাণিতিকভাবে দেখাও। 8

৩৪ নং প্রস্লের উত্তর

কোন তড়িৎবাহী পরিবাহককে চৌম্বক ক্ষেত্রে স্থাপন করপে তড়িৎপ্রবাহ ও চৌম্বকক্ষেত্র উভয়ের সাথে লম্ব বরাবর যে বিভব গার্থক্যের সৃষ্টি হয় তাকে হল বিভব পার্থক্য বলে।

₹,

পাশের বর্তনীটি লক্ষ করি। এখানে কোষের তড়িচ্চালক বল E, অভ্যস্তরীণ রোধ r, বহিঃম্থ রোধ R এবং এর প্রান্তীয় বিভব পার্থক্য = V তড়িৎপ্রবাহ I হলে $I=\frac{E}{R+r}$ বা, E=IR+Ir; যা শক্তির সংরক্ষণনীতি নির্দেশ করে।

এখানে, IR = বহিঃস্থ রোধের প্রাপ্তীয় বিভব পার্থক্য, V $r \neq 0$ হলে E > V তবে r = 0 হলে E = V

অর্থাৎ কোষের অভ্যন্তরীণ রোধ থাকার কারণেই বহিঃস্থ রোধের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য কোষের কথিত (Nominal) তড়িচ্চালক বলের চেয়ে কম হয়।

এখানে তড়িচ্চালক বলের প্রথম সমীকরণ, $E=E_0 \sin \omega t$ $= 220 \sin (200 \pi t)$ [: $E_0=220 V$; $\omega=200 \pi$]

রোধ, R = 20Ω

 \therefore তড়িৎ প্ৰবাহ, $I=\frac{E}{R}=\frac{220 \sin{(200~\pi t)}}{20\Omega}=11\sin{(200~\pi t)}$ A একে $I=I_0\sin{(2\pi f t)}$ এর সাথে তুলনা করে পাই, $2\pi f t=200~\pi t$

∴ প্রবাহ মাত্রার কম্পাডক, $f = \frac{200\pi}{2\pi} = 100 \text{ Hz}$ তড়িং প্রবাহের শীর্ষমান, $I_0 = 11 \text{ A}$

তড়িৎপ্রবাহের গড় মান, $\vec{I} = 0.637 L_0 = 0.637 \times 11A$ = 7.007A = 7A

মূল গড় বৰ্গমান,
$$I_{rms} = \frac{I_0}{\sqrt{2}} = \frac{11A}{\sqrt{2}} = 7.78A$$

ম্ব প্রথম প্রবাহের দশা = ω ৷ এং ২য় প্রবাহের দশা = $\omega \left(1 + \frac{T}{6}\right)$

 \therefore প্রবাহদ্বয়ের মধ্যে দশা পার্থক্য = $\omega\left(1+\frac{T}{6}\right)$ – ω

$$=\omega t + \omega \frac{T}{6} - \omega t = \omega \frac{T}{6} = \frac{2\pi}{T} \frac{T}{6} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

অতএব, প্রবাহদ্বয়ের দশা শূন্য হতে পারে।

প্রথম প্রবাহের দশা শূন্য হবে যখন $\omega_1=0$, 2π , 4π , 6π , 8π

$$\overline{\P}$$
, $\frac{2\pi}{T}$ $t = 0$, 2π , 4π , 6π , 8π

বা, t = 0, T, 2T, 3T, 4T ইত্যাদি সময়ে দশা শূন্য হবে। [T দ্বারা পর্যায়কাল ব্ঝায়]

দ্বিতীয় প্রবাহের দশা শূন্য হবে যখন,

$$\omega\left(1+\frac{T}{6}\right)=0, 2\pi, 4\pi, 6\pi, 8\pi$$
....

ৰা,
$$\frac{2\pi}{T}$$
 (+ $\frac{2\pi}{T}\frac{T}{6}$ = 0, 2π , 4π , 6π , 8π

ৰা,
$$\frac{2\pi}{1}$$
 $t + \frac{\pi}{3} = 0$, 2π , 4π , 6π , 8π

ৰা,
$$\frac{2\pi}{T}t = -\frac{\pi}{3}$$
, $\frac{5\pi}{3}$, $\frac{11\pi}{3}$, $\frac{17\pi}{3}$

বা, $\iota = \frac{T}{6} \cdot \frac{5T}{6} \cdot \frac{11T}{6} \cdot \frac{17\pi}{6}$ ইত্যাদি মুহূৰ্তকালে দশা শূন্য হবে ι

প্রগ় ▶৩৫ নিচের উদ্দীপকটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

দৃটি প্রবাহকে যথাক্রমে $I_1 = 5 \sin \omega t$ এবং $I_2 = 10 \sin \{\omega(t + T/6)\}$ সমীকরণ দ্বারা নির্দেশ করা হলো— /এম ই. এইচ আরিক কলেস/

- ক. AC প্ৰবাহ কাকে বলে?
- খ্ ট্রান্সফর্মার AC লাইনে ব্যবহার করা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো ৷ ২
- ণ্ উদ্দীপকের প্রথম প্রবাহের বর্গমূলীয় গড়মান নির্ণয় করে। ৩
- ঘ. প্রবাহদ্বয়ের আদি দশার সমষ্টি তাদের দশা পার্থক্যের সমান। উদ্ভিটি সত্যতা যাচাই করো:

৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর

কৈ কোনো বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ যদি একটি নির্দিষ্ট সময় পরপর দিক পরিবর্তন করে এবং নির্দিষ্ট সময় পরপর সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন যান প্রাপ্ত হয় সেই তড়িৎ প্রবাহকে AC প্রবাহ বলে।

্রাক্তর্মারের মুখা কুণ্ডলীতে যদি DC ভোন্টেজ প্রয়োগ করা হয় তাহলে কোরের মধ্য দিয়ে ধ্রুমানের চৌম্বকফ্লাক্স অতিক্রম করবে। তথন $\frac{d\phi}{dt}=0$ হওয়ায় তড়িংটৌম্বক আবেশ সংক্রান্ত ফ্যারাডের দ্বিতীয় সূত্রানুসারে $\left(\varepsilon=-N\frac{d\phi}{dt}\right)$ গৌণ কুণ্ডলীতে আবিষ্ট তড়িংচালক বলের মান শূন্য। ফলে DC লাইনে ট্রাক্সফরমার ব্যবহার করলে গৌণ কুণ্ডলীতে কোনো তড়িচ্চালক বল আবিষ্ট হয় না। তাই আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি পাওয়ার জন্য ট্রাক্সফরমার AC লাইনে ব্যবহার করা হয়।

় এখানে, প্রবাহের সমীকরণ $l_1 = 5 \sin \omega$ মূল সমীকরণ, $I = l_p \sin \omega$ এর সাথে তুলনা করে পাই, $l_p = 5 A$

∴ প্রবাহের বর্গমূলীয় গড়মান,
$$I_{r.m..s} = \frac{5}{\sqrt{2}}$$
= 3.54 A

🔟 উদ্দীপক হতে পাই, প্রবাহটির সমীকরণ

 $I_1 = 5 \sin \omega t$

এবং
$$I_2 = 10\sin\left[\omega\left(1 + \frac{T}{6}\right)\right]$$

প্রথম প্রবাহের সাথে মূল সমীকরণের তুলনা করে পাই.

$$I = I_p \sin(\omega t + \delta)$$

আদি দশা, $\delta_1 = 0$

দ্বিতীয় প্রবাহের সাথে মূল সমীকরণের তুলনা করে পাই,

$$I_2 = 10 \sin \left(\omega t + \frac{\omega t}{6}\right)$$
$$= 10 \sin \left(\omega t + \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{6}\right)$$
$$= 10 \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{3}\right)$$

অর্থাৎ, আদি দশা, $\delta_2 = \frac{\pi}{3}$

প্রবাহম্বয়ের আদি দশার সমষ্টি = $\delta_1 + \delta_2$

$$= 0 + \frac{\pi}{3}$$
$$= \frac{\pi}{3}$$

এখন, া, প্রবাহের দশা = ০০

$$l_2$$
 প্রবাহের দশা = $\omega t + \frac{\pi}{3}$

∴ দশা পার্থক্য
$$=\left(\omega_1 + \frac{\pi}{3}\right) - \omega_1$$

 $= \frac{\pi}{3}$

অর্থাৎ প্রবাহম্বয়ের আদি দশার সমষ্টি তাদের দশা পার্থক্যের সমান।

প্রর্কা > ১৬ সন্নিহিত দৃটি কুন্ডলী A ও B এর পাকসংখ্যা যথাক্রমে 400 ও 600। কুন্ডলী A এর মধ্য দিয়ে 2 amp তড়িৎ প্রবাবে A কুন্ডলীর প্রতিপাকে 2.4 × 10⁻³ Wb এবং B কুণ্ডলীতে প্রতি পাকে 1 6 × 10⁻³ Wb চৌম্বক ফ্লাক্স উৎপন্ন হয়।

|बानकार्ध मतकार्ध करमज, कानकार्ध | = $-0.48 \times \frac{-2}{0.4}$

- ক. ৷ হেনরি কাকে বলে?
- খ. DC অপেক্ষা AC বিপজ্জনক কেন –ব্যাখ্যা করো।
- গ. A এর স্বকীয় আবেশ গুণাংক কত?
- च. A कुछनीत अवाश्याजा 0.4 sec সময়ে नृत्ना त्नया शाल B কণ্ডলীতে অবশিষ্ট তড়িচ্চাপক শক্তির মান এবং আবিষ্ট প্রবাহমাত্রার মান নির্ণয় করো।

৩৬ নং প্রয়ের উত্তর

- 🚰 কোনো কুন্ডলীতে 1 As⁻¹ হারে তড়িৎপ্রবাহমাত্রার পরিবর্তন করলে যদি 🛮 ১০ তড়িচ্চালক বল আবিষ্ট হয়. তাহলে ঐ কুন্ডলীর স্বকীয় আবেশ গণাডককে এক হেনরী বলে ।
- 🔂 একই মানের DC ভোন্টেজ অপেক্ষা AC ভোন্টেজ বেশি বিপজ্জনক। যেমন, 220 । ডিসি ভোন্টেজের শক মানে হলো, শক খাওয়ার সময়কালে সর্বদা 220V মানের ভোন্টেজের শক খাওয়া। এতে দেহে কয়ক্ষতির আশংকা

রয়েছে। তবে একই সময়কাল ধরে 220∨ এসি ভোন্টেজের শক খেলে দেহে ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ বেশি হবে। কারণ 22()V এসি মানে নির্দিষ্ট ক্ষুদ্র সময় অন্তর অন্তর সর্বোচ্চ 220 $extsf{V} imes \sqrt{2} = 311 extsf{V}$ মানের ভোন্টেন্স। এসি ভোল্টেজের ক্ষেত্রে R.M.S বা কার্যকর মান 220V হলে শীর্ষমান হবে 311V.

۶į

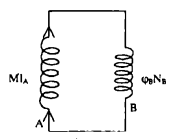
মকীয় আবেশ গুণান্তক,
$$L_A$$
 হলে,
$$N_A\phi_A = L_AI_A$$
 বা,
$$L_A = \frac{N_A\phi_A}{I_A}$$

$$= \frac{400 \times 2.4 \times 10^{-3}}{2}$$

$$= 0.48 \text{H}$$

A কুণ্ডলীর ক্ষেত্রে, পাকসংখ্যা, $N_A = 400$ প্ৰবাহ, I_A = 2A তড়িৎ ফ্লাক্স, $\varphi_A = 2.4 \times 10^{-3} \text{Wb}$

ছ



পারস্পারিক আবেশ গুণাডক M

হলে:

 $\varphi_B N_B = MI_A$ বা, $M = \frac{\varphi_B N_B}{I_A}$

 $=\frac{1.6\times10^{-3}\times600}{2}$

= 0.48 H

এখানে.

A কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $N_A = 400$

Α কুণ্ডলীর প্রতিপাকে ফ্লাব্স, φ

 $= 2.4 \times 10^{-3}$ Wb

B কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, N_B = 600

B কুন্ডনীর প্রতিপাকে ফ্লাক্স,

 $\phi_{\rm B} = 1.6 \times 10^{-3} {\rm Wb}$

গৌণ কুণ্ডলীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি, EB হলে,

$$E_B = -M. \frac{dI_A}{dt}$$
$$= -0.48 \times \frac{-2}{2}$$

= 2.4V

$$\frac{I_B}{I_A} = \frac{N_A}{N_B}$$

$$\boxed{400} \times 2$$

$$= 1.33 \text{ A}$$

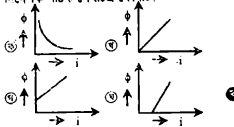
এখানে. $dl_A = (0-2) = -2A$ dt = 0.4s

মৃষ্য কুডনীতে প্ৰবাহ $I_A = 2A$

পদার্থবিজ্ঞান

পঞ্জম অধ্যায় : তাড়িতচৌম্বক আবেশ ও পরিবর্তী প্রবাহ

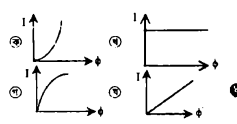
- ১৫৪. তড়িৎ চৌম্বকীয় আবেশ আবিষ্কার করেন কোন বিজ্ঞানী? (জ্ঞান)
 - ওয়েরন্টেড
- 🕲 জুল
- জ আশিন কুলছ জ মাইকেল ফ্যারাডে
- ১৫৫. কোনটির নরুণু অঞ্চিচালক শব্রি আবিষ্ট হয়ে? 🖽
 - 🔞 স্থির টৌমক ক্ষেত্রেৰ) পরিবতী টৌম্বক ক্ষেত্র
 - আপেঞ্চিক গতি (ছ) পরিবর্তী যাত্রিক বল
- ১৫৬. একটি কুণ্ডলীতে তড়িত এবাহের ফর্লে 'সৃষ্ট টোম্বক ফ্লাক্স ও তড়িৎ প্রবাহের সম্পর্ক নির্দেশক সঠিক লেখচিত্র কোন্টি?



- ১৫৭ চৌম্বক ক্লাক্সের এস,আই, একক কোনটি? ক্লোন
 - টেসলা-মিটার^২

 টেসলা-মিটার
 - ক) টেসলা/মিটার
 ক) টেসলা/মিটার^২
- ১৫৮. এক পাকের একটি কুডলীর সাথে সংয়িউ বে পরিমাণ চৌম্বক ফ্লাক্স 1 সেকেন্ডে সুষমভাবে দ্রাস পেরে শূন্যে নেমে আসলে ঐ কুডলীতে 1 ভোল্ট ডড়িচ্চালিত শব্তি আবিন্ট হর, সেই পরিমাণ চৌম্বক ফ্লাক্সকে কী বলে? (ভান)
 - (ক) । টেসলা
- 📵 । হেনরি
- (न) । প্রয়েবার
- (व) । ম্যাক্সওয়েল
- ১৫৯. কোনো বৃত্তাকার কুডলীর ব্যাসার্থ 6.28 x 10⁻⁴m এবং পাকসংখ্যা 240। কুডলীর মধ্যদিয়ে 5A তড়িং প্রবাহ চসছে। কুডলীর কেন্দ্রে চৌছক ক্ষেত্রের মান কড হবে? (প্রয়োগ)
- **●** 0.382.T
- (₹) 1.2T
- ② 2.4T
- ১৬০. একটি কুড়লীতে প্রবাহমাত্রা 0.05 sec সমরে 0 থেকে 2.5A করা হলে এতে 100V তড়িচ্চালক বল আবিই হয়। কুড়লীয় দ্বাবেশাংক কড?
 - /इसि इस करमङ, जका/
- **④** 0.5H
- ⑨ 2H ⑨ 2.5H
- ১৬১. কে ক্যারান্ডের দ্বিতীয় সূত্রের গাণিতিক রূপ দেন? [সরকারি হাতেম আলী কলেজ, বরিশাল]
 - 🔞 পুন
- 📵 কুলম্ব
- নিউম্যান
- প্ত পেঞ
- ১৬২. 10 পাকের একটি কুন্ডলীতে চৌম্বক ফ্লাক্সের মান 25-এ 5 Wb কমে গেলে, প্রতি পাকে আবিক তড়িচাপক শক্তি কত? (প্ররোগ)
- **④** 2.0∨

- (f) 0.25 V
- 3.0V
- ১৬৩. চৌঘক ফ্লাক্সের পরিবর্তনের হার একই রেখে কুণ্ডলীতে পাক সংখ্যা খিগুণ করলে মোট কত তড়িফালক শাস্তি আবিক হবে? (এঞাণ)
 - ◆ 40∨
- **③** 50 V
- (9) 60V
- ③ 70 V
- ১৬৪. তড়িকুম্বকীয় আবেশের ক্ষেত্রে কুন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের অভিসূখ কোন দিকে তা কোন সূত্র হতে জানা যায়? (জান)
 - 🔞 ও'মের সূত্রে
- 📵 ফ্যারাডের পুত্র
- লেঞ্জের সূত্র
- 🕲 ওয়েরস্টেডের সূত্র
- ১৬৫. কোনো কুন্ডলীতে তড়িব্দ্রবাহ চলছে। যে পাশ থেকে তাকালে প্রবাহ ঘড়ি বিসমাবর্তী মনে হয় সে পাশে কোন মেব্রর অস্তিত রয়েছে? (জন)
 - 📵 উত্তর মেরু
- কু স্থায়ী মের
- প্রতিকাশিকপ্রে
- ক্তি উপমের
- ১৬৬. নিচের কোন পেখটি স্বকীয় আবেশ গুলাভক নির্দেশ করে?



- ১৬৭. 1H = ? (প্রমোণ)
 - ③ 1 VAs⁻¹
- ⋅**③** IH
- [↑] I VsA⁻¹
- AsVI 🕝
- ১৬৮. একটি আৰেশকের ষকীর আবেশ 10 Henry। এতে 9×10⁻² sec-এ তড়িংপ্রবাহ 10 amp েথেকে 7 amp-এ পরিবর্তিত হলে এর আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল কত? (প্রভোগ)
 - 3 111 Voit
- 3 222 Volt
- (9) 333 Volu
- (1) 444 Volt
- ১৬৯. 15 cm ব্যাসার্থ এবং 50 পাকের একটি কুডলীর মধ্যে দিরে 1.5 \ মাত্রার প্রবাহ অভিক্রম করলে ঐ কুডলীর সাথে সংযুক্ত চৌদ্দক ফ্লাক্সের মান কড়া (প্রবেশ)
 - ♠ ilimWb
- ② 2.22 mWb
- (f) 3.33 mWb
- ® 4.44 mWb
- ১৭০, 0.02 m ব্যাসার্বের এবং 10 পাকের একটি গোলাকার কুশুলীর বারু মাধ্যমে ছাবেশ গুণাভেকর মান কড়? (প্ররেগ)
 - **③** 1.67 µH
- 🔞 1.77 дН
- [♠] 1.87 µH
- **③** 1.97 μH
- ১৭১. পারস্পরিক আবেশ গুণাডেকর একক কোনটি? (ক্যান্ট, পাবলিক স্কুল ও কলেজ, রংপূর) (জান)
 - 🖲 ওয়েবার
- 🗨 ওয়েরস্টেড
- 😙 হেনরি
- জ অ্যাম্পিয়ার
- ১৭২ প্রত্যাবতী তড়িচ্চালক বলের গড় মান শীর্বমানের কতে গুণ হয়ঃ (জন্মেন)
 - **③** 0.33
- € 0.437
- ® 0.537
- ® 0.637

১৭৩. 220V সরবরাহ লাইনের শীর্ষ মান কত? (ভান)	নিচের কোনটি সঠিকা
★ 311V ★ 220V	iii 🕑 i 🧐 iii 🌚
® 140V ® 110V €	🕥 ii જ iii 🔇 i, ii જ iii 🔻 🔇
১৭৪. চৌঘক ক্ষেত্র A তলের সম্বের সাথে ৪ কোণ	১৭৯, অর্থচক্রের জন্য গড় তড়িকালক শক্তির
উৎপন্ন করলে ঐ তলের — (উচ্চত্রর দক্তা)	তড়িজালক শক্তির শীর্বমানের— <i>ক্যাপ্টন্যেন্ট</i>
i সম্বরাবর চৌম্বক ক্ষেত্রের উপাংশ হবে B	<i>भावनिक स्कून ও करमान, त्रः पुत्र/</i> (खन्धनन)
cosθ ji. মধ্যদিয়ে অতিক্রান্ত চৌম্বক ফ্লাক্স AB cos0	i. 0.637 1 ii. 63.7%
iii. মধ্যদিয়ে অভিক্রান্ত মোট চৌম্বক আবেশ	iii. 63.7 গুণ
:	নিচের কোনটি সঠিক?
রেখা 🛱 🗒	📵 i'g ii 📵 i g iii
নিচের কোনটি শঠিক?	🕅 ដែមតែរ 🕲 i, ដែមតែរ 🔮
⊕ idii 📵 idiii	যেকোনো _{(Sec} সময়ে কোনো দিক পরিবর্তী তড়িং
🔊 ij 🥙 ii 🤇 i, ii 🕞 iii 🥙	প্রবাহের সুমীকরণ 1=10 sin 500πt amp.
১৭৫. লেন্সের সূত্র — (অনুধাবন)	উপরের উদ্দীপক হতে ১৮০ ও ১৮১ নং প্রবের উত্তর দাও :
i. ফ্যারাডের সূত্রের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ	১৮০. প্রবাবের গড় বর্ণের বর্ণমূল মান— /আইডিয়াল
ii. অনুসারে তড়িচ্চুম্বকীয় আবেশের বেলায়	मुक्स अंक करमज, याजिस्स, एउका (श्राह्मान)
তড়িৎপ্রবাহের দিক নির্ধারিত হয়	③ 6.37 amp ④ 7.07 amp
iii. চৌদ্বক ফ্লাক্সের পরিবর্তনের ফলে আবিন্ট	(9) 63.7 amp (9) 70.7 amp
তড়িচ্চাপক ৰলের পোলারিটি নির্ধারণ করে	১৮১. প্রবাহের মান শূন্য হতে পীর্ব মানে পৌহাতে
নিচের কোনটি সঠিক?	ক্ত সময় লাগবে? /জাইডিয়াল স্কুল এড কলেজ,
⊕ i∜ii ⊕ i∜iii	<i>মতিকিল, ঢাকা</i> / (প্রজোগ) া 0.001 sec বি 0.002 sec
(†) ii (§) ii (§) ii (§) iii	_
১৭৬. দিক পরিবর্তী প্রবাহের কেত্রে কোনো কুণ্ডলীতে	ক্তি 0.01sec ক্তি 0.02 sec ক্তি উদীপকটি পড়ে ও ১৮২ ও ১৮৩ নং প্রস্লের উত্তর দাও :
আৰিই তড়িকালক বলের সমীকরণ ৪ = 🛍	অর্ধচক্রে কোনো একটি প্রত্যাবর্তী তড়িৎপ্রবাধের গড়
sin at অৰ্থাৎ— (উচ্চতৰ দ্বতা)	भान 10A.
i আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল আবর্তনকালের	১৮২. প্রবাহের শীর্ষমান কড ় (প্রয়োগ)
অর্ধেক সময় পরপর চিহ্ন পরিবর্তন করবে	③ 13.7A ⑤ 14.7A
ii. কুন্ডলীতে আবিস্ট তড়িচ্চালক বল	15.7A (1) 16.7A
সাইনানুগভাবে পরিবর্জিও হবে	১৮৩. পূর্ণচক্র প্রবাহটির গড় মান কত? (প্রয়োগ)
$_{\rm iii.}$ $\frac{\pi}{2\omega}$, $\frac{5\pi}{2\omega}$ অবস্থানে কুন্ডলীতদ চৌদ্বক	③ 0A ③ 10A
ক্ষেত্রের সাথে লম্বডাবে অবস্থান করে	¶ 20A ℚ 30A 🔞
নিচের কোনটি সঠিক?	চিত্রটি লব্দ্য কর এবং ১৮৪-১৮৬ নং গ্রন্নগুলোর উওর দাও।
🗑 ivii 🜘 iviii	
🔊 ii e iii 🕟 i, ii e iii 🕝	l ∱ I
১৭৭. 220V - 50Hz সরবরাহ সাইনের ক্লে-	1 ~ *
(अलान)	
i. ন্যুন্তম 0.02s সময়ের ব্যবধানে প্রবাহের	->
অভিমুখ উল্টে যাবে	
ii. 0.01s পরপর প্রবাহের মান শূন্য হবে	I = 30sin628t, সব কয়টি রাশি S.I. এককে
iii. 0.02s পরপর প্রবাহ একই অভিমূখে	थकानिक।
শীৰ্ষমানে উঠুবে	১৮৪. চিত্ৰের প্রবাহটি হচ্ছে— /ক্যাণ্টনফেট কলেজ,
নিচের কোনটি সঠিক?	<i>উপোর</i> /(উচ্চতর দক্ষতা)
🔞 i Cii 🗨 i Ciii	
🕥 մ Կ մմ 🔻 🕲 մ, մ Կ մմ	ন্) সম প্রবাহ
১৭৮. I = Io sinut এবং I = Io cosut সমীকরণদ্বর	 দিকে অপরিবর্তিত প্রবাহ
দারা নির্দেশিত প্রবাহম্বয়ের মধ্যে—— (প্রয়োগ)	১৮৫. প্রবাহটির বিষ্ণার— <i>(कार्यनासर्थ समान समान)</i>
$_{ m i.}$ আদি দশার পার্থক্য $rac{\pi}{2}$	③ 628 A ③ 60A
), आप मनाम नायका 2	[®] 30A [®] 20A
ii. $t=\frac{1}{25}$ মুহূর্তে দশার পার্থক্য $\frac{\pi}{3}$	১৮৬. চিত্রানুসারে কার্যকর প্রবাহমাত্রা হচ্ছে—
iii. বিস্তারের পার্থক্য নেই	<i>क्रान्टिनस्यन्धे करमान्न, यरमान्न)</i> (जनुशायन)
ווו. ואפונאא יוואיין ניוע	③ 30A ③ 21.21 A
	ர 18.21A (15.21 A (