দ্বাদশ অধ্যায়

তড়িতের চৌম্বক ক্রিয়া

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রি	য়া : কোনো	পরিবাহীর	ভেতর দিয়ে	তড়ি ৎ	প্রবাহিত	হলে ১	তার চারপাশে	একটি	চৌম্বক ৰেত্ৰে র	সৃষ্টি	হয়।	একে ১	তড়িৎ :	প্রবাহের
চৌস্বক ক্রিয়া বলে।														

- □ সিলনয়েড : সিলনয়েড হচ্ছে কাছাকাছি বা ঘনসির্নিবিষ্ট অনেক পেঁচযুক্ত লম্বা বেলনাকার কয়েল বা তার কুণ্ডলী। একটি লম্বা অন্তরীত পরিবাহক তারকে সিপ্রংয়ের মতো বহুপাকে ঘনসির্নিবিষ্ট করে সাজালে বা কয়েল তৈরি কয়লে সিলনয়েড তৈরি হয়।
- □ তাড়িতচুম্বক : সলিনয়েডের ভেতর কোনো লোহার দণ্ড ঢুকিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চালনা করলে লোহার দণ্ড চুম্বকে পরিণত হয়। একে তাড়িতচুম্বক বলে। অর্থাৎ, তড়িৎ প্রবাহের ফলে য়ে চুম্বকের সৃষ্টি হয় তাকে তাড়িতচুম্বক বলে। তাড়িতচুম্বক এক ধরনের অস্থায়ী চুম্বক।
- তাড়িতটোম্বক আবেশ: একটি গতিশীল চুম্বক বা তড়িৎবাহী বর্তনীর সাহায্যে অথবা একটি স্থির তড়িৎবাহী বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ কম বেশি করে অন্য একটি সংবন্ধ বর্তনীতে ৰণস্থায়ী তড়িচালক বল ও তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন হওয়ার পন্ধতিকে তাড়িতটৌম্বক আবেশ বলে।
- □ **তড়িৎবাহী তারের ওপর চুন্দকের প্রভাব**: তড়িৎবাহী তার নিজস্ব একটি চৌন্দকৰেত্রের সৃষ্টি করে। শক্তিশালী চুন্দকের বিপরীত মেরবদ্বয়ের মধ্যে সৃষ্ট চৌন্দকৰেত্র এবং তড়িৎবাহী তারের চৌন্দকৰেত্রের মধ্যে ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া ঘটে। ফলে তারটি উপরের দিকে লাফিয়ে ওঠে। তড়িৎ প্রবাহের দিক পরিবর্তন করলে নিচের দিকে নামে।
- তি তি মোটর: যে তড়িৎ যশ্ত্র তড়িৎ শক্তিকে যাশ্ত্রিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে তাকে বৈদ্যুতিক মোটর বা তড়িৎ মোটর বলে। বৈদ্যুতিক পাখা, কম্প্রেসার, পাস্প ইত্যাদিতে বৈদ্যুতিক মোটর ব্যবহৃত হয়।

তড়িৎ মোটর দুই প্রকার। যথা:

- ১. ডিসি মোটর ও
- ২. এসি মোটর।
- 🛮 **জেনারেটর বা ডায়নামো :** যে তড়িৎ যশ্তে যাশ্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করা হয় তাকে ডায়নামো বা জেনারেটর বলে। তাড়িতচৌস্বক আবেশের ওপর ভিত্তি করে এ যশ্তের মূলনীতি প্রতিষ্ঠিত।

জেনারেটর দুই প্রকার। যথা:

- ১. এসি জেনারেটর বা এসি ডায়নামো এবং
- ২. ডিসি জেনারেটর বা ডিসি ডায়নামো।
- □ এসি ও ডিসি ডায়নামো:

এসি ডায়নামো : যে তড়িৎ যদেত্র যাশ্ত্রিক শক্তিকে পরিবর্তী বা পর্যাবৃত্ত তড়িৎ প্রবাহে র পাশ্তর করা হয় তাকে এসি ডায়নামো বলে।

ডিসি ডায়নামো: যে তড়িৎ যশ্তের যান্ত্রিক শক্তিকে একমুখী তড়িৎ প্রবাহে রূ পান্তর করা হয় তাকে ডিসি ডায়নামো বলে।

- □ ট্রাঙ্গফর্মার বা রূ পান্তরক: যে বৈদ্যুতিক যন্তের সাহায্যে পরিবর্তিত উচ্চ বিভবকে নিমু বিভবে বা নিমু বিভবকে উচ্চ বিভবে রূ পান্তরিত করা যায় তাকে রূ পান্তরক বা ট্রাঙ্গফর্মার বলে। তড়িৎ চৌন্দক আবেশ নীতির ওপর ভিত্তি করে ট্রাঙ্গফর্মার বা রূ পান্তরক তৈরি করা হয়। ট্রাঙ্গফর্মার সাধারণত দুই প্রকারের হয়। যথা:
 - ১. উচ্চধাপী বা আরোহী ট্রান্সফর্মার:
 - ২. নিমুধাপী বা অবরোহী ট্রান্সফর্মার।

উচ্চধাপী বা আরোহী ট্রান্সফর্মার : যে ট্রান্সফর্মার অল্প বিভবের অধিক তড়িৎ প্রবাহকে অধিক বিভবের অল্প তড়িৎপ্রবাহে রূ পাশ্তরিত করে তাকে উচ্চধাপী বা আরোহী বা স্টেপ আপ ট্রান্সফর্মার বলে।

নিম্বাপী বা অবরোহী ট্রান্সফর্মার : যে ট্রান্সফর্মার অধিক বিভবের অল্প তড়িৎপ্রবাহকে অল্প বিভবের অধিক তড়িৎপ্রবাহে রূ পাশ্তরিত করে তাকে নিম্বাপী বা অবরোহী বা স্টেপ ডাউন ট্রান্সফর্মার বলে।

□ টান্সফর্মারের কাজ:

- ১. দূর-দূরান্তে তড়িৎ প্রেরণের জন্য আরোহী বা উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মার ব্যবহৃত হয়।
- ২. নিমুধাপী বা অবরোহী ট্রান্সফর্মার ব্যবহৃত হয় নিমু ভোল্টেজ ব্যবহারকারী যশ্ত্রপাতি যেমন— রেডিও, টেলিভিশন, টেপরেকর্ডার, ভিসিআর, ভিসিপি, ইলেকট্রনিক ঘড়ি, ওয়াকম্যান ইত্যাদি।

		নবম–দশম শ্রেণি	ি পদা	র্থ ৯ ৪৮৩	
	ু বাসাবাদিকে সংযোগ নেও	য়ার পূর্বে নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করতে		1,000	
		উৎ প্রবাহ উভয়কে রূ পা ন্ তর করে।	7		
п		`	a) ası ı	्ट्रे प्रेक्ट क्लिक्ट प्रेक्टा क्ला	to all want around there
		বা তড়িৎ উৎপাদন কেন্দ্রে তড়িৎ উৎপাদন ক বিস্থায় পাওয়ার স্টেশনগুলো পরস্পরের সাথে		, .	কে একাচ শ্রেরণ ব্যবস্থার মাব্যমে
	তড়িৎ প্রেরণ ব্যবস্থা :				
	১. পাওয়ার স্টেশনগলোতে উ	ংপাদিত তড়িৎ জাতীয় গ্রিডের সাহায্যে সারা	দশে ত	ারের মাধ্যমে তডিৎ সরবরাহ করা হয়।	
	•	প্ররণের সময় তাপ শক্তি উৎপাদনে তড়িতের অ			াহ কমানো হয়।
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	উ ূতকে ২৫০০০ ভোল্টে পাঠানো হয়।			
		e । বিষয়ের ব্যবহার উপযোগী করার জন্য স্টেপ ড	টা. নতা	সফর্মারের সাহায্যে 220 V নিয়ে আসে।	
		বহুনির্বার্চা	_		
		•		a	
			Ι.		
١.		চ তার পেঁচিয়ে সলিনয়েড তৈরি করে তাতে		া তারকুণ্ডলীর ভিতর একটি দণ্ড চুম্বব	
	তড়িৎপ্ৰবাহ চালালে চৌম্বকৰেত্ৰে		-`	ঙলীতে ভোল্টেজ আবিফ হচ্ছে। আবিফ ভে	গল্ডেজ কয়েকাট বিষয়ের ডপর নিভর
	⊕ ঘনীভূত ও দুর্বল হবে	•	করে।		
	•	ত্ত্ব কম ঘনীভূত কিন্তু শক্তিশালী হবে		নিচের ৪ ও ৫ নম্বর প্রশ্নের জবাব দাও।	क्षांचीक कार्यांचे प्रोधेन विक्रीन करन
২.	কোনাটর কাবপ্রশালিতে আড়ওটে	নিম্বক আবেশকে ব্যবহার করা হয়?	8.	তাড়িতটৌস্বক আবেশের বেলায় আবিফ ছে i. তারকুণ্ডলীর সাথে সংশিরফ চৌস্বকবেত্তে	
	ক্ত দ্রানাজস্চর ক্ত অ্যামপিরফায়ার	থ মোটরট্রান্সফর্মার		 তারপুশুলার সাথে সংশন্ধক চোল্বকরে ii. চৌল্বকরেত্রে আনা-নেওয়া করা তারকুং 	
_	_			iii. চৌম্বকৰেত্রে আনা-নেওয়া করা তারকুং	
৩.	কোন প্রক্রিয়া বা কার্যধারায় তড়িচ	·		াা. চোল্বফবেলে আনা-নেওয়া করা ভারকুর নিচের কোনটি সঠিক?	୬୩Iଶ ସିଧାର
	i. কোনো তারকুণ্ডলীর ভিতর কো	· ·			
	ii. কোনো চৌম্বকৰেত্ৰে কোনো			● i	iii
	iii. কোনো স্থির তারকুণ্ডলীর চার	াদকে কোনো চুস্বক ঘুৱালে	Œ.	তারকুঙলীর পাকের সংখ্যা বাড়ালে আবিফ	
	নিচের কোনটি সঠিক?	0.11	Ψ.	,	তাতৃত্ববাহের সা বচবে : তথ্রবাহ বেড়ে যাবে
	⊚ i ⊚ i ଓ ii	(1) ii ● ii (2) iii		তা তা তৃ আবাহ করে বাবেতা তা তৃ তা তৃতা তি তু তা তৃতা তু তা তু তা তুতা তু তু তু তুতা তু তু	
৬.	ক্রেন তৈরিতে ব্যবহার করা হয় ৫		ડર.	ট্রান্সফর্মারের বেত্রে নিচের কোন উক্তিটি সরি	
٥.	⊕ চুম্বক		34.	 ক্রের ব্যক্তর নিতের বেদান তাত্তাত নার ক্রেরিপ আপ ট্রান্সফর্মার রেডিওতে ব্যবহৃত 	
	ত তু ৭ দতি সিরামিক চুম্বক			ক্রিটেশ বা শ্রিশিব নার রোভততে ব্যব্ রুভক্রিপ ডাউন ট্রান্সফর্মারে তড়িৎ প্রবাহ ব্রা	
	ত তিত্তি চুম্বক			 কুণ্ডলীদ্বয়ে তড়িচ্চালক শক্তি এদের পাক্স 	
	g u আকৃতির চুম্বক			ট্রাপফর্মারের ব্যতার পরিমাণ পরিবর্তিত	,
۹.	তড়িৎ মোটরে কম্যুটেটর ব্যবহার	করা হয় কেন १	٥٥.	একটি আরোহী ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডর্ল	
••	 লুপকে ঘূর্ণায়মান রাখার জন্য 	1 m (m (n 1) ;	•••	কোনটির মান কম পাওয়া যায়?	ma grina unit gondo ridoa
	বিদ্যুৎ প্রবাহ কমানোর জন্য			তড়িৎ ৰমতা	
	বিদ্যুৎ প্রবাহ বাড়ানোর জন্য			ত তড়িৎ বিভব	
	ত্ত ঘূর্ণন অব্যাহত রাখার জন্য			পাকসংখ্যা	
hr.	আবিফ ভোন্টেজ বা তড়িৎ প্রবাহ বৃ	ন্ধ করা যায় কীভাবে ?		তড়িৎপ্রবাহ	
•	 কুম্বকের মেরবশক্তি হ্রাস করে 		١8.	একটি ট্রা স ফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 50) এবং ভোন্টেজ 210V এর গৌণ কণ্ডলীর
	 তার কুণ্ডলীতে দ্রবত আনা−ে 			ভোন্টেজ 420V হলে পাকসংখ্যা কত?) -11/(00/00 -1/ <u>21</u> 0) -11/ 0 // (
	প্রত্যার বিষয়েপ্রত্যার কমিয়ে				
	ত্ত পেঁচের সংখ্যা সমান রেখে			(9) 105 (9) 210	
৯.	ভোন্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়েই	র পান্তর করে—	উদ্দীপ	কে প্রদন্ত চিত্রের আলোকে ১৫ ও ১৬নং প্রশ্নে	র উত্তর দাও :
	ভায়নামো ভায়নামো ভায়নামা ভায়া ভায়নামা ভায়ামা ভায়ামা ভায়ামা ভায়ামা ভায়ামা ভায়ামা ভায়ামা ভায়ামা ভায়ামা ভায়	পু মোটর পু মোটর		$I_p = 3A$	
	জনারেটর	ট্রান্সফর্মার			7 h
١٥.	=	রর জন্য ফ্যারাডের কয়টি পরীৰা রয়েছে?			
•	• ২	③ ७		$E_p = 20V$ $n_p = 50$	$E_s = 10V$
	⊕ 8	9 ¢		#	ثلِبً
١٤.		ा कूछनीत পাকসংখ্যা यथाक्राय 10 ७ 75 मूখ्य			_
	•	-	ı	I	

গৌণ কুন্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহ কত অ্যাম্পিয়ার?

③ 3

কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ $5~{
m A}$ হলে, গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহ কত (অ্যাম্পিয়ার)?

② 0.73● 0.67

⊚ 0.78

1 0.69

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৪৮৪ **旬** 0·5 উপরের তথ্য অনুযায়ী কোনটি সঠিক? মুখ্যকুঙলীতে পাকসংখ্যা দিগুণ করা হলে গৌণ কুঙলীর তড়িৎ প্রবাহের কী ১৬. \mathfrak{g} $I_s > I_p$ পরিবর্তন হবে? যদি গৌণ কুন্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ 11A হয় তবে মুখ্য কুন্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ কত ⊕ অপরিবর্তিত থাকলে 🕲 অর্ধেক হবে অ্যাম্পিয়ার হবে? ● দ্বিগুণ হবে ত্ত চারগুণ হবে ● 0.29 3.64 চিত্র দেখে নিচের ১৭ ও ১৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও : **1** 35 **14000** সঠিক উত্তর : 38·5 $n_p = 300$ $E_s = 700V$ $E_p = 200V$ তড়িৎবাহী তারের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করে ১২.১ তড়িতের চৌম্বক ক্রিয়া তি তড়িৎবাহী তারের ব্যাস বৃদ্ধি করে তড়িৎবাহী তার দারা কুণ্ডলী তৈরি করে সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর সলিনয়েডে বিদ্যুৎ চালনা করলে কোন প্রকার চুম্বকের মতো আচরণ করে? ওয়েরস্টেডের পরীৰায় ব্যবহূত কম্পাসটি কোন দিকে মুখ করে থাকে? জ্ঞান ৩ 'U' আকৃতির চুম্বক 🗨 দণ্ড চুস্বক উত্তর−দৰিণ পূর্ব পশ্চিম বিচ্ছিন্ন মেরব চুম্বক উত্তর-পূর্ব 📵 মেরব চুম্বক ত্ত্য উপর নিচ সলিনয়েডে চৌস্বকৰেত্ৰ কী হয়? তড়িৎ প্রবাহের চারদিকে কী তৈরি হয়? (অনুধাবন) ২০. 📵 পাতলা 📵 তড়িৎ প্রাবল্য তড়িৎ বিভব ত্ত্ব নফ্ট হয়ে যায় 📵 এলোমেলো চৌম্বকৰেত্ৰ ত্ত চৌম্বক আবেশ সিলনয়েডের তার দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করলে সবগুলো বলরেখা কোথায় ঘনীভূত তড়িৎ প্রবাহের দিক পরিবর্তন করলে ওয়েরস্টেডের পরীৰায় ব্যবহৃত কম্পাসটি ২১. কোন দিকে সরে যায়? (অনুধাবন) কয়েলের কেন্দ্রে ⊕ উত্তর–দৰিণ পূর্ব−পশ্চিম কয়েলের বাইরে ⊕ দৰিণ–পশ্চিম ত্ব পূৰ্ব-দৰিণ কয়েলের ডান দিকের মাথায় তড়িতের চৌম্বক ক্রিয়া কে আবিম্কার করেন? ২২. (জ্ঞান) ত্ত কয়েলের বাম দিকের মাথায় প্রালিনয়েড 🚳 ম্যাক্সওয়েল সলিনয়েডের ভিতর দিয়ে কোনো লোহার দণ্ড ঢোকালে কী ঘটবে? (অনুধাবন) ● ওয়েরস্টেড ত্তা ম্যাক্সপরাজ্ঞ ● লোহার দণ্ড চুস্বকে পরিণত হবে বিদ্যুৎ প্রবাহ থেকে প্রথম চৌম্বকবেত্র আবিষ্কার করেন কে? ২৩. ⊚ সলিনয়েড নফ হয়ে যাবে ⊕ মাইকেল ফ্যারাডে ওয়েরস্টেড তাকানো সম্ভব নয় ত্ব ম্যাক্সপরাজ্ফ ত্তা লোহার দণ্ড বিদ্যুৎ টেনে নেবে "তড়িৎবাহী তারের সাথে চৌস্বকৰেত্র বিজড়িত"– কে আবিষ্কার করেন ? ২৪. সলিনয়েডের মধ্য দিয়ে লোহার দণ্ড ঢুকিয়ে চুম্বকে পরিণত করা হলো। এবার ওয়েরস্টেড কুলম্ব তড়িৎপ্রবাহ বন্ধ করলে কী ঘটবে? (অনুধাবন) ত্ত ফ্যারাডে ⊕ লোহার দঙ চৌস্বকত্ব হারাবে না নিচের কোন যদেত্র তড়িৎ চৌম্বক ক্রিয়া প্রয়োগ করা যায় না? (অনুধাবন) ২৫. লোহার দণ্ড চৌম্বকত্ব হারাবে ক্তি জেনারেটর থ্য মোটর 📵 অ্যামিটার পেরিস্কোপ ত্ত্য লোহার দণ্ড চৌস্বকত্ব লাভ করবে ১২.২ সলিনয়েড সিলনয়েডের ভেতর দিয়ে লোহার দণ্ড প্রবেশ করিয়ে চুম্বকে পরিণত করা হলো। এবার সলিনয়েডের তড়িৎ প্রবাহের দিক কী হবে? (অনুধাবন) 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ⊕ সলিনয়েড কার্যকারিতা হারাবে ্ত্ত লোহার দণ্ড চৌস্বকত্ব হারাবে সলিনয়েডে অধিকাংশ বলরেখা কোথায় ঘনীভূত হয়? ● লোহার দণ্ডের মেরব বিপরীত হয়ে যাবে কয়েলের বাইরে কয়েলের কেন্দ্রে ত্ত্য মেরব আগের মতোই থাকবে কয়েলের উত্তর প্রান্তে ত্ত্ব কয়েলের দৰিণ প্রান্তে সলিনয়েডের ভেতর দিয়ে লোহার দণ্ড ঢুকালে কী ঘটে? সলিনয়েডের আকৃতি কার মতো? (অনুধাবন) ২৭. (জ্ঞান) সলিনয়েডে বেশি চৌম্বকৰেত্ৰ পাওয়া যায় 📵 ফুটবলের মতো ব্যাটের মতো ⊚ সলিনয়েডে চৌস্বকৰেত্ৰ অপরিবর্তিত থাকে 🕲 সুতা প্যাচানো ববিনের মতো 📵 ঘুড়ির লাটাইয়ের মতো প্রালনয়েডের চৌম্বকবেত্র হ্রাস পায় তড়িৎ চৌস্বকৰেত্ৰ ঘনীভূত করার কৌশল কোনটি? ২৮. 🕲 লোহার চৌস্বকৰেত্র হ্রাস পায় 📵 তড়িৎবাহী তারের দৈর্ঘ্যহ্রাস করে

	0 0 50 0	***	নবম–দশম শ্রেণি				
৩৬.	সলিনয়েড দিয়ে তৈরি তাড়িতচু	ব্দককে বাকিয়ে '∪' অৰ			iii. পাকসংখ্যা বাড়িয়ে		
	घटेंद्र?		(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	চুম্বকের প্রাবল্য বেড়ে যাবে				⊚ i ଓ ii	(a) ii (s) iii	
	 প্লিনয়েড নফ্ট হয়ে যাবে 				• i % iii	(B) i, ii (S) iii	
	বিদ্যুৎ প্রবাহ বৃদ্ধি পাবে			৪৬.	সলিনয়েডের বৈশিষ্ট্য—	. 6	(অনুধাবন)
	ত্ত বিদ্যুৎ প্রবাহ কমে যাবে	o (_		i. এটি হলো তারের পেঁচানো ব	কুঙলী	
৩৭.	সলিনয়েডের তড়িৎ প্রবাহের অভি	`	ট ?(অনুধাবন)		ii. এতে কম্যুটেটর থাকে		
	⊕ উপমেরবর সৃষ্টি হয় □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	● মেরবদ্বয় পাল্টে যায়			iii. এর সাহায্যে চৌস্বকৰেত্র	কে ঘনীভূত করা যায়	
	 রেখাগুলোর অভিমুখ সমমুখী হ 		_		নিচের কোনটি সঠিক?		
৩৮.	অন্তরিত তামার তার কাঁচা লে	াহার মজ্জার ওপর জড়া	ল কী তৈরি হবে?		⊕ i ા ii	(1) ii 🕏	
			(অনুধাবন)		• i ા ા iii e i	g i, ii g iii	
	● আর্মেচার	ৰ কুম্বক		89.	সলিনয়েডের চৌম্বকৰেত্রের প্র	<u> বাবল্য নির্ভর করে—</u>	(অনুধাবন)
	কম্যুটেটর	ত্ত্ব কলিং বেল			i. তড়িৎপ্রবাহের মানের উপর		
৩৯.	কোন চৌম্বক ৰেত্ৰের মতো তড়ি		বেত্র ? (অনুধাবন)		ii. তড়িৎ প্রবাহের দিকের উপঃ	র	
	তড়িৎবাহী সোজা তার	৩ 'U' আকৃতির চুম্বক			iii. পাকের সংখ্যার উপর		
	● দণ্ড চুস্বক	ত্ত চৌস্বক কম্পাস			নিচের কোনটি সঠিক?		
80.	সলিনয়েড বলতে বোঝায়—		(অনুধাবন)		⊚ i ଓ ii	(ii 🕏 iii	
	📵 দণ্ড চুম্বক কর্তৃক সৃষ্ট চৌম্বব	ফ ব লরেখা			• i ଓ iii	g i, ii S iii	
	 লঙাকৃতি তাড়িতচুম্বক 			8b.	সলিনয়েডের ভিতর কোনো লোহ	ার দণ্ড ঢুকিয়ে তড়িৎ প্রব	হ চালালে — (অনুধাবন)
	 ঘনসন্নিবিষ্ট অনেক পেঁচযুক্ত ক 	য়েল বা কুণ্ডলী			i. দণ্ডটির সৃষ্ট চৌম্বকৰেত্রের	মেরব তড়িৎপ্রবাহের দি	দকের উপর নির্ভর করে না
	ত্ত কয়েলযুক্ত দণ্ড চুস্বক				ii. দণ্ডটি একটি অস্থায়ী চুস্বে		
82.	সলিনয়েডের যে প্রান্তে তড়িৎ গ্র	প্রবাহ ঘড়ির কাঁটার দিকে	ঘোরে সেই প্রান্তে—		iii. দণ্ডটির মধ্যে তাড়িতচৌস্	বক আবেশ ঘটে	
			(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	 দৰিণ মেরবর উদ্ভব হয় 	উত্তর মেরবর উদ্ভব হ	য়		⊚ i ଓ ii	(a) i 🕓 iii	
					● ii ા iii	g i, ii G iii	
8২.	কামরবলের চোখের মধ্যে হঠাৎ ব	করে লোহার গুঁড়া চলে গে	ছ। এটা বের করতে			- '	
		-14	·	৪৯.	্রক্রম্ভ অ্যাল্যামানরামকে এ	কাচ সালনয়েডের াণ্ড	তরে প্রবেশ কারয়ে এতে
	ডাক্তার কী ব্যবহার করবেন?	,	(প্রয়োগ)	৪৯.	,	কাচ সালনয়েডের ভে	তরে প্রবেশ করিয়ে এতে
	ক্ত চু স্ ধক	● তাড়িতচু ম্ বক		8৯.	তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে—		(অনুধাবন)
		,		85.	তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্ব	কত্ব দেখা যাবে না	(অনুধাবন)
80.	ক্ত চু স্ ধক	● তাড়িতচু ম্ বক		88.	তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্ব ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি	(অনুধাবন)
80.	ক্ত চু স্ ধক	● তাড়িতচু ম্ বক		83.	তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌস্বক বেত্র	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি	(অনুধাবন)
80.	ক্ত চু স্ ধক	● তাড়িতচু ম্ বক		88.	তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্ফ্র্ন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌস্ফ্রক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক?	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি ৷ অপরিবর্তিত থাকবে	(অনুধাবন)
80.	ক্ত চু স্ ধক	● তাড়িতচু ম্ বক		83.	তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সালনয়েডের চৌস্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি ৷ অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii	(অনুধাবন)
8७.	ক্ত চু স্ ধক	● তাড়িতচু ম্ বক			তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌস্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? iii ও ii iii ও iii	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii ூ i, ii ও iii	(জনুধাবন) হবে
80.	 ত্ৰুম্বক	তাড়িতচুম্বক তি চিমটা	(প্রয়োগ)	8à.	তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্ফ্র্ন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌস্ফ্রক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii গৌ iা বা কুণ্ডনী পাকানো তার	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii	(জনুধাবন) হবে
89.	কুম্বকপ্ত অণুবীৰণ যশ্ত্ৰিিিিিিিিিিিিিিিিিেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেেে२००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००००<th>তাড়িতচুম্বক তি চিমটা </th><th>(প্রয়োগ)</th><th></th><th>তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সালনয়েডের চৌস্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii i ও iii i ও iii দোনা বা কুঙলী পাকানো তার i. কুঙলী দঙ চুস্বকের মতো</th><th>কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি ৷ অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii · ஞ i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে</th><th>(জনুধাবন) হবে</th>	তাড়িতচুম্বক তি চিমটা	(প্রয়োগ)		তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সালনয়েডের চৌস্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii i ও iii i ও iii দোনা বা কুঙলী পাকানো তার i. কুঙলী দঙ চুস্বকের মতো	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি ৷ অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii · ஞ i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে	(জনুধাবন) হবে
80.	 ⊕ চুম্বক ⊕ অণুবীৰণ যন্ত্ৰ ি তিত্ৰে একটি সলিনয়েড আছে। এর ● দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো 	তাড়িতচুম্বক তিমটা তিমেটা তিমেটা বিলারেখা কেমন হবে? ভি	(প্রয়োগ)		তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌস্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii প্রটানো বা কুঙলী পাকানো তার i. কুঙলী দগু চুস্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি ৷ অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii · ஞ i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে	(জনুধাবন) হবে
80.	 ⊕ চুম্বক ⊕ অণুবীৰণ যদ্ত্ৰ চিত্ৰে একটি সলিনয়েড আছে। এর ● দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো ⊕ 'U' আকৃতির চুম্বকের বলরেং 	তাড়িতচুম্বক	(প্রয়োগ)		তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌস্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii কেঁচানো বা কুন্ডলী পাকানো তার i. কুন্ডলী দণ্ড চুস্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয়	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি ৷ অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii · ஞ i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে	(জনুধাবন) হবে
80.	 ⊕ চুম্বক ⊕ অণুবীৰণ যশ্ত্র চিত্রে একটি সলিনয়েড আছে। এর ● দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো ⊕ 'U' আকৃতির চুম্বকের বলরেখ ⊕ কোনো বলরেখা তৈরি হবে না 	তাড়িতচুম্বক তি চিমটা তি চিমটা বলরেখা কেমন হবে? ভে থার মতো	(প্রয়োগ)		তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌস্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii i ও iii টি ii ও iii টি কুঙলী দণ্ড চুস্বকের মতো ও ii. কুঙলী দণ্ড চুস্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক?	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি ৷ অপরিবর্জিত থাকবে ● i ও iii ৃত্তা i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে ৱ কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে	(জনুধাবন) হবে
89.	 ⊕ চুম্বক ⊕ অণুবীৰণ যদ্ত্ৰ চিত্ৰে একটি সলিনয়েড আছে। এর ● দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো ⊕ 'U' আকৃতির চুম্বকের বলরেং 	তাড়িতচুম্বক তি চিমটা তি চিমটা বলরেখা কেমন হবে? ভে থার মতো	(প্রয়োগ)		তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সালনয়েডের চৌস্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii কুণ্ডলী দণ্ড চুস্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iii. সালনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে • i ও iii • ত্তি i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে ৱ কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে ② i ও iii	(জনুধাবন) হবে
80.	 ⊕ চুম্বক ⊕ অণুবীৰণ যন্ত্ৰ চিত্ৰে একটি সলিনয়েড আছে। এর ● দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো ⊕ 'U' আকৃতির চুম্বকের বলরেখ ⊕ কোনো বলরেখা তৈরি হবে না ⊕ সময় সাপেৰে বলরেখার অবস্থ 	তাড়িতচুম্বক	(প্রয়োগ)	¢o.	তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুস্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌস্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? iii ও iii iii ও iii দেচানো বা কুঙলী পাকানো তার ii. কুঙলী দগু চুস্বকের মতো তা iii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iiii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ii ও ii ii ও iii iii ও iii ii ও iii	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি i অপরিবর্তিত থাকবে i ও iii ন্ত i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে ব কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে ব্র i ও iii i i ও iii	(জনুধাবন) হবে ানা করঙ্গে — (প্রয়োগ)
80.	 ⊕ চুম্বক ⊕ অণুবীৰণ যশ্ত্র চিত্রে একটি সলিনয়েড আছে। এর ● দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো ⊕ 'U' আকৃতির চুম্বকের বলরেখ ⊕ কোনো বলরেখা তৈরি হবে না 	তাড়িতচুম্বক	(প্রয়োগ)		তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌম্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii কেনাে বা কুঙলী পাকানাে তাঃ i. কুঙলী দগু চুম্বকের মতাে ও ii. অধিকাংশ বলরেখা করেলেঃ iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii ① ii ও iii ① ii ও iii	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি i অপরিবর্তিত থাকবে i ও iii ন্ত i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে ব কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে ব্র i ও iii i i ও iii	(জনুধাবন) হবে
89.	ভ চুম্বক ভ অণুবীৰণ যশ্ত্ৰ টিত্ৰে একটি সলিনয়েড আছে। এর ● দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো ভ '∪' আকৃতির চুম্বকের বলরেখ ভ কোনো বলরেখা তৈরি হবে না ভ সময় সাপেৰে বলরেখার অবস্থ বহুপনি সমাস্তিসূচক বহুনিব সলিনয়েডের তড়িৎ প্রবাহের দিক	● তাড়িতচুম্বক (ৱ) চিমটা ((((((((((((((((((((((((((((((((((((প্রয়োগ)	¢o.	তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্বন ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌম্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? iii ও iii টিটানো বা কুণ্ডলী পাকানো তার ii. কুণ্ডলী দণ্ড চুম্বকের মতো তা iii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iiii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ii ও ii ii ও iii ii ভ iii ii ভ iii ii ভ iii	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে • i ও iii ন্ত i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে ব কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে থ্র i ও iii • i, ii ও iii i অর্থ—	(জনুধাবন) হবে ানা করঙ্গে — (প্রয়োগ)
	ভ চুম্বক ভ অণুবীৰণ যশ্ত্ৰ চিত্ৰে একটি সলিনয়েড আছে। এর	● তাড়িতচুম্বক (ৱ) চিমটা ((((((((((((((((((((((((((((((((((((প্রয়োগ) চ্চতর দৰতা)	¢o.	তিড়ৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্বন্ ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌম্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii ৫ চানো বা কুঙলী পাকানো তার i. কুঙলী দণ্ড চুম্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii ① ii ও iii ① ii ও iii গ্রান্থ প্রবাহের বৃদ্ধি ii. বিদ্যুৎ প্রবাহের বৃদ্ধি ii. চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii ② i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে র কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে ② i ও iii ● i, ii ও iii ■ i, ii ও iii ■ i, ii ও iii	(জনুধাবন) হবে ানা করঙ্গে — (প্রয়োগ)
	 কুম্বক কুম্বিৰণ যশ্ত্র চিত্রে একটি সলিনয়েড আছে। এর দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো 'U' আকৃতির চুম্বকের বলরেখা কানো বলরেখা তৈরি হবে না কাময় সাপেবে বলরেখার অবস্থা বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব সদিনয়েডের তড়িৎ প্রবাহের দিক া. মেরবয়য় পাল্টে যায় গালভানোমিটারের কাঁটা বিপরী 	● তাড়িতচুম্বক ® চিমটা (েেেেেেেে ।।। ব বলরেখা কেমন হবে? ভে থার মতো থা পরিবর্তিত হবে বাঁচনি প্রশ্নোত্তর বিপরীত করলে—	(প্রয়োগ) চ্চতর দৰতা)	¢o.	তিড়ৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্বন্ ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌম্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii টেলনো বা কুঙলী পাকানো তার i. কুঙলী দণ্ড চুম্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ② ii ও iii সলিনয়েডের পাকসংখ্যা বৃদ্ধির i. বিদ্যুৎ প্রবাহের বৃদ্ধি ii. চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধির iii. চুম্বকায়িত দণ্ডের আকর্ষণ	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii ② i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে র কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে ② i ও iii ● i, ii ও iii ■ i, ii ও iii ■ i, ii ও iii	(জনুধাবন) হবে ানা করঙ্গে — (প্রয়োগ)
	 ⊕ চুম্বক ⊕ অণুবীৰণ যশ্ত্র চিত্রে একটি সলিনয়েড আছে। এর ● দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো ⊕ 'U' আকৃতির চুম্বকের বলরেখা ⊕ কোনো বলরেখা তৈরি হবে না ⊕ সময় সাপেবে বলরেখার অবস্থ □ বহুপনি সমান্তিসূচক বহুনিব সলিনয়েডের তিড়ৎ প্রবাহের দিক া. মেরবঢ়য় পাল্টে যায় 	● তাড়িতচুম্বক ® চিমটা (েেেেেেেে ।।। ব বলরেখা কেমন হবে? ভে থার মতো থা পরিবর্তিত হবে বাঁচনি প্রশ্নোত্তর বিপরীত করলে—	(প্রয়োগ) চ্চতর দৰতা)	¢o.	তিড়ৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্বন্ ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌম্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii ৫ চানো বা কুঙলী পাকানো তার i. কুঙলী দণ্ড চুম্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii ① ii ও iii ① ii ও iii গ্রান্থ প্রবাহের বৃদ্ধি ii. বিদ্যুৎ প্রবাহের বৃদ্ধি ii. চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii ② i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে র কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে ② i ও iii ● i, ii ও iii ■ i, ii ও iii ■ i, ii ও iii	(জনুধাবন) হবে ানা করঙ্গে — (প্রয়োগ)
	 কুম্বক কুম্বিৰণ যশ্ত্র চিত্রে একটি সলিনয়েড আছে। এর দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো 'U' আকৃতির চুম্বকের বলরেখা কানো বলরেখা তৈরি হবে না কাময় সাপেবে বলরেখার অবস্থা বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব সদিনয়েডের তড়িৎ প্রবাহের দিক া. মেরবয়য় পাল্টে যায় গালভানোমিটারের কাঁটা বিপরী 	● তাড়িতচুম্বক ® চিমটা (েেেেেেেে ।।। ব বলরেখা কেমন হবে? ভে থার মতো থা পরিবর্তিত হবে বাঁচনি প্রশ্নোত্তর বিপরীত করলে—	(প্রয়োগ) চ্চতর দৰতা)	¢o.	তিড়ৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্বন্ ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌম্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii টেলনো বা কুঙলী পাকানো তার i. কুঙলী দণ্ড চুম্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ② ii ও iii সলিনয়েডের পাকসংখ্যা বৃদ্ধির i. বিদ্যুৎ প্রবাহের বৃদ্ধি ii. চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধির iii. চুম্বকায়িত দণ্ডের আকর্ষণ	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii ② i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে র কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে ② i ও iii ● i, ii ও iii ■ i, ii ও iii ■ i, ii ও iii	(জনুধাবন) হবে ানা করঙ্গে — (প্রয়োগ)
	 ⊕ চুম্বক ⊕ অণুবীৰণ যশ্ত্র চিত্রে একটি সলিনয়েড আছে। এর ● দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো ⊕ 'U' আকৃতির চুম্বকের বলরেখ ⊕ কোনো বলরেখা তৈরি হবে না ⊕ সময় সাপেবে বলরেখার অবস্থ □ বহুপনি সমাস্তিসূচক বহুনিব সামর সাপের তিড়িৎ প্রবাহের দিক া. মেরবয়য় পাল্টে যায় া. গ্যালভানোমিটারের কাঁটা বিপরী াা. বলরেখার অভিমুখ পাল্টে যায় 	● তাড়িতচুম্বক ® চিমটা (েেেেেেেে ।।। ব বলরেখা কেমন হবে? ভে থার মতো থা পরিবর্তিত হবে বাঁচনি প্রশ্নোত্তর বিপরীত করলে—	(প্রয়োগ) চ্চতর দৰতা)	¢o.	তিড়ৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্বন্ ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌম্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii পৌচানো বা কুঙলী পাকানো তার i. কুঙলী দগু চুম্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা করেলের iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii সলিনয়েডের পাকসংখ্যা বৃদ্ধির i. বিদ্যুৎ প্রবাহের বৃদ্ধি iii. চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি iii. চুম্বকায়িত দণ্ডের আকর্ষণ নিচের কোনটি সঠিক?	কত্ব দেখা যাবে না বৈ ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে ● i ও iii ② i, ii ও iii র দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে ব কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে ② i ও iii ● i, ii ও iii I অর্থ— ব	(জনুধাবন) হবে ানা করঙ্গে — (প্রয়োগ)
	 কুম্বক কুম্বিৰণ যশ্ত্র চিত্রে একটি সলিনয়েড আছে। এর দণ্ড চুম্বকের বলরেখার মতো 'U' আকৃতির চুম্বকের বলরেখা কানো বলরেখা তৈরি হবে না সময় সাপেবে বলরেখার অবস্থা বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনিব মারবছর পাল্টে যায় মারবছর পাল্টে যায় গালভানোমিটারের কাঁটা বিপরী বায় বলরেখার অভিমুখ পাল্টে যায় নিচের কোনটি সঠিক? 	● তাড়িতচুম্ঘক (ক্যিটা (েেেেেেেেেে (ক্যিটা ব বলরেখা কেমন হবে? ভে থার মতো থা পরিবর্তিত হবে বাচনি প্রশ্লোত্তর বিপরীত করলে— ।ত দিকে যায়	(প্রয়োগ) চচতর দৰতা)	¢o.	তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্ব- ii. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্ব- iii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌম্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ① ii ও iii পৌচানো বা কুণ্ডলী পাকানো তার i. কুণ্ডলী দণ্ড চুম্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ② ii ও iii সলিনয়েডের পাকসংখ্যা বৃদ্ধির i. বিদ্যুৎ প্রবাহের বৃদ্ধি iii. চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি iii. চুম্বকায়িত দণ্ডের আকর্ষণ নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে া ও iii ত্ম i, ii ও iii বা দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে বা কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে থা i ও iii া অর্থ— বা ৰমতা লাভ ii ও iii বা য় ii ও iii বা ব্যা ও iii	(জনুধাবন) হবে ানা করঙ্গে — (প্রয়োগ)
	⊕ চুম্বক ⊕ অণুবীৰণ যশ্ত্ৰ	তাড়িতচুম্বক ভি চিমটা বিলাবেখা কেমন হবে? ভি থার মতো থা পরিবর্তিত হবে বাঁচনি প্রশ্নোত্তর বিপরীত করলে— ভি দিকে যায় ভি ii ও iii ● i, ii ও iii • i, ii ও iii • i, ii ও iii • ii ii iii • ii ii iii • iiii • iii • iiii • iii • iiii	(প্রয়োগ) চচতর দৰতা)	¢0.	তিড়ৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্বন্ ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌম্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② ii ও iii ক্রেডলী দণ্ড চুম্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ② ii ও iii সলিনয়েডের পাকসংখ্যা বৃদ্ধির i. বিদ্যুৎ প্রবাহের বৃদ্ধি iii. চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি iii. চুম্বকায়িত দণ্ডের আকর্ষণ নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii তী ম্বিকাংশ বলরের প্রাবল্য বৃদ্ধি iii. চুম্বকায়িত দণ্ডের আকর্ষণ নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii	কত্ব দেখা যাবে না বৈ ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে • i ও iii ন্ত i, ii ও iii বা কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে থা i ও iii • i, ii ও iii • i, ii ও iii বা মাতা লাভ • ii ও iii বা মাতা লাভ • ii ও iii বা মাতা লাভ • ii ও iii বা মাতা লাভ	(জনুধাবন) হবে ানা করঙ্গে— (প্রয়োগ) (উচ্চতর দৰতা)
88.		তাড়িতচুম্বক ভি চিমটা বিলাবেখা কেমন হবে? ভি থার মতো থা পরিবর্তিত হবে বাঁচনি প্রশ্নোত্তর বিপরীত করলে— ভি দিকে যায় ভি ii ও iii ● i, ii ও iii • i, ii ও iii • i, ii ও iii • ii ii iii • ii ii iii • iiii • iii • iiii • iii • iiii	(প্রয়োগ) চচতর দৰতা) (অনুধাবন)	¢0.	তিড়ৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্বন্ ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌম্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii পৌলনে বা কুঙলী পাকানো তার i. কুঙলী দগু চুম্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii সলিনয়েডের পাকসংখ্যা বৃদ্ধির i. বিদ্যুৎ প্রবাহের বৃদ্ধি iii. চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি iii. চুম্বকায়িত দণ্ডের আকর্ষণ নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii সলিনয়েডের সাকসংখ্যা বৃদ্ধির iii. চুম্বকায়িত দণ্ডের আকর্ষণ নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① i ও iii ① i ও iii ① i ও iii	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে া ও iii া ও iii ব দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে ব কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে থা ও iii i ব্যর্থ— া বমতা লাভ ii ও iii বু i, ii ও iii বু i, ii ও iii বু i, ii ও iii হবে	(জনুধাবন) হবে ানা করঙ্গে— (প্রয়োগ) (উচ্চতর দৰতা)
88.		তাড়িতচুম্বক ভি চিমটা বিলাবেখা কেমন হবে? ভি থার মতো থা পরিবর্তিত হবে বাঁচনি প্রশ্নোত্তর বিপরীত করলে— ভি দিকে যায় ভি ii ও iii ● i, ii ও iii • i, ii ও iii • i, ii ও iii • ii ii iii • ii ii iii • iiii • iii • iiii • iii • iiii	(প্রয়োগ) চচতর দৰতা) (অনুধাবন)	¢0.	তিড়ৎপ্রবাহ চালনা করলে— i. অ্যালুমিনিয়ামে কোনো চুম্বন্ ii. অ্যালুমিনিয়ামের উত্তর মের iii. সলিনয়েডের চৌম্বক বেত্র নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ① ii ও iii টেকানো বা কুঙলী পাকানো তার i. কুঙলী দণ্ড চুম্বকের মতো ও ii. অধিকাংশ বলরেখা কয়েলের iii. সলিনয়েড উৎপন্ন হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ② ii ও iii সলিনয়েডের পাকসংখ্যা বৃদ্ধির i. বিদ্যুৎ প্রবাহের বৃদ্ধি ii. চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধির iii. চুম্বকায়িত দণ্ডের আকর্ষণ নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ঢ়িবের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ঢ়িবের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ঢ়িবের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii িবিলের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii িবিলের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii িবিলের কোনটি সঠিক?	কত্ব দেখা যাবে না ব ও দৰিণ মেরব সৃষ্টি া অপরিবর্তিত থাকবে • i ও iii ন্ত i, ii ও iii ব দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চাল আচরণ করে ব কেন্দ্রে ঘনীভূত হবে থু i ও iii • i, ii ও iii া অর্থ— া ৰমতা লাভ • ii ও iii ন্ত i, ii ও iii ব দণ্ড ঢুকালে— হবে বেশি শক্তিশালী হবে	(জনুধাবন) হবে ানা করঙ্গে— (প্রয়োগ) (উচ্চতর দৰতা)

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৪৮৬ নিচের কোনটি সঠিক? কম্পিউটার তৈরিতে ত্ত্ব রেডিও তৈরিতে কোন ৰেত্ৰে চৌম্বক ৰেত্ৰের প্রাবল্য বৃদ্ধি পাবে না? • i ℧ ii iii 🕑 i 🚱 কয়েলের দৈর্ঘ্য ও বেধ কমালে তি তি প্রবাহ বৃদ্ধি করলে ၍ ii ଓ iii g i, ii S iii পাকের সংখ্যা বৃদ্ধি করলে ত্ত শক্তিশালী চুস্বক ব্যবহার করলে 🛮 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৫৩ ও ৫৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : একটি সোজা পরিবাহী তারে তড়িৎপ্রবাহ চলে ওপর থেকে নিচের দিকে। তারটিকে কুণ্ডলী ann de la constante de la cons পাকালে এর চৌম্বকৰেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়। তারটির প্রবাহের ফলে সৃষ্ট বলরেখাগুলো কোন অভিমুখে থাকে? (অনুধাবন) উপরের দুটি সলিনয়েডের মধ্য দিয়ে সমান তড়িৎ প্রবাহিত করলে নিচের কোনটি ⊕ তারের প্রবাহের অভিমুখে (উচ্চতর দৰতা) তারের প্রবাহের বিপরীত অভিমুখে ক এর প্রাবল্য > খ এর প্রাবল্য ঘড়ির কাঁটার দিক অভিমুখে 🔞 ক এর প্রাবল্য < খ এর প্রাবল্য 🗑 ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক অভিমুখে ඉ ক এর প্রাবল্য = খ এর প্রাবল্য তারটিকে কুণ্ডলী পাকালে কী তৈরি হয়? (অনুধাবন) 🔞 ক এর প্রাবল্য নেই ক্তাড়িতচুম্বক সলিনয়েড *ণ্ড* ট্রান্সফর্মার ত্ত জেনারেটর ১২.৩ তাড়িতচুম্বক চিত্রের সলিনয়েডে ১০০টি তারের প্যাঁচ থাকলে, এর প্রাবল্য বৃদ্ধি করা যায় 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর কীভাবে? (উচ্চতর দৰতা) সলিনয়েড থেকে যে চুম্বক তৈরি হয় তাকে কী বলে? ● একে বাঁকিয়ে 'U' অৰৱের মতো করে 📵 স্থির চুস্বক প্র পণ্ড চুম্বক প্যাচের সংখ্যা ৯০ করে ত্ত স্থায়ী চুস্বক তাড়িতচুস্বক প্যাচের সংখ্যা অপরিবর্তিত রেখে আবর্জনা সরানোর ক্রেন তৈরিতে কোন চুম্বক ব্যবহার করা হয়? (জ্ঞান) *ሮ*৬. ত্ত প্রাবল্য বৃদ্ধি করা যাবে না তাড়িতচুম্বক সলিনয়েড পির চুম্বক ত্ব চুম্বক ۴٩. বৈদ্যুতিক ঘণ্টা তৈরিতে কোন চুস্বক ব্যবহার করা হয়? (জ্ঞান) 📵 স্থায়ী চুস্বক কৃত্রিম চুম্বক তাড়িতচুস্বক ত্ত দণ্ড চুম্বক ক. শুধু সলিনয়েড খ. কাঁচা লোহার দণ্ডসহ সলিনয়েড চোখের ভেতর লোহার গুঁড়া ঢুকলে তা বের করতে ডাক্তার কোন চুম্বক ব্যবহার **ሮ**৮. নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা) 📵 ক এর চৌম্বকৰেত্র > খ এর চৌম্বকৰেত্র ⊕ '∪' আকৃতির চুম্বক 📵 দণ্ড চুম্বক ক এর চৌম্বকবেত্র < খ এর চৌম্বকবেত্র ● তাড়িতচুস্বক ত্ত ডাক্তারিচুম্বক ক এর চৌম্বকৰেত্র = খ এর চৌম্বকৰেত্র টেলিফোনের কোথায় তাড়িতচুম্বক ব্যবহার করা হয়? **৫**৯. ত্ত্ব সলিনয়েডের চৌম্বকবেত্রের কোনো পরিবর্তন হয় না ইয়ারপিস পিকার নিচের চিত্রে একটি বৈদ্যুতিক বেল (ঘণ্টা) দেখানো হয়েছে। নাউথপিস ত্ত আর্মেচার তাড়িতচৌম্বক আবেশ প্রথম আবিষ্কার করেন কে? ৬০. মাইকেল ফ্যারাডে ওয়েরস্টেড ম্যাক্সওয়েল ত্ত ম্যাক্সপরাজ্ফ তাড়িত চুম্বকের প্রাবল্য কীভাবে বৃদ্ধি করা যায়? তড়িৎ প্রবাহ বাড়িয়ে সলিনয়েডের প্যাচের সংখ্যা কমিয়ে P, Q, R চিহ্নিত অংশের জন্য কোন পদার্থ উপযোগী? 📵 মেরব দুটিকে দূরে রেখে (উচ্চতর দৰতা) ত্ত্ব তড়িৎ প্রবাহ কমিয়ে 0 📵 পিতল কাঁচা লোহা ইস্পাত স্প্রিং ১০০ প্যাঁচের একটি সলিনয়েড তার আশপাশের লোহার টুকরা টেনে নেয়। এবার ৬২. ইস্পাত স্প্রিং 🕲 কাঁচা লোহা প্যাচ বাড়িয়ে ১৫০ করলে কী ঘটবে? (উচ্চতর দৰতা) কাঁচা লোহা কাঁচা লোহা ইস্পাত স্প্রিং ⊕ সলিনয়েডের কার্যকারিতা হ্রাস পাবে ন্ত কাঁচা লোহা ⊛ আগের মতো লোহার টুকরা আকর্ষণ করতে পারবে না সিলনয়েডের ভিতর কোনো লোহার দণ্ড ঢুকিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চালালে কী হয়? • আগের চেয়ে বেশি পরিমাণে লোহার টুকরা টেনে নেবে (উচ্চতর দৰতা) 🕲 বিদ্যুতের প্রবাহ কমে যাবে কি দণ্ডটি একটি স্থায়ী চুস্বকে পরিণত হয় সিলনয়েড দিয়ে তৈরি তাড়িতচুম্বক ব্যবহার করা হয় কোথায়? (অনুধাবন) দণ্ডটি একটি অস্থায়ী চুস্বকে পরিণত হয় বৈদ্যুতিক ঘণ্টা তৈরিতে টেলিভিশন তৈরিতে

			নবম–দশম শ্রেণি	etra f	99 . O. O.		
	 প্র দণ্ডাটির মধ্যে তাড়িতচৌম্বক 		শ্ব্য–পশ্য লো	1:719	থ ▶ ৪৮৭ ⊚ সোনা	ত্ত লোহা	
	রি দণ্ডটি চুম্বকে পরিণত হয় না	41C1-1 4C0		96.	ফ্যারাডের পরীবায় যে কুণ্ডলীতে	=	স সংগ্ৰুক পাকে
				70.	তাকে কী বলে?	त्यमार ठाउँकानम गाङ्ग्र ७५	(জ্ঞান)
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্গাচনি প্রশ্নোত্তর			পটেনশিওমিটার	অ্যামিটার	
90.	তাড়িত চুস্বকের ব্যবহার–		(প্রয়োগ)		মুখ্য কুণ্ডলী	ত্ব গৌণ কুণ্ডলী	
	i. বৈজ্ঞানিক ঘণ্টায়			৭৯.	ফ্যারাডের পরীৰায় তড়িৎ প্রবাহ	ক্র্ম করার সময় কোনটিতে	বিৰেপ বিপরীত
	ii. আবর্জনা সরানোর ক্রেন তৈরি	ত			দিকে দেখা যায়?		(জ্ঞান)
	iii. ভারী জিনিস ওঠানামা করতে				⊕ অ্যামিটারে	ভাল্টমিটারে	
	নিচের কোনটি সঠিক?				 গ্যালভানোমিটারে 	ত্ত পটেনশিওমিটারে	
	⊚ i ଓ ii	(a) ii (s) iii		ъо.	ফ্যারাডের পরীৰায় যে কুণ্ডলীতে গ	্যালভানোমিটার সংযুক্ত থাকে ত	াকে কী বলে?
	ஒ i % iii	● i, ii ଓ iii			(জ্ঞান)	,	
۹۵.	তাড়িতচুস্বকের প্রাবল্য বৃদ্ধি করা	যায় —	(প্রয়োগ)		📵 মুখ্য কুণ্ডলী	 গৌণ কুণ্ডলী 	
	i. তড়িৎ প্রবাহ বাড়িয়ে		(-3.11)		প্রালিনয়েড	ত্য আর্মেচার	
	ii. সলিনয়েডের প্যাচের সংখ্যা বা	ডিয়ে		৮ ১.	চৌস্বকৰেত্ৰ থেকে প্ৰথম বিদ্যুৎ অ	বিষ্কার করেন কে?	(জ্ঞান)
	iii. সলিনয়েডের দুই মেরবকে কা	=			 মাইকেল ফ্যারাডে 	⊚ ওয়েরস্টেড	
	নিচের কোনটি সঠিক?				গ্র ম্যাক্সওয়েল	ত্ব ম্যাক্সপরাজ্ফ	
	(a) i (s) ii	(a) i 'S iii		৮২.	তাড়িতচৌস্বক আবেশের ফলাফল প্রদ	ধম প্রকাশ করেন কোন বিজ্ঞানী?	(জ্ঞান)
	(a) ii (s iii	• i, ii % iii			মাইকেল ফ্যারাডে	জাসেফ হেনরি	
••		,			🕤 এইচ.এফ.ই. লেঞ্জ	ত্ত ওয়েরস্টেড	
৭২.	তাড়িতটৌম্বক ৰেত্ৰের প্রাবল্য বৃদি		র দৰতা)	৮৩.	তাড়িতচৌম্বক আবেশের আবিষ্ব	গরক ফ্যারাডে কোন দেশের [†]	বিজ্ঞানী ছিলেন ?
	i. সলিনয়েডের তারের ভেতর দি	-					(জ্ঞান)
	ii. সলিনয়েডের পাকের সংখ্যা বা	-			ইংল্যান্ড	থা থা থা থা থা থা থা থা থা থ	
	iii. সলিনয়েডের তারের পুরবত্ব ব	াড়াতে হয়			রাশিয়া	ত্ব ফ্রান্স	
	নিচের কোনটি সঠিক?			₽8 .	মাইকেল ফ্যারাডে কোন সালে তা	ড়িতচৌম্বক আবেশের ফলাফ	া প্রকাশ করেন ?
	• i ♥ ii	⊚ i ાii					(জ্ঞান)
	ூ ii ு iii	g i, ii ७ iii			⊚১৮৩ ০	• >>0>	
৭৩.	তাড়িতচৌস্বক হিসেবে কাঁচা লোহাবে	ক বেছে নেওয়ার কারণ — (উচ্চত	হর দৰতা)		⊚ ১৮৩২	@ \$\~@@	
	i. এটি তাড়াতাড়ি চুস্বকে পরিণত	হয়		ኮ ሮ.	কত সালে ওয়েরস্টেড তাড়িতচৌ	ব্দক সূত্র আবিষ্কার করেন ?	(জ্ঞান)
	ii. এটির চৌস্বকত্ব তাড়াতাড়ি বি	গু প্ত হ য়				③ ১৭২০	
	iii. এটি অনেক সময় চৌম্বকত্ব ধ	ারে রাখে			● 7250	a 7%50	
	নিচের কোনটি সঠিক?			৮৬.	চৌম্বকৰেত্ৰ থেকে তড়িৎ প্ৰবাহ	`	
	o i ♥ ii	(1) i 'S iii			 মাইকেল ফ্যারাডে 	ম্যাক্সওয়েল	ানুধাবন)
	ஒ ii ଓ iii	(1) i, ii (2) iii			নাহনেনা ক্যামাতে কুলম্ব	ন্য ম্যাক্সপরাজ্ফ	
	⊕ II ○ III	(0 1, 11 ○ 111			কোন দেশের বিজ্ঞানী চৌম্বকবেত্র	•	হেওাও জরবাজরব ব
	১২.৪ তাড়ি	তচৌম্বক আবেশ		৮٩.	थकां कदान ?	•	
					ইংল্যান্ড	্ত ভ্র আমেরিকা	ানুধাবন)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর					_	
		ত্র বাদেলে টেপেন চৌম্বক বেতে	দ কী ক্যাণ	١	ত্তা রা।শরা একটি তারের কুণ্ডলীর দুই প্রান্দে	ন্ত ফ্রান্স ক একটি প্রয়ালকার্যানিটার সং	মক কৰা কলো।
98.	(অনুধাবন)	र नावादन बराधि का नम त्यत्व	וא או אאנ	b b•	, ,		,
	শক্তি বৃদ্ধি পায়	● শক্তি হ্রাস পায়			এবার দণ্ডচুম্বকের এক মেরব দ্রব অনুধাবন)	७ पूछणात्र मध्य) यद्यन यत्रादण	सा यहत्य?
	প্রাবল্য হ্রাস পায়	ত্ত প্রাবল্যের দিক পরিবর্তন ব	হয়			ন্য বিৰেপ ঘটৰে	
9 ¢ .	একটি আবন্ধ বর্তনী দিয়ে একটি	_			 কাঁটা আগের মতোই থাকবে 	10110111001	
	(জ্ঞান)				কাঁটা অনেক বেশি সরে যাবে		
	পরিবর্তনশীল চৌস্বকৰেত্র	⊚ তড়িৎৰেত্ৰ			ত্ত্ব কাঁটা উভয় দিকে অনেক বেশি	সবে যাবে	
	ত্য চুস্বকৰেত্ৰ	ত্ব অ্যামিটার			তাড়িতচৌম্বক আবেশের বেত্রে		ৰেপেৰ জন্ম কী
৭৬.	ফ্যারাডের ১ম পরীৰায় কুণ্ডলীতে	_	ার জন্য কুণ্ডলীর	৮৯.	প্রয়োজন ?		
	দুই প্রান্তে কী যুক্ত করা হয়?		(জ্ঞান)		এরোখন : ক্ত চুম্বকের গতি	(৬ ব্য কুণ্ডলীর গতি	ানুধাবন)
	 একটি স্পিডোমিটার 	একটি অ্যামিটার			-,		
	একটি ভোল্টমিটার	 একটি গ্যালভানোমিটার 			চুন্দক ও কুণ্ডলীর আপেৰিক গতি চ্যান্তেই ব্যৱস্থা স্কেন্ট্রবিদ্যক আপেৰিক গতি স্কিন্ট্রবিদ্যক আপেৰিক স্কিন্ট্রবিদ্যক আপেৰিক গতি স্কিন্ট্রবিদ্যক আপেৰিক স্কিন্ট্রবিদ্যক আপেৰিক স্কিন্ট্রবিদ্যক স্কিন্ট্রবিদ্যক আপের স্কিন্ট্রবিদ্যক স্কি	·	अविक शकि उक्ति
99.	ফ্যারাডের দ্বিতীয় পরীবায় কিসের		শুলী নিতে হয়?	80.	তাড়িতচৌস্বক আবেশের বেত্রে চু করলে কী ঘটে?	,	`
-		•	(জ্ঞান)		করণে কা খেটে ?		ানুধাবন)
	● তামা	ৰ বাঙ্গ				≺ ⋊	
					 কাঁটার বিৰেপ বেড়ে যায় 		

			নবম–দশম শ্রেণি	. পানা	ó s ora-		
-	গ্যালভানোমিটার নফ্ট হয়				। তাড়িতচৌম্বক আবেশের বেত্রে যে ৫	ভালৌজ উৎপন হয় তাকে ই	কী <i>বলে</i> হ জোন
	ত্ত্ব কোনো পরিবর্তন হয় না			303.	ৰণস্থায়ী ভোল্টেজ	আবিষ্ট ভোল্টেজ	44 46-13 (00)-1)
৯১.	বৈদ্যুতিক ঘণ্টায় বিদ্যুৎ শক্তি কোন	য় প্রকার শক্তিকে র পাক্তরিও	5 32! ও (জন্মাবন)		ক বাহ্বারা তোডেজক হাই ভোন্টেজ	ত্ব লো ভোন্টেজ	
93.	 শব্দ শক্তিতে 	্ব রাসায়নিক শক্তিতে		\ a\	তাড়িতটৌম্বক আবেশের বেলায়	=	्या कारक की तरन
	্র নাম শাস্ত্রতে ভ্রাপ শক্তিতে	ন্তু আলোক শক্তিতে ত্য আলোক শক্তিতে		204.	אווייסט אוייסוסיים אירייואס	त्त वाक्र यतार वर्गा	(জ্ঞান)
	ত্য ভাগ শাস্ত্রতে তড়িৎ প্রবাহের উপস্থিতি নিচের <i>ত</i>	=	(1917)		ৰণস্থায়ী তড়িৎপ্ৰবাহ	একমুখী তড়িৎপ্ৰবাহ	
৯২.	ভাঙ়ৎ প্রবাহের ভগান্বাভ নেচের ব ভাল্টমিটার	কানাত ধারা জানা বার ? ● গ্যালভানোমিটার	(অনুধাবন)		ি দিমুখী তড়িৎপ্রবাহ	আবিফ তড়িৎপ্রবাহ	`
	ক্ত ভোষ্টামটার ক্য ক্যালরিমিটার	গ্যাণভাবেনামিটার থার্মোমিটার		1010	তাড়িতচৌম্বক আবেশের বেত্রে ত	-	া কীভাবে (অন্ধাবন)
_	-	_		200.	 কুম্বকের মেরবশক্তি হ্রাস করে 	162711 XI 1 141 111	(1101643 (SIZA14-1)
৯৩.	আবিফ্ট তড়িৎ প্রবাহের মান কিসের	র ওপর। নভর করে?	(অনুধাবন)		 চুম্বক ও কুণ্ডলীর আপেৰিক গা 	জি বৃদ্ধি করে	
	 মূর্ণন বেগের ওপর 				কুণ্ডলীর প্যাচ সংখ্যা কমিয়ে	~ 11.4 4.04	
	তৌম্বকৰেত্ৰের প্রাবল্যের ওপর	,			ত্রি কুন্দার স্যাচ সংখ্যা কামরে ত্রি চুম্বক ও কুণ্ডলীর আপেৰিক গাঁ	তি হাম কৰে	
	চৌম্বকৰেত্রের প্রাবল্যের ও ঘূর্ণ				ख <i>हुन्तर ७ सू</i> ख्यात्र आत्यायस या	19311 461	
	ত্ম চৌম্বকৰেত্ৰের স্থায়িত্বের ওপর		_		🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্যাচনি প্রশ্লোত্তর	
৯8.	কোনো তারের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ	, প্ৰবাহিত হলে যে চৌম্বকৰে				•••	
	অভিমুখ বের করা যায়–		(অনুধাবন)	\$08.	আবিফ তড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি পায়—		(প্রয়োগ)
	🚳 বাঁহাতি নিয়মে	● ডানহাতি নিয়মে			i. কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা বাড়িয়ে		
	প্রালিনয়েড নিয়মে	🕲 তাড়িতচৌস্বক আবেশ	নিয়মে		ii. কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা কমিয়ে		
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	in C compa			iii. চুম্বকের মেরবশক্তি বৃদ্ধি করে	1	
	🗆 বহুনধা সন্যাপ্তসূচক বহুনেব	ଆଧାର ଅମ୍ମାଓସ			নিচের কোনটি সঠিক?		
৯ ৫.	চৌম্বকৰেত্ৰ থেকে তড়িৎপ্ৰবাহ সৃ	ফ্টতে সাফল্য লাভ করেছিলে	ন–(জ্ঞান)		⊕ i ଓ ii	(ii & iii	
	i. মাইকেল ফ্যারাডে				● i ଓ iii	g i, ii g iii	
	ii. জোসেফ হেনরি			٥o.	তাড়িতচৌস্বক আবেশের ৰেত্রে ত	ড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করা যায়	🗕 (প্রয়োগ)
	iii. এইচ. এফ . ই. লাঞ্জ				i. চুম্বকের মেরবশক্তি বৃদ্ধি করে		
	নিচের কোনটি সঠিক?				ii. চুম্বককে দ্রবত আনা-নেয়া ক	র	
	⊕ i ଓ ii	(a) ii S iii			iii. তারকুণ্ডলীর পেঁচের সংখ্যা বৃদ্	ধ করে	
	டு i У iii	● i, ii ા iii			নিচের কোনটি সঠিক?		
৯৬.	মাইকেল ফ্যারাডে তাড়িতচৌম্বক		(জ্ঞান)		⊚ i ા i	(1) iii	
	i. সর্বপ্রথম ফলাফল প্রকাশ করেন		, ,		6 ii 8 iii	● i, ii ଓ iii	
	ii. দুইটি পৱীৰা কৱেন			১০৬.	গ্যালভানোমিটারে বিবেপ দেখা যায়	য় যখন—	(উচ্চতর দৰতা)
	iii. ফলে চৌস্বকৰেত্ৰ থেকে তড়ি	ং প্রবাহ সফ্টি করেন			i. চুস্বক ও কুণ্ডলীর মধ্যে আপেৰি	ক গতি থাকে	
	নিচের কোনটি সঠিক?				ii. চুস্বক ও কুণ্ডলী একই বেগে গ	তিশীল হয়	
	⊚ i S ii	(1) ii (5) iii			iii. চুম্বক ও কুণ্ডলী অসম বেগে চ	লে	
	6 i 4 iii	• i, ii [©] iii			নিচের কোনটি সঠিক?		
	⊕1°m	• i, ii • iii			⊚ i ଓ ii	o i ાં iii	
	১২.৫ আবিষ্ট তড়িৎ প্ৰবাহ	ও আবিষ্ট ভোল্টেজ	বা বিভব		ூ ii ଓ iii	g i, ii S iii	
		ার্থক্য আর্থক্য					
_	-	1144)			১২.৬ তড়িৎ প্ৰবাহী ত	গরের উপর চুম্বকের	প্রভাব
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
৯৭.	চুম্বক ও কুণ্ডলীর মধ্যবর্তী আপো	ৰিক গতি না থাকলে কোনটি	তৈ কোনো বিৰেপ	٥٥٩.	তড়িৎবাহী তার কিসের সৃষ্টি করে	?	(জ্ঞান)
	দেখা যায় না ?		(অনুধাবন)		• চৌম্বকৰেত্ৰ	⊚ তড়িৎৰেত্ৰ	
	🚳 ভোল্টমিটার	অ্যামিটার			তি তড়িৎ প্রবাহ	ত্ত্ব তড়িৎৰেত্ৰ ও চৌস্ব	কৰেত
	 গ্যালভানোমিটার 	ত্ত স্পিডোমিটার		yok.	তড়িৎবাহী তারকে চৌম্বকৰেত্রে		
৯৮.	গ্যালভানোমিটারের বিবেপ কী নি	র্দেশ করে?	(জ্ঞান)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	উঠে কেন?	2011 1111 111 10 10 110	(অনুধাবন)
	 তড়িৎ প্রবাহের অস্তিত্ব 	 রাধের উপস্থিতি 			ভি তড়িৎ বলের প্রভাবে	 ি চৌম্বক বলের প্রভা 	,
	তড়িৎ প্রবাহের মান	ত্ত চুস্বকের অস্তিত্ব			ভাঙ্ ব বের প্রভাবে ভাত্তকর্ষ বলের প্রভাবে		
àà.	আবিফ তড়িৎ প্রবাহের দিক পরিক	,	(অনুধাবন)				
	 কুম্বকের চুম্বকত্ব বৃদ্ধি করে 		,	209.	তড়িৎচুন্দকের প্রাবল্য কীভাবে বৃদ্		(জ্ঞান)
	কু কুম্বককে ভারী করে	ত্ত চুম্বকের চুম্বকত্বহ্রাস			⊕ সলিনয়েডের পাকসংখ্যা কমিয়ে	1	
١٥٥٠		, , ,	(জ্ঞান)		তিড়ৎ প্রবাহ কমিয়ে	•	
	⊕ হ্রাস পায়	বৃদ্ধি পায়	(- , 1)		 চুস্বকের মেরব দুটিকে কাছাকা 		
	্র অপরিবর্তিত থাকে	ত্ব হ্রাস পেয়ে বৃদ্ধি পায়			ত্তি চুস্বকের মেরব দুটি বিপরীত রে	রখে	
	W -1 114 11 0 0 116 4	שוו הווא לוויא ווא					

		ล ⊲ม_ и×	াম শ্রেণি : পদা	র্থ ১ ৪৮৯		
220-	কোনো তড়িৎবাহী তার বা বর্তনীর	া নিকট কোনো তার কুঙলী আনা নেওয়া			ব্যবহৃত বাশ কিসের তৈরি ং	(জ্ঞান)
	তার কুঙলীতে কী উৎপন্ন হয়?	(জ্ঞান)	(4,6)	কাঁচা লোহার		()
	ক্রি গৌণ ভোল্টেজ	তড়িৎ প্রবাহ		প্রাণুমিনিয়ামের	 কার্বনের 	
	ন্য বিভব পার্থক্য	ন্ব আবিষ্ট ভোন্টেজ	335.	- 1	অংশটির প্রত্যেক অর্ধাংশ কয়েলের	একটি পাতের সাথে
111	•	নিয়ে তড়িৎ প্ৰবাহের ফলে চুম্বকৰেত্ৰে		সংযুক্ত থাকে?	THE TOTAL TOTAL	(জ্ঞান)
	চুম্বক বলরেখাগুলো কী ধরনের হ	•	٠, ١٩	ক্ত বাশ	@ আর্মেচার	(341)
	ক্রামাতাকার	প্রত্থাকার		কম্যুটেটর	ত্ত লুপ	
	উপবৃত্তাকার	ত্ব স্থানার ত্ব দণ্ডাকার	133	,	ঘূর্ণায়মান রাখার জন্য কী ব্যবহার করা :	হয় হ (জ্জান)
113	তড়িৎবাহী তারের কোথায় চুস্পকর্	-	1,,,,	 কম্যুটেটর 	@ আর্মেচার	(31)
	 তারের কাছাকাছি 	থ সামনের দিকে		ত শুকুরেরতামার তার	ত্ত্ব কার্বন দণ্ড	
	ত তারেরের নিকে	ত্তু মাঝ বরাবর	১২৩.	_	ক তড়িৎ উৎসের সাথে সংযুক্ত করে কে	নি যুদ্রে গ
110	দুটি চৌম্বক মেরবর মধ্যে তড়িৎ	=	120.	019 3 6410 644 4146	+ 0101 0 30-1A -1101 -1730 - 40A 04	(জ্ঞান)
330.	10 001 14 04344 404 0195	112 013 1111 131 20111		● কার্বন ব্রাশ	ক্সুযুটেটর	(-1.)
	s //4	\sqrt{N}		আর্মেচার	ত্ব তামার তার	
	_N.[_ /	১ ২8.		ং শক্তিকে কোন শক্তিতে রূ পান্তরিত ব	করে ? (জ্ঞান)
		ব্যাটারি		্ৰ ভা ঘূৰ্ণন শক্তি	বায়ু শক্তি	
	তারটি কোনদিকে লাফিয়ে উঠবে	(উচ্চতর দৰতা)		্র ক্রাসায়নিক শক্তি	যানিত্রক শক্তি	
	⊚ উপরের দিকে	• নিচ দিকে	১২৫.	=	হূত কয়েলের নরম লোহার টুকরার নাম	কী ? (জ্ঞান)
	ভ তারের নির্দেশভান দিকে	ত্ব বাম দিকে		কার্বন দণ্ড	কম্যুটেটর	
	- O OTT MICH	3 114 1716 17		আর্মেচার	ত্ত্ব পিভট	
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর	১২৬.	তড়িৎ মোটর কয় ধরতে		(জ্ঞান)
118		- (অনুধাবন)		• ক্ত এক	● দুই	
220.	i. চৌম্বকৰেত্ৰের প্রাবল্য বেড়ে যা			্ ত্য তিন	ত্ব চার	
	ii. চৌম্বকৰেত্ৰের প্রাবল্য কমে যা		১২৭.	ু কাঁচা <i>লোহা</i> র মজ্জার ও	পর অন্তরিত তামার তার জড়িয়ে কো	নটি তৈরি করা হয় ?
	iii. বলরেখার সংখ্যা কমে যায়	N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?			কম্যুটেটর	● আর্মেচার	
	(a) i (9 ii	● ii ા iii		গু ব্রাশ	ত্ত কার্বন দণ্ড	
	(a) i (s iii	(3) i, ii (3) iii	১২৮.	বৈদ্যুতিক মোটরে ব্যব	হৃত তামার বলয়কে কী বলা হয়?	(জ্ঞান)
116	কোনো তড়িৎবাহী তারের বেত্রে–	= '		● আর্মেচার	থ ব্ৰা শ	
224.	i. চুম্বকের চুম্বকত্ব ও এর মধ্যে	,		ট্রান্সফর্মার	ত্ত কম্যুটেটর	
	ii. তড়িৎ প্রবাহিত না হলেও চুম্বব		১২৯.	তামার খণ্ডকে বলয় অ	াকারে বৈদ্যুতিক মোটরে ব্যবহার করা	হয়। একে কী বলে?
	iii. নিজস্ব চৌম্বক ৰেত্ৰ আছে	THE THE THE				(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?			⊕ আর্মেচার	⊚ বাশ	
	⊚ i S ii	• i ા iii		● কম্যুটেটর	ত্ব ৰেত্ৰ চুম্বক	
	1 ii 8 iii	(3) i, ii (9 iii	١٠٥٠.	মোটরের কম্যুটেটরের		(অনুধাবন)
	⊕ ii ⊙ iii	() 1, 11 ∨ 111			ভাবে ঘুরতে সহায়তা করে	
	১ ২.৭ ⁷	হড়িৎ মোটর		মূর্ণনের জন্য বল স		
				 ি চৌম্বকৰেত্রের সবং 	`	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			ত্তি তড়িৎ প্রবাহিত করে		
226.	বৈদ্যতিক মোটরের দুবতি ও ৰম্ব	তা বৃদ্ধির জন্য কোনটি বাড়াতে হবে?	٠٠٥١.	বৈদ্যুতিক মোটরের চে	ীম্বকৰেত্ৰের প্রাবল্য বাড়ানোর জন্য বে	
	 চৌম্বকৰেত্রের প্রাবল্য 	ত্বি তাড়িত চৌস্বক আবেশ		- 0 0		(অনুধাবন)
	ত্ত ব্রাশ সংখ্যা	ত্ত কম্যুটেটর সংখ্যা		ভিড়ৎ প্রবাহের বৃদ্দি	1	
339.	তড়িৎ মোটরে কী ধরনের চুম্বক			 লুপের সংখ্যা বৃদ্ধি 		
	ক্সথায়ী দণ্ড চুম্বক			 কয়েলের বেধের হা 		
	অধ্যক্ষুরাকৃতি চুম্বক	ত্ব সংগ্ৰহণ কুম্বক ত্ব অস্থায়ী দণ্ড চুম্বক		ত্ত অধিকতর শক্তিশালী	চুম্বকের ব্যবহার	
221-	. ` `	র করে কোনটির প্রাবল্য বাড়ানো যায়?	১৩২.	নিচের কোন তড়িৎ য	ন্ত্ৰ তড়িৎ শক্তিকে যান্ত্ৰিক শক্তিতে রূ	্পান্তরিত করা হয় ?
	(অনুধাবন)	- Tour att How and D. Hole II AND				(অনুধাবন)
	ভিণ্থেরের ভিণ্থেরের ভিণ্থের ভিণ্থের	ত্ত ভোন্টেজের		● মোটর	ভায়নামো	
	চৌস্বকৰেত্রের	ত্ত্ব তড়িৎ ও চৌম্বকৰেত্ৰের		ন্ত জেনারে টর	ত্ত ট্রাপ্সফর্মার	
۵۵۶.	কোনটিতে তড়িৎ মোটর ব্যবহুত	<u>-</u>	১৩৩.	রিজার্ভ ট্যাঙ্ক থেকে প	াানি পাঁচ তলার ছাদের ট্যাঙ্কে ওঠাতে	কোন যশ্ত্র ব্যবহার
	 বৈদ্যুতিক পাখায় 	বৈদ্যুতিক বাতিতে		করতে হবে?		(প্রয়োগ)
	্ত ত্য ফ্রিজে	ন্তু গাড়িতে		ক্তি জেনারেটর	● মোটর	

			নবম–দশম শ্রেণি	ने : পদ	र्थ ▶ 8৯०		
	ট্রান্সফর্মার	ন্তু ডায়ানামো		\$80.	বৈদ্যুতিক মোটরের ৰেত্রে ব্যবহু	ত হয়–	(অনুধাবন)
১৩৪.					i. আর্মেচার		
		Z.			ii. স্রিপ রিং		
	*-E7	20000			iii. ব্রাশ		
	[1 1			নিচের কোনটি সঠিক?		
		d ±			⊚ i ଓ ii	o i ા iii	
	L				g ii S iii	g i, ii g iii	
	উপরের যশ্ত্রটির সুইচ অ	ন করার পর শাক্তর বে	,				
	 রাসায়নিক শক্তি→বৈদ্যুতি 	নক শক্তি ১গতিশকি ১শব	(উচ্চতর দৰতা) কু শক্তি		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর	
	য়			নিচের	তথ্যের আলোকে ১৪১ ও ১৪২ন	ৎ প্রশ্নগুলোর উ ত্ত র দাও :	
		•		আমর	দৈনন্দিন জীবনের অনেক ৰেত্রে	বৈদ্যুতিক মোটর ব্যবহার	করি। যেমন : পানির
	িবদ্যুতিক শক্তি→রাসায়ি			পাম্প,	বৈদ্যুতিক পাখা ইত্যাদি।		
	ত্ত গতিশক্তি→শব্দ শক্তি→ৈ	•		383.	উদ্দীপকের যন্তের কোনটি ব্যবহ	ার করা হয় ?	(অনুধাবন)
১৩৫.	নিচের চিত্রে একটি চৌম্বক	ৰেত্ৰের মধ্যে একটি কুণ্ডলী	দেখানো হয়েছে—		⊕ আর্মেচার	্ত কম্যুটেটর	
	{	7/7/27			গু কয়ে ল	সবগুলোই	
	}	*// // //		১৪২.	উদ্দীপকের যন্তেত্র দ্রবতি ও ৰম্ব	তা বৃদ্ধি পায়—	(প্রয়োগ)
					i. চৌম্বকৰেত্ৰের প্ৰাবল্য বাড়ালে	`	
		44			ii. কয়েলের পাকের সংখ্যা বাড়া		
	যদি কুণ্ডলীটি একটি ডিসি বে	মাটরের অংশ হয়, তবে X	েএবং Y–তে কী সংযোগ		iii. কয়েলের দৈর্ঘ্য ও বেধ কমা		
	করতে হবে? (উচ্চতর দৰ্				নিচের কোনটি সঠিক?		
	🚳 এসি সরবরাহ	● ডিসি সরবরাহ			• i ଓ ii	(a) i v iii	
	ি সিরপ রিং	ত্ত কম্যুটেটর			A ii S iii	g i, ii g iii	
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক ব	 ଚରିଶାନ୍ତର প୍ରଦ୍ୟାନ୍ତଣ					
		•••			\$ 2.b	- জেনারেটর	
১৩৬.	তড়িৎ মোটর ব্যবহার করা হ i. বৈদ্যুতিক পাখায়	s —	(প্রয়োগ)		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোক্ত	র	
	ii. পो त् य्				ক্যুটেটর কী ঘারা তৈরি?		
	iii. রোলিং মিলে			\$80.	ক্রুটেচর কা ধারা ভোর : ● তামা		(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?				্ৰ ভাষা ত্য ইস্পাত	ন্তু <i>লোহা</i> ন্তু পিতল	
	⊚ i ଓ ii	iii 🕏 i			=	_	भारतीरक की उसका o
	ரு ii ଓ iii	● i, ii ⅋ iii		\$88.	জেনারেটরে চুম্বকের মধ্যবর্তী ন জ্ঞান	ত্থানে ব্যবহৃত কাচা লোহার	গাতাটকে কা বলে?
১৩৭.	তড়িৎ মোটরে ঘূর্ণন বিদ্যমান		(অনুধাবন)		্জ্ঞা ন) ক্তা রিং	@ ব্ৰাশ	
	i. গতি জড়তা				আর্মেচার	ত্ত ক্সুটেটর ত্ত	
	ii. U আকৃতির চুম্বক			10%	এসি জেনারেটরে আয়তাকার কু	,	विश्वरात जार्थ जश्यक
	iii. তাড়িতচৌম্বক বল			204.	থাকে?	उनाम पूर्या उ समाराम्म	(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊕ 8 ¹ b	⊚ ৫টি	(35 -1)
	(a) i (c) ii	● i ଓ iii			⊕ ৪ <i>ডি</i> ● ২টি	ন্ত ১টি	
	6 ii S iii	g i, ii g iii		\$ 001.	 এসি জেনারেটরে কুগুলীটির দুই 	=	প্রাক্ত থাকাস কর্মনীক্ত
∑ \9b~.	চৌম্বকৰেত্ৰের প্রাবল্য বাড়াত	= '	(অনুধাবন)	200.	কোন ধরনের তড়িৎ প্রবাহের উ		(জ্ঞান)
	i. শক্তিশালী চুম্বক ব্যবহার ব		(14 11 1)		প্রাবৃত্ত	ও অপর্যাবৃত্ত	(9314)
	ii. লুপের সংখ্যা বৃদ্ধি করে				নিবাস্থ সিথার	ন্তু ডিসি	
	iii. কয়েলের পাকসংখ্যা কমি	য়ে			=	=	क्य चर्ट ०
	নিচের কোনটি সঠিক?			284.	জেনারেটরের কোন কোন অংশে	त्र मत्या जाा ज ्ञतान्त्रक जात	থ শ থটে ? (অনুধাবন)
	• i % ii	(a) i VS iii			 আর্মেচার ও স্রিপ রিং 	ভূম্বক ও সিরপ রিং	(4-1/1/-1)
		•			চুম্বক ও আর্মেচার	ত্ত ব্রাশ ও সিরপ রিং	
المد	ণ্ড ii ও iii বৈদ্যুতিক মোটরের মূলনীতি	ি i, ii ও iii	(Min Winn)	\Sb.	<u> </u>		তড়িৎ প্রবাস্তর দিক
১৩৯.	i. তড়িত প্রবাহের ফলে সৃষ্ট		(অনুধাবন)	200.	ক্য়বার পরিবর্তিত হয় ?	ा तत्र हाज्यम् अटा आपिण	(জ্ঞান)
	ii. তাড়িত চৌম্বক আবেশ	100 - 1 7°C1@1			• \$	® ২	(
	iii. তড়িৎবাহী তারের উপর চ্	array sharts			⊕ 3 ⊚ ७	ଷ ୧ ଷ ୫	
	iii. তাড়ৎবাহা তারের ডপর চ নিচের কোনটি সঠিক?	∑⊸নেশ ব⊚াব		101	জ্য ৩ জেনারেটর যাশিত্রক শক্তিকে কি		(ক্রান)
	ানচের কোনাচ সাঠক? ক্তি i	• iii		200.	ক্তিনায়েদর ব্যাশ্রেক শাস্ত্রকে কি ক্তি রাসায়নিক শক্তিতে	গে মূ গাংভারত করে? ● তড়িৎ শক্তিতে	(জ্ঞান)
	₩ I	→ 111		1	שייים אויוואויז אי ייוושינים	→ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
	რ i ଓ ii	iii 🕏 ii			🕣 ঘূর্ণন শক্তিতে	ত্ত্য স্থির শক্তিতে	

			নবম–দশম শ্রেণি	ो : পদ	র্থ 🕨 ৪৯১		
\$60.	জেনারেটর কত প্রকার?		(জ্ঞান)		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	ন প্রশ্রোত্তর	
	• ২	1 9			<u> </u>		
	⊚ 8	⊚ ৫			তথ্যের আলোকে ১৬১ ও ১৬২ ন	• •	
ኔ ሮኔ.	অধিক প্রচলিত জেনারেটরের নাম	কী?	(জ্ঞান)		গল অফিস কিংবা বাড়িতে বিদ্যুৎ চ	,	
	কিপ্পন জেনারেটর				ওঠে এবং পুনরায় ঘর আলোকিত ব	হয়। এই যশ্ত্রটির নাম	জেনারেটর। এটি তেল
	 ওয়ালটন জেনারেটর 				বিদ্যুৎ উৎপন্ন করে।		
	 এসি জেনারেটর 			১৬১.	উদ্দীপকের যশ্ত্রটির কাজ কোনটি		(প্রয়োগ)
	ত্ত্ব ডিসি জেনারেটর				 যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিবে 	ক রূ পাশ্তরিত করা	
১৫২.	এসি জেনারেটরে চুস্বকের মধ্যব	তী স্থানে কী থাকে?	(জ্ঞান)		 তড়িৎ উৎপন্ন করা 		
	 কাঁচা লোহার দণ্ড 	আর্মেচার			তড়িৎ শক্তিকে যান্ত্ৰিক শক্তিতে	ত রূ পাশ্তরিত করা	
	 তারের আয়তাকার কুণ্ডলী 	ত্ত কম্যুটেটর			ত্ত চৌম্বক বলরেখা উৎপন্ন করা		
১৫৩.	কোন যশত্র পর্যাবৃত্ত বিভবকে পরি	,	(জ্ঞান)	১৬২.	উদ্দীপকের যশ্ত্রটির ৰেত্রে—		
200	 বিদ্যুতিক মোটর 	্ব্য এসি জেনারেটর	()		i. তাড়িতচৌস্বক আবেশ মূলনীতি	5	
	 ট্রান্সফর্মার 	ত্ত ডিসি জেনারেটর			ii. এটি দুই প্রকার		
160	নিচের কোনটি ডিসি জেনারেটরে		(100 M)		iii. যাশ্ত্ৰিক শক্তি থেকে পৰ্যাবৃত্ত গ	প্রবাহ উৎপন্ন হয়	
\$68.			(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?	,	(উচ্চতর দৰতা)
	আর্মেচার	কুম্বক			⊚ i ଓ ii	(1) i 'S iii	
	ন্ত ব্ৰাশ	 কম্যুটেটর 			ூ ii ७ iii	• i, ii ¹ iii	
ኔ ሮሮ.	কোন যন্ত্রের মূলনীতি তাড়িত	চাম্বক আবেশের ওপর					
	অ্যামিটার	● ডায়নামো	(অনুধাবন)		১২.৯	ট্রান্সফর্মার	
	ক্ত জান্টার ক্ত ভোল্টমিটার	ভ ভারণাদে। ত্ব ট্রানজিস্টর					
1.61	ভারনামোতে নিচের কোনটি পাও				সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
১৫৬.			(অনুধাবন)	১৬৩.	নিচের কোনটি কার্যপ্রণালিতে পারস্পরি	বক আবেশকে ব্যবহার কর	হয় ? (জ্ঞান)
	⊚ তাপ শক্তি থেকে যাশ্তিক শব্তি	5		366.	ট্রান্সফর্মার ট্রান্সফর্মার	রণ নাবে তিক ক্যাব্যুর কর	(((((((((((((((((((
	⊚ তাপ শক্তি থেকে তড়িৎ শক্তি				ড্রাগবন্দার ড্রাঙ্গজিস্টর		
	তড়িৎ শক্তি থেকে যান্ত্ৰিক শ্ৰি					ন্ত মোটর	()
	যান্ত্রিক শক্তি থেকে তড়িৎ শন্তি			\$68.	ট্রান্সফর্মারের কুণ্ডলীদ্বয়ের শক্তি এ		(অনুধাবন)
ኔ ሮዓ.	নিচের কোনটিতে একটি ৰেত্র চু*		(জ্ঞান)		⊕ ব্যস্তানুপাতিক	সমানুপাতিক	<u>-</u>
	ট্রাপ্সফর্মার	📵 তড়িৎ মোটর			বর্গের সমানুপাতিক	ত্ত বর্গমূলের ব্যস্তানুপা	
	এসি জেনারেটর	ত্ত থার্মোমিটার		১৬৫.	তার কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা বৃদ্ধি পেরে	ল আবিষ্ট তাড়ৎ প্রবাহের	
ኔ ሮ৮.	জেনারেটরে ব্যবহৃত কম্যুটেটরে	র কাজের সাথে নিচের	র কোনটির মিল আছে?		তিত্তিৎ প্রবাহ কমে যাবে	• जिल्ला श्रेतिक त्या	(উচ্চতর দৰতা)
	,		(উচ্চতর দৰতা)				
	পর্যাবৃত্ত প্রবাহকে একমুখী প্রবা				 তি তি প্রবাহের মান শূন্য হবে 		
	 বহিঃবর্তনীতে তড়িৎ প্রেরণ ক 			১৬৬.	•	নশ্ল ।বভবে রূ পাশ্তর ব	
	 বেত্ৰ চুম্বকটিকে শক্তিশালী ক্র 	বা			সাহায্যে?	- 5	(জ্ঞান)
	ত্ত তড়িচ্চালক শক্তি আবিষ্ট করা				জনারেটর	⊕ মোটর	
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	árc i samea			ভারনামো	 ট্রান্সফর্মার 	
	୍ର ପସ୍ଟ୍ରମଣ	ଧ୍ୟାତାର ଅମ୍ମାଓର		১৬৭.	ট্রান্সফর্মার ব্যবহারের ফলে ৰমতার	র কী পরিবর্তন হয়?	(অনুধাবন)
১৫৯.	জেনারেটরে তড়িৎ উৎপাদন বাড়ে	5, যদি—	(উচ্চতর দৰতা)		📵 বৃদ্ধি পায়	ত্রাস পায়	
	i. কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা বৃদ্ধি করা হ	য়ে			● ধ্রবব থাকে	ত্ত দ্বিগুণ হারে বৃদ্ধি পা	
	ii. কুণ্ডলীর তারের রোধ বৃদ্ধি কর			১৬৮.	একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর	পাকসংখ্যা 400 ভোন্টেং	ন্স 200V গৌণ কুণ্ডলীর
	iii. চৌম্বকৰেত্রে র প্রাবল্য বৃদ্ধি ব				পাকসংখ্যা 20 হলে ভোন্টেজ কত	?	(প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊚ 8000V	③ 2000∨	
	⊚ i ଓ ii	● i ા iii			⊕ 66 V	• 11 V	ST - 0771 07 650
	1 ii 8 iii	g i, ii g iii		১৬৯.	. , ,		
\\ho	জেনারেটর —	(y 1, 11 ° 111	(প্রয়োগ)		কুঙলীর ভোন্টেজ 700V হলে পাব		(জ্ঞান)
360.	i. তড়িৎ শক্তিকে যাশিত্রক শক্তিতে	চুৱ পান্তন ক্রে	(46817)			到 750到 1250	
		-		١٩٥.	্রাপফর্মারে কয়টি কয়েল ব্যবহার		(জ্ঞান)
	ii. তাড়িতচৌম্বক আবেশের উপর			J 10.	অাশকারে করাত করেন কাক্রর	• ২টি	(
	iii. আর্মেচারের ঘূর্ণনের ফলে তা	৬২ অবাহ ৬২পর হয়			⊕ ১াট ন্য ৩টি	ভ ২াট ভ ৪টি	
	নিচের কোনটি সঠিক?			١.٠٠	জু তাট ট্রান্সফর্মার সাধারণত কত প্রকার?	9 010	(\
	⊕ i ଓ ii	(a) i (s) iii		292.		• >	(জ্ঞান)
	● ii ાii	g i, ii g iii			⊕ ?	• ২	
					୩ ଓ	a 8	

			المحاجمة المحاجمة	9	rói		
100	যে বর্তনীতে তড়িৎ সরবরাহ করা	হয় ভাকে কী ব্যক্ত	নবম–দশম শ্রেণি	ণ : শূদ 	াথ ▶ ৪৯২ ক্য ওয়াকম্যানে	 কিমু ভোল্টেজ ব্যবহার 	कारी सरहरू
) ४१२.	·	২য় তাকে কা বলে? য়ৢখ্য বর্তনী	(জ্ঞান)		ভ ওয়াকয়য়য়েতড়িৎ উৎপাদনে	ন্ত্র নেমু ভোল্টেজ ব্যবহার ত্ত্ব টেলিভিশনে	นเม
	মুখ্য কয়েলপ্রাণ কয়েল	মুখ্য বঙ্ন।(ছ) গৌণ বর্তনী			তাভূৎ ভৎগাদনে ট্রান্সফর্মারের বেত্রে নিচের কোনটি	=	()
, , , ,		•	()	366.	•		(অনুধাবন)
১৭৩.	দূর-দূরান্তে তড়িৎ প্রেরণের জন্য		(জ্ঞান)		 শুধু তড়িৎ প্রবাহ রূ পান্তর ক 	(SI	
	উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মার	 নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার 			 পুধু ভোল্টেজ রূ পান্তর করে 	N-7	
	জ জেনারেটর	ন্ত ডায়নামো	- 		 ভাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ রূ পা 		
398.	কোন যশত্র অল্প বিভবের তড়িৎবে	ক আবক ।বভবের তা ভূতে			ন্ত্র নিম্ন বিভবকে উচ্চ বিভবে রূ		
	 আরোহী ট্রান্সফর্মার 	অবরোহী ট্রান্সফর্মার	(জ্ঞান)	ን৮৯.	তড়িৎ গ্রাহকের ব্যবহার উপযোগী	. ` `	(অনুধাবন)
	এসি জেনারেটর	ত্ত ডিসি জেনারেটর			⊕ 25,000 ভোল্ট	ঞ্জ 2200 ভোল্ট	
196	কোন যশত্র অধিক বিভবের তড়ি	_	প্রাতে র পান্তরিত		● 220 ভোল্ট	ন্ত 125 ভোল্ট	_
	করে?	1301 1121 1130 11 O 10 1	(জ্ঞান)	>>0.	উচ্চধাপী ট্রাষ্পফর্মারের বেত্রে কোন		? চতর দৰতা)
		 অবরোহী ট্রান্সফর্মার 	()		 গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা মুখ্য 	,	
	এসি জেনারেটর	ত্ত ডিসি জেনারেটর			গোণ কুন্ডলীর ভোল্টেজ মুখ্য বৃ	•	
১৭৬.	কাঁচা <i>লোহা</i> র আয়তাকার মজ্জা বা ৫	_	(জ্ঞান)		ত গৌণ কুঙলীর তড়িৎ প্রবাহ মুখ	•	
	 ট্রাপফর্মার 	বিদ্যুতিক মোটর	()		ত্ত গৌণ কুন্ডলীর রোধ মুখ্য কুন্ডলী	•	
	জনারেটর	ত্ত ডায়নামো		181.	তাড়িতটৌম্বক আবেশের ওপর		তৈরি করা হয় ং
399.		=	হয় তাকে কী বলেং		2 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		(অনুধাবন)
			(জ্ঞান)		📵 অ্যামিটার	উ্রানজিস্টর	•
	 মুখ্য কুণ্ডলী 	প্র গৌণ কুণ্ডলী			ট্রাপ্সফর্মার	ত্ত অ্যামপিরফায়ার	
	মুখ্য বর্তনী	ত্ত গৌণ বৰ্তনী		১৯২.	অধিক দুরত্বে তড়িৎ প্রেরণের স	নময় ভোন্টেজ বাড়ানো হ য়	এবং তড়িৎ প্রবাহ
ኔዓ৮.	মুখ্য কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যা বেশি থা	কে কোন যন্ত্রে?	(জ্ঞান)		কমানো হয়, এতে–		(অনুধাবন)
	🚳 এসি জেনারেটরে	 ডিসি জেনারেটরে 			 তাপশক্তি উৎপাদনে তড়িতের দ্ব 	গপচ য় কম হ য়	
	 অবরোহী ট্রান্সফর্মারে 	ত্ত আরোহী ট্রান্সফর্মারে			প্রেরক তার অধিক তড়িৎ বহন	করতে পারে	
১৭৯.	মুখ্য কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যা কম থারে	ক কোন যশ্ত্ৰে?	(জ্ঞান)		 প্ররক তারের রোধ ক্রমশ হ্রাস 	পেতে থাকে	
	এসি জেনারেটরে	 ডিসি জেনারেটরে 			ত্ত্ব তড়িৎ অতি দ্রবত গশ্তব্যে পৌ	ছায়	
	🕣 অবরোহী ট্রান্সফর্মারে	 আরোহী ট্রান্সফর্মারে 		১৯৩.	একটি ট্রান্সফর্মারকে আরোহী বান	াতে কী করতে হবে?	(প্রয়োগ)
\$60.	গৌণ কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যা বেশি থা	কে কোন যন্ত্ৰে?	(জ্ঞান)		 মুখ্য কুণ্ডলীর চেয়ে গৌণ কুণ্ডলী 	ার পাকসংখ্যা বেশি দিতে <i>হ</i> ে	ব
	📵 এসি জেনারেটরে	 ডিসি জেনারেটরে 			 মুখ্য কুণ্ডলীর চেয়ে গৌণ কুণ্ডলি 	াীর পাকসংখ্যা কম দিতে হরে	ব
	অবরোহী ট্রান্সফর্মারে	 আরোহী ট্রান্সফর্মারে 			📵 দুই কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা সমান	রাখতে হবে	
ን৮১.	গৌণ কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যা কম থা	ক কোন যন্ত্ৰে?	(জ্ঞান)		ত্ত্ব উভয় কুণ্ডলীতে সমান ভোল্টেং	জ দিতে হ বে	
	🚳 এসি জেনারেটরে	 ডিসি জেনারেটরে 		\$\$8.	রেডিও, টেলিভিশন, ভিসিআর ইৎ	ত্যাদি য ে ত্র বিদ্যুৎ সরবরা	হর জন্য কী ব্যবহার
	 অবরোহী ট্রাপ্সফর্মারে 				করা হয় ?		(প্রয়োগ)
১৮২.	মুখ্য ও গৌণ কুঙলীর ভোন্টেজ ও ত	গরের পাকসংখ্যার সম্পর্ক কী	? (প্রয়োগ)		= '	 অবরোহী ট্রাপ্সফর্মার 	
	$\bullet \frac{E_p}{E_s} = \frac{n_p}{n_s}$	$ \frac{E_p}{E_s} = \frac{n_s}{n_p} $			অ্যামপিরফায়ার	ত্তা চার্জার	
	$E_s = n_s$	$\Theta_{E_s} = n_p$		ን৯৫.	উলরাপাড়া বিদ্যুৎকেন্দ্র থেকে ১৫	কিমি দূরবর্তী বেলকুচিতে বি	বিদ্যুৎ পাঠাতে কোন
		0 E = E =			যশ্ত্র ব্যবহার করা হয়?	, .	(প্রয়োগ)
	$u_{n_s} = E_s$					স্টেপডাউন ট্রান্সফর্মার	
১৮৩.	মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর ভোন্টেজ ও	পাক সংখ্যার সম্পর্ক কী?	(প্রয়োগ)		 থেকোনো ট্রান্সফর্মার 		
	$\bullet \ E_p I_p = E_s I_s$			১৯৬.			কসংখ্যা 20। তড়িৎ
		$E_p = \frac{I_p}{I_p}$			প্রবাহ 0.5A হলে গৌণ কুণ্ডলীর প		(প্রয়োগ)
	$U_{\rm I_p} - I_{\rm s}$	⊌ I _s − E _s			③ 70	3 310	
ኔ ৮8.	বাংলাদেশের বাসাবাড়িতে কত ভো		? (জ্ঞান)	১৯৭.	● 200 একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলী		যথাক্রমে 15 এবং
	● 220 V	③ 180 V			90। মুখ্য কুঞ্চলীর তড়িৎ প্রবাহ	,	
\L/s	⊕ 480 Vকোন যন্ত্র যে হারে ভোল্টেজ কম	। ছ 100 V। যি ঠিক সে হাবে তড়িৎ পরা	ত বদিধ ক্রবেণ		1 4 10 4 - 1111 - 12 3 - 1117	15 , 5 , 1 , 1 , 2 , 1 , 1 , 1 , 1	(প্রয়োগ)
Jou.	(छान)	14 10 t 61 KIM OIG > 411	י אוייז דיישינ		③ 2.3A	• 0.83A	
	* ' '	 ট্রান্সফর্মার 			1 0.78A	⊚ 1.35A	_
	জ জেনারেটর	ত্ত্ব ডায়নামো		১৯৮.	. , ,		
১৮৬.	নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?		(অনুধাবন)		গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 180 হরে		(প্রয়োগ)
	$\bullet \ E_pI_p=E_sI_s$		•		● 1.67A ⑤ 1.93A	② 2.15A③ 0.97A	
				>>>.	- 5 - 4 -		গেল। মুখ্য কুণ্ডলীর
ኔ৮৭.	উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মার কোথায় ব্যবহুৎ	ত হয় ?	(অনুধাবন)		পাকসংখ্যা 200 হলে, তবে গৌণ কু		(প্রয়োগ)

				e e=	of a			
-	A 1050	6 2800	নবম–দশম শ্রেণি	૧ ∶		0.10		
	● 1950● 3700	② 2800● 4000			⊚ i ા ii	(1) i (3) iii		
২০০.			ন্টেজ 210V। গৌণ		• ii ଓ iii	g i, ii g iii		
	কুন্ডলীর পাকসংখ্যা 180 হলে, ভে		(প্রয়োগ)	٤٥٥.	ট্রান্সফর্মার রূ পান্তর করে–		(উচ্চতর	া দৰতা)
	⊕ 380V	② 592V	(,		i. উচ্চ বিভবকে নিমু বিভবে			
	• 630V	₹ 730V			ii. নিমু বিভবকে উচ্চ বিভবে	_		
২০১.	একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর	। ভোন্টেজ 5V এবং প্রবাহ	4A। গৌণ কুণ্ডলীর		iii. নিমু তড়িৎ প্রবাহকে উচ্চ তা	ড়িৎ প্রবাহে		
	ভোল্টেজ 10V হলে, গৌণ কুণ্ডলী	র প্রবাহ কত?	(প্রয়োগ)		নিচের কোনটি সঠিক?			
	⊕ 5A	③ 1.5A			• i ♥ ii	⊚ i ଓ iii		
	• 2A	⊚ 2.5A	5		1ii 🕏 iii	g i, ii g iii		
২০২.	একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর	পাকসংখ্যা 105. তাড়ৎ প্রবা	হ 5A, গোণ কুণ্ডলীর	২১২.	নিম্ন ভোন্টেজ ব্যবহারকারী যশ্ত	পাতি—	(উচ্চতর	া দৰতা)
	প্রবাহ 25A হলে পাকসংখ্যা কত?		(প্রয়োগ)		i. রেডিও			
	 6 A	③ 15A			ii. টেলিভিশন			
2010		● 21A জীব 2400 বাব ঘর্ণনের :	জন্ম আবিস্ট জড়িৎ		iii. ভিসিপি			
200.	প্রবাহের দিক কয়বার পরিবর্তিত য		(প্রয়োগ)		নিচের কোনটি সঠিক?			
	(a) 360	(n :	(यदमारा)		⊚ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii		
	⊕ 300⊕ 1800	● 2400			g ii g iii	• i, ii § iii		
২০৪.	একটি ট্রান্সফর্মার আরোহী হবে বে	চান শর্তে?	(প্রয়োগ)	l		O 1, ii • iii		
		• $n_s > n_p$			অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর		
	$ n_p = n_p $			बिरहर	 তথ্যের আলোকে ২১৩ ও ২১৪ন	০ প্রক্রের টোকর ৮০০ .		
২০৫.	একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলী	ভোন্টেজ 5V এবং প্রবাহ	3A। গৌণ কুণ্ডলীর		ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর ভোলে	•	्रभूषि उ	क्रांबीय क्यांबर्केट
	ভোন্টেজ 10V হলে গৌণ কুণ্ডলীর	প্রবাহ কত হতে পারে?	(প্রয়োগ)	অপন্ত	, ,	79(3) 41(41)(3) A	(2)191	रूखनात <i>जाटण</i> ब
	⊕ 6A	3 48.6A			10 V			B
	• 1.5A	₹ 2.5A	_ 55_	২১৩.	গৌণ কু্ডলীর প্রবাহ কত?	0.5		(প্রয়োগ)
২০৬.	একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর গ		🗸। এর গোণ কুডলার		⊕ 4.5A⊕ 2.5A	③ 3·5A● 1·5A		
	ভোন্টেজ 700V হলে, গৌণ কুঙলীর		(প্রয়োগ)	278	ভা 2.3A উলিরখিত ট্রান্সফর্মারের বেত্রে প্র		(উচ্চতর	া দুৰ্ভা)
	⊚ 30	● 140 ● 300		~20.	i. ট্রান্সফর্মারটি উচ্চধাপী	64(-6)	(0.00.	1 11401)
٥٥٩	৩ 200আরোহী ও অবরোহী ট্রান্সফর্মারের	ত্ব 300 মধ্যে নিচেব কোনটি মিথা।	(কেছন চক্ৰমন্ত্ৰ) ৫ 19<i>ত</i>া		ii. ট্রান্সফর্মারটি প্রবাহ হ্রাস করে			
νο ι.	আরোহী ট্রাপফর্মারের মুখ্য কুণ্ড		5 (5. (5.55), (1.5)		iii. ট্রান্সফর্মারটি রেডিওতে ব্যবহৃ	प्रक का		
	আরোহা ট্রান্সফর্মারের গৌণ কুণ আরোহী ট্রান্সফর্মারের গৌণ কুণ				না. দ্রাপক্ষারাট রোভওতে ব্যব্	१७ २४		
	ব্যার্থার ব্রাপক্ষারের গোল কু ব্যার্থার ব্রাপক্ষারের অল্প বিভ		- A 73			0.120		
	ত্র আরোহা ট্রাপফর্মারের অধিক ত্র অবরোহী ট্রাপফর্মারের অধিক				• i % ii	(a) i (s) iii		
	छ अयरताश धानवनारतत आयर	। यञ्चरस्य अञ्च । यञ्चरः । यञ्चर	ુ <i>ન</i> હ		ூ ii ଓ iii	g i, ii g iii		
	🛘 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর			তথ্যের আলোকে ২১৫ ও ২১৬ ব	•		
│	Timeratia		(77746)		ট্রান্সফর্মারের মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর			
२०४.	ট্রান্সফর্মার—		(অনুধাবন)	২১৫.	মুখ্য কুণ্ডলীতে 2A বিদ্যুৎ প্রবাহি	৩ ২লে গোণ কুণ্ডলার প্রব	ારમાળા	কত ২বে?
	i. তড়িৎ রূ পাশ্তক				(প্রয়োগ) � 0.7A	• 0.08A		
	ii. বিভব রূ পা ন্ তরক				⊕ 0.7A ⊕ 0.03A	© 0.06A		
	iii. রোধ রূ পাশ্তরক			২১৬.	মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ 150V হ		কত হ	বৈ? (প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊚ 4000V	⊚ 3500V		
	● i ♥ ii	ⓓ i ાii			• 3750V			
	1 ii 9 iii	g i, ii g iii		নিচের	তথ্যের আলোকে ২১৭ ও ২১৮ ৰ	নং প্র শ্নের উত্তর দাও :		
২০৯.	অবরোহী ট্রাঙ্গফর্মার ব্যবহৃত হয়—		(অনুধাবন)		ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসং	•	ীর পাক	সংখ্যা 4000।
	i. রেডিওতে				মুখ্য কুণ্ডলীর ভোন্টেজ 150 হলে ৫	,		(প্রয়োগ)
	ii. টেলিভিশনে			(0.10	• 3000V	② 2500V		(-1311)
	iii. ভিসিআরে				170V	3800V		
	নিচের কোনটি সঠিক?			২১৮.	গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহ 2A হলে মুখ	ধ্য কুণ্ডলীর প্রবাহ কত হ ে	ব?	(প্রয়োগ)
	@ i ♥ ii	(1) i (S iii				● 40A		
	ரு ii S iii	• i, ii § iii			⊕ 0.04A	(9) 0.4A		
\$ \$0.	দূর–দূরান্তে তড়িৎ প্রেরণের জন্য		(অনুধাবন)		তথ্যের আলোকে ২১৯ ও ২২০ ৰ			
	i. অবরোহী ট্রান্সফর্মার		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ট্রান্সফর্মারের গৌণ কুণ্ডলীর পাক	সংখ্যা ও তড়িৎ প্রবাহ য	থাক্রমে	100 এবং 5A।
	ii. আরোহী ট্রান্সফর্মার				খ্য কুণ্ডলীর ভোন্টে জ 210V।			
	iii. স্টেপ আপ ট্রান্সফর্মার			২১৯.	গৌণ কুঙলীর ভোন্টেজ 700V হলে	মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা ক	ত হবে?	(প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?				300 300	_	1200	
	וייטווי טוויירט אטויין			২২০.	মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 50 হলে	। এর তাড়ৎ প্রবাহ কত?		(প্রয়োগ)

ভ ব া					6 a-	×61			
			A 5		। १ : १५	াথ ▶ ৪৯৪			
		\$\$ 5.	_		1	ரை பெரி		જા i જ iii	
iii. গানের সংখ্যা বাছিয়ে iii. গান ভা i	iii. বিহনৰ পৰ্যক্তিৰ বিহিন্ত বিশ্বনিক্তিন বিশ্বনিক্তন বিশ্বনিক্তনিক বিশ্বনিক্তন বিশ্বনিক্তন বিশ্বনিক্তনিক বিশ্বনিক্তন বিশ্বনিক্	, ,,,,,	`			_			
ায় পাবের সংখ্যা বাড়িয়ে শিক্তর বেলাট সঠিক। া গ গ । া গ গ । া গ গ । া গ গ । া গ গ । া গ গ । া গ গ । া গ গ । া গ গ গ । া গ গ গ । া গ গ গ । া গ গ গ গ পাবের সংখ্যা বাড়িয়ে লিকের বেলাট সঠিক। া গ গ গ পাবের বিশ্ব ব			· · · · · ·		২৩০.		ফর্মারের বেত্রে কো		
ি । इ ।।	নিয়ের বেলনীট সঠিক।		•						
	্ব । ব ।		· ·					$\ \ \ E_p > E_s$	
					২৩১.				
						পাকসংখ্যা 90	হলে এর প্রবাহ অ্য		i I
						⊚ 6A			
হ২২. তিছিৎ বৌদ্দক পাবেশন মূল কানণ কোনটি ?	হহত, তিভূৎ চৌম্মক মাবেশের মূল কাল কোনটি ?					$\Theta^{\frac{6}{4}}$		5 A	
			· ·					O .	
		રરર.	•	ণ কোনাট ?	২৩২.			হয়–	
			=			_			
			<u>-</u>						
	चिक्क् प्रश्निक विकास के प्रश्निक विकास के प्रश्निक करिया के विकास कर विकास विकास कर विकास वितास विकास वितास विकास वित		=			-			
i. আবর্কণধর্মী ii. বিকর্বনধর্মী iii. বিকর্বনধর্মী iii. বিকর্বনধর্মী iii. বিকর্বনধর্মী iii. বিকর্বনধর্মী iii. বিকর বিকর্বনধর্মী iii. বিকর বিকর্বনধর্মী iii. বিকর বর্ধনার্চি সঠিক?	়া আহ্বর্কশংশী ii. বিন্নৰ্বাপন্থনী iii. বিন্নৰ্বাপন্থনী iii. বিন্নৰ্বাপন্থনী iii. বিন্নৰ্বাপন্থনী iii. বিন্নৰ বৰ্তনৰ্কগন্ধনী বিন্নৰে কোনিস সঠিক?		•				৫ সাওক?	0 : 10	
ii. বিকর্থনিধনী iii. শিব্র ও বিকর্থনিধনী দিচের বেদানি সঠিক? i ও ii ও iii ও iii ও iii ও iii বিকর্মন কয়টেউর কর্মাট খবলৈ বিকন্ত থাকে? i ও iii	ii. বিশ্বৰ্থপৰ্যনী iii. শিব্ৰত্ব বিশ্বৰ্থন্যনী নিচ্চের কোনটি সঠিক ।	২২৩.				•		•	
iii. বিষরে ও বিষর্বপর্ধনী দিচের কোনটি সঠিক ?	iii. খিবর ও বিবর্ধণথানী নিচর কোনটি সঠিক?				\ \		क्रीएवव क्रांक	(T) 1, 11 (S) 111	
নিচের কোনটি সঠিক ? ● i ও ii ② ii ও iii ② i ও iii ② ii ও iii ③ i ও iii ③ ii ও iii □ i ও iii ③ ii ও iii □ i ও iii ③ ii ও iii □ iii ○ iii ○ iii □ iii ○ iii ○ iii □ iii ○ iii ○ iii □ iii ○ iiii ○ iiii □ iii ○ iiii ○ iiiii ○ iiiiii	নিচের কোনটি সঠিক ?				২৩৩.				
						-	-		
				(A) :: 12 :::			-		
		558	•	= '			0 11043	ଲ ; ଏ ;;;	
		170.	•			_		•	
২২৫. বৈশ্যুতিক মোটরের বমতা বৃশ্ধি করে। যায়— i. তড়িৎ প্রবাহ বৃশ্ধি করে ii. করেলের প্রস্থ বাড়িয়ে iii. লুপের প্রস্থ বাড়িয়ে iii. গুলের কোনটি সঠিক? iii. গুলির কানটি সঠিক? iii. গুলির কানটি সঠিক? iii. গুলির কানির কানটি গুলির কানটি গুলির কানারেটির প্রত্যাধিটার প্রত্যামিটার প্রত্যামিটার ভামানোা ভামানারে ভামানোর ভিন্ন বিভাম করেছে হবে। ভামানারে ভামানার ভামানারে ভামানার ভামানারে ভামানার ভামানারে ভামানার ভামানারে ভামা				_	২৩৪.		াহী তারের সফ্ট <i>চৌ</i>	- '	সাথে তারের অবস্থান_
i. তড়িৎ প্রবাহ বৃন্ধি করে ii. কমেলের প্রস্থ বাড়িয়ে iii. বৃদ্ধর প্রস্থ বাড়িয়ে নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ④ ii ও iii ④ ii ও iii ④ ii ও iii ② ii ও iii □ ii ও iii ② ii ও iii ○ iii ○ ii ও iii ○ i	i. তিভূৎ প্রবাহ বৃশ্বিধ করে ii. করেলের প্রম্প বাভূিয়ে iii. শুনের প্রম্প বাভূিয়ে iii. প্রাণ বিদ্যার কিন্তান iii. প্রাণ বিদ্যার কিনে কিনে iii. প্রাণ বিদ্যার কিনে iii. প্রাণ বিদ্যার কিনে iii. বিদ্যার কিনে iii. বিদ্যার কিনি iii. বিন্তান iii. প্রাণ বিদ্যার iii.	২২৫.			(33)		`	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
iii. করেলের প্রস্থ বাড়িয়ে iiii. পূপের প্রস্থ বাড়িয়ে নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② ii ও iii ② ii ও iii ③ i ও iii ③ ii ও iii ○ ii ও iii ② ii ও iii ○ ii ও iii □ iii ও iii ○ iii ○ iii □ iii ও iii ○ iii ○ iii □ iii ও iii ○ iii □ iiii ○ ii ও iii □ iii ο iii □ iiii ○ iii ○ iii □ iiiiiii ○ iiii □ iiiiiiiiii	ii. করেলের প্রত্থ বাড়িয়ে iii. লুপের প্রত্থ বাড়িয়ে নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii □ iii □ ii ও iii □ iii □ ii ও iii □ iii □ iii □ ii ও iii □	, ,,,,,	,						
নিচের কোনটি সঠিক ? ② i ও ii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ② ii ও iii ○ ii ও iii ③ ii ও iii ○ ii ও iii ③ ii ও iii ○ ii ও iii ② ii ও iii ② ii ও iii ○ ii ও iii ② ii ও iii □ iii ও iii □	নিচের কোনটি সঠিক ? ② i ও ii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ④ ii ও iii □ iii □ ii ও iii □ iii		` `						
নিচের কোনটি সঠিক ? ② i ও ii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ② ii ও iii ○ ii ও iii ③ ii ও iii ○ ii ও iii ③ ii ও iii ○ ii ও iii ② ii ও iii ② ii ও iii ○ ii ও iii ② ii ও iii □ iii ও iii □	নিচের কোনটি সঠিক ? ② i ও ii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ④ ii ও iii □ iii □ ii ও iii □ iii		iii. লুপের প্রস্থ বাড়িয়ে			নিচের কোনা	ট সঠিক?		
 ② ii ও iii ३২৬. যাশ্বিক শব্ভিকে তড়িৎ শব্ভিতে রূ পাশ্তরিত করে কোনটি? ② তড়িৎ মোটর ② তড়িৎ মোটর ② আমিটার ③ তড়িৎ চৌম্বক ব্রিয়ার উপর ভিত্তি করে কোন যশ্বের মূলনীতি প্রতিষ্ঠিত হয়? ● তায়নামা ③ আমিটার ③ তভাল্টমিটার ২২৮. তড়িৎ প্রবাহিত হওয়ার সময় কোনটি চুম্বকায়িত হয়? ● আমেটার ③ ব্রাশ ﴿ তর্ভিৎ প্রবাহিত হওয়ার সময় কোনটি চুম্বকায়িত হয়? ● আমেটার ﴿ তর্ভিৎ প্রবাহিত হেওয়ার সময় কোনটি চুম্বকায়িত হয়? ● আমেটার ﴿ তর্ভিৎ প্রবাহিত হওয়ার সময় কোনটি চুম্বকায়িত হয়? ● আমেটার ﴿ তর্ভিৎ প্রবাহিত হওয়ার সময় কোনটি চুম্বকায়িত হয়? ● বিভক্ত বলয় ২২৯. কোনটেরর বেব্রে— i. তড়িৎ প্রবাহিত হায়ে তড়িৎ প্রবাহ বৃন্ধি করে ii. আম্বিক প্রকি → তড়িৎ প্রবাহ বৃন্ধি করে iii. আম্বিক মান্তি স্বিক? iii ভা ৻ও iii ﴿ i ও iii 	 ৩ ii ৩ iii ২২৬. যাশ্বিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রৃ পাশ্তরিত করে কোনটি? ৩ তড়িৎ মোটর ৩ আমিটার ৩ আমিটার ৩ আমাটার ৩ ভেল্টমিটার ৩ ভালিকস্টর ৩ আমাটার ৩ ভেল্টমিটার ৩ ভালেকস্টর ৩ আর্মিটার ৩ বাশ ৩ বাশ ৩ বাশ ৩ কমুটেটর ৩ বিভক্ত বলয় ২২১. জেনারেটরের বেরে— তড়িৎ পাক্তি → যান্তিক পাক্তি যাা যান্তিক পাক্তি → তড়িৎ পাক্তি যাা যান্তিক পাক্তি → তড়িৎ পাক্তি যাা যান্তিক কানটি সঠিক? বিলুগতিক ঘণ্টায় 		,			⊚ i ଓ ii		• i ଓ iii	
২২৬. যাশিব্রক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রু পাশ্তরিত করে কোনটি? ② তড়িৎ মোটর ③ ত্রাপহর্মার ③ ত্রাসিফর্মার ③ ত্রামিটার ২২৭. তড়িৎ চৌম্বক ক্রিয়ার উপর ভিঙ্কি করে কোন যশেব্রর মূলনীতি প্রতিষ্ঠিত হয়? ④ তারানামো ③ ট্রানজিস্টর ③ তভালীমিটার ২২৮. তড়িৎ প্রবাহিত হওয়ার সময় কোনটি চুম্বকায়িত হয়? ④ আর্মিচার ③ ব্রাশ ③ কমুন্টেটর ③ বিভক্ত বলয় ২২১. জেনারেটরের বেত্রে— i. তড়িৎ পক্তি → যাশিত্রক শক্তি ii. যাশিত্রক শক্তি → তড়িৎ পক্তি iii. যাশিত্রক শক্তি → তড়িৎ গক্তি iii. যাশিত্রক শক্তি → স্বরবর্তী প্রবাহ নিচের কোনটি সঠিক? 22 V এর একটি বাল্প জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ পরাজন । আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ প্রয়োজন। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220 V । বাল্পটি জ্বালাতে 2 A বিদ্যুৎ করে। ② 10 W ③ 10 W ③ 10 W ③ 11 W ③ 1: 11 ② 1: 11 ② 1: 11 ② 1: 11 ② 1: 11 ② 1: 11 ② 1: 11 ② 1: 11 ② 1: 11 ② 1: 11 ② 1: 11 ② 1: 11 ② 1: 11 ③ 1: 1 ③	২২৬. যাদিত্ৰক শস্তিকে তড়িং শস্তিতে রু পাশ্চরিত করে কোনটি?		⊚ i ଓ ii	(1) i (3) iii		ெii ७ iii		g i, ii g iii	
			g ii g iii	● i, ii ଓ iii	নিচের	া তথ্যের আলোর	কে ২৩৫–২৩৭নং গ	ধশ্নের উত্তর দাও :	
 ৩ ট্রাপফর্মার ৩ অ্যামিটার ৩ উল্লেক্ট্রির মৃলনীতি প্রতিষ্ঠিত হয়? ৩ আমনামো ৩ উল্লেক্ট্রির ৩ অ্লামিটার ৩ তেল্টমিটার ২২৮. তিড়ৎ প্রবাহিত হওয়ার সময় কোনটি চুম্বকায়িত হয়? ৩ আর্মেচার ৩ বাশ ৩ কমুটেটর ৩ বিভক্ত বলয় ২২৯. জেনারেটরের বেত্রে— ০ তিড়ৎ শক্তি ০ তিড়ৎ শক্তি ০ তিড়ৎ শক্তি ০ তিড়ৎ শক্তি ০ বাশিত্রক শক্তি ০ বিভক্ত বলয় ২২৯. জেনারেটরের বেত্রে— ০ তিড়ৎ শক্তি ০ তিড়ৎ শক্তি ০ তিড়ৎ শক্তি ০ বাশিত্রক শক্তি ০ বিভক্ত বলয় ০ বিভক্ত বলয় ০ বিভক্ত বলয় ০ বিভক্ত বলয় ০ বেছকের বেত্রে— ০ তিড়ৎ শক্তি ০ বিভক্ত বলয় ০ বেছকের বেত্রে— ০ তিড়ৎ শক্তি ০ বিভক্ত বলয় ০ বেছকের বেত্রে— ০ তিড়েক করের ভারের ভার ভারের ভার ভারের পাক্র ভারের ভার ভারের ভার	⊕ ট্রান্সফর্মার ⊕ ডায়নামা च্যানিত্রক শক্তি ভায়েনামা च्याনিত্রক শক্তি ভায়েনামা च्याনিত্রক শক্তি ভায়েনামা च्याনিত্রক শক্তি ভায়েনামা ভায়েনামা ভায়েনামা ভায়া ভ	২২৬.	যাশ্ত্ৰিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূ	্ পান্তরিত করে কোনটি?	22 V	এর একটি বাহ	ন্ধ জ্বালাতে 2 A বি	ন্যুৎ প্রয়োজন। আফ	াদের দেশের লাইন ভোল্টেজ
			📵 তড়িৎ মোটর	জেনারেটর	220 V	7। বাল্পটি জ্বালার	নোর জন্য একটি উ	পযোগী ট্রান্সফর্মার বি	নির্বাচন করতে হবে।
 ● ডায়নামো ② ট্রানজিস্টর ② তাল্টমিটার ২২৮. তড়িৎ প্রবাহিত হওয়ার সময় কোনটি চুম্বকায়িত হয়? ● আর্মেচার ③ বাশ ﴿) কমৣটেটর ﴿) বিভক্ত বলয় ২২৯. চ্ছেনারেটরের বেত্রে— i. তড়িৎ শক্তি → যাশিত্রক শক্তি ii. যাশিত্রক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iii. যাশিত্রক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ ি 22 W ● 44 W ২০৬. ট্রাসফর্মারের পাকসংখ্যার অনুপাত কত হওয়া উচিত? ● 10 : 1 ﴿) 1 : 11 ২০৭. টাসফর্মার— i. যে হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে iii. ভোল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. ট্রান্সফর্মারের কার্যপ্রণালি তড়িৎ মোটরের অনুরূ প নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ﴿) i ও iii ﴿) ii ও iii ﴿) ii ও iii 	● ভায়নামো		ট্রান্সফর্মার	ত্ত অ্যামিটার	২৩৫.	বাল্পটির ৰমতা	া কত?		
		২২૧.	তড়িৎ চৌম্বক ক্রিয়ার উপর ভিত্তি	করে কোন যন্তের মূলনীতি প্রতিষ্ঠিত হয় ?				_	
(a) গ্রামচার (b) গ্রামচার (c) গ্রামচার (c) তড়িৎ প্রবাহিত হওয়ার সময় কোনটি চুম্বনায়িত হয়? (c) আর্মেচার (d) বাশ (d) কমুটেটর (e) বাভক্ত বলয় ২২৯. জেনারেটরের বেত্রে— i. তড়িৎ শক্তি → যাশিত্রক শক্তি ii. যাশিত্রক শক্তি (ii. ব্যাহ্রক ক্রেনাটি সঠিক? (iii. ব্যাহ্রক ক্রেনাটি সঠিক?	(৩) বিলাগনার (৩) বেলাগনার (৩) বেলাগনার (০) বিলাগনার (০)		● ডায়নামো	ট্রানজিস্টর	Simil.		পাকসংখাব অনপাত		.
			•	=	200.		11441(4)14 47110		
		২২৮.	-	াটি চুস্বকায়িত হয় ?					
 ক্তি কম্যুটেটর ত্তি বিশুক্ত বলয় ২২৯. জেনারেটরের বেত্রে— i. তিড়িৎ শক্তি → যাশিত্রক শক্তি ii. যাশিত্রক শক্তি → তিড়িৎ শক্তি iii. যাশিত্রক শক্তি → তিড়িৎ শক্তি iii. যাশিত্রক শক্তি → তিড়িৎ শক্তি iii. যাশিত্রক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ িচের কোনটি সঠিক? iii. যাশিত্রক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ iii. যাশিত্রক শক্তি কামায় ঠিক সে হারে তিড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে iii. তোল্টেজ ও তিড়িৎ প্রবাহ তিড়ারের অনুরূ প নিচের কোনটি সঠিক? iii. যে হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তিড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে iii. যে হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তিড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে iii. যে হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তিড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে iii. যে হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তিড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে iii. আলন্টেজ ও তিড়ৎ প্রবাহ তিজয়েকই রূ পাশতর করে iii. যে হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তিড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে iii. তোল্টেজ ও তিড়ৎ প্রবাহ তিজয়েকই রূ পাশতর করে iii. যা হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তিড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে iii. যা হারে ভালেকই রূ পাশতর করে iii. যা লিক্তয়েকই রূ পাশতর করে iii. যা ভালেক করে iii. তোল্টেজ ও তিড়ৎ প্রবাহ তিজয়েকই রূ পাশতর করে iii. যা লিকেই তিয়রিক সে হারে তিজয়েকই রূ পাশতর করে iii. তোল্টেজ ও তিড়ের করিক সে হারে তিজয়েকই রূ পাশতর করে iii. যা লিকেই তিয়রিক সে হারে তিজয়েকই রূ পাশতর করে iii. তোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তিজয়েকই রূ পাশতর করে iii. তালেকই রূ প্রের্ডি প্রবাহ বিলেই করে iii. তালেকই রূ প্রকরে iii. তালেকই রূ প্রকরে	i. বে হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে i. তড়িৎ শক্তি → যানিত্রক শক্তি ii. যানিত্রক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iii. যানিত্রক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ নিচের কোনটি সঠিক? □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				3199	_		(9 1 . 1	
i. তড়িৎ শক্তি → যাশ্তিক শক্তি ii. যাশ্তিক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iii. যাশ্তিক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iii. যাশ্তিক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ নিচের কোনটি সঠিক? iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. ট্রান্সফর্মারের কার্যপ্রণালি তড়িৎ মোটরের অনুরূ প নিচের কোনটি সঠিক? iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ তিত্ব করে iii. তাল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ তিয়ার করে iii. তাল্টিজ প্রবাহ তিয়ার করে iii. তাল্টিজ প্রবাহ তিয়ার করে iii. তাল্টিজ প্রবাহ তাল্টিজ প্রবাহ তাল্টিজ প্রবাহ তিয়ার করে iii. তালিজ প্রবাহ তিয়ার করে iii. তালিজ প্রবাহ তালিজ প্রবাহ তালিজ প্রবাহ তালিজ প্রবাহ তালিজ প্রকাম প্রবাহ তালিজ প্রবাহ তালিজ প্রবাহ তালিজ প্রকাম প্রবাহ তালিজ প্	i. তড়িৎ শক্তি → যাশ্বিক শক্তি ii. যাশ্বিক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iii. যাশ্বিক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iii. যাশ্বিক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iiii. যাশ্বিক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ নিচের কোনটি সঠিক? □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			ন্ত বিভক্ত বলয়	101.		নাল্টেজ ক্যায় ঠিক।	সে হাবে তড়িৎ প্রবা	ত বদিধ কৰে
i. তাড়ৎ শাক্ত → যাাশত্রক শাক্ত ii. যাশিত্রক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iii. যাশিত্রক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ নিচের কোনটি সঠিক? iii. আমিত্রক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ নিচের কোনটি সঠিক? iii. আমিত্রক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ iii. ট্রাপ্সফর্মারের কার্যপ্রণালি তড়িৎ মোটরের অনুরূ প নিচের কোনটি সঠিক? iii. ট্রাপ্সফর্মারের কার্যপ্রণালি তড়িৎ মোটরের অনুরূ প নিচের কোনটি সঠিক? iii. ট্রাপ্সফর্মারের কার্যপ্রণালি তড়িৎ মোটরের অনুরূ প নিচের কোনটি সঠিক? iii. ট্রাপ্সফর্মারের কার্যপ্রণালি তড়িৎ মোটরের অনুরূ প নিচের কোনটি সঠিক? iii. ট্রাপ্সফর্মারের কার্যপ্রণালি তড়িৎ মোটরের অনুরূ প নিচের কোনটি সঠিক? iii. ট্রাপ্সফর্মারের কার্যপ্রণালি তড়িৎ মোটরের অনুরূ প নিচের কোনটি সঠিক? iii. ট্রাপ্সফর্মারের কার্যপ্রণালি তড়িৎ মোটরের অনুরূ প নিচের কোনটি সঠিক?	i. তাড়ৎ শাক্ত → যাাশ্বক শাক্ত ii. যাশ্বিক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iii. যাশ্বিক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iii. যাশ্বিক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ নিচের কোনটি সঠিক? □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	২২৯.							`
ii. যাশ্ত্ৰিক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iii. যাশ্ত্ৰিক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ নিচের কোনটি সঠিক? ਗੇ ও iii ৩ iii ৩ iii ৩ iii ৩ iii	ii. যাদিত্ৰক শক্তি → তড়িৎ শক্তি iii. যাদিত্ৰক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ নিচের কোনটি সঠিক? □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		i. তড়িৎ শক্তি → যাশ্ত্রিক শক্তি					-	
iii. যাশ্ত্রিক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ • i ও ii • i ও ii • i ও ii • i ও ii • i ও iii • i ও iii • i ও iii	iii. যান্দিত্ত্ত্বক শক্তি → পরবর্তী প্রবাহ নিচের কোনটি সঠিক? □ □ □ □ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ২৩৮. তড়িৎ চুম্বন্ধের ব্যবহার হয়— i. বৈদ্যুত্তিক ঘণ্টায় • i ও ii ৩ iii ০ ii		${ m ii.}$ যাশ্ত্রিক শক্তি $ ightarrow$ তড়িৎ শক্তি					مد	
নিচের কোনটি সঠিক? ক্বানটি সঠিক?	নিচের কোনটি সঠিক? □ □ □ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্মোত্তর ২৩৮. তড়িৎ চুম্বকের ব্যবহার হয়– i. বৈদ্যুতিক ঘণ্টায় ⊚ ii ও iii ৩ iii		iii. যাশ্ত্রিক শক্তি → পরবর্তী প্রব	াহ			-	(1) i iii	
	াii. আবর্জনা সরানোর ক্রেন তৈরিতে বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ২৬৮. তড়িৎ চুম্বন্ধের ব্যবহার হয়− i. বৈদ্যুতিক ঘণ্টায় iii. আবর্জনা সরানোর ক্রেন তৈরিতে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ② i ও ii ③ i ও iii ④ ii ও iii ● i, ii ও iii ২৩৯. নিচের তথ্যগুলো লব কর :		নিচের কোনটি সঠিক?					_	
ााः विविधान स्वर्णि प्रशासन्ति विविधान स्वर्णिक स्वरति स्वर्णिक स्वर्णिक स्वर्णिक स्वर्णिक स्वरति स्वर्णिक स्वरति स्वर्णिक स्वर्	ানচের কোনাট সাঠক? (অনুধাবন) ২৩৮. তড়িৎ চুম্বন্কের ব্যবহার হয়− i. বৈদ্যুতিক ঘণ্টায় ২৩৯. নিচের তথ্যগুলো লব কর:			m C ozmaz	- [_	রানোর ক্রেন তৈরি		
□■□■ বহুশদা সমাস্তেসূচক বহু৷নবাচান প্রশ্লোওর	২৩৮. তড়িৎ চুম্বকের ব্যবহার হয়− i. বৈদ্যুতিক ঘণ্টায় � i ও ii � ii � iii � iii � iii ১৩৯. নিচের তথ্যগুলো লব কর :		⊔ বহুপদা সমাাস্তুসূচক বহুনে<	গাচান প্রশ্লোওর	_	নিচের কোনটি	সঠিক?		(অনুধাবন)
	100011001111111111111111111111111111111	২৩৮. ১	তড়িৎ চু স্বকে র ব্যবহার হ য়−					gii giii	•
i. বৈদ্যুতিক ঘণ্টায়					২৩৯.	নিচের তথ্যগুলে	া লৰ কর :		
	ii. ইম্পাতের ভারী বস্তু উঠানামা করতে	i	ii. ইস্পাতের ভারী বস্তু উঠানামা ব	রতে		i. সলিনয়েডের	আকৃতি ব্যাটের ম	.তা	

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৪৯৫

- ii. ক্ম্যুটেটর তামা দ্বারা তৈরি
- iii. তড়িৎ চৌস্বক বল স্থির ও বিকর্ষণধর্মী

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- i ७ ii
- જા i હ iii
- ரு ii ও iii
- gi, ii giii

২৪০. তড়িৎ উৎপাদন বাড়বে, যদি-

- i. কুণ্ডলীর তারের বোধ বৃদ্ধি করা হয়
- ii. কুণ্ডলীর পাক সংখ্যা বৃদ্ধি করা হয়
- iii. চৌম্বক ৰেত্ৰের প্রাবল্য বৃদ্ধি করা হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- இ i ଓ ii
- gii viii
- ii ७ iii
- gi, ii giii

২৪১. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. কয়েলের প্রত্যেকটি তার কম্যুটেটরের সাথে যুক্ত থাকে
- ii. কম্যুটেটর নরম লোহার উপর তারের শত শত পেঁচ দিয়ে তৈরি
- iii. কম্যুটেটর মোটরকে নিরবচ্ছিন্ন ও মসৃণভাবে চলতে সহায়তা করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i v ii
- i ଓ iii
- gii v iii
- gi, ii Siii

🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৪২ – ২৪৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

22 V এর একটি বাল্প 2A বিদ্যুৎ টানে। আমাদের দেশের লাইন ভোল্টেজ 220V বাল্পটি জ্বালানোর জন্য একটি উপযোগী ট্রান্সফরমার নির্বাচন করতে হবে।

- ২৪২. ট্রান্সফরমারের পাক সংখ্যার অনুপাত কত হওয়া উচিত?
 - 10 % 1
- @185
- ด 11 % 1
- থ 1 % 11

২৪৩. মেইন লাইন থেকে ট্রান্সফর্মারটি কত তডিৎ টানবে?

- **₱**0.2A
- @ 0.5A
- 1 5A

2A

২৪৪. বাল্পটির ৰমতা কত?

- @ 11 W
- @ 22 W
- ด 10 W
- 9 44 W

২৪৫. ট্রান্সফরমার-

- i. যে হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তড়িৎপ্রবাহ বন্ধ করে
- ii. ভোন্টেজ ও তড়িৎ কার্যপ্রণালী তড়িৎ মোটরের অনুরূ প
- iii. ভোন্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রু পান্তর করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i v ii
- i ଓ iii
- ரு ii ଓ iii
- gi, ii giii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৪৬ ও ২৪৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একটি ট্রান্সফর্মারের কুণ্ডলীতে ভোল্টেজ 5 V এবং 3A। গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ 10V I

২৪৬. গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহ কত?

(প্রয়োগ)

- ⊕ 1 A
- 1.5 A

- 1 2 A
- **3** 2.5 A

২৪৭. উলিরখিত ট্রান্সফর্মারের বেত্রে-

- i. ট্রান্সফর্মারটি উচ্চধাপী
- ii. ট্রান্সফর্মারটি নিমুধাপী
- iii. ট্রাপ্সফর্মারটির রেডিওতে ব্যবহৃত হয়

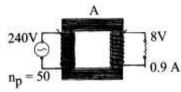
নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দৰতা)

- i ଓ ii
- থা ও iii
- gii giii
- gi, ii Siii

সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন 🗕১ 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. A চিহ্নিত বস্তুটির নাম কী?
- খ. যশ্ত্রটি যে নীতি বা ঘটনার উপর তৈরি তা ব্যাখ্যা কর।
- গ. এই যন্তের মুখ্য কুণ্ডলীতে প্রবাহমাত্রা নির্ণয় কর।
- ঘ. উপাত্তের আলোকে যশ্ত্রটির ক্রিয়া গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর।

১ ১নং প্রশ্রের উত্তর >

- ক. এই য**ে**ত্র A চিহ্নিত বস্তুটির নাম আয়তাকার মজ্জা বা কোর।
- খ. যন্ত্রটির নাম ট্রান্সফর্মার। এই যন্ত্রটি তাড়িতচৌম্বক আবেশের উপর ভিত্তি করে তৈরি। পরিবর্তনশীল চৌম্বকবেত্রের দারা কোনো বর্তনীতে । ঘ. উদ্দীপকের চিত্রের যশত্রটি একটি ট্রান্সফর্মারের। তড়িচ্চালক শক্তি বা তড়িৎ প্রবাহ সৃষ্টির এই ঘটনাকে তাড়িতটৌম্বক

আবেশ বলে। চৌস্বকৰেত্ৰ স্থির থাকলে বৰ্তনীতে কোনো তড়িচ্চালক শক্তি বা তড়িৎপ্রবাহ সৃষ্টি হয় না।

গ. দেওয়া আছে,

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, ${\rm E_p} = 240~{
m V}$

গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, E_s = 8 V

গৌণ কুন্ডলীর তড়িৎপ্রবাহ, $I_{
m s}=0.9~{
m A}$

মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িৎপ্রবাহ, I_n = ?

আমরা জানি.

$$\begin{split} \frac{E_p}{E_s} &= \frac{I_s}{I_p} \\ \hline \text{All, } I_p &= \frac{E_s}{E_p} \times I_s \\ &= \frac{8 \text{ V}}{240 \text{ V}} \times 0.9 \text{ A} \\ &= 0.03 \text{ A} \end{split}$$

অতএব, মুখ্য কুণ্ডলীতে প্রবাহমাত্রা 0.03 A।

মনে করি, ট্রান্সফর্মারের x_p পাকসংখ্যাবিশিফ্ট মুখ্য কুণ্ডলীতে E_p পরবর্তী বিভব প্রয়োগ করার ফলে কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ I_p হলে, n_s পাকসংখ্যাবিশিফ্ট গৌণ কুণ্ডলীতে তড়িচ্চালক শক্তি E_S এবং তড়িৎ প্রবাহ I_s পাওয়া যায়। আমরা জানি.

$$rac{Ep}{E_s}=rac{n_p}{n_s}=rac{I_s}{I_p}$$
 এখন, $rac{E_p}{E_s}=rac{n_p}{n_s}$ এখানে,
$$rac{E_p}{E_s}=rac{n_p}{n_s}$$

$$E_p=240~V$$

$$Es=8V \\ n_p=50 \\ n_s=?$$

ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা মুখ্য কুণ্ডলীর চেয়ে কম। আমরা জানি, $n_p > n_s$ হলে ট্রান্সফর্মারটি অবরোহী হয় এবং $n_p < n_s$ হলে ট্রান্সফর্মারটি আরোহী হয়।

এখানে, $n_p > n_s$ এবং মুখ্য কুণ্ডলীতে 240V বিভব প্রয়োগ করলে গৌণ কুণ্ডলীতে 8V বিভব পার্থক্য পাওয়া যায়। তাই ট্রান্সফর্মারটি অবরোহী।

প্রশ্ন –২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কাজল একটি তড়িৎবাহী বর্তনীর চাবি খুলে তারের নিচে একটি কম্পাসকে এমনভাবে রাখল যাতে এর কাঁটাটি উত্তর—দৰিণে মুখ করে থাকে। এ অবস্থায় সে সুইচটি অন করল। এরপর একটি শক্ত কাগজে একটি পরিবাহী তার ঢুকিয়ে ঐ তারসহ একটি তড়িৎ বর্তনী তৈরি করল এবং কাগজটি অনুভূমিক করে রেখে তারটির চারপাশে কিছু লোহার গুঁড়া ছড়িয়ে ছিটিয়ে দিল। এবার বর্তনী তথা পরিবাহী দিয়ে তড়িৎ চালনা করল এবং শক্ত কাগজে আঙ্কল দিয়ে আস্তে আসতে টোকা দিতে থাকে।

- ক. তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া কাকে বলে?
- খ. তড়িৎ প্রবাহের ফলে উৎপন্ন চৌস্বক বেত্রের দিক কোন দিকে হবে ব্যাখ্যা কর।
- গ. প্রথম বর্তনীর চাবি বন্ধ করলে কী ঘটবে ব্যাখ্যা কর।
- য. দ্বিতীয় পরীৰণে কাজল প্রকৃতপৰে কী দেখাতে চেয়েছে তডিৎ ও চৌম্বকবিদ্যার আলোকে তা বিশেরষণ কর। ১

১ ব ২নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো পরিবাহী তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহের ফলে এর চারপাশে চৌস্বক বেত্র সৃষ্টি হওয়াকে তড়িৎ প্রবাহের চৌস্বক ক্রিয়া বলে।
- খ. কোনো তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহের ফলে উৎপন্ন চৌম্বকবেত্রের দিক হয় লম্বদিকে। প্রকৃতপবে, বৃদ্ধাঞ্জালি খাড়া রেখে ডান হাত মুঠিবদ্ধ করলে বৃদ্ধাঞ্জালি যদি তড়িৎ প্রবাহের অভিমুখ নির্দেশ করে তাহলে অন্য আঙুলগুলো দিয়ে চৌম্বক বেত্রের অভিমুখ নির্দেশিত হবে। যেমন, সোজা তারে তড়িৎপ্রবাহ খাড়া নিচের দিকে হলে চৌম্ববেত্রের বলরেখাগুলো ঘড়ির কাঁটার দিকাভিমুখী হবে।
- গ. প্রথম বর্তনীর চাবি বশ্ধ করলে বর্তনীটিতে তড়িৎপ্রবাহ ঘটবে। এতে তড়িতের চৌম্বক ক্রিয়ার দরবন আশপাশের এলাকাজুড়ে একটি চৌম্বক বেত্রের সৃষ্টি হয়। ফলে কম্পাসের স্থায়ী চৌম্বক কাঁটার ওপর এখন দুইটি চৌম্বকবেত্র ক্রিয়া করবে, একটি ভূচৌম্বকবেত্র এবং অপরটি তড়িৎ

আবার মুখ্য কুঙলীতে 240 V বিভব পার্থক্য প্রয়োগ করার ফলে কুঙলীতে 0.3 A তড়িৎ প্রবাহিত হয়। এই তড়িৎ প্রবাহ মজ্জাটিকে চুম্বকিত করে চৌম্বক বলরেখা উৎপন্ন করে। চৌম্বক বলরেখার বরণ শূন্য ধরা হলে গৌণ কুঙলীর প্রতিটি পাকে ও একই সংখ্যক বলরেখা সংযুক্ত হয় এবং গৌণ কুঙলীতে 8V তড়িচ্চালক শক্তি আবিষ্ট হয়। এই আবিষ্ট ভোল্টেজ গৌণ কুঙলীতে 0.9A তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি করে।

আমরা জানি,

এবং গৌণ কুণ্ডলীতে ৰমতা $= E_s I_s$ $= 8V \times 0.9 A$ = 7.2 W

অর্থাৎ কোনো ট্রান্সফর্মার যে অনুপাতে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে অনুপাতে তড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে যাতে ৰমতার পরিমাণ সমান বা ধ্রবব থাকে। এভাবে ট্রান্সফর্মার ভোল্টেজ ও তড়িৎপ্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তর করে। কিশ্তু তড়িৎ ৰমতা বৃদ্ধি বা হ্রাস করতে পারে না।

প্রবাহের ফলে সৃষ্ট চৌম্বকৰেত্র। এই চৌম্বকৰেত্রগ্বয়ের দিক একই না হওয়ায় কম্পাসের কাঁটাটি পূর্বের অবস্থান হতে সরে যাবে বা বিৰিপত হবে।

ঘ. দিতীয় পরীৰণে কাজল প্রকৃতপৰে পরিবাহীতে তড়িৎ প্রবাহের চৌস্ঘক প্রভাব এবং সংশিরফী বলরেখাসমূহ দেখাতে চেয়েছে।

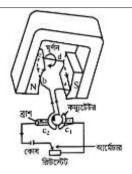
সোজা তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহের ফলে এর চতুর্পাশে চৌম্বকবেত্রের উদ্ভব হবে। ফলে লোহার গুঁড়াগুলো সাময়িকভাবে চুম্বকে পরিণত হবে। প্রতিটি গুঁড়ার উত্তর ও দৰিণ মেরব থাকবে এবং এরা চৌম্বকবেত্রের বলরেখাগুলো বরাবর সজ্জিত হবে।

আমরা জানি, কোনো সোজা তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহের দরবন চৌম্বক বেত্ররেখা বা বলরেখাগুলো হলো তারটিকে ঘিরে কতগুলো সমকেন্দ্রিক বৃত্ত। এই বৃত্তগুলো সমতল তারের সাথে লম্ঘভাবে অবস্থিত। তারের কাছাকাছি চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বেশি, তার থেকে দূরে যেতে থাকলে চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য কমতে থাকে। ফলে লোহার গুঁড়াগুলো কতগুলো বৃত্তের আকারে তড়িৎবাহী তারটির চতুর্পাশে সাদা কাগজের ওপর সজ্জিত হবে।

উৎপন্ন চৌন্দকৰেত্ৰের অভিমুখ ডানহাতি নিয়মে বের করা যায়। বৃদ্ধাঞ্চালি খাড়া রেখে ডান হাত মুষ্ঠিবন্দ্ব করলে বৃদ্ধাঞ্চালি যদি তড়িৎপ্রবাহের অভিমুখ নির্দেশ করে তাহলে অন্য আঞ্চালগুলো দিয়ে চৌন্দকৰেত্রের অভিমুখ নির্দেশিত হবে। চৌন্দক বলরেখাগুলোর দিক তড়িৎ প্রবাহের দিকের ওপর নির্ভর করে। যেমন, সোজা তারে তড়িৎপ্রবাহ খাড়া নিচের দিকে হলে চৌন্দকৰেত্রের বলরেখাগুলো ঘড়ির কাঁটার দিকাভিমুখী হবে। তড়িৎপ্রবাহের দিক পরিবর্তন করলে চৌন্দকৰেত্রের অভিমুখও বিপরীতমুখী হয়ে যায়; কিন্তু সজ্জাবিন্যাস একই থাকে।

প্ৰশ্ন 🗕৩ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৪৯৭



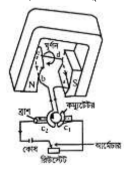
- ক. বৈদ্যুতিক মোটরের সংজ্ঞা দাও।
- খ. ডায়নামো ও তড়িৎ মোটরের মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ কর।
- গ. উদ্দীপকের চিত্রটির গঠন প্রণালি বর্ণনা কর।
- ঘ. সংক্ষেপে চিত্রে প্রদর্শিত যশ্ত্রটির ক্রিয়ানীতি বিশ্লেষণ কর।

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. যে যশেত্রর সাহায্যে বিদ্যুৎ শক্তিকে যাশিত্রক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করা যায় তাকে বৈদ্যুতিক মোটর বলে।
- খ. ডায়নামো ও তড়িৎ মোটরের পার্থক্য:

<u> </u>	
ডায়নামো	তড়িৎ মোটর
১. যে যশেত্রর সাহায্যে	১. যে তড়িৎ যশেত্রর সাহায্যে
যান্ত্ৰিক শক্তিকে তড়িৎ	তড়িৎ শক্তিকে যাশ্ত্ৰিক
শক্তিতে রূ পাশ্তর করা যায়	শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করা
তাকে ডায়নামো বলে।	যায় তাকে তড়িৎ মোটর
	বলে।
২. তাড়িতচৌস্বক আবেশের	২. তড়িৎবাহী তারের ওপর
ওপর ভিত্তি করে এ যশ্ত্র	চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবকে
প্রতিষ্ঠিত।	কাজে লাগিয়ে এ যশ্ত্ৰ
	তৈরি করা হয়।
৩. ঘরবাড়ি, কারখানায় তড়িৎ	৩. বৈদ্যুতিক পাখা, পাম্প,
সরবরাহ করার জন্য এ	রোলিং মিল ইত্যাদিতে
যশ্ত্র ব্যবহার করা হয়।	ব্যবহৃত হয়।

গ. উদ্দীপকের চিত্রটি একমুখী প্রবাহ মোটর বা ডিসি মোটরের। এর গঠন নিচে বর্ণনা করা হলো : একমুখী প্রবাহ মোটরে নিমুলিখিত অংশসমূহ আছে :



ক্ষেত্রচুম্বক : এটি একটি অশ্বক্ষুরাকৃতি স্থায়ী চুম্বক অথবা বৈদ্যুতিক
চুম্বক। একে চিত্রে NS দ্বারা চিহ্নিত করা হয়েছে।

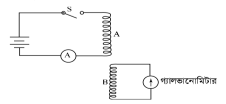
- ২. কুণ্ডলী বা আর্মেচার : এটি চুস্বকের মধ্যবর্তী স্থানে কাঁচা লোহার ওপর অন্তরীত বহু পাকবিশিষ্ট একটি আয়তাকার কুণ্ডলী। চিত্রে abcd দ্বারা চিহ্নিত করা হয়েছে।
- ৩. কমুটেটর : এটি অর্ধবৃত্তাকার দুটি ধাতব পাত C_1 এবং C_2 । এরা কুণ্ডলীর দু প্রান্দেতর সাথে যুক্ত থাকে।
- ব্রাশ : কার্বনের তৈরি দুটি ব্রাশ স্পিংয়ের সাহায্যে কমুটেটর এর ওপর চেপে থাকে। এদের অপর দুটি প্রান্ত একটি বহিঃবর্তনীর সাথে যুক্ত থাকে।
- ঘ. বিদ্যুৎ উৎস থেকে আয়তাকার কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে abcd অভিমুখে বিদ্যুৎ চালনা করলে কুণ্ডলী ঘুরতে শুরু করে। দুটি বিপরীতমুখী চৌম্বক বলের ক্রিয়ায় কুণ্ডলীটি ঘুরতে থাকে। ঘূর্ণনের দিক ফ্রেমিণ্য়ের বামহস্ত নিয়ম থেকে পাওয়া যায়। ঘূর্ণনের বেগ তড়িৎপ্রবাহ বৃদ্ধির সাথে সাথে বৃদ্ধি পায়।

কুণ্ডলীটি ঘোরার সাথে সাথে কিছু পরিমাণ তড়িচ্চালক শক্তি আবিফ হয়।
এই সময় কুণ্ডলীটি ঐ চৌম্বকক্ষেত্রে ঘুরে চৌম্বক বলরেখার সাথে
নিজেকে স্থাপিত করতে চায়। কম্যুটেটরটিও কুণ্ডলীর সাথে সাথে ঘোরে।
কুণ্ডলীর তল যখন উল্লম্ব অবস্থায় আসে তখন গতি জড়তার জন্য কুণ্ডলীটি
একই দিকে আরও একটু এগিয়ে যায়।

কুণ্ডলীর এ অবস্থায় ব্রাশ ও কমুটেটর অংশের মধ্যে স্থান পরিবর্তন হয়। ফলে কুণ্ডলীতে তড়িৎপ্রবাহ abcd অভিমুখে ক্রিয়া করে এবং কুণ্ডলীকে একই দিকে আরও ঘুরিয়ে দেয়। এর পে যখন কুণ্ডলী খাড়া অবস্থানে আসবে তখন কমুটেটর বিদ্যুৎ প্রবাহের অভিমুখ পাল্টিয়ে কুণ্ডলীকে সর্বদা একই দিকে ঘোরাবে। এটাই হলো একমুখী প্রবাহ মোটরের কার্যপ্রণালি। চৌম্বকক্ষেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি করে মোটরের দুতি ও ক্ষমতা বৃদ্ধি করা যায়। চৌম্বকক্ষেত্রের প্রাবল্য নিম্নোক্ত উপায়ে বৃদ্ধি করা যায়— ১. তড়িৎপ্রবাহ বৃদ্ধি করে, ২. আর্মেচার তারের পাক সংখ্যা বাড়িয়ে, ৩. অধিক শক্তিশালী চুম্বক ব্যবহার করে ও ৪. কয়েলের দৈর্ঘ্য ও বেধ বাড়িয়ে। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক মোটরের ক্ষমতা ও ঘোরার মসৃণতা বৃদ্ধির জন্য একটি কয়েল বা একটি লুপের পরিবর্তে অনেক কয়েল বা লুপ তৈরি করা হয় এবং কেন্দ্রীয় অক্ষের চারদিকে এদের বৃত্তাকারে সাজানো হয়। এদের প্রত্যেকটিকে তার নিজ নিজ কমুটেটরের সাথে সংযুক্ত করা হয়। এটি নিরবৃচ্ছিন্ন ও মসৃণভাবে ঘুরতে সহায়তা করে।

প্রশ্ন −৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

চিত্রে এমন একটি ব্যবস্থা দেখানো হয়েছে যার সাহায্যে তাড়িতচৌস্বক আবেশ প্রদর্শন করা যায়। A কুণ্ডলীটি একটি ব্যাটারির সাথে এবং B কুণ্ডলীটি একটি সুবেদী গ্যালভানোমিটারের সাথে সংযুক্ত করা হয়েছে। A ও B কুণ্ডলীদ্বয় পাশাপাশি রাখা হয়েছে।



- ক. তাড়িতচৌম্বক আবেশ কাকে বলে?
- খ. সুইচ S অন করে রেখে দিলে এবং কিছুক্ষণ পর অফ করলে কী পরিলক্ষিত হবে?
- গ. একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 30, ভোল্টেজ 5 V। গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ 10 V হলে, গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা নির্ণয় কর।

!

দ্রাপফর্মারের কার্যনীতি প্রয়োগের মাধ্যমে দেখাও যে,
কুণ্ডলীদ্বয়ের পাকসংখ্যা ভোল্টমাত্রার সমানুপাতিক এবং
বিদ্যুৎ প্রবাহমাত্রার ব্যস্তানুপাতিক।

১ ৫৪ নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. পরিবর্তনশীল চৌম্বকৰেত্রের দ্বারা কোনো বর্তনীতে তড়িচ্চালক শক্তি বা তড়িৎ প্রবাহ সৃষ্টির ঘটনাকে তাড়িতচৌম্বক আবেশ বলে।
- খ. সুইচ S অন করে রেখে দিলে কিছুক্ষণের মধ্যে A কুণ্ডলীতে স্থির মানের তড়িৎ প্রবাহ চলে। ফলে চৌন্দক ক্ষেত্রের পরিবর্তন হয় না। এ জন্য B কুণ্ডলীতে কোনো আবিফ বিদ্যুচ্চালক শক্তির সৃষ্টি হবে না। ফলে গ্যালভানোমিটারের কাঁটা আগের অবস্থানে ফিরে আসবে। যখন সুইচ অফ করা হবে তখন A কুণ্ডলীতে বিদ্যুৎ প্রবাহ স্থির মান থেকে শূন্যতে এসে পৌছবে। ফলে চৌন্দক ক্ষেত্রের পরিবর্তন হবে এবং B কুণ্ডলীতে বিপরীতমুখী আবিফ বিদ্যুচ্চালক শক্তির সৃষ্টি হবে। এর ফলে
- গ. এখানে.

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $\,{\rm E}_{
m p}=5\,\,{
m V}$ গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $\,{
m E}_{
m s}=10\,\,{
m V}$ মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $\,{
m n}_{
m p}=30$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $\,{
m n}_{
m s}=?$

গ্যালভানোমিটারের কাঁটা বিপরীত দিকে বিক্ষেপ দিবে।

আমরা জানি ,
$$\frac{E_p}{E_s}=\frac{n_p}{n_s}$$
 বা , $\frac{5V}{10V}=\frac{30}{n_s}$ বা , $n_s=\frac{30\times10V}{5V}=60$

সূতরাং গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা 60।

ঘ. মনে করি, মুখ্য কুণ্ডলীতে প্রযুক্ত পরিবর্তী বিদ্যুচ্চালক শক্তি E_p এবং মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা I_p । তাহলে এ পরিবর্তী প্রবাহমাত্রা এর কোরে চৌস্ঘক বলরেখা উৎপন্ন করে, যা মুখ্য কুণ্ডলীতে একটি আবিফ বিদ্যুচ্চালক শক্তি উৎপন্ন করে, যা আদর্শ অবস্থায় E_p এর সমান হবে। মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা n_s এবং গৌণ

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা n_p , গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা n_S এবং গৌণ কুণ্ডলীতে আবিফ বিদ্যুচ্চালক শক্তি E_S হলে আমরা পাই, $\frac{E_s}{E_p}=\frac{n_S}{n_p}$

(i) অর্থাৎ আবিফ বিদ্যুচ্চালক শক্তি এবং প্রযুক্ত বিদ্যুচ্চালক শক্তির অনুপাত গৌণ ও মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যার অনুপাতের সমান।

সুতরাং কুন্ডলী দুটির ভোল্ট মাত্রা তাদের পাকসংখ্যার সমানুপাতিক। যদি $n_p < n_s$ হয় তবে $E_p < E_s$ হবে।

শক্তির নিত্যতা সূত্র অনুসারে, মুখ্য কুগুলীর ওপর প্রতি সেকেন্ডে ব্যয়িত শক্তি গৌণ কুগুলীর উপর ব্যয়িত শক্তির সমান হবে।

অর্থাৎ মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ \times মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ = গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ \times গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ

সুতরাং,
$$E_p \times I_p = E_s \times I_s$$

বা,
$$\frac{I_p}{I_S} = \frac{E_s}{E_p}$$
(ii)

অর্থাৎ কোনো ট্রান্সফর্মারের বিভব বৃদ্ধি পেলে প্রবাহমাত্রা সমান অনুপাতে হ্রাস পায়। বিপরীতক্রমে বিভব হ্রাস পেলে প্রবাহমাত্রা সমান অনুপাতে বৃদ্ধি পায়।

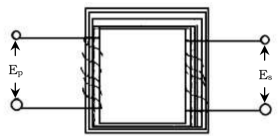
জাবার , যেহেতু
$$\frac{E_s}{E_p}\!\!=\!\frac{n_S}{n_p}$$

সুতরাং,
$$rac{I_p}{I_S}=rac{n_S}{n_p}$$

অতএব কুন্ডলী দুটির বিদ্যুৎ প্রবাহমাত্রা তাদের পাকসংখ্যার ব্যস্তানুপাতিক।

প্রমু –৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

চিত্রে একটি ট্রান্সফর্মারে মুখ্য ও ও গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ যথাক্রমে E_p এবং E_s পাকসংখ্যা যথাক্রমে n_p এবং n_s । এখানে $E_p=1000~V$, $E_s=220~V,\, n_p=880.$



- ক. আর্মেচার কী?
- খ. তডিৎ পরিবহনে ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করা হয় কেন?
- গ. চিত্রে n_s এর মান বের কর।
 - গৌণ কুণ্ডলীতে 110 V পেতে হলে গৌণ কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যার কী পরিবর্তন ঘটাতে হবে? উত্তরের সপবে গাণিতিক ব্যাখ্যা দাও।

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. জেনারেটরে ব্যবহৃত কাঁচা পাতাটিকে আর্মেচার বলে।
- ৩. তড়িৎ পরিবহনে ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করা হয় কারণ ট্রান্সফর্মার ভোল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়েকে রূ পাশ্তরিত করে। যাতে বমতার পরিমাণ সমান থাকে। ফলে আমরা আমাদের প্রয়োজনমতো আরোহী বা উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মার ও অবরোহী বা নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করতে পারি। দূর-দূরাশ্তে তড়িৎ প্রেরণের জন্য আরোহী ট্রান্সফর্মার ব্যবহৃত হয় এবং বাসাবাড়িতে সংযোগ নেওয়ার পূর্বে অবরোহী ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করা হয়।
- গ. দেওয়া আছে,

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ , $E_p=1000\ V$ গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ , $E_s=220\ V$ মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা , $n_p=880$

গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=?$

আমরা জানি , $\frac{E_p}{E_s} = \frac{n_p}{n_s}$

বা,
$$n_s = \frac{E_s n_p}{E_p}$$
220 V × 8

বা,
$$n_s = \frac{220 \text{ V} \times 880}{1000 \text{ V}}$$

$$n_s = 193.6 \approx 194$$

অতএব, গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 194।

ঘ. দেওয়া আছে,

গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_s=110~V$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=?$ মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_p=1000~V$ মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p=880$

আমরা জানি,

$$\begin{split} \frac{E_p}{E_s} &= \frac{n_p}{n_s} \\ \text{at,} \quad n_s &= \frac{E_s \times n_p}{E_p} \\ &= \frac{110~V \times 880}{1000~V} \end{split}$$

∴
$$n_s = 96.8 \approx 97$$

উপরের গাণিতিক বিশেরষণ থেকে বলা যায়, গৌণ কুণ্ডলীতে 110 V পেতে হলে গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 97 হতে হবে।

অতএব, গৌণ কুঙলীতে 110 V পেতে হলে গৌণ কুঙলীতে পাকসংখ্যার পরিবর্তন ঘটাতে হবে।

প্রমু –৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

জনাব আজাদ সাহেব একটি প্রকাশনা শিল্পের মালিক। বিদ্যুৎ বিদ্রাটের দরবন তার প্রকাশনা শিল্প বড় ধরনের ৰতির সম্মুখীন হলে তিনি বিজ্ঞান সম্পাদক হারবন সাহেবকে মার্কেট থেকে দুটি জেনারেটর ক্রয় করে আনতে বললেন। হারবন সাহেব তখন মার্কেট থেকে দুটি জেনারেটর ক্রয় করে প্রতিষ্ঠানে সেগুলো স্থাপন করলেন।

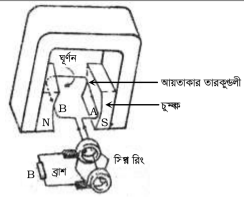
- ক. জেনারেটর কী?
- খ. একটি এসি ও ডিসি জেনারেটরের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- গ. একটি এসি ডায়নামো ও একটি ডিসি মোটরের চিহ্নিত চিত্র অজ্জন কর।
- ঘ. আজাদ সাহেবের কেনা যশ্ত্রটির মূলনীতি ও কার্যপ্রণালি বিশেরষণ কর।

১ ৬নং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. যে তড়িৎ যন্তের যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূ পান্তর করা হয় তাকে জেনারেটর বলে।
- খ. একটি এসি ও ডিসি জেনারেটরের মধ্যে পার্থক্য নিমুর প:

এসি জেনারেটর	ডিসি জেনারেটর
১. যাশ্ত্রিক শক্তিকে পরিবতী	১. যান্ত্রিকে শক্তিকে
বা পৰ্যাবৃত্ত তড়িৎ প্ৰবাহে	একমুখী তড়িৎ প্রবাহে
রূ পাশ্তর করে।	রূ পাশ্তর করে।
২. কুণ্ডলীর দু'প্রান্তে দুটি	২. কুণ্ডলীর দু'প্রান্তে দুটি
স্রিপ রিং থাকে।	অর্ধবৃত্তাকার তামার পাত
	থাকে। একে কম্যুটেটর বলে।
৩. সময়ের সাথে দিক পরিবর্তন	৩. সময়ের সাথে দিক পরিবর্তন
করে।	করে না।

গ. একটি এসি ডায়নামো ও একটি ডিসি মোটরের চিহ্নিত চিত্র নিচে দেয়া হলো:



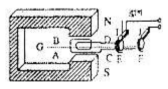
চিত্র: একটি এসি ডায়নামো



চিত্র : একটি ডিসি মোটর

ঘ. আজাদ সাহেবের কেনা যশ্ত্রটি জেনারেটর। জেনারেটর যাশ্ত্রিক শস্তিকে বিদ্যুৎ শস্তিতে রূ পাশ্তরিত করে।

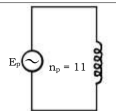
মূলনীতি: যদি কোনো বন্ধ কুণ্ডলীকে কোনো চৌম্বক বেত্রে অবিরত আবর্তন করা হয়, তবে বন্ধ কুণ্ডলীতে আবিষ্ট বিদ্যুৎ প্রবাহ উৎপন্ন হয়। এই কুণ্ডলীর দুই প্রান্ত কোনো বহিঃবর্তনীর সাথে যুক্ত করলে বর্তনীতে পরিবর্তী বিদ্যুৎ প্রবাহ চলে। একে কম্যুটেটরের সাহায্যে সমবিদ্যুৎ প্রবাহ বা একমুখী বিদ্যুৎ প্রবাহে পরিণত করা হয়।

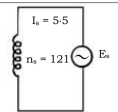


কার্যপ্রণালি : একটি ইঞ্জিনের সাহায্যে কুণ্ডলী বা আর্মেচারকে চৌস্বক বেত্রের মধ্যে সমগতিতে ঘুরানো হয়। কুণ্ডলী চৌস্বকবেত্রের মধ্যে ঘুরতে থাকলে এতে বিদ্যুৎচালক বল এবং বিদ্যুৎ প্রবাহ আবিষ্ট হয়।

যেহেতু আর্মেচারের বিভিন্ন অবস্থানে কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত বলরেখার সংখ্যা পরিবর্তিত হয় সেহেতু আবিষ্ট বিদ্যুণ্ডালক বলের মানও বিভিন্ন হয়। কুণ্ডলীর একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে এর মধ্যে আবিষ্ট বিদ্যুণ্ডালক বল এবং আবিষ্ট প্রবাহের অভিমুখ একবার পরিবর্তিত হয়। এই প্রবাহ সিরপ রিং এবং ব্রাশের মধ্য দিয়ে বহিঃবর্তনীতে সরবরাহ করা হয়।

প্রশ্ন –৭ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





- ক. কয়েলে যে নরম লোহার টুকরা থাকে তাকে কী বলে?
- খ. ট্রান্সফর্মার কী করে?
- গ. ট্রান্সফর্মারটির মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা নির্ণয় কর।
- ঘ. ট্রান্সফর্মার ব্যবহারে ৰমতার পরিমাণ ধ্রবব থাকে— উদ্দীপকের আলোকে বিশেরষণ কর।

১ ব নাং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কয়েলে যে নরম লোহার টুকরা থাকে তাকে আর্মেচার বলে।
- খ. কোনো ট্রান্সফর্মার যে হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে যাতে ৰমতার পরিমাণ সমান বা ধ্রবব থাকে। সুতরাং ট্রান্সফর্মার ভোল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রু পাশ্তর করে।
- গ. দেওয়া আছে,

গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা, $I_s=5{\cdot}5~A$

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p=11$

গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=121$

মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা, $I_p = ?$

আমরা জানি , $rac{I_s}{I_p} = rac{n_p}{n_s}$

ৰা,
$$I_p = \frac{n_s \times I_s}{n_p}$$

$$= \frac{121 \times 5.5 \text{ A}}{11}$$

$$\therefore$$
 I_p = 60·5 A

অতএব, ট্রান্সফর্মারটির মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা 60·5 A।

ঘ. উদ্দীপকের ট্রান্সফর্মারটির মুখ্য ও গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা যথাক্রমে $n_p=11\ {\rm G}\ n_s=121\ {\rm I}$

আবার , মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা যথাক্রমে $\, {
m I}_p = 60.5 {
m A} \,$ ও $\, {
m I}_s = 5.5 {
m A} \,$

এখন, এর মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর তড়িচালক শক্তি যথাক্রমে $E_{\scriptscriptstyle P}$ ও $E_{\scriptscriptstyle S}$ হলে,

$$\frac{E_p}{E_c} = \frac{n_p}{n_c}$$

বা,
$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{11}{121}$$

বা,
$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{1}{11}$$

বা, $E_s = 11 E_p$

 \therefore অম্তর্মুখী ৰমতা, $P_1=E_pI_p=E_p\times 60.5=60.5\;E_p$ বহির্মুখী ৰমতা, $P_2=E_sI_s$

=
$$11 E_p \times 5.5$$

= $60.5 E_p$

 $\therefore P_1 = P_2$

অতএব, ট্রান্সফর্মার ব্যবহারে ৰমতার পরিমাণ ধ্রবব থাকে।

প্রশ্ন 🗕৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রাস্তার পাশের বৈদ্যুতিক খুঁটির সাথে মাঝে মাঝে গোলাকার, চতুর্ভুজাকৃতির বস্তু দেখা যায়। এগুলো হলো ট্রান্সফর্মার। এই ট্রান্সফর্মার ভোল্টেজ ও তড়িৎপ্রবাহ উভয়কেই রূ পাশ্তরিত করে। এরকম ট্রান্সফর্মার বৈদ্যুতিক বিভিন্ন যশ্তের মধ্যে থাকে। এতে এগুলোর গঠন ও কার্যনীতিতে পার্থক্য আছে।

ক. ট্রান্সফর্মার কাকে বলে?

কুণ্ডলীর প্রবাহ নির্ণয় কর।

- 2
- খ. কার্যনীতির ওপর ভিত্তি করে ট্রান্সফর্মারের প্রকারভেদ
- গ. একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীতে ভোল্টেজ 10 V এবং প্রবাহ 6 A। গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ 60 V হলে, গৌণ
 - ঘ. একটি ট্রান্সফর্মারের বেত্রে $E_p I_p = E_s I_s$ সম্পর্কটি প্রতিপাদন কর।

▶∢ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. যে যন্ত্রের সাহায্যে পর্যাবৃত্ত উচ্চ বিভবকে নিমু বিভবে বা পর্যাবৃত্ত নিমু বিভবকে উচ্চ বিভবে রূ পাশ্তরিত করা যায় তাকে ট্রান্সফর্মার বলে।
- খ. কার্যনীতির ওপর ভিত্তি করে ট্রান্সফর্মারকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা :
 - আরোহী বা ন্টেপ আপ ট্রান্সফর্মার : যে ট্রান্সফর্মার অল্প বিভবের অধিক
 তড়িৎ প্রবাহকে অধিক বিভবের অল্প তড়িৎপ্রবাহে রূ পাশ্তরিত করে
 তাকে আরোহী বা স্টেপআপ ট্রান্সফর্মার বলে।
 - ২. **অবরোহী বা স্টেপডাউন ট্রান্সফর্মার** : যে ট্রান্সফর্মার অধিক বিভবের অল্প তড়িৎপ্রবাহকে অল্প বিভবের অধিক তড়িৎ প্রবাহে রূ পান্তরিত করে তাকে অবরোহী বা স্টেপডাউন ট্রান্সফর্মার বলে।
- গ. দেওয়া আছে,

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ , ${
m E_p}=10~{
m V}$

গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_s=60~{
m V}$

মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহ, $I_p = 6 \text{ A}$

গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহ, $I_s = ?$

আমরা জানি,

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{I_s}{I_p}$$

$$\begin{split} \therefore I_n &= \frac{E_p}{E_s} \times I_p \\ &= \frac{10 \text{ V}}{60 \text{ V}} \times 6 \text{ A} \end{split}$$

অতএব, গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহ 1 A।

ঘ. মনে করি, কোনো ট্রান্সফর্মারে n_p পেঁচবিশিফ্ট মুখ্য কুণ্ডলীতে E_p পরিবর্তী বিভব প্রয়োগ করার ফলে এই কুণ্ডলীতে I_p প্রবাহ পাওয়া গেল। এই প্রবাহ মজ্জাটিকে চুম্ঘকিত করে চৌম্ঘক বলরেখা উৎপন্ন করে, যা মুখ্য কুণ্ডলীতে একটি আবিফ্ট ভোল্টেজ বা তড়িচ্চালক শক্তি উৎপন্ন করে। চৌম্ঘক বলরেখার যদি কোনো বরণ না হয় তাহলে গৌণ কুণ্ডলীর প্রতি পাকেও একই সংখ্যক বলরেখা সংযুক্ত হবে। ফলে গৌণ কুণ্ডলীতেও ভোল্টেজ বা তড়িচ্চালক শক্তি আবিফ্ট ভোল্টেজ বা তড়িচ্চালক শক্তি আবিফ্ট ভোল্টেজ বা তড়িচ্চালক শক্তি আবিফ্ট ভোল্টেজ বা তড়িচ্চালক শক্তি E_s হলে মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ ও তারের পাকসংখ্যার সম্পর্ক হবে,

 $\frac{E_p}{E_s} = \frac{n_p}{n_s}$

যখন $n_s>n_p$, তখন ট্রান্সফর্মারটি আরোহী বা স্টেপআপ ট্রান্সফর্মার এবং যখন $n_s>n_p$, তখন ট্রান্সফর্মারটি অবরোহী বা স্টেপডাউন ট্রান্সফর্মার। কোনো ৰমতার অপচয় না ঘটলে মুখ্য কুগুলীর প্রযুক্ত সকল ৰমতা গৌণ কুগুলীতে সরবরাহ হবে।

সুতরাং, মুখ্য কয়েলের ভোল্টেজ × মুখ্য কয়েলের তড়িৎপ্রবাহ = গৌণ কয়েলের ভোল্টেজ × গৌণ কয়েলের তড়িৎপ্রবাহ

অর্থাৎ
$$E_pI_p = E_sI_s$$

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{I_s}{I_p}$$

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একটি ট্রান্সফর্মারে মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 240 এবং ভোল্টেজ $628~{
m V}$ এর গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা $60~{
m l}$

- ক. একটি তড়িৎ চৌস্বকের তড়িৎ প্রবাহ বাড়ালে কী হবে? ১
- খ. তাড়িতচুস্বকের প্রাবল্য কীভাবে বাড়ানো যায়?
- গ. ট্রান্সফর্মারে গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ নির্ণয় কর।
- ট্রাপফমারটিকে কোন ধরনের ট্রাপফর্মার বলা যাবে এবং
 কেন এর ব্যবহার আলোচনা কর।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. একটি তড়িৎ চৌম্বকের তড়িৎ প্রবাহ বাড়ালে এর প্রাবল্য বেড়ে যাবে।
- খ. তড়িণ্টুস্বকের প্রাবল্য নিম্নোক্তভাবে বাড়ানো যায়–
 - ১. তড়িৎ প্রবাহ বাড়িয়ে
 - ২. সলিনয়েডের পাকসংখ্যা বাড়িয়ে
 - ইংরেজি 'U' অবরের মতো বাঁকিয়ে চুম্বক মেরব দুটিকে আরও কাছাকাছি এনে।
- গ. দেওয়া আছে,

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p=240$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=60$

 $(n_s = 00)$

গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_s = ?$

আমরা জানি , $\frac{E_p}{E_s} = \frac{n_p}{n_s}$

ৰা,
$$E_s = \frac{E_p \times n_s}{n_p}$$

$$= \frac{628~V \times 60}{240}$$

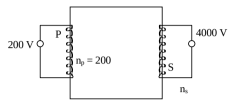
$$\therefore E_s = 157 \text{ V}$$

অতএব, গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টজ 157 V।

- ঘ. ট্রান্সফর্মারটিকে নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার বলা যাবে। কারণ নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার অধিক বিভবের অল্প তড়িৎ প্রবাহকে অল্প বিভবের অধিক তড়িৎ প্রবাহে রূ পান্তরিত করে। উদ্দীপকের ট্রান্সফর্মারটি 628V বিভবের তড়িচ্চালক শক্তিকে 157V বিভবের তড়িচ্চালক শক্তিতে রূ পান্তরিত করে। নিমুধাপী ট্রান্সফর্মারের ব্যবহার নিচে আলোচনা করা হলো:
 - টেপরেকর্ডার, ভিসিআর, ভিসিপি, ইলেকট্রিক ঘড়ি, ওয়াকম্যান প্রভৃতি
 নিম্ন ভোল্টেজ ব্যবহারকারী যদ্ত্রপাতিতে নিমুধাপী বা অবরোহী
 ট্রাঙ্গফর্মার ব্যবহৃত হয়।

- ২. অধিক বিভবের অল্প তড়িৎ প্রবাহকে অল্প বিভবের অধিক তড়িৎ প্রবাহে রূ পাশ্তরিত করতে ব্যবহৃত হয়।
- ৩. বাসাবাড়িতে 220 V তড়িৎ প্রবাহ ব্যবহার করতে হয়। কিন্তু সরবরাহকৃত তড়িৎ প্রবাহের বিভব বেশি থাকার ফলে বাসাবাড়িতে সংযোগ নেওয়ার পূর্বে নিমুধাপী ট্রাঙ্গফর্মার ব্যবহার করতে হয়।

প্রশ্ল–১০ > নিচের চিত্র থেকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



ক. সলিনয়েড কী?

- 7
- খ. উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মারের দুইটি বৈশিষ্ট্য লেখ।
- ২

গ. n_s এর মান কত?

- •
- ঘ. দেখাও যে, মুখ্য ও গৌণ কুন্ডলীর ভোল্টেজ তাদের পাকসংখ্যার সমানুপাতিক।

১ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মারের দুইটি বৈশিষ্ট্য হলো:
 - ১. উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মার পর্যাবৃত্ত অল্প বিভবকে পর্যাবৃত্ত অধিক বিভবে র পাশ্তরিত করে।
 - ২. উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর চেয়ে গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা বেশি থাকে।
- খ. সিলিকনের বহিঃস্তরে 4টি ইলেকট্রন যোজন ইলেকট্রনরূ পে কাজ করে।
 সিলিকনের স্থিত গড়নের জন্য এর 4টি ইলেকট্রন শেয়ার করার প্রবণতা
 থাকে। সুতরাং বিশুদ্ধ সিলিকন পরমাণু এর বহিঃস্থ যোজন ইলেকট্রন
 বিশুদ্ধ সহযোজী অনুবন্ধের দ্বারা সংযুক্ত হয়, ফলে সিলিকন একটি উত্তম
 অন্তরক।
- গ. এখানে,

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_P = 200 \text{ V}$

গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_S = 4000~\mathrm{V}$

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_P = 200$

গৌণ কুগুলীর পাকসংখ্যা, $n_S=?$

আমরা জানি , $\frac{E_P}{E_S} = \frac{n_P}{n_S}$

ৰা,
$$n_S = \frac{E_{SNP}}{E_P}$$

$$= \frac{4000 \text{ V} \times 200}{200 \text{ V}}$$

$$= 4000$$

অতএব, ns এর মান 4000।

ঘ. দেওয়া আছে,

ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $\mathrm{E}_{\mathrm{P}} = 200~\mathrm{V}$

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_P=200$

গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_S=4000~
m V$

'গ' নং হতে প্রাহ্নত , গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা , $n_s=4000$

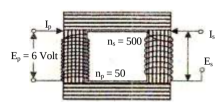
এখন ,
$$\frac{E_P}{E_S} = \frac{200V}{4000V} = \frac{1}{20}$$

আবার,
$$\frac{n_P}{n_S} = \frac{200}{4000} = \frac{1}{20}$$

সুতরাং,
$$\frac{E_P}{E_S} = \frac{n_P}{n_S}$$

অর্থাৎ, মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ তাদের পাকসংখ্যার সমানুপাতিক। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন–১১ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. তড়িৎ চৌম্বক ক্রিয়া কী?
- খ. ট্রান্সফর্মার শুধুমাত্র পর্যাবৃত্ত ভোল্টেজ পরিবর্তন করে। কেন ব্যাখ্যা কর।
- গ. ট্রাক্সফর্মারের গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ নির্ণয় কর।
- ঘ. গৌণ কুণ্ডলীতে প্রাপ্ত ভোল্টেজের 10 গুণ ও 5 গুণ ভোল্টেজ পাওয়ার জন্য কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে প্রতি বেত্রে গাণিতিক বিশেরষণ দাও।

- ক. কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হলে এর চারপাশে একটি চৌম্বকবেত্রের সৃষ্টি হয়, এটিই তড়িৎপ্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া।
- খ. ট্রান্সফর্মার মূলত তড়িতটৌ ম্বক আবেশ নীতির উপর ভিত্তি করে কাজ করে।
 ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুগুলীর মধ্য দিয়ে যখন পর্যাবৃত্ত প্রবাহ যায় তখনই গৌণ
 কুগুলীতে আবিফ্ট তড়িৎ প্রবাহের এবং ভোল্টেজের পরিবর্তন ঘটে। তবে
 মুখ্য কুগুলীতে অপর্যাবৃত্ত প্রবাহের কারণে গৌণ কুগুলীতে তাড়িতটৌ ম্বক
 আবেশ তৈরি হয় না। তাই গৌণ কুগুলীতে কোনো আবিফ্ট তড়িৎ প্রবাহ বা
 ভোল্টেজ পাওয়া যায় না।

সূতরাং মুখ্য কুগুলীতে তড়িৎ প্রবাহ ও ভোল্টেজের পরিবর্তন গৌণ কুগুলীতে তড়িৎ আবেশ তৈরি করে। তাই ট্রান্সফর্মার শুধুমাত্র পর্যাবৃত্ত ভোল্টেজ পরিবর্তন করে।

গ. উদ্দীপক থেকে পাই,

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, E_P = 6 V

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, n_P = 50

গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা , $n_s=500$

গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_S=?$

আমরা জানি ,
$$\frac{E_P}{E_S} = \frac{n_P}{n_s}$$

$$\therefore E_S = \frac{n_s}{n_p} \times E_P$$
$$= \frac{500}{50} \times 6 \text{ V}$$

= 60 V

অতএব, গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ 60 Volt।

ঘ. উদ্দীপকের চিত্রে উলিরখিত , মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ , ${
m E_P}=6~{
m V}$ মুখ্য কুগুলীর পাকসংখ্যা, $n_p = 50$

গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=500$

'গ' নং থেকে $\frac{E_P}{E_S} = \frac{n_p}{n_s}$ সূত্রানুযায়ী ,

গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ , E_s এর মান $\,\,60\,\,V$

এখন, প্রশ্নানুযায়ী, গৌণ কুগুলীতে $60 \times 10 \ V = 600 \ V$ এবং $60 \times 5 \ V = 300 \ V$ পেতে হলে মুখ্য কুগুলীর অথবা গৌণ কুগুলীর পাকসংখ্যা যে পরিবর্তন ঘটাতে হবে তা বের করতে হবে।

আমরা জানি , $\frac{E_P}{E_s} = \frac{n_P}{n_s}$

এখন , $E_P=6~V,~E_S=600~V$ ধরে এবং $n_s=500$ অপরিবর্তিত রেখে n_p এর মান পাই ,

$$n_p = \frac{E_P}{E_S} \times n_s = \frac{6 \text{ V}}{600 \text{ V}} \times 500 = 5$$

আবার , $E_P=6\ V,\, E_S=600\ V$ ধরে এবং $n_p=50$ অপরিবর্তিত রেখে n_s এর মান পাই .

$$n_s = \frac{E_s}{E_P} \times n_p = \frac{600 \text{ V}}{6 \text{ V}} \times 50 = 5000$$

আবার , $E_P=6\ V,\, E_S=300\ V$ ধরে এবং $n_s=500$ অপরিবর্তিত রেখে n_p এর মান পাই ,

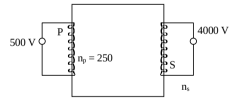
$$n_p = \frac{E_s}{E_P} \times n_s = \frac{6 \text{ V}}{300 \text{ V}} \times 500 = 10$$

আবার, $E_P=6\ V,\, E_S=300\ V$ ধরে এবং $n_p=50$ অপরিবর্তিত রেখে n_s এর মান পাই .

$$n_s = \frac{E_s}{E_P} \times n_p = \frac{300 \ V}{6 \ V} \times 50 = 2500$$

অতএব, গৌণ কুন্ডলীতে 600 V এবং 300 V পেতে হলে মুখ্য কুন্ডলীর পাকসংখ্যা অপরিবর্তিত রেখে গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা যথাক্রমে 5000 ও 2500 করতে হবে অথবা গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা অপরিবর্তিত রেখে মুখ্য কুন্ডলীর পাকসংখ্যা যথাক্রমে 5 ও 10 করতে হবে।

প্রম্ন –১২১ নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. আর্মেচার কী?

- 2
- খ. তড়িৎ চুস্বকের প্রাবল্য কী করে বৃদ্ধি করা যায়?
 - ২
- গ. n_s এর মান নির্ণয় কর।
- •
- ঘ. মুখ্য কুণ্ডলী ও গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ অপরিবর্তিত রেখে ns কে দ্বিগুণ করলে np এর মান কত হবে?

১ ১২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. জেনারেটর তৈরিতে কাঁচা লোহার মজ্জার উপর অন্তরিত তামার তার আয়তাকারে পেঁচানো হয়। এই কাঁচা লোহার পাতটিই আর্মেচার।
- খ. তড়িৎ চুস্বকের প্রাবল্য নিম্নোক্তভাবে বাড়ানো যায়–
 - ১. তড়িৎ প্রবাহ বাড়িয়ে;
 - ২. সলিনয়েডের পাকের সংখ্যা বাড়িয়ে এবং

- কাছাকাছি এনে।
- গ. এখানে,

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p = 250$ মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_p = 500 \ V$ গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_s=4000~V$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=?$

আমরা জানি,

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{n_p}{n_s}$$

$$\overline{\text{Al}}, \quad n_s \ = \frac{E_s \times n_p}{E_p}$$

$$= \frac{4000 \text{ V} \times 250}{500 \text{ V}}$$

 $n_s = 2000$

নির্ণেয় n_s এর মান 2000।

দেওয়া আছে,

ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, EP = 500 V গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_S=4000~V$

'গ' নং হতে প্রাপত , গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা $n_s = 2000$

প্রশ্নতে, $n_s = 2 \times 2000 = 4000$

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা $n_p = ?$

আমরা জানি.

এখন ,
$$\frac{E_P}{E_S}=\frac{n_p}{n_S}$$

$$\label{eq:np}$$
 বা , $n_p=\frac{E_P\,n_s}{E_S}$
$$=\frac{500\,V\times4000}{4000V}$$

 $\therefore n_p = 500 \ l$

অতএব, মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা অর্থাৎ n_p এর মান হবে 500। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন –১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একটি ট্রান্সফর্মার T এর মুখ্য কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যা N ও গৌণ কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যা $rac{N}{8}$ । T এর মুখ্য কুণ্ডলীতে E Volt পরিবর্তী তড়িচ্চালক শক্তি সরবরাহে গৌণ কুন্ডলীতে 110 Volt তড়িচালক শক্তি পাওয়া গেল। মুখ্য কুন্ডলীতে প্রবাহ I এবং গৌণ কুণ্ডলীতে 2 Amp।

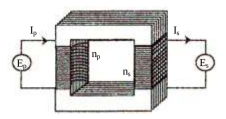
ক. উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মার কাকে বলে?

- খ. একটি নিমুধাপী ট্রান্সফর্মারের চিত্রাঙ্কন করে তা কীভাবে কাজ করে লেখ।
- গ. E এবং I এর মান নির্ণয় কর। ঘ. যদি গৌণ কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যা N হয়, তাহলে মুখ্য কুন্ডলীতে I প্রবাহের জন্য গৌণ কুন্ডলীতে প্রবাহ কত হবে?

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

ইংরেজি U অবরের মতো বাঁকিয়ে চুম্বক মেরব দুটিকে আরও ক. যে ট্রান্সফর্মার অল্প বিভবের অধিক তড়িৎ প্রবাহকে অধিক বিভবের অল্প তড়িৎ প্রবাহে র পান্তরিত করে তাকে উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মার বলে।

খ.



চিত্র : নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার

নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার তাড়িতচৌস্বক আবেশকে কাজে লাগিয়ে উচ্চ বিভবকে নিমু বিভবে এবং সাথে সাথে নিমু তড়িৎ প্রবাহকে অধিক তড়িতে রু পাশ্তরিত করে। ফলে ট্রান্সফর্মারটির মোট শক্তির পরিবর্তন হয় না।

গ. এখানে.

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p = N$

গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s = \frac{N}{\rho}$

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_p=E\ Volt$

গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_s=110\ V$

গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহ,

মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহ, $I_p = I = ?$

আমরা জানি,

$$\frac{E_P}{E_s} = \frac{n_p}{n_s}$$

বা,
$$\frac{E}{110} = \frac{N}{N}$$

বা,
$$\frac{E}{110} = N \times \frac{8}{N}$$

$$\therefore$$
 E = 880 V

আবার ,
$$\frac{n_p}{n_s} = \frac{I_s}{I_p}$$

বা,
$$\frac{N}{N} = \frac{2}{I}$$

বা,
$$N \times \frac{8}{N} = \frac{2}{I}$$

বা,
$$I = \frac{2}{8}$$

 \therefore I = 0.25 A

অতএব, মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িচ্চালক শক্তি ও প্রবাহমাত্রা অর্থাৎ E ও I এর মান যথাক্রমে 880 Volt ও 0.25 A |

ঘ. এখানে,

মুখ্য কুণ্ডলী ও গৌণ কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যা = N

$$\therefore$$
 $n_p = n_s = N$

মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা , $m I_p = I = 0.25~A$

গৌণ কুন্ডলীর প্রবাহমাত্রা, $I_s = ?$

আমরা জানি.

$$\frac{n_p}{n_s} = \frac{I_s}{I_p}$$

$$\overline{A}, \quad \frac{N}{N} = \frac{I_s}{0.25 \text{ A}}$$

$$I_s = 0.25 \text{ A}$$

অতএব, গৌণ কুঙলীতে পাকসংখ্যা N হলে মুখ্য কুঙলীর তড়িৎ প্রবাহমাত্রা $0.25~\mathrm{A}$ হবে।

প্রশ্ন –১৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

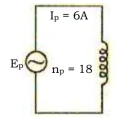
একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ $700~\rm V$, পাকসংখ্যা $100~\rm u$ বং তড়িৎ প্রবাহ $1.5~\rm A$ । এর গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ $5~\rm A$ । ট্রান্সফর্মারটিকে $1050~\rm W$ — এর একটি বৈদ্যুতিক মোটর চালানোর জন্য নির্বাচন করা হলো।

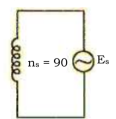
- ক. অবরোহী ট্রান্সফর্মার কী কী যন্দেত্র ব্যবহার করা হয়?
- খ. বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ট্রাপ্সফর্মার কেন ব্যবহার করা হয়? ২
- গ. উদ্দীপকের ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা কত হবে?
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত বৈদ্যুতিক মোটরটি চালানোর জন্য ট্রাঙ্গফর্মারটি উপযোগী কি–না গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে মতমত দাও।

১ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর >

- ক. অবরোহী ট্রান্সফর্মার রেডিও, টেলিভিশন, টেপরেকর্ডার, ভিসিপি, ভিসিআর, ইলেকট্রিক ঘডি ইত্যাদিতে ব্যবহার করা হয়।
- খ. বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ভোল্টেজ বা তড়িৎ প্রবাহের হ্রাস বা বৃদ্ধির জন্য ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করা হয়। বৈদ্যুতিক বর্তনীতে অনেক সময় ভোল্টেজকে বৃদ্ধি করে তড়িৎ প্রবাহকে হ্রাস করার প্রয়োজন হয়। সেবেত্রে স্টেপ আপ ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করে ভোল্টেজকে বৃদ্ধি এবং তড়িৎ প্রবাহকে হ্রাস করা হয়। আবার বর্তনীতে অনেক সময় ভোল্টেজ হ্রাস করে তড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করার প্রয়োজন হয়। সেবেত্রে স্টেপ ডাউন ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করে ভোল্টেজকে হ্রাস এবং তড়িৎ প্রবাহকে বৃদ্ধি করা হয়। এসব কাজের জন্যই বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করা হয়।
- গ. উদ্দীপক হতে,

প্রশ্ন–১৫ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





- ক. জেনারেটর কাকে বলে?
- খ. তাড়িত চুস্বক বলতে কী বোঝায়?
- গ. ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা নির্ণয় কর।
- দ্রান্সফর্মার ব্যবহারে বমতার পরিমাণ ধ্রবব থাকে—
 দ্র্যাপকের আলোকে বিশেরষণ কর।

▶∢ ১৫নং প্রশ্নের উত্তর ▶∢

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p=100$

মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িৎপ্রবাহ, $I_p=1.5~\mathrm{A}$

গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎপ্রবাহ, $I_s = 5 \text{ A}$

গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s = ?$

আমরা জানি.

$$\frac{I_s}{I_p} = \frac{n_p}{n_s}$$

বা,
$$n_s = \frac{n_p I_p}{I_s}$$

$$=\frac{100\times1.5\text{ A}}{5\text{ A}}=30$$

সুতরাং ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 30।

ঘ. 1050 W এর বৈদ্যুতিক মোটর চালানোর জন্য ট্রান্সফর্মারটি উপযোগী কিনা তা নিচে গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে উপস্থাপন করা হলো—

উদ্দীপক অনুসারে,

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ , $\ E_p = 700 \ V$

মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িৎপ্রবাহ, $I_p=1.5~\mathrm{A}$

গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎপ্রবাহ, $\, I_s = 5 \,\, A \,$

গৌণ কণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_s=?$

আমরা জানি,

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{I_s}{I_p}$$

বা,
$$E_s = \frac{E_p \times I_p}{I_c}$$

$$=\frac{700~V\times1.5~A}{5~A}$$

= 210 V

সূতরাং গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ 210 V।

ট্রান্সফর্মারটির বহির্বমতা, $P=E_sI_s$

$$= 210 \text{ V} \times 5\text{A} = 1050 \text{ W}$$

বৈদ্যুতিক মোটরের ৰমতা, P' = 1050 W

যেহেতু P=P', সেহেতু ট্রাঙ্গফর্মারটি বৈদ্যুতিক মোটরটি চালানোর জন্য উপযোগী।

- ক. যে তড়িৎয়ন্দেত্র যান্দিত্রক শক্তিকে তড়িৎশক্তিতে রূ পান্দতরিত করা হয় তাকে জেনারেটর বলে।
- খ

 সলিনয়েডের ভেতর কোনো লোহার দণ্ড বা পেরেককে ঢুকালে সলিনয়েডের

 নিজের যে চৌম্বকবেত্র রয়েছে তার চেয়ে বেশি শক্তিশালী চৌম্বকবেত্র

 তৈরি করে ফলে সলিনয়েড থেকে বেশি চৌম্বকবেত্র পাওয়া যায়। তড়িৎ
 প্রবাহ চলাকালীন এটি বেশ শক্তিশালী চুম্বকে পরিণত হয়। একে তাড়িত

 চুম্বক বলে।

বৈদ্যুতিক ঘণ্টা তৈরি, লোহা বা ইস্পাতের ভারী জিনিস ওঠানামা করা বা আবর্জনা সরানোর ক্রেন তৈরিতে তাড়িত চুম্বক ব্যবহার করা হয়।

গ. দেওয়া আছে,

মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা, $\mathrm{I}_{\mathrm{P}}=6\mathrm{A}$

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p=18$

গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s = 90$

$$\frac{I_s}{Ip} = \frac{n_p}{n_s}$$

বা,
$$I_s = \frac{n_p \times I_p}{n_s} = \frac{18 \times 6A}{90}$$

$$I_s = 1.2 \text{ A}$$

অতএব, ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা 1.2 A।

ঘ. দেওয়া আছে,

মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা, IP = 6A

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p = 18$

মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িচ্চালক শক্তি, $= E_p$

গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা, Is = 1.2 A [গ থেকে]

গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=90$

গৌণ কুণ্ডলীর তড়িচ্চালক শক্তি $= E_s$

আমরা জানি.

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{n_p}{n_s}$$

বা,
$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{18}{90}$$

বা,
$$\frac{E_p}{E_c} = \frac{1}{5}$$

$$\therefore E_s = 5 E_p$$

অতএব, অন্তর্মুখী ৰমতা, $P_1=E_p\;I_p$

$$=E_p\times 6=6\;E_p$$

এবং বহিৰ্মুখী ৰমতা, $P_2 = E_s I_s$

=
$$5 E_p \times 1.2 A [E_s = 5E_p]$$

= $6 E_s$

 \therefore $P_1 = P_2$

অতএব, ট্রান্সফর্মার ব্যবহারে ৰমতার পরিমাণ ধ্রবব থাকে।

প্রশ্ন–১৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

একটি ট্রান্সফর্মারের গৌণ ও মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যার অনুপাত 1:20 এবং মুখ্য কুণ্ডলীতে 1 Λ বিদ্যুৎ প্রবাহ চলছে।

- ক. নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার কাকে বলে?
- খ. এসি জেনারেটর ও ডিসি জেনারেটরের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- গ. উদ্দীপকের ট্রান্সফর্মারের গৌণ কুণ্ডলীর বিদ্যুৎ প্রবাহ কত?
- ঘ. উদ্দীপকের গৌণ ও মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা পরিবর্তন করে 1 : 10 এ উন্নীত করলে গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ ও বিভবের কী পরিবর্তন হবে তা গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. যে ট্রান্সফর্মার অধিক বিভবের অল্প তড়িৎপ্রবাহকে অল্প বিভবের অধিক তড়িৎপ্রবাহে রু পাশ্তরিত করে তাকে নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার বলে।
- খ. এসি জেনারেটর ও ডিসি জেনারেটরের মধ্যে পার্থক্য নিমুরূ প:

এসি জেনারেটর	ডিসি জেনারেটর
১. যাশ্ত্রিক শক্তিকে পরিবর্তী	১. যাশ্ত্ৰিক শক্তিকে একমুখী
বা পর্যাবৃত্ত তড়িৎপ্রবাহে	তড়িৎ প্রবাহে রূ পাশ্তর

রূ পাশ্তর করে।	করে।		
২. কুণ্ডলীর দু'প্রান্তে দুটি	২. কুণ্ডলীর দু'প্রান্তে দুটি		
সিরপ রিং থাকে।	অর্ধবৃত্তাকার তামার পাত		
	থাকে।		

গ. দেওয়া আছে,

গৌণ ও মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যার অনুপাত , $\frac{n_s}{n_p} = \frac{1}{20}$

মুখ্য কুণ্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহ, Ip = 1A

গৌণ কুণ্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহ, $I_s = ?$

আমরা জানি , $\frac{n_s}{n_p} = \frac{I_p}{I_s}$

বা,
$$\frac{1}{20} = \frac{1A}{I_s}$$

$$I_s = 20 \text{ A}$$

অতএব, উদ্দীপকের ট্রান্সফর্মারের গৌণ কুণ্ডলীর বিদ্যুৎ প্রবাহ 20A।

ঘ. উদ্দীপকে গৌণ ও মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা পরিবর্তন করে 1:10 -এ উন্নীত করা হলে,

$$\frac{n_s}{n_p} = \frac{1}{10}$$

মুখ্য কুণ্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহ, $I_p=1~\mathrm{A}$

গৌণ কুণ্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহ, $I_s=?$

আমরা জানি ,
$$\frac{n_s}{n_p} = \frac{I_p}{I_s}$$

বা,
$$\frac{1}{10} = \frac{1A}{I_s}$$

অর্থাৎ গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ পূর্বের প্রবাহের অর্ধেক হবে। আবার,

মুখ্য কুণ্ডলীতে বিভব = Ep

গৌণ কুণ্ডলীতে বিভব = E_s

আমরা জানি,

$$\frac{E_p}{E} = \frac{n_p}{n}$$

বা,
$$\frac{E_p}{E_s} = 10 \ [\because \frac{n_s}{n_p} = \frac{1}{10}\]$$

$$\therefore E_s = \frac{1}{10} E_p$$

অর্থাৎ, গৌণ কুণ্ডলীতে বিভব হবে মুখ্য কুণ্ডলীর বিভবের $\frac{1}{10}$ গুণ।

প্রমু–১৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

একটি ট্রান্সফর্মার T এর মুখ্য কুগুলীতে পাকসংখ্যা N ও গৌণ কুগুলীতে পাকসংখ্যা $\frac{N}{4}$ । এর মুখ্য কুগুলীতে E Volt তড়িচ্চালক শক্তি সরবরাহ করার ফলে গৌণ কুগুলীতে 220 Volt তড়িচ্চালক শক্তি পাওয়া গেল। আবার মুখ্য কুগুলীর তড়িৎ প্রবাহ I হলে গৌণ কুগুলীতে প্রবাহ হয় 4 অ্যাম্পিয়ার।

- ক. গ্রাহক পর্যায়ে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়ার পূর্বে কোন ট্রান্সফর্মার ব্যবহৃত হয়?
- খ. সলিনয়েডে সৃষ্ট চৌস্বক প্রাবল্য কিসের উপর নির্ভর করে? ২
- গ. E ও I- এর মান নির্ণয় কর।
- গৌণ কুঙলীর পাকসংখ্যা N এবং মুখ্য কুঙলীতে I
 প্রবাহের জন্য গৌণ কুঙলীর প্রবাহ কী তা

১৭ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ১৭

- ক. গ্রাহক পর্যায়ে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়ার পূর্বে নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার ব্যবহৃত হয়।
- খ. সলিনয়েডে সৃষ্ট চৌম্বকৰেত্রের প্রাবল্য যেসব বিষয়ের উপর নির্ভর করে তা নিচে উলেরখ করা হলো :

তড়িৎ প্রবাহের মান বাড়ালে চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়। প্রতি একক দৈর্ঘ্যে পাকসংখ্যা বৃদ্ধি করলে চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়। তারের প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল বৃদ্ধি করলে চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়।

গ. দেওয়া আছে,

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p = N$

গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s = \frac{N}{4}$

মুখ্য কুণ্ডলীর বিভব,

 $E_p = E$

গৌণ কুণ্ডলীর বিভব,

 $E_{s} = 220 \text{ V}$

মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহ,

 $I_p = I$

গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহ,

 $I_s = 4 A$

আমরা জানি,

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{n_p}{n_s}$$

বা,
$$\frac{E}{220 \text{ V}} = \frac{N}{\frac{N}{4}}$$

বা,
$$\frac{E}{220 \text{ V}} = 4$$

আবার , $E_p I_p = E_s I_s$

বা,
$$EI_p = E_sI_s$$

বা, 880
$$V \times I = 220 V \times 4 A$$

বা, I =
$$\frac{220 \text{ V} \times 4 \text{ A}}{880 \text{ V}}$$

$$\therefore$$
 I = 1A

অতএব, E এর মান 880 V এবং I এর মান 1A।

ঘ. উদ্দীপক থেকে পাই,

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা N

আবার, গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা N হলে,

$$n_p = n_s = N \\$$

আমরা জানি,

$$\frac{E_p}{E} = \frac{n_p}{n}$$

বা,
$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{N}{N}$$

বা,
$$\frac{E_p}{E_s} = 1$$

$$\therefore E_p = E_s$$

আবার, $E_pI_p=E_sI_s$

বা,
$$E_pI_p = E_pI_s$$
 [: $E_p = E_s$]

$$\therefore I_p = I_s = I$$

সুতরাং গৌণ কুণ্ডলী ও মুখ্য কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যা সমান হলে তড়িৎ প্রবাহও সমান হবে।

প্রমু – ১৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ট্রাষ্পফর্মার	তড়িৎপ্রবাহ		পাকসংখ্যা		ভোন্টেজ	
	মুখ্য	গৌণ	মুখ্য	গৌণ	মুখ্য	গৌণ
A	_	13A	150	18000	220V	_
В	_	_	1100	550	440V	_

- ক. আবিষ্ট তডিৎ প্রবাহের মান কিসের উপর নির্ভর করে?
- খ. নিমুধাপী ট্রান্সফর্মারের বৈশিষ্ট্যেগুলো লেখ।
- গ. A ট্রাপফর্মাটির মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. A ও B ট্রান্সফর্মারদ্বয়ের মধ্যে বাসাবাড়ি ও শিল্পবেত্রে ব্যবহার উপযোগী ট্রান্সফর্মার নির্বাচন কর।

🕨 🕯 ১৮নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের মান চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য ও ঘূর্ণন বেগের উপর নির্ভর করে।
- খ. নিমুধামী ট্রান্সফর্মারের বৈশিষ্ট্যগুলা হলো:
 - নিমুধাপী ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীতে গৌণ কুণ্ডলী অপেবা পাকসংখ্যা বেশি থাকে।
 - ২. এই ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে পর্যাবৃত্ত উচ্চ বিভবকে পর্যাবৃত্ত নিমুবিভবে রূ পান্তর করা যায়।
 - শক্তির নিত্যতার সূত্রানুসারে মুখ্য কুণ্ডলী অপেৰা গৌণ কুণ্ডলীতে বিদ্যুৎ
 প্রবাহ বেশি পাওয়া যায়।
- গ. এখানে A ট্রান্সফর্মারের

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p = 150$

পৌল '

", $n_s = 18000$

গৌণ "

প্ৰবাহ, I_s = 13 A

মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহ, $I_p = ?$

আমরা জানি,

$$\frac{n_p}{n_s} = \frac{I_s}{I_p}$$

বা,
$$I_p = \frac{n_s \times I_s}{n_p}$$

$$\therefore \ \, I_p = \frac{18000 \times 13 \; A}{150} = 1560 \; A \; |$$

অতএব, A ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা 1560 A।

ঘ. এখানে,

A ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুগুলীর পাকসংখ্যা, $n_p = 150$

A ট্রান্সফর্মারের গৌণ কুগুলীর পাকসংখ্যা, $n_s = 18000$

A ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুগুলীর তড়িচ্চালক শক্তি, $E_p=220 V$

A ট্রাপ্সফর্মারের গৌণ কুণ্ডলীর তড়িচ্চালক শক্তি, E_s = ?

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{n_p}{n_s}$$

বা,
$$E_s = \frac{E_p \times n_s}{n_p}$$

$$= \frac{220V \times 18000}{150}$$

 $\therefore E_s = 26400 \text{ V}$

এখানে, A কুণ্ডলীর বেত্রে $E_s > E_p$ অর্থাৎ, A ট্রান্সফর্মারটি আরোহী। অতএব, A ট্রান্সফর্মারটি শিল্পবেত্রে ব্যবহার উপযোগী। কারণ শিল্প বেত্রে উচ্চ ভোল্টেজ প্রয়োজন হয়।

B " গৌণ " " ,
$$n_s = 550$$

মুখ্য কুগুলীর তড়িচ্চালক শক্তি, $E_p=440 V$

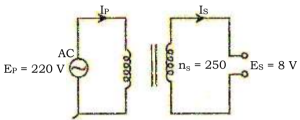
B ট্রান্সফর্মারের গৌণ কুণ্ডলীর তড়িচ্চালক শক্তি, E_s=?

$$\begin{split} \frac{E_p}{E_s} &= \frac{n_p}{n_s} \\ & \text{TI, } E_s = \frac{E_p \times n_s}{n_p} \\ &= \frac{440 \text{ V} \times 550}{1100} \end{split}$$

$$\therefore E_s = 220 \text{ V}$$

এখানে, B ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুগুলীর তড়িচ্চালক শক্তি 220 V, যা বাসাবাড়িতে ব্যবহার উপযোগী।

প্রমূ—১৯ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মার কী?

- খ. দূর–দূরান্তে তড়িৎ প্রেরণের বেত্রে উচ্চ বিভব ও নিমু তড়িৎ প্রবাহ রাখা হয় কেন?
- গ. মুখ্য কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যা কত?
- ঘ. চিত্রে বর্ণিত যশ্ত্রটির কার্যপঙ্গতি বর্ণনা কর ও গৌণ এবং মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িচ্চালক শক্তির মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর। 8

🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. যে ট্রান্সফর্মার অল্প বিভবের অধিক তড়িৎ প্রবাহকে অধিক বিভবের অল্প তড়িৎ প্রবাহে র পান্তরিত করে তাকে উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মার বলে।
- তারের ভেতর দিয়ে বেশি মাত্রায় তড়িৎ প্রবাহ চললে তারটি উত্তপ্ত হয়ে এর আশপাশে তাপশক্তি ছড়িয়ে পড়ে। ফলে অতিরিক্ত তড়িৎ শক্তি ব্যয় হয়। উচ্চ বিভব ও নিমু তড়িৎ প্রবাহ বজায় রেখে তড়িৎ প্রেরণ করলে অতিরিক্ত তড়িৎ শক্তি ব্যয় হয় না।

এ কারণে দূর-দূরান্তে তড়িৎ প্রেরণের ৰেত্রে উচ্চ বিভব ও নিমু তড়িৎ প্রবাহ রাখা হয়।

দেওয়া আছে.

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, Ep = 220 V গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_s=8~V$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=250\,$ মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p=?$

আমরা জানি ,
$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{n_p}{n_s}$$

বা,
$$n_p = \frac{E_p n_s}{E_s}$$

$$= \frac{220V \times 250}{8V}$$

অতএব, মুখ্য কুন্ডলীর পাকসংখ্যা 6875।

উদ্দীপকের চিত্রে বর্ণিত যশ্ত্রটি ট্রান্সফর্মারের। নিচে ট্রান্সফর্মারের কার্যপন্ধতি বর্ণনা এবং এর গৌণ ও মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িচ্চালক শক্তির মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করা হলো।

মনে করি, কোনো ট্রান্সফর্মারে np পাকবিশিষ্ট মুখ্য কুণ্ডলীতে Ep পর্যায়বৃত্ত বিভব প্রয়োগ করার ফলে এই কুণ্ডলীতে Ip প্রবাহ পাওয়া গেল। এই প্রবাহ মজ্জাটিকে চুম্বকিত করে চৌম্বক বলরেখা উৎপন্ন করে যা মুখ্য কুণ্ডলীতে একটি আবিষ্ট ভোল্টেজ বা তড়িচ্চালক শক্তি উৎপন্ন করে। চৌম্বক বলরেখার যদি কোনো বরণ না হয় তাহলে গৌণ কুন্ডলীর প্রতি পাকেও একই সংখ্যক বলরেখা সংযুক্ত হবে। ফলে গৌণ কুণ্ডলীতেও ভোল্টেজ বা তড়িচ্চালক শক্তি আবিষ্ট হবে। গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা n_s এবং গৌণ কুণ্ডলীতে আবিষ্ট ভোল্টেজ বা তড়িচ্চালক শক্তি Es হলে মুখ্য ও গৌণ কুঙলীর ভোল্টেজ তারের পাকসংখ্যার সম্পর্ক হবে,

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{n_p}{n_s}$$

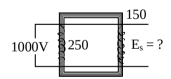
যখন $n_s>n_p$ তখন ট্রান্সফর্মারটি আরোহী বা স্টেপআপ ট্রান্সফর্মার এবং $\ n_s$ < np তখন ট্রান্সফর্মারটি অবরোহী বা স্টেপডাউন ট্রান্সফর্মার। কোনো ৰমতার অপচয় না ঘটলে মুখ্য কুণ্ডলীর প্রযুক্ত সকল ৰমতা গৌণ কুণ্ডলীতে

সুতরাং, মুখ্য কুন্ডলীর ভোল্টেজ 🗴 মুখ্য কুন্ডলীর তড়িৎপ্রবাহ = গৌণ তডিৎপ্ৰবাহ কুণ্ডলীর ভোন্টেজ গৌণ কুণ্ডলীর অর্থাৎ E_pI_p = E_sI_s

বা,
$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{I_s}{I_p}$$

এর অর্থ, কোনো ট্রান্সফর্মার যে হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে যাতে ৰমতার পরিমাণ সমান বা ধ্রবব থাকে। সুতরাং ট্রান্সফর্মার ভোল্টেজ ও তড়িৎপ্রবাহ উভয়কেই রূ পান্তর করে।

প্রশ্ল−২০ ▶ নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. তড়িৎ মোটর কী?
- খ. সলিনয়েডে সৃষ্ট চৌম্বক প্রাবল্য কীসের উপর নির্ভর করে ব্যাখ্যা কর।
- গ. Es এর মান কত?
- ঘ. চিত্রের ট্রান্সর্ফমারটি কোন বেত্রে ব্যবহার করা যাবে
- তার সপৰে যুক্তি দাও।

১ ব ২০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. যে তড়িৎ যদত্র তড়িৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূ পান্তরিত করে তাকে বৈদ্যুতিক মোটর বা তড়িৎ মোটর বলে।
- খ. সলিনয়েডের কোনো বিন্দুর ওপর চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য নিমুলিখিত বিষয়গুলোর ওপর নির্ভর করে:
 - তড়িৎ প্রবাহের মান বাড়লে এর চৌম্বকরেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়।
 - প্রতি একক দৈর্ঘ্যে পাকের সংখ্যা বৃদ্ধি করলে চৌম্বকবেত্রের প্রাবল্য
 - ৩. তারের প্রস্থচ্ছেদের ৰেত্রফল বৃদ্ধি করলে চৌম্বকৰেত্রের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়।

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৫০৮

উদ্দীপক থেকে পাই,

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_P = 1000 \text{ V}$

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_P = 250$

গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=150\,$

গৌণ কুঞ্চলীর ভোল্টেজ, E_S = ?

আমরা জানি , $\frac{E_P}{E_S} = \frac{n_P}{n_S}$

বা,
$$E_S = \frac{n_s}{n_p} \times E_P$$

$$= \frac{1000 \text{ V} \times 150}{250}$$

= 600 V

সুতরাং গৌণ কুঙলীর ভোল্টেজ 600 V।

ঘ. চিত্রের ট্রান্সফর্মারটি একটি অবরোহী ট্রান্সফর্মার। এটি রেডিও, টেলিভিশন, টেপরেকর্ডার, ইলেকট্রিক ঘড়ি, ওয়াকম্যান প্রভৃতি নিমু ভোল্টেজ ব্যবহারকারী যন্ত্রপাতিতে ব্যবহৃত হয়। এর কারণ নিমুর প:

অবরোহী ট্রান্সফর্মার মুখ্য কুণ্ডলীর উচ্চ বিভবকে গৌণ কুণ্ডলীতে নিমু বিভবে রূ পাশ্তরিত করে। আমরা বাসাবাড়িতে যেসব যশ্ত্রপাতি ব্যবহার করি সেগুলো খুব কম ভোন্টেজে চলে। অপরদিকে বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র থেকে বৈদ্যুতিক তারের মাধ্যমে যে তড়িৎ প্রবাহিত হয় তা উচ্চ ভোল্টেজের। এত উচ্চ ভোল্টেজের তড়িৎ আমাদের ব্যবহুত যন্ত্রপাতিতে সরাসরি প্রবেশ করলে যন্ত্রগুলো নফ্ট হতে পারে এবং দুর্ঘটনা ঘটতে পারে।

তাই তড়িৎ লাইনের উচ্চ ভোন্টেজকে নিমু ভোন্টেজে রু পান্তরিত করে এসব ইলেকট্রনিক যন্তে সরবরাহ করতে হয়।

আর উচ্চ ভোল্টেজকে নিমু ভোল্টেজে র পান্তরিত করাই অবরোহী

এ কারণে, নিমু ভোল্টেজ ব্যবহারকারী যন্ত্রপাতিতে তড়িৎ প্রবাহের জন্য অবরোহী ট্রান্সফর্মার ব্যবহৃত হয়।

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রমু–২১ > নিজামুল সাহেব তার দোকানে ব্যবহারের জন্য একটি এসি জেনারেটর নিয়ে আসলেন। এতে সরবরাহ করা যান্ত্রিক শক্তি থেকে পরিবর্তী প্রবাহ উৎপন্ন হয়।

ক. জেনারেটর কয় প্রকার?

এসি জেনারেটরের বিভিন্ন অংশের নাম লেখ।

জেনারেটরের সরবরাহ করা যান্ত্রিক শক্তি থেকে কীভাবে পরবর্তী প্রবাহ তৈরি হয়– ব্যাখ্যা কর।

ঘ. নিজামুলের জেনারেটরের ক্রিয়ার সাথে ফ্যারাডের কোন পরীৰার মিল

পরিলৰিত হয়— ব্যাখ্যা কর।

প্রশ্ল–২২ > রবিন একটি ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কশপে কাজ করে। সে নিজের চেস্টায় বিভিন্ন মেশিন থেকে যশ্ত্রাংশ সংগ্রহ করে একটি ডিসি মোটর তৈরি করে। সে মোটরটির দ্রবতি ও ৰমতা বৃদ্ধির জন্য আর্মেচারে পাক সংখ্যা বাড়ায়, শক্তিশালী চুম্বক ব্যবহার করে এবং কয়েলের দৈর্ঘ্য ও বেধ বাড়িয়ে দেয়।

ক. তড়িৎ মোটর কী ?

খ. চৌম্বকৰেত্ৰের প্রাবল্য কীভাবে বাড়ানো যায় লেখ।

রবিন যেসব যশ্ত্রাংশ ব্যবহার করে মোটরটি তৈরি করে সেগুলো

সম্পর্কে বর্ণনা দাও।

ঘ. রবিনের তৈরিকৃত মোটরটির কাজের ধাপগুলো বিশেরষণ কর। *৪*

প্রমু–২৩ ১ একটি নিমুধাপী ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 180 এবং ভোল্টেজ 210 V। এর গৌণ কুণ্ডলীর পাক সংখ্যা 60 এবং প্রাপত ভোল্টেজ একটি কারখানায় সরবরাহ করা হয়।

ক. ট্রান্সফর্মার কাকে বলে?

খ. নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার কোথায় ব্যবহৃত হয়?

চিত্রে প্রদর্শিত ট্রাপ্সফর্মার হতে কারখানায় কী পরিমাণ ভোল্টেজ সরবরাহ করা হয় নির্ণয় কর।

ঘ. বাড়িঘরে বিদ্যুৎ সরবরাহ করার জন্য নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করা হয়— উক্তিটির যথার্থতা যাচাই কর।

এবং গৌণ কুঙলীর পাকসংখ্যা হলো 16। ক. তাড়িতচৌস্বক আবেশ কাকে বলে? দূর–দূরান্তে তড়িৎ প্রেরণের সময় কেন ভোন্টেজ বৃদ্ধি করে এবং

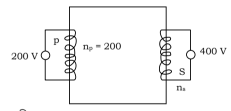
প্রশ্ন–২৪ **>** একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা ৪০০। ভোল্টেজ 1100 V

তড়িৎ প্রবাহ হ্রাস করে পাঠানো হয়?

গ. ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুণ্ডলীতে প্রাপ্ত ভোল্টেজ নির্ণয় কর।

উলিরখিত ট্রান্সফর্মারটিকে কীভাবে বিপরীত ধর্মের ট্রান্সফর্মারে র পান্তরিত করা সম্ভব উদ্দীপকের আলোকে বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন–২৫ 🕨

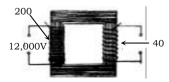


ক. সলিনয়েড কী?

ট্রান্সফর্মার কীভাবে কাজ করে?

ns এর মান কত?

দেখাও যে, মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ তাদের পাকসংখ্যার সমানুপাতিক।



ক. ট্রান্সফর্মারের কাজ কী?

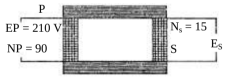
ছবিতে ব্যবহৃত ট্রান্সফর্মারটি কী ধরনের এবং কেন ?

উক্ত ট্রান্সফর্মারের গৌণ কুঙলীতে ভোল্টেজ কত হবে নির্ণয় কর।

ঘ. ট্রান্সফর্মারটির ভোল্টেজ ও তড়িৎপ্রবাহ রূ পাশ্তর প্রক্রিয়াটি বিশেরষণ কর।৪

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৫০৯

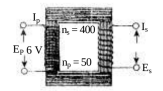
প্রমু–২৭ > একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলী ও গৌণ কুণ্ডলীর পাক সংখ্যা যথাক্রমে 30 এবং 300. এবং মুখ্য কুগুলীর ভোল্টেজ 210V। ক. টাঙ্গফর্মার কী? বাসাবাড়িতে বিদ্যুৎ সরবরাহে নিমুধাপী ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করা হয় উদ্দীপকের ট্রাপফর্মারটির গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ নির্ণয় কর। ঘ. ট্রান্সফর্মারটির ভোল্টেজ এবং তড়িৎ প্রবাহ উভয়ের রূ পান্তরের সম্ভাব্যতা যাচাই কর। প্রশ্ন–২৮ > সামি তার বাবার পরিত্যক্ত লোহার দোকানে একদিন একটি পুরাতন ট্রান্সফর্মার দেখতে পেল। সে ট্রান্সফর্মার নিয়ে তার বিজ্ঞান শিৰকের কাছে কিছু প্রশ্ন করল। বিজ্ঞান শিৰক তাকে ট্রান্সফর্মার সম্পর্কে বোঝালেন। সলিনয়েড কাকে বলে? খ. ট্রান্সফর্মারের ব্যবহারগুলো লেখ। ট্রান্সফর্মারটি 240V AC উৎসের সাথে সংযুক্ত আছে। এর মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা যথাক্রমে 100 ও 50। এর গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ ঘ. ট্রান্সফর্মারের গঠন ও কার্যনীতি ব্যাখ্যা কর। প্রশ্ল–২৯ 🗲 একটি আরোহী ট্রান্সফর্মারকে 100V ভোল্টেজ সরবরাহ করে 2A প্রবাহ পাওয়া যায়। ট্রান্সফর্মারের মুখ্য ও গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যার অনুপাত 1 : 20। উপরের তথ্য থেকে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও। ক. তাড়িত চুস্বক আবেশ কাকে বলে? দুরদুরান্তে তড়িৎ প্রেরণের জন্য তড়িৎ প্রবাহ হ্রাস করা হয় কেন ং২ গৌণ কুণ্ডলীতে কত ভোল্টেজ সৃষ্টি হবে? মুখ্য কুণ্ডলীর ভেতর দিয়ে প্রবাহিত তড়িতের মান নিরু পণ কর। ৪ প্রমু—৩০ **>** নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র: ট্রান্সফর্মার

- ক. তড়িৎ চুম্বক কাকে বলে?
- তড়িৎ চৌম্বক আবেশ একটি ৰণস্থায়ী ঘটনা— ব্যাখ্যা কর।
- ট্রাপ্সফর্মারটি হতে কি পরিমাণ ভোল্টেজ সরবরাহ করা যাবে নির্ণয় কর।
- উক্ত যশ্ত্রটি ভোল্টেজ ও তডিৎ প্রবাহকে এমনভাবে পরিবর্তন করে
- যাতে ৰমতার পরিমাণ ধ্রবব থাকে— বিশেরষণ কর।

প্রমু–৩১ > নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

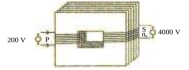


- ক. তড়িৎ চৌস্বক আবেশ কী?
 - যন্ত্রটি যে নীতি বা ঘটনার উপর তৈরি তা ব্যাখ্যা কর।
- গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ নির্ণয় কর।
- গৌণ কুণ্ডলীতে 600 V এবং 300 V পেতে হলে প্রাথমিক অথবা গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যার কী পরিবর্তন ঘটাতে হবে? উত্তরের পৰে যুক্তি দাও।

প্রমূ—৩২ > একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ 220V। মুখ্য ও গৌণ কণ্ডলীর পাকসংখ্যা যথাক্রমে 300 ও 500।

- ক. ট্রান্সফর্মার কী?
- দূর–দূরানেত প্রেরণের জন্য কোন ধরনের ট্রান্সর্ফমার ব্যবহার করা হয় কেন ? ব্যাখ্যা কর।
- গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ নির্ণয় কর।
- ঘ. গৌণ কুন্ডলীতে 320 V পেতে হলে মুখ্য অথবা গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যার কী পরিবর্তন ঘটাতে হবে, গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।





ক. এসি জেনারেটর কী?

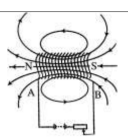
- চৌম্বক প্রাবল্য কীভাবে বৃদ্ধি করা যায়?
- ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুণ্ডলীতে পাকসংখ্যা নির্ণয় কর।
- ঘ. উপরিউক্ত যম্ত্রটি বাসাবাড়িতে বিদ্যুৎ প্রেরণে ব্যবহার করা যাবে কি? তোমার মতামত দাও।

প্রম্ল–৩৪ > একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 100 এবং গৌণ কুণ্ডলীর পাক সংখ্যা 1000। মুখ্য কুন্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ 10A হলে গৌণ কুন্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ পরিবর্তন হয়।

- ক. উদ্দীপকে উলিরখিত ট্রান্সফর্মারটির নাম কী?
- তড়িৎ পরিবহনে ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করা হয় কেন?
 - গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ কত?
- ঘ. মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 500 এ উন্নীত করলে গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ ও বিভবের কী ধরনের পরিবর্তন হবে, বিশেরষণ কর।

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন –৩৫ 🗲 নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. রোধ কাকে বলে?
- খ. সলিনয়েডে সৃষ্ট চৌম্বকক্ষেত্রের প্রাবল্য কীভাবে বৃদ্ধি করা যায়– ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকচিত্রে বর্তনী সংযোগ দিলে প্রতি 10 সেকেন্ডে 3.5 কুলম্ব আধান প্রবহিত হলে তড়িতের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্রে তড়িৎ প্রবাহিত হলে দণ্ড চুস্বকের ন্যায় আচরণ করে-উক্তিটির যথার্থতা নিরূ পণ কর।

১ ব ৩৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. পরিবাহকের যে ধর্মের জন্য এর মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহ বিঘ্লিত হয় তাকে রোধ বলে।
- খ. সলিনয়েডে সৃষ্ট চৌম্বকক্ষেত্রের প্রাবল্য বাড়ানো যায়:
 - ১. সলিনয়েডের তারের ভেতর দিয়ে তড়িৎ প্রবাহমাত্রা বাড়িয়ে।
 - ২. সলিনয়েডের পাকের সংখ্যা বৃদ্ধি করে।
 - ৩. সলিনয়েডের মজ্জা তথা দণ্ডের উপাদানের পরিবর্তন করে।
 - ৪. সলিনয়েডের দৈর্ঘ্য ও বেধ বৃদ্ধি করে।
 - c. লোহার দণ্ডকে U-অক্ষরের মতো বাঁকিয়ে।

দেওয়া আছে.

সময়, t = 10s

আধান, O = 3.5C

তড়িৎ প্রবাহ, I = ?

আমরা জানি, $Q = \frac{1}{4}$

বা, I = Ot

 $= 3.5C \times 10 = 35A$

অতএব, বর্তনীতে প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ 35A।

ঘ. উদ্দীপকের চিত্রটি একটি সলিনয়েডের। কোনো একটি সলিনয়েডের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করলে এর এক একটি পাক এক একটি চৌম্বক পাতের মতো ক্রিয়া করে। চৌস্বক পাতগুলোর পর্যায়ক্রমিক সজ্জার কারণে এর চারপাশে চৌম্বকক্ষেত্র অত্যন্ত প্রবল হয় এবং বিদ্যুৎবাহী সলিনয়েড একটি দণ্ড চুম্বকের মতো আচরণ করে। দণ্ড চুম্বকের যেমন দুটি মেরু আছে সলিনয়েডের দুই প্রান্তও তেমনি দণ্ড চুস্বকের দুই মেরুর মতো ক্রিয়া করে। সলিনয়েডের যে প্রান্তে তড়িৎ প্রবাহ ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘোরে সে প্রান্তে দক্ষিণ মেরুর সৃষ্টি হয় এবং যে প্রান্তে তড়িৎ প্রবাহ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘোরে সে প্রান্তে উত্তর মেরু সৃষ্টি হয়।

যখন সলিনয়েডের B প্রান্তে একটি দণ্ড চুম্বকের দক্ষিণ মেরু আনা হয় তখন সলিনয়েড চুম্বকটির দক্ষিণ মেরুকে আকর্ষণ করে। আবার সলিনয়েডের A প্রান্তে চুম্বক শলাকার উত্তর মেরু আনা হলে তা আকৃষ্ট হয়। যেমন: সলিনয়েড একটি দণ্ড চুস্বক। সলিনয়েডে তড়িৎ প্রবাহের দিক পরিবর্তন করে দিলে বলরেখাগুলোর অভিমুখ বিপরীতমুখী হয় এবং মেরুদ্বয়ও পাল্টে যায়।

অনুশীলনীর সাধারণ প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন 🏿 ১ 🗓 তড়িৎপ্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া কী ?

উত্তর : কোনো পরিবাহীর ভেতর দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হলে তার চারপাশে একটি **। উত্তর :** জেনারেটর ও তড়িৎ মোটরের মধ্যে পার্থক্য নিচে দেওয়া হলো : চৌম্বকৰেত্ৰের সৃষ্টি হয়। একে তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ তাড়িতচুম্বক কাকে বলে? এই চুম্বক কী কী কাজে লাগে?

উত্তর: সলিনয়েডের ভেতর কোনো চৌম্বক পদার্থ ঢুকালে তা একটি শক্তিশালী লোহার দণ্ড চুস্বকে পরিণত হয়, একে বলা হয় তাড়িতচুস্বক। নিচে তাড়িতচুম্বকের ব্যবহার উলেরখ করা হলো:

- বৈদ্যুতিক ঘণ্টা তৈরিতে
- লোহা ও ইস্পাতের জিনিস ওঠানামা করাতে
- iii. আবর্জনা সরানোর ক্রেন তৈরিতে
- iv. টেলিফোনের ইয়ারপিস তৈরিতে
- চোখের ভেতর লোহার গুঁড়া ঢুকলে তা বের করার কাজে তাড়িতচুম্বক ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ জেনারেটর কাকে বলে? জেনারেটর দিয়ে কী কাজ করা হয়?

উত্তর : যে তড়িৎয়ন্ত্র যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎশক্তিতে রূ পান্তরিত করে তাকে জেনারেটর বলে। তাড়িতচৌম্বক আবেশের ওপর ভিত্তি করে এই যন্তের মূলনীতি প্রতিষ্ঠিত।

জেনারেটর দিয়ে প্রধানত বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। এই বিদ্যুৎ টিভি, ফ্যান, ফ্রিজ, এসি ইত্যাদি চালাতে ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ জেনারেটর ও তড়িৎ মোটরের মধ্যে পার্থক্য কী?

	জেনারেটর		তড়িৎ মোটর
١.	যান্ত্ৰিক শক্তিকে তড়িৎ	١.	তড়িৎশক্তিকে যাশিত্ৰক
	শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে।		শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে।
২.	জেনারেটর বিদ্যুৎ উৎপন্ন	<i>ふ</i>	তড়িৎ মোটর বিদ্যুৎকে
	করে।		কাজে লাগায়।
৩.	জেনারেটরের সাহায্যে	9.	তড়িৎ মোটর ব্যবহার করে
	বৈদ্যুতিক ফ্যান, টিভি,		ফ্যান, পানির পাস্প ইত্যাদি
	ফ্রিজ চালানো হয়।		তৈরি করা হয়।

প্রশ্ন 🛚 ৫ 🖟 স্টেপআপ ও স্টেপডাউন ট্রান্সফর্মার ঘারা কী কাজ করা হয়?

উত্তর : ট্রান্সফর্মার ভোল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রূ পা**ন্**তরিত করে। আরোহী ট্রান্সফর্মার দূর-দূরান্তে তড়িৎ প্রেরণের জন্য ব্যবহার করা হয়। অবরোহী ট্রান্সফর্মার নিমু ভোল্টেজ ব্যবহারকারী যন্ত্রপাতি যেমন : রেডিও, টেলিভিশন, টেপরেকর্ডার, ভিসিআর, ইলেকট্রিক ঘড়ি ইত্যাদিতে ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন 🛚 ৬ 🗈 তাড়িতচুস্বকের প্রাবল্য কীভাবে বৃদ্ধি করা যায় লিখ।

উত্তর : তাড়িতচুস্বকের প্রাবল্য নিম্নোক্তভাবে বাড়ানো যায়–

- ১. তড়িৎ প্রবাহ বাড়িয়ে,
- ২. সলিনয়েডের পাকসংখ্যা বাড়িয়ে,
- ৩. ইংরেজি 'U' অবরের মতো বাঁকিয়ে চুস্বক মেরব দুটিকে আরও কাছাকাছি এনে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কোনো ট্রান্সফর্মার $240~\mathrm{V}$ এসি উৎসের সংযুক্ত আছে। এর মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা যথাক্রমে $1000~\mathrm{G}$ 50। এর গৌণ কুণ্ডলীর ভোন্টেজ কতঃ

উত্তর: দেওয়া আছে,

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_p = 240 \text{ V}$ মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p = 1000$

গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎপ্রবাহ, $n_s=50$ গৌণ কুণ্ডলীর ভোন্টেজ, $E_s=?$

আমরা জানি , $\frac{\mathrm{E}_{\mathrm{p}}}{\mathrm{E}_{\mathrm{s}}} = \frac{\mathrm{n}_{\mathrm{p}}}{\mathrm{n}_{\mathrm{s}}}$

বা,
$$E_s = \frac{n_s}{n_p} \times E_p$$

= $\frac{50}{1000} \times 240 \text{ V}$

অতএব, গৌণ কুগুলীর ভোল্টেজ 12 V।

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

● 🔳 জ্ঞানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর 🔳 ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ চৌম্বক প্রভাব আবিষ্কার করেন কে?

উত্তর : বিজ্ঞানী ওয়েরস্টেড চৌম্বক প্রভাব আবিষ্কার করেন।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ তাড়িতটৌম্বক আবেশ আবিষ্কারের জন্য ফ্যারাডে কয়টি পরীবা করেছিলেন?

উত্তর : ২টি।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ এইচ.এফ.ই. লেঞ্জ কোন দেশের বিজ্ঞানী ছিলেন?

উত্তর: রাশিয়ার।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ কুণ্ডলীতে তড়িতের উপস্থিতি বোঝার জন্য ফ্যারাডে কোন যন্ত্র ব্যবহার করেছিলেন?

উত্তর : গ্যালভানোমিটার।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ তাড়িতচৌম্বক আবেশে উৎপন্ন তড়িৎ প্রবাহকে কী বলে?

উত্তর : আবিষ্ট তড়িৎপ্রবাহ।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ তড়িৎ মোটরের দ্রবতি ও ৰমতা বৃদ্ধির জন্য কী করা হয়?

উত্তর : চৌম্বকৰেত্রের প্রাবল্য বাড়াতে হয়।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কয়েলে যে নরম লোহার টুকরা থাকে তাকে কী বলে?

উত্তর : আর্মেচার।

● ■ অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন 🏿 ১ 🕦 বৈদ্যুতিক মোটরে একটি নয় অনেক কয়েল ব্যবহার করা হয়— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বৈদ্যুতিক মোটরের প্রতিটি কয়েলের ৰমতা ও ঘোরার মসৃণতা বৃদ্ধির জন্য এতে অতিরিক্ত উপাংশ ব্যবহার করা হয়। একমাত্র একটি কয়েল বা একটি

লুপের পরিবর্তে অনেক কয়েল বা লুপ তৈরি করা হয় এবং কেন্দ্রীয় অবের চারদিকে তাদের বৃত্তাকারে সাজানো হয়। এদের প্রত্যেকটিকে তার নিজ নিজ কম্যুটেটরের সাথে সংযুক্ত করা হয়। এটি নিরবচ্ছিন্ন ও মসৃণভাবে চলতে সহায়তা প্রদান করে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ তাড়িতচৌম্বক আবেশের বেত্রে চুম্বক ও কুণ্ডলীর আপেৰিক গতির প্রভাব ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: চুম্বক ও কুগুলীর মধ্যবর্তী আপেৰিক গতি না থাকলে গ্যালভানোমিটারে কোনো বিৰেপ দেখা যায় না। আপেৰিক গতি যত বেশি হয় বিৰেপের পরিমাণও তত বৃদ্ধি পায়। সুতরাং বলা যায়, চুম্বক ও কুগুলীর মধ্যবর্তী আপেৰিক গতি যতৰণ থাকে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহও ততৰণ স্থায়ী হয়। চুম্বকের মেরব পরিবর্তন করলে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের দিকও পরিবর্তিত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ তাড়িতচুম্বক আবেশের বেত্রে গ্যালভানোমিটারের কাঁটা কখন কোনদিকে বিবেপ দেয়?

উত্তর: যখন দণ্ড চুম্বক কুণ্ডলীর দিকে যায় তখন গ্যালভানোমিটারের কাঁটা যে দিকে বিৰেপ দেয়, চুম্বক বের করে নিলে কাঁটা ঠিক বিপরীত দিকে বিৰেপ দেয়। আর দণ্ড চুম্বক এবং কুণ্ডলীর মধ্যকার আপেৰিক গতি বন্ধ হলে কাঁটা মাঝামাঝি অর্থাৎ নিউট্রাল পজিশনে থাকে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ ট্রান্সফর্মার কী করে?

উত্তর : কোনো ট্রান্সফর্মার যে হারে ভোল্টেজ কমায় ঠিক সে হারে তড়িৎ প্রবাহ বৃদ্ধি করে যাতে ৰমতার পরিমাণ সমান বা ধ্রবব থাকে। সুতরাং ট্রান্সফর্মার ভোল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়কেই রু পাশ্তর করে।

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

সূত্রাবলি	প্রতীক পরিচিতি
$ \frac{E_p}{E_s} = \frac{I_s}{I_p} $	Ep = মুখ্য কুণ্ডলীর ভোন্টেজ
L _S I _p	$\mathbf{E}_{\mathrm{s}}=$ গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ
	$\mathrm{I}_\mathrm{p}=$ মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ
	I _s = গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ
$ \oint \frac{E_p}{E_s} = \frac{n_p}{n_s} $	E _p = মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ
$E_s - n_s$	$\mathrm{E_{s}}=$ গৌণ কুঙলীর ভোল্টেজ
	n _p = মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা
	$n_{ m s}=$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা

সূত্রাবলি	প্রতীক পরিচিতি
	$\mathrm{I}_\mathrm{p}=$ মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহ
I_p n_s	$\mathbf{I}_{\mathrm{s}}=$ গৌণ কুণ্ডলীর প্রবা হ
	$n_{ m p}=$ মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা
	$n_{ m s}=$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা
$ \frac{E_p}{E_s} = \frac{I_s}{I_p} = \frac{n_p}{n_s} $	E _p = মুখ্য ভোন্টেজ
$E_s = I_p = n_s$	$\mathrm{E_{s}}=$ গৌণ ভোল্টেজ
	$\mathbf{I}_{\mathrm{s}}=$ গৌণ প্ৰবাহ
	$\mathrm{I}_\mathrm{p}=$ মুখ্য প্ৰবাহ

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ 🕨 ৫১২

সূত্রাবলি	প্রতীক পরিচিতি
	n _p = মুখ্য পাকসংখ্যা
	n _s = গৌণ পাকসংখ্যা

গাণিতিক উদাহরণ—১২.১॥ একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীতে ভোল্টেজ $10~{
m V}$ এবং প্রবাহ $6~{
m A}$ । গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ $20~{
m V}$ হলে, গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহ নির্ণয় কর।

সমাধান:

এখানে.

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ , $E_p=10\ V$ গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ , $E_s=20\ V$ মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহ , $I_p=9\ A$ গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহ , $I_s=?$

আমরা জানি,

$$rac{E_P}{E_s}=rac{I_s}{I_p}$$

বা, $I_s=rac{E_p}{E_s} imes I_p=rac{10\ V imes 6\ A}{20\ V}=3\ A$

অতএব, গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহ 3 A।

গাণিতিক উদাহরণ—১২.২ 1 একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 50, ভোল্টেজ $210~{
m V}$ । এর গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 100 হলে ভোল্টেজ কত ?

সমাধান:

এখানে.

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p=50$ মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_p=210\ V$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=100$ গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_s=?$

আমরা জানি,

$$rac{E_P}{E_s} = rac{n_p}{n_s}$$
বা, $E_s = rac{n_s}{n_p} \times E_p$
 $= rac{100}{50} \times 210 \ V$
 $= 420 \ V$

অতএব, গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ 420 V।

গাণিতিক উদাহরণ—১২.৩ 🏿 একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুন্ডলীর পাকসংখ্যা 18 এবং গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা 90, মুখ্য কুন্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ 7 A হলে গৌণ কুন্ডলীর প্রবাহ কত?

সমাধান:

এখানে,

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p=18$ মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িৎপ্রবাহ, $I_p=7$ A
গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=90$ গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎপ্রবাহ, $I_s=?$ আমরা জানি

$$rac{I_s}{I_p} = rac{n_p}{n_s}$$
বা, $I_s = rac{n_p}{n_s} \times I_p$
 $\therefore I_s = rac{18}{90} \times 7 A = 1.4 A$

অতএব, গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ 1.4 A।

সমস্যা-8 । একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা যথাক্রমে 100 এবং 200। মুখ্য কুণ্ডলীর ভোন্টেজ 220 V হলে গৌণ কুণ্ডলীতে কী পরিমাণ ভোন্টেজ সৃষ্টি হবে?

সমাধান: এখানে,

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p=100$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=200$ মুখ্য কুণ্ডলীর ভোন্টেজ, $E_p=220\ V$ গৌণ কুণ্ডলীর ভোন্টেজ, $E_s=?$

আমরা জানি.

$$rac{E_P}{E_s} = rac{n_p}{n_s}$$
 বা, $E_s = rac{n_s}{n_p} \times E_p$
$$= rac{200}{100} \times 220 \text{ V}$$

$$= 2 \times 220 \text{ V}$$

$$= 440 \text{ V}$$

অতএব,গৌণ কুণ্ডলীতে ভোল্টেজের পরিমাণ 440 V।

সমস্যা—ে ॥ একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 15 এবং গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 90। গৌণ কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ 0.83 A হলে মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ কত?

সমাধান: এখানে,

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p=15$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=90$ গৌণ কুণ্ডলীর প্রবাহ, $I_s=0.83~A$ মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহ, $I_p=?$

আমরা জানি,

$$rac{I_s}{I_p} = rac{n_p}{n_s}$$
বা, $I_p = rac{n_s}{n_p} imes I_s$

$$= rac{90}{15} imes 0.83 ext{ A}$$

$$= 4.98 ext{ A}$$

অতএব, মুখ্য কুণ্ডলীর তড়িৎ প্রবাহ 4.98A।

সমস্যা—৬ 1 একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 30 এবং ভোল্টেজ 210 V। গৌণ কুণ্ডলীতে ভোল্টেজ 700 V পেতে হলে গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা কত হবে?

সমাধান:

দেওয়া আছে,

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা,
$$n_p=30$$
 মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_p=210\ V$ গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_s=700\ V$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=?$

আমরা জানি,

$$\begin{split} \frac{E_P}{E_s} &= \frac{n_p}{n_s} \\ \hline \forall i, n_s &= \frac{n_p \times E_s}{E_p} \\ &= \frac{30 \times 700 \text{ V}}{210 \text{ V}} \\ &= 100 \end{split}$$

অতএব, গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 100।

সমস্যা–৭॥ একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 60, ভোল্টেজ 210 V। এর গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 180 হলে ভোল্টেজ কত?

সমাধান :

দেওয়া আছে,

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_p=60$ মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_p=210\ V$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা, $n_s=180$ গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ, $E_s=?$

আমরা জানি,

$$\frac{E_P}{E_s} \ = \frac{n_p}{n_s}$$

বা,
$$E_s = \frac{n_s}{n_p} \times E_p$$

= $\frac{180}{60} \times 210 \text{ V}$
= 630 V

অতএব, গৌণ কুগুলীর ভোল্টেজ 630 V।

সমস্যা-৮॥ একটি ট্রান্সফর্মারে 150 ভোল্ট হতে 3000 ভোল্ট পাওয়া গেল। যদি মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 200 হয় তবে গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা কত?

সমাধান :

দেওয়া আছে.

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ , $E_p=150\ V$ গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ , $E_s=3000\ V$ মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা , $n_p=200$ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা , $n_s=2$

আমরা জানি,

$$\begin{split} \frac{E_P}{E_s} &= \frac{n_p}{n_s} \\ \hline \text{II, } n_s &= \frac{n_s \times E_s}{E_p} \\ &= \frac{200 \times 3000 \text{ V}}{150 \text{ V}} \\ &= 4000 \end{split}$$

অতএব, গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 4000।