

अध्याय - 13

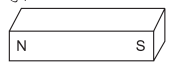
# विद्युत धारा के चुम्बकीय

# प्रभाव

चुम्बक वह पदार्थ है जो लौह तथा लौह युक्त चीजों को अपनी तरफ आकर्षित करती है।

## चुम्बक के गुण :

- (1) प्रत्येक चुम्बक के दो ध्रुव होते हैं-उत्तरी ध्रुव तथा दक्षिणी ध्रुव।
- (2) समान ध्रुव एक-दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं।
- (3) असमान ध्रुव एक-दूसरे को आकर्षित करते हैं।
- (4) स्वतंत्र रूप से लटकाई हुई चुम्बक लगभग उत्तर-दक्षिण दिशा में रुकती है, उत्तरी ध्रुव उत्तर दिशा की और संकेत करते हुए।



चुम्बकीय क्षेत्र: चुम्बक के चारों ओर का वह क्षेत्र जिसमें चुम्बक के बल का संसूचन किया जाता है।

SI मात्रक: टेस्ला (Tesla) है।

चुम्बकीय क्षेत्र में परिमाण व राशि दोनों होते हैं। चुम्बकीय क्षेत्र को दिक्सूचक की सहायता से समझाया जा सकता है।

दिक्सूचक की सूई स्वतंत्र लटकी हुई एक छड़ चुम्बक होती है।

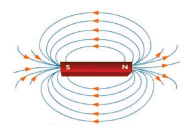
चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के गुण: क्षेत्रीय रेखाएं उत्तरी ध्रुव से प्रकट होती हैं तथा दक्षिणी ध्रुव पर विलीन हो जाती हैं।

- 🔾 क्षेत्र रेखाएं बंद वक्र होती हैं।
- 🔾 प्रबल चुम्बकीय क्षेत्र में रेखाएँ अपेक्षाकृत अधिक निकट होती हैं।
- दो रेखाएँ कहीं भी एक-दूसरे को प्रतिच्छेद नहीं करतीं क्योंकि यदि वे प्रतिच्छेद करती हैं तो इसका अर्थ है कि एक बिंदु पर दो दिशाएँ जो संभव नहीं हैं।
- 🔾 चुम्बकीय क्षेत्र की प्रबलता को क्षेत्र रेखाओं की निकटता की कोटि द्वारा दर्शाया जाता है।

148

विज्ञान, कक्षा - X

## छड़ चुम्बक का चुम्बकीय क्षेत्र :

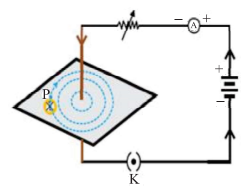


**ि हैंसक्रिश्चियनऑस्टेंड** वह पहला व्यक्ति था जिसने पता लगाया था कि विद्युत धारा चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करती है।



# सीधे चालक से विद्युत धारा प्रवाहित होने के कारण चुम्बकीय क्षेत्र :

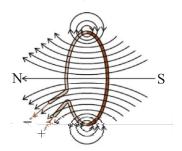
- चुम्बकीय क्षेत्र चालक के हर बिंदु पर सकेंद्री वृतों द्वारा दर्शाया जा सकता है।
- 🔾 चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा दक्षिण हस्त अंगुष्ठ नियम या दिक्सूचक से दी जा सकती है।
- 🔾 चालक के नजदीक वाले वृत निकट-निकट होते हैं।
- 🔾 चुम्बकीय क्षेत्र α धारा की शक्ति।
- $\bullet$  चुम्बकीय क्षेत्र  $\alpha \frac{1}{\text{चालक}}$  से दूरी



विद्युतधारा के चुबंकीय प्रभाव

# विद्युत धारावाही वृताकार पाश के कारण चुम्बकीय क्षेत्र :

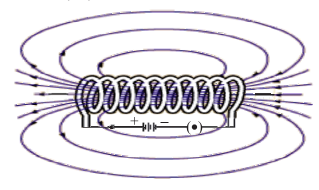
- 🔾 चुम्बकीय क्षेत्र प्रत्येक बिंदू पर संकेन्द्री वृत्तों द्वारा दर्शाया जा सकता है।
- 🔾 जब हम तार से दूर जाते हैं तो वृत निरंतर बड़े होते जाते हैं।
- विद्युत धारावाही तार के प्रत्येक बिंदु से उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ पाश के केंद्र पर सरल रेखा जैसे प्रतीत होने लगती है।
- पाश के अंदर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा एक समान होती है।



# विद्युत धारावाही वृत्ताकार पाश के चुम्बकीय क्षेत्र को प्रभावित करने वाले कारक :

- $oldsymbol{O}$  चुम्बकीय क्षेत्र lpha चालक में से प्रभावित होने वाली धारा।
- lacktriangle चुम्बकीय क्षेत्र  $lpha rac{1}{चालक}$  से दूरी।
- 🔾 चुम्बकीय क्षेत्र कुंडली के फेरों की संख्या।
- चुम्बकीयक्षेत्रसंयोजितहै।प्रत्येकफेरेकाचुम्बकीयक्षेत्रदूसरेफेरेकेचुम्बकीयक्षेत्रमेंसंयोजितहो जाता है क्योंकि विद्युत धारा की दिशा हर वृत्ताकार फेरे में समान है।

परिनालिका: पास-पास लिपटे विद्युत रोधी तांबे के तार की बेलन की आकृति की अनेक फेरों वाली कुंडली का परिनालिका कहते हैं।



🔾 परिनालिका का चुम्बकीय क्षेत्र छड़ चुम्बक के जैसा होता है।



विज्ञान, कक्षा - X

- परिनालिका के अंदर चुम्बकीय क्षेत्र एक समान है तथा समांतर रेखाओं के द्वारा दर्शाया जाता है।
- चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा :
- परिनालिका के बाहर उत्तर से दक्षिण
- परिनालिका के अंदर दक्षिण से उत्तर
- परिनालिका का उपयोग किसी चुम्बकीय पदार्थ जैसे नर्म लोहे को चुम्बक बनाने में किया जाता है।

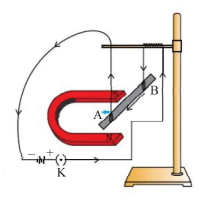
विद्युत चुम्बक	स्थायी चुम्बक
1. यह अस्थायी चुम्बक होता है अत:	1. आसानी से चुम्बकत्व समाप्त नहीं
आसानी से चुम्बकत्व समाप्त हो	किया जा सकता।
सकता है।	
2. इसकी शक्ति बदली जा सकती है।	2. शक्ति निश्चित होती है।
3. ध्रुवीयता बदली जा सकती है।	3. ध्रुवीयता नहीं बदली जा सकती।
4. प्राय: अधिक शक्तिशाली होते हैं।	4. प्राय: कमजोर चुम्बक होते हैं।

# चुम्बकीय क्षेत्र में किसी विद्युत धारावाही चालक पर बल

आंद्रे मेरी ऐम्पियर ने प्रस्तुत किया कि चुम्बक भी किसी विद्युत धारावाही चालक पर परिमाण में समान परन्तु दिशा में विपरीत बल आरोपित करती है।

चालक में विस्थापन उस समय मधिकतम होता है जब विद्युत धारा की दिशा चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा के लम्बवत् होती है।

विद्युत धारा की दिशा बदलने पर बल की दिशा भी बदल जाती है।



फ्लेमिंग का वाम (बायां) हस्त नियम: अपने हाथ की तर्जनी, मध्यमा तथा अंगूठे को इस प्रकार फैलाइए कि ये तीनों एक-दूसरे के परस्पर लम्बवत हों। यदि तर्जनी चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा और

विद्युतधारा के चुबंकीय प्रभाव

मध्यमा चालक में प्रवाहित धारा की दिशा की ओर संकेत करती है तो अंगूठा चालक की गित की दिशा या बल की दिशा की ओर संकेत करेगा।

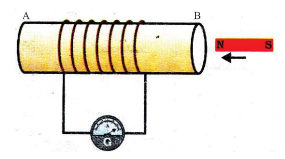


मानव शरीर के हृदय व मिस्तिष्क में महत्वपूर्ण चुम्बकीय क्षेत्र होता है।

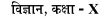
MRI: (Megnetic Resonance Imaging): चुम्बकीय अनुनाद प्रतिबिंबन का प्रयोग करके शरीर के भीतरी अंगों के प्रतिबिम्ब प्राप्त किए जा सकते हैं।

- गेल्वेनोमीटर: एक ऐसी युक्ति है जो परिपथ में विद्युत धारा की उपस्थिति संसूचित करता है। यह धारा की दिशा को भी संसूचित करता है।
- वैद्युत चुम्बकीय प्रेरण: जब किसी चालक को परिवर्ती चुम्बकीय क्षेत्र में रखा जाता है तो चालक में विद्युत धारा प्रेरित होती है। यह धारा, प्रेरित विद्युत धारा कहलाती है तथा यह परिघटना वैद्युत चुम्बकीय प्रेरणा कहलाती है।

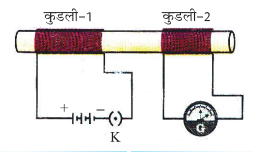
### क्रिया कलाप (1):



- (1) जब चुम्बक को कुंडली की तरफ लाया जाता है तो गेल्वेनोमीटर में क्षणिक विक्षेप विद्युत धारा की उपस्थिति को इंगित करता है।
- (2) जब चुम्बक को कुंडली के निकट स्थिर अवस्था में रखा जाता है तो कोई विक्षेप नहीं।
- (3) जब चुम्बक को दूर ले जाया जाता है तो, गेल्वेनोमीटर में क्षणिक विक्षेप होता है। परन्तु पहले के विपरीत है।



#### क्रिया कलाप (2):



### प्राथमिक कुंडली

### द्वितीयक कुंडली

- 1. स्विच ऑन किया जाता है
- 2. स्थायी विद्युत धारा
- 3. सिवच ऑफ किया जाता है

गेल्वेनोमीटर में क्षणिक विक्षेप कोई विक्षेप नहीं। गेल्वेनोमीटर में क्षणिक विक्षेप परन्तु पहले के विपरीत दिशा में

#### फ्लेमिंग दक्षिण (दायां) हस्त नियम :

अपने दाहिने हाथ की तर्जनी, मध्यमा तथा अंगूठे को इस प्रकार फैलाइए कि तीनों एक-दूसरे के लम्बवत हों। यदि तर्जनी चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा तथा अंगूठा चालक की दिशा की गित की ओर संकेत करता है तो मध्यमा चालक में प्रेरित विद्युत धारा की दिशा दर्शाती है।



यह नियम : (1) जनित्र (जनरेटर) की कार्य प्रणाली का सिद्धांत है।

(2) प्रेरित विद्युत धारा की दिशा ज्ञात करने के काम आता है।

प्रत्यावर्ती धारा : जो विद्युत धारा समान समय अंतरालों के पश्चात अपनी दिशा परिवर्तित कर लेती है।

भारत में विद्युत धारा हर  $\frac{1}{100}$  सेकंड के बाद अपनी दिशा उत्क्रमित कर लेती है।

समय अंतराल 
$$=\frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}{50}$$
 सेकंड

विद्युतधारा के चुबंकीय प्रभाव



आवृति = 
$$\frac{1}{\text{समय अंतराल}} = \frac{1}{1/50} = 50 \text{Hz}$$

लाभ: प्रत्यावर्ती धारा को सुदूर स्थानों पर बिना अधिक ऊर्जा क्षय के प्रेषित किया जा सकता है।

हानि: प्रत्यावर्ती धारा को संचित नहीं किया जा सकता।

#### दिष्ट धारा :

🔾 जो विद्युत धारा अपनी दिशा परिवर्तित नहीं करती, दिष्ट धारा कहलाती है।

दिष्ट धारा को संचित कर सकते हैं।

सुदूर स्थानों पर प्रेषित करने में ऊर्जा का क्षय ज्यादा होता है।

स्रोत: सेल, बेटरी, संग्रहक सेल।

घरेलू विद्युत परिपथ: तीन प्रकार की तारें प्रयोग में लाई जाती हैं।

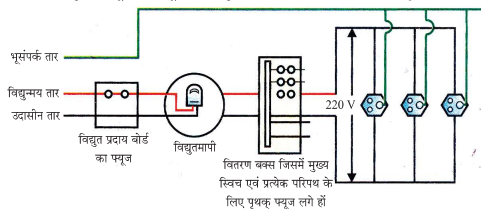
(1) विद्युन्मय तार (धनात्मक) लाल विद्युत रोधी आवरण

(2) उदासीन तार (ऋणात्मक) काला विद्युत रोधी आवरण

(3) भूसंपर्क तार - हरा विद्युत रोधी आवरण

• भारत में विद्युन्मय तार तथा उदासीन तार के बीच 220 V का विभवांतर होता है।

 $oldsymbol{0}$  खंभा ightarrow मुख्य आपूर्ति ightarrow भ्यूज ightarrow विद्युतमापी मीटर ightarrow वितरण वक्स ightarrow पृथक परिपथ



भूसम्पर्क तार : यदि साधित्र के धात्विक आवरण से विद्युत धारा का क्षरण होता है तो यह हमें विद्युत आघात से बचाता है। यह धारा के क्षरण के समय अल्प प्रतिरोध पथ प्रदान करता है।

लघुपथन: (शॉर्ट सर्किट): जब अकस्मात विद्युन्मय तार व उदासीन तार दोनों सीधे संपर्क में आते हैं तो:



विज्ञान, कक्षा - X

- परिपथ में प्रतिरोध कम हो जाता है।
- अतिभारण हो सकता है।

अतिभारण: जब विद्युत तार की क्षमता से ज्यादा विद्युत धारा र्खींची जाती है तो यह अभिभारण पैदा करता है।

#### कारण:

- 1. आपूर्ति वोल्टता में दुर्घटनावश होने वाली वृद्धि।
- 2. एक ही सॉकेट में बहुत से विद्युत साधित्रों को संयोजित करना।

### सुरक्षा युक्तियाँ :

- 1. विद्युत फ्यूज
- 2. भूसंपर्क तार
- 3. मिनिएचर सर्किट ब्रेकर (M. C. B.)

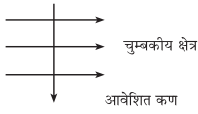


## अति लघु उत्तरीय प्रश्न (1 Mark)

- 1. चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं को परिभाषित करो।
- 2. भारत में प्रत्यावर्ती धारा की आवृत्ति कितनी है ?
- 3. विद्युत चुम्बक प्रेरण किसने खोजा ?
- 4. एक छड़ चुम्बक की दिक् सूचक के पास लाया जाता है तो इसकी सूई क्यों घूम जाती है।
- 5. लघुपथन क्या होता है ?
- 6. चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएं एक-दूसरे जो प्रतिच्छेद क्यों नहीं करतीं ?

### लघुउत्तरीय प्रश्न (2 Marks)

1. एक आवेशित कण, समान चुम्बकीय क्षेत्र में लम्बवत प्रवेश करता है। कण की प्रकृति क्या होगी यदि यह पृष्ठ के लम्बवत ऊपर की तरफ बल अनुभव करता है।



(फ्लेमिंग वाम हस्त नियम)

विद्युतधारा के चुबंकीय प्रभाव



- 2. किसी विद्युत परिपथ में लघुपथन कब होता है ?
- 3. चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के तीन तरीकों की सूची बनाइए।
- 4. अभिभारण क्या होता है ?
- 5. विद्युत परिपथ में प्रयुक्त होने वाली सुरक्षा युक्ति का नाम बताओ।

### लघुउत्तरीय प्रश्न (3 Marks)

- 1. परिनालिका क्या है? परिनालिका में एक समान चुम्बकीय क्षेत्र कहाँ होता है ?
- 2. सीधे धारावाही चालक की चुम्बकीय क्षेत्र की रेखाओं के पैटर्न को दर्शाओ।
- 3. भू-संपर्क तार क्या होती है? यह हमारे घरेलू परिपथ में कैसे काम करती है ?

#### दीर्घउत्तरीय प्रश्न (5 Marks)

- वैद्युत चुम्बकीय प्रेरण क्या होता है? एक क्रियाकलाप से समझाओ। इसका एक अनुप्रयोग लिखो।
- 2. घरेलू विद्युत परिपथ का एक व्यवस्था आरेख खींचो। उदासीन तार विद्युन्मय तार, भूसंपर्क तार के रंग तथा कार्य बताओं।
- 3. विद्युत चुम्बक क्या होता है? कौन से पदार्थ विद्युत चुम्बक बनाने के काम आते हैं? क्या स्टील को विद्युत चुम्बक बनाने में काम ला सकते हैं?

# <u>दीर्घउत्तरीय प्रश्नों</u> के हल

- 1. वह प्रक्रम जिसके द्वारा किसी चालक के परिवर्ती चुंबकीय क्षेत्र के कारण अन्य चालक में विद्युत धारा प्रेरित होती है, वैद्युतचुम्बकीय प्रेरण कहलाता है। NCERT चित्र 13.17 देखें।
- 2. दिए गए चित्र को देखें।
- 3. परिनालिका के भीतर उत्पन्न प्रबल चुम्बकीय क्षेत्र का उपयोग किसी चुम्बकीय पदार्थ, जैसे नर्म लोहे, को परिनालिका के भीतर रखकर चुंबक बनाने में किया जा सकता है। इस प्रकार बने चुम्बक को विद्युत चुम्बक कहते हैं। हाँ, स्टील को विद्युत चुम्बक बना सकते हैं।

(156)

विज्ञान, कक्षा -  ${f X}$ 

# मूल्य पूरक प्रश्न

भारत की जन्मदिन की पार्टी में उसके माता-पिता ने उसके हर एक दोस्त को जन्मदिन उपहार के बदले में एक-एक सिलंकी दी। अगले दिन विद्यालय में अध्यापक ने उनको विद्युत धारा प्रवाहित कुंडलियों के द्वारा चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होने के बारे में बताया। ये भी बताया कि इस प्रकार की कुंडली में विद्युत धारा (उच्च) गुजर कर स्थायी चुम्बक बना सकते हैं। अध्यापक ने परिनालिका के उपयोग के बारे में भी बताया।

- भारत के माता-िपाता ने अपने पुत्र की ओर िकस प्रकार के मूल्य दर्शाए हैं ?
- 2. परिनालिका में किस प्रकार का चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है ?

qq