

अध्याय :10 चुंबकों द्वारा मनोरंजन

○ प्राचीन यूनान गड़रिए मैग्नस ने चुंबक की खोज की । गड़रिए के नाम पर उस पत्थर को मैग्नेटाइट नाम दिया । मैग्नेटाइट में लोहा होता है ।

○ चुंबक एक ऐसा पदार्थ है जो कि लोहा और चुंबकीय पदार्थों को अपनी ओर आकर्षित करता है वह चुंबक कहलाता है ।

○ **प्राकृतिक चुंबक :-** प्रकृति में पाए जाने वाले चुंबक को प्राकृतिक चुंबक कहते हैं ।

उदाहरण :- प्राकृतिक चुंबक का नाम मैग्नेटाइट है ।

○ **कृत्रिम चुंबक :-** लोहे के टुकड़े से बनाए जाने चुंबक को कृत्रिम चुंबक कहते हैं ।

उदाहरण :- छड़ चुंबक , गोलांत चुंबक , नाल चुंबक ।

○ **चुंबकीय पदार्थ :-** जो पदार्थ चुंबक की ओर आकर्षित होते हैं , वे चुंबकीय पदार्थ कहलाते हैं । जैसे :- लोहा , निकिल एवं कोबाल्ट ।

○ **अचुंबकीय पदार्थ :-** जो पदार्थ चुंबक की ओर आकर्षित नहीं होते , वे अचुंबकीय पदार्थ कहलाते हैं । जैसे :- कपड़ा , लकड़ी , चमड़ा , प्लास्टिक ।

○ **चुंबक के दो ध्रुव**

उत्तरी ध्रुव :- पहला सिरा उत्तरोन्मुखी अथवा उत्तरी ध्रुव कहलाता है ।

दक्षिणी ध्रुव :- दूसरा सिरा दक्षिणोन्मुखी अथवा दक्षिणी ध्रुव कहलाता है ।

○ प्राचीन काल मे यात्री एक प्राकृतिक चुंबक यात्रा पर अपने साथ ले जाते थे जिसे धागे से लटका कर दिशा-निर्धारण करते थे ।

○ **दिक्सूचक :-** दिशा का निर्धारण करने के लिए प्रयोग किया जाता है ।

○ **आकर्षण :-** दो चुंबकों के आसमान (अलग-अलग) ध्रुव एक-दूसरे को आकर्षित करती हैं ।

चुंबक के दोनों सिरों पर अधिक आकर्षण शक्ति होती है ।

○ **प्रतिकर्षण :-** दो चुंबकों के समान (एक जैसा) ध्रुव में परस्पर प्रतिकर्षण होता है ।

○ चुंबक से लौह पदार्थों के घटक को मिश्रण से अलग किया जा सकता है ।