

## UP Board Class 7 Science Notes Chapter 18 स्थिर विद्युत

T

- विद्युत चुंबक बहुत - सी युक्तियों में उपयोग किए जाते हैं।
- जब किसी तार से विद्युत धारा प्रवाहित होती है, तो वह चुंबक की भांति व्यवहार करता है। इसे विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव कहते हैं।
- कुछ विशेष पदार्थों के बने तारों में से जब उच्च विद्युत धारा प्रवाहित होती है, तो वे गर्म होने से पिघलकर टूट जाते हैं। इन पदार्थों का उपयोग विद्युत फ्यूज के निर्माण में किया जाता है, जिसे विद्युत परिपथों को क्षति तथा आग से बचाते हैं।
- जब किसी तार से कोई विद्युत धारा प्रवाहित होती है, तो वह तार तप्त हो जाता है। यह विद्युत धारा का तापीय प्रभाव कहलाता है। इस प्रभाव के बहुत से अनुप्रयोग हैं।
- लिह्वे के किसी टुकड़े पर विद्युत्त्रोधी तार से लिपटी विद्युत धारावाही कुंडली को विद्युत चुंबक कहते हैं।
- विद्युत अवयवों को उनके प्रतीकों द्वारा निरूपित करके सुविधाजनक होता है। इनका उपयोग करके किसी विद्युत परिपथ को परिपथ आरेख द्वारा निरूपित किया जा सकता है।