

UP Board Class 6 Science Notes Chapter 16 जल

- जल जीवन के लिए आवश्यक है।
- जल की आवश्यकताएँ :- पीने, नहाने, खाना पकाना, कपड़े धोना आदि।
- जल कहाँ से प्राप्त करते हैं :- नदियों, झरनों, तालाबों, कुओं अथवा हैडपंप से जल प्राप्त करते हैं।
- जल विलुप्त :- जल, जलवाष्य में परिवर्तित होता रहता है। नदी, तालाब, झील, महासागर के सभी जल, निरंतर वाष्य में परिवर्तित होता रहता है।
- सोडियम क्लोराइड :- (नमक) महासागरों का खारा जल जो गहरे गड्ढों में छूट जाता है, वाष्यन के परिणामस्वरूप नमक के ढेर के रूप में एकत्र हो जाता है।
- वाष्पीकरण :- वायु में जल, वाष्यन (गर्म) तथा संघनन (ठंडा) परिवर्तित करने के प्रक्रम को वाष्पीकरण कहते हैं।
- गिलास की बाहरी साथ पर जल की बूँदे :- बर्फयुक्त जल से भरे गिलास की बाहरी सतह, बाहर की हवा को ठंडा कर देती है और जलवाष्य गिलास की सतह पर संघनित हो जाती है।
- जैसे-जैसे हम पृथ्वी के पृष्ठ से ऊपर जाते हैं, ताप कम हो जाता है।
- जैसे-जैसे वायु ऊपर उठती जाती है, ठंडी होती जाती है।
- जलकणिका :- पर्याप्त ऊँचाई पर वायु इतनी ठंडी हो जाती कि इसमें उपस्थित जलवाष्य संघनित होकर छोटी-छोटी जल की बूँदों, जिन्हें जलकणिका कहते हैं।
- बादल :- बादल ये छोटी जलकणिकाएँ, जो वायु में तैरती रहती हैं, जो हमें बादलों के रूप में दिखाई देती है।
- वर्षा :- बहुत -सी जलकणिकाएँ आपस एक बड़े आमाप की जल की बूँदे बनाती हैं। ये जल की बूँदे भारी होने पर वर्षा के रूप धरती पर गिरता है।
- संघनन :- जलवाष्य को जल में परिवर्तन करने के प्रक्रम को संघनन कहते हैं।
- भौम-जल :- पृथ्वी का शूद्ध जल भौम-जल के रूप में उपलब्ध है।
- जलचक्र :- महासागरों तथा जलीय भागों के बीच जल के चक्रण को जलचक्र कहते हैं।
- बाढ़ :- अत्यधिक वर्षा बाढ़ का कारण बन सकता है।
- सूखा :- वर्षा न होना अथवा भौम-जल की कमी से सूखा पड़ सकता है।
- जल संरक्षण :- जल का विवेकपूर्ण उपयोग किया जाए और सावधनी बरतें, जिससे जल व्यर्थ न हो।

○ वर्षा के जल का संग्रहण

- वर्षा के पानी का बाद में उत्पादक कामों में इस्तेमाल के लिए इकट्ठा करने को वर्षा जल संग्रहण कहा जाता है।
- आपकी छत पर गिर रहे बारिश के पानी को सामान्य तरीके से इकट्ठा कर उसे शुद्ध बनाने का काम वर्षा जल का संग्रहण कहलाता है।