

पाठ 14. जल

अध्याय-समीक्षा:

- जल को वाष्प में परिवर्तित करने के प्रक्रम को वाष्पीकरण कहते हैं।
- वाष्पन तथा वाष्पोत्सर्जन द्वारा जल वायु में चला जाता है, बादल बनते हैं और वर्षा, ओले तथा हिम के रूप में जल पुनः धरती पर वापस आता है।
- जलवाष्प जब संघनित होकर जल की छोटी-छोटी बूंदों में परिवर्तित होकर नीचे की ओर गिरने लगता है, इसे ही वर्षा कहते हैं।
- भूमि में संचित जल को भौम-जल कहते हैं।
- जलवाष्प को जल में परिवर्तित करने के प्रक्रम को संघनन कहते हैं।
- पृथ्वी का 2/3 भाग जल से घिरा हुआ है।
- जल का अधिकांश भाग समुद्रों और महासागरों में है।

अभ्यास:

Q1. नीचे दिए गए रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:

- (क) जल को वाष्प में परिवर्तित करने के प्रक्रम को _____ कहते हैं।
- (ख) जलवाष्प को जल में परिवर्तित करने के प्रक्रम को _____ कहते हैं।
- (ग) एक वर्ष या इससे अधिक समय तक वर्षा न होना उस क्षेत्र में _____ लाता है।
- (घ) अत्यधिक वर्षा से _____ आती है।

उत्तर:

- (क) वाष्पीकरण
- (ख) संघनन
- (ग) सुखा
- (घ) बाढ़

Q2. नीचे लिखे में से प्रत्येक का क्या यह वाष्पन अथवा संघनन के कारण से है।

- (क) ठंडे जल से भरे गिलास की बाहरी सतह पर जल की बूंदों का दिखना।
- (ख) गीले कपड़ों पर इस्ती करने पर भाप का ऊपर उठना।
- (ग) सर्दियों में प्रातःकाल कोहरे का दिखना।
- (घ) गीले कपड़े से पोंछने के बाद श्यामपट्ट कुछ समय बाद सुख जाता है।
- (ङ) गर्म छड़ के ऊपर जल छिड़कने से भाप का ऊपर उठना।

उत्तर:

- (क) संघनन
- (ख) वाष्पीकरण
- (ग) संघनन
- (घ) वाष्पीकरण

(ङ) वाष्पीकरण

Q3. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (क) वायु में जलवाष्प केवल मानसून के समय में उपस्थित रहती ()
- (ख) जल महासागरों, नदियों तथा झीलों से वाष्पित होकर वायु में मिलता है परन्तु भूमि से वाष्पित नहीं होता | ()
- (ग) जल के जलवाष्प में परिवर्तन की प्रक्रिया वाष्पन कहलाती है | ()
- (घ) जल का वाष्पन केवल सूर्य के प्रकाश में ही होता है | ()
- (ङ) वायु की ऊपरी परतों में, जहाँ यह और अधिक ठंडी होती है, जलवाष्प संघनित होकर छोटी-छोटी जलकणिकाएँ बनाती है | ()

उत्तर:

- (क) असत्य
- (ख) असत्य
- (ग) सत्य
- (घ) असत्य
- (ङ) सत्य

Q4. मान लीजिए कि आप अपनी स्कूल यूनिफार्म को वर्षा वाले दिन शीघ्र सुखाना चाहते हैं। क्या इसे किसी अँगीठी या हीटर के पास फैलाने पर इस कार्य में सहायता मिलेगी ? यदि हाँ, तो कैसे ?

Q5. एक जल की ठंडी बोतल रेफ्रीजिरेटर से निकालिए और इसे मेज पर राखिये। कुछ समय पश्चात् आप इसके चारों ओर जल की गङ्गा-मङ्गा बुँदे देखेंगे। क्यों ?

Q6. चश्मों के लेंस साफ करने के लिए लोग उस पर फूँक मारते हैं तो लेंस भींग जाते हैं। लेंस क्यों भींग जाते हैं ? समझाइए।

Q7. बादल कैसे बनते हैं ?

Q8. सूखा कब पड़ता है ?

1 अंक के प्रश्न:

प्रश्न 1: समुद्री जल वाष्पन के दौरान उसका कौन सा भाग जलवाष्प अपने साथ वहन नहीं करता है ?

उत्तर: जलवाष्प अपने साथ लवणों को वहन नहीं करता है।

प्रश्न 2: वाष्पन के लिए आवश्यक तत्व क्या है ?

उत्तर: ऊष्मा।

प्रश्न 3: समुद्री जल के वाष्पन के लिए ऊष्मा कहाँ से प्राप्त होता है ?

उत्तर: सूर्य से।

प्रश्न 4: जलवाष्प क्या है ?

उत्तर: वाष्पीकृत जल को जलवाष्प कहते हैं।

प्रश्न 5: जल वाष्प वायु में कैसे प्रवेश करता है ?

उत्तर: जल वाष्प वायु में वाष्पन तथा वाष्पोत्सर्जन के प्रक्रमों द्वारा प्रवेश करता है।

प्रश्न 6: वाष्पन क्या है ?

उत्तर: वह प्रक्रिया जिसमें जल वाष्पीकृत होता है वाष्पन कहलाता है।

प्रश्न 7: वाष्पोत्सर्जन क्या है ?

उत्तर: पौधों की पत्तियों या सतहों से जल की हानि होने की प्रक्रिया को वाष्पोत्सर्जन कहते हैं।

प्रश्न 8: जल के स्रोतों का नाम लिखों।

उत्तर: तालाब, नदियाँ, झील, कुँएँ और हैण्डपंप इत्यादि।

प्रश्न 9: पृथ्वी का कितना भाग जल से घिरा हुआ है ?

उत्तर: पृथ्वी का दो तिहाई भाग जल से घिरा है।

2 अंक के प्रश्न:

प्रश्न 10: हम पानी का उपयोग किन-किन कार्यों के लिए करते हैं ?

उत्तर: हम पानी का उपयोग का उपयोग खाना पकाना, पीना, कपड़े धोना, बर्टन साफ करना, सिंचाई और नहाना आदि कार्यों के लिए करते हैं।

प्रश्न 11: पृथ्वी का दो तिहाई भाग जल से घिरा है फिर भी पीने के लिए पानी की कमी है। कारण बताइये।

उत्तर: पृथ्वी के दो तिहाई जल में से अधिकांश भाग जल समुद्र एवं महासागर में पाया जाता है जो खरा होने के कारण पीने लायक नहीं होता है।

प्रश्न 12: जलचक्र क्या है ?

उत्तर: महासागरों तथा स्थलीय जल स्रोतों के बीच जल के चक्रण को जलचक्र कहते हैं।

3 अंक के प्रश्न:

प्रश्न 13: जलचक्र का वर्णन करों।

उत्तर: महासागरों का जल सूर्य के ऊष्मा से वाष्पित होकर ऊपर उठती है और अधिक ऊंचाई पर जाकर ये जलवाष्प ठंडी हो जाती है और संघनित होकर जल की छोटी-छोटी बुँदे बनकर वर्षा के रूप में बरसती है। फिर ये जल छोटे-छोटे जल स्रोतों में इक्कठा हो जाता है और अधिकांश भाग नदियों से होकर फिर महासागर और समुद्रों में मिल जाता है। स्थलीय स्रोतों से भी जल जलवाष्प बनकर ऊपर उठता है और वर्षा के रूप में बरसता है इससे एक चक्र का निर्माण होता है जिसे जलचक्र कहते हैं।

प्रश्न 14: पौधे जल का उपयोग कैसे करते हैं ?

उत्तर: सभी पौधों को वृद्धि के लिए जल की आवश्यकता होती है। पौधे इस जल की कुछ मात्रा का उपयोग अपना भोजन बनाने में करते हैं तथा कुछ मात्रा को अपने विभिन्न भागों में सुरक्षित रखते हैं। पौधे इस जल का शेष भाग वाष्पोत्सर्जन प्रक्रम द्वारा जलवाष्प के रूप में गायु में मुक्त कर देते हैं।