

## अध्याय 11

# वायुमण्डल में जल

- ❑ आर्द्रता जलवायु तथा मौसम का एक महत्वपूर्ण तत्व है।
- ❑ वायुमण्डल में विद्यमान अदृश्य जलवाष्प की मात्रा को आर्द्रता कहते हैं।
- ❑ आर्द्रता को प्रकट करने की तीन विधियां हैं :- निरपेक्ष आर्द्रता, विशिष्ट आर्द्रता और सापेक्ष आर्द्रता।
- ❑ शत प्रतिशत सापेक्ष आर्द्रता वाली वायु संतृप्त होती है।
- ❑ वायु जिस तापमान पर संतृप्त हो जाती है, उसे ओसांक कहते हैं।
- ❑ जब कुल ऊष्मा के घटे बिना ही केवल ऊपर उठने और फैलने से वायु के तापमान में परिवर्तन हो जाता है तो उसे रूदोष्म ताप परिवर्तन कहते हैं।
- ❑ जल के तरल से गैसीय अवस्था में परिवर्तित होने की प्रक्रिया को वाष्पीकरण कहते हैं।
- ❑ जल की गैसीय अवस्था के तरल या ठोस अवस्था में परिवर्तित होने की क्रिया को संघनन कहते हैं।
- ❑ ओस, तुषार, कुहरा और बादल संघनन के रूप हैं।
- ❑ भूमध्य रेखा के आसपास संवहनीय वर्षा प्राप्त होती है।

### अतिलघुत्तात्मक प्रश्न

प्रश्न 1 :- सापेक्ष आर्द्रता को कौन-सी इकाई में व्यक्त किया जाता है?

उत्तर :- प्रतिशत में

प्रश्न 2 :- जलवाष्प का प्रमुख स्रोत कौन-सा है?

उत्तर :- महासागर

प्रश्न 3 :- विशिष्ट आर्द्रता में वायु का भार, माप की किस इकाई के द्वारा प्रकट किया जाता है?

उत्तर :- किलोग्राम

प्रश्न 4 :- सापेक्ष आर्द्रता ज्ञात करने का सूत्र बताइए?

उत्तर :- सापेक्ष आर्द्रता : निरपेक्ष आर्द्रता/आर्द्रता सामर्थ्य  $\times 100$

प्रश्न 5 :- वृष्टि या वर्षण के कौन-कौन से रूप हैं?

उत्तर :- हिमपात, ओलावृष्टि, वर्षा

प्रश्न 6 :- निरपेक्ष आर्द्रता को परिभाषित कीजिए?

**उत्तर :-** वायु के प्रति इकाई आयतन में उपस्थित जलवाष्प की वास्तविक मात्रा को निरपेक्ष आर्द्रता कहते हैं।

**प्रश्न 7 :- ओसांक को परिभाषित कीजिए?**

**उत्तर :-** वह तापमान जिस पर संघनन की क्रिया शुरू हो जाती है।

**लघु उत्तर प्रश्न**

**प्रश्न 1 :- बादल कैसे बनते हैं?**

**उत्तर :-** बादलों का निर्माण वायु में उपस्थित महीन धूलकणों के केन्द्रको के चारों ओर जलवाष्प के संघनित होने से होता है। अधिकांश दशाओं में मेघ जल की अत्याधिक छोटी-छोटी बूंदों से बने होते हैं। लेकिन वे बर्फ कणों से भी निर्मित हो सकते हैं, बशर्ते कि तापमान हिमांक से नीचे हो।

**प्रश्न 2 :- वाष्पीकरण क्या है? यह किन बातों पर निर्भर करता है?**

**उत्तर :-** पृथ्वी के सभी जलीय भागों, जैसे समुद्र, झील तालाब, नदी आदि से हर तापमान पर वाष्पीकरण होता रहता है। जल के तरल से गैसीय अवस्था में परिवर्तित होने की प्रक्रिया को वाष्पीकरण कहते हैं। एक ग्राम जल को जलवाष्प में परिवर्तित करने के लिए लगभग 600 कैलोरी ऊर्जा का प्रयोग होता है। इसे वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा कहते हैं। वाष्पीकरण की मात्रा तापमान, विस्तार तथा पवन का वेग आदि पर निर्भर करती है।

**प्रश्न 3 :- आर्द्रता किसे कहते हैं। इसके तीन प्रकार भी बताइए?**

**उत्तर :-** वायुमण्डल में उपस्थित जलवाष्प को वायुमण्डल की आर्द्रता कहते हैं। आर्द्रता को ग्राम प्रति घनमीटर में मापा जाता है। जब किसी वायु में उसकी क्षमता के बराबर जलवाष्प आ जाए तो उसे संतृप्त वायु कहते हैं। आर्द्रता निम्नलिखित तीन प्रकार की होती है :-

- (1) निरपेक्ष आर्द्रता वायु की प्रति इकाई आयतन में विद्यमान जलवाष्प की मात्रा को निरपेक्ष आर्द्रता कहते हैं। इसे प्रति घन मीटर में व्यक्त किया जाता है।
- (2) विशिष्ट आर्द्रता : वायु के प्रति इकाई भार में जलवाष्प के भार को विशिष्ट आर्द्रता कहते हैं।
- (3) सापेक्ष आर्द्रता : किसी भी तापमान पर वायु में उपस्थित जलवाष्प तथा उसी तापमान पर उसी वायु की जलवाष्प धारण करने की क्षमता के अनुपात को सापेक्ष आर्द्रता कहते हैं। इसे प्रतिशत मात्रा में व्यक्त किया जाता है।

**प्रश्न 4 :- ओस क्या है? ओस बनने के लिए अनुकूल परिस्थितियाँ क्या हैं?**

**उत्तर :-** ओस संघनन का रूप है। दिन के समय पृथ्वी गर्म हो जाती है और रात्रि को ठण्डी हो जाती है। कभी-कभी पृथ्वी का तल इतना अधिक ठण्डा हो जाता है कि उससे छूने वाली वायु का तापमान वायु में उपस्थित जलवाष्प का संघनन हो जाता है और वह छोटी-छोटी बूंदों के रूप में पौधों की पत्तियों तथा अन्य प्रकार के तलों पर जम जाती है। इसे ओस कहते हैं ओस बनने के लिए निम्नलिखित परिस्थितियाँ अनुकूल होती हैं :-

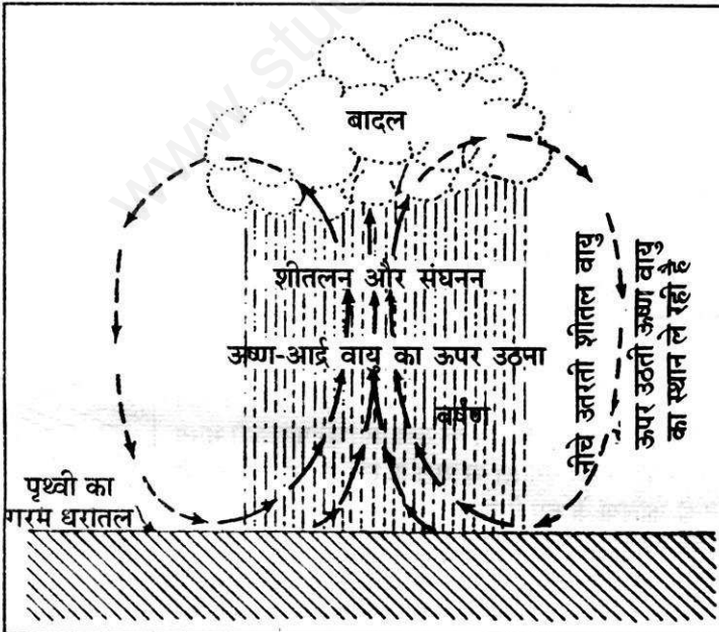
- (2) मेघरहित आकाश
- (3) शांत वायु
- (4) सापेक्ष आर्द्रता का अधिक होना
- (5) ओसांक का हिमांक से ऊंचा होना।

### दीर्घ-उत्तरात्मक प्रश्न

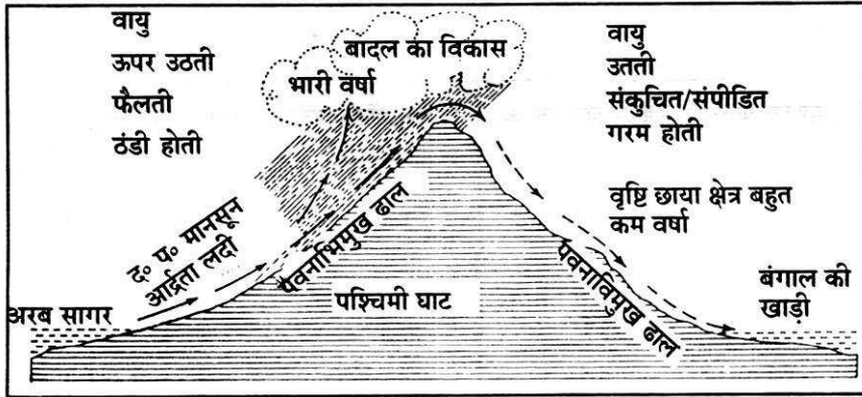
**प्रश्न 1 :- वर्षा कैसे होती है? यह कितने प्रकार की होती है? चित्र बनाकर स्पष्ट कीजिए?**

**उत्तर :-** जब किसी कारणवश जलवाष्प से लदी हुई वायु ऊपर को उठती है तो वह ठण्डी हो जाती है और जलवाष्प का संघनन होने लगता है। इस प्रकार जलकण पैदा होते हैं और वे वायुमण्डल में उपस्थित धूल-कणों पर एकत्रित होकर वायु में ही तैरने लगते हैं। अतः मेघों का निर्माण हो जाता है। मेघ किसी अवरोध में टकराकर अपनी नमी को जल के रूप में पृथ्वी के धरातल पर गिरा देते हैं। इसे जल वर्षा कहते हैं यह तीन प्रकार की होती है।

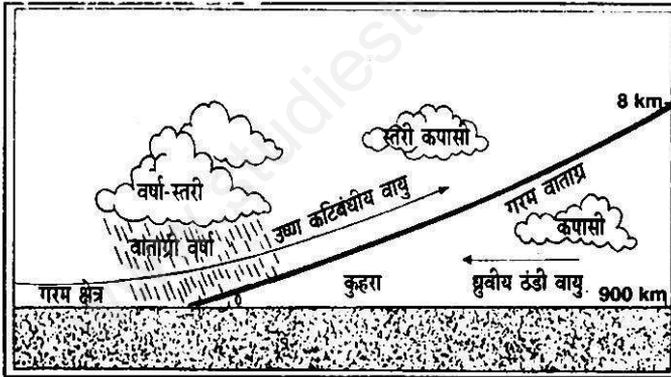
(1) **संवहनीय वर्षा :-** जब भूतल बहुत गर्म हो जाता है तो उसके साथ लगने वाली वायु भी गर्म हो जाती है। वायु गर्म होकर फैलती है और हल्की वायु ऊपर को उठने लगती है और संवहनीय धाराओं का निर्माण होता है। ऊपर जाकर यह वायु ठण्डी हो जाती है और इसमें उपस्थित जलवाष्प का संघनन होने लगता है। संघनन से कपासी मेघ बनते हैं। जिनसे घनघोर वर्षा होती है। इसे संवहनीय वर्षा कहते हैं।



संवहनीय वृष्टि



- (2) पर्वतकृत वर्षा जब जलवाष्प से लदी हुई गर्म वायु को किसी पर्वत या पठार की ढलान के साथ ऊपर चढ़ना पड़ता है तो यह वायु ठण्डी हो जाती है। ठण्डी होने से यह संतृप्त हो जाती है और ऊपर चढ़ने से जलवाष्प का संघनन होने लगता है इससे वर्षा होती है, इसे पर्वतकृत वर्षा कहते हैं।
- (3) चक्रवाती वर्षा चक्रवातो द्वारा होने वाली वर्षा को चक्रवाती अथवा वाताग्री वर्षा कहते हैं।



चक्रवाती वाताग्री वृष्टि