

# UP Board Important Questions Class 11 भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत Chapter 11 वायुमंडल में जल Bhautik Bhugol Ke Mool Siddhant

---

## अति लघु उत्तरीय 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 में।

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 तथा 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 उत्तरीय प्रश्न

---

प्रश्न 1. बादल (clouds) कैसे बनते हैं ?

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

प्रश्न 2. वाष्पीकरण (evaporation) क्या है ? यह किन बातों पर निर्भर करता है ?

**उत्तर:** 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 (Latent Heat) कहते हैं। वाष्पीकरण की मात्रा तापमान, विस्तार तथा पवन का वेग आदि पर निर्भर करती है।

**प्रश्न 3. आर्द्रता (Humidity) किसे कहते हैं। इसके तीन प्रकार भी बताइए?**

**उत्तर :** वायुमण्डल में उपस्थित जल वाष्प को वायु मण्डल 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। इसे ग्राम प्रति किलोग्राम में व्यक्त किया जाता है।

**(3) सापेक्ष आर्द्रता :-** किसी भी तापमान पर वायु में उपस्थित जल वाष्प 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। जैसे

सापेक्ष आर्द्रता = निरपेक्ष आर्द्रता : आर्द्रता की सहनशक्ति  $\times 100$

**प्रश्न 4. ओस (Dew) 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 इतना कम हो जाता है कि 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

(1) लम्बी रातें।

(2) मेघरहित आकाश।

(3) शांत वायु।

(4) सापेक्ष आर्द्रता का अधिक होना।

(5) ओसांक का हिमांक से ऊंचा होना।

**प्रश्न 5. तुषार क्या है?**

**उत्तर :** जब संघनन तापमान के जमाव बिन्दू से नीचे अर्थात् ( $0^{\circ}$  से.) से नीचे चले जाने पर होता है अर्थात् ओसांक जमाव बिन्दू पर या उसके नीचे होता है तब ठंडी सतहों पर तुषार बनता है।

## दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

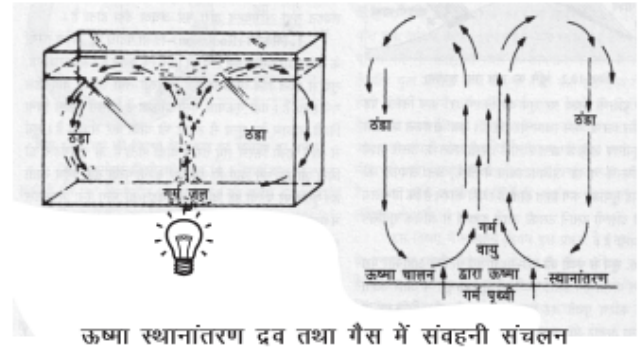
**प्रश्न 1. वर्षा कैसे होती है ? यह कितने प्रकार की होती है ? चित्र बनाकर स्पष्ट कीजिए।**

**उत्तर :** जब किसी कारणवश जलवाष्प से लदी हुई वायु ऊपर को उठती है तो वह ठण्डी हो जाती है और जल वाष्प 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 से 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 (Convection Rainfall):-** 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।

**(2) पर्वतकृत वर्षा (Orographic Rainfall):-** 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 संतप्त हो जाती है और ऊपर चढ़ने से जलवाष्प का संघनन होने लगता है इससे वर्षा होती है, इसे पर्वतकृत वर्षा कहते हैं।

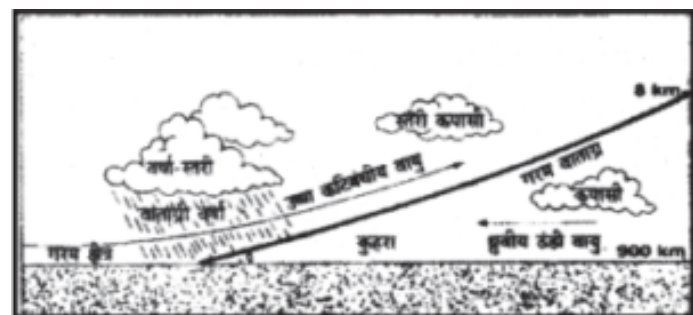
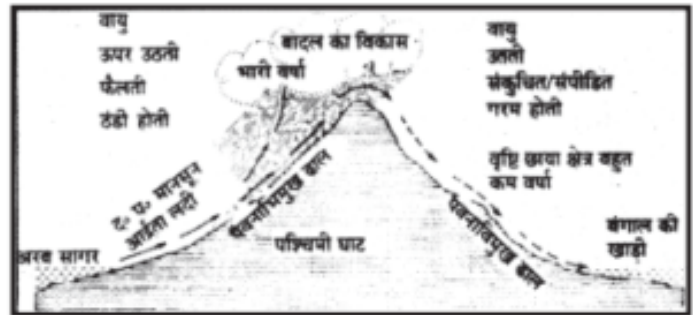
**(3) चक्रवाती वर्षा (Cyclonic Rainfall):-** चक्रवातों द्वारा होने वाली वर्षा को वाताग्री वर्षा भी कहते हैं।



**प्रश्न 2. बादल कैसे बनते हैं तथा बादलों का वर्गीकरण कीजिए ?**

**उत्तर :** बादलों का निर्माण वायु में उपस्थित महीन धूलकणों के केंद्रकों (Nuclei) के चारों ओर जलवाष्प के संघनित होने से होता है। चूंकि बादल का निर्माण पृथ्वी की सतह से कुछ ऊँचाई पर होता है इसलिए उनके विस्तार, घनत्व तथा पारदर्शिता या अपारदर्शिता के आधार पर बादलों को चार रूपों में वर्गीकृत किया जाता है :

- **पक्षाभ मेघ (Cirrus Clouds) :-** इनका निर्माण 8000-12000 मी. की. ऊँचाई पर होता है। ये पतले तथ बिखरे हुए बादल होते हैं जो, पंख के समान प्रतीत होते हैं। ये हमेशा सफेद रंग के होते हैं।

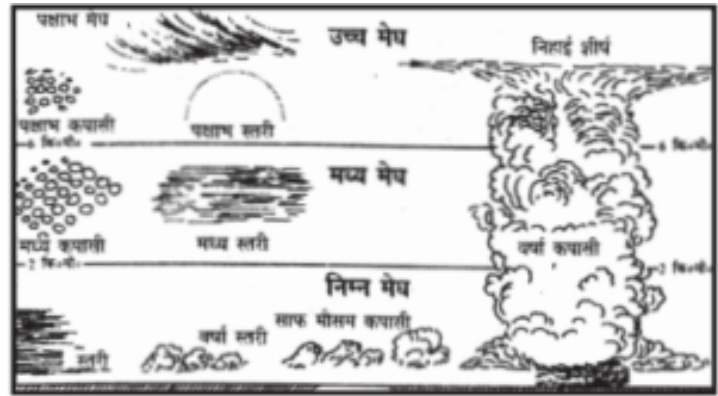


- **कपासी मेघ (Cumulus Clouds) :-** ये रूई के समान दिखते हैं। प्रायः 4000-7000 मीटर की ऊंचाई पर बनते हैं। ये छितरे तथा इधर-उधर बिखरे देखे जा सकते हैं। ये चपटे आधार वाले होते हैं।
- **स्तरी मेघ (Stratus Clouds) :-** ये परतदार बादल होते हैं जो कि आकाश में बहुत बड़े भाग पर फैले रहते हैं। ये बादल सामान्यतः या तो ऊष्मा के हास या अलग-अलग तापमानों पर हवा के आपस में मिश्रित होने से बनते हैं।
- **वर्षा मेघ (Nimbus Clouds):-** ये काले या गहरे स्लेटी रंग के होते हैं। ये मध्य स्तरों या पृथ्वी की सतह के काफी नजदीक बनते हैं। ये सूर्य की किरणों के लिए अपारदर्शी होते हैं। वर्षा मेघ मोटे, जलवाष्प की आकृति विहीन संहति होते हैं। ये चार मूल रूपों के बादल मिलकर निम्नलिखित रूपों के बादलों का निर्माण करते हैं :

(1) ऊँचे बादल (5 से 14 किलोमीटर) पक्षाभस्तरी, पक्षाभ कपासी।

(2) मध्य ऊँचाई के बादल (2 से 7 किलोमीटर) स्तरी मध्य तथा कपासी मध्य।

(3) कम ऊँचाई के बादल (2 किलोमीटर से कम) स्तरी कपासी, स्तरी वर्षा तथा कपासी वर्षा मेघ।



(मेघों के प्रकार और उनकी अवस्थिति)