

# NCERT Solutions for Class 11 Geography

## Fundamentals of Physical Geography Chapter 7 (Hindi Medium)

### [NCERT TEXTBOOK QUESTIONS SOLVED] (पाठ्यपुस्तक से हल प्रश्न)

प्र० १. बहुवैकल्पिक प्रश्न

(i) निम्नलिखित में से कौन-सी गैस वायुमंडल में सबसे अधिक मात्रा में मौजूद है?

(क) ऑक्सीजन

(ख) आर्गन

(ग) नाइट्रोजन

(घ) कार्बन डाइऑक्साइड

उत्तर- (ग) नाइट्रोजन

(ii) वह वायुमंडलीय परत जो मानव जीवन के लिए महत्वपूर्ण है

(क) समतापमंडल

(ख) क्षीभमंडल

(ग) मध्यमंडल

(घ) आयनमंडल

उत्तर- (ख) क्षीभमंडल

(iii) समुद्री नमक, पराग, राख, धुएँ की कालिमा, महीन मिट्टी किससे संबंधित हैं?

(क) गैस

(ख) जलवाष्य

(ग) धूलकण

(घ) उल्कापात

उत्तर- (ग) धूलकण

(iv) निम्नलिखित में से कितनी ऊँचाई पर ऑक्सीजन की मात्रा नगण्य हो जाती है?

(क) 90 कि.मी.

(ख) 100 कि.मी.

(ग) 120 कि.मी.

(घ) 150 कि.मी.

उत्तर- (ग) 120 कि.मी.

(v) निम्नलिखित में से कौन-सी गैस सौर विकिरण के पारदर्शी है तथा पार्थिव विकिरण के लिए अपारदर्शी?

(क) ऑक्सीजन

(ख) नाइट्रोजन

(ग) हीलियम

(घ) कार्बन डाइऑक्साइड

उत्तर- (घ) कार्बन डाइऑक्साइड

## प्र० 2. निम्नलिखित प्रश्नोंके उत्तर लगभग 30 शब्दोंमें दीजिए।

### (i) वायुमंडल से आप क्या समझते हैं?

उत्तर- वायुमंडल विभिन्न प्रकार की गैसों का भिश्रम है और यह पृथकी को सभी ओर से ढंके हुए है। इसमें मनुष्यों एवं जंतुओं के जीवन के लिए आवश्यक गैसें जैसे ऑक्सीजन तथा पौधों के जीवन के लिए कार्बन डाइऑक्साइड पाई जाती है। वायु पृथकी के द्रव्यमान का अभिन्न भाग है तथा इसके कुल द्रव्यमान को 99 प्रतिशत पृथकी की सतह से 32 कि.मी. की ऊँचाई तक स्थित है। वायु रंगहीन तथा गंधहीन होती है तथा जब यह पवन की तरह बहती है, तभी हम इसे महसूस कर सकते हैं।

### (ii) मौसम एवं जलवायु के तत्त्व कौन-कौन से हैं?

उत्तर- मौसम एवं जलवायु के मुख्य तत्त्व निम्न हैं-

1. **तापमान** – तापमान मौसम एवं जलवायु के मुख्य तत्त्व हैं।
2. **दाब** – वायुमंडल के निचले भाग से वायुदाब ऊँचाई के साथ तीव्रता से घटता है।
3. **हवा** – हवा का बहाव भी मौसम और जलवायु को प्रभावित करता है।
4. **आंद्रता** – बादल और वर्षण मौसम एवं जलवायु के मुख्य तत्त्व हैं।

### (iii) वायुमंडल की संरचना के बारे में लिखें।

उत्तर- वायुमंडल में कई गैसें पाई जाती हैं, लेकिन गैसों का अनुपात अलग-अलग होता है। वायुमंडल में 78.8 प्रतिशत नाइट्रोजन, 20.94 प्रतिशत ऑक्सीजन तथा 0.93 प्रतिशत आर्गन पाई जाती है। इसके अतिरिक्त कार्बन डाइऑक्साइड, नीऑन, हिलीयम, ओजोन, हाइड्रोजन, क्रिप्टोन तथा जेनन गैसें पाई जाती है। लगभग 90 कि.मी. की ऊँचाई तक तीन प्रमुख गैसों नाइट्रोजन, ऑक्सीजन तथा आर्गन में समानता है। ऑक्सीजन एवं नाइट्रोजन मिलकर हेमोस्फेर या समापमंडल की स्वच्छ शुष्क हवा के 99 प्रतिशत भाग का निर्माण करती हैं। नीऑन, क्रिप्टोन एवं जेनन दुर्लभ गैसें हैं, जिन्हें उत्कृष्ट गैसें भी कहते हैं। 90 कि.मी. के ऊपर वायुमंडल का संघटन अधिकाधिक हल्की गैसों की वृद्धि के साथ परिवर्तित होने लगता है। यह परत हेमोस्फेर या विषममंडल कहलाती है।

### (iv) वायुमंडल के सभी संस्तरोंमें क्षोभमंडल सबसे अधिक महत्वपूर्ण क्यों है?

उत्तर- क्षोभमंडल पृथकी के सबसे पास का संस्तर है। इसमें अन्य गैसों के साथ धूलकण तथा जलवाष्य भी पाए जाते हैं। धूलकणों के चारों ओर जलवाष्य के संघनित होने से मेघों का निर्माण होता है तथा जलवाष्य पृथकी को अधिक गर्म या अधिक ठंडा होने से बचाते हैं। साथ ही इसी संस्तर में सभी मौसमी परिवर्तन तथा जैविक क्रियाकलाप संपन्न होते हैं। इन्हीं सब कारणों से यह संस्तर अन्य सभी संस्तरोंमें सबसे अधिक महत्वपूर्ण है।

## प्र० 3. निम्नलिखित प्रश्नोंके उत्तर लगभग 150 शब्दोंमें दीजिए।

### (i) वायुमंडल के संघटन की व्याख्या करें।

उत्तर- वायुमंडल गैसों, जलवाष्य एवं धूलकणों से बना है। वायुमंडल की ऊपरी परतोंमें गैसों का अनुपात इस प्रकार बदलता है जैसे कि 120 कि.मी. की ऊँचाई पर ऑक्सीजन की मात्रा नगण्य हो जाती है। इसी प्रकार कार्बन डाइऑक्साइड एवं जलवाष्य पृथकी की सतह से 90 कि.मी. की ऊँचाई तक ही पाए जाते हैं। कार्बन डाइऑक्साइड मौसम विज्ञान की दृष्टि से बहुत ही महत्वपूर्ण गैस है, क्योंकि यह सौर विकिरण के लिए पारदर्शी है, लेकिन पार्थिव विकिरण के लिए अपारदर्शी है। यह सौर विकिरण के एक अंश को सोख लेती है। तथा इसके कुछ भाग को पृथकी की सतह की ओर प्रतिबिंबित कर देती है। यह ग्रीन हाउस प्रभाव के लिए पूरी तरह उत्तरदायी है। दूसरी गैसों का आयतन स्थिर है, जबकि पिछले कुछ दशकोंमें मुख्यतः जीवाश्म ईंधन जलाए जाने के कारण कार्बन डाइऑक्साइड के आयतन में लगातार वृद्धि हो रही है। इसने हवा के ताप को भी बढ़ा दिया है। ओजोन वायुमंडल का दूसरा महत्वपूर्ण घटक

है जोकि पृथ्वी की सतह से 10 से 50 किलोमीटर की ऊँचाई के बीच पाया जाता है। यह एक फिल्टर की तरह कार्य करता है तथा सूर्य से निकलने वाली पराबैंगनी किरणों को अवशोषित कर उनको पृथ्वी की सतह पर पहुँचने से रोकता है।

## (ii) वायुमंडल की संरचना का चित्र खींचें और व्याख्या करें।

उत्तर- रासायनिक संघटन के आधार पर वायुमंडल दो विस्तृत परतों हेमोस्फेर तथा हेट्रोस्फेर में विभक्त है। हेमोस्फेर 90 कि.मी. की ऊँचाई तक स्थित है। यह रासायनिक संघटन में एक समानता की विशेषता रखती है। इसकी तीन तापीय परतें हैं क्षोभमंडल, समतापमंडल तथा मध्यमंडल। हेट्रोस्फेर का रासायनिक संघटन असमान है। इसमें क्रमशः नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, हिलीयम तथा हाइड्रोजन की परतदार संरचनाएँ हैं। तापमान की स्थिति के अनुसार वायुमंडल को पाँच विभिन्न संस्तरों में बाँटा गया है। ये हैं क्षोभमंडल, समतापमंडल, मध्यमंडल, आयनमंडल तथा बाह्यमंडल।

### 1. क्षोभमंडल – वायुमंडल की इस

परत में प्रत्येक 165 मीटर की ऊँचाई पर  $1^{\circ}$  सेंटीग्रेट तापमान घटता जाता है। मौसम संबंधी सभी तरह के परिवर्तन इसी मंडल में होते हैं।

### 2. समतापमंडल – अक्सर जैट

वायुयान निम्न समतापमंडल में उड़ते हैं, क्योंकि ये परत उड़ान के लिए अत्यंत सुविधाजनक दशा एँ रखती है। ओजोन परत समतापमंडल में ही स्थित है जो सूर्य से निकलने वाली पराबैंगनी किरणों को रोकती है।

### 3. मध्यमंडल – इस परत में ऊँचाई के साथ तापमान कम होने लगता है और 80 से 90 कि.मी. की ऊँचाई पर अर्थात् मध्यसीमा पर $-110^{\circ}$ सेल्सियस तक कम हो जाता है।

### 4. आयनमंडल – बाह्यमंडल के निम्न भाग में 80 से 400 कि.मी. के बीच की ऊँचाई पर वायुमंडलीय गैसों का आयनीकरण हो जाता है। इन आयनीकृत कणों का सर्वाधिक संकेंद्रण 250 कि.मी. की ऊँचाई पर है। इसी मंडल में रेडियो तरंगें परावर्तित होती हैं। रेडियो तरंगों के माध्यम से ही दूरदर्शन, रेडियो, मोबाइल फोन, इंटरनेट आदि को देख और सुन सकते हैं।

### 5. बाह्यमंडल – यह वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत है तथा इसके बारे में बहुत कम जानकारी है। इस मंडल में हवा का घनत्व नगण्य रह जाता है।

