

UP Board Important Questions Class 11 भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत Chapter 8 वायुमंडल का संघटन तथा संरचना Bhautik Bhugol Ke Mool Siddhant'

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. कौन सी गैस हमें सूर्य से आने वाली हानिकारक पराबैंगनी विकिरण से बचाती है ? यह गैस वायुमंडल की किस परत में पायी जाती है ?

उत्तर: ओजोन गैस सूर्य से आने वाली हानिकारक पराबैंगनी विकिरण से हमें बचाती है । यह समतापमण्डल में पायी जाती है।

प्रश्न 2. वायुमण्डल की कौन सी परत मानव जीवन के लिए अधिक महत्वपूर्ण है ?

उत्तर : क्षोभमण्डल।

प्रश्न 3. वायुमण्डल की कौन सी गैस मानव जीवन के लिए सबसे अधिक महत्वपूर्ण है?

उत्तर : ऑक्सीजन।

प्रश्न 4. तापमान की सामान्य हास दर किसे कहते हैं ?

उत्तर: क्षोभमण्डल में प्रति 165 मीटर की ऊंचाई पर एक डिग्री सेल्सियस तापमान गिर जाता है । इसे तापमान की सामान्य हास दर कहते हैं।

प्रश्न 5. आयनमंडल मानव के लिए किस तरह उपयोगी है ?

उत्तर : इस मंडल में विद्युत आवेष्टित आयन कण पाये जाते हैं जिसके कारण पृथ्वी से भेजी गई रेडियो तरंगों को हम पुनः प्राप्त कर पाते हैं और यहाँ दूर संचार प्रणाली संभव हो पाती है।

प्रश्न 6. वायुमंडल में उपस्थित वह कौन सी गैसें हैं, जो रासायनिक प्रक्रिया में भाग नहीं लेती है ?

उत्तर :

(1) क्रिप्टोन

(2) निऑन

(3) आर्गन

प्रश्न 7. जलवायु के दो प्रमुख तत्वों के नाम बताइए?

उत्तर : तापमान एवं वर्षा

प्रश्न 8. ऑक्सीजन एवं कार्बन डाईऑक्साइड गैसों वायुमंडल में कितनी ऊँचाई तक पाई जाती हैं ?

उत्तर : कार्बन डाईऑक्साइड 90 कि.मी की ऊँचाई तक और ऑक्सीजन लगभग 120 कि. मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है।

प्रश्न 9. वायु यातायात के लिये वायुमंडल की कौन सी परत सर्वाधिक उपयुक्त है?

उत्तर : समताप मंडल

प्रश्न 10. कौन सी गैस सौर विकिरण को पृथ्वी की सतह तक तो आने देती है किन्तु पार्थिव विकिरण को रोक लेती है।

उत्तर : कार्बन डाईऑक्साइड ।

प्रश्न 11. वायुमंडल में सबसे अधिक मात्रा में उपस्थित दो गैसों कौन सी हैं उनकी मात्रा प्रतिशत भी लिखिये।

उत्तर :

1) नाइट्रोजन (N) = 78.8%

2) ऑक्सीजन (O) = 20.95%

प्रश्न 12. क्षोभ सीमा में हवा का तापमान कितना होता है ?

उत्तर :

विषुवत वृत्त के ऊपर – 80° सेल्सियस तथा

ध्रुवों के ऊपर -45° सेल्सियस

लघुउत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1. वायुमंडल के संघटन की संक्षेप में व्याख्या करें ?

उत्तर : वायुमंडल मुख्यतः कुछ गैसों, जलवाष्प एवं धूलकणों से बना है।

गैसों :- वायुमंडल की गैसों का अधिकांश भाग नाइट्रोजन (78.8%) एवं ऑक्सीजन (20.95%) से युक्त है। इसके अतिरिक्त मुख्य गैसों कार्बन डाई आक्साइड, आर्गन एवं ओजोन आदि हैं। सभी गैसों का अपना महत्व है। ये गैसों जिस निश्चित अनुपात में है वह बना रहना चाहिये।

जलवाष्प :- वायुमंडल में जलवाष्प की मात्रा किसी स्थान की जलवायु पर निर्भर करती है। जलवाष्प सूर्यातप का कुछ भाग सोख लेती है और पृथ्वी से उत्सर्जित ताप को भी ग्रहण करती है। इस तरह यह पृथ्वी को अधिक गर्म एवं अधिक ठंडा होने से बचाती है।

धूलकण :- धूलकण आर्द्रता को ग्रहण करने के लिये केन्द्रक का कार्य करते हैं और मेघों के निर्माण में सहायक होते हैं।

प्रश्न 2. क्षोभमंडल को जीवनदायनी परत क्यों कहा जाता है ?

उत्तर: क्षोभमंडल को जीवनदायनी परत इसलिए समझा जाता है, क्योंकि जीवित रहने के लिए समस्त अनुकूल दशाएं इस परत में होती हैं इसके अलावा वायु का चलना, वर्षा का होना, बिजली चमकना व बादलों का बनना आदि मौसम संबंधी समस्त घटनाएं इसी परत में होती हैं।

प्रश्न 3. वायुमण्डल में धूल के कणों का क्या महत्व है ?

उत्तर : वायुमण्डल में वायु की गति के कारण सूक्ष्म धूल के कण उड़ते रहते हैं। ये धूल के कण विभिन्न स्रोतों से प्राप्त होते हैं। इनमें सूक्ष्म मिट्टी, धूल, समुद्री नमक, धुएँ की कालिख, राख तथा उल्कापात के कण सम्मिलित हैं। ये धूल कण हमारे जीवन के लिए बहुत ही उपयोगी होते होते हैं। इस प्रक्रिया से बादल बनते हैं और वर्षा होती है। धूल-कण सूर्यातप को रोकने तथा उसे परावर्तित करने का कार्य भी करते हैं। ये सूर्योदय तथा सूर्यास्त के समय आकाश में लाल तथा नारंगी रंग की छटाओं का निर्माण करते हैं।

प्रश्न 4. क्षोभमण्डल को वायुमण्डल की सबसे महत्वपूर्ण परत क्यों माना जाता है ?

उत्तर : क्षोभमण्डल वायुमण्डल की सबसे निचली परत है। इसकी औसत ऊँचाई 13 किलोमीटर है। इसकी ऊँचाई भूमध्य रेखा पर 18 किलोमीटर तथा ध्रुवों पर 8 किलोमीटर है। भूमध्य रेखा पर क्षोभमण्डल की ऊँचाई अधिक होने का कारण वहाँ पर चलने वाली संवहनीय धाराएं हैं जो ऊष्मा को पर्याप्त ऊँचाई तक ले जाती हैं। इनके अलावा

- (1) क्षोभमण्डल में मौसम सम्बन्धी सभी घटनाएं जैसे बादल बनना, वर्षा, संघनन आदि घटित होती हैं।
- (2) इस मण्डल में ऊँचाई के साथ तापमान कम होता जाता है।
- (3) इसी परत में धूलकण तथा जलवाष्प सबसे अधिक मात्रा में होती है।

प्रश्न 5. मौसम तथा जलवायु में अन्तर स्पष्ट कीजिए ?

उत्तर :

मौसम :- तापमान, वर्षा, वायुदाब, आर्द्रता, वायु की दिशा व गति आदि तत्वों का औसत मौसम कहलाता है। यह एक छोटे भूभाग पर छोटी अवधि अथवा दैनिक वायुमंडलीय दशाओं को अभिव्यक्त करता है।

जलवायु :- मौसम के तत्वों का औसत लम्बी समय अवधि तथा बड़े भूभाग पर कई वर्षों के अध्ययनों पर आधारित वायुमंडलीय, दशाओं की सामान्य अभिव्यक्ति है।

प्रश्न 6. एयरोसोल्स से क्या तात्पर्य है ?

उत्तर : वायुमंडल में जल कण, कार्बन डाईऑक्साइड, ओजोन, जेनॉन, क्रिप्टॉन, निओन, आर्गन तथा बड़े ठोस कण मिलकर एयरोसोल्स कहलाते हैं।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

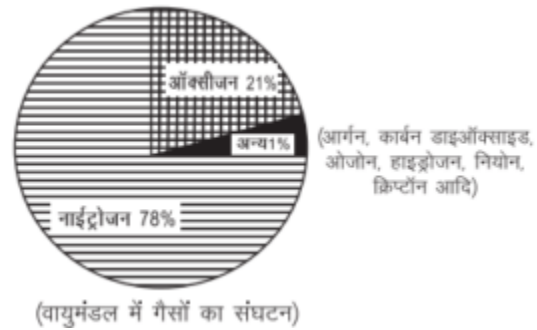
प्रश्न 1. वायुमण्डल की महत्वपूर्ण गैसों का वर्णन कीजिए?

उत्तर : वायुमण्डल कई गैसों का मिश्रण है। गैसों के अतिरिक्त वायुमण्डल में जलवाष्प तथा धूल के कण भी उपस्थित रहते हैं। कुछ महत्वपूर्ण गैसों का वितरण निम्न प्रकार है :

(1) नाइट्रोजन :- इस गैस की प्रतिशत मात्रा सबसे अधिक 78.8 प्रतिशत है। यह वायुमण्डल की महत्वपूर्ण गैसों में से एक है। नाइट्रोजन से पेड़-पौधों के लिए प्रोटीनों का निर्माण होता है जो भोजन का मुख्य अंग है।

(2) ऑक्सीजन :- ऑक्सीजन गैस जीवनदायिनी गैस मानी गई है क्योंकि इसके बिना हम सांस नहीं ले सकते। वायुमण्डल में ऑक्सीजन की मात्रा 20.95 प्रतिशत है। ऑक्सीजन के अभाव में हम ईंधन नहीं जला सकते हैं।

(3) कार्बनडाईऑक्साइड गैस :- यह सबसे भारी गैस है और इस कारण यह सबसे निचली परत में ही मिलती है। वायुमण्डल में केवल 0.03 प्रतिशत होते हुए भी कार्बन डाई ऑक्साइड महत्वपूर्ण गैस है क्योंकि यह पेड़-पौधों के लिए आवश्यक है।



(4) ओजोन गैस :- यह वायुमण्डल में अधिक ऊंचाइयों पर ही अति न्यून मात्रा में मिलती है। यह सूर्य से आने वाली खतरनाक पराबैंगनी विकिरण को अवाशोषित करती है।

प्रश्न 2. वायुमण्डल की संरचना का वर्णन चित्र सहित कीजिए ?

उत्तर : तापमान तथा वायुदाब के आधार पर वायुमण्डल को पांच प्रमुख परतों में बाँटा जाता है। रासायनिक संघटन के आधार पर वायुमण्डल दो विस्तृत परतों होमोस्फियर तथा हैट्रोस्फियर में विभक्त है। किंतु तापमान व गैसों के संघटन के आधार पर वायुमंडल को निम्नलिखित परतों में बाँटा गया है:

(1) क्षीभमंडल (Troposphere) :- यह वायुमण्डल की सबसे निचली परत है। इसकी औसत ऊँचाई 13 किलोमीटर है। इसकी ऊँचाई भूमध्य रेखा पर 18 किलोमीटर तथा ध्रुवों पर 8 किलोमीटर है। ऋतु तथा मौसम से सम्बंधित सभी घटनाएँ इसी परत में घटित होती हैं। यह परत मानव के लिए उपयोगी है।

(2) समतापमंडल (Stratosphere) :- यह परत 50 किलोमीटर तक विस्तृत है। इसके निचले भाग में 20 किलोमीटर की ऊँचाई तक तापमान में कोई परिवर्तन नहीं आता इसलिए इसे समतापमण्डल कहते हैं। इसके ऊपर 50 किलोमीटर की ऊँचाई तक तापमान में वृद्धि होती है इस परत के निचले भाग में ओजोन गैस उपस्थित है जो सूर्य से आने वाली पराबैंगनी विकिरण का अवशोषण करती है।



वायुमंडल की संरचना

(3) मध्यमंडल (Mesosphere) :- इस परत का विस्तार 50 से 90 किलोमीटर की ऊँचाई तक है। इस परत में ऊँचाई के साथ तापमान में गिरावट आती है।

(4) आयनमंडल (Ionosphere) :- इस परत का विस्तार 90 किलोमीटर से 400 किलोमीटर तक है। यहाँ उपस्थित गैस के कण विद्युत-आवेशित होते हैं इन्हें आयन कहते हैं। आयनमण्डल पृथ्वी से प्रेषित रेडियो तरंगों को परावर्तित करके पृथ्वी पर वापस भेज देता है।

(5) बाह्यमंडल (Exosphere) :- आयन मण्डल के ऊपर वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत है जिसे बाह्यमण्डल कहते हैं। इस परत में वायु बहुत ही विरल है जो धीरे-धीरे बाह्य अन्तरिक्ष में विलीन हो जाती है।

प्रश्न 3. मौसम तथा जलवायु के प्रमुख तत्व तथा प्रमुख जलवायु नियंत्रकों का वर्णन करो।

उत्तर: मौसम तथा जलवायु के प्रमुख तत्व हैं

(1) तापमान (Temperature)

(2) दाब तथा पवन (Pressure and Wind)

(3) आर्द्रता तथा वर्षण (Moisture and Precipitation) जलवायु के तत्व स्थान-स्थान पर भिन्न-भिन्न होते हैं। इन्हें

जलवायु नियंत्रक प्रभावित करते हैं। ये जलवायु नियंत्रक निम्नलिखित हैं

(1) अक्षांश अथवा सूर्य

(2) स्थल तथा जल का वितरण

(3) उच्च तथा निम्न वायुदाब पेट्टी

(4) पवन

(5) ऊँचाई

(6) पर्वतीय बाधा

(7) महासागरीय जल धाराएँ

(8) अन्य विभिन्न प्रकार के तूफान