

1. प्राथमिक वायुमंडल में ऑन. सी जैसे शक्ति भी ?

उत्तर :- वीरियम एवं बरझोजन

2. क्रिचफील्ड के अनुसार, वायुमंडल अपने वर्तमान रूप में कब आया था ?

उत्तर :- कैम्ब्रियन युग में

3. वायुमंडल में आर्द्रताग्राही केन्द्र किलके कारण बनता है ?

उत्तर :- ध्रुवकण

4. उच्च अक्षांशों में दिखने वाले विशेष प्रकार के रंग-बिरंगे बादल किल स्तर की विशेषता है ?

उत्तर :- समतापमंडल

5. किल मंडल अथवा वायुमंडलीय परत में रासायनिक क्रियाओं की उपस्थिति के कारण वैज्ञानिक उसको 'केमोस्फीयर' की कहते हैं ?

उत्तर :- औन्नतमंडल

6. किल वायुमंडलीय परत में जर्मियों के दिनों की ध्रुव के उपर नाकटील्डुसेण्ट बादल दिखने लगे हैं ?

उत्तर :- मध्यमंडल

7. वायुमंडल में उत्पन्न होने वाली अद्भुत ध्रुवीय ओरोरा किल वायुमंडल परत की विशेष बरतना है ?

उत्तर :- आयनमंडल

8. विषममंडल की गैल की बितनी परतों में विभक्त किया गया है?

उत्तर: - चार

9. नाइट्रोजन परत, ऑक्सीजन परत एवं हीलियम परत किसके भाग हैं?

उत्तर: - विषममंडल

10. श्रुवां की और शैपोपॉज की उंचाई कदती है या बरती है?

उत्तर: - बरती है

11. सुमोक्त कीजिए

A. डी. परत

B. ई. परत

C. एफ परत

D. जी परत

1. 60-90 Km

2. 90-130 Km

3. 150-380 Km

4. 400 Km से उपा

उत्तर: - A-1, B-2, C-3, D-4

12. सौर्य स्थिरांक कितना है?

उत्तर: - 1.94 कैलोरी प्रति वर्ग सेकेंड

— 0 —