

Examrace

Indian Geography MCQs in Hindi Part 107 with Answers

Get unlimited access to the best preparation resource for IAS : **fully solved questions with step-by-step explanation**- practice your way to success.

7 वायुमंडल में पाई जाने वाली जलवाष्प के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है?

- अ) ऊँचाई के साथ जलवाष्प की मात्रा बढ़ती जाती है।
- ब) यह एक ग्रीन हाउस (हरितगृह) गैस है।
- स) यह ठोस, द्रव, गैस तीनों अवस्थाओं में पाई जाती है।
- द) वायुमंडल में प्रति इकाई आयतन में इसकी मात्रा 0 से 4 प्रतिशत तक होती है।

उत्तर: (अ)

8 निम्नलिखित कथनों में कौन-सा असत्य है?

- अ) क्षोभसीमा तक वायुमंडल का गर्म होना विकिरण प्रक्रिया का परिणाम है।
- ब) वायुमंडल की निचली परतों का गर्म होना चालन प्रक्रिया पर निर्भर करता है।
- स) ऊँचाई बढ़ने के साथ जलवाष्प की मात्रा में कमी पाई जाती है।
- द) कार्बन डाईऑक्साइड सौर विकिरण के लिये पारगम्य है, किन्तु पार्थिव विकिरण के लिये अपारगम्य।

उत्तर: (अ)

द्वस बसेंत्रष्कमबपउंसष्झढसपझ निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिये:

- मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल : 1997 ओज़ोन क्षरण को रोकने के लिये किया गया अंतरराष्ट्रीय प्रयास
- वोस्टॉक : विश्व का सबसे ठंडा स्थान
- ओज़ोन : यह गैस समतापमंडल में पाई जाती है।

उपर्युक्त युग्मों में कौन-सा/से सही सुमेलित नहीं है?

- अ) केवल 1
- ब) केवल 2
- स) केवल 1 और 3
- द) केवल 2 और 3

उत्तर: (अ)

Developed by: **Mindsprite Solutions**