

Examrace

Indian Geography MCQs in Hindi Part 126 with Answers

Get unlimited access to the best preparation resource for CTET-Hindi/Paper-1 : [get questions, notes, tests, video lectures and more](#)- for all subjects of CTET-Hindi/Paper-1.

8 पृथ्वी द्वारा ऊर्जा की प्राप्ति और उसके विकिरण के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

ढवस बसेत्रष्कमबपउंसष्दढसपझ पृथ्वी से आने वाले पार्थिव विकिरण को वायुमंडल में उपस्थित ग्रीन हाउस (हरितगृह) गैसों द्वारा अवशोषित कर लिया जाता है।

- वायुमंडल का तापन मुख्य रूप से पार्थिव विकिरण द्वारा अप्रत्यक्ष रूप से होता है न कि प्रत्यक्षतः सूर्यातप से।
- वायुमंडल पृथ्वी से प्राप्त होने वाली ऊर्जा को अंतरिक्ष में संचरित कर देता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?

अ) केवल 1 और 2

ब) केवल 2

स) केवल 1 और 3

द) 1,2 और 3

उत्तर: (द)

9 निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिये:

ढवस बसेत्रष्कमबपउंसष्दढसपझ पृथ्वी का ऊष्मा बजट: पृथ्वी ऊर्जा का न तो संचय करती है न ही हास करती है। यह अपने तापमान को स्थिर बनाए रखती है।

- एल्बिडो: पृथ्वी द्वारा सौर विकिरण की अवशोषित मात्रा।

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

अ) केवल 1

ब) केवल 2

स) 1 और 2 दोनों

द) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (अ)

10 सूर्य और पृथ्वी से निकलने वाले विकिरणों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

ढवस बसेत्रष्कमबपउंसष्णढसपझ बादल और हिमाच्छादित क्षेत्र सूर्य से आने वाले प्रकाश के कुछ भाग को पृथ्वी की सतह पर पहुँचने से पहले ही परावर्तित कर देते हैं।

- पृथ्वी से लौटने वाले पार्थिव विकिरण को वायुमंडल द्वारा अवशोषित कर लिया जाता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?

अ) केवल 1

ब) केवल 2

स) 1 और 2 दोनों

द) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (स)

Developed by: [Mindsprite Solutions](#)