

Examrace

Indian Geography MCQs in Hindi Part 124 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.

3 सूर्य की किरणों का नति कोण के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्झढसपझ यह किसी स्थान के अक्षांश पर इस प्रकार निर्भर करता है कि अक्षांश जितना उच्च होगा किरणों का नति कोण भी उतना ही अधिक होगा।

- तिरछी किरणों की अपेक्षा सीधी किरणें अधिक स्थान पर पड़ती हैं।
- किरणों के तिरछा होने पर सूर्य से आने वाली ऊर्जा का हास अधिक होता है।

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

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

उत्तर: (अ)

4 निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिये:

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्झढसपझ जलवाष्प, ओज़ोन तथा अन्य गैसों अवरक्त विकिरणों को अवशोषित कर लेती हैं।

- सूर्य उदय और अस्त होते समय लाल दिखाई देता है।
- आकाश का रंग नीला दिखाई देता है।

उपर्युक्त घटनाओं के लिये निम्नलिखित में से कौन-सा मंडल उत्तरदायी हैं?

- (अ) आयनमंडल
- (ब) क्षोभमंडल
- (स) समतामंडल
- (द) बाह्यमंडल

उत्तर: (ब)

Developed by: **Mindsprite Solutions**