

Examrace

Indian Geography MCQs in Hindi Part 127 with Answers

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

1 वायुमंडल और पृथ्वी की सतह के साथ सूर्यातप की अन्योन्यक्रिया से उत्पन्न ऊष्मा को तापमान के रूप में मापा जाता है। इस ऊष्मा और तापमान के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्जढसपझ ऊष्मा का संबंध पदार्थ कणों के अणुओं की गति से है।

- तापमान का संबंध किसी स्थान अथवा पदार्थ के गर्म या ठंडा होने का डिग्री (स्तर) के माप से 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)

2 किसी स्थान पर वायु के तापमान को निम्नलिखित में से कौन-से कारक प्रभावित करते हैं?

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्जढसपझ समुद्रतल से उस स्थान की तुंगता

- समुद्र से उस स्थान की दूरी
- उस स्थान की अक्षांश रेखा
- वायु संहति का परिसंचरण
- कोष्ण एवं ठंडी महासागरीय धाराओं की उपस्थिति

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये:

अ) केवल 1, 2 और 3

ब) केवल 2, 3, 4 और 5

स) केवल 3, 4 और 5

द) 1, 2, 3, 4 और 5

उत्तर: (द)

3 तापमान और उसको प्रभावित करने वाले कारकों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

ढवस बसेत्रषुकमबपउंसषुडसपडु अकुषांशीय मान बढने के साथ तापमान बढता है, जबकि उतुंगता बढने के साथ इसके मान में कमी होती है।

- स्थल की अपेक्षा समुद्र धीरे-धीरे गर्म और धीरे-धीरे ठंडा होता है, इसलिये तटीय क्षेत्रों में तापमान सम रहता है।
- कोष्ण वायु संहतियों तुलना में शीत वायु संहतियों से प्रभावित स्थानों का तापमान अधिक होता है।
- ठंडी महासागरीय धाराओं की तुलना में गर्म महासागरीय धाराओं के प्रभाव में आने वाले तटों का तापमान अधिक होता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं?

अ) केवल 1 और 2

ब) केवल 2 और 4

स) केवल 1, 3 और 4

द) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (ब)

Developed by: **Mindsprite Solutions**