

Examrace

Indian Geography MCQs in Hindi Part 77 with Answers

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

8 भौमजल द्वारा निक्षेपित स्थलाकृतियों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्जढसपझ स्टैलेक्टाइट एक स्तंभ के चपटी तस्तरानुमा आकार में समतल क्रेटरनुमा गड्डे में बनता है।

- स्टैलेग्माइट विभिन्न मोटाइयों के लटकते हुए हिमस्तंभ जैसे होते हैं।
- अलग अलग मोटाई के स्टैलेग्माइट तथा स्टेलेक्टाइट के मिलने से स्तंभ या कंदरा स्तंभ बनते हैं।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

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

उत्तर: (ब)

9 निम्नलिखित में कौन-सा हिमानी द्वारा अपरदित स्थलाकृति का उदाहरण नहीं है?

- अ) नुनाटक
- ब) फियोर्ड
- स) एस्कर
- द) सर्क

उत्तर: (स)

10 हिमनद के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्जढसपझ प्रवाहित जल के समान हिमनद का प्रवाह भी काफी तीव्र होता है।

- वृहत समतल पर फैले हिमनद को महाद्वीपीय हिमनद कहा जाता है।
- पर्वतीय ढालों में बहने वाले हिमनद को घाटी हिमनद कहा जाता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सत्य हैं?

- अ) केवल 1 और 2
- ब) केवल 2 और 3

स) केवल 1 और 3

द) 1, 2 और 3

उत्तर: (ब)

Developed by: **Mindsprite Solutions**