

Examrace

Indian Geography MCQs in Hindi Part 62 with Answers

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

4 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्जढसपझ आग्नेय चट्टानों में सिलिका की अधिकता होने के कारण यह क्षारीय होता है।

- अम्लीय प्रकृति के आग्नेय चट्टानों का घनत्व क्षारीय चट्टानों की अपेक्षा अधिक होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन- सा/से सत्य है/हैं।

अ) केवल 1

ब) केवल 2

स) 1 और 2 दोनों

द) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (द)

5 आग्नेय शैलों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्जढसपझ धीमे शीतलन के परिणामस्वरूप पातालीय आग्नेय चट्टान का निर्माण होता है।

- ग्रेनाइट पातालीय आग्नेय चट्टान का उदाहरण है।
- पातालीय चट्टान ज्वालामुखी चट्टान की अपेक्षा अधिक घनत्व के होते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सत्य हैं?

अ) केवल 1 और 2

ब) केवल 1 और 3

स) केवल 2 और 3

द) 1, 2 और 3

उत्तर: (अ)

6 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्जढसपझ मैग्मा के भूपर्पटी के ऊपर ठंडा होने के फलस्वरूप ज्वालामुखी चट्टानों का निर्माण होता है।

- बेसाल्ट ज्वालामुखी चट्टानों का प्रमुख उदाहरण है।
- बेसाल्ट के क्षरण से काली मिट्टी का निर्माण होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सत्य हैं?

अ) केवल 1 और 2

ब) केवल 1 और 3

स) 1, 2 और 3

द) 1, 2 और 3

उत्तर: (द)

Developed by: **Mindsprite Solutions**