

Examrace

Indian Geography MCQs in Hindi Part 37 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.

1 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्जढसपझ भूकंपीय तरंगो का वेग विभिन्न घनत्व वाले पदार्थो से गुजरने पर परिवर्तित हो जाता है।

- अधिक घनत्व वाले पदार्थो में तरंगो का वेग धीमा 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: (अ)

2 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्जढसपझ 'पी' तरंगो की कंपन की दिशां तरंगो की दिशा के समानांतर होती है।

- 'एस' तरंगो उर्ध्वाधर तल में, समकोण पर कंपन उत्पन्न करती 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: (स)

3 निम्नलिखित कथनों में से कौन -सा /से सत्य है/हैं।

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्जढसपझ प्राथमिक तरंगे ('पी' waves) अपनी प्रकृति में लंबवत होती हैं।

- दक्तीयक तरंगे ('एस' waves) अनुप्रस्थ प्रकृति की होती हैं।
- धरातलीय तरंगे ('एल' - waves) दीर्घ तरंगदैर्ध्य वाली होती हैं।

नीचे दिए गए कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिये।

अ) केवल 1 और 2

ब) केवल 1 और 3

स) केवल 2

द) 1, 2 और 3

उत्तर: (द)

Developed by: **Mindsprite Solutions**