

Examrace

Indian Geography MCQs in Hindi Part 98 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.

ढवस बसेँत्रष्कमबपउंसष्ङढसपङ्ग महासागरी तरंग के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- तरंगे वस्तुतः एक ऊर्जा है, जो महासागरीय सतह के आर-पार गति करती है।
- तरंगों में जल-कण छोटे वृत्ताकार रूप में गति करते हैं।
- तटों के किनारे तरंग की गति कम हो जाती है।

उपर्युक्त कथनों में से 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: (द)

7 महासागरीय तरंग के संदर्भ में कौन-सा कथन असत्य है?

- अ) जल की गहराई तरंग के तरंगदैर्घ्य के आधे से कम होती है तो तरंग टूट जाती है।
ब) खुले महासागरों में छोटी तरंगे पाई जाती हैं।
स) युवा तरंगे पुरानी तरंगों से अधिक ढाल वाली होती हैं।
द) तरंग का आयाम उसकी ऊँचाई का आधा होता है।

उत्तर: (ब)

8 महासागरीय धाराओं की उत्पत्ति के संदर्भ में निम्नलिखित कारकों पर विचार कीजिये:

ढवस बसेँत्रष्कमबपउंसष्ङढसपङ्ग वायु गुरुत्वाकर्षण बल

- कोरियोलिस बल
- सौर ऊर्जा से जल का गर्म होना

उपर्युक्त कारकों में कौन-से जल की गति को प्रारंभ करने वाले प्राथमिक बल हैं?

- अ) केवल 1 और 3
ब) केवल 2, 3 और 4
स) केवल 1, 2 और 4

द) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (द)

Developed by: [Mindsprite Solutions](#)