

अध्याय - 12 | विश्व की जलवायु एवं जलवायु परिवर्तन

QUIZ
PART-02

1. महासागरीय अधस्तल की सबसे ऊँची विशेषता कौन-सी है?

- A. महासागरीय गर्त
B. महाद्वीपीय ढाल
C. समुद्री टीले
D. महाद्वीपीय शेल्व (D)

व्याख्या: महासागरीय अधस्तल की सबसे उथली और ऊँची विशेषता महाद्वीपीय शेल्व है, जो महाद्वीप का विस्तारित भाग होता है।

2. महाद्वीपीय शेल्व की औसत चौड़ाई कितनी होती है?

- A. 10 किमी
B. 80 किमी
C. 500 किमी
D. 5 किमी (B)

व्याख्या: महाद्वीपीय शेल्व की औसत चौड़ाई लगभग 80 किमी होती है।

3. सबसे संकीर्ण महाद्वीपीय शेल्व कहाँ स्थित है?

- A. साइबेरिया
B. चिली और सुमात्रा के निकट
C. उत्तरी अमेरिका
D. ऑस्ट्रेलिया (B)

व्याख्या: सबसे संकीर्ण शेल्व चिली तट और सुमात्रा के पश्चिमी तट पर पाया जाता है।

4. सबसे चौड़ा महाद्वीपीय शेल्व किसके नाम से जाना जाता है?

- A. चिली शेल्व
B. जापानी शेल्व
C. साइबेरियन शेल्व
D. भारतीय शेल्व (C)

व्याख्या: सबसे चौड़ा शेल्व साइबेरियन शेल्व है।

5. महाद्वीपीय ढाल की औसत ढाल कितनी होती है?

- A. 0° - 1°
B. 1° - 2°
C. 2° - 5°
D. 5° - 10° (C)

व्याख्या: महाद्वीपीय ढाल की औसत ढाल 2° - 5° होती है।

6. गहरे सागरीय मैदान किस गहराई पर पाए जाते हैं?

- A. 10-200 मीटर
B. 200-1000 मीटर
C. 3000-6000 मीटर
D. 7000-9000 मीटर (C)

व्याख्या: गहरे सागरीय मैदान 3000-6000 मीटर की गहराई पर पाए जाते हैं।

7. महासागरीय गर्त की गहराई सामान्यतः कितनी पाई जाती है?

- A. 500-1000 मीटर
B. 1000-2000 मीटर
C. 2000-4000 मीटर
D. 3000-5000 मीटर से अधिक (D)

व्याख्या: महासागरीय गर्त 3000-5000 मीटर से अधिक गहरी होती हैं और महासागरों का सबसे गहरा भाग होती हैं।

8. विश्व में कुल ज्ञात महासागरीय गर्तों की संख्या कितनी है?

- A. 32
B. 19
C. 6
D. 57 (D)

व्याख्या: अब तक कुल 57 महासागरीय गर्तों की खोज की जा चुकी है।

9. किस महासागर में सर्वाधिक महासागरीय गर्त पाए जाते हैं?

- A. अटलांटिक महासागर
B. भारतीय महासागर
C. प्रशांत महासागर
D. आर्कटिक महासागर (C)

व्याख्या: प्रशांत महासागर में सर्वाधिक 32 गर्त पाए जाते हैं।

10. निम्न में से कौन-सी महासागरीय अधस्तल की लघु आकृति है?

- A. गहरा महासागर
B. समुद्री टीला
C. महाद्वीपीय ढाल
D. शेल्व विस्तार (B)

व्याख्या: समुद्री टीले महासागरीय अधस्तल की लघु आकृतियों में शामिल हैं।