

अध्याय - 2 | महासागर एवं महाद्वीप

1. पृथ्वी पर सबसे बड़ा महासागर कौन-सा है?
 - A. अटलांटिक महासागर
 - B. हिंद महासागर
 - C. प्रशांत महासागर
 - D. आर्कटिक महासागर(C)

व्याख्या: प्रशांत महासागर पृथ्वी का सबसे विशाल और गहरा महासागर है।

2. पृथ्वी पर सबसे छोटा महासागर कौन-सा है?
 - A. अटलांटिक महासागर
 - B. दक्षिणी महासागर
 - C. हिंद महासागर
 - D. आर्कटिक महासागर(D)

व्याख्या: आर्कटिक महासागर पाँचों में सबसे छोटा और सबसे ठंडा महासागर है।

3. हिंद महासागर के उत्तर में कौन-सा भूभाग स्थित है?
 - A. अफ्रीका
 - B. एशिया
 - C. ऑस्ट्रेलिया
 - D. दक्षिणी महासागर(B)

व्याख्या: हिंद महासागर के उत्तर में एशिया स्थित है।

4. भारत के पूर्व में हिंद महासागर का कौन-सा भाग स्थित है?
 - A. अरब सागर
 - B. बंगाल की खाड़ी
 - C. लाल सागर
 - D. भूमध्य सागर(B)

व्याख्या: भारत के पूर्व में हिंद महासागर का भाग 'बंगाल की खाड़ी' स्थित है।

5. समुद्री वनस्पति में मुख्य रूप से क्या शामिल होता है?
 - A. बड़े वृक्ष
 - B. रेगिस्तानी पौधे
 - C. शैवाल और समुद्री धास
 - D. पर्वतीय पौधे(C)

व्याख्या: समुद्री वनस्पति में शैवाल (Algae) और Seaweeds जैसे छोटे पौधे शामिल होते हैं।

6. समुद्री जीव-जंतु में निम्न में से कौन-सा शामिल है?
 - A. हाथी
 - B. शेर
 - C. रंगीन मछलियाँ और डॉल्फिन
 - D. ऊँट(C)

व्याख्या: समुद्री जीव-जंतु में अनेक प्रकार की मछलियाँ, डॉल्फिन, घेरे आदि शामिल हैं।

7. भारत में गर्मियों की मुख्य वर्षा किससे उत्पन्न होती है?
 - A. रेगिस्तान से आने वाली हवा
 - B. महासागरों से उत्पन्न मानसून
 - C. पहाड़ों पर बर्फ पिघलने से
 - D. नदियों के पानी से(B)

व्याख्या: भारत में मानसूनी वर्षा महासागरों से उठने वाली नमी के कारण होती है।

8. सुनामी उत्पन्न होने का प्रमुख कारण क्या है?
 - A. बड़े तूफान
 - B. समुद्र तट पर आग
 - C. समुद्र तल पर भूकंप
 - D. समुद्र का सूख जाना(C)

व्याख्या: सुनामी सामान्यतः समुद्र तल पर होने वाले तीव्र भूकंप या ज्यालामुखी विस्फोट से उत्पन्न होती है।

9. 2004 की विनाशकारी सुनामी किस कारण आई थी?
 - A. तूफान
 - B. ज्यालामुखी
 - C. इंडोनेशिया में आए भूकंप
 - D. समुद्र में वर्षा(C)

व्याख्या: 26 दिसंबर 2004 की सुनामी इंडोनेशिया के पास आए भूकंप के कारण उत्पन्न हुई थी।

10. भारत में आपदाओं का प्रबंधन कौन करता है?
 - A. भारतीय मौसम विभाग
 - B. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण
 - C. भारतीय नौसेना
 - D. राज्य सरकारें(B)

व्याख्या: भारत में सभी प्रकार की आपदाओं के प्रबंधन व नियंत्रण के लिए राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण कार्य करता है।