

Sharmesh nanda, Department of Geography,

Govt. Degree College, Bagaha-1 (W. Champaran

Geography (Hons.) B.A. Part - I

(परीक्षा आधारित प्रश्न)

Topic - समुद्र विज्ञान

Sharmesh nanda  
Assistant Professor (Geog.)  
BRABU, Muzaffarpur

1. नाइन्टी - ईस्ट कटक (Ninety - East Ridge) कहां पाया जाता है ?  
 (a) हिंद महासागर (b) अटलांटिक महासागर (c) हंगीज पर्वत  
 Ans - (b)
2. Y-आकृति वाले कटक किसमें पाये जाते हैं ?  
 (a) हिंद महासागर (b) प्रशांत महासागर (c) अटलांटिक महासागर  
 Ans - (a)
3. किस महासागर में गर्त सबसे कम महत्वपूर्ण सामुद्रिक तल भू-संरचना के रूप में पाये जाते हैं ?  
 (a) हिंद महासागर (b) अटलांटिक महासागर (c) प्रशांत महासागर  
 Ans - (b)
4. निम्न में से कौन-सा गर्त अटलांटिक महासागर में स्थित है ?  
 (a) न्यू हैम्पशायर (b) टोंगा (c) क्विबेक (d) रोमानिया  
 Ans - (d)
5. समुद्री सतह पर तरंग होते हैं :  
 (a) देशांतरी तरंग (b) ट्रांसवर्स तरंग (c) गुरुत्वीय तरंग  
 (d) कक्षीय तरंग  
 Ans - (d)
6. निम्नलिखित में से कौन एक प्रवाल द्वीपवलय है ?  
 (a) A & N (b) क्यूबा (c) फिजी एवं फुनाफूटी (d) कोरिनथी  
 Ans - (c)
7. अटलांटिक महासागर की सतह मुख्यतः किस प्रकार के विषेक से ढंकी हुई है ?  
 (a) जलोबिजेरिना (b) टैरापोड (c) रेडिपोलेरिया (d) कोरिनथी  
 Ans - (a)
8. कौन-सा महासागरीय निक्षेप सर्वाधिक विस्तृत है ?  
 (a) ज्वालामुखीय निक्षेप (b) जाल भूतंत्र  
 (c) टैरापोड निषेक (d) अपाधिक पदार्थ  
 Ans - (b)
9. समुद्री जल में पाया जाने वाला सर्वाधिक सामान्य प्रकार का लवण है :  
 (a) सोडियम क्लोराइड (b) कैल्शियम क्लोराइड  
 (c) कैल्शियम कार्बोनेट (d) मैग्नेशियम सल्फेट  
 Ans - (a)

10. समुद्री तापमान होता है :

- (a) सभी गहराइयों में एकसमान
- (b) गहराई के बढ़ने के साथ बढ़ता है
- (c) गहराइयों के साथ घटता है
- (d) धीरे-धीरे बढ़ता है

Ans - (c)

11. प्रवाल भित्ति (Coral Reef) मुख्यतः पायी जाती है :

- (a) ध्रुवीय क्षेत्रों में (b) उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में
- (c) मध्य अक्षांशीय क्षेत्रों में (d) शीतलक्षीय क्षेत्रों में

Ans - (b)

12. प्रवाल भित्तियों से बने हुए प्रवाल कहलाते हैं :

- (a) हरमाटाइपिक (b) अहरमाटाइपिक (c) हृदय प्रकाशक (d) ...

Ans - (a)

13. कोन-सी गैस वातावरणीय परिमाण से अधिक मात्रा में समुद्र से छुलनशील है ?

- (a) नाइट्रोजन (b) आर्गन (c) ऑक्सीजन (d)  $CO_2$

Ans - (d)

14. समुद्री जल की औसत लवणता कितनी है ?

- (a) 40% (b) 35% (c) 30% (d) 20%

Ans - (b)

15. ग्रीष्मकाल में ध्रुवीय क्षेत्रों में लवणता

- (a) स्थिर रहती है (b) धीरे-धीरे बढ़ती है (c) घटती है

Ans - (c)

16. विश्व के कुल सागरीय कटक की लंबाई है :

- (a) 84,000 (b) 64,000 Km (c) 54,000 Km (d) 74,000 Km

Ans - (b)

17. मैली घोंसल कटक कहां स्थित है ?

- (a) उत्तरी प्रशांत महासागर में (b) उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- (c) हिंद महासागर में (d) दक्षिणी प्रशांत महासागर में

Ans - (b)

18. सर्वाधिक प्रवाल भित्ति का निर्माण कहां पर हुआ है ?

- (a) अरब सागर (b) कैरीबियन सागर
- (c) प्रशांत महासागर (d) दक्षिण अटलांटिक

Ans - (c)



19. उष्णकटिबंधीय सागर में प्रवाल किन अक्षांशों के बीच पाये जाते हैं ?

- (a) 20° उत्तर तथा 15° दक्षिण
- (b) 30° उत्तर तथा 30° दक्षिण
- (c) 10° उत्तर तथा 10° दक्षिण
- (d) कोई नहीं

Ans - (b)

20. निम्नलिखित में से किसे 'सामुद्रिक स्वर्ग' (Marine Paradise) कहा जाता है ?

- (a) प्रवालद्वीपवलय (Atoll)
- (b) लेगून (Lagoon)
- (c) ग्रेट बैरियर रीफ
- (d) तटीय भूमि

Ans - (c)

21. सर्वाधिक प्रवाल भूमि का निर्माण कहां पर हुआ है ?

- (a) अरब सागर (b) कैरीबियन सागर
- (c) प्रशांत महासागर (d) दक्षिण अटलांटिक

Ans - (c)

22. उच्च लवणता प्रवालीय घट्टे को सीमित करता है।

- क्योंकि
- (a) इससे अपारदर्शिता बढ़ती है
  - (b) घून का कार्बोनेट कम हो जाता है
  - (c) यह सहजीविता को रोकती है
  - (d) उपरोक्त सभी

Ans - (b)