



Naukri Aspirant
सपनों को दें उड़ान

Official Whatsapp Number

 **8930213325**

फोन नम्बर Save करना ना भूले

Geography

Chapter -2

स्थलमंडल



www.naukriaspirant.com

ऐसे ही भूगोल (Geography) से सम्बंधित अन्य पीडीएफ और नोट्स प्राप्त करने के लिए हमारी वेबसाइट पर Visit कीजिये।

www.naukriaspirant.com



स्थलमंडल महत्त्वपूर्ण MCQ's

1. 'ज्योग्राफी' शब्द किसने निर्मित किया था?

- (A) टॉलमी
- (B) इरैटोस्थनीज
- (C) हिकेटियस
- (D) हेरोडोटस

उत्तर :- इरैटोस्थनीज

2. पेट्रोलॉजी किसका अध्ययन है?

- (A) भूमि
- (B) खनिज
- (C) चट्टान
- (D) मृदा

उत्तर :- चट्टान

3. हिमालय पर्वत किस प्रकार के पर्वत का उदाहरण है?

- (A) परतदार पर्वत
- (B) ब्लॉक पर्वत
- (C) प्राचीन पर्वत
- (D) अवशिष्ट पर्वत

उत्तर :- परतदार पर्वत

4. ग्रेनाइट प्रदर्शन खड़े कार्टजाइन क्षेत्र है क्योंकि

- (A) ये चट्टान सभी प्रकार के कटाव के लिए प्रतिरोधी हैं।
- (B) ये आसानी से क्षय नहीं करते हैं।
- (C) ये चट्टान आसानी से नष्ट हो जाती हैं।

(D) ये चट्टान आसानी से नष्ट नहीं होती हैं।

उत्तर :- ये चट्टान आसानी से नष्ट नहीं होती हैं।

5. पृथ्वी के क्रस्ट में सबसे अधिक कौन-सी धातु होती है?

- (A) जस्ता
- (B) ताँब
- (C) एल्युमिनियम
- (D) लोहा

उत्तर :- एल्युमिनियम

6. प्रवाल-द्वीप इनमें से क्या होते हैं?

- (A) बालू-टिब्ब
- (B) झील
- (C) बालुका-रोध
- (D) अंतःस्थलीय समुद्र

उत्तर :- अंतःस्थलीय समुद्र

7. विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल कौन-सा है?

- (A) सहारा
- (B) गोब
- (C) थार
- (D) तकला मकान

उत्तर :- सहारा

8. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस यदि वातावरण में हो तो अपनी गंध के कारण पहचानी जाती है?

- (A) इथेन



- (B) सल्फर डाइऑक्साइड
(C) हाईड्रोजन
(D) कार्बन मोनोऑक्साइड

उत्तर :- सल्फर डाइऑक्साइड

9. बलूआ पत्थर किस प्रकार की चट्टान है?

- (A) चूनेदार चट्टान
(B) आग्नेय चट्टान
(C) कायान्तरित चट्टान
(D) अवसादी चट्टान

उत्तर :- अवसादी चट्टान

10. पृथ्वी की सतह पर शैलों के टूटने से _____ की क्रिया होती है?

- (A) अपरदन
(B) अपक्षय
(C) संघर्षण
(D) अपघर्षण

उत्तर :- अपक्षय

11. पृथ्वी की सबसे आंतरिक परत क्रोड है जिसकी त्रिज्या लगभग _____ किलोमीटर है।

- (A) 500
(B) 6500
(C) 9500
(D) 6371

उत्तर :- 6371

12. निम्नलिखित में से कौन-सा आग्नेय शैल नहीं है?

- (A) डोलोमाइट
(B) ग्रेनाइट

- (C) बेसाल्ट
(D) गैब्रो

उत्तर :- डोलोमाइट

13. छत्राक शैल विशिष्ट प्रकार की भू-आकृतियाँ हैं जो-

- (A) नदी घाटियों में दिखाई देती हैं।
(B) पर्वत शिखरों पर दिखाई देती हैं।
(C) तटीय क्षेत्रों में दिखाई देती हैं।
(D) मरुस्थलों में दिखाई देती हैं।

उत्तर :- मरुस्थलों में दिखाई देती हैं।

14. निम्नलिखित में से कौन-सा एक भूमिगत जल-क्रिया का परिणाम नहीं है?

- (A) हिमलुबी (स्टेलेक्टाइट)
(B) प्रतिहिमलुबी (स्टेलेग्माइट)
(C) चोर-द्वार-छिद्र (सिंकहोल)
(D) दंतुरतट (फियोर्ड)

उत्तर :- दंतुरतट (फियोर्ड)

15. पर्वतों के अध्ययन को क्या कहते हैं?

- (A) ऑन्कोलॉजी
(B) अश्ममुद्रण (लिथोलॉजी)
(C) ओरोलॉजी
(D) ओरनीथोलॉजी

उत्तर :- ओरोलॉजी

16. हवा के तेज वेग से बने रेतीले टीलों को क्या कहते हैं?

- (A) भृगु (क्लिफ)
(B) गहवर (सक)
(C) मरुटिब्बा (ड्यून)
(D) हमादा



उत्तर :- मरुटिब्बा (ड्यून)

17. निम्न में से कौन-सी कायान्तरित चट्टान है?

- (A) नीस और माफिक
- (B) नीस और शिस्ट
- (C) शिस्ट और माफिक
- (D) शिस्ट और चाक

उत्तर :- नीस और शिस्ट

18. निलंबी घाटी निम्नलिखित में से किसकी क्रिया द्वारा बनती है?

- (A) हिमनद
- (B) नदी
- (C) समुद्र
- (D) पवन

उत्तर :- हिमनद

19. 'योसेमाइट' क्या है?

- (A) नदी
- (B) चोटी
- (C) झरना
- (D) बांध

उत्तर :- झरना

20. महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धान्त किसने प्रस्तावित किया?

- (A) अल्फ्रेड वेगनर
- (B) अल्फ्रेड वार्विक
- (C) अल्फ्रेड हेंस
- (D) अल्फ्रेड माने

उत्तर :- अल्फ्रेड वेगनर

21. हिमोढ़ (मोरेन) एक प्रकार का मृदा अपरदन है, जो निम्नलिखित में से किस के कारण होता है?

- (A) हिमनद
- (B) वायु
- (C) नदी का पानी
- (D) भूमिगत पानी

उत्तर :- हिमनद

22. हिमनद के द्वारा लाए गए पदार्थ जैसे छोटे बड़े शैल, रेम एवम् तलछट मिट्टी निरपेक्ष होते हैं, जिन्हें हिमनद _____ कहा जाता है।

- (A) हिमोढ़
- (B) डेल्टा
- (C) पठार
- (D) नाली

उत्तर :- हिमोढ़

23. भूदृश्य पर जल, पवन एवं हिम जैसे विभिन्न घटकों के द्वारा होने वाले क्षय को _____ कहते हैं।

- (A) अपक्षय
- (B) संघर्षण
- (C) अपरदन
- (D) अपघर्षण

उत्तर :- अपरदन

24. जापान को 'लैंड ऑफ द राइजिंग सन' क्यों कहा जाता है?

- (A) सूर्यास्त होते ही सूर्योदय हो जाता है।
- (B) जापान में दिन भर सूर्य आकाश में पूर्व दिशा में ही रहता है।



(C) जापान विश्व में एक ऐसा देश है जो पूर्व में सबसे अंतिम छोर पर है, अतः वहाँ सूर्योदय सबसे पहले होता है।

(D) सूर्य की किरणें समुद्र के जल से अपवर्तित होकर जापान में सूर्योदय को अत्यधिक सुंदर बना देती हैं।

उत्तर :- जापान विश्व में एक ऐसा देश है जो पूर्व में सबसे अंतिम छोर पर है, अतः वहाँ सूर्योदय सबसे पहले होता है।

25. मरुभूमि के विस्तार को रोकने के लिए, वृक्ष रोपण पट्टियों अथवा खण्डों में, सबसे छोटे वृक्ष मरुस्थल की ओर और सबसे ऊँचे वृक्ष दूसरी ओर रोपण किये जाते हैं। इस रोपण का नाम है?

- (A) रक्षक-मेखलाएँ
- (B) कृषि-वन
- (C) वात-रोध
- (D) सामाजिक वन

उत्तर :- वात-रोध

26. निम्नलिखित अपरदन के प्रकारों में से किसके कारण चम्बल के खादर बने हैं?

- (A) आस्फालन (स्प्लैश)
- (B) आस्तर (शीट)
- (C) क्षुद्र सरिता (रिल)
- (D) अवनालिका (गुली)

उत्तर :- अवनालिका (गुली)

27. उष्ण मरुस्थल प्रायः कहाँ पाए जाते हैं?

- (A) कर्क रेखा तथा मकर रेखा के पूर्वी किनारों पर

(B) कर्क रेखा तथा मकर रेखा के पश्चिमी किनारों पर

(C) विषुवत् रेखा के निकट

(D) महाद्वीपों के मध्य में

उत्तर :- कर्क रेखा तथा मकर रेखा के पश्चिमी किनारों पर

28. शब्द 'दुमाकृतिक' किसके साथ जुड़ा हुआ है?

- (A) पवन
- (B) लहरें
- (C) नदिया
- (D) हिमनदियाँ

उत्तर :- लहरें

29. पृथ्वी पर व्यवहार्य जल का मुख्य स्रोत क्या है?

- (A) महासागर
- (B) नदिया
- (C) भूमिगत जल
- (D) वर्षा

उत्तर :- भूमिगत जल

30. 'स्थलमण्डल' शब्द किससे संबंध रखता है?

- (A) पादप और जंतु (प्राणी)
- (B) पृथ्वी का आंतरिक क्षेत्र
- (C) पृथ्वी का पटल (भूपृष्ठ)
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर :- पृथ्वी का पटल (भूपृष्ठ)

31. भौम जलस्तर का पुनर्भरण निर्भर करता है?

- (A) वर्षा की मात्रा पर
- (B) उस क्षेत्र के उच्चावच पर



(C) उस क्षेत्र की वनस्पति पर

(D) अंतःस्रवण की मात्रा पर

उत्तर :- उस क्षेत्र के उच्चावच पर

32. अधिकांश भू-पर्पटी किस शैल से बनी है?

(A) आग्नेय

(B) कायांतरित

(C) अवसादी

(D) कार्बोनेट

उत्तर :- आग्नेय

33. निम्नलिखित में से कौन सा
“लिथोस्फीयर” से संबंधित है-

(A) संयंत्र और कीट

(B) पृथ्वी का इंटीरियर

(C) पृथ्वी का क्रस्ट

(D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर :- पृथ्वी का क्रस्ट

34. कायान्तरण चट्टानों में क्या परिवर्तन कर देता
है?

(A) संरचना

(B) गठन

(C) (A) और (B) दोनों

(D) वास्तविक रासायनिक संरचना

उत्तर :- (A) और (B) दोनों

35. शैल का रूपांतरण निम्नलिखित पत्थरों में से
किसमें होता है?

(A) ग्रेफाइट

(B) शैल

(C) संगमरमर

(D) स्लेट

उत्तर :- स्लेट

36. पृथ्वी की सबसे अंदर की सतह किस नाम से
जानी जाती है?

(A) स्थलमण्डल

(B) मध्य मण्डल

(C) दुर्बल मण्डल

(D) गुरुमण्डल

उत्तर :- गुरुमण्डल

37. पथरीले रेगिस्तानों में एक दिशा में लगातार
चलने वाली हवाएं क्या बनाती हैं?

(A) चिमनी

(B) मशरूम चट्टान

(C) यारडांग

(D) करकरा

उत्तर :- यारडांग

38. विसर्पण नदी के घुमाव में बनी झील को
क्या कहते हैं?

(A) प्लायो झील

(B) उल्कामय झील

(C) ऑक्स-बो झील

(D) कटोराकार झील

उत्तर :- ऑक्स-बो झील

39. मोरेन कहाँ बनते हैं?

(A) नदियों के डेल्टा

(B) शुष्क क्षेत्र

(C) हिमानी क्षेत्र

(D) मानसून क्षेत्र

उत्तर :- हिमानी क्षेत्र



40. यू.एस.ए. में 'कोलोरेडो' निम्नलिखित में से किस भू-आकृति के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) भव्य (ग्रेण्ड) दर्रा
- (B) भव्य (ग्रेण्ड) गह्वर
- (C) विशाल घाट
- (D) विशाल बेसिन

उत्तर :- भव्य (ग्रेण्ड) गह्वर

41. भारतीय उपमहाद्वीप में गोबी मरुस्थल एक सबसे बड़ा ठंडा मरुस्थल है, जो निम्नलिखित में से किसका भाग है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया
- (B) सउदी अरब
- (C) मंगोलिया
- (D) मेडागास्कर

उत्तर :- मंगोलिया

42. वायु में किस अक्रिय गैस का अनुपात सबसे अधिक होता है?

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड
- (B) नाइट्रस ऑक्साइड
- (C) ऑर्गन
- (D) कार्बन मोनोऑक्साइड

उत्तर :- ऑर्गन

43. निम्नलिखित में से कौन सी एक ग्रीनहाउस गैस नहीं है?

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड
- (B) जलवाष्प
- (C) कार्बन मोनोऑक्साइड
- (D) नाइट्रस ऑक्साइड

उत्तर :- कार्बन मोनोऑक्साइड

44. पृथ्वी का औसत तापमान क्या है?

- (A) 6 डिग्री सेल्सियस
- (B) 16 डिग्री सेल्सियस
- (C) 26 डिग्री सेल्सियस
- (D) 36 डिग्री सेल्सियस

उत्तर :- 16 डिग्री सेल्सियस

45. पृथ्वी के भूपर्पटी तथा मैटल के बीच की सीमा है-

- (A) मोहो असांतत्य
- (B) लेहमैन असांतत्य
- (C) कोनार्ड असांतत्य
- (D) गुटेनबर्ग असांतत्य

उत्तर :- मोहो असांतत्य

46. _____ को सामान्य रूप से शैल, मलबा या मिट्टी के बृहत संचलन के रूप में परिभाषित किया जाता है।

- (A) भूकम्प
- (B) चक्रवात
- (C) बाढ़
- (D) भूस्खलन

उत्तर :- भूस्खलन

47. _____ अंतर्भेदी आग्नेय शैल का उदाहरण है।

- (A) संगुटिक
- (B) शेल
- (C) बलुआ पत्थर
- (D) ग्रेनाइट

उत्तर :- ग्रेनाइट

Naukri Aspirant Official WhatsApp Number



8930213325

सभी साथी हमारे WhatsApp Number अपने Phone में Save कर लें, जो साथी हमारे Phone Number Save करेगा उनको Exam से संबंधित PDF और Notes सीधे WhatsApp Message के द्वारा आपके WhatsApp Number पर भेज दिये जायेंगे।

WhatsApp Number Save करना न भूले

ऐसे ही भूगोल (Geography) से सम्बंधित अन्य पीडीएफ और नोट्स प्राप्त करने के लिए हमारी वेबसाइट पर Visit कीजिये।

www.naukriaspirant.com