

Geography

(Part - 5)

1. पृथ्वी के धरातल से केंद्र की और प्रथम परत है?

(a) सियाल ✓

(b) सीमा

(c) निफे

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

2. भूपृष्ठ की किस परत में बेसाल्ट चट्टानों की अधिकता है?

(a) सियाल

(b) सीमा ✓

(c) निफे

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

3. पृथ्वी किस भाग में निकेल व लोहा की प्रधानता है?

(a) सियाल

(b) सीमा

(c) निफे ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

4. पृथ्वी की सबसे उपरी परत की लिए सर्वप्रथम सियाल शब्द का प्रयोग किसने किया?

(a) होम्स

(b) स्वेस ✓

(c) जेफ्रिन

(d) डेली

[click here for details](#)

5. पृथ्वी की तीन सकेन्द्री परतों में ऊपर से दूसरी परत का नाम है?

(a) सियाल

(b) सीमा ✓

(c) निफे

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

6. पृथ्वी के केंद्र में पाया जाने वाला चुम्बकीये पदार्थ है?

- (a) ग्रेनाईट
- (b) बेसाल्ट
- (c) निकेल ✓
- (d) डयोराईट

[click here for details](#)

7. स्वेस ने पृथ्वी के आंतरिक भागो को तीन भागो में बांटा था उनके विभाजन में नही है?

- (a) सियाल
- (b) निफे
- (c) सीमा

(d) सबस्टे ✓

[click here for details](#)

8. स्थल मंडल की मोटाई भूकम्पी तरंगो के आधार पर कितनी मापी गई है?

- (a) 105 किमी
- (b) 100 किमी ✓
- (c) 200 किमी
- (d) 80 किमी

[click here for details](#)

9. निम्न में से किस परत को बेरिस्फियर कहा जाता है?

- (a) वायुमंडल की उपरी परत को
- (b) पृथ्वी की उपरी परत को
- (c) पृथ्वी की सबसे आंतरिक परत को ✓
- (d) पृथ्वी की मध्य परत को

[click here for details](#)

10. स्थल मंडल से तात्पर्य है?

- (a) पृथ्वी का आंतरिक भाग
- (b) पृथ्वी बाहरी पप्पड़ी ✓
- (c) पृथ्वी की सबसे आंतरिक परत को
- (d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

11. धरातल से भूगर्भ की और जाने पर गहराई के साथ तापमान वृद्धि की दर क्या है?

- (a) 1 डिग्री प्रति 165 मीटर
- (b) 1 डिग्री प्रति 165 फीट
- (c) 1 डिग्री प्रति 32 मीटर ✓
- (d) 1 डिग्री प्रति 32 फीट

[click here for details](#)

12. पृथ्वी की आतंरिक सरंचना के अनुसार भूगर्भ का विभाजन भ-पटल ,मेटल तथा कोर में किया गया है यह विभाजन किसका है?

(a) होम्स

(b) जेफरिन

(c) ग्रॉंट ✓

(d) डेली

[click here for details](#)

13. महासागरीय सतह की निर्माण किस प्रकार की चट्टानों से हुआ है?

(a) ग्रेनाईट

(b) गेब्रो

(c) बेसाल्ट ✓

(d) परतदार

[click here for details](#)

14. मेटल के सम्बन्ध में निम्न में से कोनसा कथन गलत है?

(a) इसकी गहराई 35 किमी. से 2900 किमी. तक है

(b) इसका सम्पूर्ण भाग प्लास्टिक की अवस्था में है ✓

(c) पृथ्वी के आयतन का 83.5 एवं द्रव्यमान का 67.8% भाग मेटल का है

(d) इसका घनत्व 3.0 से लेकर 5.5 तक है

[click here for details](#)

15. स्थलमंडल का विस्तार कितने किमी. की गहराई तक है?

(a) 80 किमी.

(b) 100 किमी. ✓

(c) 120 किमी.

(d) 87 किमी.

[click here for details](#)

16. निम्न में से किसको वाइट ऑफ़ द अर्थ कहा जाता है?

(a) क्रस्ट

(b) मेटल ✓

(c) कोर

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

17. मेटल में निम्न में से किन तत्वों की अधिकता पाई जाती है?

(a) सिलिका और मेगनीज

(b) सिलिका और एलुमिनियम

(c) सिलिका और मैग्नीशियम ✓

(d) सिलिका और लोहा

[click here for details](#)

18. पृथ्वी के कुल द्रव्यमान का लगभग कितना प्रतिशत मेटल में पाया जाता है?

(a) 32%

(b) 52%

(c) 68% ✓

(d) 76%

[click here for details](#)

19. मोहो असम्बद्धता स्थित है?

(a) क्रस्ट तथा मेटल के बीच ✓

(b) उपरी मेटल तथा निचली मेटल के बीच

(c) मेटल तथा कोर के बीच

(d) आंतरिक मेटल तथा बाहरी मेटल के बीच

[click here for details](#)

20. पृथ्वी के कोर में किस तत्व की अधिकता होती है?

(a) सिलिका एवं एलुमिनियम

(b) सिलिका एवं निकेल

(c) लोहा एवं निकेल ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

21. भूगर्भ में तापमान की वृद्धि का कारण है?

(a) दबाव

(b) रेडियो सक्रिय पदार्थों का विखंडन

(c) अ व् ब दोनों ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

22. पृथ्वी के भूपर्पटी में कौनसा तत्व प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

(a) कैल्शियम

(b) एलुमिनियम ✓

(c) लोहा

(d) पोटेशियम

[click here for details](#)

23. पृथ्वी ग्रह की संरचना में प्रावार के निचे क्रोड निम्न में से किस एक से बना है?

(a) एलुमिनियम

(b) क्रोमियम

(c) लोह ✓

(d) सिलिकोन

[click here for details](#)

24. मिश्रित धातुओ और सिलिकटो से बनी धरती की परत कहलाती है?

(a) सिएल ✓

(b) साइमा

(c) प्रावार

(d) निफे

[click here for details](#)

25. गुटेनबर्ग असम्बंधता पृथ्वी के किन दो परतों के बीच है?

(a) क्रस्ट और मेटल

(b) मेटल और कोर ✓

(c) उपरी और निचला मेटल

(d) आंतरिक और बाहरी कोर

[click here for details](#)

26. महाद्वीप और महासागर किस श्रेणी के उच्चावच है?

(a) प्रथम श्रेणी ✓

(b) द्वितीय श्रेणी

(c) तृतीये श्रेणी

(d) चतुर्थ श्रेणी

[click here for details](#)

27. पृथ्वी के धरातल के कितने प्रतिशत भाग पर महाद्वीपो का विस्तार पाया जाता है?

(a) 25.5

(b) 29.2 ✓

(c) 35.6

(d) 40.7

[click here for details](#)

28. महाद्वीपीय प्रवाह के प्रतिपादक थे?

(a) प्राट

(b) वेगनर ✓

(c) होम्स

(d) ग्गारी

[click here for details](#)

29. कार्बोनिफेरस युग में विश्व में सम्पूर्ण महाद्वीप आपस में मिले हुए थे यह किसकी मान्यता है?

(a) वेगनर ✓

(b) डाना

(c) जेफरिज

(d) होम्स

[click here for details](#)

30. प्लेट विवर्तनिकी का सिद्धाहन्त किस वर्ष प्रस्तुत किया?

(a) 1875

(b) 1960 ✓

(c) 1965

(d) 1975

[click here for details](#)

31. प्लेट विवर्तनिकी सिद्धाहन्त किसने दिया था?

(a) हेरी हेस ✓

(b) टेलर

(c) जेफ्रीज

(d) डाना

[click here for details](#)

32. वेगनर के अनुसार महाद्वीप विस्थापन जिस देशो में हुआ वह है?

(a) भूमध्य रेखा व् उत्तरी ध्रुव

(b) भूमध्य रेखा व् पश्चिमी ✓

(c) भूमध्य रेखा व दक्षिणी ध्रुव

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

33. वेगनर के अनुसार पेंजिया का विखंडन किस युग में प्रारंभ हुआ?

(a) केम्ब्रियन

(b) कार्बोनिफेरस ✓

(c) प्रीकेम्ब्रियन

(d) परिमियं

[click here for details](#)

34. भूमध्य रेखा से उत्तर या दक्षिण किसी दिए गये स्थान की कोणीय दूरी क्या कहलाती है?

(a) प्रधान देशांतर

(b) देशान्तर

(c) अक्षांश ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

35. निम्नलिखित में से कोनसा वृहत वृत्त का उदाहरन है?

(a) कर्क रेखा

(b) मकर रेखा

(c) भूमध्य रेखा ✓

(d) आर्कटिक रेखा

[click here for details](#)

36. ध्रुवों की तरफ जाने पर अक्षांश रेखाओं के व्यास की प्रकृति कैसी होती है?

(a) यह स्थिर रहता है

(b) यह घटता है ✓

(c) यह बढ़ता है

(d) पहले घटता है फिर बढ़ता है

[click here for details](#)

37. मकर रेखा अथवा $23\frac{1}{2}$ डिग्री दक्षिणी अक्षांश वृत्त निम्नलिखित में से कहा से होकर गुजरती है?

(a) भारत

(b) मालागासी ✓

(c) जिम्बाब्वे

(d) ग्रीनलैंड

[click here for details](#)

38. वह काल्पनिक रेखा जो पृथ्वी को दो भागों में बाँटती है, क्या कहलाती है?

(a) भूमध्य रेखा ✓

(b) कर्क रेखा

(c) मकर रेखा

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

39. कुल अक्षांशो की संख्या कितनी है?

(a) 99

(b) 101

(c) 179 ✓

(d) 189

[click here for details](#)

40. 1 डिग्री देशांतर की सर्वाधिक दुरी कहा पर होगी?

(a) कर्क रेखा

(b) मकर रेखा

(c) विषुवत रेखा ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

41. वह अक्षांश रेखा जिस पर सदेव दिन व रात की अवधि समान रहती है?

(a) भूमध्य रेखा ✓

(b) कर्क रेखा

(c) मकर रेखा

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

42. एक देशांतर से दुसरे देशांतर के बीच कितना समयांतराल होता है?

(a) 4 मिनट ✓

(b) 6 मिनट

(c) 8 मिनट

(d) 12 मिनट

[click here for details](#)

43. पृथ्वी पर सबसे उच्च तापक्रम रिकॉर्ड किये जाते हैं?

(a) भूमध्य रेखा ✓

(b) कर्क रेखा

(c) मकर रेखा

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

44. दो देशान्तर रेखावो के बीच की दुरी निम्न में से किस नाम से जानी जाती है?

(a) बेल्ट

(b) गोरे ✓

(c) काले

(d) समय पटी

[click here for details](#)

45. दो अक्षांश रेखावो की बीच की दुरी लगभग होती है?

(a) 111 मील

(b) 111 किमी. ✓

(c) 121 मील

(d) 121 किमी.

[click here for details](#)

46. देशान्तरो की संख्या कितनी है?

(a) 24

(b) 90

(c) 360 ✓

(d) 280

[click here for details](#)

47. विषुवत रेखा के समानांतर कल्पित रेखाए कया कहलाती है?

(a) अक्षांश रेखाएँ ✓

(b) देशांतर रेखाएँ

(c) ग्रीनविच रेखा

(d) मध्याह्न रेखा

[click here for details](#)

48. पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव और दक्षिणी ध्रुव को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है?

(a) अक्षांश रेखा

(b) देशांतर रेखा ✓

(c) अंतर्राष्ट्रीय रेखा

(d) मिलान रेखा

[click here for details](#)

49. प्रधान मध्याह्न रेखा किस स्थान से होकर गुजरती है?

(a) ग्रीनविच ✓

(b) सिडनी

(c) ग्रीनलैंड

(d) इलहाबाद

[click here for details](#)

50. ग्रीनविच रेखा से तात्पर्य है?

- (a) 0 डिग्री अक्षांश
- (b) 0 डिग्री देशांतर ✓
- (c) 180 पूर्वी देशांतर
- (d) 180 पश्चिमी देशान्तर

[click here for details](#)

Visit Our Website

&

 **Download our App**