

Geography

(Part - 7)

1. निम्नलिखित में से कोण विलग प्रकार की चट्टान है?

(a) बलुआ पत्थर

(b) चुना पत्थर

(c) संगमरमर ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

2. पृथ्वी के आंतरिक भाग में किस चट्टान का निर्माण अधिक ऊष्मा और दबाव से हुआ है?

(a) आग्नेय

(b) अवसादी

(c) रूपांतरित ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

3. बलुआ पत्थर परिवर्तित होता है?

(a) नीस में

(b) सिस्ट में

(c) क्वार्टजाइट ✓

(d) ग्रेफाइट

[click here for details](#)

4. चुना पत्थर का कायांतरित रूप है?

(a) संगमरमर ✓

(b) स्लेट

(c) ग्रेनाइट

(d) क्वार्टजाइट

[click here for details](#)

5. निम्न में से कोनसी रूपांतरित चट्टान है?

(a) नीस ✓

(b) ग्रेनाइट

(c) कोयला

(d) चुना पत्थर

[click here for details](#)

6. नीस निम्न में से किस कोटि की है?

(a) रूपांतरित ✓

(b) परतदार

(c) आग्नेय

(d) ज्वालामुखी

[click here for details](#)

7. बेसाल्ट के रूपांतरण के फलस्वरूप किस चट्टान का निर्माण होता है?

(a) पेग्माईट

(b) स्पेंटाईट

(c) एम्फीबोलाईट ✓

(d) फ़ायलाईट



[click here for details](#)

8. निम्न में से कोन रूपांतरित चट्टान नहीं है?

(a) स्लेट

(b) सिस्ट

(c) डायोराईट ✓

(d) फायलाईट

[click here for details](#)

9. निम्न में से कोनसा कारण चट्टानों के रूपांतरण के लिए उत्तरदायी नहीं है?

(a) अपरदन ✓

(b) ताप

(c) दबाव

(d) घुलन

[click here for details](#)

10. अवसादी शेलो का दूसरा नाम है?

(a) स्तरित शेल ✓

(b) अस्थरित शेल

(c) अन्दरी शेल

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

11. निम्न में से कोनसी रूपांतरित चट्टान है?

(a) ग्रेनाईट

(b) शेल

(c) डाईक

(d) स्लेट ✓

[click here for details](#)

12. स्लेट और संगमरमर है?

- (a) आग्नेय
- (b) अवसादी
- (c) कायांतरित ✓
- (d) ज्वालामुखी

[click here for details](#)

13. निम्न में से आग्नेय चट्टान है?

- (a) ग्रेनाइट ✓
- (b) स्लेट
- (c) लाइम स्टोन
- (d) क्वार्ट्जाइट

[click here for details](#)

14. रूपांतरित चट्टानों की उत्पत्ति चट्टानों से होती है?

- (a) आग्नेय
- (b) तलछटी
- (c) अ व् ब दोनों ✓
- (d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

15. निम्नलिखित में से कायांतरित शेल है?

(a) संगमरमर ✓

(b) चुनाश्म

(c) ग्रेनाइट

(d) कोयला

[click here for details](#)

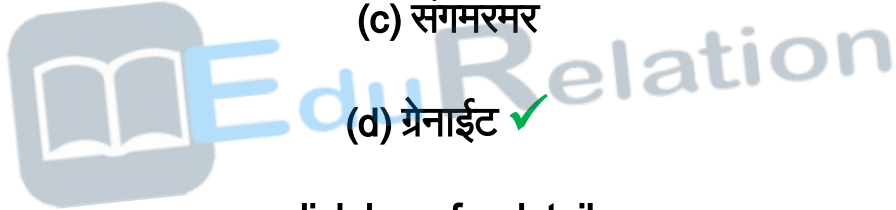
16. निम्नलिखित में से कोन रूपांतरित चट्टान नहीं है?

(a) स्लेट

(b) स्फटिक

(c) संगमरमर

(d) ग्रेनाइट ✓



[click here for details](#)

17. अधोलिखित कोनसी चट्टान में जीवाश्म नहीं पाए जाते है?

(a) बलुआ पत्थर

(b) ग्रेनाइट ✓

(c) शेल

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

18. निम्न में से कोनसा वितलीय आग्नेय शेल का उदाहरन है?

(a) बेसाल्ट

(b) ग्रेनाइट ✓

(c) स्लेट

(d) डोलोमाइट

[click here for details](#)

19. निम्न में कोनसा मृत शेल है?

(a) आग्नेय ✓

(b) अवसादी

(c) कायांतरित

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

20. क्वार्ट्जाइट निम्न में से किसका कायांतरण है?

(a) चुना पत्थर

(b) वितलीय शेल

(c) बलुआ पत्थर ✓

(d) शेल

[click here for details](#)

21. निम्नलिखित में से कोनसी आग्नेय शेल नहीं है?

(a) गेब्रो

(b) ग्रेनाईट

(c) डोलोमाइट ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

22. प्रत्यास्थ पुन्श्चलन सिदान्त निम्नलिखित में से किसकी उत्पत्ति की व्याख्या करता है?

(a) ज्वालामुखी

(b) चक्रवात

(c) भूकंप ✓

(d) भूकम्प और ज्वालामुखी

[click here for details](#)

23. भूकंप की उत्पत्ति से सम्बंधित प्रत्यास्थ पुन्श्चालन सिदाहन्त का प्रतिपादन किसने किया है?

(a) होम्स

(b) रीड ✓

(c) जोली

(d) डेली

[click here for details](#)

24. पृथ्वी की आंतरिक संरचना की विश्वसनीय जानकारी प्राप्त करने का स्रोत है?

(a) भूकम्प विज्ञान ✓

(b) तापमान

(c) ज्वालामुखी

(d) दबाव और घनत्व

[click here for details](#)

25. भू-गर्भ में जिस स्थान पर भूकंपीय तरंगों की उत्पत्ति होती है उस स्थान को क्या कहते हैं?

(a) अधिकेंद्र

(b) भूकम्प केंद्र ✓

(c) भूकम्प अधिकेंद्र

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

26. भूकम्प मूल वह स्थान होता जहाँ –

(a) धरातल पर भूकंपीय लहरों का सर्वप्रथम ज्ञान होता है

(b) जहाँ से भूकम्प की उत्पत्ति होती है ✓

(c) जहाँ से भूकम्प वापस लौट जाता है

(d) ये सभी

[click here for details](#)

27. पृथ्वी के सतह पर भूकम्प के केंद्र के ठीक उपर के बिंदु को क्या कहते हैं?

(a) अन्त केंद्र

(b) मूल केंद्र

(c) उत्केन्द्र ✓

(d) मध्य केंद्र

[click here for details](#)

28. भूकंप में धरातलीय तरंगे होती हैं?

(a) गोण तरंगे

(b) L तरंगे ✓

(c) प्राथमिक तरंगे

(d) प्राथमिक एव गोण तरंगे

[click here for details](#)

29. निम्नलिखित में से कोनसा कथन सही नहीं है?

(a) भूकंप के कारण समान बर्बादी वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा को समभुकंप रेखा कहा जाता है

(b) समभुकंप रेखा को आकार नियमित होता है ✓

(c) उन स्थानों को मिलाने वाली रेखा जहा भूकम्प एक साथ आते हैं सहभूकम्प रेखा कहलाती है

(d) भूकंपीय तरंगों को अंकित करने वाला यंत्र सिस्मोग्राफ कहलाता है

[click here for details](#)

30. अन्त सागरीय भूकम्पो द्वारा उत्पन्न समुद्री लहरों को क्या कहा जाता है?

(a) सर्क

(b) सुनामी ✓

(c) स्केल

(d) केम

[click here for details](#)

31. सुनामी का मुख्य कारण कोनसा है?

(a) ज्वालामुखी

(b) भूकंप ✓

(c) चक्रवात

(d) प्रतिचक्रवात

[click here for details](#)

32. विश्व के सर्वाधिक भूकंप निम्न में से किस पेट्टी में आते हैं?

(a) परिप्रशांत महासागरीय पेट्टी ✓

- (b) मध्य महाद्वीप पेट्टी
- (c) मध्य अटलांटिक पेट्टी
- (d) हिन्द महासागरीय पेट्टी

[click here for details](#)

33. भूकम्पो का प्रभाव महाद्वीप भागो के अतिरिक्त महासागरीय भागो पर भी पड़ता है और इससे महासागरो में भयंकर लहरे उत्पन्न होती इन लहरों को किस नाम से जाना जाता है?

- (a) ज्वार भीति
- (b) सिचेस लहरे
- (c) सदाशिव
- (d) सुनामी ✓

[click here for details](#)

34. सुनामी किस भाषा का शब्द है?

- (a) जर्मन
- (b) पुर्तगाली
- (c) जापानी ✓
- (d) चीनी

[click here for details](#)

35. किस देश में उत्पन्न विनाशकारी समुंद्री तरंगो को सुनामी कहते है?

(a) मेक्सिको

(b) जापान ✓

(c) अमरीका

(d) भारत

[click here for details](#)

36. तरल पदार्थों से न होकर नहीं गुजरने वाली भूकंपीय लहरे कोनसी है?

(a) P

(b) S ✓

(c) L

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

37. रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापने की लिए किया जाता है?

(a) वायु की आद्रता

(b) भूकंप की तीव्रता ✓

(c) वायु का वेग

(d) तरल का घनत्व

[click here for details](#)

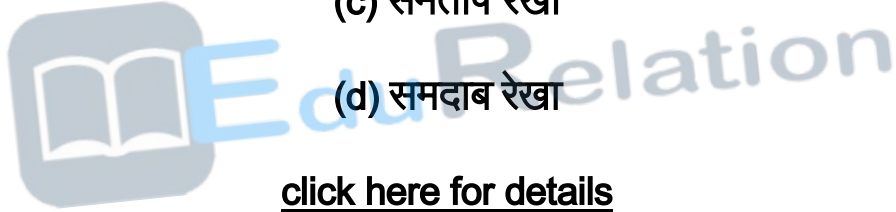
38. सिस्मोग्राफ किसका विज्ञान है?

- (a) नदियाँ
- (b) भूकंप ✓
- (c) पर्वत
- (d) ज्वालामुखी

[click here for details](#)

39. समान भूकंपीय तीव्रता अर्थात् समान बर्बादी वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा को क्या कहा जाता है?

- (a) समभूकंप रेखा ✓
- (b) सहभूकंप रेखा
- (c) समताप रेखा
- (d) समदाब रेखा



[click here for details](#)

40. किसी भाग के उन स्थानों को मिलाने वाली रेखा जहा भूकंप एक साथ अनुभव किया जाता है कहते है?

- (a) समभूकंप रेखा
- (b) सहभूकंप रेखा ✓
- (c) आइसोपाईकनिक रेखा
- (d) आइसोगोनल रेखा

[click here for details](#)

41. समभुकंप रेखा का आकार प्राय होता है?

(a) नियमित

(b) अनियमित ✓

(c) वृताकार

(d) एकरेखीय

[click here for details](#)

42. भुकंप का कारण होता है?

(a) भू-परिभ्रमण

(b) टेक्टोनिज्म ✓

(c) भू-घूर्णन

(d) अन्नाछादन

[click here for details](#)

43. अग्नि वलय प्रशांत महासागर के उस विशाल भाग को कहते है जहा कुल भुकंप काआता है?

(a) 68% ✓

(b) 40%

(c) 30%

(d) 25%

[click here for details](#)

44. निम्नलिखित में से कोनसी घटना धरातल पर नहीं घटित होती है?

(a) ज्वालामुखी

(b) अपक्षय

(c) अपरदन

(d) सुनामी ✓

[click here for details](#)

45. निम्नलिखित में से कोनसी अननुमेय प्राकृतिक आपदा है?

(a) भूकंप ✓

(b) चक्रवात

(c) बवंडर

(d) प्रभंजन

[click here for details](#)

46. निम्नलिखित में से कोनसा एक एशिया के पूर्वी सीमान्तों में होने वाले भूकम्पो का कारण बताता है?

(a) एशियाई प्लेट के निचे पेसेफिक प्लेट का अवगमन ✓

(b) यूरोपीय प्लेट के निचे अफ्रीकी प्लेट का अवगमन

(c) एशियाई प्लेट के निचे इंडियन प्लेट का अवगमन

(d) पेसेफिक प्लेट के निचे अमेरिकी प्लेट का अवगमन

[click here for details](#)

47. निम्नलिखित में से किसे प्रकृति का सुरक्षा वाल्व कहा जाता है?

(a) भूकंप को

(b) ज्वालामुखी को ✓

(c) ओजोन गेस को

(d) नदियों को

[click here for details](#)

48. ज्वालामुखी के बारे में निम्न में से कोनसा कथन सत्य है?

(a) यह पृथ्वी की क्रस्ट की एक नाली होती है जिसके माध्यम से भू-गर्भ की पिघली चट्टाने तथा अन्य पदार्थ बहार आ जाते हैं

(b) अक्सर इनकी नली के चारो और गोल किपोकार पहाड़ी भाग का विस्तार हो जाता है

(c) अ व् ब दोनों ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

49. निम्न में से कोनसा ज्वालामुखी के उन तीनो वर्गों में शामिल नहीं है जो उनके उद्भव की आवर्ती की आधार पर वर्गीकृत किये गये हैं?

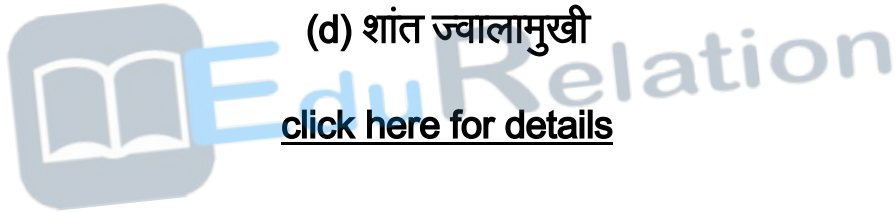
- (a) जाग्रत ज्वालामुखी
- (b) प्रसुप्त ज्वालामुखी
- (c) मृत ज्वालामुखी
- (d) योगिक ज्वालामुखी ✓

[click here for details](#)

50. किस ज्वालामुखी में अक्सर उदगार होती रहती है?

- (a) जाग्रत ज्वालामुखी ✓
- (b) प्रसुप्त ज्वालामुखी
- (c) मृत ज्वालामुखी
- (d) शांत ज्वालामुखी

[click here for details](#)



Visit Our Website

&

Download our App