

Geography

(Part - 6)

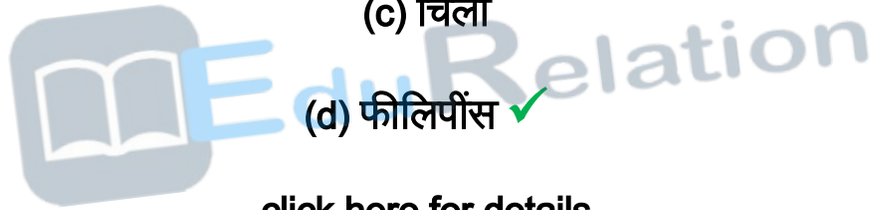
1. मकर रेखा निम्न में से किस देश से होकर नहीं गुजरती है?

(a) द.अफ्रीका

(b) अर्जेटीना

(c) चिली

(d) फिलिपींस ✓



[click here for details](#)

2. पृथ्वी एक घंटे में कितना देशांतर घूम लेती है?

(a) 70 डिग्री

(b) 45 डिग्री

(c) 15 डिग्री ✓

(d) 90 डिग्री

[click here for details](#)

3. दक्षिणी ध्रुव का अक्षांश है?

(a) 70 डिग्री

(b) 90 डिग्री ✓

(c) 105 डिग्री

(d) 45 डिग्री

[click here for details](#)

4. देशंतरिये दुरी एक घंटे के समयांतराल के बराबर होती है?

(a) 15 डिग्री ✓

(b) 30 डिग्री

(c) 55 डिग्री

(d) 60 डिग्री

[click here for details](#)

5. कर्क रेखा कहा से नही गुजरती है?

(a) म्यांमार

(b) नेपाल ✓

(c) बांग्लादेश

(d) चीन

[click here for details](#)

6. मानचित्र पर स्थित अक्षांश एवं देशान्तर रेखाओ के बारे में निम्न में से कोनसा कथन गलत है?

- (a) दोनों एक समांतर है
- (b) दोनों एक दुसरे को लम्बवत काटती है ✓
- (c) दोनों ध्रुव पर मिलाती है
- (d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

7. यहा पर दिन और रात एक समान होते है?

(a) भूमध्य रेखा ✓

(b) कर्क रेखा

(c) मकर रेखा

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

8. निम्नलिखित नगरो में से कोनसा एक भूमध्य रेखा के सर्वाधिक निकट है?

(a) कोलम्बो

(b) जकार्ता

(c) सिंगापुर ✓

(d) मनिला

[click here for details](#)

9. भूमध्य रेखा निम्न में से किस देश से होकर नहीं गुजरती है?

(a) कीनिया

(b) मेक्सिको ✓

(c) इंडोनेशिया

(d) ब्राजील

[click here for details](#)

10. मानचित्र व् ग्लोब पर पाई जानेवाली प्रतिछेद रेखाओ को कहते है?

(a) भौगोलिक रेखा जाल ✓

(b) देशांतर

(c) अक्षांश

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

11. 49 डिग्री अक्षांश किस-किस के बीच सीमांकन करता है?

(a) उत्तरी और दक्षिणी कोरिया

(b) मिस्र ओर सुडान

(c) उत्तरी वियतनाम

(d) अमेरिका और कनाडा ✓

[click here for details](#)

12. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कहलाता है?

- (a) 0 डिग्री अक्षांश
- (b) 0 डिग्री देशांतर
- (c) 66 1/2 डिग्री अक्षांश
- (d) 180 डिग्री देशान्तर ✓

[click here for details](#)

13. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा का निर्धारण किस वर्ष किया गया?

- (a) 1867
- (b) 1947
- (c) 1884 ✓
- (d) 1921

[click here for details](#)

14. अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा की स्थिति निम्न में से किसके निकटतम है?

- (a) 0 डिग्री अक्षांश
- (b) 0 डिग्री देशांतर
- (c) 180 डिग्री पूर्वी एवं दक्षिणी देशांतर ✓
- (d) 90 डिग्री पूर्वी एवं पश्चिमी देशांतर

[click here for details](#)

15. ग्रीनविच से 180 डिग्री मध्याह्न काल्पनिक रेखा कहलाती है?

(a) अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा ✓

(b) अक्षांश रेखा

(c) मकर रेखा

(d) कर्क रेखा

[click here for details](#)

16. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा बिलकुल सीधी नहीं है क्योंकि इसका कारण है?

(a) कोरियोलिस बल

(b) अन्तर्राष्ट्रीय समझौता

(c) कुछ देशों के विभिन्न भागों के दिन एवं समय को एकसमान रखना ✓

(d) ये सभी

[click here for details](#)

17. उत्तरी प्रशांत महासागर में अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के विचलन का कारण है?

(a) हवाई द्वीप समूह

(b) एल्युशियन द्वीप समूह ✓

(c) क्यूराइल द्वीप समूह

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

18. यदि अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा पर दिन के 12 बजे हो तो उस समय भारत का मानक समय क्या होगा?

(a) 5:30 शाम ✓

(b) 5:30 सुबह

(c) 6:30 शाम

(d) 6:30 सुबह

[click here for details](#)

19. पृथ्वी को कितने समय कटिबन्धो में बांटा जा सकता है?

(a) 12

(b) 24 ✓

(c) 36

(d) 6

[click here for details](#)

20. भारत का प्राथमिक समय किस स्थान से निश्चित किया जाता है?

(a) मुंबई

(b) दिल्ली

(c) इलाहाबाद ✓

(d) कोयम्बटूर

[click here for details](#)

21. ग्रीनविच मध्य समय तथा भारतीय प्रमाण समय के बीच समयांतराल कितना है?

(a) 4 घंटे 30 मिनट

(b) 5 घंटे 30 मिनट ✓

(c) 6 घंटे 30 मिनट

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

22. निम्न में से किस स्थान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग एक समान है?

(a) दिल्ली

(b) नेनी ✓

(c) अहमदाबाद

(d) रांची

[click here for details](#)

23. भारत के सर्वाधिक पूर्व और पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय के बीच कितना अंतराल है?

(a) 1 घंटे

(b) 2 घंटे ✓

(c) 3 घंटे

(d) 30 मिनट

[click here for details](#)

24. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा 180 डिग्री देशांतर से कितनी बार विचलित होती है?

(a) 4 ✓

(b) 6

(c) 8

(d) 7

[click here for details](#)

25. यदि किसी स्थान का स्थानीय समय ग्रीन विच समय से 12 घंटे आगे है तो वह स्थान कहा स्थित होगा?

(a) 90 डिग्री E

(b) 90 डिग्री W

(c) 180 डिग्री E ✓

(d) 180 डिग्री W

[click here for details](#)

26. ग्रीनविच पर समय मध्यं 12 बजे है 50 डिग्री पूर्वी देशांतर पर स्थित एक स्थान पर क्या समय होगा?

(a) प्रातः 8:40

(b) साय 3:20 ✓

(c) प्रातः 5:00

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

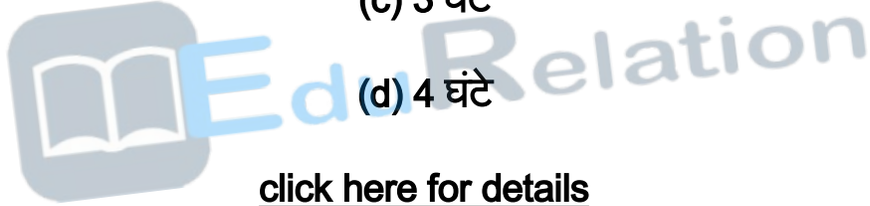
27. पृथ्वी पर दो स्थानों की स्थिति के अनुदैर्घ्य का अंतर 15 डिग्री है स्थानीय समय में कितना का अंतर होगा?

(a) 1 घंटा ✓

(b) 2 घंटे

(c) 3 घंटे

(d) 4 घंटे



[click here for details](#)

28. यदि दो स्थानों के बीच समय में अंतर 2 घंटे 20 मिनट है तो देशांतर से अंतर होगा?

(a) 45 डिग्री

(b) 30 डिग्री

(c) 35 डिग्री ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

29. अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा कहा से होकर गुजरती है?

(a) 0 डिग्री

(b) 180 डिग्री ✓

(c) 90 डिग्री

(d) 270 डिग्री

[click here for details](#)

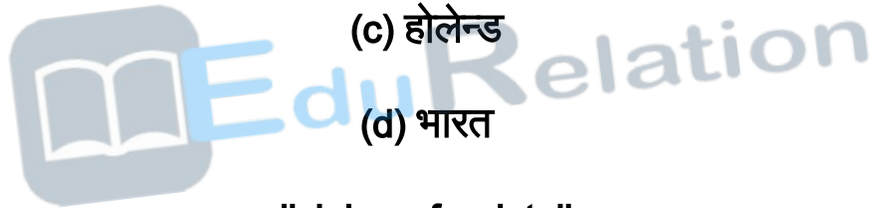
30. ग्रीनविच किस देश में स्थित है?

(a) यु एस ए

(b) यु के ✓

(c) होलेन्ड

(d) भारत



[click here for details](#)

31. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच का अंतर होता है?

(a) 8 मिनट

(b) 4 मिनट ✓

(c) 2 मिनट

(d) 0 मिनट

[click here for details](#)

32. किसी एक समय निम्न नगरो में से कीस एक में घडी का समय अन्य तीनो नगरो की घडी के समयों के समान नही होता है?

(a) लन्दन

(b) लिस्बन

(c) अदिस अबाबा ✓

(d) घाना

[click here for details](#)

33. जब ग्रीनविच में मध्यह है ,एक जगह का स्थानीय समय 5 बजे साय है निम्न में से वह कोनसा याम्योतर है जिसपर उपर्युक्त जगह अवस्थित है?

(a) 75 डिग्री पु. ✓

(b) 75 डिग्री प.

(c) 150 पु.

(d) 150 प.

[click here for details](#)

34. काहिरा का समय ग्रीनविच से दो घंटे आगे है अत यह स्थित है?

(a) 30 डिग्री पश्चिमी देशांतर

(b) 30 डिग्री पूर्वी देशांतर ✓

(c) 28 डिग्री पूर्वी देशांतर

(d) 28 डिग्री पश्चिमी देशांतर

[click here for details](#)

35. पृथ्वी पर लगभग 2000 प्रकार के खनिज पाए जाते हैं किन्तु इसमें से कुछ खनिजों से ही चट्टानों की रचना होती है एन खनिजों की संख्या कितनी है?

(a) 10

(b) 20 ✓

(c) 28

(d) 27

[click here for details](#)

36. पृथ्वी के द्रव पदार्थों के घनीभूत हो जाने से बनी चट्टानों को कहते हैं?

(a) आग्नेय ✓

(b) अवसादी

(c) रूपांतरित

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

37. निम्न में से किसे प्राथमिक चट्टानों की श्रेणी में रखा गया है?

(a) आग्नेय ✓

(b) अवसादी

(c) रूपांतरित

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

38. आग्नेय शेल कहलाती है?

(a) कठोर शेल

(b) मोलिक शेल ✓

(c) गोण शेल

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

39. निर्माण की दृष्टी से निम्न में से कौनसी चटान सर्वाधिक प्राचीन है?

(a) आग्नेय ✓

(b) अवसादी

(c) कायांतरित

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

40. आग्नेय चट्टानें बनी है?

(a) गर्म लावा के ठंडे होने से ✓

(b) पर्वतों के गिरने से

(c) भूकम्प से

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

41. ग्रेनाईट की गणना किस प्रकार की चटानो में की जाती है?

(a) आग्नेय

(b) कायांतरित

(c) अवसादी

(d) प्लूटोनिक ✓

[click here for details](#)

42. जो शेल शेष अन्य से भिन्न है?

(a) क्वार्टजाइट

(b) ग्रेनाईट ✓

(c) नीस

(d) संगमरमर

[click here for details](#)

43. भूगर्भ में विशाल आकार की गुम्बदाकार आग्नेय चटान को निम्न में से किस नाम से जाना जाता है?

(a) बेथोलिथ ✓

(b) लेकोलिथ

(c) फेकोलिथ

(d) लोपोलिथ

[click here for details](#)

44. जानवरों ,वनस्पतियों एवं सूक्ष्म जीवों के अवशेष किस प्रकार की चटानों में पाए जाते हैं?

(a) आग्नेय चट्टानें

(b) अवसादी ✓

(c) कायांतरित

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

45. भू-प्रष्ठ का कितना प्रतिशत भाग अवसादी शैलों से ढका है?

(a) 75% ✓

(b) 65%

(c) 55%

(d) 29%

[click here for details](#)

46. भू-प्रष्ठ की बनावट में अवसादी शैलों का योगदान है?

(a) 5% ✓

(b) 8%

(c) 10%

(d) 25%

[click here for details](#)

47. निम्न में से कोनसी चटाने जेविक चटानो के अंतर्गत आती है?

(a) क्वार्टजाईट

(b) ग्रेनाईट

(c) कोयला ✓

(d) संगमरमर

[click here for details](#)

48. कोयला किस चट्टान में पाया जाता है?

(a) परिवर्तित चट्टान

(b) परतदार चट्टान ✓

(c) अजैव चट्टान

(d) आग्नेय चट्टान

[click here for details](#)

49. पेट्रोलियम किन चट्टानों में पाया जाता है?

(a) आग्नेय

(b) नविन संसृत

(c) प्राचीन संसृत ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

50. कोन परतदार चट्टान नही है?

(a) चुना पत्थर

(b) बालुका पत्थर

(c) शेल

(d) क्वार्टजाईट ✓

[click here for details](#)



[Visit Our Website](#)

&

Download our App

