

# Geography

## (Part - 2)

1. सौर पृष्ठ पर लगभग कितना तापमान होता है?

(a) 8000 डिग्री

(b) 800 डिग्री

(c) 600 डिग्री

(d) 6000 डिग्री ✓

[click here for details](#)

2. सूर्य की सतह पर हाइड्रोजन के अलावा दूसरा कोनसा तत्व बहुतायत में पाया जाता है?

(a) निओन

(b) हीलियम ✓

(c) ऑर्गन

(d) ऑक्सीजन

[click here for details](#)

3. सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुंचने में कितना समय लगता है?

(a) 7.5 सेकेंड

(b) 8.3 सेकेंड ✓

(c) 10 सेकेंड

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

4. सूर्य के सबसे पास कोनसा ग्रह है?

(a) शुक्र

(b) बुध ✓

(c) मंगल

(d) बृहस्पति

[click here for details](#)

5. बुध नक्षत्र में एक वर्ष में दिनों की संख्या कितनी होती है?

(a) 300

(b) 56

(c) 88 ✓

(d) 33

[click here for details](#)

6. किस ग्रह पर चंद्रमा की तरह कलाए होती हैं?

(a) मंगल

(b) बुध ✓

(c) बृहस्पति

(d) शुक्र

[click here for details](#)

7. निम्नलिखित में से कोनसा ग्रह सूर्य के चकर लगाने में सबसे कम समय लगाता है?

(a) शुक्र

(b) बुध ✓

(c) मंगल

(d) यम

[click here for details](#)

8. निम्न में से कोनसे ग्रहों के चारो ओर घुमने वाले ग्रह नहीं हैं?

(a) बुध तथा शुक्र ✓

(b) मंगल तथा शुक्र

(c) शुक्र तथा वरुण

(d) वरुण तथा शुक्र

[click here for details](#)

9. सबसे तीव्र गति से सूर्य का चक्कर लगाने वाला ग्रह है?

(a) बुध ✓

(b) शुक्र

(c) पृथ्वी

(d) मंगल

[click here for details](#)

10. निम्न में से किस ग्रह की परिभ्रमण की गति सबसे अधिक है?

(a) बुध ✓

(b) शुक्र

(c) शनि

(d) मंगल

[click here for details](#)

11. निम्नलिखित में से किस ग्रह का अक्षीय झुकाव सबसे अधिक है?

(a) पृथ्वी

(b) बुध ✓

(c) प्लूटो

(d) शनि

[click here for details](#)

12. चंद्रमा के सद्रश्य दिखाई देने वाले ग्रह है?

(a) बुध ✓

(b) शुक्र

(c) शनी

(d) मंगल

[click here for details](#)

13. सोरमंडल का कोनसा ग्रह लगभग पृथ्वी जितना बड़ा है?

(a) बुध

(b) शुक्र ✓

(c) शनि

(d) मंगल

[click here for details](#)

14. पृथ्वी की बहन के नाम से जाना जाता है?

(a) बुध

(b) शुक्र ✓

(c) शनि

(d) मंगल

[click here for details](#)

15. निम्नलिखित में से किस ग्रह को शाम का तारा कहा जाता है?

(a) शुक्र ✓

(b) बुध

(c) शनि

(d) मंगल

[click here for details](#)

16. सबसे चमकीला ग्रह है?

(a) बृहस्पति

(b) मंगल

(c) बुध

(d) शुक्र ✓

[click here for details](#)

17. सूर्य तथा पृथ्वी के निकटतम ग्रह क्रमशः कौन से हैं?

(a) बुध तथा शुक्र ✓

(b) शुक्र तथा मंगल

(c) शुक्र तथा वरुण

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

18. यूरोपवासी किस ग्रह की पूजा देवी के रूप में करते थे?

(a) शुक्र ✓

(b) शनि

(c) मंगल

(d) वरुण

[click here for details](#)

19. सौरमंडल का सबसे गर्म ग्रह है?

(a) बुध

(b) शुक्र ✓

(c) शनि

(d) मंगल

[click here for details](#)

20. पृथ्वी के सर्वाधिक निकट ग्रह है?

(a) शुक्र ✓

(b) शनि

(c) मंगल

(d) बुध

[click here for details](#)

21. निम्नलिखित में से किस एक को भोर का तारा कहा जाता है?

(a) बुध

(b) शुक्र ✓

(c) शनि

(d) मंगल

[click here for details](#)

22. किस ग्रह को सोन्दर्य का देवता कहा जाता है?

(a) बुध

(b) शुक्र ✓

(c) शनि

(d) मंगल

[click here for details](#)

23. सुपरनोवा है?

(a) एक ग्रहिका

(b) एक ब्लेक होल

(c) एक पुच्छल तारा

(d) एक मृतप्राय तारा ✓



[click here for details](#)

24. उत्तरी ध्रुव की खोज किसने की थी?

(a) रॉबर्ट पियरी ✓

(b) एम्न्डसें

(c) तस्मान

(d) जॉन केबोट

[click here for details](#)

25. साऊथ पोल पहुचने वाला प्रथम व्यक्ति था?

(a) मेगलन

(b) एम्डसेन ✓

(c) पियरी

(d) ये सभी

[click here for details](#)

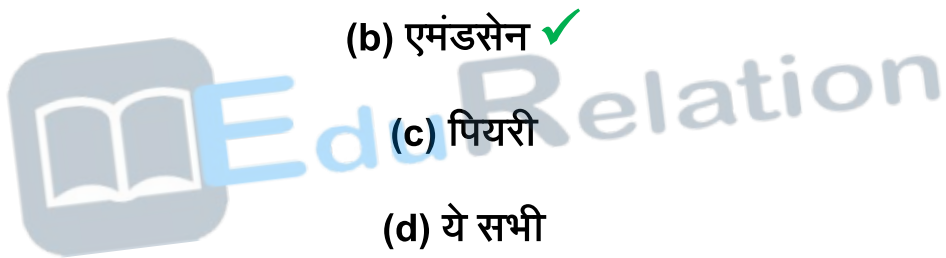
26. पृथ्वी के सबसे निकटम खगोलीय पिण्ड है?

(a) प्रोक्सिमा सेन्टोरी

(b) चंद्रमा ✓

(c) शुक्र

(d) सूर्य



[click here for details](#)

27. पृथ्वी की आकृति सर्वोत्तम ढंग से किस शब्द से स्पष्ट की जा सकती है?

(a) चतुष्फलक

(b) नारंगी

(c) लघ्वष गोलाभ से ✓

(d) विषुवत रेखा से

[click here for details](#)

28. पृथ्वी सूर्य के परितः अपनी कक्षा में लगभग किस गति से चक्कर लगाती है?

(a) 5 डिग्री प्रतिदिन

(b) 1 डिग्री प्रतिदिन ✓

(c) 2 डिग्री प्रतिदिन

(d) 7 डिग्री प्रतिदिन

[click here for details](#)

29. पृथ्वी की भ्रमण गति है?

(a) 27 km/m ✓

(b) 34 km/m

(c) 31 km/m

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

30. भूमध्य रेखा पर पृथ्वी का व्यास है लगभग ?

(a) 25000 km

(b) 20000 km

(c) 12,800 km ✓

(d) 6,400 km

[click here for details](#)

31. सूर्य की परिक्रमा के दौरान पृथ्वी सूर्य से अधिकतम दूरी पर किस महीने में होती है?

(a) मार्च

(b) जुलाई ✓

(c) सितम्बर

(d) जनवरी

[click here for details](#)

32. पृथ्वी की उपसौर स्थिति किस महीने में होती है?

(a) जून

(b) जनवरी ✓

(c) जुलाई

(d) मार्च

[click here for details](#)

33. तारे पूर्व से पश्चिम में किस कारन ज्यादा दीखते हैं?

(a) पूरा ब्रह्मांड पूर्व से पश्चिम की ओर घूम रहा है

(b) पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की ओर घूम रही है ✓

(c) पृथ्वी पूर्व से पश्चिम की ओर घूम रही है

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

34. पृथ्वी अपने अक्ष पर घुमती है?

(a) पश्चिम से पूर्व की ओर ✓

(b) पूर्व से पश्चिम की ओर

(c) उत्तर से दक्षिण की ओर

(d) दक्षिण से पूर्व की ओर

[click here for details](#)

35. आकार की द्रष्टि से सौरमंडल में पृथ्वी का कौनसा स्थान है?

(a) तीसरा

(b) दूसरा

(c) पांचवा ✓

(d) पहला

[click here for details](#)

36. किस ग्रह को नीला ग्रह भी कहते हैं?

(a) शुक्र

(b) शनि

(c) मंगल

(d) पृथ्वी ✓

[click here for details](#)

37. पृथ्वी स्थित है?

(a) शुक्र एवं मंगल के मध्य ✓

(b) मंगल एवं बृहस्पति के मध्य

(c) बुध एवं शुक्र के मध्य

(d) शुक्र एवं बृहस्पति

[click here for details](#)

38. किस दिन पृथ्वी सूर्य के सबसे निकट होती है?

(a) 21 जून

(b) 3 जनवरी ✓

(c) 5 अगस्त

(d) 23 सितम्बर

[click here for details](#)

39. पृथ्वी सूर्य के अधिकतम दूरी पर होती है?

(a) 30 जनवरी

(b) 4 जुलाई ✓

(c) 22 सितम्बर

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

40. पृथ्वी का प्राकृतिक उपग्रह है?

(a) आर्यभट

(b) रोहिणी

(c) चंद्रमा ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

41. दिन व् रात होने का कारण है?

(a) पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूर्णन ✓

(b) पृथ्वी की सापेक्ष सूर्य की गति

(c) पृथ्वी के अक्ष का झुकाव

(d) सूर्य के चारो ओर पृथ्वी का परिभ्रमण

[click here for details](#)

42. सूर्य के निकटतम सितारे से प्रकाश पृथ्वी तक पहुचता है?

(a) 4.2 प्रकाश वर्ष ✓

(b) 42 सेकंड

(c) 4.2 मिनट

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

43. सूर्य से पृथ्वी की दुरी कितनी है?

(a) 107.7 मिलियन किमी.

(b) 142.7 मिलियन किमी.

(c) 149.6 मिलियन किमी. ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

44. अपने अक्ष पर पृथ्वी एक चक्कर कितने समय में पूरा करती है?

(a) 24घंटे

(b) 23घंटे 56 मिनट 4 सेकंड ✓

(c) 23 घंटे 46 मिनट

(d) 23 घंटे

[click here for details](#)

45. पृथ्वी पर दिन-रात की अवधि समान होती है?

(a) ध्रुवों पर

(b) भूमध्य रेखा पर ✓

(c) मकर रेखा पर

(d) कर्क रेखा पर

[click here for details](#)

46. दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे लम्बा दिन कब होता है?

(a) 21 जून

(b) 22 दिसम्बर ✓

(c) 21 मार्च

(d) 23 सितम्बर

[click here for details](#)

47. भू-कक्ष तल पर भू-कक्ष का झुकाव है?

(a) 90 डिग्री

(b) 23 1/2 डिग्री

(c) 0 डिग्री



(d) 66 1/2 डिग्री ✓

[click here for details](#)

48. पृथ्वी के उपग्रहों की संख्या है

(a) 1 ✓

(b) 2

(c) 3

(d) 4

[click here for details](#)

49. 21 जून को दिन का प्रकाश उत्तरी ध्रुव पर दिखाई देता है?

(a) 1 घंटे

(b) 12 घंटे

(c) 24 घंटे ✓

(d) 4 घंटे

[click here for details](#)

50. पृथ्वी के सबसे निकट स्थित ग्रह है?

(a) बुध

(b) शुक्र ✓

(c) शनि

(d) मंगल

[click here for details](#)

**Visit Our Website**

**&**

**Download our App**

