

Geography

(Part - 1)

1. भूगोल को अलग अलग अध्ययन शास्त्र के रूप में स्थापित करने का श्रेय किस विद्वान् को है?

(a) इरेटोस्थनिज ✓

(b) हिप्पकर्म

(c) हिकेटियस

(d) हेरोडोटस

[click here for details](#)

2. भूगोल का जनक किसे कहा जाता है?

(a) हेरोडोटस

(b) हिकेटियस ✓

(c) इरेक्टस

(d) एन्जेक्दर

[click here for details](#)

3. भूगोल के लिए ज्योग्रफिका शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?

(a) इरेटोस्थनिज ✓

(b) हेरोडोटस

(c) हिकेटियस

(d) एनेकिजमेंदर

[click here for details](#)

4. ज्योग्राफी का शाब्दिक अर्थ के अनुसार भूगोल की परिभाषा की गई है?

(a) भूगोल वह विज्ञान है जो पृथ्वी के धरातल का अध्ययन करता है ✓

(b) भूगोल वह विज्ञान है जो पृथ्वी तथा मानव के अंतर्संबंधों का अध्ययन करता है

(c) भूगोल वह विज्ञान है जो मानव व प्राकृतिक विषमता का अध्ययन करता है

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

5. भूगोल पृथ्वी को केंद्र मानकर अध्ययन करने वाला विज्ञान है किसने कहा है?

(a) टॉलमी

(b) कान्ट

(c) वारेनियस ✓

(d) टेलर

[click here for details](#)

6. भूगोल भूतल का अध्ययन है किसने कहा है?

(a) टॉलमी

(b) कान्ट ✓

(c) वारेनियस

(d) हम्बोल्ट

[click here for details](#)

7. भौगोलिक विचारधाराओं में नवनियतिवाद की विचारधारा का प्रवर्तक कोन है?

(a) फेडरिक रेटजेल

(b) ग्रिफिथ टेलर ✓

(c) फेब्रे

(d) विडाल दी ला ब्लास

[click here for details](#)

8. वर्तमान भूत की कुंजी है यह किसने कहा है?

(a) डटन

(b) जेम्स हट्टन ✓

(c) डेविस

(d) वाल्टर पेक

[click here for details](#)

9. स्थलरूप सरंचना प्रक्रम तथा अवस्था का प्रतिफल होता है कथन किसका है?

(a) वाल्टर पेक

(b) डब्लू एम् डेविस ✓

(c) एल सी किंग

(d) पेल्टियर

[click here for details](#)

10. यदि इतिहास कब का वैज्ञानिक अध्ययन प्रस्तुत करता है तो भुगोल कहा का वैज्ञानिक एवं तार्किक अध्ययन है कथन किसका है?

(a) कार्ल सावर ✓

(b) स्पाईकमेन

(c) मेकिण्डर

(d) हवितिल्शी

[click here for details](#)

11. भू-आकृति विज्ञान का जन्मदाता किसे माना जाता है?

(a) डेविस

(b) पेशेल ✓

(c) पेक

(d) हट्टन

[click here for details](#)

12. रुको और जावो नियतिवाद की विचारधारा के प्रतिपादक कोन है?

(a) हरबर्टसन

(b) जोर्ज तेथस

(c) ग्रिफिथ टेलर ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

13. भूगोल को मानव परिस्तिथि के रूप में परिभाषित करने वाला विद्वान है?

(a) विडाल दी-ला-ब्लास

(b) जीन ब्रून्स

(c) हेटनर

(d) एच एच बेरोज ✓

[click here for details](#)

14. गणितीय भूगोल का प्रारंभकर्ता कोन है?

(a) थेल्स ✓

(b) टॉलमी

(c) स्ट्रेबो

(d) थियोफ्रेट्स

[click here for details](#)

15. चूँकि मानव पृथ्वी पर निवास करता है अतः पृथ्वी पर निर्भर है यह कथन किसका है?

(a) फेब्रे

(b) ब्लास

(c) सेम्पुल

(d) जीन ब्रून्स ✓

[click here for details](#)

16. क्षेत्रिय भूगोल का पिता निम्न में से किसे कहा गया है?

(a) कार्ल रिटर ✓

(b) हरबर्टसन

(c) फ्रेडरिक रेटजेल

(d) हम्बोल्ट

[click here for details](#)

17. मानव भूगोल का संस्थापक किसको कहा जाता है?

(a) ब्लोश

(b) कार्ल रिटर ✓

(c) हम्बोल्ट

(d) ये सभी

[click here for details](#)

18. मानव भूगोल अस्थायी पृथ्वी एवं चंचल मानव के पारम्परिक परिवर्तनशील संबंधों का अध्ययन है कथन किसका है?

(a) ब्लास

(b) हन्तिगन

(c) कु.सेम्पुल ✓

(d) हम्बोल्ट

[click here for details](#)

19. सौर प्रणाली की खोज किसने की थी?

(a) गेलिलियो

(b) जे.एल बेयर्ड

(c) कोपरनिकस ✓

(d) केप्लर

[click here for details](#)

20. सूर्य के चारों ओर घूमने वाले खगोलीय पिंड क्या कहलाते हैं?

(a) ग्रह ✓

(b) उपग्रह

(c) शुद्धग्रह

(d) पुच्छल तारा

[click here for details](#)

21. किसी ग्रह के चारों ओर परिक्रमा करने वाले छोटे आकाशीय पिंड को क्या कहते हैं?

(a) ग्रह

(b) उपग्रह ✓

(c) शुद्धग्रह

(d) सौर तारा

[click here for details](#)

22. ग्रहों की गति का नियम किसने प्रतिपादित किया?

(a) न्यूटन

(b) केप्लर ✓

(c) कोपरनिकस

(d) गेलिलियो

[click here for details](#)

23. सौरमंडल में कुल कितने ग्रह हैं?

(a) आठ ✓

(b) नौ

(c) दस

(d) ग्यारह

[click here for details](#)

24. सूर्य से बड़ती दुरी के अनुसार ग्रहों का निम्न में से कोनसा क्रम सही है?

(a) बुध,शुक्र,पृथ्वी,मंगल ✓

(b) शुक्र,पृथ्वी,मंगल ,बुध

(c) बुध,शुक्र,मंगल,पृथ्वी

(d) बुध,पृथ्वी,मंगल, शुक्र

[click here for details](#)

25. निम्न में से सोरमंडल का भाग नहीं है?

(a) शुद्रग्रह

(b) धूमकेतु

(c) ग्रह

(d) निहारिका ✓

[click here for details](#)

26. सूर्य के चारो ओर चक्कर लगाते ग्रह का वेग --

(a) नियत रहता है

(b) अधिकतम रहता है जब सूर्य के समीप होता है ✓

(c) अधिकतम होता है जब सूर्य से दूर होता है

(d) कुछ नहीं कहा जा सकता है

[click here for details](#)

27. अंतरिक्ष में कुल कितने तारा मंडल है?

(a) 87

(b) 88

(c) 89 ✓

(d) 98

[click here for details](#)

28. निक्स ओलंपिया कोल्म्प्स पर्वत किस ग्रह पर स्थित है?

(a) बुध

(b) शुक्र

(c) पृथ्वी

(d) मंगल ✓

[click here for details](#)

29. पार्थिव ग्रहों की संख्या कितनी है?

(a) 3

(b) 4 ✓

(c) 6

(d) 5

[click here for details](#)

30. निम्नलिखित में से कोन एक पार्थिव ग्रह नहीं है?

(a) बुध

(b) शुक्र

(c) शनि ✓

(d) पृथ्वी

[click here for details](#)

31. ब्राह्म ग्रह या बृहस्पति सद्रश्य ग्रहों की संख्या कितनी है?

(a) 3

(b) 4 ✓

(c) 6

(d) 5

[click here for details](#)

32. बृहस्पति सद्रश्य ग्रहों में शामिल नहीं है?

- (a) शनि
- (b) अरुण
- (c) वरुण
- (d) मंगल ✓

[click here for details](#)

33. निम्नलिखित में से किन दो ग्रहों को छोड़कर शेष सभी ग्रह सूर्य के चारो ओर वामावर्त घूमते हैं?

- (a) बुध ,शनि
- (b) अरुण,वरुण
- (c) पृथ्वी,शुक्र
- (d) शुक्र,अरुण ✓

[click here for details](#)

34. सौरमंडल का जन्मदाता कहा गया है?

- (a) सूर्य को ✓
- (b) चाँद को
- (c) पृथ्वी को
- (d) शनि को

[click here for details](#)

35. ब्रह्मांड में विस्फोटी तारा कहलाती है?

(a) धूमकेतु

(b) अभिनव तारा ✓

(c) लुब्धक

(d) उल्का

[click here for details](#)

36. वैज्ञानिक जिन्होंने सर्वप्रथम खोज की की पृथ्वी सूर्य के चारो और घुमती है?

(a) न्यूटन

(b) डाल्टन

(c) कोपरनिकस ✓

(d) आइन्स्टीन

[click here for details](#)

37. निम्नलिखित में से कोनसा ग्रह नही है जिसे प्राचीन भारतीय ग्रह मानते है?

(a) सूर्य ✓

(b) मंगल

(c) शुक्र

(d) बुध

[click here for details](#)

38. सूर्य के संघटन में सहायक गैस है?

(a) ऑक्सीजन और कार्बन डाईऑक्साइड

(b) हीलियम और ऑक्सीजन

(c) हीलियम और नाइट्रोजन

(d) हाइड्रोजन और हीलियम ✓

[click here for details](#)

39. सूर्य के मध्य भाग को क्या कहा जाता है?

(a) अधोमंडल

(b) प्रकाशमंडल ✓

(c) वर्णमंडल

(d) समतापमंडल

[click here for details](#)

40. सूर्य के उपर के भाग को कहा जाता है?

(a) वर्णमंडल ✓

(b) समतापमंडल

(c) प्रकाशमंडल

(d) स्थाल्मंडल

[click here for details](#)

41. सूर्य सदेव पूर्व में निकलता है क्योकि ?

(a) पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की ओर घुमती है ✓

(b) पृथ्वी पूर्व से पश्चिम की ओर घुमती है

(c) यह पूर्व में स्थित है

(d) ये सभी

[click here for details](#)

42. नार्वे में अर्धरात्रि के समय सूर्य कब दिखाई देता है?

(a) 21 मार्च

(b) 23 सितम्बर

(c) 21 जून ✓

(d) 22 दिसंबर

[click here for details](#)

43. एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से अधिकतम दुरी को क्या कहा जाता है?

(a) उपसौर

(b) अपसौर ✓

(c) अपोजी

(d) पेरीजी

[click here for details](#)

44. एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से न्यूनतम दूरी को क्या कहा जाता है?

(a) उपसौर ✓

(b) अपसौर

(c) अपोजी

(d) इपोजी

[click here for details](#)

45. निम्नलिखित में से किनके बीच की औसत दूरी को क्या कहा जाता है?

(a) पृथ्वी तथा सूर्य ✓

(b) पृथ्वी तथा चंद्रमा

(c) बृहस्पति तथा सूर्य

(d) प्लेटू तथा सूर्य

[click here for details](#)

46. मध्य रात्रि का सूर्य का अर्थ क्या है?

(a) सांध्य प्रकाश

(b) उदीयमान सूर्य

(c) बहुत चमकदार

(d) सूर्य का ध्रुवीय वृत्त में देर तक चमकना ✓

[click here for details](#)

47. मध्य रात्रि का सूर्य किस एरिया में दिखाई देता है

(a) भूमध्यसागरीय

(b) भूमध्यरेखीय

(c) आर्कटिक ✓

(d) जापान से पूर्व में

[click here for details](#)

48. सूर्य में काला धब्बा क्या है?

(a) सूर्य में बड़ा एक काला छेद है

(b) दिन के दौरान धब्बे ऊर्जा के स्रोत है

(c) धब्बे वे स्थान है जो प्रकाश उत्सर्जित करने में असमर्थ है ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

49. सूर्य के रासायनिक मिश्रण में हाइड्रोजन का प्रतिशत है?

(a) 71% ✓

(b) 61%

(c) 51%

(d) 77%

[click here for details](#)

50. निम्नलिखित में कोन एक तारा है?

(a) चन्द्रना

(b) शुक्र

(c) पृथ्वी

(d) सूर्य ✓

[click here for details](#)

Visit Our Website

&

Download our App

