

1. निम्नलिखित में से किस विद्वान ने भूगोल शब्द का प्रयोग किया? 1
(अ) हेरोडोटस (ब) गैलिलियो (स) इरेटारथेनीज (द) अरस्तू
Which geographer has first used the word 'geography'?
(A) Herodotus (B) Galileo (C) Eratosthenes (D) Arastu
2. नीहारिका परिकल्पना का प्रतिपादन किसने किया? 1
(अ) लाप्लेस (ब) जेम्स जीन्स (स) एडविन हब्ल (द) काण्ट
Who propounded the Nebula hypotheses?
(A) Laplace (B) James Jeans (C) Edwin Hubble (D) Kant
3. निम्नलिखित में से कौन भूगर्भ की जानकारी का प्रत्यक्ष साधन है। 1
(अ) भूकम्पीय तरंगे (ब) गुरुत्वाकर्षण बल (स) ज्वालामुखी (द) पृथ्वी का चुम्बकत्व
Which of the following is the direct source of information of earth's interior?
(A) Seismic waves (B) Gravitational force
(C) Volcanic eruptions (D) Magnetism of earth
4. निम्नलिखित में से किस देश की भारत के साथ सबसे लम्बी स्थलीय सीमा है? 1
(अ) बांग्लोदेश (ब) पाकिस्तान (स) चीन (द) म्यांमार
Which of the following country has the largest terrestrial border with India.
(A) Bangladesh (B) Pakistan (C) China (D) Myanmar
5. निम्न में से चम्बल की सहायक नदी है? 1
(अ) बनास (ब) लूनी (स) रावि (द) घाघरा
Which of the following is a tributary of Chambal?
(A) Banas (B) Luni (C) Ravi (D) Ghagara
6. सरदार सरोवर परियोजना.....नदी पर बनाई गई है। 1
Sardar sarovar project is built on theriver.
7. जर्मन मौसमविद अल्फ्रेड वेगनर ने.....सिद्धान्त सन् 1912 में प्रस्तावित किया। 1
German weatherman Alfred Wegener proposed thetheory in 1912.
8. कोयला, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस जैसे खनिज.....पदार्थ है। 1
Coal is mineral.....material like petroleum and natural gas.
9. जलवाष्प वायुमण्डल में उपस्थित ऐसी परिवर्तनशील गैस है जो ऊँचाई के साथ घटती जाती है। (सत्य/असत्य) 1
Water vapor is a variable gas present in the atmosphere that decreases with height. (T/F)
10. डेल्टा व जलोढ़ पंख भूमि जल के निक्षेपित स्थलरूप है। (सत्य/असत्य) 1
The Delta and alluvial plume is a depositional form of ground water. (T/F)
11. सूर्य एक तारा है। (सत्य/असत्य) 1
Sun is a star. (T/F)
12. हिन्द महासागर में स्थित भारत के पड़ोसी देशों के नाम बनाइए। 1

- Name the neighbouring countries of India located in the Indian Ocean.
13. जलग्रहण क्षेत्र से क्या तात्पर्य है? 1
What is meant by catchment area?
14. सबसे कठोरतम खनिज कौनसा है? 1
Which is the hardest Mineral?
15. सौरमण्डल पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2
Write a short note on solar system.
16. आग्नेय व अवसादी शैलों में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 2
Explain the difference between Igneous Sedimentary rocks.
17. हिमालय से निकलने वाली नदियाँ अधिक उपयोगी क्यों है? 2
Why are the rivers originating from the Himalayas more useful?
18. भारत के मानचित्र पर निम्नलिखित शहरों की स्थिति दर्शाइए। 2
(क) श्रीनगर (ख) चैन्नई (ग) मुम्बई (घ) नई दिल्ली
Show the location of the following cities on the map of India.
(i) Shrinagar (ii) Chennai (iii) Mumbai (iv) New Delhi
19. विश्व के मानचित्र में निम्नलिखित स्थानों को दर्शाइए:- 2
(क) विषुवत रेखा (ख) अटलांटिक महासागर
(ग) उत्तरी अमेरिका (घ) मेडागास्कर
Show the following places in the map of world.
(i) Equator (ii) Atlantic ocean
(iii) North America (iv) Madagascar
20. वायुमण्डल की संरचना का वर्णन करे। 3
Describe the composition of the atmosphere.
OR
हिमनद द्वारा निर्मित अपरदित स्थलाकृतियों का वर्णन कीजिये।
Describe the eroded topographies formed by glaciers.
21. पृथ्वी की आंतरिक संरचना का वर्णन कीजिए एवं इसकी प्रत्येक परत का विस्तृत विवरण दीजिए। 3
Describe the internal structure of the earth and give a detailed description of each of its layers.
OR
सौरमण्डल किसे कहते हैं? सौरमण्डल के आंतरिक व बाह्य ग्रहों में अन्तर बताइये।
What is the solar system called? Differentiate between the inner and outer planets of the solar system.
22. प्रायद्वीप अपवाह तंत्र की प्रमुख नदियों का वर्णन कीजिए। 4
Describe the major river of peninsular drainage system.
OR
भारत के प्रमुख भौतिक विभाग बताते हुए किसी एक का विस्तार से वर्णन कीजिए।
Elaborating on the major physical divisions of India describe any one in detail.