

PAPER-II GEOGRAPHY

Signature and Name of Invigilator

1. (Signature) _____
(Name) _____
2. (Signature) _____
(Name) _____

OMR Sheet No. :
(To be filled by the Candidate)

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

(In figures as per admission card)

Roll No. _____
(In words)

J 8 0 1 1

Time : 1 ¼ hours]

[Maximum Marks : 100

Number of Pages in this Booklet : 16

Number of Questions in this Booklet : 50

Instructions for the Candidates

1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
2. This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - (ii) **Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.**
 - (iii) After this verification is over, the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.
Example :

(A)	(B)	(C)	(D)
-----	-----	-----	-----

where (C) is the correct response.
5. Your responses to the items are to be indicated in the **Answer Sheet given inside the Paper I Booklet only**. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
6. Read instructions given inside carefully.
7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the Answer Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, you will render yourself liable to disqualification.
9. You have to return the test question booklet and OMR Answer sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
10. Use only Blue/Black Ball point pen.
11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
12. There is no negative marks for incorrect answers.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।
2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।
3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें ।
 - (ii) **कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चेक कर लें कि ये पूरे हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा ।**
 - (iii) इस जाँच के बाद OMR पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें ।
4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं । आपको सही उत्तर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है ।
उदाहरण :

(A)	(B)	(C)	(D)
-----	-----	-----	-----

जबकि (C) सही उत्तर है ।
5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं । यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नानंकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा ।
6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें ।
8. यदि आप उत्तर-पुस्तिका पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।
9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं OMR उत्तर-पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें ।
10. केवल नीले/काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें ।
11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है ।
12. गलत उत्तरों के लिए कोई अंक काटे नहीं जाएँगे ।

GEOGRAPHY
Paper – II

Note : This paper contains **fifty (50)** objective type questions, each question carrying **two (2)** marks. Attempt **all** the questions.

1. The 'firm' is associated with
 - (A) Fluvial deposition
 - (B) Glacial compaction and recrystallization
 - (C) Wind accumulation
 - (D) Coastal accumulation

2. The 'Moho' discontinuity is the surface of demarcation between
 - (A) Crust and Mantle
 - (B) Mantle and Core
 - (C) Mantle and Outer Core
 - (D) Outer Core and Inner Core

3. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I (Theories)	List – II (Propounders)
(a) Continental Drift theory	(i) Harry Hess
(b) Sea floor spreading theory	(ii) Reid
(c) Convection Current Theory	(iii) Wegener
(d) Elastic Rebound Theory	(iv) Holmes

Codes :

- | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (B) (i) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (C) (iv) | (i) | (iii) | (ii) |
| (D) (i) | (iii) | (iv) | (ii) |

4. Given below are two statements one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

Assertion (A) : The equatorial area at which the trade winds converge is known as Inter Tropical Convergence Zone (ITCZ).

Reason (R) : The ITCZ usually lies at or near the meteorological equator (doldrums).

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

5. Cirrus clouds are at about the height of

- (A) 0 – 1.5 km
- (B) 1 – 3 km
- (C) 4 – 6 km
- (D) 8 – 14 km

6. The standard air pressure at the sea level is

- (A) 1010.25 mb
- (B) 1013.25 mb
- (C) 1015.25 mb
- (D) 1017.25 mb

भूगोल

प्रश्नपत्र – II

नोट : इस प्रश्नपत्र में **पचास (50)** बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के **दो (2)** अंक हैं । **सभी** प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

1. 'फर्न' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

- (A) नदीय निक्षेप
- (B) हिमनदीय जमाव तथा पुनर्क्रिस्टलीकरण
- (C) वायु-संचयन
- (D) तटीय संचयन

2. 'मोहो' असांतत्य _____ के बीच का सीमांकन तल है

- (A) पर्पटी तथा प्रावार
- (B) प्रावार तथा क्रोड
- (C) प्रावार तथा बाह्य-क्रोड
- (D) बाह्य-क्रोड तथा आंतरिक क्रोड

3. सूची – I को सूची – II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

सूची – I

(सिद्धांत)

- (a) महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत
- (b) समुद्र तल प्रसरण सिद्धांत
- (c) संवहन तरंग सिद्धांत
- (d) प्रत्यास्थ प्रतिक्षेप सिद्धांत

सूची – II

(प्रवर्तक)

- (i) हैरी हेस
- (ii) रीड
- (iii) वेगनर
- (iv) होम्स

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (A) (iii) (i) (iv) (ii)
- (B) (i) (ii) (iv) (iii)
- (C) (iv) (i) (iii) (ii)
- (D) (i) (iii) (iv) (ii)

4. नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) कहा गया है तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है । नीचे दिए गए कूटों से अपना उत्तर चुनिए :

अभिकथन (A) : विषुवतीय क्षेत्र, जहाँ व्यापारिक पवन का अभिसरण होता है, को अन्तराउष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) कहते हैं ।

कारण (R) : ITCZ सामान्यतः मौसम-विज्ञान संबंधी विषुवत-वृत्त पर या के निकट स्थित होता है ।

कूट :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्यान ही है ।
- (C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है ।
- (D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है ।

5. पक्षाभ मेघ लगभग _____ ऊँचाई पर होते हैं

- (A) 0 – 1.5 कि.मी.
- (B) 1 – 3 कि.मी.
- (C) 4 – 6 कि.मी.
- (D) 8 – 14 कि.मी.

6. समुद्र तल पर मानक वायु दाब होता है :

- (A) 1010.25 मि.बा.
- (B) 1013.25 मि.बा.
- (C) 1015.25 मि.बा.
- (D) 1017.25 मि.बा.

7. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below :

List – I (Type of climate based on Koppen's classification)	List – II (Region where found)
(a) As	(i) North Himalayan Area
(b) E	(ii) Desert
(c) Bw	(iii) Indo-Ganga Plain
(d) Cwg	(iv) Coromandel coast

Codes :

(A)	(a)	(b)	(c)	(d)
(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(C)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

8. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below :

List – I (Theory of origin of tides/coral reefs)	List – II (Propounders)
(a) Progressive Wave Theory	(i) Darwin
(b) Equilibrium Theory	(ii) W. Whewell
(c) Subsidence Theory	(iii) R.P. Daly
(d) Glacial Control Theory	(iv) Issac Newton

Codes :

(A)	(a)	(b)	(c)	(d)
(B)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)
(C)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(D)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)

9. Match List – I with List – II and select the correct answers from the codes given below :

List – I (Continents)	List – II (Names of temperate Grassland)
(a) North America	(i) Veldt
(b) South America	(ii) Downsland
(c) Africa	(iii) Prairie
(d) Australia	(iv) Pampas

Codes :

(A)	(a)	(b)	(c)	(d)
(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(C)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)
(D)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)

10. Find out the sequence of vegetation zones from equator to pole.

- (A) Taiga, Tundra, Selva, Savanna
(B) Selva, Savanna, Taiga, Tundra
(C) Savanna, Taiga, Selva, Tundra
(D) Tundra, Taiga, Savanna, Selva

11. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answers from the codes given below :

Assertion (A) : The sea water is more saline in tropical areas.

Reason (R) : Salinity of sea-water is dependant on temperature and fresh-water mixing.

Codes :

- (A) (A) is true, (R) is false.
(B) (A) is false, (R) is true.
(C) Both (A) and (R) are true.
(D) Both (A) and (R) are wrong.

12. Which of the following is different from the other three on the basis of their locations ?

- (A) Canaries Current
(B) Bengula Current
(C) Guinea Current
(D) Labrador Current

13. Match List – I (Concept/Book) with List – II (Author) and select the correct answer using the codes given below :

List – I (Concept/Book)	List – II (Propounder / Author)
(a) Erdkunde	(i) Humboldt
(b) Kosmos	(ii) Ritter
(c) Chorology	(iii) Hettner
(d) Areal differentiation	(iv) Ratzel
	(v) Richthofen

Codes :

(A)	(a)	(b)	(c)	(d)
(B)	(i)	(ii)	(v)	(iv)
(C)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(D)	(i)	(ii)	(iv)	(v)

7. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I (कोपेन के वर्गीकरण पर आधारित जलवायु के प्रकार)	सूची - II (जिस क्षेत्र में पाया गया)
--	--

- | | |
|---------|----------------------------|
| (a) As | (i) उत्तरी हिमालय क्षेत्र |
| (b) E | (ii) मरुस्थल |
| (c) Bw | (iii) सिन्धु गंगा का मैदान |
| (d) Cwg | (iv) कोरोमण्डल तट |

कूट :

- | |
|-------------------------|
| (A) (a) (b) (c) (d) |
| (B) (i) (ii) (iii) (iv) |
| (C) (iv) (i) (ii) (iii) |
| (D) (iii) (iv) (i) (ii) |

8. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कर सूचियों को नीचे दिए कूटों का उपयोग कर सही उत्तर चुनें :

सूची - I (ज्वार/प्रवाल की उत्पत्ति के सिद्धांत)	सूची - II (प्रतिपादक)
--	---------------------------------

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| (a) प्रगामी तरंग सिद्धांत | (i) डार्विन |
| (b) संतुलन सिद्धांत | (ii) व्ही, व्हेवल |
| (c) अवतलन सिद्धांत | (iii) आर.पी. डैली |
| (d) हिमनदीय नियंत्रण सिद्धांत | (iv) आइजक न्यूटन |

कूट :

- | |
|-------------------------|
| (A) (a) (b) (c) (d) |
| (B) (i) (iv) (ii) (iii) |
| (C) (ii) (i) (iii) (iv) |
| (D) (ii) (iv) (i) (iii) |
| (D) (iii) (iv) (i) (ii) |

9. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I (महाद्वीप)	सूची - II (शीतोष्ण घास-स्थल के नाम)
-------------------------------	--

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (a) उत्तरी अमेरिका | (i) वेल्ड |
| (b) दक्षिणी अमेरिका | (ii) डाउन्सलैंड |
| (c) अफ्रीका | (iii) प्रेअरी |
| (d) ऑस्ट्रेलिया | (iv) पम्पाज |

कूट :

- | |
|-------------------------|
| (A) (a) (b) (c) (d) |
| (B) (i) (ii) (iii) (iv) |
| (C) (ii) (iv) (iii) (i) |
| (D) (iii) (i) (iv) (ii) |
| (D) (iii) (iv) (ii) (i) |

10. भूमध्यरेखा से ध्रुव तक के वनस्पति क्षेत्रों का क्रम पहचानिए :

- (A) टैगा, टुण्ड्रा, सेल्वा, सवाना
(B) सेल्वा, सवाना, टैगा, टुण्ड्रा
(C) सवाना, टैगा, सेल्वा, टुण्ड्रा
(D) टुण्ड्रा, टैगा, सवाना, सेल्वा

11. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। एक को अधिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है। नीचे दिए गए कूटों से अपना उत्तर चुनिए :

अधिकथन (A) : उष्णकटिबन्धीय क्षेत्रों में समुद्र का जल अधिक लवणीय है।

कारण (R) : समुद्र के जल की लवणीयता ताप तथा शुद्ध जल के मिश्रित होने पर निर्भर है।

कूट :

- (A) (A) सही है, (R) गलत है
(B) (A) गलत है, (R) सही है
(C) (A) तथा (R) दोनों सही हैं
(D) (A) तथा (R) दोनों गलत हैं

12. अपनी अवस्थिति के आधार पर निम्नलिखित में से कौन अन्य तीनों से भिन्न है ?

- (A) कैनेरिज धारा (B) बेंगुएला धारा
(C) गिनी धारा (D) लेब्राडोर धारा

13. सूची - I (संकल्पना/पुस्तक) को सूची - II (प्रतिपादक/लेखक) के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I (संकल्पना/पुस्तक)	सूची - II (प्रतिपादक / लेखक)
--------------------------------------	--

- | | |
|-----------------------|---------------|
| (a) अर्दकुंद | (i) हम्बोल्ट |
| (b) कॉस्मोस | (ii) रिटर |
| (c) कोरोलॉजी | (iii) हेटनर |
| (d) एरियल डिफरेंसिएशन | (iv) रत्ज़ेल |
| | (v) रिच्योफेन |

कोड :

- | |
|-------------------------|
| (a) (b) (c) (d) |
| (A) (i) (ii) (v) (iv) |
| (B) (ii) (i) (iii) (iv) |
| (C) (i) (ii) (iv) (v) |
| (D) (ii) (i) (v) (iii) |

14. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I (Books)	List – II (Authors)
(a) Explanation in Geography	(i) R.J. Johnston
(b) Principles of Geomorphology	(ii) W.D. Thornbury
(c) Geography and Geographers	(iii) D.M. Smith
(d) Where the grass is greener	(iv) David Harvey

Codes :

- | | | | |
|-----------|------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (iv) | (ii) | (i) | (iii) |
| (B) (ii) | (iv) | (iii) | (i) |
| (C) (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (D) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |

15. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

Assertion (A) : The work on Geography of Strabo was largely an encyclopaedic description of the world known to the Greeks.

Reason (R) : Strabo's book had laid down a clear foundation for chorological writing in geography.

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) explains (A).
 (B) Both (A) and (R) are correct but (R) does not explain (A).
 (C) (A) is correct but (R) is false.
 (D) (A) is false but (R) is true.

16. The correct sequence of the advent of the following geographers :

- (A) Ritter – Humboldt – Richthofen – Ratzel
 (B) Humboldt – Ritter – Ratzel – Richthofen
 (C) Humboldt – Ritter – Richthofen – Ratzel
 (D) Ritter – Humboldt – Ratzel – Richthofen

17. Which one of the population theories / models postulates a necessary causal link between modernisation on the one hand and fertility and mortality reduction on the other ?

- (A) Malthusian Model
 (B) Communist – Socialist Theory
 (C) Demographic Transition Model
 (D) Neo-Malthusian Model

18. The regularity between the sizes of cities and their rank was first noted by

- (A) Jefferson (B) Zipf
 (C) Christaller (D) Auerbach

19. According to Burgess, which of the following sequences of the concentric zones of cities from the centre to the outer limit is correct ?

- (A) CBD, Zone of transition, Residential zone, Zone of worker's home, Commuters zone
 (B) Residential zone, CBD, Zone of transition, Commuters zone, Zone of worker's home
 (C) Residential zone, Zone of transition, CBD, Zone of Worker's home, Commuters zone
 (D) CBD, Zone of transition, Zone of worker's home, Residential zone, Commuters zone

20. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I	List – II
(a) Migration theory	(i) Edwin Cannon
(b) Optimum population theory	(ii) S. Stouffer
(c) Demographic transition theory	(iii) E.G. Ravenstein
(d) Intervening opportunities theory	(iv) W. Thompson

Codes :

- | | | | |
|-----------|------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (B) (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (C) (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (D) (iv) | (i) | (iii) | (ii) |

14. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I (पुस्तकें)	सूची - II (लेखक)
(a) एक्सप्लेनेशन इन जिओग्राफी	(i) आर.जे. जॉन्सटन
(b) प्रिंसिपल्स ऑफ जिओमार्फॉ लॉजी	(ii) डब्ल्यू.डी. थॉर्नबरी
(c) जिओग्राफी एण्ड जिओग्राफर	(iii) डी.एम. स्मिथ
(d) व्हेअर दि ग्रास इज ग्रीनर	(iv) डेविड हॉर्वे

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (iv)	(ii)	(i)	(iii)
(B) (ii)	(iv)	(iii)	(i)
(C) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(D) (i)	(ii)	(iii)	(iv)

15. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है। नीचे दिए गए कूटों से अपना उत्तर चुनिए :

अभिकथन (A) : भूगोल पर स्ट्रेबो की कृति मुख्य रूप से ग्रीक लोगों द्वारा ज्ञात विश्व का विश्वकोशीय विवरण था।

कारण (R) : स्ट्रेबो की पुस्तक ने भूगोल-संबंधी लेखन के लिए एक सुस्पष्ट आधार प्रदान किया।

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है।
 (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं करता।
 (C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
 (D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

16. निम्नलिखित भूगोलवेत्ताओं के आगमन का सही अनुक्रम क्या है ?

- (A) रिटर - हम्बोल्ट - रिच्योफेन - रत्ज़ेल
 (B) हम्बोल्ट - रिटर - रत्ज़ेल - रिच्योफेन
 (C) हम्बोल्ट - रिटर - रिच्योफेन - रत्ज़ेल
 (D) रिटर - हम्बोल्ट - रत्ज़ेल - रिच्योफेन

17. जनसंख्या के निम्नलिखित सिद्धांतों / मॉडलों में से कौन एक ओर आधुनिकता तथा दूसरी ओर प्रजननता तथा मृत्युदर में हास के बीच आवश्यक संबंध होने की अवधारणा प्रस्तुत करता है

- (A) माल्थस का मॉडल
 (B) साम्यवादी - समाजवादी सिद्धांत
 (C) जनांकिकीय संक्रमण मॉडल
 (D) नव-माल्थसवादी मॉडल

18. नगरों के आकार तथा उनके कोटिक्रम के बीच नियमितता का सर्वप्रथम उल्लेख निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया ?

- (A) जेफरसन (B) जिफ
 (C) क्रिस्टलर (D) ऑरबाख

19. बर्गस के अनुसार, केंद्र से बाहरी सीमा तक नगरों के संकेंद्रित क्षेत्रों का सही अनुक्रम क्या है ?

- (A) सी.बी.डी., संक्रमण क्षेत्र, आवासीय क्षेत्र, श्रमिक गृह क्षेत्र, अभिगमन क्षेत्र
 (B) आवासीय क्षेत्र, सी बी डी, संक्रमण क्षेत्र, अभिगमन क्षेत्र, श्रमिक गृह क्षेत्र
 (C) आवासीय क्षेत्र, संक्रमण क्षेत्र, सी बी डी., श्रमिक गृह क्षेत्र, अभिगमन क्षेत्र
 (D) सी बी डी, संक्रमण क्षेत्र, श्रमिक गृह क्षेत्र, आवासीय क्षेत्र, अभिगमन क्षेत्र

20. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I	सूची - II
(a) स्थानान्तरण सिद्धान्त	(i) एडविन केनन
(b) अनुकूलतम जनसंख्या सिद्धान्त	(ii) एस. स्टोफर
(c) जनांकिकीय संक्रमण सिद्धान्त	(iii) ई.जी. रेवेन्स्टीन
(d) मध्यवर्ती अवसर सिद्धान्त	(iv) डब्ल्यू थाम्पसन

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (iii)	(i)	(ii)	(iv)
(B) (iii)	(i)	(iv)	(ii)
(C) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(D) (iv)	(i)	(iii)	(ii)

21. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

Assertion (A) : Japan is a developed nation.

Reason (R) : An ample supply and diversity of natural resources is a major advantage to a country for economic growth.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
 (B) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A).
 (C) (A) is true, but (R) is false.
 (D) (A) is false, but (R) is true.

22. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

Assertion (A) : A footloose can be defined as an industry with material index = 1.

Reason (R) : A footloose industry can be located at any location without any special economic advantage or disadvantage.

Code :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
 (B) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A).
 (C) (A) is true, but (R) is false.
 (D) (A) is false, but (R) is true.

23. Which indicator from among the following could be the best indicator of social-well being ?

- (A) Per Capita Income
 (B) Population Growth Rate
 (C) Crude Literacy Rate
 (D) Life-expectancy

24. The transport model which suggests a sequential expansion of the transport network was propounded by

- (A) Alan Gilbert
 (B) Taaffe, Morrill and Gould
 (C) de Souza and Porter
 (D) Edward Soja

25. Match the following economic activities with sectors and indicate the correct matches :

(Sectors)	(Economic activities)
(a) Primary sector	(i) BPO
(b) Secondary sector	(ii) Pisci culture
(c) Tertiary sector	(iii) Handloom textiles
(d) Quarternary sector	(iv) City bus service

Codes :

- (a) (b) (c) (d)
 (A) (i) (ii) (iii) (iv)
 (B) (ii) (iii) (iv) (i)
 (C) (ii) (iii) (i) (iv)
 (D) (iv) (iii) (ii) (i)

26. The zones and strata theory pertaining to the origin and diffusion of human races was propounded by

- (A) Ripley
 (B) Taylor
 (C) Huntington
 (D) Baker

27. Boundaries that are allocated and delimited before significant settlement in an area are called

- (A) Antecedent boundaries
 (B) Subsequent boundaries
 (C) Superimposed boundaries
 (D) Relic boundaries

21. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है। नीचे दिए गए कूटों से अपना उत्तर चुनिए :

अभिकथन (A) : जापान एक विकसित राष्ट्र है
कारण (R) : प्राकृतिक संसाधनों की विविधता तथा उनकी प्रचुर आपूर्ति किसी देश के आर्थिक विकास के लिए लाभकारी होता है।

कूट :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

22. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है। नीचे दिए गए कूटों से अपने उत्तर चुनिए :

अभिकथन (A) : स्वच्छन्द उद्योग वह उद्योग है जिसका पदार्थ सूचकांक 1 हो।

कारण (R) : एक स्वच्छन्द उद्योग, बिना किसी आर्थिक लाभ या हानि के किसी भी स्थान पर स्थित हो सकता है।

कूट :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

23. निम्नलिखित सांकेतिकों में से कौन सामाजिक कल्याण का सर्वोत्तम संकेतक है

- (A) प्रति-व्यक्ति आय
(B) जनसंख्या वृद्धि दर
(C) अशोधित साक्षरता दर
(D) जीवन प्रत्याशा

24. परिवहन नेटवर्क के आनुक्रमिक विस्तार का सुझाव देने वाले परिवहन मॉडल का प्रतिपादक कौन है ?

- (A) एलेन गिल्बर्ट
(B) टाफे, मोरिल तथा गूल्ड
(C) डी सूजा तथा पोर्टर
(D) एडवर्ड सोजा

25. निम्नलिखित आर्थिक क्रियाकलापों को खण्डों (सेक्टरों) के साथ सुमेलित कीजिए तथा सही मेल बतलाइए :

क्षेत्र	आर्थिक क्रियाकलाप
(a) प्राथमिक सेक्टर	(i) बी.पी.ओ.
(b) माध्यमिक सेक्टर	(ii) मत्स्यपालन
(c) तृतीयक सेक्टर	(iii) हाथ करघा वस्त्र
(d) चतुर्थक सेक्टर	(iv) नगर बस सेवा

कोड :

- (a) (b) (c) (d)
(A) (i) (ii) (iii) (iv)
(B) (ii) (iii) (iv) (i)
(C) (ii) (iii) (i) (iv)
(D) (iv) (iii) (ii) (i)

26. मानव प्रजातियों के उद्भव एवं विस्तार से संबंधित खण्ड एवं स्तर सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया था

- (A) रिप्ले
(B) टेलर
(C) हॉटिंगटन
(D) बेकर

27. किसी क्षेत्र में महत्वपूर्ण बसाव के पहले निर्धारित तथा परिसीमित की जाने वाली सीमाओं को कहते हैं :

- (A) पूर्ववर्ती सीमाएँ
(B) उत्तरवर्ती सीमाएँ
(C) अध्यारोपित सीमाएँ
(D) अवशेष सीमाएँ

28. Given below are two statements one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the code given below :

Assertion (A) : Mackinder's theory of Heartland put forward a key formula – 'Who rules East Europe commands the Heartland; who rules the Heartland commands the World island; who rules the World Island commands the World.'

Reason (R) : Mackinder's formula offered Poland the strategy for territorial expansion and international supremacy.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
 (B) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).
 (C) (A) is correct, but (R) is false.
 (D) (A) is false, but (R) is correct.
29. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

Assertion (A) : Denmark is a nation state in true sense of the term.

Reason (R) : A nation-state has a territorial base, but does not have necessarily a social or cultural base.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
 (B) Both (A) and (R) are true, but (R) does not explain (A).
 (C) (A) is true, but (R) is false.
 (D) (A) is false, but (R) is true.

30. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I	(List – II)
(Language)	(Family)
(a) Tamil	(i) Indo-Aryan
(b) Sinhalese	(ii) Dravidian
(c) Burmese	(iii) Astronesian
(d) Javanese	(iv) Sind-Tibetan

Codes :

- (a) (b) (c) (d)
 (A) (i) (ii) (iii) (iv)
 (B) (iii) (i) (iv) (ii)
 (C) (ii) (i) (iv) (iii)
 (D) (iv) (iii) (ii) (i)
31. A functional region is delineated on the basis of :
- (A) Politico-administrative boundaries
 (B) Isolines
 (C) Physical division
 (D) Fields of Interactions
32. Who developed a methodology for the study of human communities through focused attention on the 'Place-Work-Folk' progression ?
- (A) T.H. Huxley
 (B) Patrick Geddes
 (C) H.R. Mill
 (D) Vidal de la Blache
33. After economic liberalisation started in India in 1991, the per capita State incomes in the country have :
- (A) converged
 (B) remained unchanged
 (C) diverged
 (D) spread

28. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है। नीचे दिए गए कूटों से अपना उत्तर चुनिए :

अभिकथन (A) : मैकिण्डर का केन्द्र-स्थल (हार्ट लैण्ड) का सिद्धांत एक मूल-सूत्र देता है – 'जो पूर्वी-यूरोप पर शासन करता है उसका प्रभुत्व केन्द्र स्थल पर होता है; जो केन्द्र-स्थल पर शासन करता है उसका प्रभुत्व विश्व-द्वीप पर होता है ; जो विश्व-द्वीप पर शासन करता है उसका प्रभुत्व विश्व पर होता है' ।

कारण (R) : मैकिण्डर के सूत्र ने पोलैण्ड को सीमान्त विस्तार तथा अंतर्राष्ट्रीय प्रभुत्व की रणनीति दी ।

कूट :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।
 (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
 (C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है ।
 (D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है ।

29. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है। नीचे दिए गए कूटों से अपना उत्तर चुनिए :

अभिकथन (A) : डेनमार्क सही अर्थ में एक राष्ट्र-राज्य है ।

कारण (R) : एक राष्ट्र-राज्य का एक राजक्षेत्रीय आधार होता है परन्तु अनिवार्यतः एक सामाजिक अथवा सांस्कृतिक आधार नहीं होता ।

कूट :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
 (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है ।
 (C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है ।
 (D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है ।

30. सूची – I तथा सूची – II को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

सूची – I (भाषा)	सूची– II (परिवार)
(a) तमिल	(i) इण्डो-आर्यन
(b) सिंहलीज	(ii) द्रविडियन
(c) बर्मीज	(iii) ऐस्ट्रेनिसियन
(d) जावानीज	(iv) सिंध तिब्बतन

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
 (A) (i) (ii) (iii) (iv)
 (B) (iii) (i) (iv) (ii)
 (C) (ii) (i) (iv) (iii)
 (D) (iv) (iii) (ii) (i)

31. कार्यात्मक प्रदेश का सीमांकन किसके आधार पर किया जाता है :

- (A) राजनीतिक-प्रशासनिक सीमाओं
 (B) सममानरेखाओं
 (C) भौतिक विभाजन
 (D) अंतरक्रिया के क्षेत्र

32. स्थान-कार्य-लोक के अनुक्रम में मानव-समुदायों के अध्ययन की प्रविधि का विकास किसने किया ?

- (A) टी.एच. हक्सले
 (B) पैट्रिक गोडेस
 (C) एच.आर. मिल
 (D) वाइडल डि ला ब्लाश

33. भारत में सन् 1991 में आर्थिक उदारीकरण के आरम्भ होने के बाद देश में राज्यों की प्रतिव्यक्ति आय

- (A) का अभिसरण हुआ है
 (B) अपरिवर्तित रही है
 (C) का अपसरण हुआ है
 (D) का प्रसरण हुआ है

34. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

Assertion (A) : Dandakaranya was the first large inter-state effort to reclaim land for the settlement of refugees.

Reason (R) : Dandakaranya region lies partly in Bihar and partly in West Bengal.

Code :

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) explains (A).
 (B) Both (A) and (R) are correct, but (R) does not explain (A).
 (C) (A) is correct, but (R) is false.
 (D) (A) is false, but (R) is true.
35. The correct sequence of planners in the Anglo-American tradition is
 (A) Unwin, Perry, Howard, Geddes
 (B) Geddes, Howard, Perry, Unwin
 (C) Howard, Geddes, Unwin, Perry
 (D) Perry, Geddes, Unwin, Howard
36. Which State of India is the largest producer of wheat ?
 (A) Uttar Pradesh (B) Haryana
 (C) Punjab (D) Rajasthan
37. Electricity production in India through coal is (%)
 (A) 60 (B) 30
 (C) 90 (D) 10
38. Which of the following statements are correct ? Select the answer from the codes given below :
- The soils of the Indian plateau are transported ones.
 - Rivers have cut alluvial terraces in the Himalayas.
 - Red soils occur in Tamil Nadu, South Karnataka plateau and Kerala.
 - Petroleum is the major source of commercial energy in India.

Codes :

- (A) (i) and (iii) (B) (i) to (iv)
 (C) (ii) and (iii) (D) (ii) and (iv)

39. Match List – I with List – II and select the correct answers from the codes given below :

List – I (Names of the Tribes)	(List – II) (States)
--	--------------------------------

- | | |
|--------------|------------------------|
| (a) Santhals | (i) Rajasthan |
| (b) Mikirs | (ii) Andaman & Nicobar |
| (c) Jarawas | (iii) Jharkhand |
| (d) Bhils | (iv) Assam |

Codes :

- | | | | |
|-----------|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (B) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (C) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (D) (ii) | (iii) | (i) | (iv) |

40. Which of the following is the correct sequence in increasing order of growth rate of population in South Indian States during 1991-2001 ?
 (A) Tamil Nadu, Kerala, Andhra Pradesh, Karnataka
 (B) Kerala, Tamil Nadu, Andhra Pradesh, Karnataka
 (C) Kerala, Andhra Pradesh, Karnataka, Tamil Nadu
 (D) Karnataka, Kerala, Andhra Pradesh, Tamil Nadu
41. Vector and Raster data are used in
 (A) Global Positioning System
 (B) Remote Sensing System
 (C) Geographical Information System
 (D) All of these
42. Consider the following statements, which of these statements are correct ?
 (a) Median is positional average in nature
 (b) Rn. Value of 2.15 indicates dispersed pattern
 (c) Standard deviation will alter by change of origin
 (d) Gini coefficient is a measure of inequality in distribution
 (A) (a), (b) and (d)
 (B) (a), (b), (c) and (d)
 (C) (a), (c) and (d)
 (D) (a) and (d)

34. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है। नीचे दिए गए कूटों से अपना उत्तर चुनिए :

अभिकथन (A) : शरणार्थियों के बसाव के लिए दण्डकारण्य पहला बड़ा अंतर्राज्यीय प्रयास था।

कारण (R) : दण्डकारण्य क्षेत्र आंशिक रूप से बिहार में तथा आंशिक रूप से पश्चिम बंगाल में है।

कूट :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है।
 (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं करता।
 (C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
 (D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।
35. आंग्ल-अमरीकी परम्परा में नियोजकों का सही अनुक्रम क्या है ?
 (A) अनविन, पेरी, होवर्ड, गेडिस
 (B) गेडिस, होवर्ड, पेरी, अनविन
 (C) होवर्ड, गेडिस, अनविन, पेरी
 (D) पेरी, गेडिस, अनविन, होवर्ड
36. भारत का कौन सा राज्य गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक है ?
 (A) उत्तर प्रदेश (B) हरियाणा
 (C) पंजाब (D) राजस्थान
37. भारत में कोयले के द्वारा विद्युत उत्पादन का प्रतिशत (%) क्या है ?
 (A) 60 (B) 30
 (C) 90 (D) 10
38. निम्नलिखित में से कौन सा वक्तव्य सही है। नीचे दिए गए कूटों से अपना उत्तर चुनिए :
 (i) भारतीय पठार की मिट्टी वाहित मिट्टी है।
 (ii) हिमालय क्षेत्र में नदियों ने काट कर जलोढ़ वेदिकाएँ बनाई हैं।
 (iii) तमिलनाडु, दक्षिण कर्नाटक पठार तथा केरल में लाल मिट्टी मिलती है।
 (iv) भारत में पेट्रोलियम वाणिज्यिक ऊर्जा का प्रधान स्रोत है।

कूट :

- (A) (i) तथा (iii) (B) (i) तथा (iv)
 (C) (ii) तथा (iii) (D) (ii) तथा (iv)

39. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिए। नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I (जनजाति के नाम)	सूची - II (राज्य)
(a) संथाल	(i) राजस्थान
(b) मिकिर	(ii) अण्डमन निकोबार
(c) जारवास	(iii) झारखण्ड
(d) भील	(iv) आसाम

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
 (A) (iv) (iii) (ii) (i)
 (B) (iii) (iv) (i) (ii)
 (C) (i) (ii) (iii) (iv)
 (D) (ii) (iii) (i) (iv)

40. वर्ष 1991-2001 में दक्षिण भारतीय राज्यों में बढ़ते क्रम में जनसंख्या वृद्धि दर का कौन क्रम सही है ?
 (A) तामिलनाडु, केरल, आंध्रप्रदेश, कर्नाटक।
 (B) केरल, तामिलनाडु, आंध्रप्रदेश, कर्नाटक।
 (C) केरल, आंध्रप्रदेश, कर्नाटक, तामिलनाडु।
 (D) कर्नाटक, केरल, आंध्रप्रदेश, तामिलनाडु।
41. वेक्टर तथा रास्टर डेटा का उपयोग किसमें किया जाता है :
 (A) ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम
 (B) रिमोट सेंसिंग सिस्टम
 (C) जिओग्राफिकल इंफार्मेशन सिस्टम
 (D) उपरिलिखित सभी में
42. निम्नलिखित वक्तव्यों पर विचार कीजिए तथा बतलाइए कि इनमें से कौन सा सही है ?
 (a) माध्यिका प्रकृत्या स्थितीय औसत है
 (b) 2.15 का R_n मान का प्रकीर्ण प्रतिरूप है
 (c) उद्भव के परिवर्तित होने से मानक विचलन बदल जाएगा
 (d) गिनी गुणांक वितरण में असमानता का माप है
 (A) (a), (b) तथा (d)
 (B) (a), (b), (c) तथा (d)
 (C) (a), (c) तथा (d)
 (D) (a) तथा (d)

43. Sector diagram is also known as
 (A) Pictorial diagram
 (B) Ring diagram
 (C) Block Pile diagram
 (D) Pie diagram

44. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I (Land use features)	List – II (Conventional colour code)
(a) Cultivated area	(i) Red
(b) Water bodies	(ii) Brown
(c) Built up	(iii) Blue
(d) Uncultivable waste	(iv) Green
	(v) Yellow

Codes :

- | | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (ii) | (i) | (v) | (iv) |
| (B) (iv) | (v) | (ii) | (iii) |
| (C) (v) | (iii) | (i) | (ii) |
| (D) (iv) | (ii) | (iii) | (v) |
45. Find out the correct sequence of the following passes from West to East.
 (A) Lipu Lekh, Nathu La, Shipki La, Zojila
 (B) Zojila, Shipki La, Nathu La, Lipu Lekh
 (C) Zojila, Shipki La, Lipu Lekh, Nathu La
 (D) Shipki La, Zojila, Nathu La, Lipu Lekh
46. Which of the following is the correct sequence in terms of east flowing rivers from North to South in India ?
 (A) Mahanadi, Godavari, Krishna, Pennar, Kaveri
 (B) Mahanadi, Krishna, Godavari, Pennar, Kaveri
 (C) Mahanadi, Godavari, Krishna, Kaveri, Pennar
 (D) Mahanadi, Krishna, Godavari, Pennar, Kaveri

Read the following paragraph and answer the questions (47 to 50) given below :

Richthofen's answer to the question : What is geography ? As soon to be acclaimed as the pioneer statement on the scope and method of modern geography – one that, in the words of Hartshorne "set the direction of geographic thought for the future." According to Richthofen, it was the distinctive purpose of geography to focus attention on the diverse phenomena that occur in interrelation on the face of the earth. He emphasized that in order to reach useful and reliable conclusions, geographical study of any part of the earth surface must start with a careful description of its physical features, and from there the student should move on to examine the interrelationships of other features of the earth's surface to the physical geographic framework described at the outset. He underlined that the highest goal of geography was the exploration of the relationship of man to the physical earth and to the biotic features associated with it.

47. Richthofen's ultimate goal of geography was to explore
 (A) development of regional geography
 (B) areal differentiation
 (C) man-environment relationship
 (D) development of physical geography
48. Hartshorne's opinion that Richthofen's views on geography was 'thought for the future', was due to
 (A) its scientific content
 (B) its idea of interrelationship of phenomena
 (C) its emphasis on method of study
 (D) its emphasis on purpose of geography
49. Richthofen's method may be categorised in modern terminology as
 (A) Ideographic (B) Chorographic
 (C) Chorological (D) Nomothetic
50. Richthofen's aim in redefining geography was to develop geography as
 (A) Human geography
 (B) Physical geography
 (C) Science
 (D) Humanities

43. खण्ड आरेख को _____ भी कहा जाता है

- (A) चित्रीय आरेख
(B) वलय आरेख
(C) इष्टिकापुंज आरेख
(D) पाई आरेख (डाइग्राम)

44. सूची – I को सूची – II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

सूची – I (भूमि उपयोग लक्षण)	सूची – II (पारंपरिक रंग कूट)
-----------------------------------	---------------------------------

- | | |
|--------------------|------------|
| (a) कृष्य क्षेत्र | (i) लाल |
| (b) जलाशय | (ii) भूरा |
| (c) निर्मिति | (iii) नीला |
| (d) अकृष्य अवशिष्ट | (iv) हरा |
| | (v) पीला |

कूट :

- | | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (ii) | (i) | (v) | (iv) |
| (B) (iv) | (v) | (ii) | (iii) |
| (C) (v) | (iii) | (i) | (ii) |
| (D) (iv) | (ii) | (iii) | (v) |

45. निम्नलिखित दर्राओं का पश्चिम से पूरब की ओर सही अनुक्रम बतलाइए ?

- (A) लीपू लेख, नाथूला, शिष्की ला, जोजिला
(B) जोजिला, शिष्कीला, नाथू ला, लीपू लेख
(C) जोजिला, शिष्की ला, लीपू लेख, नाथू ला
(D) शिष्कीला, जोजिला, नाथू ला, लीपू लेख

46. भारत में पूर्व की ओर प्रवाहित होने वाली नदियों का उत्तर से दक्षिण का सही क्रम बतलाइए ?

- (A) महानदी, गोदावरी, कृष्णा, पेनार, कावेरी
(B) महानदी, कृष्णा, गोदावरी, पेनार, कावेरी
(C) महानदी, गोदावरी, कृष्णा, कावेरी, पेनार
(D) महानदी, कृष्णा, गोदावरी, पेनार, कावेरी

निम्नांकित गद्यांश को पढ़िए तथा उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

भूगोल किसे कहते हैं ? प्रश्न में रिचथोफेन का उत्तर अभिनव भूगोल की विषयवस्तु तथा विधितंत्र में एक उत्प्रेरक पथ प्रदर्शक कथन होगा। हार्टशोर्न के शब्दों में इस परिदृष्टि के माध्यम से रिचथोफेन ने भौगोलिक चिंतन के भावी विकास को नई दिशा प्रदान की। रिचथोफेन के अनुसार भौगोलिक अध्ययन का केन्द्रीय उद्देश्य पृथ्वी की सतह पर भिन्न-भिन्न क्षेत्रों में विद्यमान नाना प्रकार की घटनाओं के पारस्परिक सहअस्तित्व पर ध्यान केन्द्रित करना है। क्षेत्रीय सहअस्तित्व के रहस्योद्घाटन के लिए उन्होंने एक चरणबद्ध अध्ययन पद्धति का विकास किया। किसी भी क्षेत्र के भौगोलिक अध्ययन के लिए आवश्यक है कि विद्यार्थी सर्वप्रथम उस क्षेत्र के भौतिक लक्षण का सविस्तार निरूपण करे। इसके पश्चात् उस क्षेत्र में पाए जाने वाले अन्य भूदृश्यों तथा तत्त्वों की व्याख्या उस क्षेत्र की प्राकृतिक संरचना के सन्दर्भ में करनी चाहिए। रिचथोफेन के मतानुसार भौगोलिक अध्ययन का सर्वोच्च उद्देश्य पृथ्वी के प्रत्येक क्षेत्र में मनुष्य और भौतिक परिवेश तथा वहाँ पाए जाने वाले जैविक तत्त्वों की पारस्परिकता का उद्घाटन है।

47. रिचथोफेन का भूगोल के बारे में अंतिम लक्ष्य किस बात की गवेषणा करनी है ?

- (A) प्रादेशिक भूगोल का विकास
(B) क्षेत्रीय विभेदीकरण
(C) मानव पर्यावरण संबंध
(D) भौतिक भूगोल का विकास

48. हार्टशोर्न की इस राय – कि रिचथोफेन का भूगोल पर दृष्टिकोण ‘भविष्य के लिए चिन्तन था’ – का कारण है

- (A) इसका वैज्ञानिक संदर्भ
(B) घटनाओं के पारस्परिक संबंध का इसका विचार
(C) अध्ययन की विधि पर इसका बल
(D) भूगोल के उद्देश्य पर इसका बल

49. रिचथोफेन की विधि को आधुनिक शब्दावली में किस कोटि में रखा जा सकता है ?

- (A) भावचित्रात्मक (ऐडियोग्राफिक)
(B) कोरोग्राफिक
(C) कोरोलॉजिकल
(D) नोमोथेटिक

50. भूगोल को पुनर्परिभाषित करने में रिचथोफेन का उद्देश्य भूगोल को _____ के रूप में विकसित करना था।

- (A) मानव भूगोल (B) भौतिक भूगोल
(C) विज्ञान (D) मानविकी

Space For Rough Work