

## 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)

D 8 0 1 0

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 or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, 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 चैक 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 अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके, किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे ।
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. Delta Kames are the outcome of  
(A) Glacial erosion  
(B) Wind deposition  
(C) River deposition  
(D) Glacial deposition

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

List – I	List – II
(Name of the book)	(Author)
(a) Essays in Geomorphology	(i) L.C. King
(b) Morphology of the Earth	(ii) G.H. Dury
(c) Unstable Earth	(iii) C.A.M. King
(d) Techniques in Geomorphology	(iv) J.A. Steers

**Codes :**

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

3. A ramp of sand deposited by streams along foothills in the arid land is called  
(A) Hamada  
(B) Bajada  
(C) Desert Wash  
(D) Pediment

4. Arrange the following mountain building theories in order in which they published :

Use the codes given below :

- (i) Continental Drift Theory.  
(ii) Convection Current Theory.  
(iii) Sea Floor Spreading Theory.  
(iv) Plate Tectonic Theory.

**Codes :**

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

5. 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) :** Flowing as a sheet across a land surface, running water picks up particles and moves them downslope into a stream channel.

**Reason (R) :** Stream flow always transport all kinds of sediment load downstream.

**Codes :**

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

6. Flat topped steep sided upland capped by a resistant rock layer normally formed in arid lands is called

- (A) Erg (B) Cuesta  
(C) Mesa (D) Escorponant

7. 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 characteristic feature of the tropical cyclone is its central eye.

**Reason (R) :** Tropical cyclone is not associated with cloud-free vortex produced by the intense spiralling of the storm.

**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) is not the correct explanation of (A).  
(C) (A) is false, but (R) is true.  
(D) (A) is true, but (R) is false.

**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. डेल्टा केम परिणाम है  
(A) हिमनद अपरदन (B) वायु निक्षेपण  
(C) नदिय निक्षेपण (D) हिमनद निक्षेपण

2. सूची – I का सूची – II के साथ मिलान कीजिये और नीचे दिये संकेतों से सही उत्तर का चयन कीजिये :

सूची – I (पुस्तक का नाम)	सूची – II (लेखक)
(a) एसेज इन जियोमोरफॉलॉजी	(i) एल.सी. किंग
(b) मोरफॉलॉजी ऑफ द अर्थ	(ii) जी.एच. डूरी
(c) अनस्टेबल अर्थ	(iii) सी.ए.एम. किंग
(d) टेक्नीक्स इन जियोमोरफॉलॉजी	(iv) जे.ए. स्टीयर्स

**संकेत :**

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

3. शुष्क प्रदेशों में पर्वत पदीय ढलवाँ मार्ग पर नदियों द्वारा निक्षेपित बालू कहलाती है  
(A) हमादा (B) बजादा  
(C) मरु प्रक्षालन (D) पेडिमेंट

4. पर्वत निर्माण के सिद्धान्तों को उनके प्रकाशित होने के अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिये । नीचे दिये संकेतों का प्रयोग कीजिये :

- (i) महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त  
(ii) संवहन तरंग सिद्धान्त  
(iii) समुद्री फैलाव सिद्धान्त  
(iv) प्लेट विवर्तनीकी सिद्धान्त

**संकेत :**

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

5. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है । नीचे दिये संकेतों से अपने उत्तर का चयन कीजिये :

**अभिकथन (A) :** भू धरातल पर एक चादर की भाँति प्रवाहित होने वाला जल तलछटों को अपने साथ ले जाता है तथा एक जलमार्ग के अनुदाल में उन्हें खिसका देता है ।

**कारण (R) :** धारा का प्रवाह सभी तलछटों को सदैव अनुदाल में परिवाहित कर देता है ।

**संकेत :**

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

6. कठोर चट्टान से निर्मित खड़े ढालवाला उच्च सपाट भाग, जो सामान्यतः शुष्क प्रदेशों में पाया जाता है, को \_\_\_\_\_ कहते हैं ।

- (A) अर्ग (B) क्वेस्टा  
(C) मेसा (D) कगार

7. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है । नीचे दिये गये संकेतों से अपने उत्तर का चयन कीजिये :

**अभिकथन (A) :** एक उष्णकटिबंधीय चक्रवात की अभिलक्षणात्मक विशिष्टता उसकी केंद्रीय अक्षि है ।

**कारण (R) :** उष्णकटिबंधीय चक्रवात झंझावात के उत्कट सर्पिल-घूर्णन से उत्पन्न मेघ-शून्य चक्रवात से संबद्ध नहीं है ।

**संकेत :**

- (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) गलत है, परन्तु (R) सही है ।  
(D) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।

8. Rating curve is useful for estimation of  
 (A) River discharge  
 (B) Stream velocity  
 (C) Dissolved load  
 (D) Hydraulic radius
9. 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)** : Coral reefs grow in shallow and warm water.  
**Reason (R)** : Near vertical and direct incidence of solar radiation is essentially required for the growth of coral reefs.  
**Codes :**  
 (A) Both (A) and (R) are true.  
 (B) Both (A) and (R) are false.  
 (C) (A) is true, but (R) is false.  
 (D) (A) is false, but (R) is true.
10. Sublimation describes the direct transition from  
 (A) Solid to vapour  
 (B) Vapour to solid  
 (C) Liquid to vapour  
 (D) Vapour to liquid
11. The savanna biome is usually associated with  
 (A) Tropical wet-dry climate  
 (B) Equatorial wet climate  
 (C) Tropical dry climate  
 (D) Monsoon climate
12. Who was the first Geographer to ascertain the length of the equator ?  
 (A) Eratosthenes  
 (B) Herodotus  
 (C) Anaximander  
 (D) Thales

13. Who was the first person to plot the Bay of Bengal ?  
 (A) Strabo (B) Ptolemy  
 (C) Al-Masudi (D) Humboldt
14. Who is the author of the book Modern Geographical Thought ?  
 (A) David Harvey  
 (B) R.J. Johnston  
 (C) Brian J.L. Berry  
 (D) Richard Peet
15. Match the following List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :  

List – I	List – II
(a) Humboldt	(i) Anthropogeographie
(b) Oscar Peschell	(ii) Erdteile
(c) Richtofen	(iii) Kosmos
(d) Ratzel	(iv) Das Ausland

**Codes :**  
 (a) (b) (c) (d)  
 (A) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (B) (ii) (iv) (iii) (i)  
 (C) (iii) (ii) (iv) (i)  
 (D) (iii) (iv) (ii) (i)
16. Match the following List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :  

List – I	List – II
(a) Isochrone Map	(i) Equal biological event
(b) Isoneph Map	(ii) Equal time
(c) Isotim Map	(iii) Equal cloudiness
(d) Isophene Map	(iv) Equal transport cost

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

8. निम्नलिखित में से किसके आकलन के लिए रेटिंग वक्र उपयोगी है ?  
 (A) नदी का निस्सरण  
 (B) धारा का वेग  
 (C) विघटित भार  
 (D) जलीय परास
9. नीचे दो कथन दिये गये हैं । एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है । नीचे दिये गये संकेतों से अपने उत्तर का चयन कीजिये :  
**अभिकथन (A) :** प्रवाल भित्ति उथले तथा कोष्णजल में विकसित होती है ।  
**कारण (R) :** प्रवाल भित्ति को विकसित होने के लिए अनिवार्यतः लगभग ऊर्ध्वाधर तथा प्रत्यक्ष सौर विकिरण की आवश्यकता होती है ।  
**संकेत :**  
 (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं ।  
 (B) (A) तथा (R) दोनों गलत हैं ।  
 (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।  
 (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
10. ऊर्ध्वपातन किससे किसमें परिवर्तन को व्यंजित करता है ?  
 (A) ठोस से वाष्प  
 (B) वाष्प से ठोस  
 (C) द्रव से वाष्प  
 (D) वाष्प से द्रव
11. सवाना बायोम सामान्यतः किससे संबंधित है ?  
 (A) उष्णकटिबंधीय शुष्कार्द्र जलवायु  
 (B) विषुवतीय आर्द्र जलवायु  
 (C) उष्णकटिबंधीय शुष्क जलवायु  
 (D) मानसूनी जलवायु
12. भूमध्य रेखा की लम्बाई का निर्धारण करने वाला प्रथम भूगोलवेत्ता कौन था ?  
 (A) इरेटोस्थेनिस  
 (B) हीरोडोटस  
 (C) एनेक्सिमैंडर  
 (D) थैल्स

13. बंगाल की खाड़ी का आलेखन करने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था ?  
 (A) स्ट्रॉबो (B) टॉलेमी  
 (C) अल-मसूदी (D) हम्बोल्ट
14. 'मॉडर्न जिओग्राफिकल थॉट' नामक पुस्तक का लेखक कौन है ?  
 (A) डेविड हार्वे  
 (B) आर.जे. जॉन्सटन  
 (C) ब्रेयन जे.एल. बेरी  
 (D) रिचर्ड पीट
15. सूची – I का सूची – II के साथ मिलान कीजिए और नीचे दिये गये संकेतों से सही उत्तर का चयन कीजिए :  

सूची – I	सूची – II
(a) हम्बोल्ट	(i) ऐंथ्रोपोजिओग्राफी
(b) ऑस्कर पेस्चेल	(ii) ईराटेल
(c) रिचटोफेन	(iii) कॉस्मोस
(d) रैटजेल	(iv) दास ऑसलैंड

**संकेत :**  

(A)	(a)	(b)	(c)	(d)
(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(C)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)
(D)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)
16. सूची – I का सूची – II के साथ मिलान कीजिए और नीचे दिये गये संकेतों से सही उत्तर का चयन कीजिए :  

सूची – I	सूची – II
(a) आइसोक्रीन मानचित्र	(i) समान जैविक घटना
(b) आइसोनेफ मानचित्र	(ii) समान समय
(c) आइसोटिम मानचित्र	(iii) समान मेघमयता
(d) आइसोफीन मानचित्र	(iv) समान परिवहन लागत

**संकेत :**  

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

17. 'Principle of Least Effort' related to human migration is propounded by  
 (A) Stouffer (B) Revenstein  
 (C) Weber (D) Jiff
18. Arrange the following countries in accordance with their population size :  
 (A) Pakistan, Bangladesh, Sri Lanka, Nepal  
 (B) Pakistan, Sri Lanka, Nepal, Bangladesh  
 (C) Bangladesh, Pakistan, Nepal, Sri Lanka  
 (D) Sri Lanka, Bangladesh, Nepal, Pakistan
19. Among the following South-Asian countries, which one is the most urbanized ?  
 (A) Nepal (B) Bangladesh  
 (C) Maldives (D) Sri Lanka
20. 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) :** At present urban natural increase is not an important contributor to high rates of urban growth as the rural urban migration.  
**Reason (R) :** Because of lower mortality, natural rate of increase is higher in the modern era than in the historical past.  
**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) is not the correct explanation of (A).  
 (C) (A) is true, but (R) is false.  
 (D) (A) is false, but (R) is true.
21. Which one of the following is a renewable resource ?  
 (A) Coal  
 (B) Wind energy  
 (C) Iron ore  
 (D) Mica
22. 'All resources are renewable on some time scale ..... what matters for the sustainability of future supplies is the relative rates of replenishment and use.....'  
 In view of the above statement identify the correct order of the resource continuum in descending order of renewability.  
 (A) air, tidal power, bauxite, forest  
 (B) air, bauxite, forest, tidal power  
 (C) tidal power, air, bauxite, forest  
 (D) forest, air, tidal power, bauxite
23. The office of Registrar General and Census Commissioner of India is responsible for  
 I. Conducting decennial census and publication of its related data.  
 II. Publication of annual land-use data.  
 III. Publication of annual health and education data.  
 IV. Publication of annual vital statistics based on sample registration system.  
 (A) I and II are correct.  
 (B) I and IV are correct.  
 (C) I and III are correct.  
 (D) All are correct.

17. मानव प्रवास से संबंधित 'प्रिंसिपल ऑफ लीस्ट एफर्ट' का प्रतिपादक कौन है ?

- (A) स्टॉफर (B) रिर्वेस्टीन  
(C) वेबर (D) जिप्फ

18. निम्नलिखित देशों को उनकी जनसंख्या के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :

- (A) पाकिस्तान, बंगलादेश, श्रीलंका, नेपाल  
(B) पाकिस्तान, श्रीलंका, नेपाल, बंगलादेश  
(C) बंगलादेश, पाकिस्तान, नेपाल, श्रीलंका  
(D) श्रीलंका, बंगलादेश, नेपाल, पाकिस्तान

19. निम्नलिखित दक्षिण-एशियाई देशों में कौन सा सर्वाधिक नगरीकृत है ?

- (A) नेपाल (B) बंगलादेश  
(C) मालदीव (D) श्रीलंका

20. नीचे दो कथन दिये गये हैं। एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है। नीचे दिये गये संकेतों से अपने उत्तर का चयन कीजिये।

**अभिकथन (A) :** सम्प्रति, ग्राम से नगर में प्रवास के रूप में नगरीय विकास की उच्च दर में नगरीय जनसंख्या में प्राकृतिक वृद्धि एक महत्वपूर्ण योगदानकर्ता नहीं है।

**कारण (R) :** न्यून मृत्युदर के कारण, ऐतिहासिक भूतकाल की अपेक्षा आधुनिक युग में जनसंख्या की प्राकृतिक वृद्धि दर उच्चतर है।

**संकेत :**

- (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।

21. निम्नलिखित में से कौन पुनर्नवीकरणीय संसाधन है ?

- (A) कोयला  
(B) वायु-ऊर्जा  
(C) लोह अयस्क  
(D) अभ्रक

22. समय के किसी न किसी पैमाने पर समस्त संसाधन पुनर्नवीकरणीय होते हैं ..... भविष्य की आपूर्तियों की उत्तरजीविता के लिए पुनर्भरण तथा उपयोग की सापेक्षिक दर ही मायने रखती है .....

इस कथन के दृष्टिकोण से संसाधन सातत्यक के सही क्रम की पहचान, पुनर्नवीकरण के अवरोही क्रम में कीजिए।

- (A) हवा, ज्वार-शक्ति, बाँक्साइट, वन  
(B) हवा, बाँक्साइट, वन, ज्वार-शक्ति  
(C) ज्वार-शक्ति, हवा, बाँक्साइट, वन  
(D) वन, हवा, ज्वार-शक्ति, बाँक्साइट

23. भारत के महा पंजीयक तथा जनगणना आयुक्त का कार्यालय निम्नलिखित में से किनके लिए उत्तरदायी है ?

- I. दशवार्षिक जनगणना संचालन एवं उससे सम्बन्धित आँकड़ों का प्रकाशन।  
II. वार्षिक भूमि-उपयोग के आँकड़ों का प्रकाशन।  
III. वार्षिक स्वास्थ्य तथा शिक्षा के आँकड़ों का प्रकाशन।  
IV. प्रतिचयनित पंजीकरण प्रणाली के आधार पर प्राप्त वार्षिक जन्म-मरण की सांख्यिकी का प्रकाशन।  
(A) I तथा II सही हैं।  
(B) I तथा IV सही हैं।  
(C) I तथा III सही हैं।  
(D) उपरिलिखित सभी सही हैं।

24. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R) :

**Assertion (A)** : Biomass energy sources are renewable resources lying in the critical limits.

**Reason (R)** : Biomass can be replenished over a time period.

In the context of the two statements, which one of the following is correct ?

**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) is not the complete explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
25. Which of the steel plants is port based ?
- (A) Bhilai
- (B) Durgapur
- (C) Vishakhapatnam
- (D) Rourkela
26. Which one of the following is not associated with political geography ?
- (A) F. Ratzel
- (B) I. Bowman
- (C) R.J. Johnston
- (D) H.J. Mackinder

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

<b>List – I (Geographers)</b>	<b>List – II (Associated with)</b>
(a) C. Sauer	(1) Radical geography
(b) D. Harvey	(2) Cultural geography
(c) F. Ratzel	(3) Social geography
(d) H.J. Johnston	(4) Political geography

**Codes :**

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (1) | (3) | (4) |
| (B) | (2) | (1) | (4) |
| (C) | (4) | (3) | (2) |
| (D) | (2) | (1) | (3) |
28. In India the State is used as a national planning unit because
- (A) it is an administrative unit
- (B) it is a homogeneous unit
- (C) because of political considerations
- (D) uniform physical features
29. One of the important determinants of urban land value is
- (A) Climate
- (B) Historical factors
- (C) Topography
- (D) Accessibility
30. The control or direction of resource development is called
- (A) Resource utilization
- (B) Resource allocation
- (C) Resource management
- (D) Resource availability
31. The principle of homogeneity and interrelationship can be used to delineate units for
- (A) development planning
- (B) resources analysis
- (C) allocation of resources
- (D) location specific facilities



24. नीचे दो कथन दिये गये हैं। एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है। नीचे दिये गये संकेतों से अपने उत्तर का चयन कीजिये :

**अभिकथन (A) :** बायोमास ऊर्जा स्रोत, जो नाजुक परिसीमा में आते हैं, पुनर्नवीकरणीय संसाधन हैं।

**कारण (R) :** एक समयसीमा के बाद बायोमास का पुनर्भरण किया जा सकता है।

इन दो कथनों के परिप्रेक्ष्य में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

**संकेत :**

- (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।

25. निम्नलिखित में से कौन सा स्टील प्लांट बंदरगाह-आधारित है ?

- (A) भिलाई  
 (B) दुर्गापुर  
 (C) विशाखापटनम  
 (D) राउरकेला

26. निम्नलिखित में से किसका संबंध राजनीतिक भूगोल से नहीं है ?

- (A) एफ. रैटजेल  
 (B) आई. बोमैन  
 (C) आर.जे. जॉन्सटन  
 (D) एच.जे. मेकिंडर

27. सूची - I का मिलान सूची - II से कीजिए तथा नीचे दिये गये संकेतों से सही उत्तर का चयन कीजिए :

**सूची - I**

(भूगोलवेत्ता)

(a) सी. सावर

(b) डी. हार्वे

(c) एफ. रैटजेल

(d) एच.जे.

जॉन्सटन

**सूची - II**

(के साथ संबंधित है)

(1) आमूलचूल परिवर्तन परक भूगोल

(2) सांस्कृतिक भूगोल

(3) सामाजिक भूगोल

(4) राजनीतिक भूगोल

**संकेत :**

- |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
|     | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (1) | (3) | (4) | (2) |
| (B) | (2) | (1) | (4) | (3) |
| (C) | (4) | (3) | (2) | (1) |
| (D) | (2) | (1) | (3) | (4) |

28. भारत में राज्य का उपयोग राष्ट्रीय नियोजन की इकाई के रूप में किया जाता है

- (A) क्योंकि यह एक प्रशासनिक इकाई है।  
 (B) क्योंकि यह एक समरूप इकाई है।  
 (C) राजनीतिक विचार के कारण।  
 (D) समान भौतिक विशेषताओं के कारण।

29. नगरीय भूमि के मूल्यनिर्धारण के लिए एक महत्वपूर्ण तत्त्व क्या है ?

- (A) जलवायु  
 (B) ऐतिहासिक कारण  
 (C) स्थलाकृति  
 (D) सुगम्यता

30. संसाधन विकास के नियंत्रण अथवा निदेशन को क्या कहा जाता है ?

- (A) संसाधन प्रयोज्यता  
 (B) संसाधन आबंटन  
 (C) संसाधन प्रबंधन  
 (D) संसाधन उपलब्धता

31. समरूपता तथा अंतर्संबंधता के सिद्धांत का उपयोग \_\_\_\_\_ के लिए इकाइयों के चित्रण हेतु किया जाता है।

- (A) विकास नियोजन  
 (B) संसाधन विश्लेषण  
 (C) संसाधनों के आबंटन  
 (D) स्थान-विशिष्ट सुविधाओं

32. During which of the following year National Water Policy was formulated in India ?

- (A) 2002 (B) 1987  
(C) 2007 (D) 1985

33. Which of the following is not an Agro-climatic region of India ?

- (A) East Coast Plains and Hills  
(B) The Eastern Plateau and Hills  
(C) The Western Ghats  
(D) The Trans Ganga Plains

34. Which one of the following is wrongly matched ?

Peaks	Height
(A) Anaimudi	– 2965 m.
(B) Nanga Parbat	– 7756 m.
(C) Mt. Everest	– 8848 m.
(D) K2	– 8611 m.

35. 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 Northern plains and Eastern coastal areas possess a dense network of railways in India.

**Reason (R) :** These regions have well developed industries.

**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) is not the correct explanation of (A).  
(C) (A) is true, but (R) is false.  
(D) (A) is false, but (R) is true.

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

List – I (Rivers)	List – II (Dams)
(a) Damodar	(i) Pong
(b) Mahanadhi	(ii) Konar
(c) Chambal	(iii) Naraj
(d) Satluj	(iv) Gandhi Sagar

**Codes :**

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

37. Which of the following statement is correct on the share of India's population to world population as per 2001 census ?

- (A) 14.7% (B) 15.7%  
(C) 16.7% (D) 17.7%

38. In remote sensing systems which sensors, measures naturally available energy ?

- (A) Active Sensors  
(B) Passive Sensors  
(C) Synthetic Aperture Radar  
(D) Microwave Remote Sensing

39. In which of the following diagrams the relationship of relative humidity and temperature is depicted ?

- (A) Hythergraph  
(B) Climograph  
(C) Ergograph  
(D) Band graph

40. Variable class interval for mapping will prove more meaningful when the variable is

- (A) normally distributed  
(B) highly skewed  
(C) highly consistent  
(D) measured on ordinal scale

32. निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में राष्ट्रीय जल नीति को सूत्रबद्ध किया गया ?

- (A) 2002 (B) 1987  
(C) 2007 (D) 1985

33. निम्नलिखित में से कौन भारत का कृषीय जलवायु प्रदेश नहीं है ?

- (A) पूर्वी समुद्रतटीय मैदान तथा पहाड़ी भाग  
(B) पूर्वी पठार तथा पहाड़ी क्षेत्र  
(C) पश्चिमी घाट  
(D) गंगापार के मैदान क्षेत्र

34. निम्नलिखित में से कौन सा पर्वत शिखर सुमेलित नहीं है ?

पर्वत शिखर	ऊँचाई
(A) अनैमुडी	– 2965 मीटर
(B) नंगा पर्वत	– 7756 मीटर
(C) माउण्ट एवरेस्ट	– 8848 मीटर
(D) के 2	– 8611 मीटर

35. नीचे दो कथन दिये गये हैं। एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है। नीचे दिये गये संकेतों से अपने उत्तर का चयन कीजिये :

**अभिकथन (A) :** भारत के उत्तरी मैदानी क्षेत्र तथा पूर्वी समुद्रतटीय क्षेत्र में रेल की पटरियों का सघन जाल बिछा हुआ है।

**कारण (R) :** इन क्षेत्रों में सुविकसित उद्योग-धंधे हैं।

**संकेत :**

- (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 है।  
(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।  
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

36. सूची – I का मिलान सूची – II के साथ कीजिए तथा नीचे दिये गये संकेतों से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची – I (नदी)	सूची – II (डैम)
(a) दामोदर	(i) पौंग
(b) महानदी	(ii) कोनार
(c) चम्बल	(iii) नारज
(d) सतलज	(iv) गांधी सागर

**संकेत :**

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

37. विश्व की जनसंख्या की 2001 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

- (A) 14.7% (B) 15.7%  
(C) 16.7% (D) 17.7%

38. रिमोट सेंसिंग प्रणालियों में निम्नलिखित में से कौन सा सेंसर प्राकृतिक रूप से उपलब्ध ऊर्जा का मापन करता है ?

- (A) ऐक्टिव सेंसर  
(B) पैसिव सेंसर  
(C) सिंथेटिक अपार्चर राडार  
(D) माइक्रोवेव रिमोट सेंसिंग

39. निम्नलिखित में से किस आरेख में आर्द्रता तथा तापमान के सापेक्षिक संबंध का चित्रण किया जाता है ?

- (A) हीदरग्राफ  
(B) क्लाइमोग्राफ  
(C) एर्गोग्राफ  
(D) बैंड ग्राफ

40. मानचित्रण के लिए परिवर्तीय वर्ग अन्तराल अधिक सार्थक तब सिद्ध होगा, जब चर \_\_\_\_\_ होगा।

- (A) सामान्यतः वितरित है।  
(B) अत्यधिक विषम है।  
(C) अत्यधिक संगत है।  
(D) क्रमसूचक पैमान पर मापित है।

41. Harmonic mean as a method of central tendency is suitable for data pertaining to
- (A) Index numbers
  - (B) Growth rates
  - (C) Wind speed
  - (D) Population density

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

List – I (Mapping technique)	List – II (Characteristics)
(a) Chorochromatic	(i) density
(b) Choroschematic	(ii) sign and symbol
(c) Isoplething	(iii) tint layering
(d) Choroplething	(iv) interpolation

**Codes :**

- (a) (b) (c) (d)
  - (A) (i) (iii) (ii) (iv)
  - (B) (ii) (iv) (i) (iii)
  - (C) (iii) (ii) (iv) (i)
  - (D) (i) (ii) (iii) (iv)
43. 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) :** Great Lakes region of U.S.A. is well developed with industries.

**Reason (R) :** This region was the region of earlier settlement in U.S.A. by migrants from Britain.

**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) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

44. “A Handbook of Commercial Geography” is a translated work published in 1889. Who of the following is the translator ?
- (A) Dudley Stamp
  - (B) George Chisholm
  - (C) Von Thunen
  - (D) Karl Marx

45. 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) :** In modern time artifacts are changing faster than the mentifacts of culture.

**Reason (R) :** Economic liberalization and modernization forces tend to bring critical economy and cultural change.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
  - (B) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
  - (C) (A) is correct, but (R) is false.
  - (D) (A) is false, but (R) is true.
46. Match the following List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I (Geographer)	List – II (Theory)
(a) Losch	(i) Agglomeration Theory
(b) Weber	(ii) Market Area Location Theory
(c) Thombsom	(iii) Least Cost Theory
(d) Reily	(iv) Gravitation Theory

**Codes :**

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

41. केंद्रीय प्रवृत्ति की एक विधि के रूप में हरात्मक माध्य किस प्रकार के आँकड़े के लिए उपयुक्त है ?
- (A) सूचकांक  
(B) वृद्धि दर  
(C) वायु गति  
(D) जनसंख्या घनत्व

42. सूची – I का मिलान सूची – II के साथ कीजिए तथा नीचे दिये गये संकेतों से अपने उत्तर का चयन कीजिए :

सूची – I (मानचित्रण तकनीक)	सूची – II (अभिलक्षण)
(a) कोरोक्रोमेटिक	(i) घनत्व
(b) कोरोस्कीमेटिक	(ii) चिह्न तथा प्रतीक
(c) आइसोप्लेथिंग	(iii) रंजित स्तरीकरण
(d) कोरोप्लेथिंग	(iv) अंतर्वेशन

संकेत :

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

43. नीचे दो कथन दिये गये हैं। एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है। नीचे दिये गये संकेतों से अपने उत्तर का चयन कीजिये :

अभिकथन (A) : यू एस ए का 'ग्रेट लेक्स' क्षेत्र उद्योग-धंधे से भली-भाँति विकसित है।

कारण (R) : यह क्षेत्र ब्रिटेन से यू एस ए में आये प्रवासियों का आरम्भिक पुनर्वास क्षेत्र था।

संकेत :

- (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।

44. "ए हैण्डबुक ऑफ कर्मासियल जिओग्राफी" 1889 में प्रकाशित एक अनुवादित कार्य है। निम्न में से कौन अनुवादक है ?

- (A) डडले स्टैम्प  
(B) जॉर्ज चिशोम  
(C) वॉन थुनेन  
(D) कार्ल मार्क्स

45. नीचे दो कथन दिये गये हैं। एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है। नीचे दिये गये संकेतों से अपने उत्तर का चयन कीजिये :

अभिकथन (A) : आधुनिक समय में संस्कृति के मॉटीफेक्ट्स की अपेक्षा आर्टिफेक्ट्स अधिक तीव्रता से परिवर्तित हो रहे हैं।

कारण (R) : आधुनिक उदारीकरण तथा आधुनिकीकरण के बल निर्णायक अर्थव्यवस्था तथा सांस्कृतिक बदलाव को प्रवृत्त करते हैं।

संकेत :

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

46. सूची – I का मिलान सूची – II के साथ कीजिए तथा नीचे दिये गये संकेतों से अपने उत्तर का चयन कीजिए :

सूची – I (भूगोलवेत्ता)	सूची – II (सिद्धांत)
(a) लॉश	(i) पुंज सिद्धांत
(b) वेबर	(ii) बाजार क्षेत्र अवस्थिति सिद्धांत
(c) थॉम्बसन	(iii) न्यून लागत सिद्धांत
(d) रेले	(iv) गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत

संकेत :

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

Read the following paragraph and answer the question numbers 47 to 50 :

Yeung and Lo (1996) and Tasaka (1998) have shown that the dynamics of urbanization in East Asia and Southeast Asia started to change rapidly in the 1980s. Tasaka (1998) characterizes urbanization in developing countries as “urban involution”, describing the characteristics of urbanization in developing countries by three terms : “concentrated urbanization” (urbanization occurs while the rural population level is higher than that in developed countries); “primate cities” (overconcentration of economic, political and cultural functions in primary cities); and “over-urbanization” (inflow of population beyond a level the city can productively absorb). Among the factors associated with over-urbanization are high levels of unemployment and employment insecurity; large-scale inadequacies of infrastructure such as mass transportation systems, water supply and sewerage systems, and waste treatment facilities; environmental pollution; severe stress on urban governance; and overall poverty levels that hamper the formation of financial mechanisms that could facilitate urban environmental infrastructure improvements (Kidokoro 1998).

It is important to bear in mind that besides the mechanisms for urban growth described here, there are other driving forces for the urbanization process in Asia, and they vary in different countries. Urbanization in Asia is not a uniform process. The changes in the mechanisms of urban growth described above can be seen as imparting a huge impact on urban environmental issues. As the pace of urbanization accelerates, environmental problems may worsen due to inadequate urban environmental infrastructure. On the other hand, the promotion of economic growth could speed up the solutions to environmental problems.

47. The tone of the above passage can best be described as
- (A) Analytical and scientific
  - (B) Factual but descriptive
  - (C) Behavioural
  - (D) Tentative and inconclusive
48. The author is primarily concerned with
- (A) Criticizing the urbanization process.
  - (B) The process of urbanization and over-urbanization in the developing countries.
  - (C) Factors of suburbanization in the developing countries.
  - (D) Urban infrastructural growth in Asia.
49. Environmental problems according to the author can be improved with
- (A) Social inclusion
  - (B) Economic growth
  - (C) Political will
  - (D) Strong legislation
50. “Urban Involution” in the developing countries is not characterized by
- (A) Rural population level is higher than that in developed countries.
  - (B) A uniform process of rural-urban change.
  - (C) Over-concentration of economic, political and cultural functions in primate cities.
  - (D) Inflow of population beyond a level the city can productively absorb.

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़िए और प्रश्न संख्या 47-50 के उत्तर दीजिए :

यौंग एवं लो (1996) तथा तसाका (1998) ने बतलाया है कि पूर्व एशिया तथा दक्षिण-पूर्व एशिया में नगरीकरण की गतिकी में 1980 के दशक में तीव्र परिवर्तन प्रारम्भ हुआ। तसाका (1998) ने विकासशील देशों में नगरीकरण को “नगरीय गहनता” के रूप में अभिलक्षित किया है तथा इस परिप्रेक्ष्य में विकासशील देशों में नगरीकरण के अभिलक्षणों का वर्णन तीन पदों के द्वारा किया है – “संकेंद्रित नगरीकरण” (नगरीकरण तब होता है जब ग्रामीण जनसंख्या का स्तर विकसित देशों की तुलना में अधिक होता है); “प्रमुख नगर” (प्रमुख नगरों में आर्थिक, राजनीतिक तथा सांस्कृतिक क्रियाव्यापारों का अति-संकेंद्रण होना); तथा “अति-नगरीकरण” (जनसंख्या का अन्तर्वाह उस स्तर से अधिक हो जाय जिस स्तर तक नगर उसे फलप्रद रूप में आत्मसात् कर सकता हो)। अति-नगरीकरण से संबद्ध कारकों में शामिल हैं – अत्यधिक बेरोजगारी तथा रोजगारपरक असुरक्षा; जन-परिवहन प्रणालियों, जलापूर्ति तथा मलजल-निर्वास व्यवस्था तथा अवशिष्ट पदार्थों के उपचार की सुविधाओं जैसी मूलभूत अवसंरचना की व्यापक अपर्याप्तता; पर्यावरणीय प्रदूषण, शहरी अभिशासन पर प्रचण्ड दबाव तथा समग्र गरीबी का स्तर जो नगर की पर्यावरण संबंधी मूलभूत अवसंरचना को समुन्नत करने वाली आर्थिक क्रियाविधियों को बाधित करता है (किडोकोरो, 1998)।

इस बात पर ध्यान देना महत्त्वपूर्ण है कि नगरीय विकास के उपरिलिखित प्रक्रमों के अतिरिक्त एशिया में नगरीकरण प्रक्रिया के अन्य प्रेरक बल भी हैं तथा विभिन्न देशों में ये भिन्न-भिन्न होते हैं। एशिया में नगरीकरण एकसमान प्रक्रिया नहीं है। नगरीय विकास के उपरिलिखित प्रक्रमों को नगरीय पर्यावरणीय मुद्दों पर एक विशाल प्रभाव के रूप में देखा जा सकता है। नगरीकरण की गति के तीव्र होने के साथ नगरीय पर्यावरणीय मूलभूत अवसंरचना की अपर्याप्तता के कारण पर्यावरण संबंधी समस्याएँ बदतर हो सकती हैं। दूसरी ओर, आर्थिक विकास के उन्नयन से पर्यावरणीय समस्याओं के समाधान की गति तीव्र की जा सकती है।

47. उपरिलिखित गद्यांश के भाव को निम्नलिखित में से किस रूप में सुचारु रूप में वर्णित किया जा सकता है ?
- (A) विश्लेषणात्मक तथा वैज्ञानिक  
(B) तथ्यात्मक परन्तु विवरणात्मक  
(C) व्यवहार परक  
(D) अस्थायी तथा अनिर्णायक
48. लेखक का संबंध मुख्य रूप से किससे है ?
- (A) नगरीकरण की प्रक्रिया की आलोचना से।  
(B) विकासशील देशों में नगरीकरण तथा अति-नगरीकरण की प्रक्रिया से।  
(C) विकासशील देशों में नगरोपांतिकरण के कारकों से।  
(D) एशिया में नगरीय मूलभूत अवसंरचना वृद्धि से।
49. लेखक के अनुसार निम्नलिखित में से किसके द्वारा पर्यावरणीय समस्याओं में सुधार लाया जा सकता है ?
- (A) सामाजिक अन्तर्वेशन  
(B) आर्थिक विकास  
(C) राजनीतिक इच्छाशक्ति  
(D) सशक्त अधिनियम
50. विकासशील देशों में “नगरीय गहनता” इनमें से किसके द्वारा अभिलक्षित नहीं होती ?
- (A) विकसित देशों की अपेक्षा ग्रामीण जनसंख्या का स्तर उच्चतर होना।  
(B) ग्रामीण-नगरीय परिवर्तन की एक समान प्रक्रिया।  
(C) प्रमुख शहरों में आर्थिक, राजनीतिक तथा सांस्कृतिक क्रियाव्यापारों का अति-संकेंद्रण।  
(D) जनसंख्या का अंतर्वाह उस स्तर से अधिक हो जाना जिस स्तर तक नगर उसे फलप्रदरूप में आत्मसात् कर सकता हो।

**Space For Rough Work**