

# MODEL PAPER

## कक्षा—XI

### भूगोल (GEOGRAPHY)

समय : 3 घंटे + 15 मिनट (अतिरिक्त) ]

Time : 3 Hrs. + 15 Minute (Extra)]

[ पूर्णांक : 70

[Total Marks : 70

सामान्य निर्देश (General Instructions) :

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं । (All Questions are compulsory)
- गलत उत्तर के लिए किसी तरह की कटौती नहीं होगी। (There is No negative marking for any wrong answer.)
- प्रश्न-पत्र दो खण्डों में है । (Questions are in two sections)

#### खण्ड- I (SECTION-I)

#### वस्तुनिष्ठ प्रश्न (Objective)

कुल अंक (Total Marks) — 28

कुल प्रश्नों की संख्या (Total No. of Questions) — 25

#### खण्ड- II (SECTION-II)

#### गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न (Non-Objective)

कुल अंक (Total Marks) — 42

लघु उत्तरीय प्रश्न (Short Answer type) — 08 (प्रत्येक 3 अंक)

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Long Answer type) — 03 (प्रत्येक 6 अंक)

4. कुछ दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों में आंतरिक विकल्प भी दिए गए हैं । आप वैसे प्रश्नों में उपलब्ध विकल्पों में से किसी एक प्रश्न का ही उत्तर दें ।  
(There are internal options in some of the long answer type questions. In such questions you have to answer any one of the alternative.)
5. यथासंभव सभी प्रश्नों का उत्तर अपनी ही भाषा में दें ।  
(Answer should be in your own language.)
6. परीक्षा के दौरान कलकुलेटर सहित किसी भी तरह का इलेक्ट्रॉनिक संयंत्र (यथा मोबाइल, पेजर इत्यादि) का प्रयोग सर्वथा वर्जित है ।  
(No electronic gadgets like calculator, call phone, pager are allowed during exam.)
7. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का उत्तर दिए गए ओ० एम० आर० सीट में उपयुक्त विकल्प को नीले या काले पेन से पूरी तरह भर कर दें ।  
(उदाहरण के लिए यदि उत्तर (c) हो तो नीले या काले पेन से ऐसे चिह्नित करें  
(The answer of objective type question is to be given on supplied OMR sheet by completely darkening the appropriate answer option. For example if answer is (c) then you should fill it as shown by blue/black pen.

(a) (b) (●) (d)

□□□

[ Geo.-1 ]

# MODEL SET—I

## SECTION—I

### वस्तुनिष्ठ प्रश्न (OBJECTIVE QUESTIONS)

निर्देश : प्र० सं० 1 से 22 तक के प्रश्नों में चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। सही विकल्प को उत्तर तालिका में चिह्नित करें।

1 × 22 = 22

- निम्नलिखित में से कौन-सा सक्रिय ज्वालामुखी है ?  
(A) स्ट्रांबोली (B) विसूवियस (C) बैरन आइलैण्ड (D) पोपा
- पृथ्वी के क्रोड पर कौन-से दो पदार्थ पाए जाते हैं ?  
(A) निकिल तथा तांबा (B) तांबा तथा लोहा (C) निकिल तथा लोहा (D) लोहा तथा चूना
- निम्नलिखित में से किस शहर में दिन की अवधि सर्वाधिक है ?  
(A) मुंबई (B) चेन्नई (C) श्रीनगर (D) दिल्ली
- निम्नलिखित में से किस प्रकार के क्षेत्र में कोपेन की 'H' जलवायु पाई जाती है ?  
(A) उच्च अक्षांश (B) उच्च पर्वतीय प्रदेश  
(C) उच्च तापमान (D) अधिक वर्षा
- होमा-सेपियन (Homo-sepiens) प्रजाति किस से संबंधित है ?  
(A) पौधे (B) शाकाहारी जीव  
(C) मांसाहारी जीव (D) मानव
- निम्नलिखित में से किस विद्वान द्वारा 'क्रमबद्ध' भूगोल प्रवर्तित किया गया ?  
(A) इरेटॉस्थनीज (B) हम्बोल्ट (C) स्ट्रेबो (D) टॉलेमी
- निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या सर्वाधिक है ?  
(A) पश्चिम बंगाल (B) बिहार (C) उत्तर प्रदेश (D) आन्ध्र प्रदेश
- समुद्रतल पर सामान्य वायुमण्डलीय दाब कितना होता है ?  
(A) 1031.25 मिलीबार (B) 1013.25 मिलीबार  
(C) 1013.52 मिलीबार (D) 1031.52 मिलीबार
- निम्नलिखित में से कौन-सा पटल विरूपण से संबंधित नहीं है ?  
(A) पर्वत बल (B) प्लेट विवर्तनिक  
(C) महादेशजनक बल (D) संतुलन
- निम्नलिखित में से कौन-से भारतीय क्षेत्रों में भूकम्प के आने की संभावना सर्वाधिक होती है ?  
(A) उत्तर-पूर्वी राज्य (B) दक्कन का पठार  
(C) कोरोमण्डल तट (D) गंगा का मैदान

**निर्देश :** प्रश्न संख्या 11 से 15 तक दो वक्तव्य हैं। एक को 'कथन' A तथा दूसरे को कारण R कहा गया है। आपको दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण करना है तथा दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प का चुनाव करना है।

- (A) (A) एवं (R) दोनों नहीं हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।  
 (B) (A) एवं (R) दोनों नहीं हैं परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।  
 (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।  
 (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

11. **कथन (A) :** द० प० मानसून अधिक सक्रिय होती है और अतिवृष्टि करती है, तो बाढ़ की स्थिति उत्पन्न हो जाती है।  
**कारण (A):** मानसून की अनिश्चितता तथा अनियमितता
12. **कथन (A):** उत्तर प्रदेश में भारत की जनसंख्या का सर्वाधिक जमाव पाया जाता है।  
**कारण (R):** क्षेत्रफल के दृष्टि से यह भारत का सबसे बड़ा राज्य है।
13. **कथन (A):** जैव-विविधता के संरक्षण की आवश्यकता है।  
**कारण (R):** मानव जीवन के अस्तित्व के लिए आवश्यक है।
14. **कथन (A):** विश्व में सबसे ठण्ड स्थान साइबेरिया में स्थित बरखोचान्स्क है।  
**कारण (R):** यह निम्न अक्षांशों पर स्थित है।
15. **कथन (A):** अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट तथा कार्ल रिटर आधुनिक भूगोल के संस्थापक हैं।  
**कारण (R):** दोनों भूगोलवेत्ता समकालीन थे।

**निर्देश :** प्रश्न संख्या 16 से 18 तक के प्रश्नों के एक से अधिक उत्तर सही हो सकते हैं। निर्धारित प्रश्न के सामने सही उत्तरों को चिह्नित करें। सभी विकल्प सही होने पर ही अंकों का आवंटन होगा।

16. फार्म वानिकी (Farm forestry) का संबंध है।  
 (i) खेत की मेरे (ii) घास स्थल  
 (iii) घर के पास खाली जमीन पर पेड़ लगाना (iv) उपर्युक्त सभी  
 (A) क तथा ख (B) ग तथा घ (C) घ तथा क (D) सिर्फ घ
17. निम्नलिखित आकृतियों में से किन-किन आकृतियों का निर्माण पवनों द्वारा हुआ है?  
 (i) डोलाइन (ii) तटबंध (iii) यारडंग (iv) ज्यूगेन  
 कूट :  
 (A) ख तथा ग (B) क तथा ख (C) ग तथा घ (D) ख तथा घ
18. निम्नलिखित में किन-किन लक्षणों को भौतिक लक्षण कहा जा सकता है ?  
 (i) पर्वत (ii) पठार (iii) मैदान (iv) नदी बेसिन  
 कूट :  
 (A) क तथा ख (B) ख तथा ग (C) ग तथा घ (D) उपर्युक्त सभी

**निर्देश :** प्रश्न संख्या 19 से 22 में दो कॉलम में कुछ प्रविष्टियाँ दी गयी हैं। सूची-I एक की प्रविष्टियों को सूची-II में दिये गये विकल्पों को सुमेल कीजिए।

**सूची-1**

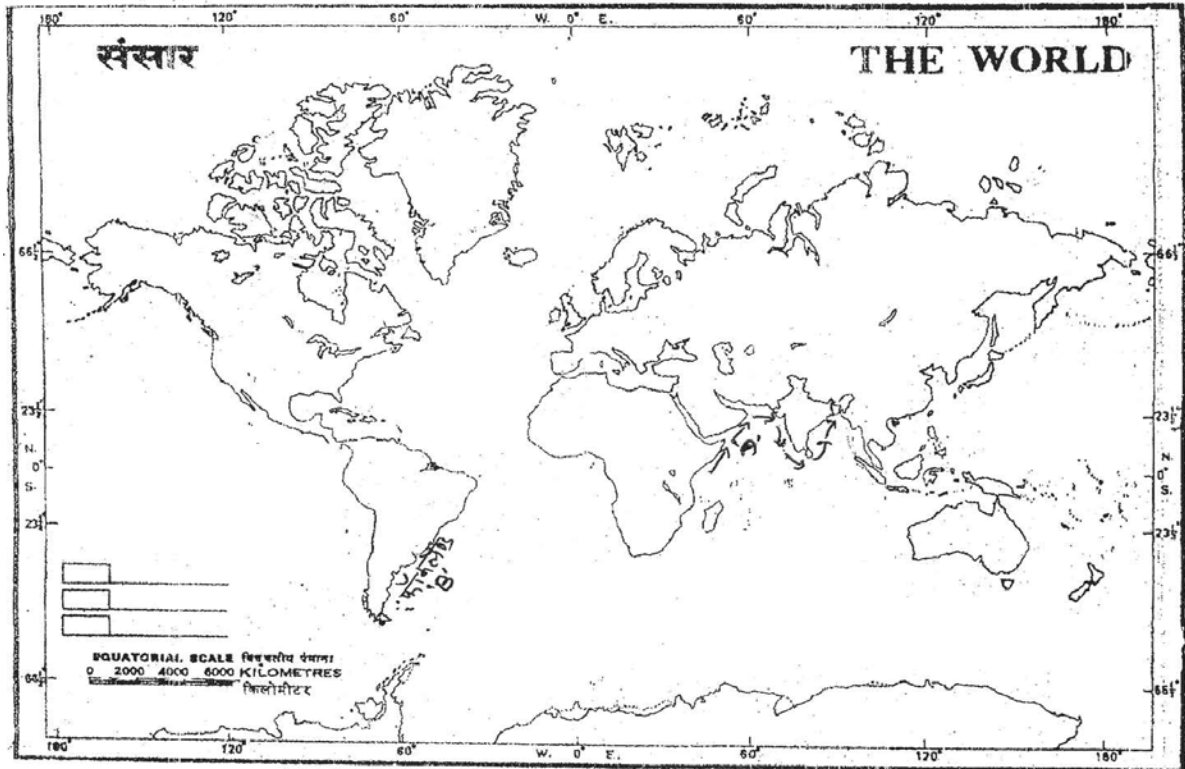
19. मौसम विज्ञान  
 20. भू-आकृति विज्ञान  
 21. जल विज्ञान  
 22. मृदा विज्ञान

**सूची-2**

- (A) महाद्वीपों  
 (B) मृदा निर्माण  
 (C) जलवायु विज्ञान  
 (D) महासागरों

निर्देश : प्रश्न संख्या 23 से 25 तक में मानचित्र को ध्यान से देखें तथा नीचे दिये गये प्रश्नों के सही उत्तर चिन्हित करें :-

3 × 2 = 6



23. दिए गए मानचित्र में 'A' निम्न में से किससे संबंधित है ?  
 (A) अफ्रीकी प्लेट (B) अरेबियन प्लेट (D) इंडो-आस्ट्रेलियन प्लेट (D) नजका प्लेट
24. दिए गए मानचित्र में 'B' निम्न में से किससे संबंधित है ?  
 (A) गंभीर भूकम्प केन्द्र (B) तप्त स्थल (D) छिछले भूकम्प केन्द्र (D) ज्वालामुखी उद्गार
25. दिए गए मानचित्र में 'C' किससे संबंधित है ?  
 (A) भूकम्पों का देश (B) बागों का देश (D) समुद्री धारा (D) इनमें से कोई नहीं

## SECTION-II

### गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न (NON-OBJECTIVE QUESTIONS)

लघुउत्तरीय प्रश्न (Short type Questions) :

निर्देश : प्रश्न संख्या 1 से 8 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए तीन अंक निर्धारित हैं :

8 × 3 = 24

1. पृथ्वी की उत्पत्ति के संबंध में कांट तथा लाप्लास द्वारा दिए गए तर्कों का वर्णन करें?
2. आग्नेय शैल क्या है ? आग्नेय शैल के निर्माण की पद्धति एवं उनके लक्षण बताइए।
3. भौतिक एवं रासायनिक अपक्षय में अन्तर स्पष्ट करें।

4. महासागरों के तापमान वितरण को प्रभावित करनेवाले किन्हीं तीन कारकों का परीक्षण कीजिए।
5. जल संभर तथा नदी द्रोणियों में अंतर स्पष्ट करें।
6. भू-स्खलन के प्रभावों का वर्णन कीजिए।
7. आपदा तथा संकट में अंतर स्पष्ट कीजिए।
8. भारत के रेखा मानचित्र पर निम्नलिखित भौगोलिक लक्षणों को दर्शाइए तथा उनके नाम भी लिखिए।  
(A) मन्नार की खाड़ी (B) विंध्या पर्वत (D) महानदी

**दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Long type questions) :**

सभी प्रश्नों के उत्तर दो प्रत्येक प्रश्न के लिए 6 अंक निर्धारित हैं।

3 × 6 = 18

9. सूर्यातप क्या है ? इसे प्रभावित करनेवाले कारकों का वर्णन करें।  
अथवा,  
वायुमण्डल की संरचना एवं प्रत्येक परत की मुख्य विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
10. उत्तरी भारत के विशाल मैदान की मुख्य भू-आकृतियों का वर्णन करें।  
अथवा,  
भारत की नदियाँ किस तरह देश के लिए उपयोगी हैं ?
11. भारत में प्राकृतिक वनस्पति किस प्रकार वर्षा के वार्षिक वितरण पर अश्रित है? अपने उत्तर को उचित उदाहरणों से स्पष्ट कीजिए।  
अथवा,  
मृदा संरक्षण क्या है ? मृदा संरक्षण के कुछ उपाय सुझाइए।

**— : उत्तर : —**

**SECTION-I**

**वस्तुनिष्ठ प्रश्न**

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (A)  | 2. (C)  | 3. (C)  | 4. (B)  | 5. (D)  |
| 6. (B)  | 7. (C)  | 8. (B)  | 9. (C)  | 10. (A) |
| 11. (A) | 12. (C) | 13. (A) | 14. (C) | 15. (A) |
| 16. (D) | 17. (C) | 18. (D) | 19. (C) | 20. (A) |
| 21. (D) | 22. (B) | 23. (B) | 24. (C) | 25. (A) |

# MODEL SET-II

## SECTION-I

### वस्तुनिष्ठ प्रश्न (OBJECTIVE QUESTIONS)

निर्देश : प्र० सं० 1 से 22 तक के प्रश्नों में चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। सही विकल्प को उत्तर तालिका में चिह्नित करें।

1 × 22 = 22

1. पृथ्वी की उत्पत्ति से संबंधित नीहारिका परिकल्पना किसने प्रस्तुत की ?  
(A) कांट (B) लाप्लास (C) जेम्स जॉस (D) ऑटो शिमिड
2. जैव-विविधता का समृद्ध क्षेत्र है-  
(A) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र (B) ध्रुवीय क्षेत्र (C) शीतोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र (D) महासागरीय क्षेत्र
3. निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे छोटा महासागर है ?  
(A) हिन्द महासागर (B) आर्कटिक महासागर (C) अटलांटिक महासागर (D) प्रशांत महासागर
4. निम्नलिखित में से कौन-सी अवसादी शैल है ?  
(A) बलुआ पत्थर (B) अभ्रक (C) ग्रेनाइट (D) नीस
5. वायुमण्डल की निम्नलिखित में से कौन-सी परत मानव जीवन के लिए सबसे अधिक महत्वपूर्ण है ?  
(A) क्षोभमण्डल (B) समताप मण्डल (C) मध्यमण्डल (D) आयन मण्डल
6. निम्नलिखित में से कौन-सा बल अथवा प्रभाव भूमंडलीय पवनों को विक्षेपित करता है?  
(A) दाब प्रवणता (ख) अभिकेन्द्रीय लक्षण (C) कॉरियोलोसिस (D) भू-घर्षण
7. निम्नलिखित में से कौन-सा मृदा निर्माण कारक नहीं है?  
(A) जनक सामग्री (B) उच्चावच (C) जलवायु (D) रासायनिक उर्वर
8. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी है ?  
(A) महानदी (B) गोदावरी (C) कृष्णा (D) कावेरी
9. कोपेन द्वारा जलवायु वर्गीकरण के क्या आधार हैं ?  
(A) तापमान एवं वृष्टि के मासिक मान (B) वृष्टि एवं वाष्पीकरण के मासिक मान  
(C) निरपेक्ष एवं सापेक्ष आर्द्रता के मासिक मान (D) वाष्पोत्सर्जन के मासिक मान
10. प्रोजेक्ट एलीफेन्ट (Project Elephant) किस वर्ष लागू किया गया ?  
(A) 1992 (B) 1993 (C) 1994 (D) 1995

निर्देश : प्रश्न संख्या 11 से 15 तक दो वक्तव्य हैं। एक को 'कथन' A तथा दूसरे को कारण R कहा गया है। आपको दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण करना है तथा दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प का चुनाव करना है।

- (A) (A) एवं (R) दोनों नहीं हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (B) (A) एवं (R) दोनों नहीं हैं परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

11. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूटों में सही उत्तर चुनिए-  
**कथन (A):** भारत में अन्तर्देशीय जलमार्गों का पर्याप्त विकास नहीं हुआ है।  
**कारण (R):** भारत के अधिकतर भागों में वर्षा साल के चार महीनों में ही होती है।
12. **कथन (A):** भारत में उष्णकटिबंधीय मानसूनी जलवायु पाई जाती है।  
**कथन (R):** भारत अयन रेखाओं के मध्य स्थित है
13. **कथन (A):** मैग्मा या लावा से आग्नेय चट्टानों का निर्माण होता है।  
**कारण (R):** लावा ज्वालामुखी विस्फोट के कारण धरातल पर आकर ठण्डा होने से चट्टान का निर्माण होता है।
14. **कथन (A) :** पौधों को प्राथमिक उत्पादक कहा जाता है।  
**कारण (R) :** पौधे अपना भोजन स्वयं प्रकाश-संश्लेषण की प्रक्रिया द्वारा तैयार करते हैं।
15. **कथन (A) :** विषुवत रेखा पर दिन सदैव 12 घण्टे का होता है।  
**कारण (R) :** विषुवत रेखा पर सूर्य की किरणों का आपात कोण समान होता है।

**निर्देश :** प्रश्न संख्या 16 से 18 तक के प्रश्नों के एक से अधिक उत्तर सही हो सकते हैं। निर्धारित प्रश्न के सामने सही उत्तरों को चिह्नित करें। सभी विकल्प सही होने पर ही अंकों का आवंटन होगा।

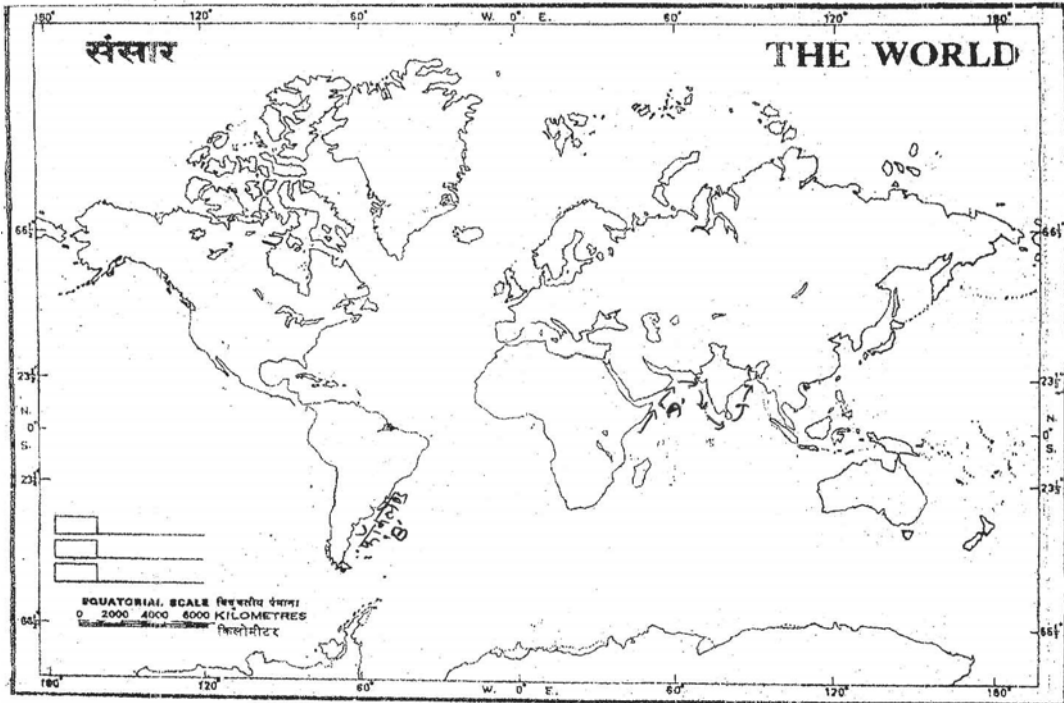
16. सामाजिक वानिकी (Social forestry) का मुख्य उद्देश्य क्या है ?  
 (i) ग्रामीण जनसंख्या के लिए जलावन  
 (ii) छोटे-छोटे वन उत्पादों की आपूर्ति करना  
 (iii) समाज कल्याण के लिए पेड़ काटना  
 (iv) जंगल को काटकर पेड़ लगाना  
 (A) (i) तथा (ii) (B) (iii) तथा (iv) (D) (i) तथा (iv) (D) उपर्युक्त सभी
17. निम्नलिखित में से कौन-कौन सी प्राकृतिक आपदा है ?  
 (i) सूखा (ii) आतंकवादी आक्रमण  
 (iii) सुनामी (iv) सड़क दुर्घटना  
 (A) (i) तथा (ii) (B) (iii) तथा (iv) (C) (i) तथा (iii) (D) (ii) तथा (iv)
18. ज्वालामुखी द्वारा निर्मित आकृतियाँ कौन-कौन सी हैं?  
 (i) यारड्यांग (ii) ज्यूगेन (iii) बैथेलिथ (iv) लैकोलिथ  
 (A) (i) तथा (ii) (B) (ii) तथा (iii) (C) (iii) तथा (iv) (D) (i) तथा (iv)

**निर्देश :** प्रश्न संख्या 19 से 22 में दो कॉलम में कुछ प्रविष्टियाँ दी गयी हैं। सूची-I एक की प्रविष्टियों को सूची-II में दिये गये विकल्पों को सुमेल कीजिए।

- | सूची-1         | सूची-2           |
|----------------|------------------|
| 19. काजीरंगा   | (A) उड़ीसा       |
| 20. सुन्दरवन   | (B) गुजरात       |
| 21. नन्दन कानन | (C) पश्चिम बंगाल |
| 22. गिर        | (D) असम          |

निर्देश : प्रश्न संख्या 23 से 25 तक में मानचित्र को ध्यान से देखें तथा नीचे दिये गये प्रश्नों के सही उत्तर चिन्हित करें :-

3 × 2 = 6



23. दिए गए मानचित्र में 'A' किस हवा की दिशा को दिखाया गया है ?  
 (A) द० प० मानसून (B) उत्तरी-पूर्वी मानसून (D) जेट प्रवाह (D) इनमें से कोई नहीं
24. दिए गए मानचित्र में 'B' किससे संबंधित है ?  
 (A) गर्म जलधारा (B) ठण्डी जलधारा (D) व्यापारिक पवनें (D) इनमें से कोई नहीं
25. दिए गए मानचित्र में 'C' किससे संबंधित है ?  
 (A) सर्वाधिक वर्षावाला लेग (B) कम वर्षा वाला तेज (D) मध्यम वर्षा वाला तेज (D) इनमें से कोई नहीं

## SECTION-II

### गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न (NON-OBJECTIVE QUESTIONS)

लघुउत्तरीय प्रश्न (Short type Questions) :

निर्देश : प्रश्न संख्या 1 से 10 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए तीन अंक निर्धारित हैं :

8 × 3 = 24

1. क्रमबद्ध भूगोल तथा प्रादेशिक भूगोल में अंतर स्पष्ट कीजिए।
2. पैजिया का क्या अर्थ है? इसके विभिन्न भागों का वर्णन कीजिए।
3. स्पष्ट कीजिए कि किस प्रकार अपक्षय पृथ्वी पर जैव विविधता के लिए उत्तरदायी है।

4. पृथ्वी को नीला ग्रह क्यों कहा जाता है ? संक्षेप में बताइए।
5. पूर्वी दुनिया में भारत के महत्व का वर्णन कीजिए।
6. पश्चिमी तट पर अच्छी बन्दरगाहें तथा पूर्वी तट पर बड़े डेल्टा क्यों हैं?
7. प्राकृतिक वनस्पति को परिभाषित कीजिए। जलवायु की उन परिस्थितियों का वर्णन कीजिए, जिनमें उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन उगते हैं।
8. भारत के रेखा मानचित्र में निम्नलिखित भौगोलिक लक्षणों को दर्शाइए तथा उनके नाम भी लिखिए :  
(A) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (B) अरावली पर्वत (D) नर्मदा नदी

### दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Long type questions) :

सभी प्रश्नों के उत्तर दो प्रत्येक प्रश्न के लिए 6 अंक निर्धारित हैं।

3 × 6 = 18

9. पवनों की दिशा एवं गति को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।  
या,  
पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
10. अरब सागर और बंगाल की खाड़ी में स्थित द्वीप समूहों का तुलनात्मक विवरण प्रस्तुत करें।  
या,  
मौसम विज्ञान के अनुसार भारत में कितनी ऋतुएं पाई जाती हैं ? किसी एक ऋतु का वर्णन कीजिए।
11. भारत में बाढग्रस्त क्षेत्रों का वर्णन कीजिए तथा बाढों से होनेवाली क्षति का उल्लेख कीजिए।  
या,  
भारत के सूखाग्रस्त इलाकों का वर्णन करते हुए सूखे के अर्थव्यवस्था पर होनेवाले प्रभाव का वर्णन कीजिए।

— : उत्तर : —

## SECTION-I

### वस्तुनिष्ठ प्रश्न

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (B)  | 2. (A)  | 3. (B)  | 4. (A)  | 5. (A)  |
| 6. (C)  | 7. (D)  | 8. (B)  | 9. (A)  | 10. (A) |
| 11. (B) | 12. (C) | 13. (A) | 14. (A) | 15. (A) |
| 16. (A) | 17. (C) | 18. (C) | 19. (D) | 20. (C) |
| 21. (A) | 22. (B) | 23. (A) | 24. (B) | 25. (A) |

# MODEL SET-III

## SECTION-I

### वस्तुनिष्ठ प्रश्न (OBJECTIVE QUESTIONS)

निर्देश : प्र० सं० 1 से 22 तक के प्रश्नों में चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। सही विकल्प को उत्तर तालिका में चिह्नित करें।

1 × 22 = 22

- निम्नलिखित में से कौन सा विषय कालिक संश्लेषण करता है ?  
(A) समाजशास्त्र (B) मानवशास्त्र (C) इतिहास (D) भूगोल
- इनमें से कौन भूकंप केन्द्र के उद्गम का द्योतक है ?  
(A) E (B) F (C) P (D) S
- चट्टानों का टूटकर अपने स्थानों पर ही पड़े रहना कहलाता है ?  
(A) अपक्षय (B) अपरदन (C) अनाच्छादन (D) अनावृतिकरण
- हिमालय किस प्रकार का पर्वत है ?  
(A) ज्वालामुखी (B) मोड़दार (C) अवशिष्ट (D) भ्रंशोरथ
- सामान्यतः कितनी ऊँचाई पर 1° C तापमान घट जाता है ?  
(A) 65 मी० (B) 165 मी० (C) 500मी० (D) 1000मी०
- लवणता को प्रति, समुद्र तल में घुले हुए नमक (ग्राम) की मात्रा से व्यक्त किया जाता है-  
(A) 10 ग्राम (B) 100 ग्राम (C) 1000 ग्राम (D) 10,000 ग्राम
- तिब्बत में ब्रह्मपुत्र को किस नाम से जाना जाता है ?  
(A) सांगपो (B) अरूण (C) म्ला (D) त्रिशूली
- उत्तर भारत में ग्रीष्मकाल में तेज गति से चलनेवाली गर्म हवा कहलाती है-  
(A) हरमट्टन (B) लू (C) टाइफून (D) हरिकेन
- किस नदी को बिहार का शोक कहा जाता है-  
(A) कोशी (B) बागमती (C) गंडक (D) दामोदर
- प्रोजेक्ट टाईगर निम्नलिखित में से किस उद्देश्य से शुरू किया गया है-  
(A) बाघ मारने के लिए (B) बाघ को शिकार से बचाने के लिए  
(C) बाघ को चिड़ियाघर में डालने के लिए (D) बाघ पर फिल्म बनाने के लिए

निर्देश : प्रश्न संख्या 11 से 15 तक दो वक्तव्य हैं। एक को 'कथन' A तथा दूसरे को कारण R कहा गया है। आपको दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण करना है तथा दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प का चुनाव करना है।

- (A) एवं (R) दोनों नहीं हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (B) (A) एवं (R) दोनों नहीं हैं परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

11. **कथन (A) :** भ्रशोत्थ पर्वत के दोनों पार्श्व प्रायः खड़ी ढाल बनाते हैं।  
**कारण (R) :** इन पर्वतों का निर्माण मुख्यतः भ्रंशों द्वारा होता है।
12. **कथन (A) :** संवहनीय/वाहनिक वर्षा मुख्यतः विषुवतीय क्षेत्रों में होती है।  
**कारण (R) :** यह वर्षा कड़क के साथ और मूसलाधार होती है।
13. **कथन (A) :** भारत की जलवायु मानसूनी है।  
**कारण (R) :** मानसून की उत्पत्ति का मुख्य कारण भारत का शीतोष्ण कटिबंध में स्थित होना है।
14. **कथन (A) :** हिमालय से निकलने वाली नदियाँ सदानीरा होती हैं।  
**कारण (R) :** ये नदियाँ वर्षीले प्रदेशों से निकलती हैं।
15. **कथन (A) :** लक्षद्वीप समूह बंगाल की खाड़ी में स्थित हैं।  
**कारण (R) :** इन द्वीपों का निर्माण प्रवाल के निक्षेपों से हुआ है।

**निर्देश :** प्रश्न संख्या 16 से 18 तक के प्रश्नों के एक से अधिक उत्तर सही हो सकते हैं। निर्धारित प्रश्न के सामने सही उत्तरों को चिह्नित करें। सभी विकल्प सही होने पर ही अंकों का आवंटन होगा।

16. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :-  
(i) 'U' आकार की घाटी हिमानी क्षेत्रों की एक महत्वपूर्ण स्थलाकृति है।  
(ii) 'U' आकार की घाटी का निर्माण हिमानी के द्वारा होता है।  
(iii) 'U' आकार की घाटी 'V' आकार की घाटी के बाद बनती है।  
(iv) 'U' आकार की घाटी का निर्माण निम्न अक्षांशों एवं ऊँचाईयों पर होता है।  
उपरोक्त कथनों में से कौन सा / से सही है / हैं ?  
(A) केवल 1                      (B) 1 एवं 2 दोनों                      (C) 1,2 एवं 3 तीनों                      (D) उपरोक्त सभी
17. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:-  
(i) गंगा भारत की सबसे महत्वपूर्ण नदी है।  
(ii) यह गंगोत्री हिमानी से निकलती है।  
(iii) यह अरब सागर में गिरती है।  
(iv) इसकी सहायक नदी कावेरी है।  
उपरोक्त कथनों में से कौन सा / से सही है / हैं?  
(A) केवल 1                      (B) 1 एवं 2 दोनों                      (C) 1,2 एवं 3 तीनों                      (D) उपरोक्त सभी
18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :-  
(i) भारत में अधिकतर वर्षा 4000 मानसून से होती है।  
(ii) समुद्र से बढ़ती दूरी के साथ मानसून वर्षा में घटने की प्रवृत्ति पायी जाती है।  
(iii) भारत में मानसूनी वर्षा का स्थानिक वितरण समान है।  
(iv) यह वर्षा मुख्यतः जनवरी से मई तक होती है।  
उपरोक्त कथनों में से कौन सा 1 से सही है। हैं?  
(A) केवल 1                      (B) 1 एवं 2 दोनों                      (C) 1,2 एवं 3 तीनों                      (D) उपरोक्त सभी

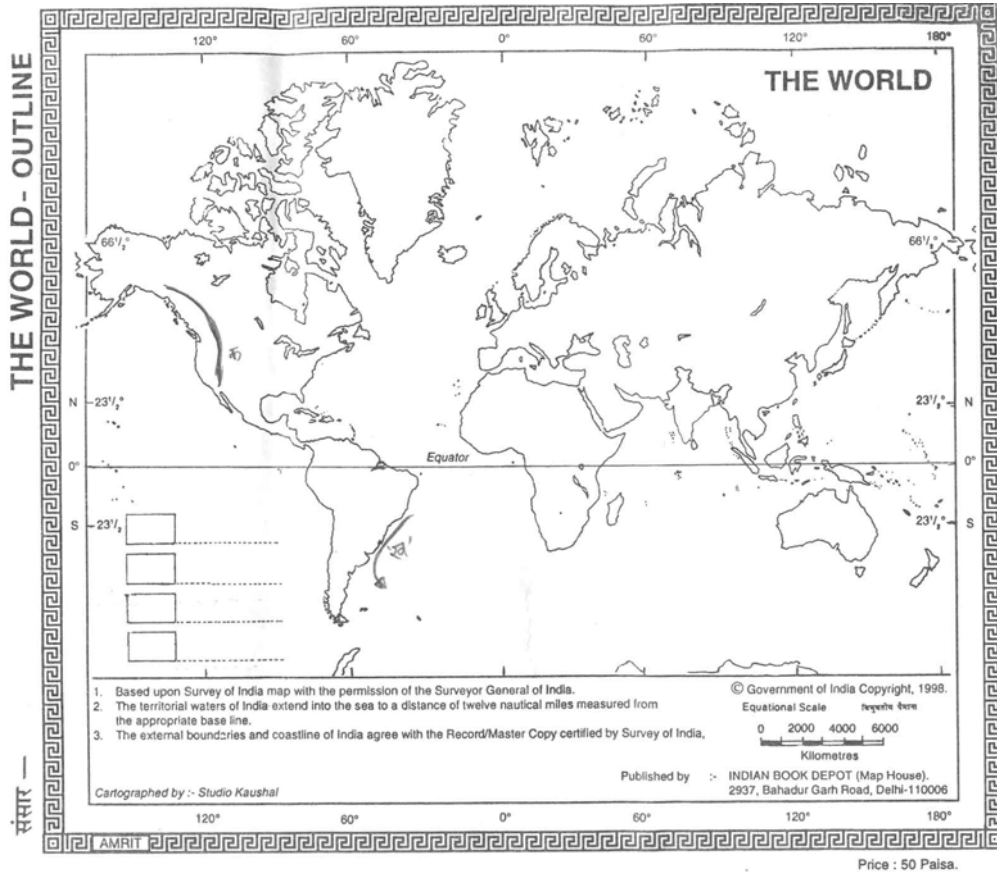
निर्देश : प्रश्न संख्या 19 से 22 में दो कॉलम में कुछ प्रविष्टियाँ दी गयी है। सूची-I एक की प्रविष्टियों को सूची-II में दिये गये विकल्पों को सुमेल कीजिए।

**सूची-1**

**सूची-2**

- |                     |   |                |
|---------------------|---|----------------|
| 19. आग्नेय चट्टान   | - | 1. चूना पत्थर  |
| 20. परतदार चट्टान   | - | 2. ग्रेनाइट    |
| 21. भ्रंशोत्थ पर्वत | - | 3. आल्पस       |
| 22. मोड़दार पर्वत   | - | 4. हार्ज पर्वत |

निर्देश : प्रश्न संख्या 23 से 25 तक में मानचित्र को ध्यान से देखें तथा नीचे दिये गये प्रश्नों के सही उत्तर चिन्हित करें :- 3 × 2 = 6



23. विश्व के दिए गए मानचित्र में 'A' किसे इंगित करता है ?  
 (A) रॉकी पर्वत (B) अरावली पर्वत (C) अल्पस पर्वत (D) हिमालय पर्वत
24. विश्व के दिए गए मानचित्र में 'B' किसे इंगित करता है ?  
 (A) ब्राजील धारा (B) क्यूरेशिने धारा (C) विषुवतीय धारा (D) कैलिफोर्निया धारा
25. विश्व के दिए गए मानचित्र में 'C' किसे इंगित करता है ?  
 (A) अफ्रीकन प्लेट (B) यूरेशियन प्लेट (C) दक्षिण अमेरिकन प्लेट (D) अरेबियन प्लेट

## SECTION-II

### गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न (NON-OBJECTIVE QUESTIONS)

#### लघुउत्तरीय प्रश्न (Short Questions) :

निर्देश : प्रश्न संख्या 1 से 8 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए तीन अंक निर्धारित हैं : 8 × 3 = 24

1. भौतिक भूगोल और मानव भूगोल में अंतर बताएँ।
2. वायुमंडल के मुख्य संघटकों का संक्षिप्त विवरण दें।
3. जलचक्र की सचित्र व्याख्या करें।
4. हिमालय से निकलनेवाली नदियाँ सततवाहिनी क्यों हैं?
5. भारत में काली मिट्टी का क्षेत्र एवं उसकी विशेषताओं के बारे में लिखें।
6. भारत में वन्य जीव अभ्यारण्य तथा राष्ट्रीय उद्यान में अंतर बताएँ।
7. भारत के किसी एक भौतिक विभाग का वर्णन करें।
8. भारत के मानचित्र पर निम्नलिखित को दर्शाएं—  
(A) पश्चिमी घाट पर्वत (B) कावेरी नदी (C) सुन्दरवन डेल्टा क्षेत्र

#### दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Long questions) :

सभी प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 6 अंक निर्धारित हैं।

3 × 6 = 18

9. पृथ्वी की उत्पत्ति से सम्बन्धित किसी एक सिद्धान्त का वर्णन करें।  
अथवा, पवन के अपरदन कार्य से उत्पन्न स्थलाकृतियों का वर्णन करें।
10. पृथ्वी की आंतरिक संरचना की विवेचना कीजिए।  
अथवा, भारत की मिट्टियों का वर्गीकरण कीजिए तथा उनकी विशेषताएं एवं वितरण का वर्णन करें।
11. भारत में बाढ़ के कारणों, प्रभावों तथा उपायों का वर्णन करें।  
अथवा, भारत के प्रमुख प्राकृतिक आपदाओं का वर्गीकरण कर किसी एक वर्णन करें।

— : उत्तर : —

## SECTION-I

### वस्तुनिष्ठ प्रश्न

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (D)  | 2. (B)  | 3. (A)  | 4. (B)  | 5. (B)  |
| 6. (C)  | 7. (A)  | 8. (B)  | 9. (A)  | 10. (B) |
| 11. (D) | 12. (C) | 13. (A) | 14. (D) | 15. (B) |
| 16. (B) | 17. (B) | 18. (B) | 19. (B) | 20. (A) |
| 21. (D) | 22. (C) | 23. (D) | 24. (A) | 25. (A) |

# MODEL SET-IV

## SECTION-I

### वस्तुनिष्ठ प्रश्न (OBJECTIVE QUESTIONS)

निर्देश : प्र० सं० 1 से 22 तक के प्रश्नों में चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। सही विकल्प को उत्तर तालिका में चिह्नित करें।

1 × 22 = 22

- भूगोल शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम निम्नलिखित में से किन विद्वान ने किया ?  
(A) टॉलेमी (B) इरेटास्थनीज (C) हम्बोल्ट (D) स्ट्रैबो
- पृथ्वी की उत्पत्ति लगभग कितने वर्ष पूर्व हुई थी ?  
(A) 5 अरब वर्ष (B) 10 अरब वर्ष (C) 15 अरब वर्ष (D) 5 हजार वर्ष
- महाद्वीपीय विस्थापन के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया ?  
(A) वेगनर (B) बेकन (C) टेलर (D) हेनरी हेस
- 'U' आकार की घाटी बनती है-  
(A) बाढ़ क्षेत्र में (B) चूना क्षेत्र में (C) प्रौढ़ नदी क्षेत्र (D) हिमानी नदी क्षेत्र में
- वायुमंडल की कौन-सी परत पृथ्वी से प्रेषित रेडियो तरंगों को परावर्तित कर पुनः वापस कर पृथ्वी तल पर भेज देती है ?  
(A) समतापमंडल (B) मध्यमंडल (C) आयनमंडल (D) बर्हिमंडल
- निम्नांकित में से कौन सी चट्टान अवसादी नहीं है ?  
(A) स्लेट (B) शैल (C) खड्गिया (D) चूना पत्थर
- क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व में भारत का स्थान है-  
(A) तीसरा (B) चौथा (C) पांचवां (D) सातवां
- भारत में किस प्रकार की जलवायु पायी जाती है ?  
(A) उष्ण मानसूनी (B) भूमध्यसागरीय (C) उष्ण मरूस्थलीय (D) सागरीय
- 'कपास की मिट्टी' किसे कहा जाता है ?  
(A) काली मिट्टी (B) जलोढ़ मिट्टी (C) लाल मिट्टी (D) लैटेराइट मिट्टी
- उत्तर-पूर्वी मानसून से सबसे अधिक वर्षा प्राप्त करने वाले राज्य है ?  
(A) आसाम (B) प० बंगाल (C) तमिलनाडु (D) उड़ीसा

निर्देश : प्रश्न संख्या 11 से 15 तक दो वक्तव्य हैं। एक को 'कथन' A तथा दूसरे को कारण R कहा गया है। आपको दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण करना है तथा दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प का चुनाव करना है।

- (A) एवं (R) दोनों नहीं हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (B) (A) एवं (R) दोनों नहीं हैं परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

11. **कथन (A) :** लावा के ठंडे होने से आग्नेय चट्टान का निर्माण होना है।  
**कारण (R) :** बैसाल्ट एक आग्नेय चट्टान है जिसमें रवे नहीं होते हैं।
12. **कथन (A) :** भूस्खलन सामान्यतः पहाड़ी क्षेत्रों में देखने को मिलता है।  
**कारण (R) :** भूस्खलन का मुख्य कारण वनों का विनाश एवं ढालों का होना है।
13. **कथन (A) :** चक्रवात अत्यधिक शक्तिशाली और महाप्रलयकारी होते हैं।  
**कारण (R) :** चक्रवात में बाहर के निम्न वायुदाब से केन्द्र के उच्च वायुदाब की ओर पवन बड़े वेग से चलते हैं।
14. **कथन (A) :** भारत में सर्वाधिक वर्षा २०५० मानसून से होता है।  
**कारण (R) :** २० ५० मानसून जून से सितम्बर तक सक्रिय होता है।
15. **कथन (A) :** पूर्वी घाट पर्वत भारत के पश्चिमी तट पर स्थित है।  
**कारण (R) :** इसे कई बड़ी नदियों ने काटकर अपने मार्ग बना दिए हैं।

**निर्देश :** प्रश्न संख्या 16 से 18 तक के प्रश्नों के एक से अधिक उत्तर सही हो सकते हैं। निर्धारित प्रश्न के सामने सही उत्तरों को चिह्नित करें। सभी विकल्प सही होने पर ही अंकों का आवंटन होगा।  $1 \times 3 = 3$

16. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:-  
 (i) सौरमंडल में ग्रह, उपग्रह, क्षुद्रग्रह, धूमकेतु इत्यादि सम्मिलित है।  
 (ii) पृथ्वी एक ग्रह है तथा चन्द्रमा इसका उपग्रह है।  
 (iii) पृथ्वी ग्रहों में सबसे बड़ा है।  
 (iv) ग्रहों का अपना प्रकाश होता है।  
 उपरोक्त कथनों में से कौन-सा 1 से सही है। हैं?  
 (A) केवल 1 (B) 1 एवं 2 दोनों (C) 1,2 एवं 3 तीनों (D) उपरोक्त सभी
17. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :-  
 (i) तापमान के अधिक होने पर वायुदाब कम होता है।  
 (ii) वायुदाब समदाब रेखाओं द्वारा दर्शाया जाता है।  
 (iii) वायुदाब का मापन मिलीलीटर में किया जाता है।  
 (iv) वायुदाब धरातल पर सर्वत्र समान होता है।  
 उपरोक्त कथनों में से कौन सा / से सही है / है?  
 (A) केवल 1 (B) 1 एवं 2 दोनों (C) 1,2 एवं 3 तीनों (D) उपरोक्त सभी
18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:-  
 (i) गंगा नदी अपने अवसादों को मुहाने पर जमा करती है।  
 (ii) मुहाने पर यह डेल्टा का निर्माण करती है।  
 (iii) डेल्टा त्रिभूज जैसी आकृति होती है।  
 (iv) गंगा के डेल्टा को सुन्दरवन के नाम से जाना जाता है।  
 उपरोक्त कथनों में से कौन-सा 1 से सही है। है ?  
 (A) केवल 1 (B) 1 एवं 2 दोनों (C) 1,2 एवं 3 तीनों (D) उपरोक्त सभी

निर्देश : प्रश्न संख्या 19 से 22 में दो कॉलम में कुछ प्रविष्टियाँ दी गयी है। सूची-I एक की प्रविष्टियों को सूची-II में दिये गये विकल्पों को सुमेल कीजिए। 1 × 4 = 4

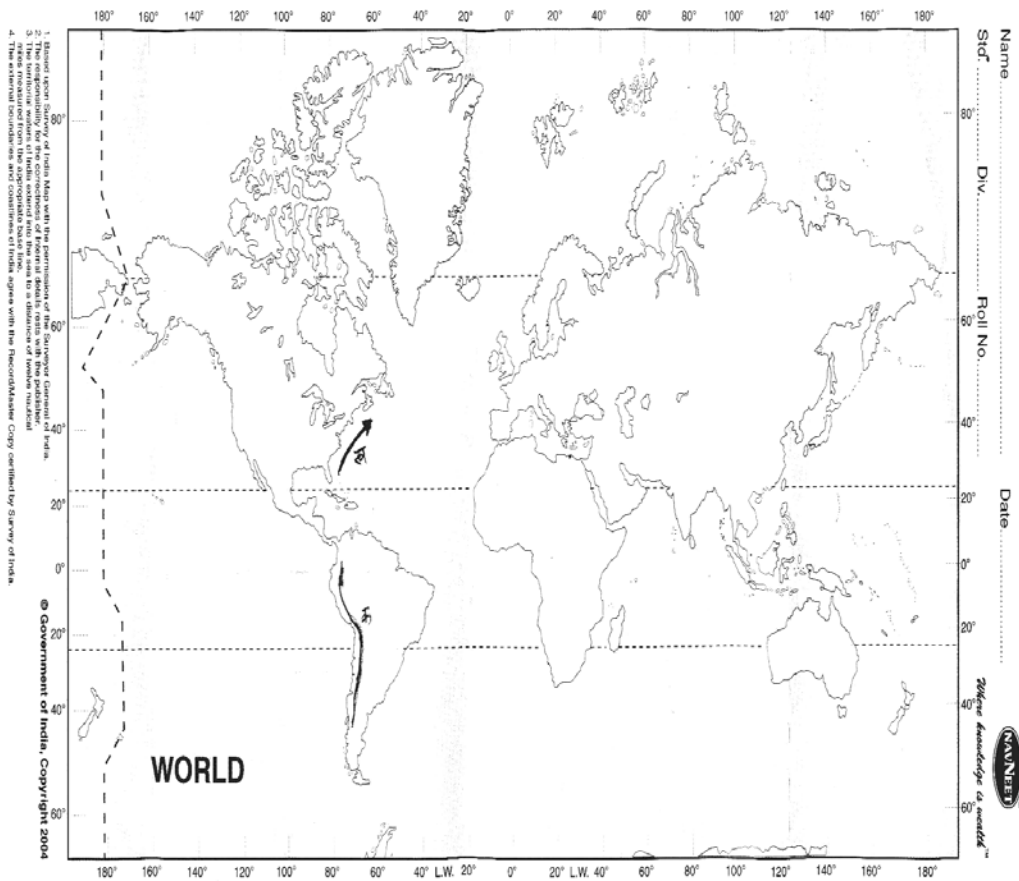
**सूची-I**

19. मौसम विज्ञान -  
 20. जनांकिकी -  
 21. समाज शास्त्र -  
 22. मृदा विज्ञान -

**सूची-II**

- (A) जनसंख्या भूगोल  
 (B) मृदा भूगोल  
 (C) जलवायु विज्ञान  
 (D) सामाजिक भूगोल

निर्देश : प्रश्न संख्या 23 से 25 तक में मानचित्र को ध्यान से देखें तथा नीचे दिये गये प्रश्नों के सही उत्तर चिन्हित करें :- 3 × 2 = 6



23. विश्व के दिए मानचित्र में 'क' किसे इंगित करता है ?  
 (A) एण्डीज पर्वत (B) रॉकी पर्वत (C) आल्पस पर्वत (D) हिमालय पर्वत
24. विश्व के दिए गए मानचित्र में 'ख' किसे इंगित करता है ?  
 (A) गल्फ स्ट्रीम धारा (B) विषुवतीय धारा (C) ब्राजील धारा (D) ओयाशियो धारा
25. विश्व के दिए गए मानचित्र में 'ग' किसे इंगित करता है ?  
 (A) 200 से.मी. से अधिक वर्षा वाला क्षेत्र (B) 100 से 200 से.मी. वर्षा वाला क्षेत्र  
 (C) 25 से.मी. कम वर्षा वाला क्षेत्र (D) इनमें से कोई नहीं

## SECTION-II

### गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न (NON-OBJECTIVE QUESTIONS)

#### लघुउत्तरीय प्रश्न (Short Answer type Questions) :

निर्देश : प्रश्न संख्या 1 से 8 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए तीन अंक निर्धारित हैं :

8 × 3 = 24

1. भूगोल को सभी विज्ञानों का जनक क्यों कहते हैं ?
2. नदी के अपरदनात्म कार्यों से उत्पन्न दो स्थलाकृतियों का वर्णन करें।
3. ग्रीन हाउस प्रभाव से आप क्या समझते हैं ?
4. भारतीय मानसून की चार विशेषताएं लिखें।
5. भारत के पश्चिम एवं पूर्वी तटीय मैदान में अंतर बताएं।
6. भारत में मृदा अपरदन के कारकों का संक्षेप में वर्णन करें।
7. भारत में बाढ़ के कारणों का संक्षिप्त में वर्णन करें।
8. भारत के मानचित्र पर निम्नलिखित को दर्शाएं।  
(A) अरावली पर्वत (B) नर्मदा नदी (C) नीलगिरि जैव मंडलीय सुरक्षित क्षेत्र।

#### दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Long Answer type questions) :

सभी प्रश्नों के उत्तर दो प्रत्येक प्रश्न के लिए 6 अंक निर्धारित हैं।

3 × 6 = 18

11. वेगनर के महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त की आलोचनात्मक व्याख्या करें।  
अथवा, वायुमंडल की संरचना तथा संघटन का वर्णन करें।
12. विश्व की मिट्टियों के मुख्य प्रकार बताइए और उनमें से किसी एक के वितरण एवं विशेषताओं का वर्णन कीजिए।  
अथवा, भारत में वनों के वितरण तथा उनके महत्व को स्पष्ट कीजिए।
13. सूखा क्या है? भारत में इसके कारणों तथा प्रभावों का वर्णन कीजिए।  
अथवा, भूकम्प के कारणों तथा परिणामों का वर्णन करें।

— : उत्तर : —

## SECTION-I

### वस्तुनिष्ठ प्रश्न

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (B)  | 2. (B)  | 3. (A)  | 4. (D)  | 5. (C)  |
| 6. (A)  | 7. (D)  | 8. (A)  | 9. (A)  | 10. (C) |
| 11. (C) | 12. (D) | 13. (A) | 14. (C) | 15. (B) |
| 16. (B) | 17. (B) | 18. (D) | 19. (C) | 20. (A) |
| 21. (D) | 22. (B) | 23. (A) | 24. (A) | 25. (A) |

**Instructions :**

- All entries should be confined to the area provided.
- In the OMR Answer Sheet the Question Nos. progress from top to bottom.
- For marking answers, use BLACK/BLUE BALL POINT PEN ONLY.
- Mark your Roll No. Roll Code No. Name of Exam. Centre in the boxes/space provided in the OMR Answer Sheet.
- Fill in your Name, Signature, Subject, Date of Exam, in the space provided in the OMR Answer Sheet.
- Mark your Answer by darkening the CIRCLE completely, like this.

**Correct Method**



**Wrong Methods**



- Do not fold or make any stray marks in the OMR Answer Sheet.
- If you do not follow the instructions given above, it may be difficult to evaluate the Answer Sheet. Any resultant loss on the above account i.e. not following the instructions completely shall be of the candidates only.

**निर्देश :**

- सभी प्रविष्टियाँ दिये गये स्थान तक ही सीमित रखें।
- OMR उत्तर पत्र में प्रश्न संख्या क्रमशः ऊपर से नीचे की ओर दी गई है।
- उत्तर केवल काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन द्वारा चिह्नित करें।
- अपना रोल नं. रोल कोड नं., परीक्षा केन्द्र का नाम OMR उत्तर पत्र से निर्दिष्ट खाली/स्थानों में/पर लिखें।
- OMR उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान पर अपना नाम, हस्ताक्षर, विषय परीक्षा का दिनांक की पूर्ति करें।
- अपने उत्तर के घेरे का पूर्ण रूप से प्रगाढ़ करते हुए चिह्नित करें।

**सही विधि**



**गलत विधियाँ**



- OMR उत्तर पत्र को न मोड़ें अथवा उस पर जहाँ-तहाँ चिह्न न लगाएँ।
- ऊपर दिये गये निर्देशों का पालन न किए जाने की स्थिति में उत्तर पत्रों का मूल्यांकन करना कठिन होगा। ऐसे में नतीजे की दृष्टि से किसी भी प्रकार की क्षति का जिम्मेदार केवल परीक्षार्थी होगा।

1. Name (in BLOCK letters) / नाम (छापे के अक्षर में)

2. Date of Exam / परीक्षा की तिथि

3. Subject / विषय

4. Name of the Exam Centre / परीक्षा केन्द्र का नाम

5. Full Signature of Candidate / परीक्षार्थी का पूर्ण हस्ताक्षर

6. Invigilator's Signature / निरीक्षक का हस्ताक्षर

7. Roll Code/ रोल कोड

--	--	--	--

0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

8. Roll Number/ रोल सं०

--	--	--	--

0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

For answering darken the circles given below / उत्तर के लिए नीचे अंकित घेरे को प्रगाढ़ करें।

1.	(A)	(B)	(C)	(D)
2.	(A)	(B)	(C)	(D)
3.	(A)	(B)	(C)	(D)
4.	(A)	(B)	(C)	(D)
5.	(A)	(B)	(C)	(D)
6.	(A)	(B)	(C)	(D)
7.	(A)	(B)	(C)	(D)
8.	(A)	(B)	(C)	(D)
9.	(A)	(B)	(C)	(D)
10.	(A)	(B)	(C)	(D)
11.	(A)	(B)	(C)	(D)
12.	(A)	(B)	(C)	(D)
13.	(A)	(B)	(C)	(D)

14.	(A)	(B)	(C)	(D)
15.	(A)	(B)	(C)	(D)
16.	(A)	(B)	(C)	(D)
17.	(A)	(B)	(C)	(D)
18.	(A)	(B)	(C)	(D)
19.	(A)	(B)	(C)	(D)
20.	(A)	(B)	(C)	(D)
21.	(A)	(B)	(C)	(D)
22.	(A)	(B)	(C)	(D)
23.	(A)	(B)	(C)	(D)
24.	(A)	(B)	(C)	(D)
25.	(A)	(B)	(C)	(D)
26.	(A)	(B)	(C)	(D)

27.	(A)	(B)	(C)	(D)
28.	(A)	(B)	(C)	(D)
29.	(A)	(B)	(C)	(D)
30.	(A)	(B)	(C)	(D)
31.	(A)	(B)	(C)	(D)
32.	(A)	(B)	(C)	(D)
33.	(A)	(B)	(C)	(D)
34.	(A)	(B)	(C)	(D)
35. I.	(A)	(B)	(C)	(D)
II.	(A)	(B)	(C)	(D)
III.	(A)	(B)	(C)	(D)
Or, I.	(A)	(B)	(C)	(D)
II.	(A)	(B)	(C)	(D)
III.	(A)	(B)	(C)	(D)