PAPER-II						
GEOGRAPHY						
Signature and Name of Invigilator 1. (Signature)	OMR Sheet No.:					
(Name)	(To be filled by the Candidate)					
2. (Signature)	Roll No.					
(Name)	(In figures as per admission card)					
D 8 0 1 1	Roll No(In words)					
Time: 1 1/4 hours]	[Maximum Marks : 100					
Number of Pages in this Booklet: 16	Number of Questions in this Booklet : 50					
 Instructions for the Candidates Write your roll number in the space provided on the top of this page. This paper consists of fifty multiple-choice type of questions. 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: 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. 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. After this verification is over, the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet. 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 D where (C) is the correct response. Your responses to the items are to be indicated in the Answer 	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 निम्निलिखित 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 त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लीटाकर 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) (D) जबिक (C) सही उत्तर है । 5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा अंकित करने हैं । यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा					

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.

any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will

- 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.

- अंकित करने हैं । यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा ।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
- कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें ।
- 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 ।
- 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 प्वाईंट 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 slope declining model was proposed by
 - (A) W. Penck
 - (B) W.M. Davis
 - (C) L.C. King
 - (D) Wood
- 2. Nazca Plate lies
 - (A) West of South America
 - (B) East of South America
 - (C) East of North America
 - (D) West of North America
- **3.** A narrow block elevated between two normal faults is called
 - (A) Graben
 - (B) Horst
 - (C) Monocline
 - (D) Anticline
- **4.** Match List I with List II and select the correct answer from the codes given below:

List – I List – II (Agents) (Landforms)

- (a) Arete
- (i) Running water
- (b) Polje
- (ii) Glaciers
- (c) Yardang (iii) Underground water
- (d) Gorge (iv) Wind

Codes:

- (a) (b) (c) (d)
- (A) (ii) (iii) (iv) (i)
- (B) (i) (ii) (iv) (iii)
- (C) (iv) (iii) (ii) (i)
- (D) (iii) (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):** Spheroidal weathering is the result of chemical weathering.
 - **Reason (R)**: Spheroidal weathering occurs when water penetrates joints and dissolves the rock cementing material.

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.
- 6. 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 islands along the Mid Atlantic Ridge are highly prone to volcanic activity.
 - Reason (R): The sea floor spreading is the main cause of earthquakes in the Atlantic Ocean.

- (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.

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. ढाल पतन मॉडल के प्रस्तावक थे
 - (A) डब्ल्यू. पेंक
 - (B) डब्ल्यू.एम. डेविस
 - (C) एल.सी. किंग
 - (D) वृड
- 2. नाज्का प्लेट स्थित है
 - (A) दक्षिणी अमरीका के पश्चिम में
 - (B) दक्षिणी अमरीका के पूर्व में
 - (C) उत्तरी अमरीका के पूर्व में
 - (D) उत्तरी अमरीका के पश्चिम में
- 3. दो सामान्य भ्रंशों के बीच उत्थित सँकरा खंड (ब्लॉक) कहलाता है
 - (A) ग्रैबेन
 - (B) हार्स्ट
 - (C) एकनताक्ष (मोनोक्लाइन)
 - (D) अपनति
- 4. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I सूची - II (एजेंट)

- (a) तीक्ष्णकटक (अरेत)
- (i) बहता हुआ जल
- (b) पोलजे
- (ii) हिमानी
- (c) यारडंग
- (iii) भौमजल
- (d) गॉर्ज
- (iv) पवन

कूट:

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

- नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन
 (A) और दूसरे को कारण (R) नाम दिया गया
 है । नीचे दिये गये कूटों से अपना उत्तर चुनिए :
 - अभिकथन (A) : गोलाभ अपक्षय रासायनिक अपक्षय का परिणाम है ।
 - कारण (R) : गोलाभ अपक्षय तब होता है जब जल शैलों के जोड़ों में प्रवेश करता है और शैल संयोजी पदार्थ को घोलता है ।

क्ट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R),(A) का सही स्पष्टीकरण है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 6. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन
 (A) और दूसरे को कारण (R) नाम दिया गया
 है । नीचे दिये गये कूटों से अपना उत्तर चुनिए :
 - अभिकथन (A) : मध्य अटलांटिक कटक के सहारे स्थित द्वीप ज्वालामुखी क्रिया से अत्यधिक प्रभावित हैं।
 - कारण (R) : अटलांटिक महासागर में समुद्र तल प्रसरण भूकम्पों का मुख्य कारण है ।

कृट:

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

- 7. The position of Thermal equator is normally at
 - $(A) 0^{\circ}$
- (B) 5 °N
- (C) 5 °S
- (D) 10 °N
- **8.** Which of the following is not relevant to Ice Age Hypothesis?
 - (A) Thermal Contraction Theory
 - (B) Carbon-di-oxide Hypothesis
 - (C) Ozone Depletion Hypothesis
 - (D) Volcanic Dust Hypothesis
- 9. 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): Pressure in the troposphere falls with increasing height.

Reason (R): The upper atmosphere has relatively low temperature.

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are correct 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.
- 10. 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 Indian monsoon is influenced by El Nino

Reason (R) : At the occurrence of El Nino there develops a high pressure area along the coast of Peru.

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation.
- (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.

- **11.** Which of the following is <u>not</u> a calcareous ooze?
 - (A) Pteropod ooze
 - (B) Diatom ooze
 - (C) Globigerina ooze
 - (D) None of the above
- **12.** Which of the following is the most important element of ecosystem?
 - (A) Energy flow
 - (B) Ecological succession
 - (C) Food chain
 - (D) Food web
- **13.** Which of the following is considered to be the global carbon sink?
 - (A) Antarctic ice sheet
 - (B) Sahara Desert
 - (C) Equatorial rainforest
 - (D) Arctic Ocean
- **14.** Which of the following is not correct about the desert biomes vegetation?
 - (A) Short tape roots
 - (B) Reflective surface of leaf
 - (C) Ephemeral plants
 - (D) Waxy coating
- **15.** Match List I with List II and select the correct answer from the codes given below:

List – I List – II (Names of (Contributions) Geographers)

- (a) Roger Minshull
- (i) Cities Evolution
- (b) Richard Hartshorne
- (ii) The Human Use of Human Being

in

of

- (c) Patrick Geddes
- (iii) Regional
 Geography
 Theory and
 Practice
- (d) Norbert (iv) Nature Wiener Geography

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

- 7. तापीय विष्वत रेखा की सामान्य स्थिति है
 - (A) 0° पर
- (B) 5° उ. पर
- (C) 5° द. पर
- (D) 10° 3. पर
- **8.** निम्नलिखित में से कौन-सा हिमयुग परिकल्पना से सम्बन्धित नहीं है ?
 - (A) तापीय संकुचन सिद्धान्त
 - (B) कार्बन डायऑक्साइड परिकल्पना
 - (C) ओज़ोन क्षीणता परिकल्पना
 - (D) ज्वालामुखी धूल परिकल्पना
- 9. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) नाम दिया गया है । नीचे दिये गये कूटों से अपना उत्तर चुनिए : अभिकथन (A) : क्षोभमंडल में ऊँचाई में वृद्धि के साथ वायू दाब घटता जाता है ।
 - कारण (R) : ऊपरी वायुमंडल में तापमान अपेक्षाकृत कम होता है ।

- (A) और (R) दोनों सही हैं और (R),(A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही 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 ।
- 10. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) नाम दिया गया है । नीचे दिये गये कूटों से अपने उत्तर का चयन कीजिये :
 - अभिकथन (A) : भारतीय मानसून एल निनो द्वारा प्रभावित होते हैं ।
 - कारण (R) : एल निनो के घटित होने पर पेरू के तट के उच्च वायु दाब क्षेत्र निर्मित होते हैं ।

कूट:

- (A) और (R) दोनों सही हैं और (R),(A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही 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 में से कौन सा चूनाप्रधान पंक नहीं है ?
 - (A) टेरोपॉड पंक
 - (B) डायटम पंक
 - (C) ग्लोबिजेरिना पंक
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं ।
- 12. निम्नलिखित में से कौन सा पारिस्थितिक तंत्र का महत्त्वपूर्ण तत्त्व है ?
 - (A) ऊर्जा प्रवाह
 - (B) पारिस्थितिकीय अनुक्रम
 - (C) खाद्य शृंखला
 - (D) खाद्य जाल
- 13. निम्नलिखित में से किसे भूमण्डलीय कार्बन सिंक माना जाता है ?
 - (A) अंटार्कटिक हिमखंड
 - (B) सहारा मरूस्थल
 - (C) भूमध्यरेखीय वर्षा के वन
 - (D) आर्कटिक महासागर
- 14. मरूस्थलीय बायोम वनस्पति के संदर्भ में निम्निलिखित में से कौन सही नहीं है ?
 - (A) छोटी टेप रूट
 - (B) पत्ते की परावर्तक सतह
 - (C) अल्पायु पौधे
 - (D) मोमी लेप
- 15. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गए कूटों से सही उत्तर चुनिये :

सूची – I सूची – II (भूगोलवेत्ताओं के (सहभागिता) नाम)

- (a) रोजर मिंशुल
- (i) सिटीस इन इवोल्युशन
- (b) रिचार्ड हार्टशौन (ii) द ह्यूमन यूस ऑफ ह्युयन बींग
- (c) पेड्रिक गेडिस
- (iii) रींजनल ज्योग्राफी थ्योरी एंड प्रेक्टिस

ऑफ

(d) नार्बट वीनर (iv) नेचर ज्योग्राफी

कूट :

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

- 16. Critical isodapane refers to
 - (A) The point of the least transport cost.
 - (B) The point of the maximum transport cost.
 - (C) The point of the minimum raw material cost.
 - (D) The point of the maximum raw material cost.
- 17. 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):** Environmental determinism in geography mainly dealt with racial distribution and the climate.
 - **Reason (R)**: Environmental determinism was a philosophy of the coloniser.

- (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.
- **18.** 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 locational climatic factors put Mackinder's Heartland at a relative disadvantage as compared to certain other larger and wellendowed areas of the world.
 - **Reason (R)**: Heartland was a region of permanent difficulties because of its interior location and resultant extremes of climate.

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.

- 19. 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): Between the two World Wars the whole process of sub-urban growth and decentralisation started to speed up.
 - Reason (R): The forces behind these are partly economic due to great depressions, partly social due to rise of middle class and partly technological due to rapid development in transport system.

Codes:

- (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 wrong.
- (D) (A) is wrong, but (R) is correct.
- **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):** Malthus stated population has a tendency to increase in geometric ratio, while food production tends to increase in an arithmetic ratio.
 - **Reason (R)**: Malthus was optimistic that man could control his own growth in numbers.

- (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.

- 16. विवेचित आइसोडापेन किसे इंगित करता है ?
 - (A) न्यूनतम परिवहन लागत बिन्दु
 - (B) अधिकतम परिवहन लागत बिन्दु
 - (C) अल्पतम कच्चा-माल लागत बिन्दु
 - (D) अधिकतम कच्चा-माल लागत बिन्दु
- 17. नीचे दो कथन दिये गए हैं । एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है । नीचे दिए कूटों से अपने उत्तर का चयन कीजिए:
 - अभिकथन (A) : भूगोल में पर्यावरणीय निश्चयवाद का संबंध प्रमुखत: प्रजातीय वितरण तथा जलवाय से है ।
 - कारण (R) : पर्यावरणीय निश्चयवाद उपनिवेशक का दर्शन था ।

कुट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R),(A) का सही स्पष्टीकरण है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही 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।
- 18. नीचे दो कथन दिये गए हैं । एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है । नीचे दिए कूटों से अपने उत्तर का चयन कीजिए:
 - अभिकथन (A) : अवस्थितिपरक जलवायविक कारकों ने मैकिण्डर के हार्टलैंड को विश्व के कुछ विशाल तथा सुसम्पन्न क्षेत्रों की तुलना में सापेक्षिक प्रतिकृलता की स्थिति में डाल दिया ।
 - कारण (R) : अपनी आंतर स्थलीय अवस्थिति तथा तद्जनित जलवायु विषमताओं के कारण हार्टलैंड स्थायी कठिनाईग्रस्त प्रदेश था ।

कुट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R),(A) का सही स्पष्टीकरण है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही 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 ।

- 19. नीचे दो कथन दिये गए हैं । एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है । नीचे दिए कूटों से अपना उत्तर चुनिए :
 - अभिकथन (A) : दो विश्वयुद्धों के बीच उपनगरीय वृद्धि तथा विकेंद्रीकरण की प्रक्रिया की गति बढ़नी शुरू हो गई।
 - कारण (R) : इसके पीछे काम करनेवाली शिक्तियाँ अित-मंदी के कारण आंशिक रूप में आर्थिक, मध्यवर्ग की संख्या में वृद्धि के कारण आंशिक रूप में सामाजिक तथा परिवहन प्रणाली में तीव्र विकास के कारण आंशिक रूप में प्रौद्योगिकीय हैं।

कूट:

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (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।
- 20. 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) : माल्थस ने कहा है कि जनसंख्या में ज्यामितीय अनुपात से बढ़ने की प्रवृत्ति होती है, जबिक खाद्य पदार्थों के उत्पादन में गणितीय अनुपात में बढ़ने की प्रवृत्ति होती है।
 - कारण (R) : माल्थस आशावादी थे कि मनुष्य अपनी संख्यात्मक वृद्धि को नियंत्रित कर सकता है ।

कुट:

- (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 ।

- 21. 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): Population concentration is largely found in the regions like river basins and coastal plains.
 - **Reason (R)**: Concentration of population is mainly due to availability of basic resources like soil, minerals and water.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation.
- (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.
- 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):** The Christian population is relatively numerous in the tribal-hill areas of North-Eastern India.
 - **Reason (R)**: Many tribals were converted to Christianity during the British rule.

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.

- **23.** For the establishment of cotton textile industry which one of the following factor is more ideal?
 - (A) Nearness to market
 - (B) Nearness to raw material
 - (C) Nearness to water resource
 - (D) Transport network
- **24.** Who among the followings was the first to develop the method of crop combinations?
 - (A) Weber
- (B) Wegener
- (C) Weaver
- (D) Wittfogel
- **25.** Arrange the following authors in chronological order. Use the code given below:
 - I. Strabo II. Ptolemy
 - III. Herodotus IV. Erastothenes Codes:
 - (A) Herodotus, Erastothenes, Strabo, Ptolemy
 - (B) Erastothenes, Strabo, Ptolemy, Herodotus
 - (C) Herodotus, Ptolemy, Strabo, Erastothenes
 - (D) Erastothenes, Herodotus, Ptolemy, Strabo
- 26. 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):** Many jute mills in India were closed down after the Independence.
 - **Reason (R)**: There is acute shortage of raw materials and also there is shortfall in foreign demand for jute goods.

- (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 the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

- 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 चिनए ।
 - अभिकथन (A) : जनसंख्या संकेंद्रण मुख्यत: नदी-बेसिनों तथा तटीय-मैदानों के प्रदेशों में पाया जाता है ।
 - कारण (R) : जनसंख्या में संकेंद्रण मुख्यत: मिट्टी, खनिज तथा जल जैसे आधारभूत संसाधनों की उपलब्धता के कारण होता है।

- (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 ।
- 22. 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 चूनिए ।
 - अभिकथन (A) : भारत के पूर्वोत्तर के जनजातीय पहाड़ी क्षेत्रों में ईसाई जनसंख्या अपेक्षाकृत अधिक है।
 - कारण (R) : अँगरेजी शासन की अवधि में अनेक जनजातियों का ईसाई धर्मान्तरण किया गया ।

कृट:

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

- 23. सूती वस्त्र उद्योग स्थापित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा तत्त्व अधिक आदर्श है ?
 - (A) बाजार से निकटता
 - (B) कच्चे-माल की निकट उपलब्धता
 - (C) जल-संसाधन की निकट उपलब्धता
 - (D) परिवहन नेटवर्क
- 24. निम्नलिखित में से किसने शस्य-संयोजन विधि का सर्वप्रथम विकास किया ?
 - (A) वेबर
- (B) वेग्नर
- (C) वीवर
- (D) विटफोगल
- 25. निम्नलिखित लेखकों को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए । नीचे दिए गए कूटों का उपयोग कीजिए ।
 - I. स्ट्रैबो
 - ॥ टालमी
 - III. हीरोडोटस
 - IV. एरेस्टोथिनीज

कूट :

- (A) हीरोडोटस, एरेस्टोथिनीज, स्ट्रैबो, टालमी
- (B) एरेस्टोथिनीज, स्ट्रैबो, टालमी, हीरोडोटस
- (C) हीरोडोटस, टालमी, स्ट्रैबो, एरेस्टोथिनीज
- (D) एरिस्टोथिनीज, हीरोडोटस, टालमी, स्ट्रैबो
- 26. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है। नीचे दिये गये कूटों से अपने उत्तर का चयन कीजिए।
 - अभिकथन (A) : भारत में कई जूट मिलें स्वतंत्रता के पश्चात बंद हो गई।
 - कारण (R) : कच्चे माल की अत्यधिक कमी है और जूट माल के लिए विदेशी मांग में भी गिरावट हुई है ।

कुट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R),(A) का सही स्पष्टीकरण है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही 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।

- **27.** Which sector of economy is most important for economic development?
 - (A) Primary
 - (B) Secondary
 - (C) Tertiary
 - (D) None of these
- **28.** 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): Agricultural productivity refers to the sum total of land productivity, labour productivity and capital productivity.
 - **Reason (R)**: All of the three components are factors of production.

- (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.
- **29.** The boundary between India and Pakistan is an example of
 - (A) Subsequent Boundary
 - (B) Superimposed Boundary
 - (C) Relict Boundary
 - (D) Antecedent Boundary
- **30.** Which of the following Scheduled Tribe has a dispersed core?
 - (A) AO
 - (B) Garo
 - (C) Santhal
 - (D) Bhil

- **31.** Arrange the following religions in chronological order of their emergence:
 - (A) Judaism Christianity Islam Sikhism
 - (B) Sikhism Christianity Judaism Islam
 - (C) Islam Sikhism Judaism Christianity
 - (D) Judaism Islam Christianity Sikhism
- **32.** Match List I with List II and select the correct answer from the codes given below:

List – I	List – II
(Tribes)	(States)

- (a) Bodo
- (i) Chhatisgarh
- (b) Garo
- (ii) Jharkhand
- (c) Gond
- (iii) Assam
- (d) Santhal
- (iv) Meghalaya

- (a) (b) (c) (d)
- (A) (i) (ii) (iii) (iv)
- (B) (ii) (iii) (iv) (i)
- (C) (iii) (iv) (i) (ii)
- (D) (iv) (iii) (ii) (i)
- **33.** The concept of the 'Radiant City' was propounded by
 - (A) Le Corbusier
 - (B) Ernst May
 - (C) Soria Y. Mata
 - (D) Clarence Perry
- **34.** The sector theory of city morphology
 - (A) incorporates the importance of transportation systems into the evolution of the social structure of the city.
 - (B) is particularly concerned with the concept of ecology.
 - (C) postulates that multiple centres or nuclei are responsible for urban growth.
 - (D) is concerned with directional bias.

- 27. आर्थिक विकास के लिए कौन सा आर्थिक खंड (सेक्टर) सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है ?
 - (A) प्राथमिक
 - (B) द्वितीय
 - (C) तृतीयक
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 28. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है । नीचे दिये गये कूटों से अपने उत्तर का चयन कीजिए ।
 - अभिकथन (A) : कृषि-उत्पादकता भूमि-उत्पादकता, श्रमिक उत्पादकता तथा पूँजी-उत्पादकता के समग्र योग को इंगित करता है।
 - कारण (R) : ये तीनों घटक उत्पादकता के कारक तत्त्व हैं।

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R),(A) का सही स्पष्टीकरण है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही 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 ।
- **29.** भारत और पाकिस्तान के मध्य सीमा रेखा किसका उदारहण है ?
 - (A) परवर्ती सीमा
 - (B) अध्यारोपित सीमा
 - (C) अवशिष्ट सीमा
 - (D) पूर्ववर्ती सीमा
- **30.** निम्नलिखित में से कौन सी जनजाति का क्रोड़ परिक्षेपित है ?
 - (A) आओ
 - (B) गारो
 - (C) संथाल
 - (D) भील

- **31.** निम्नलिखित धर्मों को उनकी उत्पत्ति के कालानुक्रम में क्रमबद्ध कीजिए :
 - (A) यहूदी धर्म, ईसाई धर्म, इस्लाम धर्म, सिक्ख धर्म
 - (B) सिक्ख धर्म, ईसाई धर्म, यहूदी धर्म, इस्लाम धर्म
 - (C) इस्लाम धर्म, सिक्ख धर्म, यहूदी धर्म, ईसाई धर्म
 - (D) यहूदी धर्म, इस्लाम धर्म, ईसाई धर्म, सिक्ख धर्म
- 32. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए:

सूची – I	सूची – II
(जनजातियाँ)	(राज्य)

- (a) बोडो
- (राज्य) (i) छत्तीसगढ़
- (b) गारो
- (ii) झारखण्ड
- (c) गोंड
- (iii) असम
- (d) संथाल
- (iv) मेघालय
- कुट:
- (a) (b) (c) (d)
- (A) (i) (ii) (iii) (iv)
- (B) (ii) (iii) (iv) (i)
- (C) (iii) (iv) (i) (ii)
- (D) (iv) (iii) (ii) (i)
- 33. 'अरीय नगर' के सिद्धांत का प्रतिपादक है
 - (A) ले कारबुजियर
 - (B) अरनेस्ट मे
 - (C) सोरिया वाई. माटा
 - (D) क्लेरेन्स पैरी
- 34. नगर आकारिकी का खण्ड सिद्धान्त :
 - (A) नगर की सामाजिक संरचना के विकास में यातायात प्रणाली के महत्त्व को सिम्मिलित करता है ।
 - (B) पारिस्थितिकी के सिद्धांत से विशेष रूप में सम्बंधित है ।
 - (C) मानता है कि नगर की वृद्धि के लिए बहु केन्द्र अथवा नाभि केन्द्र उत्तरदायी हैं।
 - (D) दिशापरक होता है।

- **35.** Harris and Ullman are best known for their contributions to
 - (A) Political Geography
 - (B) Urban Geography
 - (C) Economic Geography
 - (D) Agricultural Geography
- **36.** Territorial production complex is associated with
 - (A) Indian model of development
 - (B) Brazilian model of development
 - (C) Korean model of development
 - (D) Russian model of development
- **37.** It has a core area and a periphery
 - (A) Formal region
 - (B) Perceptual region
 - (C) Functional region
 - (D) Vernacular region
- **38.** Who laid the philosophical basis of regional planning?
 - (A) Benton MacKaye
 - (B) Fredric le Play
 - (C) F.S. Chapin
 - (D) Carol Aronovinci
- **39.** Match List I with List II and select the correct answer from the codes given below:

List – I List – II (Concept) (Propounder)

- (a) Garden Cities
- (i) Clarence Perry
- (b) New Towns
- (ii) Sir Colin Buchanan
- (c) Neighbourhood (iii) Ebenezer Howard
- (d) Traffic Segregation
- (iv) Sir Patrick Abercrombie

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

- **40.** Find out the correct bottom-up hierarchy of growth foci in India.
 - (A) Growth centre, Growth point, Growth pole, Service centre
 - (B) Growth pole, Growth point, Growth centre, Service centre
 - (C) Service centre, Growth point, Growth centre, Growth pole
 - (D) Growth pole, Growth centre, Growth point, Service centre
- **41.** What is the correct sequence of area under soil cover in India in descending order?
 - (A) Alluvial soils, Black soils, Red soils, Laterite soils
 - (B) Alluvial soils, Red soils, Black soils, Laterite soils
 - (C) Red soils, Laterite soils, Black soils, Alluvial soils
 - (D) Red soils, Black soils, Laterite soils, Alluvial soils
- **42.** Which of the following is the correct sequence of States in decreasing order of density of population in India according to 2001 Census?
 - (A) West-Bengal, Uttar Pradesh, Bihar, Kerala
 - (B) Uttar Pradesh, West-Bengal, Kerala, Bihar
 - (C) West-Bengal, Bihar, Kerala, Uttar Pradesh
 - (D) Bihar, West-Bengal, Kerala, Uttar Pradesh
- **43.** Which of the following cartographic method is generally used to show population density?
 - (A) Contours (B) Choropleth
 - (C) Dot method (D) Isopleth
- **44.** Lorenz curve measures
 - (A) Curvature (B) Inequality
 - C) Similarity (D) Diversity

- 35. हैरिस तथा उल्मान मुख्यत: किस क्षेत्र में योगदान के लिए जाने जाते हैं ?
 - (A) राजनैतिक भुगोल
 - नगरीय भुगोल (B)
 - (C) आर्थिक भूगोल
 - कृषि भुगोल (D)
- क्षेत्रीय उत्पादन संश्लिष्ट किसके साथ सम्बंधित **36.** है ?
 - (A) भारतीय विकास का मॉडल
 - ब्राजीलियन विकास का मॉडल (B)
 - कोरियन विकास का मॉडल (C)
 - (D) रसियन विकास का मॉडल
- इसका एक क्रोड़ एवं उपांत क्षेत्र है **37.**
 - (A) आकारिकी प्रदेश
 - (B) बोधात्मक प्रदेश
 - कार्यात्मक प्रदेश (C)
 - विशिष्ट प्रदेश (D)
- प्रादेशिक नियोजन का दार्शनिक आधार किसने 38. प्रस्तुत किया ?
 - (A) बेंटन मैक्ये
 - फ्रेड्रिक ले प्ले (B)
 - (C) एफ.एस. चेपिन
 - कैरोल आरानोविची (D)
- 39. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिये कुटों से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची - I सूची - II (प्रतिपादक) (सिद्धान्त)

- (a) उद्यान नगर
- (i) क्लेरेन्स पैरी
- (b) नवीन नगर
- कोलिन (ii) सर
 - बुकानन
- (c) सामीप्य (नेबरहड) (iii) एबनेज़र हॉवर्ड
- (d) यातायात विसंयोजन (iv) सर पेट्रिक एबरक्रोम्बी

कुट:

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

- भारत में विकास केन्द्र का निम्न से उच्च सही 40. पदानुक्रम क्या है ?
 - (A) विकास केन्द्र, विकास बिन्द्र, विकास ध्रुव, सेवा केन्द्र
 - (B) विकास ध्रुव, विकास बिन्दु, विकास केन्द्र, सेवा केन्द्र
 - (C) सेवा केन्द्र, विकास बिन्द्र, विकास केन्द्र, विकास भ्रव
 - (D) विकास ध्रुव, विकास केन्द्र, विकास बिन्दु, सेवा केन्द्र
- भारत में मृदा विस्तार का सही अवरोही क्रम 41. क्या है ?
 - (A) जलोढ मिट्टी, काली मिट्टी, लाल मिट्टी, लैटेराइट मिट्टी
 - (B) जलोढ मिट्टी, लाल मिट्टी, काली मिट्टी, लैटेराइट मिड़ी
 - (C) लाल मिट्टी, लैटेराइट मिट्टी, काली मिट्टी, जलोढ मिट्टी
 - (D) लाल मिट्टी, काली मिट्टी, लैटेराइट मिट्टी, जलोढ मिट्टी
- वर्ष 2001 में भारत के राज्यों में घटते क्रम में 42. जनसंख्या घनत्व में निम्नलिखित में से कौनसा क्रम सही है ?
 - (A) पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश, बिहार,
 - (B) उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल, केरल.
 - (C) पश्चिम बंगाल, बिहार, केरल, उत्तर
 - (D) बिहार, पश्चिम बंगाल, केरल, उत्तर प्रदेश
- निम्नलिखित में से किस मानचित्रीय विधि का 43. सामान्यत: उपयोग जनसंख्या घनत्व को प्रदर्शित करने में किया जाता है ?
 - (A) समोच्च रेखा (B) छाया मानचित्र
 - (C) बिन्दु विधि (D) सममान मानचित्र
- लॉरेंज वक्र किसका माप है ? 44.
 - (A) वक्रता
- (B) असमानता
- (C) समानता
- विविधता (D)

- **45.** Arrange the following maps in order in which they are prepared with small to large scale. Use the codes given below:
 - I. World Map
 - II. Toposheet
 - III. Cadastral Map
 - IV. State Map

- $(A) \quad II,\,I,\,IV,\,III \quad (B) \quad III,\,II,\,I,\,IV$
- $(C) \quad I,\,IV,\,II,\,III \quad (D) \quad IV,\,III,\,I,\,II$
- **46.** Match List I with List II and select the correct answer from the codes given below:

List – I		List – II			
(Satellites)		(Launched			
				b	y)
(a) I	LAND	SAT		(i) Fra	ance
(b) S	SPOT			(ii) NA	ASA
(c) I	RS			(iii) Eu	rope
(d) E	ERS			(iv) Inc	lia
				(v) Ru	ssia
Cod	es:				
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(A)	(iii)	(ii)	(v)	(i)	
(B)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
(C)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	

Read the following paragraph and answer the following questions:

(v) (ii)

(D) (iii) (i)

In the United States many people consider economic growth a necessity, whereas some still support an attitude of "growth at any cost", increasing numbers are becoming aware of the environmental costs of sustained economic growth. During the 1970s public dissatisfaction with growthmania appeared in a variety of ways. Oregonians, for example, were saying that visitors were welcome but new residents were not. In Colorado bumper stickers decried the Californication of Colorado. In California voters passed proposition 20, which placed tight control coastal zone developments. Communities in many places became more

selective about the types of industries which they were willing to accept; <u>clean</u> industries were considered desirable but <u>dirty</u> industries were not.

- **47.** In the United States, many people consider economic growth a necessity, because of
 - (A) additional employment potential
 - (B) additional tax resources for the government
 - (C) potential for higher GDP growth
 - (D) potential for higher personal incomes.
- **48.** Many Americans in recent times are becoming environmentally conscious because of
 - (A) spread of environmental awareness
 - (B) environment friendly technologies add jobs in the economy
 - (C) the understanding of trade-offs between economic growth and environmental costs
 - (D) economic growth is desirable not necessity
- **49.** Growthmania refers to
 - (A) Aversion to growth
 - (B) Growth only attitude
 - (C) Growth of employment
 - (D) Growth with environmental concerns
- **50.** Many American States approve of tourists but not immigrants because
 - (A) the tourists create employment.
 - (B) the immigrants are non-English speaking.
 - (C) the immigrants take away jobs of the locals.
 - (D) the tourists bring in money.

- 45. निम्नलिखित मानचित्रों को लघु से बृहत मापनी के क्रम में क्रमबद्ध कीजिए । नीचे दिए गये कूट का प्रयोग कीजिए ।
 - I. विश्व मानचित्र
 - II. स्थलाकृति पत्रक
 - III. भूकर मानचित्र
 - IV. राज्य मानचित्र

- (A) II, I, IV, III (B) III, II, I, IV
- (C) I, IV, II, III (D) IV, III, I, II
- **46.** सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची – I	सूची – II	
(उपग्रह)	(छोड़ने वाला)	
(a) लैंडसैट	(i) फ्रांस	
(b) स्पॉट	(ii) नासा	
(c) आई.आर.एस.	(iii) यूरोप	
(d) ई.आर.एस.	(iv) भारत	
	(v) रूस	

कृट:

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

नीचे दिए गए परिच्छेद को पढ़िए तथा इसके बाद दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

संयुक्त राज्य अमेरिका में अनेक व्यक्ति आर्थिक विकास को एक आवश्यकता मानते हैं । जहाँ कुछ लोग अभी भी 'किसी भी कीमत पर विकास' की अभिवृत्ति का समर्थन करते हैं, वहीं अधिसंख्यक व्यक्ति दीर्घकालीन आर्थिक विकास के पर्यावरणीय लागत के प्रति जागरुक हो रहे हैं । 1970 के दशक में विकासोन्माद के प्रति लोक-असंतुष्टि अनेक रूपों में प्रदिशत हुई । उदाहरणार्थ, ओरेगनवासियों ने यह कहना प्रारम्भ किया कि आगंतुकों का तो स्वागत है, परन्तु नवीन आवासियों का नहीं । कोलोरैडो में कोलोरैडो के कैलिफोर्नियाकरण की निन्दा करने वाले बम्पर स्टिकर चिपकाए गए । कैलिफोर्निया में निर्वाचकों ने 'प्रोपोजीशन-20' प्रस्ताव पारित किया जिसमें समस्त तटीय-क्षेत्रों के विकासों पर कठोर नियंत्रण लगाए जाने

का प्रावधान था । अनेक स्थानों पर समुदायों द्वारा केवल कुछ चुनिन्दा उद्योगों को प्रारम्भ करने की स्वीकृति दी गयी, गन्दगी फैलाने वाले उद्योगों को नहीं, बिल्क साफ-स्थरे उद्योगों को वांछनीय माना गया ।

- **47.** संयुक्त राज्य अमेरिका में अनेक व्यक्ति आर्थिक विकास को एक आवश्यकता मानते हैं । इसका कारण क्या है ?
 - (A) अतिरिक्त रोजगार सम्भाव्यता
 - (B) सरकार के लिए अतिरिक्त कर संसाधन
 - (C) सकल घरेलू उत्पाद की उच्च वृद्धि की संभाव्यता
 - (D) उच्च व्यक्तिगत आय की संभाव्यता
- **48.** हाल के समय में अनेक अमरीकी पर्यावरण के प्रति जागरूक हो रहे हैं । इसका कारण क्या है ?
 - (A) पर्यावरणीय जागरूकता का प्रसार
 - (B) पर्यावरण हितेषी प्रौद्योगिकियाँ रोजगार में वृद्धि करती हैं।
 - (C) आर्थिक विकास तथा पर्यावरणीय लागतों के बीच प्रतिस्पर्धात्मक आदान प्रदान की समझ
 - (D) आर्थिक विकास वांछनीय है, आवश्यक नहीं ।
- 49. विकासोन्माद किसे इंगित करता है ?
 - (A) विकास के प्रति विमुखता
 - (B) केवल विकास की अभिव्यक्ति
 - (C) रोजगार की वृद्धि
 - (D) पर्यावरणीय सरोकार के साथ वृद्धि
- 50. अनेक अमेरिकी राज्य पर्यटकों के आगमन का अनुमोदन करते हैं परन्तु प्रवासियों का नहीं, क्योंकि
 - (A) पर्यटकों के आगमन से रोजगार बढ़ते हैं।
 - (B) प्रवासी गैर अँगरेजी-भाषी होते हैं।
 - (C) प्रवासी स्थानीय लोगों की नौकरियाँ छीन लेते हैं।
 - (D) पर्यटकों से पैसा मिलता है ।

Space For Rough Work