

Signature and Name of Invigilator

1. (Signature) _____

(Name) _____

2. (Signature) _____

(Name) _____

D-8007**Time : 1¼ hours]****PAPER – II
GEOGRAPHY****[Maximum Marks : 100****Number of Pages in this Booklet : 24****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 Serial No. of the booklet should be entered in the Answer-sheets and the Serial No. of Answer Sheet should be entered on this 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) (B) (C) (D)

where (C) is the correct response.
- 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.
- Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 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.
- You have to return the test question booklet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
- Use only Blue/Black Ball point pen.**
- Use of any calculator or log table etc., is prohibited.**
- There is NO negative marking.**

Answer Sheet No. :

(To be filled by the Candidate)

Roll No.

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

(In figures as per admission card)

Roll No. _____

(In words)

Test Booklet No.**परीक्षार्थियों के लिए निर्देश**

- पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- 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 :
 - 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।
 - कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चेक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।**
 - इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका की क्रम संख्या उत्तर-पत्रक पर अंकित करें और उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- 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।
- 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 चिन्हंकित 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 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।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें।
- केवल नीले/ काले बाल ज्वार्डेट पेन का ही इस्तेमाल करें।**
- किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

GEOGRAPHY

PAPER – II

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

- Which one of the following forces is responsible for syncline formation ?
(A) crustal faulting (B) crustal rifting
(C) crustal compression (D) crustal sinking
- Pediaplains and inselbergs are features of the old stage of which cycle of erosion ?
(A) Glacial (B) Karst
(C) Arid (D) Marine
- Which of the following terms does not indicate similar processes ?
(A) Diastrophism (B) Folding
(C) Exfoliation (D) Warping
- In which of the following the direction of flow of streams is controlled by rock structure ?
(A) Consequent (B) Subsequent
(C) Insequent (D) Obsequent

5. Match List - I with List - II and mark the correct answer in the codes given below :

List - I

List - II

- | | |
|----------------------------|------------------|
| (a) Wind erosion | (i) Drumlins |
| (b) Ground water depletion | (ii) Stalagmites |
| (c) Glacial Deposition | (iii) Barkhans |
| (d) River erosion | (iv) Peneplains |

Codes :

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

भूगोल

प्रश्नपत्र – II

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

- निम्नलिखित में से कौन सा बल अभिनतिक रचना के लिये उत्तरदायी है?
(A) भूपर्पटीय भ्रंशन (B) भूपर्पटीय रिफ्टिंग
(C) भूपर्पटीय संपीडन (D) भूपर्पटीय धसाव
- पदस्थली (पेडीप्लेन) तथा इन्सेलबर्ग किस क्षरण-चक्र की वृद्धावस्था के लक्षण हैं?
(A) हिमनदीय (B) कार्स्ट
(C) शुष्क (D) समुद्रीय
- निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समान प्रक्रियाओं को नहीं दर्शाता है?
(A) पटल विरूपण (B) वलन
(C) अपशल्कन (D) आवलन
- निम्नलिखित में से किसमें बहाव की दिशा चट्टानी बनावट के द्वारा नियंत्रित होती है?
(A) अनुवर्ती (B) परवर्ती
(C) अक्रमवर्ती (D) प्रत्यनुवर्ती
- सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिये तथा दिये गये कूट से सही उत्तर अंकित कीजिये :

सूची - I

- वायु-क्षरण
- भूजलीय ह्रास
- हिमनदीय जमाव
- नदी-अपर्दन

सूची - II

- ड्रमलिन
- स्टेलेगमाईट
- बरखान
- समतलीकृत मैदान

कूट :

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

6. What is recorded with the help of a hydrograph ?
- (A) Wind velocity (B) Vapour retention
(C) Relative humidity (D) Water discharge
7. The increase in the chlorofluorocarbon in the atmosphere is associated with :
- (A) Ozone depletion (B) Sea level rise
(C) Aquatic life depletion (D) Intense sonic pollution
8. What is the point of origin of an earthquake called ?
- (A) Quake centre (B) Epicentre
(C) Seismic focus (D) Tectonic point
9. Surface inversion of temperature is a phenomenon related to :
- (A) Increase in temperature with increase in elevation
(B) Decrease in temperature with increasing elevation
(C) Decrease in temperature with decreasing elevation
(D) Increase in temperature with decreasing elevation
10. Who had used the concept of evapo transpiration in climate classification ?
- (A) Thornthwaite (B) Koppen
(C) Kendrew (D) Austin Miller
11. Eustatic changes in the sea levels are caused by :
- (A) Ice ages (B) Epirogenic movements
(C) Orogenic movements (D) Isostatic changes
12. Which of the following is a coral island ?
- (A) Tasmania (B) Lakshadweep
(C) Maldives (D) Rameswaram

6. जलारेख (हाईड्रोग्राफ) की सहायता से क्या अंकित किया जाता है ?
- (A) वायु तीव्रता (B) वाष्प अवधारण
(C) सापेक्ष आर्द्रता (D) जल निकास
7. वातावरण में क्लोरोफ्लोरोकार्बन की वृद्धि निम्नलिखित से सम्बद्ध है :
- (A) ओजोन ह्रास (B) समुद्र तल का उत्थान
(C) जलीय जीवों का ह्रास (D) सघन ध्वनीय प्रदूषण
8. भूकम्प के उद्गम-बिन्दु को क्या कहते हैं ?
- (A) भूकम्प केन्द्र (B) एपीसेन्टर
(C) सीसमिक फोकस (D) टेक्टोनिक बिन्दु
9. भूतलीय ताप व्युत्क्रम निम्नलिखित से संबंधित है :
- (A) ऊँचाई बढ़ने के साथ ताप का बढ़ना
(B) ऊँचाई बढ़ने के साथ ताप का घटना
(C) ऊँचाई घटने के साथ ताप का घटना
(D) ऊँचाई घटने के साथ ताप का बढ़ना
10. जलवायु वर्गीकरण में वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन की अवधारणा का उपयोग किसके द्वारा किया गया था ?
- (A) थोर्नथ्वेट (B) कोपेन
(C) केन्ड्र्यू (D) आस्टिन मिलर
11. समुद्र तल के सुस्थितिक परिवर्तन किसके द्वारा होते हैं ?
- (A) हिम युग (B) एपीरोजनिक चलन
(C) पर्वतनी चलन (D) समस्थितिक परिवर्तन
12. निम्नलिखित में से कौन सा द्वीप प्रवाल द्वीप है ?
- (A) तसमानिया (B) लक्षद्वीप
(C) मालदीव (D) रामेश्वरम

13. In which of the following States the CHIPCO movement was started ?

- (A) Madhya Pradesh (B) Jharkhand
(C) Uttarakhand (D) Rajasthan

14. Which one of the following is Taiga biome ?

- (A) Sub-Arctic biome (B) Sub-Saharan biome
(C) Savanna grass (D) None of the above

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

List - I

List - II

- | | |
|-----------------------|---|
| (a) Coral Reef | (i) Organic ocean deposit |
| (b) Shoal | (ii) Deep, relatively flat surface of the ocean floor |
| (c) Abyssal Plain | (iii) Steep descent from the shelf break |
| (d) Continental Slope | (iv) Detached elevation with shallow depths |

Code :

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

16. 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) : Ritter did not state the relationship between history and geography as clearly as Humboldt.

Reason (R) : Immanuel Kant understood the relationship between history and geography much more clearly than Ritter.

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

13. निम्नलिखित में से किस राज्य में चिपको आंदोलन आरम्भ किया गया था?

- (A) मध्य प्रदेश (B) झारखण्ड
(C) उत्तरांचल (D) राजस्थान

14. निम्नलिखित में से कौन टैगा जीवोम है?

- (A) उप-ध्रुवीय जीवोम (B) उप-सहारा जीवोम
(C) सवाना घास (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

15. सूची - I तथा सूची - II का सुमेल कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

सूची - I

सूची - II

- | | |
|--------------------|---|
| (a) प्रवाल भित्ति | (i) जीवीय समुद्री निक्षेप |
| (b) माधस्थल (शोल) | (ii) गहरा, अपेक्षाकृत समतल समुद्री तल |
| (c) वितलीय मैदान | (iii) भग्नतट ढाल से तीव्र अवरोहण |
| (d) महाद्वीपीय ढाल | (iv) उथली गहराईयों के साथ विलग्न उन्नत भूमि |

कूट :

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

16. नीचे दो वक्तव्य दिये गये हैं, एक को **कथन (A)** कहा गया है और दूसरे को **कारण (R)** कहा गया है। दिये गये संकेतों में से अपना उत्तर चुनिये :

कथन (A) : रिटर ने इतिहास तथा भूगोल के बीच संबंध को उतना स्पष्ट नहीं बताया है, जितना स्पष्ट हम्बोल्ट ने बताया है।

कारण (R) : इम्मानुएल काण्ट इतिहास तथा भूगोल के बीच संबंध को रिटर की तुलना में अधिक स्पष्ट ढंग से समझते थे।

- (A) दोनों (A) और (R) सही हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) से मिलता है।
(B) दोनों (A) तथा (R) सही हैं लेकिन (R) से (A) का स्पष्टीकरण नहीं मिलता है।
(C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
(D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है।

17. The book 'COSMOS' of Alexander Von Humboldt was based on his travel to one of the following continents :

- (A) Asia
- (B) North America
- (C) Europe
- (D) South America

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) : Humboldt had no immediate followers in academic circle in Germany, since he never occupied any academic position.

Reason (R) : The real followers of Humboldt were scientific travellers.

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

19. "Nature does not drive man along a particular road, but it offers a number of opportunities from among which man is free to select". This statement implies :

- (A) Deterministic approach
- (B) Possibilistic approach
- (C) Deterministic and possibilistic both approach
- (D) Probabilistic approach

17. एलेकजेन्डर वॉन हम्बोल्ट की पुस्तक 'कॉस्मोस' उनकी निम्नलिखित में से एक महाद्वीप की यात्रा पर आधारित है :

- (A) एशिया
- (B) उत्तरी अमेरिका
- (C) यूरोप
- (D) दक्षिणी अमेरिका

18. नीचे दो वक्तव्य दिये गये हैं, एक को **कथन (A)** कहा गया है और दूसरे को **कारण (R)** कहा गया है। दिये गये संकेतों में से अपना उत्तर चुनिये :

कथन (A) : हम्बोल्ट के जर्मनी के अकादमिक क्षेत्र में कोई निकट अनुयायी नहीं थे क्योंकि उनके पास कोई अकादमिक पद नहीं था।

कारण (R) : हम्बोल्ट के सही अनुयायी वैज्ञानिक यात्री थे।

- (A) दोनों (A) और (R) सही हैं तथा (R) से (A) का स्पष्टीकरण होता है।
- (B) दोनों (A) तथा (R) सही हैं लेकिन (R) से (A) का स्पष्टीकरण नहीं मिलता है।
- (C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है।

19. "प्रकृति मनुष्य को किसी विशिष्ट मार्ग पर नहीं चलाती है, लेकिन वह अनेक सम्भावनायें प्रस्तुत करती है, जिसमें से मनुष्य को चुनने की स्वतंत्रता होती है।" इस कथन का निहितार्थ है :

- (A) निश्चयवादी उपागम
- (B) सम्भववादी उपागम
- (C) निश्चयवादी एवं सम्भववादी दोनों ही उपागम
- (D) प्राथिकतात्मक उपागम

20. Match the following List - I with List - II and select the correct answer from the code given below :

<i>List - I</i>	<i>List - II</i>
<i>(Name of Geographers)</i>	<i>(Name of Country)</i>
(a) Alexander Von Humboldt	(i) France
(b) Ellen Churchil Semple	(ii) U.K.
(c) Peter Haggett	(iii) U.S.A.
(d) Jean Brunhes	(iv) Germany

Codes :

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

21. Urban environmental degradation is caused by various factors :

- (i) Suspended Particulate Matter (SPM)
(ii) Polluted Water
(iii) Carbondioxide
(iv) Vehicular emission

Choose the correct answer :

- (A) (i), (ii), (iii) and (iv) are correct
(B) (ii) and (iv) are correct
(C) (ii) and (iii) are correct
(D) (i) and (iv) are correct

20. सूची - I के साथ सूची - II को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये हुए कूट से उसका सही हल चुनिए :

सूची - I

(भूगोल वेत्ताओं का नाम)

- (a) एलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट
- (b) एलेन चर्चिल सैम्पल
- (c) पीटर हैगेट
- (d) जीन ब्रून्स

सूची - II

(देश का नाम)

- (i) फ्रांस
- (ii) यू.के.
- (iii) यू.एस.ए.
- (iv) जर्मनी

कूट :

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

21. नगरीय पर्यावरण का हास विभिन्न कारकों से होता है :

- (i) निलम्बित विविक्त पदार्थ (एस.पी.एम.)
- (ii) प्रदूषित जल
- (iii) कार्बनडाईऑक्साईड
- (iv) यानीय उत्सर्जन

सही उत्तर को चुनिये :

- (A) (i), (ii), (iii) एवं (iv) सही है।
- (B) (ii) एवं (iv) सही है।
- (C) (ii) एवं (iii) सही है।
- (D) (i) एवं (iv) सही है।

22. An increase in urban population takes place at a rate much faster than rural populations because :
- (A) Urban population has high birth rate
 - (B) Rural population has high death rate
 - (C) Large number of people migrate to urban centres
 - (D) Urban centres offer better scope for employment
23. The most important criterion for classification of towns is :
- (A) Population
 - (B) Site
 - (C) Shape
 - (D) Functions
24. A high and gradually declining fertility of over 30 per thousand and a sharply reduced mortality rate of over 15 per thousand is characteristic of demographic transition of :
- (A) First stage
 - (B) Second stage
 - (C) Third stage
 - (D) Last stage
25. When the population density of an area is obtained through division of the total population by the total agricultural area it is termed :
- (A) Arithmetic density
 - (B) Agricultural density
 - (C) Economic density
 - (D) Physiological density
26. North Atlantic Oceanic route is the World's most important route because :
- (A) There is Labrador cold-water current
 - (B) There are developed nations on both sides
 - (C) There is U.S.A. on the west coast
 - (D) It is a safe navigation route.

22. नगरीय जनसंख्या में वृद्धि ग्रामीण जनसंख्या वृद्धि से अधिक तेज रफ्तार से होती है, क्योंकि :
- (A) नगरीय जनसंख्या में उच्च जन्म दर है।
 (B) ग्रामीण जनसंख्या में उच्च मृत्यु दर है।
 (C) बड़ी संख्या में व्यक्ति नगर केन्द्रों की ओर प्रवासन करते हैं।
 (D) नगर केन्द्र व्यवसाय के अच्छे अवसर प्रदान करते हैं।
23. नगरों के वर्गीकरण का सबसे महत्वपूर्ण आधार है :
- (A) जनसंख्या (B) स्थल
 (C) आकार (D) कार्य
24. एक उच्च एवं क्रमशः हासोन्मुख 30 प्रति हजार से अधिक प्रजननता एवं एक तीव्रता से घटती हुई 15 प्रति हजार से अधिक मृत्यु दर जनसंख्या संक्रमण की विशेषता है :
- (A) प्रथम अवस्था की (B) द्वितीय अवस्था की
 (C) तृतीय अवस्था की (D) अंतिम अवस्था की
25. जब किसी क्षेत्र का जनसंख्या घनत्व कुल जनसंख्या को कुल कृषि क्षेत्र से विभाजित करके ज्ञात किया जाता है, तो इसे कहते हैं :
- (A) अंकगणितीय घनत्व (B) कृषि घनत्व
 (C) आर्थिक घनत्व (D) कार्यात्मक घनत्व
26. उत्तरी अटलान्टिक महासागरीय मार्ग विश्व का सर्वाधिक महत्वपूर्ण मार्ग है, क्योंकि :
- (A) वहाँ लेब्रोडोर ठंडी जल धारा है।
 (B) दोनों किनारों पर विकसित देश हैं।
 (C) इसके पश्चिमी तट पर संयुक्त राज्य अमेरिका है।
 (D) यह एक सुरक्षित जल परिवहन मार्ग है।

27. Which one of the following is *not* related to Plantation Agriculture ?

- (A) Tea cultivation (B) Coffee cultivation
(C) Rubber latex production (D) Soyabean cultivation

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) : Weber's theory hinges on transportation costs but ignores the fact that freight rates may not always increase in direct proportion to the distance.

Reason (R) : The freight rates, however, may not be similar for raw material and finished goods.

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

29. Which one of the following is a large scale map ?

- (A) 1 : 2,50,000 (B) 1 : 1000000
(C) 1 : 25,000 (D) 1 : 50,000

30. The best-suited soil for cotton cultivation is :

- (A) Lateritic soil (B) Regur soil
(C) Sandy soil (D) Loamy soil

27. निम्नलिखित में से कौन बागानी कृषि नहीं है?

- (A) चाय की कृषि (B) कॉफी की कृषि
(C) रबर लेटेक्स उत्पादन (D) सोयाबीन की कृषि

28. नीचे दो वक्तव्य दिये गये हैं, एक को **कथन (A)** कहा गया है और दूसरे को **कारण (R)** कहा गया है। दिये गये संकेतों में अपना उत्तर चुनिये :

कथन (A) : वेबर का सिद्धान्त परिवहन लागत पर आधारित है परंतु इसमें इस तथ्य की उपेक्षा की गयी है कि, भाड़ा दर सर्वदा दूरी के अनुपात में नहीं बढ़ सकता।

कारण (R) : तथापि, भाड़ा दर कच्चे माल एवं तैयार माल के लिए समान नहीं हो सकता।

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
(B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R) से (A) का स्पष्टीकरण नहीं मिलता है।
(C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
(D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है।

29. निम्नलिखित कौन सा एक वृहत् पैमाने वाला मानचित्र है?

- (A) 1 : 2,50,000 (B) 1 : 1000000
(C) 1 : 25,000 (D) 1 : 50,000

30. कपास की कृषि के लिये सबसे उपयुक्त मिट्टी है :

- (A) लेटराईट मिट्टी (B) रेगड़ मिट्टी
(C) रेतीली मिट्टी (D) दुमट मिट्टी

31. 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) : Virgin soils newly cleared off forests account for highest yield of coffee.

Reason (R) : Coffee is a soil exhaustive crop.

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 right but (R) is wrong
- (D) (A) is wrong but (R) is right

32. Cultural landscape shows :

- (A) Human impact on environment
- (B) Dominance of nature
- (C) Impact of ecological factors
- (D) Association of fauna and flora

33. Which one of the following districts is dominated by tribal population ?

- (A) Kanyakumari
- (B) Bastar
- (C) Rohtak
- (D) Karnal

34. The primitive people who live in Kalahari desert are known as :

- (A) Pigmies
- (B) Bantus
- (C) Bushman
- (D) Todas

31. नीचे दो वक्तव्य दिये गये हैं, एक को **कथन (A)** कहा गया है और दूसरे को **कारण (R)** कहा गया है। दिये गये संकेतों में से अपना उत्तर चुनिये :

कथन (A) : तत्काल साफ किए गए वनों की अछूती मिट्टियाँ कॉफी के सर्वोच्च उत्पादन के लिए उत्तरदायी है।

कारण (R) : काफी एक मिट्टी रेचक फसल है।

(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

(B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R) से (A) का स्पष्टीकरण नहीं मिलता है।

(C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।

(D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है।

32. सांस्कृतिक भू-दृश्य दर्शाता है :

(A) वातावरण पर मानव का प्रभाव

(B) प्रकृति की प्रमुखता

(C) पारस्थितिक कारकों का प्रभाव

(D) प्राणि-जात एवं वनस्पति का आपसी संबंध

33. निम्नलिखित में से किस जिले में जनजातीय बहुलता है?

(A) कन्याकुमारी

(B) बस्तर

(C) रोहतक

(D) करनाल

34. आदिकालीन व्यक्ति, जो कालाहारी मरुस्थल में रहते हैं, जाने जाते हैं :

(A) पिग्मी

(B) बान्टू

(C) बुशमैन

(D) तोडा

35. Which one of the following has no caste in the scheduled category ?
- (A) Nagaland (B) Manipur
(C) Dadra and Nagar Haveli (D) Pondicherry
36. Which of the Indian states has the maximum number of common borders with other Indian States ?
- (A) West Bengal (B) Madhya Pradesh
(C) Chhattisgarh (D) Karnataka
37. Which one of the following attributes is not a measure of Human Development ?
- (A) Literacy (B) Life expectancy
(C) Per capita income (D) Consumer expenditure
38. Given below are two statements, one is labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**. Select your answer from the codes given below :
- Assertion (A)** : The levels of urbanization in the Advanced countries followed an elongated 'S' shaped curve.
- Reason (R)** : The levels of urbanization in India has followed almost a straight line.
- 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
39. Which of the following is the most suitable term to define a metropolitan region ?
- (A) Formal (B) Functional
(C) Economic (D) Generic
40. Who among the following suggested the triad of mutual relationship among "place, work and folk" ?
- (A) Le play (B) Clarence Stein
(C) Le Corbusier (D) Ebenezer Howard

35. निम्नलिखित में से किसमें कोई भी जाति अनुसूचित श्रेणी में नहीं है?
- (A) नागालैण्ड (B) मणिपुर
(C) दादर एवं नगर हवेली (D) पाँडिचेरी
36. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसकी अन्य राज्यों से सर्वाधिक उभयनिष्ठ सीमा है?
- (A) पश्चिम बंगाल (B) मध्य प्रदेश
(C) छत्तीसगढ़ (D) कर्नाटक
37. निम्नलिखित लक्षणों में से कौन मानवीय विकास का माप नहीं है?
- (A) साक्षरता (B) जीवन प्रत्याशा
(C) प्रति व्यक्ति आय (D) उपभोक्ता व्यय
38. नीचे दो वक्तव्य दिये गये हैं, एक को **कथन (A)** कहा गया है और दूसरे को **कारण (R)** कहा गया है। दिये गये संकेतों में से अपना उत्तर चुनिये :
- कथन (A) :** विकसित देशों में नगरीकरण का स्तर एक दीर्घ S वक्र का अनुसरण करता है।
कारण (R) : भारत में नगरीकरण का स्तर एक करीब-करीब सीधी रेखा का अनुसरण करता है।
- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
(B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R) से (A) का स्पष्टीकरण नहीं मिलता है।
(C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
(D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है।
39. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द महानगरीय प्रदेश को परिभाषित करने के लिये सबसे उपयुक्त है?
- (A) औपचारिक (B) कार्यकारी
(C) आर्थिक (D) जातिगत
40. निम्नलिखित में से किसने आपसी संबंधों का त्रिक “स्थान, कार्य एवं लोग” प्रस्तावित किया था?
- (A) ली प्ले (B) क्लेरेन्स स्टार्डिन
(C) ली कारबूजियेर (D) ईबेनेजर होवार्ड

41. Factors that contribute to minimisation of regional imbalances in development are many. Which one of the following is the most relevant ?
- (A) Increasing accessibility
 - (B) Strengthening forward and backward linkages of regional economies
 - (C) Investment in less developed regions
 - (D) Planning the development of metropolitan centres.
42. Which one of the following states is the leading one in terms of total fish catch ?
- (A) Kerala
 - (B) Tamilnadu
 - (C) West Bengal
 - (D) Gujarat
43. Which river out of the following is older than the Himalayas ?
- (A) Sutlej
 - (B) Ganga
 - (C) Beas
 - (D) Ravi
44. Which one of the following states experienced heavy snowfall during February, 2005 ?
- (A) Assam
 - (B) J & K
 - (C) Mizoram
 - (D) Sikkim
45. Which one of the following is correct ?
- (A) Arithmetic mean is a numerical value
 - (B) Arithmetic mean is not affected by the variability in the data set.
 - (C) Arithmetic mean is always a positive number
 - (D) Arithmetic mean is not useful for any further statistical analysis of the data
46. Which of the following is the appropriate method for study of dispersion ?
- (A) Mean
 - (B) Median
 - (C) Mode
 - (D) Standard deviation

41. विकास के प्रादेशिक असमानताओं को कम करने में जो कारक कार्य करते हैं वे अनेक हैं। निम्नलिखित में से कौन सा कारक सबसे प्रासंगिक है?
- (A) बढ़ती हुई गम्यता
 (B) प्रादेशिक अर्थव्यवस्थाओं के बलदायी अग्रिम एवं विलोम अनुबंध
 (C) कम विकसित प्रदेशों में निवेश
 (D) महानगरीय केन्द्रों के विकास का नियोजन
42. निम्नलिखित राज्यों में से कौन सा राज्य मछली पकड़ने की दृष्टि से सबसे आगे है?
- (A) केरल (B) तमिलनाडु
 (C) पश्चिम बंगाल (D) गुजरात
43. निम्नलिखित में से कौन सी नदी हिमालय से भी पुरानी है?
- (A) सतलज (B) गंगा
 (C) ब्यास (D) रावी
44. निम्नलिखित में से किस राज्य में फरवरी, 2005 में सर्वाधिक हिमपात हुआ था?
- (A) असम (B) जम्मू एवं कश्मीर
 (C) मिजोरम (D) सिक्किम
45. निम्नलिखित में से कौन सा सही है?
- (A) अंकगणितीय माध्य संख्यात्मक मूल्य है।
 (B) अंकगणितीय माध्य आकड़ा-समूह में परिवर्तता से प्रभावित नहीं होता है।
 (C) अंकगणितीय माध्य सदैव एक सकारात्मक अंक होता है।
 (D) अंकगणितीय माध्य आंकड़ों की किसी अन्य सांख्यिकीय समीक्षा के लिये उपयोगी नहीं है।
46. निम्नलिखित में से कौन विसर्जन के अध्ययन के लिये सबसे उपयुक्त है?
- (A) माध्य (B) माध्यिका
 (C) बहुलक (D) प्रामाणिक विचलन

47. Isochrone Map shows lines connecting :
- (A) equal travel time
 - (B) equal transport costs
 - (C) equal travel distance
 - (D) areas with similar accessibility
48. Dasymetric map is an improved version of choropleth map as it effectively shows the following :
- (A) The homogeneity and rapid change
 - (B) The differences and uniqueness
 - (C) The gradual areal changes
 - (D) The random distribution
- Human geography has used absolute, relative and relational concepts of space. In the absolute conception, space is considered a distinct physical, empirical and real entity. In the relative conception space is a relation between events and thus related to time and process. In the relational conception space is not viewed in term of its geometry, but in terms of how spatial relations are carved out through human practice, that is through spatial organization.
49. Morphological studies adopt which concept of space ?
- (A) Absolute
 - (B) Relational
 - (C) Relative
 - (D) Both (A) and (C)
50. Spatial organization is primarily based on :
- (A) Spatial geometry
 - (B) Spatial process
 - (C) Spatial relations
 - (D) Spatial - Social dialectic

- o O o -

47. आइसोक्रोन मानचित्र निम्नलिखित को जोड़नेवाली रेखाओं को दर्शाता है :

- (A) सम-यात्रा समय (B) सम परिवहन-लागत
(C) सम यात्रा दूरी (D) सम-गम्यता प्रदेश

48. डेसीमीट्रिक मानचित्र कोरोप्लेथ मानचित्र का उन्नत रूप है क्योंकि यह निम्नलिखित को प्रभावी ढंग से दर्शाता है :

- (A) समांगता तथा तीव्र परिवर्तन
(B) भिन्नता तथा अनूठापन
(C) क्रमशः प्रादेशिक परिवर्तन
(D) संयोगिक (रेण्डम) वितरण

मानव भूगोल में स्थान की अवधारणा के अंतर्गत निरपेक्ष, आपेक्षिक तथा संबंधात्मक संकल्पनाओं का उपयोग किया गया है। वास्तविक अवधारणा में स्थान को एक सुस्पष्ट भौतिक, प्रयोगाश्रित और वास्तविक सत्त्व माना गया है। आपेक्षिक अवधारणा में स्थान को घटनाओं के बीच संबंध माना गया है और इस प्रकार समय तथा प्रक्रिया से संबंध बन जाता है। संबंधात्मक अवधारणा में स्थान को ज्यामिति के संदर्भ में नहीं देखा जाता है बल्कि यह देखते हैं कि, किस प्रकार स्थानिक संबंध मानवीय क्रियाओं से गढ़े गये हैं अर्थात् किस प्रकार स्थानिक संघटन से ये संबंध बनते हैं।

49. आकृतिक अध्ययनों में स्थान की कौन सी अवधारणा उपयोग की जाती है?

- (A) निरपेक्ष (B) संबंधात्मक
(C) आपेक्षिक (D) दोनों (A) तथा (C)

50. स्थानिक संघटन मूलतः निम्नलिखित पर आधारित है :

- (A) स्थानिक ज्यामिति (B) स्थानिक प्रक्रिया
(C) स्थानिक संबंध (D) स्थानिक - सामाजिक द्वैत्व

- o O o -

Space For Rough Work