PAPER-II GEOGRAPHY

Sig	gnature and Name of Invigilator		
1.	(Signature)	C	OMR Sheet No.:
	(Name)		(To be filled by the Candidate)
2.	(Signature)	R	toll No.
	(Name)		(In figures as per admission card)
_		R	oll No
L.			(In words)
Tir	me : 1 ¹ / ₄ hours]		[Maximum Marks: 100
Nu	imber of Pages in this Booklet: 12		Number of Questions in this Booklet: 50
	Instructions for the Candidates		परीक्षार्थियों के लिए निर्देश
1.	Write your roll number in the space provided on the top of	1.	इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।
•	this page.	2.	इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।
	This paper consists of fifty multiple-choice type of questions. At the commencement of examination, the question booklet	3.	परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रॅशन-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित
٥.	will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested		जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
	to open the booklet and compulsorily examine it as below:		(i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज
	(i) To have access to the Question Booklet, tear off the		की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की
	paper seal on the edge of this cover page. Do not accept		पुस्तिका स्वीकार न करें।
	a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.		(ii) कॅवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे
	(ii) Tally the number of pages and number of questions		हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ
	in the booklet with the information printed on the		गये हों यो सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की
	cover page. Faulty booklets due to pages/questions		त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार नू करें तथा उसी समय उसे
	missing or duplicate or not in serial order or any		लौटाकेर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें ।
	other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the		इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे ँ। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको
	period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question		अतिरिक्त समय दिया जायेगा ।
	Booklet will be replaced nor any extra time will be		(iii) इस जाँच के बाद OMR पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका
	given.		्रीपर अंकित कर दें।
	(iii) After this verification is over, the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.	4.	प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये
4.	Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C)		गये हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है ।
	and (D). You have to darken the circle as indicated below on		उदाहरण : (A) (B)
	the correct response against each item.		जबिक (C) सही उत्तर है।
	Example: (A) (B) (D)	5.	प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही
~	where (C) is the correct response.		अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा
5.	Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Paper I Booklet only. If you mark		किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन
	at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will	6.	नहीं होगा । अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
	not be evaluated.	7.	कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करें ।
	Read instructions given inside carefully. Rough Work is to be done in the end of this booklet.	8.	यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल
	If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put		नम्बर, फ्रोन नम्बर् या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो
	any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space		सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई
	allotted for the relevant entries, which may disclose your		अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये
	identity, or use abusive language or employ any other unfair means such as change of response by scratching or using		अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।
	white fluid, you will render yourself liable to disqualification.	9.	आपको परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं मूल OMR पत्रक
9.	You have to return the test question booklet and Original		निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद
	OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the		उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप
	Examination Hall. You are, however, allowed to carry original		परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।
	question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on	10	केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें ।
10	conclusion of examination.		किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का
	Use only Blue/Black Ball point pen. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.		प्रयोग वर्जित है ।
	There is no negative marks for incorrect answers.		गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं ।
	In case of any discrepancy in the English and Hindi versions,	13.	यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण
	English version will be taken as final.		अंतिम माना जाएगा ।
J-8	80-14 1	L	P.T.O.

GEOGRAPHY

Paper – II

Note: This paper contains **fifty** (50) objective type questions of **two** (2) marks each. All questions are compulsory.

- 1. The landscapes produced by a single dominant geomorphic process are called as
 - (A) Simple Landscapes
 - (B) Compound Landscapes
 - (C) Monocyclic Landscapes
 - (D) Multicyclic Landscapes
- 2. Flat topped sand ridges with long dimensions extending parallel to the prevailing winds but locking the collapsing fronts are known as
 - (A) Whalebacks
 - (B) Seifs
 - (C) Barchans
 - (D) Sand drifts
- **3.** The river valleys whose courses are controlled by factors which are not determinable are termed as
 - (A) Consequent
 - (B) Subsequent
 - (C) Insequent
 - (D) Resequent
- **4.** Match List I with List II and select the correct answer from the codes given below:

00 81 (011 0010) (
List – I	List – II
(Books)	(Authors)

- a Principles of i. L.C. King Geomorphology
- b. The study of ii. W.D. Landforms Thornbury
- c. Unstable Earth iii. R.J. Small
- d. Morphology of iv. J.A. Steers the Earth

Codes:

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

- 5. The slope replacement model was propounded by
 - (A) Wood
- (B) Davis
- (C) Penck
- (D) Strahler
- 6. Who among the following observed that summer heating of Tibetan Plateau was the most important factor in the monsoonal circulation over India?
 - (A) Fohn
 - (B) Koteswaram
 - (C) Frost
 - (D) Halley
- 7. According to Koppen's Scheme of climatic classification 'E' (Polar or Mountain) type climatic is found in
 - (A) Nagaland
 - (B) Arunachal Pradesh
 - (C) Sikkim
 - (D) Jammu & Kashmir
- **8.** Which one of the following is not a factor that affects wind?
 - (A) Pressure gradient
 - (B) Friction
 - (C) Magnetism
 - (D) Carioles effect
- **9.** Which one of the locations listed below should have highest annual temperature range?
 - (A) Equatorial Island
 - (B) Tropical coast
 - (C) Polar ice cap
 - (D) Mid-latitude continental centre
- **10.** Which term is used to describe the conversion of a solid directly to a gas, without passing through the liquid State?
 - (A) Evaporation
 - (B) Condensation
 - (C) Sublimation
 - (D) Freezing

भूगोल प्रश्नपत्र – II

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

1.	एकल प्रमुख भू-आकृतिक प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न भूदृश्य कहलाते हैं	5.	ढाल प्रतिस्थापन मॉडल किसने प्रतिपादित किया था ?
	(A) सरल भूदृश्य		(A) वुड (B) डेविस
	(B) मिश्रित भूदृश्य		(C) पेन्क (D) स्ट्रॉलर
	(C) एक-चक्रीय भृदृश्य		
	(D) बहु-चक्रीय भूदृश्य	6.	निम्नलिखित में से किसने अवलोकन किया कि तिब्बती पठार का ग्रीष्म तापन भारत पर
2.	दीर्घ आकारीय सपाट शीर्षों के बालु के कटक		मॉनसूनी परिसंचरण के लिये सर्वाधिक
	जो प्रचलित पवनों के समानान्तर फैले हैं, परन्तु		महत्त्वपूर्ण कारक है ?
	निपाती अग्रांतों के बगैर हैं को किस नाम से		(A) फोहन (B) कोटेश्वरम
	पुकारा जाता है ?		(C) फ्रॉस्ट (D) हैली
	(A) व्हेलबैक (B) सीफ	_	जलवायु वर्गीकरण की कोपेन की योजना के
	(C) बरखान (D) बालु का अपोढ़	7.	अनुसार 'ई' (ध्रुवीय या पर्वतीय) प्रकार की
			जनुसार ३ (ब्रुवाय या प्रयाप) प्रकार का जलवायु कहाँ पाई जाती है ?
3.	ऐसी नदी घाटियों को जिनके मार्गों का नियन्त्रण		(A) नागालैंड (B) अरुणाचल प्रदेश
	ऐसे कारकों द्वारा होता है, जिन्हें निर्धारित नहीं		(C) सिक्किम (D) जम्मु एवं काश्मीर
	किया जा सकता, को कहते हैं		
	(A) अनुवर्ती (B) परवर्ती	8.	निम्नलिखित में से कौन सा पवन को प्रभावित
	(C) अक्रमवर्ती (D) नवानुवर्ती		करने वाला कारक नहीं है ?
4.	सूची – I को सूची – II के साथ सुमेलित करें		(A) दाब प्रवणता
4.	और नीचे दिये कूटों से सही उत्तर का चयन करें :		(B) घर्षण
	सूची – I सूची – II		(C) चुंबकत्व
	सूया = 1 सूया = 11 (पुस्तकें) (लेखक)		(D) कोरिऑलिस प्रभाव
	a. प्रिन्सिपल्स ऑफ i. एल.सी. किंग		
	जियोमॉरफोलॉजी	9.	नीचे सूचीबद्ध स्थानों में से किसमें उच्चतम
	b. दि स्टडी ऑफ लैन्ड ii. डब्ल्यू. डी.		वार्षिक तापान्तर होना चाहिए ?
	फॉर्म्स थॉर्नबरी		(A) विषुवतीय द्वीप (B) उष्णकटिबंधीय तट
	c. अनस्टेबल अर्थ iii. आर.जे. स्माल		
	d. मॉरफोलॉजी ऑफ दी अर्थ iv. जे.ए. स्टीयर्स		(C) ध्रुवीय हिमटोपी (D) मध्य अक्षांशीय महाद्वीपीय केन्द्र
	कूट:		(D) मध्य अक्षाशाय महाद्वापाय कन्द्र
	a b c d	10.	द्रव स्थिति में गए बगैर टोस का सीधे गैस में
	(A) ii iii iv i		रूपान्तर का वर्णन करने के लिये किस शब्द का
	(B) i ii iii iv		उपयोग किया जाता है ?
	(C) iv iii ii i		(A) वाष्पीकरण (B) संघनन
	(D) iii i iy ii	Ī	(C) ऋर्वपातीकरण (D) हिमीकरण

11. The source of **16.** Nomothetic approach in geography main carbonmonoxides, as air pollutants, is emphasizes upon? (A) Inductive study (A) Thermal decomposition of fats (B) Law making study (B) Dye-making (C) Ideographic study Blast furnaces (C) (D) **Empirical study** (D) Gasoline motor exhausts 17. Which one of the following pairs 12. The vertical movement of cold water does not match correctly? from deeper oceanic layers to replace Author **Book** warmer surface water is called as (A) Ibn Khaldun – Muqaddimah (A) **Turbidity** (B) Al-Balakhi Kitabul Ashkal (B) Emergence (C) Al-Masudi - Routes and Upwelling (C) Realms (D) Halocline (D) Al-Biruni - Kitab-al-Hind 18. Match List - I with List - II and **13.** Which one of the following types of select the correct answer from the sediments floor includes codes given below: calcareous and siliceous oozes? List - I List – II (A) Fluvial (Geographers) (Concepts (B) Terrigenous Developed) (C) Biogenous i. F. Ratzel a. Landscape (D) Hydrogenous Science ii. C. Ritter b. Areal 14. Vast numbers of herbivorous animals differentiation and carnivorous such as lions, iii. R. Hartshorne c. Teleological view Jackals and hyenas are found in iv. O. Schluter d. Social Equatorial rainforest (A) Darwinism (B) Taiga **Codes:** (C) Campos of Brazil b d c a (D) Savannas of Africa (A) iv iii ii i (B) iii i ii iv (C) ii iv iii i **15.** Match List - I with List - II and iii (D) iv i ii select the correct answer from the codes given below: Which one of the following is in 19. List – I List - II correct sequence in the development **Green Plants** i. Decomposer a of German geographical thought. b. Animal ii. Primary Troll, Peschel, Hettner, Ratzel (A) **Parasites** consumer Peschel, Ratzel, Hettner, Troll (B) (C) Peschel, Troll, Hettner, Ratzel c. Plant Parasites iii. Secondary Consumer Ratzel, Peschel, Troll, Hettner d. Fungi iv. Producer 20. Who coined the term 'Cosmography' **Codes:** and divided it into uranography and d a b c Geography?

O. Peschel

B. Vareneous

A. Humboldt

C. Ritter

(A)

(B)

(C)

(D)

(A) iv

(C) iii

ii

i

(B)

(D)

iii

i

ii

ii

ii

iv

i

iv

i

iii

iv

iii

- 11. वायु प्रदूषकों के रूप में, कार्बन-मोनोऑक्साइडस का मुख्य स्रोत है

 (A) वसा का तापीय वियोजन
 (B) रंग बनाना
 (C) वात्या-भट्ठी
 (D) गैसोलीन मोटर निकास
- 12. अपेक्षाकृत गर्म सतही जल का प्रति स्थापन करने के लिये गहन महासागरीय परतों से शीतल जल की ऊर्ध्वाकार गति क्या कहलाती है ?
 - (A) पंकिलता
 - (B) उन्मज्जन
 - (C) ऊर्ध्वगमन (अपवेलिंग)
 - (D) हैलोक्लाइन
- 13. निम्नलिखित में से कौन से प्रकार के समुद्री सतही तलछट में चूनायुक्त और सिलिकामय सिंधुपंक समाविष्ट है ?
 - (A) नदीय
 - (B) स्थलजात
 - (C) जीवजात (बायोजीनस)
 - (D) जलजात (हाइड्रोजीनस)
- 14. शाकभक्षी और मांसभक्षी पशुओं जैसे कि शेर, गीदड़ और लकड़बग्घा की विशाल संख्या पाई जाती है
 - (A) विषुवतीय वर्षा-प्रचुर वन में
 - (B) टैगा में
 - (C) ब्राज़ील कम्पोज़ में
 - (D) अफ्रीका के सवाना प्रदेश में
- 15. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करें अौर नीचे दिये कूटों से सही उत्तर का चयन करें :

सृ	्ची – I	[सूची – II		
a. हरित पादप			i.	अपघटक		
b. पशु परजीवी			ii. 🤉	प्राथमिक उपभोक्ता		
c. पादप परजीवी			iii.	द्वितीयक उपभोक्त	T	
d. कवक			iv.	iv. उत्पादक		
कूट :						
	a	b	c	d		
(A)	iv	iii	ii	i		
(B)	ii	i	iv	iii		
(C)	iii	ii	i	iv		
(D)	i	ii	iv	iii		

- **16.** भूगोल में विधि-विषयक उपागम किस पर बल देता है ?
 - (A) आगमनात्मक अध्ययन
 - (B) विधि निर्माण अध्ययन
 - (C) भाव चित्रात्मक अध्ययन
 - (D) आनुभविक अध्ययन

लेखक

17. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

			3
(A)	इब्न खल्दुन	_	मुकादिमा
(B)	अल बालाखी	_	किताबुल अशकल
(C)	अल मसूदी	_	रुट्स एवं रियल्म्स
(D)	अल बिरूनी	_	किताब-अल-हिंद

पस्तक

18. सूची — I को सूची — II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये कूटों से सही उत्तर का चयन करें :

	ची –]		सूची – II		
(भूग	गोलवेत्त	1T)	(विकसित अवधारणा)		
i. ए	फ. रैटर	ऩल	a. 9	ादृश्य विज्ञ	ान
ii. सी. रिट्टर			b. &	ोत्रीय विभे	र
iii. आर. हार्टशॉर्न			с. З	द्देश्यवादी :	विचार
iv. ओ. श्लूटर			d. ₹	गमाजिक उ	डार्विनवाद
कूट :					
	a	b	c	d	
(A)	iv	iii	ii	i	
(B)	iii	iv	i	ii	
(C)	ii	iv	iii	i	
(D)	iv	i	ii	iii	

- 19. जर्मन भौगोलिक विचारधारा के विकास के सिलिसले में निम्निलिखित में से किसका सही अनुक्रम है ?
 - (A) ट्रॉल, पैशल, हेटनर, रैटज़ल
 - (B) पैशल, रैटज़ल, हेटनर, ट्रॉल
 - (C) पैशल, ट्रॉल, हेटनर, रैटज़ल
 - (D) रैटज़ल, पैशल, ट्रॉल, हेटनर
- **20.** 'विश्वरचना' (कोस्मोग्राफी) शब्द किसने प्रतिपादित किया और उसे यूरैनोग्राफी तथा ज्यॉग्राफी में विभाजित किया ?
 - (A) ओ. पैशल (B) सी. रिष्टर
 - C) बी. वरेनीयस (D) ए. हमबोल्ट

- 21. The book entitled "Perspective on Nature of Geography (1959)" was authored by
 - (A) Ellen Churchill Semple
 - (B) Rudolf Kjellen
 - (C) Richard Hartshorne
 - (D) Isaih Bowman
- **22.** Net population change is determined by
 - (A) Mortality
 - (B) Migration
 - (C) Fertility
 - (D) Both (A) and (C)
- 23. Rural house is an index of the
 - (A) Environment
 - (B) Racial Element
 - (C) Fashion and Style
 - (D) Modern Architectural Design
- **24.** The stages of inception in the dynamics of urban growth refers to
 - (A) The factor which gives rise to a city in a particular place.
 - (B) The process through which separate functional districts are carved out
 - (C) The outward, often radial, movement of activities from the centre.
 - (D) The pattern of forcing activities out of an area.
- **25.** The chief means of transport in Tundras is
 - (A) Camel
- (B) Donkeys
- (C) Sledge
- (D) Horse
- **26.** The development of Chennai Bangaluru corridor is based on
 - (A) Automobile and I.T. Industries
 - (B) Cotton-textile and garment industries
 - (C) Pharmaceutical and Chemical Industries
 - (D) Residential and Retail Development

- **27.** Of late, the major focus in urban-industrial development is on
 - (A) Nodal Development
 - (B) Cluster Development
 - (C) Port-City Oriented Development
 - (D) Both (A) and (C)
- **28.** High level managerial and executive administrative position fall in the category of
 - (A) Primary activities
 - (B) Secondary activities
 - (C) Tertiary activities
 - (D) Quarternary activities
- **29.** Which of the following statements are correct?
 - 1. Lignite and low grade bituminous coal were formed during quarternary period.
 - 2. Dolomite is used as refractory material and flux in iron and steel industry.
 - 3. Solar energy, wind, hydel power and biogas are renewable resources.

Select the correct answer using codes given below:

- (A) 1, 2 and 3
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) 1 and 3
- **30.** What are the three bases for spatial interaction as described in Edward Ullman's model?
 - (A) Complementarity, Transferability and intervening opportunity
 - (B) Complementarity, Commodity specific relationship and surplus-deficit relationship.
 - (C) Complimentarity, convenience and residential neighbourhood.
 - (D) Human behaviour, convenience and transferability

- 21. "पर्सपैक्टिव ऑन नेचर ऑफ जियोग्राफी (1959)" नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
 - (A) एलेन चर्चिल सेंपल
 - (B) रुडोल्फ जेलेन
 - (C) रिचर्ड हार्टशॉर्न
 - (D) इसईया बोमैन
- **22.** शुद्ध (नेट) जनसंख्या परिवर्तन किसके द्वारा निर्धारित होता है ?
 - (A) मर्त्यता
 - (B) प्रवास
 - (C) प्रजननता
 - (D) (A) और (C) दोनों
- 23. ग्रामीण घर किसका सूचक है ?
 - (A) पर्यावरण
 - (B) प्रजातीय तत्त्व
 - (C) फैशन तथा शैली
 - (D) आधुनिक वास्तुकला डिजाइन
- 24. नगरीय वृद्धि की गतिकी में प्रारम्भ की अवस्था किससे सम्बन्धित है ?
 - (A) वह कारक जो एक विशेष स्थान में नगर को जन्म देता है।
 - (B) वह प्रक्रिया जिसके द्वारा अलग-अलग प्रकार्यात्मक क्षेत्रों का निर्माण होता है।
 - (C) केन्द्र से गतिविधियों की बाहर की ओर, प्राय: अरीय, गति
 - (D) गतिविधियों को क्षेत्र से बाहर करने का प्रतिरूप
- 25. टुन्ड्रा में परिवहन का मुख्य साधन है
 - (A) उँट
- (B) गध
- (C) स्लेज
- (D) घोड़ा
- **26.** चेन्नई-बंगालुरु गलियारे (कॉरिडॉर) का विकास किस पर आधारित है ?
 - (A) ऑटोमोबाइल तथा सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग
 - (B) सूती-वस्त्र और कपड़ा उद्योग
 - (C) औषधीय तथा रासायनिक उद्योग
 - (D) आवासीय तथा खुदरा विकास

- 27. हाल ही से नगरीय औद्योगिक विकास में प्रमुख फोकस किस पर रहता है ?
 - (A) नॉडल विकास
 - (B) गुच्छ विकास
 - (C) पत्तन नगर उन्मुखी विकास
 - (D) (A) और (C) दोनों
- **28.** उच्च स्तर का प्रबन्धकीय तथा कार्यकारिणी प्रशासनिक पद किस श्रेणी में आता है ?
 - (A) प्राथमिक गतिविधियाँ
 - (B) द्वितीयक गतिविधियाँ
 - (C) तृतीयक गतिविधियाँ
 - (D) चतुर्थक गतिविधियाँ
- 29. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
 - भूरा कोयला और निम्न श्रेणी का बिट्युमिन कोयला चतुर्थ कल्प में बने ।
 - डोलोमाइट का लोहा एवं इस्पात उद्योग में उच्चताप सह सामग्री तथा फ्लक्स के रूप में उपयोग होता है ।
 - सौर ऊर्जा, पवन, जल विद्युत तथा बायोगैस नवीकरणीय संसाधन हैं।

नीचे दिये कूटों से सही उत्तर का चयन करें :

- (A) 1.2 और 3
- (B) 1 और 2
- (C) 2 और 3
- (D) 1 और 3
- **30.** एडवर्ड उल्लमैन के मॉडल में वर्णित स्थानिक अंत:क्रिया के तीन आधार क्या हैं ?
 - (A) पूरकता, स्थानान्तरणीयता और अन्तरवर्ती अवसर
 - (B) पूरकता, वस्तु विशिष्ट सम्बन्ध और अतिरेक अभाव का सम्बन्ध
 - (C) पूरकता, सुविधा तथा आवासीय पड़ोस
 - (D) मानवीय व्यवहार, सुविधा और स्थानान्तरणीयता

- **31.** Japan is one of the leading industrial countries in the world because it has
 - 1. Developed hydel power
 - 2. Large deposits of metallic minerals
 - 3. High level of technological capability
 - 4. Insular location

Which of these statements are correct?

- (A) 1, 2, 3 and 4 (B) 1, 2 and 3
- (C) 1 and 3
- (D) 2 and 4
- **32.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

Assertion (A): With the development of H.Y.V. rubber trees and later synthetic rubber, the rubber of the Amazon basin has become a little more than memory.

Reason (R): Resources are created and destroyed by human culture. In the context of the above two statements, which of the following is correct?

Codes:

- (A) (A) is correct, but (R) is wrong.
- (B) (A) is wrong, but (R) is correct.
- (C) Both (A) and (R) are correct and (R) explains (A).
- (D) Both (A) and (R) are wrong.
- 33. Which one of the following culture realms is characterised by (i) heritage of ancient civilization and traditions of classical culture (ii) rise of ancient citystates; and (iii) importance of agriculture and horticulture including viticulture?
 - (A) East European
 - (B) Indian
 - (C) Mediterranean
 - (D) Chinese
- **34.** The paradoxical situation of co-existence of the patrilineal society and the dominating position of women characterize.
 - (A) Khasi Tribe
 - (B) Bhil Tribe
 - (C) Gond Tribe
 - (D) Tharu Tribe

- **35.** Geography of public policy is concerned with geographical study of
 - 1. Creation and implementation of public policies.
 - 2. Implementation and monitoring of public policies.
 - 3. Creation and evaluation of public policies.
 - 4. Evaluation of public policies.
 - (A) 1 and 2 are correct.
 - (B) 2 and 3 are correct.
 - (C) 2 and 4 are correct.
 - (D) 1 and 3 are correct.
- **36.** Which one of the following languages belong to the Semito-Hamitic linguistic family?
 - (A) Gondi
- (B) Hebrew
- (C) Spanish
- (D) Dutch
- 37. The statement that "Who rules East Europe, commands the Heartland who rules the Heartland, commands the world Island...." was made by
 - (A) Mackinder
- (B) Spykman
- (C) Alfred Mahan (D) Whittlesey
- **38.** The entire planning technique in India had been based on the model prepared by
 - (A) P.C. Mahalanobis
 - (B) Fieldman
 - (C) Domar
 - (D) V.M. Dandekar
- **39.** Regional development is a
 - (A) Single functional Approach
 - (B) Multi-functional Approach
 - (C) Place Prosperity
 - (D) Rationalisation of population distribution

- 31. जापान अपने किन कारणों से विश्व में एक अग्रणी औद्योगिक देश है ?
 - 1. विकसित जलीय विद्युत के कारण
 - धात्विक खिनजों के विशाल निक्षेप के कारण
 - 3. उच्च स्तर की प्रौद्योगिकीय क्षमता के कारण
 - द्वीपीय अवस्थिति के कारण इनमें से कौन से कथन सही हैं?
 - (A) 1, 2, 3 और 4 (B) 1, 2 और 3
 - (C) 1 और 3
- (D) 2 और 4
- 32. नीचे दो कथन दिये गये हैं : एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है :
 - अभिकथन (A): उन्नत प्रकार के रबर वृक्षों के विकास और बाद में कृत्रिम रबर के साथ, अमेजॅन बेसिन का रबर स्मृति से ज्यादा कुछ नहीं रह गया है।
 - कारण (R): संसाधन मानवीय संस्कृति द्वारा सृजित तथा नष्ट किये जाते हैं। उपर्युक्त दो कथनों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

कूट:

- (A) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (B) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- (C) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R),(A) की व्याख्या करता है ।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- 33. निम्नलिखित में से किस संस्कृति क्षेत्र की विशेषताएँ हैं (i) प्राचीन सभ्यता और क्लासीकीय संस्कृति की परम्परा, (ii) प्राचीन नगर-राज्यों का उत्थान और (iii) कृषि और अंगूर की खेती समेत बागवानी का महत्त्व ?
 - (A) पूर्वी यूरोपीय
- (B) भारतीय
- (C) भूमध्यसागरीय
- (D) चीनी
- 34. पितृसत्तात्मक समाज और स्त्रियों की प्रभावशाली स्थिति के सह अस्तित्व की विरोधाभासी स्थिति किस जनजाति की विशेषता है ?
 - (A) खासी जनजाति (B) भील जनजाति
 - (C) गोंड़ जनजाति (D) थारु जनजाति

- **35.** लोक नीति का भूगोल किसके भौगोलिक अध्ययन के साथ सम्बन्धित है ?
 - 1. लोक नीतियों का सूजन और क्रियान्वयन
 - लोक नीतियों का क्रियान्वयन और निगरानी
 - 3. लोक नीतियों का सृजन और मूल्यांकन
 - 4. लोक नीतियों का मूल्यांकन
 - (A) 1 और 2 सही हैं।
 - (B) 2 और 3 सही हैं।
 - (C) 2 और 4 सही हैं।
 - (D) 1 और 3 सही हैं।
- **36.** निम्नलिखित में से कौन सी भाषा सेमिटो-हेमीटिक भाषाई परिवार से है ?
 - (A) गोंड़ी
- (B) हेब्रू
- (C) स्पेनिश
- (D) डच
- 37. "जो पूर्वी यूरोप पर शासन करता है, वह हृदयस्थल पर शासन करता है, जो हृदयस्थल पर शासन करता है वह विश्व द्वीप को वश में रखता है।" यह किसका कथन है?
 - (A) मैकिंडर
- (B) स्पाइकमैन
- (C) अलफ्रेड महान
- (D) व्हीट्लैसी
- **38.** भारत में समस्त नियोजन तकनीक किसके द्वारा तैयार किये गये मॉडल पर आधारित है ?
 - (A) पी.सी. महालानोबिस
 - (B) फील्डमैन
 - (C) डोमर
 - (D) वी.एम. दांडेकर
- 39. प्रादेशिक विकास है
 - (A) एकल-प्रकार्यात्मक उपागम
 - (B) बहु-प्रकार्यात्मक उपागम
 - (C) स्थान समृद्धता
 - (D) जनसंख्या वितरण की तर्क संगतता

- **40.** According to Hufschmidt, bringout the chronological sequence in the main phases of development of Regional planning in the last 100 years of its history.
 - i. Cultural Regionalism Orientation
 - ii. Metropolitan Orientation
 - iii. Natural Resource Orientation
 - iv. Regional Science Orientation

Codes:

- (A) iii, ii, iv, i (B) i, iii, iv, ii
- (C) iv, i, iii, ii
- (D) iii, i, iv, ii
- **41.** Who has defined that "there is only one region the surface of the earth on which mankind finds its home"?
 - (A) Minshull
 - (B) Vidal de la Blasche
 - (C) Fenneman
 - (D) Herbertson
- **42.** The agricultural region is a
 - (A) Homogenous region
 - (B) Functional region
 - (C) Nodal region
 - (D) Natural region
- **43.** Which one of the following sequences of the Himalayan ranges from South to North is correct?
 - (A) Karakoram Ladakh Zaskar – Pir panjal
 - (B) Ladakh Zaskar Pir Panjal Karakoram
 - (C) Zaskar Pir Panjal Karakoram – Ladakh
 - (D) Pir Panjal Zaskar Ladakh Karakoram
- **44.** The oldest and the richest coal field of India with respect to quantity of production and quality is
 - (A) Bokaro
 - (B) Jharia
 - (C) Raniganj
 - (D) Makum-Nazira

- 45. The highest and the lowest population density difference during 2001 and 2011 was recorded respectively in
 - (A) Haryana and Arunachal Pradesh
 - (B) Uttar Pradesh and Tamil Nadu
 - (C) West Bengal and Nagaland
 - (D) Bihar and Nagaland
- **46.** The most important source of irrigation in Great Indian Desert (Thar) is
 - (A) Canal
 - (B) Well
 - (C) Tube-well
 - (D) All of the above
- **47.** The longest west flowing Peninsular river is
 - (A) Godavari
- (B) Krishna
- (C) Narmada
- (D) Tapti
- **48.** Match List I with List II and select the correct answer from the codes given below:

List – I List – II (Spectral Bands) (Wavelength)

- a Visible region i. 8 12
 - micrometre
- b. Near Infrared ii. 1 mm 1.0 metre
- c. Microwave iii. 0.7 3.0 micrometre
- d. Thermal iv. 0.4 0.7 Infrared micrometre

Codes:

- a b c d (A) iv ii iii i
- (A) iv ii iii i (B) iii iv i ii
- (C) iv iii ii i
- (D) iii iv ii i
- **49.** Flow maps are used to show the distribution of which type of following data?
 - (A) Line
- (B) Area
- (C) Point
- (D) Volume
- **50.** Cumulative frequency distribution is shown by
 - (A) Histogram
 - (B) Frequency Curve
 - (C) Ogive
 - (D) Pie diagram

40.	हफश्मिट के अनुसार, प्रादेशिक नियोजन के
	पिछले 100 वर्षों के इतिहास में उसके विकास
	के मुख्य चरणों में कालानुक्रमिक अनुक्रम
	बताइये :

- i. सांस्कृतिक प्रदेशवाद अभिमुखता
- ii. महानगरीय अभिमुखता
- iii. प्राकृतिक संसाधन अभिमुखता
- iv. प्रादेशिक विज्ञान अभिमुखता

क्ट:

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

41. किसने यह व्याख्या की है कि "केवल एक प्रदेश है – पृथ्वी की सतह, जिस पर मानवता को अपना आवास मिला है"?

- (A) मिनशुल
- (B) वाईडल डी ला ब्लाश
- (C) फेनेमैन
- (D) हर्बर्ट्सन
- 42. कृषि क्षेत्र है
 - (A) समरूप प्रदेश (B)
- (B) कार्यात्मक प्रदेश
 - (C) नॉडल प्रदेश
- (D) प्राकृतिक प्रदेश

43. दक्षिण से उत्तर तक हिमालय की श्रेणियों के निम्निलिखित अनुक्रमों में से कौन सा सही है ?

- (A) कराकोरम लद्दाक जास्कर पिर पंजाल
- (B) लद्दाक जास्कर पिर पंजाल कराकोरम
- (C) जास्कर पिर पंजाल कराकोरम लद्दाक
- (D) पिर पंजाल जास्कर लद्दाक कराकोरम

44. कोयले के उत्पादन की मात्रा तथा गुणवत्ता के सम्बन्ध में भारत का सबसे पुरातन तथा सबसे समृद्ध कोयला-क्षेत्र कौन सा है ?

- (A) बोकारो
- (B) झरिया
- (C) रानीगंज
- (D) माकूम-नज़ीरा

11

- **45.** 2001 और 2011 की अवधि में उच्चतम तथा निम्नतम जनसंख्या घनत्व में अन्तर क्रमश: कहाँ अंकित किया गया ?
 - (A) हरियाणा और अरुणाचल प्रदेश
 - (B) उत्तर प्रदेश और तमिलनाडु
 - (C) पश्चिम बंगाल और नागालैंड
 - (D) बिहार और नागालैंड
- **46.** बृहद भारतीय मरुस्थल (थार) में सिंचाई का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण स्रोत क्या है ?
 - (A) नहर
- (B) कुँआ
- (C) नल-कूप
- (D) उपर्युक्त सभी
- **47.** सबसे लम्बी पश्चिम की ओर बहने वाली प्रायद्वीपीय नदी कौन सी है ?
 - (A) गोदावरी
- (B) कृष्णा
- (C) नर्मदा
- (D) ताप्ती
- **48.** सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये कूटों से सही उत्तर का चयन करें :

सूची – I	सूची – II
(स्पेकट्रमी बैण्ड)	(तरंगदैर्ध्य)

- a. दृश्यमान क्षेत्र i. 8-12 सूक्ष्म मीटर
- b. लगभग-अवरक्त ii. 1 मी.मी. 1.0 मीटर
- c. सुक्ष्मतरंग ii
 - iii. 0.7 3.0 सूक्ष्म मीटर
- d. तापीय अवरक्त iv. 0.4 0.7 सूक्ष्म मीटर कृट:
- a b c d
 (A) iv ii iii i
- (A) iv ii iii i (B) iii iv i ii
- (C) iv iii ii i
- (D) iii iv ii i
- **49.** निम्नलिखित में से किस प्रकार के ऑकड़े का वितरण दर्शाने के लिये प्रवाही मानिचत्रों का उपयोग किया जाता है ?
 - (A) रेखा
- (B) क्षेत्रीय
- (C) बिन्दु
- (D) आयतन
- **50.** संचयी आवृत्ति वितरण किसके द्वारा दर्शाया जाता है ?
 - (A) आयतचित्र
- (B) आवृत्ति वक्र
- (C) तोरण (ओगिव)
- (D) पाई आरेख

Space For Rough Work