PAPER-III

GEOGR	EAPHY								
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)								
(rune)	Roll No								
J X 1 6	(In words)								
	DM								
Time: 2 ½ hours]	[Maximum Marks : 150								
Number of Pages in this Booklet : 32	Number of Questions in this Booklet: 75								
 Instructions for the Candidates Write your roll number in the space provided on the top of this page. This paper consists of seventy five 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 Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR 	परीक्षार्थियों के लिए निर्देश 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए । 2. इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं । 3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्निखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है : (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका 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 अर्थात किसी भी प्रकार की त्रृटिपूर्ण 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 आपको प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा । (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर हैं ।								
Sheet Number should be entered on this Test Booklet. 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item. Example: 1 2 4 where (3) is the correct response.	 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है : उदाहरण : ① ② ● ④ जबिक (3) सही उत्तर है । 5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये ОМК प्रत्रक पर 								
 Some to the contect responses. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR 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, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR 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, such as change of response by scratching or using 	ही अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा । 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें । 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करें । 8. यदि आप OMR पत्रक 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, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।								
white fluid, you will render yourself liable to disqualification. 9. You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination. 10. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E. 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited. 12. There is no negative marks for incorrect answers.	9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं । 10. केवल C.B.S.E. द्वारा प्रदान किये गये काले बाल प्वाईट पेन का ही इस्तेमाल करें । 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है ।								

प्रयोग वर्जित है ।

12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं ।

13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा । 1 P.T.O.

13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

GEOGRAPHY Paper – III

Note: This paper contains **seventy five (75)** objective type questions of **two (2)** marks each. **All** questions are compulsory.

- 1. A drainage pattern which is not related to the structure of the region is known as
 - (1) Radial drainage

(2) Trellis drainage

(3) Dendritic drainage

- (4) Superimposed drainage
- 2. Crickmay while disagreeing with Davis supplemented peneplain with the terms
 - (1) Pediplain

(2) Panplane

(3) Etchplain

- (4) Structural plain
- **3.** Which of the following is strongly presumptive of fault line scrap?
 - (1) Superimposed drainage
 - (2) Frequent severe earthquakes
 - (3) Actual fault plane identified along the scrap
 - (4) Poor correlation between rock resistance and topographic form
- **4.** 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):** Deep chemical decay of rocks is one of the outstanding features of humid tropical regions
 - **Reason (R)**: Intensity of chemical weathering depends to a large extent on abundance of water and higher air temperature

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- **5.** 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):** 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

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.

भूगोल प्रश्नपत्र – III

निर्देश: इस प्रश्नपत्र में पचहत्तर (75) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

		` '		` '
1.	अपव	गह तंत्र जो उस क्षेत्र की संरचना से ज्	नुड़ा नहीं होता	कहलाता है ।
	(1)	अरीय अपवाह	(2)	जालायित अपवाह
	(3)	द्रुमाकृतिक अपवाह	(4)	अध्यारोपित अपवाह
2.	क्रिक	मे ने डेविस से असहमत होते हुए pe	neplain के लि	ए संपूरक पद दिया था ।
	(1)	पेडीप्लेन	(2)	पैनप्लेन
	(3)	इट्चप्लेन	(4)	स्ट्रक्टरल प्लेन
3.	निम्न	लिखित में से कौन भ्रंश-रेखा कगार व	का दृढ़ आनुमानि	क है ?
	(1)	अध्यारोपित अपवाह		
	(2)	बार-बार आने वाले बड़े भूकम्प		
	(3)	स्क्रैप के साथ चिह्नित वास्तविक	भ्रंश-तल	
	(4)	चट्टान रोध और स्थलाकृतिक रूप	के बीच कमजोर	सहसंबंध
4.	नीचे	दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिव	कथन (A) और	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए
		कूटों में से सही उत्तर चुनिए :	, ,	
	अभि	कथन (A) : चट्टानों की गहराई त है ।	क रासायनिक क्ष	रण आर्द्र उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र के प्रमुख लक्षणों में से एव
	काग	•	ने नीतना अधिक	5 हद तक जल की प्रचुरता और उच्च वायु तापमान पर
	4/1	निर्भर करती है ।	7 (II) 31194	7 64 (147 31(1 411 7) 4 3((11 311 (334 4) 1 4 (11 1 1 1 1 1 1
	कूट			
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, लेकि		सही व्याख्या नहीं है ।
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है		
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है	I	
5.	नीचे	दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिव	कथन (A) और	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए
		कूटों में से सही उत्तर चुनिए :		
	अभि		ा के साथ-साथ च	ालने वाले अंत:स्थल में ज्वालामुखीय क्रिया की अत्यधिक
		संभावना होती है ।		
	कारप	ग (R) : अन्ध महासागर में भूकंप अ	गने का मुख्य का	रण समुद्री तल का विस्तार होना है ।
	कूट		•	
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (, , , ,	
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, लेकि		सही व्याख्या नहीं है ।
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है		
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है	1	

6.	I. II. IV. Code (1) (2) (3) (4)	List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below: List – I (Authors) Woolridge and Morgan A. Principles of Geomorphology Thornbury B. Geomorphology Von Richthofen C. Spirit and Purpose of Geography Steers D. Unstable Earth s: I II III IV A B C D B C A D C A B D C A B D D B A C								
7.		h one of the following arrangements of Pleistocene Ice age is in a correct cological order? Mindel – Würm – Gunz – Rim (2) Gunz – Mindel – Rim – Würm Würm – Mindel – Rim – Gunz (4) Rim – Mindel – Würm – Gunz								
8.	Reas Asse	Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A). (A) is true, but (R) is false.								
9.	Whice (1) (2) (3) (4)	ch one of the following pairs is <u>not</u> correctly matched? Microscale – Turbulence Planetary scale – Waves in the westerlies Mesoscale – Tornadoes Synepticscale – Valley and mountain winds								
10.	Whice (1) (2) (3) (4)	Which one of the following statements about polar jet stream is <u>not</u> true? It moves northwards during summer. It supplies energy to the circulation of surface storms. Its velocity is greater during the summer.								
11.	(1) (2) (3) (4)	Produced from dry ice A special form of ice Still liquid at temperature below zero degree Partly liquid and partly solid								
Dono	r_TTT	4 I 20.16								

6.	सूची – I को सूची – II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें : सूची – I (लेखक) (पुस्तक का नाम) I. वुलरिज और मॉर्गन A. प्रिंसिपल्स ऑफ जियोमार्फोलॉजी II. थोर्नबरी B. जियोमार्फोलॉजी III. वान रिचथोफेन C. स्पिरिट एंड पर्पज ऑफ जियोग्राफी IV. स्टीअर्स D. अनस्टेबल अर्थ							
	月							
7.	अत्यंत नूतन हिमकाल का निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही कालानुक्रम में है ? (1) मिन्डेल – वूर्म – गुंस – रिम (2) गुंस – मिन्डेल – रिम – वूर्म (3) वूर्म – मिन्डेल – रिम – गुंस (4) रिम – मिन्डेल – वूर्म – गुंस							
8.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नि गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए : अभिकथन (A) : अपसरण पिट्टका मार्जिन के कारण समुद्र तल प्रसार होता है कारण (R) : संरचनात्मक पिट्टका मार्जिन के फलस्वरूप भ्रंश निर्मित होते हैं कूट : (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है । (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है । (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है । (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।	चि दिए						
9.	निम्निलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित <u>नहीं</u> है ? (1) माइक्रोस्केल – विक्षोभ (2) ग्रहीय स्केल – पछुआ हवा में तरंगें (3) मेसोस्केल – टॉरनेडो (4) सिनॉप्टिक स्केल – घाटी तथा पर्वतीय हवाएँ							
10.	(4) सिनाप्टिक स्कल — बाटा तथा पवताय हवाए ध्रुवीय जेट स्ट्रीम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही <u>नहीं</u> है ? (1) यह ग्रीष्मकाल के दौरान उत्तर की ओर बहता है । (2) यह पृष्ठीय झंझावात के परिसंचरण में ऊर्जा की आपूर्ति करता है । (3) इसका वेग ग्रीष्मकाल में अधिक होता है । (4) मोटे तौर पर इसका स्थान ध्रुवीय वाताग्र के साथ मिलता है ।							
11. J-80	सुपरकूल्ड जल वह जल है (1) जिसका निर्माण ड्राई आइस से किया जाता है । (2) जो एक विशेष प्रकार का हिम है । (3) शून्य डिग्री तापक्रम के नीचे भी तरल बना रहता है । (4) अंशत: तरल तथा अंशत: ठोस है ।	er-III						

12.	A place located at a higher altitude generally experiences than a low elevation place in an adjoining valley. (1) a greater daily temperature range (2) a lower annual mean temperature (3) a lower daily temperature range (4) both a greater daily temperature range and lower annual mean temperature										
13.	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): Hurricane cannot develop along the equatorial region Reason (R): Coriolis force is at its maximum over the equator Codes: (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A). (3) (A) is true, but (R) is false. (4) (A) is false, but (R) is true.										
14.	follo	The actual amount of water vapour in a given quantity of air is greatest for which of the following temperature-relative humidity combinations? (1) $40 ^{\circ}\text{C} - 100\%$ (2) $25 ^{\circ}\text{C} - 100\%$ (3) $0 ^{\circ}\text{C} - 100\%$ (4) $30 ^{\circ}\text{C} - 50\%$									
15.	range (1) (2)	(2) The relative humidity decreases(3) Both (1) and (2) are correct									
16.	Matc				th List -	– II an	ad select the correct answer from the codes given below:				
	I.		L ist – solute		dity	List – II A. The ratio of weight of water vapour to the					
	II.	Rel	ative l	humid	itv	В.	weight of per unit volume of dry air Mass of water vapour in grams contained in				
	III.			numid	·	C.	one kilogram of air including water vapour The ratio of the amount of water vapour actually present in the air having definite volume and temperature to its maximum				
	IV.	Mix	ing ra	atio		D.	amount air can hold at that temperature The total weight of moisture content per unit volume of air				
	Code				***						
	(1)	I A	II B	III C	IV D						
	(2)	D	C	В	A						
	(3)	В	Ď	C	A						
	(4)	D	В	A	C						

12.	अधिव	ह ऊँच	ाई पर र्	स्थित वि	न्सी स्था	न में सन्निकट घाटी में स्थित कम ऊँचाई वाले स्थान की अपेक्षा ।			
	(1)	वृहत	र दैनिव	ह तापक्र	म परास	ग रहता है			
	(2)	निम्न	ातर वार्ग	र्षेक माध	ध्य तापद्र	कम रहता है			
	(3)	निम्न	। दैनिक	तापक्रम	न परास	होता है			
	(4)	वृहत	र दैनिव	ह तापक्र	म परास	त तथा निम्न वार्षिक माध्य तापक्रम दोनों होते हैं			
13.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए : अभिकथन (A) : चक्रवात (हरिकेन) का विषुवत् रेखीय क्षेत्र में निर्माण नहीं हो सकता । कारण (R) : विषुवत् रेखा के ऊपर कोरिऑलिस बल सबसे अधिक होता है । कूट : (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।								
	(2)		,			, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।			
	(3)					लत है ।			
	(4)	(A)	गलत ह	है, लेकि	न (R)	सही है ।			
14.	•		सी दी सर्वाधिव	•	ग्रा में ज	लवाष्प की वास्तविक मात्रा निम्नलिखित में से किस तापक्रम – सापेक्ष आर्द्रता			
	(1)	40 °	C – 1	00%		(2) $25 ^{\circ}\text{C} - 100\%$			
	(3)	0°0	C - 10	00%		(4) $30 ^{\circ}\text{C} - 50\%$			
15.	जब नि	वनक व	वात पट	र्वतीय शं	खला के	5 प्रतिपवन ढाल से आती है			
10.	(1)	-		-		गता है ।			
	(2)	-			जाती है				
	(3)				सही हैं				
	(4)				गलत हैं				
16.	मनी .	_ I को	। सनी -	_ 11 के	माश म	मेलित करें और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :			
10.			- I	11 (•	सूची – II			
	I.		- क्षि आर्ट्र	ता	A.	जल वाष्प के भार तथा प्रति इकाई शुष्क वायु के आयतन का अनुपात			
	II.		भ आर्द्र		В.	जलवाष्प सहित एक किलोग्राम वायु में निहित जलवाष्प का द्रव्यमान ग्राम में			
	III.		ष्ट आ		C.	निश्चित आयतन और तापक्रम में वायु में वास्तव में उपस्थित जल वाष्प तथा			
						उसी तापक्रम में वायु में अधिकतम मात्रा में रहने धारण करने वाले जल वाष्प की मात्रा का अनुपात			
	IV.	मिश्र	ण अनुष	गत	D.	वायु के प्रति इकाई आयतन में उपस्थित नमी का कुल भार			
	कूट:								
		I	II	III	IV				
	(1)	A	В	C	D				
	(2)	D	C	В	A				
	(3)	В	D	C	A				
TOA	(4)	D	В	A	C	7			
J-80	-10					7 Paper-III			

17.	The	sea a	ttaine	d its p	resent le	evel during	g the go	eological period		
	(1)	Hol	ocene	•			(2)	Miocene		
	(3)	Can	nbria	n			(4)	Jurassic		
18.	The					verted in c	case of			
	(1)			osyste			(2)	Grassland ecosystem		
	(3)	Mai	rine e	cosyst	em		(4)	Fresh water ecosystem		
19.	Whi	ch on	e of t	he foll	lowing p	percentage	s India	contributes to world's biodiversity?		
	(1)	2%					(2)	4%		
	(3)	6%					(4)	8%		
20.		ch or l reef		the fo	llowing	temperatu	res of	sea water is favourable for the formation of		
	(1)	Atle	east 2	0 °C			(2)	Atleast 15 °C		
	(3)	Atle	east 1	0 °C			(4)	Atleast 5 °C		
21.	Whi	ch on	e of t	he foll	lowing o	countries h	as the	world's longest coastline ?		
	(1)		stralia		υ		(2)	Brazil		
	(3)	Japa	an				(4)	Canada		
22.	The	term	'micr	otidal	hac he	en adonted	to ref	er to spring tidal range		
<i>44</i> •	(1)	> 6		otidai	nas oci	cii adopted	(2)	4-6 m		
	(3)	2-4						< 2 m		
	` ′						` '			
23.			-	-	of India	a are mainl	•			
	(1)		tern I				(2)	Central India		
	(3)	Not	th-ea	st Indi	a		(4)	North-west India		
24.	Mate			– I wi	th List -	- II and sel	ect the	correct answer from the codes given below:		
			$\mathbf{st} - \mathbf{I}$					List – II		
	т	•	thor)			TEL DI		(Book)		
	I. II.		.M. F . Ritte	_	A. B.	-		the Blown Sand and Desert Dunes		
	III.		. Kitti . Bag		В. С.		To Interpret the Earth Process Geomorphology			
	IV.		. Sch		D.	Beaches		1 00		
	Cod				2.	Beaches	una c	(Custs)		
		Ι	II	III	IV					
	(1)	В	A	C	D					
	(2)	D	C	A	В					
	(3)	C	D	A	В					
	(4)	C	D	В	A					
25.	Who	was	the a	uthor o	of the bo	ook "Natur	e of G	eography"?		
	(1)	Isai	h Bov	vman			(2)	Rudolf Kjellen		
	(3) Fredrich Ratzel						(4)	Richard Hartshorne		

J-80	-16		9		Paper-III
	(1) (3)	इसइया बोमन फ्रेडरिच रैटजल	(2) (4)	रूडोल्फ जेलेन रिचर्ड हॉर्टशोर्न	
25.	•	ज ''नेचर ऑफ ज्योग्राफी'' के र			
	(4)	C D B A)		
	` '	C D A B			
	(2)	D C A B			
	(1)	B A C D			
	₹,८.	I II III IV			
	IV. कूट :	एस.ए. शुम D.	बायस एण्ड कास्ट्	(1	
	III.	आर.ए. बागनोल्ड C.			
	II.	` _	टू इंटरप्रेट दि अर्थ	ग नी	
	I.			दि ब्लोन सेन्ड एण्ड डेजर्ट ड्यून्स	
	_	(लेखक)	<i>c.c.c</i> ,	(पुस्तक)	
	e	सूची – I		सूची – II	
24.	सूची -	– I को सूची – II के साथ समे	ोलित करें और नीचे वि	, ए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :	
	(3)	पूर्वोत्तर भारत	(4)	उत्तर-पश्चिम भारत	
		पूर्वी भारत	` ′	मध्य भारत	
23.	भारत	में स्थानिक प्रजातियाँ मुख्यत:	में पायी जा	ती हैं ।	
	(3)	2-4 m	(4)	< 2 m	
	(1)	> 6 m	(2)	4-6 m	
22.	सूक्ष्म-	ज्वारीय शब्द किस बृहत् ज्वार	परास को संदर्भित कर	रने के लिए अपनाया गया है ?	
	(3)	जापान	(4)	कनाडा	
	(1)	ऑस्ट्रेलिया	(2)	ब्राजील	
21.	निम्नरि	लेखित में से किस देश में विश	व की सबसे लम्बी तट	_	
	(3)	कम से कम 10 °से	(4)	कम से कम 5 °से	
	(1)	कम से कम 20 °से	` ′	कम से कम 15 °से	
20.		-,		पुद्री जल का आदर्श तापमान क्या होगा ?	
			, ,		
	(1) (3)	2% 6%	(2) (4)	4% 8%	
19.		जैव-विविधता में भारत के यो			
		•	, ,	,	.14
	` /	वन पारिस्थितिकी तंत्र समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र	(2) (4)	` ` `	नंत
18.		गास का पिरामिड			
	, ,		,	•	
	(1)	होलोसिन कैम्ब्रियन	(2)	माइओसिन जुरासिक	
17.		भूवज्ञानिक अवाध के दाराने म			

26.		ver fr Ari	om the stotle tosthe	e code	_			the corr	rect chro	nological	order.	Select	the	correct
	Cod	les:												
	(1)	II	III	I	IV									
	(2)	I	II	IV	III									
	(3)	IV	III	Ι	II									
	(4)	III	I	II	IV									
27.	Mat	ch Li	st – I	with L	ist –	II and	d selec	t the co	rrect ansv	wer from	the code	es giver	belo	ow:
		L	ist – I					Lis	t – II			_		
		(A	uthor	•)				(Be	ook)					
	I.	Olt	o Schl	uter		A.	Polit	ical Geo	ography					
	II.	Voi	n Rich	tofen		B.	Das	Ausland	1					
	III.	Osc	car Pas	schel		C.	Majo	or Work	s on Chir	na				
	IV.	Frie	edrich	Ratze	1	D.	Visil	ble Con	tents of L	Landscape	2			
	Cod													
		I	II	III	IV									
	(1)	D	C	В	A									
	(2)	A	В	D	C									
	(3)	В	D	C	A									
	(4)	C	В	A	D									
28.	Whi (1) (2)	(Au Ibn	ne of the theoreth of the theo	dun	owin _ _	Mu	rs does (Boo qaddin abul A	o k) nah	tched co	rrectly?				
	(3)		Masu		_			d Realn	าร					
	(4)		Barun		_		ab-al-F							
29.	Who	o four	nded ti	he Hui	mani	stic s	chool d	of geogr	anhy ?					
	(1)		lpert	iic IIu	1114111	otte s	CHOOL	(2)	Tuan					
	(3)	Kir	•					(4)	Harvey	,				
30.	Whi	ch or sibilit	ne of ties and			_		has stat	ed "there bilities is Blashe Durkhe	are not the judge				ywhere
31.	Who	o defi	ned 90	eogran	hv a	s hum	nan ecc	ology?						
	(1)		rtshorn		5			(2)	Schaefe	er				
	(3)		nple					(4)	Barrow					
			-					` ′						

26.	निम्नलिखित विद्वानों को उनके सही कालक्रमानुसार सजाएँ । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :
	I. अरस्तू
	II. इरेटोस्थनीज
	III. प्लेटो
	IV. स्ट्रेबो
	कूट:
	(1) II III I IV
	(2) I II IV III
	(3) IV III I II
	(4) III I II IV
27.	सूची — I को सूची — II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :
	सूची – I सूची – II
	(लेखक) (पुस्तक)
	I. ओल्टो शुल्टर A. पॉलिटिकल ज्योग्राफी
	II. वॉन रिच्टोफेन B. दास आस्लैंड
	III. ऑस्कर पेश्चल C. मेजर वर्क्स ऑन चाइना
	IV. फ्रेडरिच रैटजल D. विजिबल कन्टेंट्स ऑफ लैंडस्केप
	कूट:
	I II III IV
	I II III IV (1) D C B A (2) A B D C (3) B D C A
	(2) A B D C
	(3) B D C A
	(4) C B A D
28.	निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
	(लेखक) (पुस्तक)
	(1) इब्न खाल्दुन मुकदमा
	(2) अल-बलाखी किताबुल अश्कल
	(3) अल-मसूदी रूट्स एंड रीम्स
	(4) अल-बरूनी किताब - अल - हिन्द
29.	भूगोल के ह्युमनिस्टिक स्कूल की स्थापना किसने की थी ?
	(1) वालपर्ट (2) टुअन
	(3) किर्क (4) हार्वे
30.	निम्नलिखित लेखकों में से किसने कहा है कि "आवश्यकताएँ नहीं बल्कि प्रत्येक जगह संभावनाएँ हैं और इन
	संभावनाओं के स्वामी के रूप में मनुष्य उनके प्रयोग का निर्णायक है" ?
	(1) सेम्पल (2) ब्लाश
	(3) फेबब्रे (4) दुर्धिम
21	किसने भूगोल को मानव पारिस्थितिकी के रूप में परिभाषित किया था ?
31.	
	(1) हार्टशोर्न (2) शेफर (3) सेम्पल (4) बरोज
	(3) सेम्पल (4) बरोज

32.	Mato	ch Lis			ist –	II and s	elect th	e correct answer using the codes given below:
	List – I							List – II
			_	raphe	er)			(Contribution)
	I. L.D. Stamp						A.	Makers of Modern Geography
	II. Alexander Von Humboldt					nboldt	B.	Nature of Geography
	III.	Rich	ard F	Hartsh	orne		C.	Great Britain: Use and Misuse of Land
	IV.	R.E.	Dick	inson	l		D.	Cosmos
	Cod							
		I	II	III	IV			
	(1)	В	D	A	C			
	` '		C	В	D			
	(2)	A						
	(3)	C	В	A	D			
	(4)	C	D	В	A			
33.	Mato			with L	ist –	II and s		e correct answer using the codes given below:
		List	– I				List -	
		(Sta	tes)		(Li	•		s per Census of
	т						India, 2	2011)
	I.	Trip			A .	91.33%		
	II. Goa B. 94.00%							
	III. Mizoram C. 88.70%IV. Kerala D. 87.22%				C.			
					Э.	87.22%		
	Cod	es:						
		I	II	III	IV			
	(1)	D	A	C	В			
	(2)	D	C	A	В			
	(3)	В	C	D	A			
	(4)	В	C	A	D			
24	3.5			•.1 T		TT 1	11	
34.	Mato	ch Lis	t – 1 v List		ıst –	II and s		e correct answer using the codes given below: List – II
		(6				(D		Growth Rate of
		(2	tate/	UTs)		•		on as per Census
	Pop						-	ndia, 2011)
	I.	Δ m11	nacha	l Prac	lech	A.	27.95	
	II.			nd Diu		В.	28.08	
					1			
	III.	_	halay			C.	53.70	
	IV.		ıcher	ry		D.	26.03	3%
	Cod							
		I	II	III	IV			
	(1)	В	C	D	A			
	(2)	D	C	A	В			
	(3)	C	В	D	Α			
	(4)	A	C	В	D			

32.	<i>c</i> / <i>c</i> / <i>c</i> /				
	सूची – I	सूची – II			
	(भूगोलवेत्ता)	(योगदान)			
		कर्स ऑफ मॉडर्न ज्योग्राफी			
		चर ऑफ ज्योग्राफी			
		ट ब्रिटेन : यूज एंड मिस्यूज ऑफ लैंड			
	IV. आर.ई. डिकिन्सन D. व	गॅस्मॉ स			
	कूट:				
	I II III IV				
	(1) B D A C				
	(2) A C B D				
	(3) C B A D (4) C D B A				
22	` '	£			
33.	c/ c/	दिए गए कूटा म स सहा उत्तर का चयन कर :			
	सूची – I सूची – II				
	(राज्य) (भारत की 2011 की जनग				
	के अनुसार साक्षरता दर • • • • • • • • • • • • • • • • • • •)			
	I. त्रिपुरा A. 91.33% II. गोवा B. 94.00%				
	`				
	कूट:				
	I II III IV (1) D A C B				
	(1) D A C B (2) D C A B				
	(3) B C D A				
	(4) B C A D				
24					
34.					
	सूची – I सूर्च (राज्य/संघ राज्य क्षेत्र) (भारत की 20:	ो – II 11 की जनगणना			
		ii का जनगणना संख्या की दशकीय			
		द्ग दर)			
	I. अरुणाचल प्रदेश A. 27.95%				
	II. दमण व दीव B. 28.08%				
	III. मेघालय C. 53.76%				
	IV. पुदुचेरी D. 26.03%				
	कूट:				
	I II III IV				
	(1) B C D A				
	(2) D C A B				
	(3) C B D A				
	(4) A C B D				

35.	Mate	ch Li	st – I v List -		ist – I	I and s		elect the correct answer using the codes given below: List – II							
		(Tv	pe of \	Villag	e)		(Def	initions)							
	I.		een vil	_	-,	A.	Villages w	which have de section of roa	-						
	II.	Cru	aciforn	n villa	ige	В.	With ho clustered village gre	uses and a around a	church small						
	III.	Dis	spersec	d villa	ge	C.									
	IV.	Str	eet vill	lage		D.	are sca	arms and dv attered irre t countryside	wellings egularly						
	Cod	es:					· ·	·							
		Ι	II	III	IV										
	(1)	C	В	A	D										
	(2)	В	C	D	A										
	(3) A B C D														
	(4)	В	A	D	C										
36.	Reas Asse	son (R). Sel n (A)	lect your lect your lect you let you l	our ans osch's osch t	swer fr mode reated	rom the code of is less restricted each section	lled as Asser es given below rictive than Con as having	w : hristalle	s's mod	lel				
				h	exagoi	nal hin	terland								
	Codes:														
	` ′		` ′	`			` '	correct expla		` /					
	(2)		, ,	•	· ·		out (R) is not	t the correct e	explanation	on of (A).				
	(3)	, ,) is tru												
	(4)	(A)	is fals	se, bu	t (R) is	true.									
37.							-	plains impor raight line rou		f transp	ort costs	as it			
	(1)	Tra	ıffic				(2)	Administra	tive						
	(3)	Ma	rketin	g			(4)	Service							
38.	Whi	ch or	ne of tl	he fol	lowing	criter	ria is used by	Census of Ir	ndia 2011	to defin	ne the tov	vn ?			
	(1)		oulatio		_		(2) Population Density								
	(3)	-	eracy l				(4) Sex Ratio								

35.	सूची -			साथ सुग	मेलित व		दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :					
		• (ग्री – I का प्रकार)			• (रूची – II परिभाषा)					
	I.	हरित ग्राम			A.	•	यौराहे के इर्द-गिर्द विकसित 					
	II.	क्रॉस-रूप	ा ग्राम		B. किसी छोटे ग्राम-घास मैदान के चारों तरफ बने मकानों और गिरिजाघर वाला गाँव							
	III.	परिक्षिप्त	ग्राम		C.	सड़क मार्ग वे अथवा गाँव	के आसपास विकसित गाँव जहाँ परिस्थितियों ने बस्ती विकास में व्यवधान पैदा					
	IV.	सड़क ग्रा	ाम		D.	जहाँ पूरे ग्रामी	ण क्षेत्र में विलग खेत और गिमत रूप से बिखरे हुए हों					
	कूट:						-					
		I II	III I	IV								
	(1)			D								
	` /		D									
	(3) (4)	A B B A	S C	D C								
36.	गए कू अभिव कारण कूट:	टों में से स कथन (A) T (R) (A) और (A) सही	ाही उत्तर च : ल : ल र (R) दोने	युनिए : गोश का म गोश ने प्रव ों सही हैं गं सही हैं, गं (R) गं	मॅडल जि त्येक से और (I लेकिन लत है	क्रेस्टॉलर के मॉ क्शन को अलग R), (A) की सह I (R), (A) की I	र दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे ि ॉडल की अपेक्षा कम नियामक है । ग रेंज, थ्रेशोल्ड और षट्कोणीय पश्चभूमि वाला माना था मही व्याख्या है । ो सही व्याख्या नहीं है ।					
37.	निम्नि	लेखित में	से कौन-स	ा सिद्धांत	ा अभिग	गमन (ट्रांसपोर्ट)) लागत की व्याख्या करता है, क्योंकि यह सीधी-रेखा म	गर्ग				
	पर के	न्द्रीय स्थान	ों की संख	या को अ	धिकतग	म बनाता है ?						
	(1)	यातायात				(2)	प्रशासनिक					
	(3)	विपणन				(4)	सेवा					
38.	नगरों गया है		षित करने	के लिए	भारत	की 2011 की ज	जनगणना में निम्नलिखित में से किस मानदंड को अपन	ाया				
	(1)	ं जनसंख्या	ा वद्धि			(2)) जनसंख्या का घनत्व					
	(3)	साक्षरता	•			(4)	6:					
J-80-	` ´					15	Paper-III					

39.			-						onship between the prince Primate City'?	nate city and
	(1)	193				, 01101	(2)	1937		
	(3)	193					(4)	1939		
40.	Mate	ch Li	st – I	with I	∟ist – I	I and	select the co	rrect ans	wer using the codes giv	en below:
	1,1000		List				List – II		wer asing one codes grv	
		(M:	ineral		s)		(Minerals))		
	I.		alcopy			A.	Mica			
	II.	Lin	nonite			B.	Iron			
	III.	Mu	scovit	e		C.	Aluminiun	n		
	IV.	Bau	ıxite			D.	Copper			
	Cod	es:								
		I	II	III	IV					
	(1)	A	C	D	В					
	(2)	D	В	A	C					
	(3)	В	A	C	D					
	(4)	C	D	В	A					
42	Rea: Cod (1) (2) (3) (4)	son (ses : Bot Bot (A) (A)	h (A) h (A) is tru is fals	and (I and (I e, but se, bu	The ind R) are R) are (R) is t (R) is	true a true, false. s true.	is skill-based and (R) is the but (R) is not	correct (explanation of (A). exect explanation of (A).	an halaw i
42.	Mate	cn Li	st – 1 '		115t – 1 List –		select the co	rrect ans	wer using the codes giv List – II	en below:
	(A ari	cultu				Whittlesey)		(Countries)	
	I.		nadic			arter	winterescy)	A.	Brazil	
	II.				Mgric	ulture		В.	Morocco	
	III.				airy Fa			Б. С.	New Zealand	
	IV.		estock		•		Ь	D.	Mangolia	
	Cod		CBCCCI	1 1 1 1 1 1 1	5111118			Σ.	17Iungona	
	000	I	II	III	IV					
	(1)	В	A	D	C					
	(2)	A	C	В	D					
	(3)	D	В	C	A					
	(4)	C	D	A	В					

39.							फि दि प्रिमेट ि की थी ?	सटी' शोषेव	_ह अध्ययन में प्रमुर	व शहर और निकटतम सबसे
				आफार	स्वय प	ગ ગાવ		1027		
	(1) (3)	193 193					(2) (4)			
							, ,			
40.	सूची -	– I को	`सूची -	– II से	सुमेलित	कीजिं।		٠,	सही उत्तर का चयन	। करें :
			सूची -				सूची <u>–</u> II			
		(ख	निज ३	भयस्क)			(खनिज)			
	I.	चाल्व	क्रोपाइरा	इट		A.	अबरक			
	II.	लीमो	नाइट			B.	लौह			
	III.	मस्क	गेवाइट			C.	अल्यूमिनिय	म		
	IV.	बॉक्र	गइट			D.	तांबा			
	कूट:									
		I	II	III	IV					
	(1)	A	C	D	В					
	(2)	D	В	A	C					
	(3)	В	A	C	D					
	(4)	C	D	В	A					
41.	नीचे व	दो कथ	न दिए	गए हैं	। एक अ	भिकथ	न (A) है दूसर	ा कारण (R) । नीचे दिए कूटों	से सही उत्तर का चयन करें :
	अभि	कथन	(A)	: स्ट	व्रतंत्र उद्द	ग्रेगों में	गतिशीलता बर्	रुत अधिक	होती है ।	
	कारण	T (R)		: उ	द्योग कौ	शल-अ	ाधारित है ।			
	कूट:									
	(1)	(A)	और (]	R) दोनो	ं सही हैं	और (]	R), (A) की र	पही व्याख्या	है ।	
	(2)	(A)	और (]	R) दोनो	ां सही हैं	, परंतु ((R), (A) की	सही व्याख्य	ा नहीं है ।	
	(3)	(A)	सही है	, परंतु ((R) गल	त है।				
	(4)	(A)	गलत है	है, परंतु	(R) स	ही है ।				
42.	ग्रनी	I को	मनी	ा चे	ग्रागुलिट	कीजा	T और नीने टि	ग करों से :	सही उत्तर का चयन	र कीज़ार
74.	्रूपा -	- I 9 <i>1</i> 1	र्राजा -	- 11 🕅	रुनारार सूची –	97 91 \ 	र् जार गांच १५	५ भूटा स	सूची – II	। प्रताराद .
		đ	टितरल				प्रणाली)		(देश)	
	I.			रा . द्वा रण शुचारण		/ 5// 1	2 -11(11)	A.	ब्राजील	
	II.			ख गर्रा य कृषि				В.	मोरक्क <u>ो</u>	
	III.			टू. इ.म्थ उ				C.	-यूजीलैंड -यूजीलैंड	
	IV.		ालन (रै	•	, G(1 1			D.	मंगोलिया मंगोलिया	
	कूट:	•	(,				Σ.		
	<i>c</i> , ,	I	II	III	IV					
	(1)	В	A	D	C					
	(2)	A	C	В	D					
	(3)	D	В	C	A					
	(4)	C	D	A	В					
J-80	-16						17	7		Paper-III

43. 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): Spain is one of the economically developed countries of the world

Reason (R) : It has vast mineral resource base

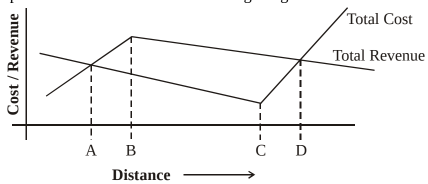
Codes:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 44. Which one of the following authors identified three basic factors affecting interaction between regions: Complementarily, intervening opportunity and transferability?
 - P.R. White

H.L. Gauthier (2)

(3) E. Taafe

- (4) E.L. Ullman
- Which one of the following codes is correct to show the optimal location to profitability in **45.** different spatial cost / revenue situations in diagram given below?



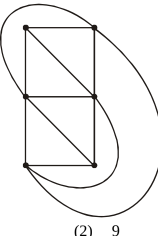
Codes:

Α (1)

(2)

 \mathbf{C} (3)

- (4) D
- 46. How many number of intersecting links between six nodes are shown in the given figure?



5 (1)

(2)

10 (3)

(4) 12

J-80-16

43. नीचे दो कथन दिए गए हैं । इनमें से एक अभिकथन (A) और दूसरा कारण (R) है । नीचे दिए कूटों से सही उत्तर का चयन करें :

अभिकथन (A) : स्पेन विश्व के आर्थिक रूप से विकसित देशों में से एक है।

कारण (R) : यहाँ खनिज सम्पदा का विशाल भंडार है।

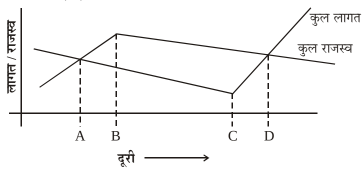
कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परंतु (R) सही है ।
- **44.** निम्निलिखित में से किस लेखक ने क्षेत्रों : पूरकता, हस्तक्षेप अवसर और स्थानांतरणीयता के बीच पारस्परिक व्यवहार को प्रभावित करने वाले तीन मूल कारकों की पहचान की ?
 - (1) पी.आर. ह्वाइट

(2) एच.एल. गॉथियर

(3) ई. टैफ

- (4) ई.एल. उल्मान
- 45. नीचे दिए गए आरेख के अनुसार, विभिन्न स्थानीय लागत/राजस्व स्थिति में इष्टतम लाभ बिन्दु को दर्शाने वाला कूट निम्निलिखित में से कौन-सा सही है ?



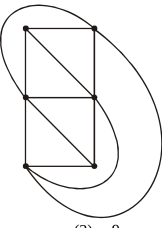
कूट:

(1) A

(2) B

(3) C

- (4) D
- 46. नीचे दिए चित्र में दिखाए गए छ: बिन्दुओं के बीच कितने प्रतिच्छेदक सम्पर्क हैं?



(1) 5

(2) 9

(3) 10

(4) 12

47.	Doli	choce	phali	c hum	ian ra	ace h	as a cepha	alic in	dex value of
	(1)	Less	than	ı 75				(2)	Less than 80
	(3)	Less	than	85				(4)	Less than 90
48.		oughoi sia wa			cent	ury,	Russia w	as int	erested in acquiring Turkey mainly because
	(1)	Maiı	ntain	peace	in tl	ne Mi	iddle East	(2)	Access to the Mediterranean Sea
	(3)	Esta	blish	the B	yzan	tine I	Empire	(4)	Both (1) and (3)
49.	Whi	ch of	the fo	ollowi	ng st	atem	ents is no	t true	about Humanism in Geography?
	(1)	Hun	nanis	m doe	s not	treat	humans	as ma	chines.
	(2)			tic geo an dua		ohy g	ives impo	ortanc	e to human awareness, human consciousness
	(3)	Hun surfa		ts acc	ept	the r	eduction	of sp	pace and place to geometrical concepts of
	(4)	Hun	nanisi	m dev	elop	ed an	d criticise	ed pos	sitivism and quantitative revolution.
50.	Cart	a-Mar	ina is	S					
	(1)	A ca	rtogr	aphic	instı	umei	nt used by	/ Arab	geographers
	(2)	A bo	ook a	uthore	ed by	Al-N	Aasudi.		
	(3)	A m	ap of	`Ameı	rica _l	prepa	red by W	ald Si	mular.
	(4)	An a	ige si	acceed	ling	to "A	ge of Dis	cover	y".
51.	The	book	Polar	: Geop	oliti	cs is	written by	y who	m of the following?
	(1)	Rich	ard F	Powell	l			(2)	R.D. Dixit
	(3)	Vlac	limir	Kolos	ssov			(4)	Taylor, P.J. and Jonston, R.J.
52.	"Soc	cial pr	ocess	ses exp	olain	the s	patial org	ganiza	tion", this statement pertains to
	(1)	Hun	nanisı	m				(2)	Marxism
	(3)	Posi	tivisr	n				(4)	Behaviourlism
53.	Mate	ch Lis	t – I	with L	ist –	II an	d select th	he co	rrect answer using the codes given below:
		L	ist —	I					List – II
	I.	Hag	gersti	rand		A.	Theoret	tical g	eography
	II.			Bunge	;	B.		•	dissemination of Innovation
	III.		ert W			C.			egional analysis
	IV.		ter Is	ard		D.	Human	respo	nses to floods
	Cod								
		I	II	III	IV				
	(1)	D	В	A	C				
	(2)	C	A	В	D				
	(3)	A	C	В	D				
	(4)	В	A	D	C				

47.	डोलिकोसिफेलिक मानव प्रजाति का शिरस्य सूचकांक का मान है :
	(1) 75 से कम (2) 80 से कम
	(3) 85 से कम (4) 90 से कम
48.	पूरी उन्नीसवीं सदी के दौरान रूस तुर्की को अपने कब्जे में करना चाहता था, इसका मुख्य कारण यह है कि रूस (1) मध्य पूर्व में शांति स्थापित करना चाहता था । (2) भूमध्यसागर में अपनी पहुँच बनाना चाहता था । (3) बाइजेन्टीनी साम्राज्य स्थापित करना चाहता था । (4) (1) और (3) दोनों
49.	भूगोल में मानवतावाद के बारे में निम्निलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है ? (1) मानवतावाद मनुष्य को मशीन नहीं मानता । (2) मानवतावादी भूगोल मनुष्य की जागरूकता, मनुष्य की चेतना और मानव द्वैत पर जोर देता है । (3) मानवतावादी सतह की ज्यामितीय अवधारणा के आधार पर क्षेत्र और स्थान में घटत को स्वीकार करते हैं । (4) मानवतावाद ने पॉजिटिविज्म और क्वांटिटेटिव रिवोल्यूशन की आलोचना की ।
50.	कार्टा मैरिना है । (1) अरब के भूगोलविदों द्वारा प्रयुक्त मानचित्र-लेखन उपकरण (2) अल मसूदी द्वारा लिखा गया एक ग्रंथ (3) वाल्ड सिम्यूलर द्वारा तैयार किया गया अमेरिका का एक मानचित्र (4) खोज काल का अनुवर्ती काल
51.	निम्नलिखित में से कौन ग्रंथ 'पोलर जियोपालिटिक्स' के लेखक हैं ? (1) रिचर्ड पावेल (2) आर.डी. दीक्षित (3) व्लादीमीर कोलोसोव (4) टेलर, पी.जे. एवं जॉन्सटन, आर. जे.
52.	"सामाजिक प्रक्रियाएँ स्थानीय संगठन की व्याख्या करती हैं", यह कथन के संबंध में है । (1) मानवतावाद (2) मार्क्सवाद (3) प्रत्यक्षवाद (4) व्यवहारवाद
53.	सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये :

54. 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): Social indicator movement was quickly developed in 1960s in the USA.

Reason (R) : It grew in response to rise of a wide range of social problems in US society.

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- **55.** Which one of the following five year plans of India adopted the Harrod-Domar growth model?
 - (1) Second

(2) Fourth

(3) Third

- (4) First
- **56.** Which one of the following contributors made refinements to W. Christaller's central place by including concept of 'city rich' sectors and 'city poor' sectors?
 - (1) R.P. Mishra

(2) B.J.L. Berry

(3) Walter Isard

- (4) August Losch
- **57.** Which one of the following indicators is not concerned with Human Development Index (H.D.I.)?
 - (1) Life expectancy at birth
 - (2) Social overhead capital
 - (3) Educational attainment
 - (4) Standard of living
- **58.** 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): There are regional disparities in spatial organization of economy.

Reason (R): Interaction among inherent factors in economic activities affect the texture of spatial organization.

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.

54. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिये गये कूटों में से सही उत्तर चुनिये :

अभिकथन (A) : सामाजिक संकेतक आंदोलन संयुक्त राज्य अमेरिका में साठ के दशक में तेजी से विकसित

हुआ ।

कारण (R) : यह संयुक्त राज्य अमेरिका के समाज में व्यापक पैमाने पर सामाजिक समस्याओं के उठने

की प्रतिक्रिया में विकसित हुआ ।

कूट:

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

- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।
- 55. निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय पंचवर्षीय योजना में हैरोड-डोमर विकास मॉडल को अपनाया गया है ?

(1) दूसरी

(2) चौथी

(3) तीसरी

- (4) पहली
- **56.** निम्निलिखित में से किस योगदानकर्ता ने 'सम्पन्न लोगों की अधिकता' वाले सेक्टर और 'निर्धन लोगों की अधिकता' वाले सेक्टर की संकल्पना को शामिल करते हुए डब्ल्यू. क्रिस्टेलर के केन्द्रीय स्थान को परिशोधित किया है ?

(1) आर.पी. मिश्रा

(2) बी.जे.एल. बेरी

(3) वाल्टर ईसार्ड

- (4) ऑगस्ट लॉश
- 57. निम्नलिखित में से कौन-सा संकेतक मानव विकास सूचकांक (एच.डी.आई.) से संबंधित नहीं है ?
 - (1) जन्म के समय जीवन-प्रत्याशा
 - (2) सामाजिक ऊपरी पूँजी
 - (3) शैक्षिक दक्षता
 - (4) जीवन स्तर
- **58.** नीचे दो कथन दिए गए हैं । एक अभिकथन (A) और दूसरा कारण (R) । नीचे दिए कूटों से सही उत्तर का चयन करें :

अभिकथन (A) : अर्थव्यवस्था के स्थानिक संगठन में क्षेत्रीय विषमताएँ हैं।

कारण (R) : आर्थिक गतिविधियों में अन्तर्निहित कारकों के बीच अंतर्क्रिया स्थानिक संगठन के बुनावट

को प्रभावित करती है ।

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- (2) (A) और (R) दोनो सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।

59. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below: List – I List – II (Type of Regions) (Definitions) **Problem Regions** immense resource potentials but face I. A. socio-economic obstacles to technological transformations II. **Major Regions** В. those regions which show little promise of development in the near future **Prospective Regions** C. III. support advanced industrial areas and predominantly urban population IV. Dynamic regions D. those have minimum disparities within and distinctiveness from their neighbours in respect of regional character and resource for development Codes: I II IIIIV (1) \mathbf{C} В D A В \mathbf{C} (2) D Α В \mathbf{C} (3) D Α (4) \mathbf{C} D В A **60.** Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below: List – I List - II (Type of Towns) (Cities) I. Port Towns Singhbhum, Kyonjhar and Rewa A. II. Agra, Jaipur and Madurai **Industrial Towns** В. III. Mineral Resource based towns C. Bombay, Calcutta and Madras IV. Historic towns Bhilai, Rourkela and Jamshedpur D. **Codes:** I II Ш IV (1) В Α C D \mathbf{C} (2) D В Α C В (3) A D C D (4) Α В 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): Metropolitan cities in general are flanked by satellite towns. Reason (R) The towns have an important function to release the pressure of the city. **Codes:** Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A). (2) (3) (A) is true, but (R) is false. (4) (A) is false, but (R) is true.

59.	सूची -	- I को सूची - सूची		सुमेलित व	नीजिए अं	ौर नीचे दिए	ए कू	क्टों से सही उत्तर का चयन कीजिए : सूची – II			
		सूया (क्षेत्रों का !						सूथा – 11 (परिभाषा)			
	I.	समस्या क्षेत्र	44 0()		A.			न क्षमता परंतु प्रौद्योगिकीय परिवर्त जेक-आर्थिक अड़चनों का सामना			
	II.	प्रमुख क्षेत्र			B. वे क्षेत्र जो निकट भविष्य में विकास की अत्यल्प संभावना प्रदर्शित करते हैं।						
	III.	भावी क्षेत्र			C.	विकसित औद्योगिक क्षेत्रों को समर्थन और मुख्य रूप से शहरी आबादी को					
	IV.	गतिशील क्षेत्र	त्र		D.	क्षेत्रीय चरित्र और विकास हेतु संसाधनों के संबंध में न्यूनतम विषमता और अपने पड़ोसियों से विशिष्टता होनी चाहिए ।					
	कूट :										
	(1) (2) (3) (4)	I II C B D A B D A C	III D B A D	IV A C C B							
60.	सूची -	-	सूची -	- I	नीजिए अं	ौर नीचे दिए	ए कू	ठूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए : सूची – II			
		(शह	रों के प्र	कार)				(नगर)			
	I.	पत्तन शहर				A.		सिंहभूम, क्योंझर और रीवा			
	II.	औद्योगिक श				В.		आगरा, जयपुर और मदुरई			
	III. IV.	खनिज आध ऐतिहासिक इ		ृ र		C. D.		बॉम्बे, कलकत्ता और मद्रास भिलाई, राउरकेला और जमशेदपुर			
	कूट:	दाताला।साम्	(167			D.		निराहि, राजर्यारमा जार अनरापपुर			
	(1) (2) (3) (4)	I II B A D B A C C D	III C A D A	IV D C B							
61.	उत्तर । अभि	का चयन कीरि कथन (A) T (R) (A) और (F	जए : : मह : क र) दोनों	गनगरीय श स्बों का मु सही हैं अ	गहर साम ख्य कार्य गौर (R),	ान्य रूप से नगरों पर प (A) की स	ं अन् पड़ने ाही व		•		
	(2)	. ,			,	R), (A) की	ो सह	ही व्याख्या नहीं है ।			
	(3) (4)	(A) सही है,(A) गलत है	•								

62.	The	famo	us Ma	akran	a mar	ble mir	nes are lo	cate	ed in which of the following Indian States?					
	(1)	Guj	arat				((2)	Rajasthan					
	(3)	Mac	lhya l	Prade	sh		((4)	Maharashtra					
63.	The by	Envi	conme	ental	Protec	ction A	ct in Ind	ia w	was passed when the government was headed					
	(1)	Late	e Mrs	. Indi	ra Ga	ndhi	((2)	Late Mr. V.P. Singh					
	(3)	Late	e Mr.	Lal E	Bahadı	ır Shas	stri ((4)	Late Mr. Rajiv Gandhi					
64.	Whi	ch on	e of t	he fol	llowin	ıg sequ	ences of	phys	ysical features is correct?					
	(1)	Mou	untair	ı, Tar	ai, Pla	in and	Bhabhar							
	(2)	Plai	n, Bh	abhai	r, Tara	ni and I	Mountain							
	(3)	Mou	untair	ı, Plai	in, Bh	abhar a	and Tarai							
	(4)	(4) Plain, Tarai, Bhabhar and Mountain												
65.	Mat	ch Lis	st – I	with l	List –	II and	select the	e cor	orrect answer using the codes given below:					
		List	– I			Lis	t – II							
	(Inc	dian T	Γribe	es)		(St	ates)							
	I.	Baig	ga		A.	Assaı	m							
	II.	Bho	tias		B.	Sikki	m							
	III.	Kar	bi		C.	Uttra	khand							
	IV.	Ran	gpa		D.	Madh	nya Prade	esh						
	Cod	es:												
		I	II	III	IV									
	(1)	C	D	В	A									
	(2)	D	C	A	В									
	(3)	D	В	A	C									
	(4)	C	A	В	D									
66.	Mat	ch Lis	st – I	with l	List –	II and	select the	e cor	orrect answer using the codes given below:					
		L	ist –	I			List -	- II	I					
		(Hi	ll Na	me)			(State N	lam	ne)					
	I.	Mik	ir Hi	lls		A.	Madhy	a Pr	Pradesh					
	II.	Am	arkan	ıtak		B.	Assam							
	III.	Kha	si Hi	lls		C.	Karnat	aka	1					
	IV.	Bab	a Bu	dan H	lills	D.	ra							
	Cod													
		I	II	III	IV									
	(1)	В	C	A	D									
	(2)	D	A	C	В									
	(3)	В	A	D	C									
	(4)	D	C	В	A									
Pap	er-III							26	J-80-10					

62.	विख्या	त् मक	राना सं	गमरमर	की खा	नें भारत	ा के निम्न	लिखित	त में से किस राज्य में अवस्थित हैं ?
	(1)	गुजर	ात					(2)	राजस्थान
	(3)	मध्य	प्रदेश					(4)	महाराष्ट्र
63.	भारत	में पर्या	वरण र	गंरक्षण	अधिनिय	म तब	पारित हुउ	ग था र	जब सरकार के मुखिया थे ।
	(1)	स्व.	श्रीमती	इन्दिरा	गांधी			(2)	स्व. वी.पी. सिंह
	(3)	स्व. र	लाल ब	हादुर श	ास्त्री			(4)	स्व. राजीव गांधी
64.	निम्नि	लेखित	में से व	हौन-सा	भौतिक	आकृति	ायों का क्र	म सर्ह	ते है ?
	(1)	पहाड़	, तराई	, मैदान	और भा	बर			
	(2)	मैदान	ा, भाबर	, तराई	और पह	ाड़			
	(3)	पहाड़	, मैदान	, भाबर	और तर	राई			
	(4)	मैदान	ा, तराई	, भाबर	और पह	ाड़			
65.	सूची -	- I को	सूची -	- II के	साथ सुग	नेलित व	करें और न	नीचे दि	ए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :
	-	सूची	- I			सू	ची – II		_
	(भार	तीय ज	न जाति	नयाँ)		((राज्य)		
	I.	बैइगा			A.	असग	म		
	II.	भूटिय	गाज		B.	सिवि	कम		
	III.	कार्बि	•		C.	उत्तर	ाखण्ड		
	IV.	रंगपा			D.	मध्य	प्रदेश		
	कूट:								
		I	II	III	IV				
	(1)		D	В	A				
	(2)			A	B				
	(3)		В	A	C				
	(4)		A	В	D				
66.	सूची -	- I को	सूची -	- II से	सुमेलित	कीजिए			गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये :
			ाूची – ∶				सूची		
			ड़ी का 				(राज्य व		1)
	I.		र पहारि 	કયા		A.	मध्य प्रव	६ श	
	II.		कंटक	<u></u>		B.	असम	_	
	III.		पहाड़ि			C.	कर्नाटक		
	IV.	વાવા	बूदन प	ाहाड़ियाँ		D.	मेघालय		
	कूट:	т	TT	ш	13.7				
	(1)	I B	II C	III A	IV D				
	(2)	D	A	C	В				
	(3)	В	A	D	C				
	(4)	D	C	В	A				

. =	3.6	1 7 '		•.1	T	т 1	11			
67.	Mate	en List List		with	L1st – I		select th st – II	e cor	rect ar	nswer using the codes given below:
	Œ		. – 1 Namo	<i>.</i>)	(T)		sı — 11 Settleme	nt)		
	I.	Gan		=)	A.		ayawada			
	II.		shna		В.	•	ayawada zpur	•		
	III.		hmpu	tra	C.		npur			
	IV.		nanad		D.		tack			
	Cod	es:								
		I	II	III	IV					
	(1)	A	В	C	D					
	(2)	C	В	A	D					
	(3)	C	A	D	В					
	(4)	C	A	В	D					
(0	N	.1. T !.	. T -	!41_	T :-4 T	т 1	14-41-			
68.	Mate		st — 1 v L ist — 1		List – I			e cor	rect ar	nswer using the codes given below:
			Ast – Sens				List – II FOV-Par	2)		
	I.	`	-IC L			(11 A.		_		
	II.		-IC L)T-5 I			В.	5.80 n			
	III.		-Quic			C.	8.00 n			
	IV.		EOS-			D.	5.00 n			
	Cod									
		I	II	III	IV					
	(1)	D	В	C	A					
	(2)	В	D	A	C					
	(3)	A	В	C	D					
	(4)	В	A	D	C					
69.	Dist		on of	moi	nthly ra	infall	of a par	ticula	ar plac	e for the month of June 2010 is given
	Ra	infal	l (cm	s.)	10 – 2	20 2	20 - 30	30	- 40	
	-	o. of d			6		20	1	4	
			e of the	ne to	ollowing	g calc	ulated m	ean v	alues	of the distribution is correct?
	Cod	es : 21.5	5 0					(2)	22.33	2
	(1) (3)	24.3						(2) (4)	25.50	
	(3)	۷٦.۵	,,,					(+)	23.30	
70.	Whi	ch on	e of tl	ne fo	ollowing	g diag	rams car	ı be ı	ised to	represent non-spatial attribute data?
	(1)	Flov	w line					(2)	Bars	and Cubes
	(3)	Cho	rople	th				(4)	Isolir	ne
71.	Whi	ch on	e of tl	ne fo	ollowing	corr	elation c	oeffi	cients	is mismatched with its value ?
, 40	(1)				$ve r = \frac{1}{2}$	-	-1401011 0	(2)		erfect negative $r = -1.0$
	(3)				r = 0.0			(4)	-	Expression in the significant $r = 0.5 < 1.0$
D	Paper-III							` ′	2 3510	
rape	er-111							28		J-80-16

67.	ਸ਼ਜੀ	ाको :	म नी	ा चे	यमेलित '	कीर्ताः	्योग है	रीचे दिसे	गरो कर	टों से सही उत्तर का चयन कीजिये :	
07.		२ यग ५ सूची -	•	11 77	<i>તુનાલા</i> લ		i – II	114 144	गम पूर	टा स सहा उत्तर यम ययन यमाणय .	
		राजा - दी का					' - 11 बस्ती)	,			
	`	गंगा	1111)		A.	विजय					
		कृष्णा			В.	तेजपु					
		र' '' ब्रह्मपुत्र			C.	कानप्					
		महानद			D.	कटक					
	कूट:	1011			υ.	,,,,,					
	•	I	II	III	IV						
			В	C	D						
			В		D						
		C	A	D	В						
	(4)	C	A	В	D						
68.	11=1 1	T 201 -	11=1 1	11 1) :	miliaa :	ਹ ੀਦਿ	- 211	lla) farr	गांगे कर	टों से सही उत्तर का चयन कीजिए :	
vo.	सूपा –		^{सूचा –} सूची -		सुमालत	જાાગહ		_{गय ।५ए} प्रुची –]		टा स सहा उत्तर का यथन कार्णिए:	
			्रूपा - लाइट)			्रूजा — 1 एफ.ओ.व			
	I.	,	•) ो लिस-II			0.61 मी		,	
			 5 एच					5.80 मी			
			न्वीक ।		•			8.00 मी			
			 ॉस-एर्व		र्इआर			5.00 मी 5.00 मी			
	कूट:	, -, .	, .			-			•		
		Ι	II	III	IV						
		D	В		A						
	(2)	В	D	A	C						
	(3)	A	В		D						
	(4)	В	A	D	C						
69.	जून 20	10 में	किसी '	विशेष	स्थान की	ो मासि	क वर्षा	का वित	रण नीचे	वे दिया गया है :	
	वर्षा	(से.र्म	ो.में)		10 – 20) 2	0 - 30	30	-40	7	
	ļ	की सं	-		6		20		4	-	
				के र्गा	्र रेकलित [्]	<u>।</u> भौगत		गे सीन] } }	
	कूट:	ii Gi i	બહારગ	97 91	रभगरारा	-11(1 (1	חויו ח	रा अगरा	(11 (16)	16:	
	• (21.50)					(2)	22.33	3	
	` '	24.33						(4)	25.50		
=0	, ,							` /			
70.				_{फ्स} डा	यग्राम क	ा उपया	ग गर ६			डेटा को दर्शाने के लिए किया जाता है ?	
	\ /	प्रवाह े						(2)		ं और घन 	
	(3)	वर्णमा	त्रा					(4)	सममा	ान रेखा	
71.	निम्नलि	ाखित ग	में कौन	सा स	हसंबंध गु	णांक इ	इसके मा	ान से मे	ल नहीं र	खाता है ?	
					<u>+</u> 1.0			(2)		ऋणात्मक $r=-1.0$	
	. ,	•			r = 0.0					नक सार्थक $ m r=0.5<1.0$	
J-80	-16							29		Paper-II	ΙI
	-							-		F v	Ī

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): Partial correlation is a method of dealing with three or more variables. Reason (R) Basically, it is the correlation between two variables holding the third

variable constant.

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (A) is true, but (R) is false. (3)
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 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): There are data restrictions in using Lorenz curve since variable must be expressed as frequencies and negative values cannot be included.

Reason (R) This technique is difficult to be applied to study of continuous variables. Codes:

- Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). (1)
- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A). (2)
- (A) is true, but (R) is false. (3)
- (A) is false, but (R) is true. (4)
- 74. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below:

List – I (Types of scale)

List - II (Scale on map)

- I. Statement
- II. Simple linear
- III. Representative fraction
- 1:25,000A. В.
- 1 inch to 1 mile 10 20 30 kms C. 10 20 miles
- IV. Comparative scale
- 1000 500 D. kms Metre

Codes:

- II IIIIV I
- (1) В D \mathbf{C} Α
- \mathbf{C} (2) A В D
- (3) D A В \mathbf{C}
- (4) В D Α \mathbf{C}
- *75.* which one of the following codes given for abbreviations correctly depicts landscape models?
 - **DEM** (a)

DRG (b)

(c) DLG (d) DTM

Codes:

(a) and (b) (1)

(2) (b) and (c)

(3) (a) and (d) (4) (c) and (d)

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए 72. गए कटों में से सही उत्तर चुनिए:

आंशिक सहसंबंध तीन या अधिक चरों के लिए अपनाई जाने वाली पद्धति है । अभिकथन (A): कारण (R) मुलत: यह दो चरों के बीच सहसंबंध होता जिसमें तीसरा चर स्थिर होता है ।

कुट:

- (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है । (1)
- (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (A) गलत है. लेकिन (R) सही है ।
- नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए **73.** गए कुटों में से सही उत्तर चुनिए :

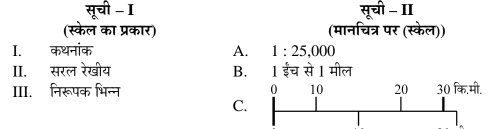
अभिकथन (A) : लारेंज वक्र के उपयोग में डेटा प्रतिबंध है क्योंकि चर को आवृत्ति के रूप में अभिव्यक्त

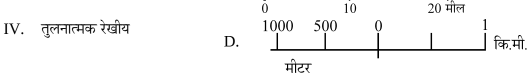
करना जरूरी है और ऋणात्मक मान को शामिल नहीं किया जा सकता है ।

यह तकनीक सतत चरों के अध्ययन में प्रयोग किए जाने के लिए कठिन है । कारण (R)

कुट :

- (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- (A) और (R) दोनों सही है, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।
- (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।
- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें : **74.**





कूट:

- Ш IV II Ι В C (1)D Α Č
- (2) В D Α
- В C D (3) Α
- C
- संक्षेप्ताक्षर के लिये दिये गये निम्नलिखित में से कौन-सा कट दृश्यभूमि प्रतिदर्श (लैंडस्केप मॉडल) को सही-सही *75.* निरूपित करता है ?
 - डी.ई.एम. (a)

डी.आर.जी. (b)

डी.एल.जी. (c)

डी.टी.एम. (d)

कुट:

(a) और (b) (1)

- (b) और (c) (2)
- (a) और (d) (c) और (d) (3) (4)

Space For Rough Work