PAPER-III GEOGRAPHY

Signature and Name of Invigilator	
1. (Signature)	OMR Sheet No.:
(Name)	(To be filled by the Candidate)
2. (Signature)	Roll No.
(Name)	(In figures as per admission card)
	Roll No
J	(In words)
Time : 2 1/2 hours]	[Maximum Marks: 150
Number of Pages in this Booklet: 32	Number of Questions in this Booklet : 75
Instructions for the Candidates	परीक्षार्थियों के लिए निर्देश
 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. 	इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए । इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं । उ. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्निलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है : (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए 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 पुष्ठ/प्रश्न कुम हों या दुबारा आ
 (ii) 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. (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR 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. 	गये हों सोंरियल में न हों अथात 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 आपकी 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 दें । 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
Example: (1) (2) (4) where (3) is the correct response. 5. 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.	जबिक (3) सही उत्तर है । 5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर 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 पहें ।
 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 white fluid, you will render yourself liable to disqualification. You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not 	 कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें । यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो
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. 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.	तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं। 10. केवल C.B.S.E. द्वारा प्रदान किये गये काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें। 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है। 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं। 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

GEOGRAPHY PAPER – III

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

1.	Late	ral planation theory of Pediment for	rmatio	n was proposed by								
	(1)	Lawson	(2)	Gilbert								
	(3)	Mc Gee	(4)	Davis								
2.	Mos	t of the details of the World's topog	graphy	belongs to								
	(1)	Paleozoic Era	(2)	Mesozoic Era								
	(3)	Cenozoic Era	(4)	Protozoic Era								
3.	The	concept of Base level of Erosion wa	as proj	posed by								
	(1)	Malolt	(2)	Powell								
	(3)	Davis	(4)	Johnson								
4.		Given below are two statements, one is labeled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R).										
	Sele	Select your answer from the codes given below.										
	Asse	Assertion (A): The velocity of moving ice increases with steepness of slope of the area and thickness of glacial ice.										
	Rea	Reason (R): The velocity decreases to the sides owing to lesser depth of ice and friction against the valley walls and the bottom floor.										
	Codes:											
	(1)	(1) Both (A) and (R) are true, (R) is the correct explanation of (A).										
	(2)											
	(3)	(3) (A) is true, but (R) is false.										
	(4)											
5.		Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R).										
	Sele	ct your answer from the codes give	n belo	w.								
	Assertion (A): In the Pacific Islands Volcanic eruptions are effusive type.											
		son (R): Less viscous lava erupts o	uiet ly.									
	Cod	es:										
		Both (A) and (R) are true, (R) is the		<u>-</u>								
		Both (A) and (R) are true, (R) is n	ot the	correct explanation of (A).								
	(3)											
	(4)	(A) is false, but (R) is true.										
6.	Gutt	enberg discontinuity is found between	en the									
	(1)	Mantle and Core	(2)	Crust and Mantle								
	(3)	Upper mantle and lower mantle	(4)	Upper core and lower core								

2

J-80-16

Paper-III

भूगोल

प्रश्नपत्र – III

निर्देश	ा : इस	प्रश्नपत्र में पचहत्तर (75) बहु-विकल्पीय प्रश्न	न हैं । प्र	त्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।						
1.		ने पेडिमेंट निर्माण के पार्श्विक समतलन	न सिद्धांत	न का प्रतिपादन किया था ।						
	$\overline{(1)}$	<u></u>	(2)	गिलबर्ट						
	(3)	मेक गी	(4)	डेविस						
2.	विश्व	ा की स्थलाकृति का अधिकांश ब्यौरा	से ज्							
	(1)	पुराजीवी महाकल्प	(2)							
	(3)	सीनोजोइक महाकल्प	(4)	आदिजीवी महाकल्प						
3.	निम्न	तम् तल अपरदन की अवधारणा का प्रतिपादन	ा किसने							
	(1)	मेलॉट	(2)	पॉवेल						
	(3)	डेविस	(4)	जॉनसन						
4.) और	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए						
	•	कूटों में से सही उत्तर चुनिए :								
		मकथन (A) : बर्फ का संचलन वेग क्षेत्र की ढाल प्रवणता और हिमनदीय बर्फ की मोटाई के साथ बढ़ता जाता है ।								
	तर्क	तर्क (R) : बर्फ की कमतर गहराई और घाटी की दीवारों और नीचे तल के साथ घर्षण के कारण किनारों पर वेग								
		कम होता है ।								
	कूट :		•	2						
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)								
	(2)	(A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A	A) की र	सहीं व्याख्या नहीं है ।						
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।								
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।								
5.) और	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए						
		कूटों में से सही उत्तर चुनिए :								
		कथन (A): प्रशान्त महासागरीय अन्त:स्थल		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	तके ((R) : कम चिपचिपा लावा का शांत रूप से उ	उद्गार ह	ोता है ।						
	कूट :		•	2						
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)								
	(2)	(A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A	A) की र	सही व्याख्या नहीं है ।						
		(3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।								
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।								
6.	निम्न	में से किसके बीच गुटेनबर्ग अंतराल पाया जा	ता है ?							
	(1)	मैंटल और कोर	(2)	परत और मैंटल						
	(3)	ऊपरी मैंटल और निम्न मैंटल	(4)	ऊपरी परत और निम्न परत						

7.	Which of the following grain the formation of pedime					olars s	tressed the role of lateral planation by stream
	(1)	Paige,	Blackwel	der, Mc (Gee	(2)	Blackwelder, Johnson, Paige
	(3)	Mc Ge	e, Paige, .	Johnson		(4)	Paige, Johnson, Lawson
8.	Mato	ch List-I	with List		lect the	e corre	ct answer using codes given below. List – II
	(1	Theory o	f Cavern	formation	on)		(Scholars)
	I.	Two C	ycle Theo	ry	ŕ	A.	Davis
	Π .		Table The			B.	Gardner
	III.		Water Zoi	•	7	C.	Malot
	IV.		n Theory	•		D.	Swinnerton
	Cod		J				
		I	II	III	IV		
	(1)	C	В	D	A		
	(2)	Α	D	В	С		
	(3)	D	В	С	Α		
	(4)	В	C	A	D		
9.	(1)	Anabat	ic wind	wnwind	flowing	(2)	mountain slopes during night is known as Khamain
	(3)	Harmat	itan			(4)	Katabatic
10.		-	nt of the		-		ales represents the temperature at which the
	(1)	Celsius	3			(2)	Kelvin
	(3)	Fahren	heit			(4)	Both Kelvin and Celsius
11.							our pressure of 4.6 hPa and saturation vapour umidity of
	(1)	7.9%				(2)	3.7%
	(3)	37%				(4)	30%
12.	Wha edge		correct s	equence	of the	cloud	types in warm front away from its trailing
	(1)	Nimbo	stratus, A	ltostratus	, Cirro	stratus	, Cirrus
	(2)	Altostr	atus, Nim	bostratus	, Cirru	s, Cirr	ostratus
	(3)	Cirrost	ratus, Nin	nbostratu	s, Alto	stratus	, Cirrus
	(4)	Cirrus,	Nimbosti	ratus, Alt	ostratu	s, Cirr	ostratus
Pape	er-III					4	J-80-16

7.

7.	निम्नलिखित में से किस विद्वान-समूह ने पेडिमेंट है ?					के निर्मा	ण में सरिता द्वारा पार्श्व समतलन की भूमिका पर बल दिः	या
	(1)	पेज, ब्लैकर	वेल्डर, मेक	गी		(2)	ब्लैकवेल्डर, जॉनसन, पेज	
	(3)	मेक गी, पे	ज, जॉनसन			(4)	पेज, जॉनसन, लॉसन	
8.	सूची-	I को सूची-II	[के साथ स्	गुमेलित करें	रें और नी	चि दिए	गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :	
			सूची – I				सूची – II	
		(कंदरा वि	नर्माण के	सिद्धांत)			(विद्वान)	
	I.	द्वि चक्रीय र्	सद्धांत			A.	डेविस	
	II.	भौम जलस्त	तर सिद्धांत			B.	गार्डनर	
	III.	स्थिर जलक्ष	तेत्र सिद्धांत			C.	मेलॉट	
	IV.	इन्वेजन थ्यं	ोरी			D.	स्विनरटन	
	कूट :							
		I	II	III	IV			
	(1)	C	В	D	A			
	(2)	A	D	В	C			
	(3)	D	В	C	Α			
	(4)	В	С	A	D			
9.	रात वे	_र दौरान पर्वत	नीय ढलानों	से बहने व	गला ठंडा	एवं घन	॥ अधोमुखी पवन के रूप में जाना जाता है ।	
	(1)	आरोही पव					खामेन	
	(3)	शुष्क पवन	(हारमैटन)	,			अवरोही पर्वत पवन (काटाबेटिक)	
10.		के तापक्र	म माप का	शन्य बिंव	: उस ता	पक्रम क) जे दर्शाता है जिस पर यह माना जाता है कि आण्विक गी	ति
		 ायी है ।		,e, , , ,				
	(1)	सेल्सियस				(2)	केल्विन	
	(3)	फारेनहाइट				(4)	केल्विन तथा सेल्सियस दोनों	
11.	50° ¤	कारेनहाइट ता	ापक्रम वाय	दाब 4.6	हेक्टा पार	स्कल के	- वास्तविक वाष्प दबाव और 12.3 हेक्टा पास्कल के संतृ	प्त
		दबाव की सा						
	(1)	7.9%				(2)	3.7%	
	(3)	37%				(4)	30%	
12.	मेघ वे	ज पथ कोर स <u>े</u>	उष्ण वात	ाग्र की दूरी	के आध	ार पर मे	घों के प्रकार का सही क्रम कौन सा है ?	
	(1)	वर्षास्तरी, ग	मध्यस्तरी, प	पक्षाभस्तर <u>ी</u>	, सिरस			
	(2)	मध्यस्तरी,	वर्षास्तरी, वि	सरस, पक्ष	भस्तरी			
	(3)	पक्षाभस्तरी,						
	(4)	सिरस, वर्षा						
J-80-	-16					5	Paper-II	II

13. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R).

Select your answer from the codes given below.

Assertion (A): When the air is very dry heat loss by evaporation is increased.

Reason (R): A hot and dry air feels warmer and more uncomfortable than a hot and humid air.

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are true, (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, (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. The thermosphere –

- (1) has the highest air pressure of any layer of the atmosphere.
- (2) is the hottest layer of the atmosphere because it has the larger amount of carbon dioxide.
- (3) is the coldest layer in the atmosphere.
- (4) is hot because molecules in it absorb high energy short wavelengths of radiation from sun.
- **15.** Which one of the following statements concerning horizontal variation in air pressure is incorrect?
 - (1) A cold air mass will produce highest surface pressure than a warm humid air mass.
 - (2) A warm dry air mass will exhibit higher pressure than a warm humid air mass.
 - (3) A cold humid air mass will have higher air pressure than an equally cold dry air mass.
 - (4) A warm humid air mass will have a lower air pressure than an equally warm dry air mass.
- **16.** Match List-I with List-II and select the correct answer from the given below.

takes
ns of
t less
rticles
ets on
1

Codes:

	I	II	III	IV
(1)	A	В	D	C
(2)	В	A	D	C
(3)	D	C	В	Α
(4)	C	В	Α	D

13.	नीचे दो कथन दिए गए है, एक-को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :												
	अभिव			•	हती है, वा	ष्पीकरण द्वारा ताप	हास में वृद्धि होती है ।						
			-	•			अधिक उष्ण और अधिक कष्ट	ट्दायक महसूस					
	कूट :												
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।											
	(2)	(A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।											
	(3)	(A) सही है,	लेकिन (R) गलत है	1								
	(4)	(A) गलत है	, लेकिन (]	२) सही है	1								
14.	बाह्य व	व्रायुमंडल (थर्म <u>े</u>	रिफेयर) –										
	(1)	में वायुमंडल	के किसी र	तर का उच	ञ्चतम वाय्	पु का दबाव होता है	5 I						
	(2)	वायुमंडल का	ा सर्वाधिक	गर्म स्तर ह	होता है क्य	गोंकि इसमें सर्वाधिव	क कार्बन डायऑक्साइड होती ह <u>ै</u>	1					
	(3)	वायुमंडल का	ा सबसे ठंड	ा स्तर है ।									
	(4)				थत अणु	सूर्य से विकरण	होने वाली उच्च ऊर्जा लघु त	ारंग दैध्यों को					
		अवशोषित क	_र लेते हैं										
15.	निम्नि	नखित में से क	गैन-सा कथ	न वायु दब	ग्राव में क्षेति	तेज विचरण के बारे	रे में गलत है ?						
	(1)	शीत वायु संह	इति शीतोष्य	। आर्द्र वाय्	गु संहति क	र्ग तुलना में सर्वाधि	क पृष्ठीय दबाव उत्पन्न करेगी	1					
	(2)	शीतोष्ण शुष्व	ह वायु सं हर्	ते शीतोष्ण	ा आर्द्र वार्	यु संहति की तुलना	में उच्चतर दबाव प्रदर्शित करेग	ी ।					
	(3)	शीत आर्द्र वा	यु संहति व	ज समान श	गीत शुष्क	वायु संहति की तुल	नना में उच्चतर वायु दबाव होगा	ſΙ					
	(4)	शीतोष्ण आर्द्र	वायु संहरि	त का समा	न शीतोष्ण	ा शुष्क वायु संहति	की तुलना में कम वायु दबाव ह	होगा ।					
16.	सूची-]	ं को सूची-II वे	के साथ सुम्	लित की	नए और न	नीचे दिए गए कूटों में निचे दिए गए कूटों में	में से सही उत्तर का चयन कीजि	ये :					
		सूची – I				सूची -	- II						
	I.	मृदु वार्षिला	A.	जब हिम	गंक से नी	चे संघनन होता है त	तो हिम के पारदर्शी कण निर्मित	होते है ।					
	II.	हिम पट्टिका	B.			क्षेपण के रूप में न ग्पारदर्शी है ।	सफेद रंग के हिम कण होते हैं	तथा यह					
	III.	तुहिन	C.	इसका र् होता है		। होता है जब तापव्र	हम − 5 °C से अधिक पर 0 °	C से कम					
	IV.	हिम तुल	D.				र अति शीतित जल की बूंदो मकणों का अपारदर्शी विलेपन						
	कूट :												
		I	II	III	IV								
	(1)	A	В	D	C								
	(2)	В	A	D	C								
	(3)	D	C	В	A								
T OA	(4)	С	В	A	D	7		Dance III					
J-80-	-10					7		Paper-III					

17.	The	clean wat	er act in	India w	vas ii	ntrodu	ced in	the year			
	(1)	1976					(2)	1977			
	(3)	1978					(4)	1979			
18.	After	_	s and F	anwar	(198	88) In	dia is	s divided into how many bio-geographic	al		
	(1)	5					(2)	10			
	(3)	15					(4)	20			
19.	Whic	ch one of	the follo	wing c	ounti	ies has	more	e than one hotspots in biodiversity?			
	(1)	Philippin	nes	_			(2)	India			
	(3)	New Ca	ledonia				(4)	Madagascar			
20.	Matc	ch List-I v	with List	-II and	selec	t the c	correc	t answer using codes given below.			
		List	t – I				Lis	st – II			
		(Tax	xon)		(Number of species threatened						
	,					at	the gl	lobal scale)			
	I.	Birds			A.	169					
	II.	Corals a	nd spon	ges	В.	713	•				
	III.	Reptiles			C.	102	.9				
	IV.	Fish			D.	154					
	Code	es:									
		I	II	III		IV					
	(1)	C	D	A		В					
	(2)	C	D	В		A					
	(3)	D	C	В		A					
	(4)	C	В	A		D					
21.	The	widest co	ntinenta	l shelve	s are	assoc	iated	with which part of the world?			
	(1)	Indian P	enins ula	(Easte	rn C	oast)		-			
	(2)	Siberia									
	(3)	North A	merica (Wester	n Co	ast)					
	(4) South America (Eastern Coast)										
22.	The t	tidal-gene	erating fo	orce of	the S	un is					
	(1)	Only ab	out half	that of t	the N	l oon					
	(2)	Only ab	out one-	third th	at of	the M	loon				
	(3)	Only ab	out three	-fourth	that	of the	Moo	on .			
	(4)	Only ab	out one-	fifth tha	at of	the M	oon				
23.		ratio bety D) should		_	l Ox	ygen	Dema	and (BOD) and Chemical Oxygen Deman	ıd		
	(1)	Equal to	one				(2)	Less than one			
	(3)	More th	an one				(4)	Both (2) and (3)			
Pape	er-III						8	J-80-	16		

17.	भारत	में 'क्लीन व	त्राटर एक्ट	वर्ष		में पुर:स्थारि	पेत	। किया गया था ।	
	(1)	1976				(2))	1977	
	(3)	1978				(4))	1979	
18.	रोजर्स	और पन्वार	r (1988)	के अनम	ार भार	त कितने जै	a भ	भौगोलिक क्षेत्रों में बंटा है ?	
10.	(1)	5	(1700)	1, 913/11		(2)		10	
	(3)	15				(4)	-	20	
	(5)	15				\ •,	,	20	
19.	निम्नि	त्रखित में से	किस देश	के पास	जैव-वि	विधता में ए	्क	से अधिक हॉटस्पॉट है ?	
	(1)	फिलीपीन्स	Γ			(2))	भारत	
	(3)	न्यू कलिड	ोनिया			(4))	मेडागास्कर	
20.	सची-1	ा को सची-I	T के साथ	समेलित '	कीजिए	। और नीचे ।	दिए	ए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिये :	
20.	/[41]		t – I	3.11/1/1	-1/11-1		_	र १८ कूटा व रा राहा उत्तर का क्या का का का ग्री – II	•
			, <u> </u>		(विष		• (1 प्रजातियों की संख्या	
		(4	1-1)		(194			ात्रशास्त्रवा प्राप्त सङ्गा तरे में हैं ।)	
	I.	पक्षी			A.	169	٠.,		
		मूंगा और	स्पंज		В.	713			
	III.	सूरी <i>सु</i> प	X 1-1		C.				
	IV.	मत्स्य मत्स्य			D.	154			
	कूट:	****			Σ.	15.			
	6, ,	I	II	III		IV			
	(1)	Č	D	A		В			
	(2)	C	D	В		A			
	(3)	D	C	В		A			
	(4)	C	В	A		D			
21.	सबसे	चौड़े महाद्वी	पीय अपत	ट (शेल्वर	प्त) विश	व के किस	भाग	ग से सम्बद्ध है ?	
	(1)	भारतीय प्र		, ,					
	(2)	साइबेरिया		·					
	(3)	उत्तरी अमे	रिका (पशि	चमी घाट)				
	(4)	दक्षिणी अ	मेरिका (पू	र्वी घाट)					
22.	•	ज ज्वार उत्							
	(1)	चन्द्रमा की	•						
	(2)	चन्द्रमा की	•						
	(3)	चन्द्रमा की	•						
	(4)	चन्द्रमा की	ा तुलना म	लगभग प	पाचवा	भाग मात्र			
23.	जैव अ	गाक्सीजन मं	ाँग एवं रा	सायनिक -	आक्सी	जन माँग के	मध्	ध्य हमेशा अनुपात होना चाहिए –	
	(1)	एक के बर				(2))	एक से कम	
	(3)	एक से अ	धिक			(4))	(2) और (3) दोनों	
J-80-	16					9)	P	aper-III

24.	Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below. Assertion (A): The process of photosynthesis is limited within 200 m depth of sea water. Reason (R): No carbon (C) is available beyond the depth of 200 m. Codes: (1) Both (A) and (R) are true and (R) is 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.										
25.		dominant ment is att Jean Bru	ributed	_	eogra	phica	l prog	ress is that of terrestrial unity". The above			
		Vidal del		ne			(4)	Richard Hartshrone			
26.		ch one of graphical to Troll, Per Peschel,	hought schel, F	? Iettner,	Ratz	el		sequence in the development of German Peschel, Ratzel, Hettner, Troll Ratzel, Peschel, Troll, Hettner			
27.	I. II. III. IV. Code	Cycle of The Originato Originato Physical Theory o	List - Erosion in of Spor of & Hum	– I n pecies Dualisman Geo	m b grapl	etwee hy	A. B.	Oscar Peschel Davis			
	243	I	II	III		IV					
	(1)	В	C	A		D					
	(2)	C D	D A	B C		A B					
	(3) (4)	A	B B	D		Б С					
28.	Matc	h List-I w List	rith List – I	-II and		t the c	correct List –	answer using codes given below.			
		ilosophic		ach)			dvoca	ates)			
	I.	Idealistic		,	A.	Ral		C II.			
	II.	Phenome	enologic	cai	B.			Guelke			
	III. IV.	Radical Welfare			C. D.	Sm Bur					
	Code				D.	Dui	ige				
	Coul	es: I	II	III		IV					
	(1)	Ċ	В	A		D					
	(2)	В	A	D		C					
	(3)	D	В	A		Č					
	(4)	Ā	C	В		D					

24.					भेकथन (1	A) और	दूसरे को कारण	(R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए
		टों में से सही रूपन (A)			मिक्सा मट	تطنست	जल में २०० मी	ो. के अंदर तक सीमित होती है ।
		. ,					अल म 200 म उपलब्ध नहीं ह	
	कूट:	K) . 200 9	n. (1 91199	1.16715	म पगर प	ляч (С)	७ ७५८७५ नहा ह	avii 6 i
	(1)	(A) और (]	R) दोनों स	री हैं औ	₹(R) (A	ो की सह	ो व्याख्या है ।	
	(2)		· ·				पही व्याख्या नही	हि. ।
	(3)	(A) सही है				()		
	(4)	(A) गलत	·					
25.	भागा	भौगोन्तिक ग	गिन में गुण	त्रणात्त्री :	ران ه ستنس	गेक गक	ग है।" जार्गक्र	। कथन किसका है ?
43.	(1)	जीन्स ब्रुनेस		<u> प्रशास्त्रा</u>	पारणा मा।	मका एका (2)	॥ हुन - उपपुपत - फ्रेडरीच रैटजत	
	(3)	विडाल डेल					प्रज्ञान (७५) रिचर्ड हार्टश्रोन	
	. ,				" C C (. ,		
26.					में निम्नलि		कौन-सा सही	
	(1)	ट्रॉल, पेश्चल पेश्चल, ट्रॉल	न, हेटनर, रे र नेरार रै	टजल		(2)	पेश्चल, रैटजल रैटजल, पेश्चल	न, हंटनर, ट्राल इ. नॅटन नेटरा
		. • •				` *	ŕ	•
27.	सूची-	I को सूची-II			र्गीजए और	नीचे दिए		सही उत्तर का चयन कीजिये :
			सूची – 🛚	[सूची – I	
	_						(लेखक	
	I.	साइकल ऑ				A		
	II.	द ओरिजिन				B.		₹चल
	III.	ओरिजिनेटर		•	ज्म बिट	वीन C.	डेविस	
	IV.	फिजिकल एं थ्योरी ऑफ				D	. चार्ल्स डार्वि	-
	ा v . कूट :	व्यारा जाम	साराल जा	जागण्न		D.	. पारस आर	41
	٠. کې	I	II	III	IV			
	(1)	В	C	A	D			
	(2)	C	D	В	A			
	(3) (4)	D A	A B	C D	B C			
•••						<i></i>		2
28.	सूचा-	I का सूचा-II - सूची	क साथ सु	भालत क	भ आर ना	च ।दए ग सूची –	ए कूटा म स सह •••	ही उत्तर का चयन करें :
		सूचा (दार्शनिक दृ				सूचा - (समर्थ		
	I.	आदर्शवादी आदर्शवादी	1		A. रात	्र ल्फ	~')	
	II.	परिघटनात्म	क			े. रेस एंड गु	ल्के	
	III.	मूलजाभास <u>ी</u>			_	२ <u>०</u> मथ	, , ,	
	IV.	कल्याणकार्र			D. बुंग			
	कूट:				3			
		I	II	III	IV			
	(1)	C	В	A D	D			
	(2) (3)	B D	A B	A	C C			
	(4)	A	Č	В	Ď			
J-80	-16					11		Paper-III

29.	Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R).								
	Select your answer from the codes given below.								
	Assertion (A): A major thrust of Quantitative Revolution is to bring law making, model building and theorization in Geography.								
	Reason (R): After the Second World War, young Geographers discarded the empirical, descriptive and gazetter type of geography by using mathematical language rather than the language of literature.								
	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	t the correct explanation of (A).					
	(3)	(A) is true, but (R) is false.							
	(4)	(A) is false, but (R) is true.							
30.	Non	nothetic approach in geography em	phasiz	es upon					
	(1)	Inductive Study	(2)	Empirical Study					
	(3)	Ideographic Study	(4)	Law making Study					
31.	Whi	ich one of the following authors wa	as oppo	osed to the Social Darwinist view and argued					

31. Which one of the following authors was opposed to the Social Darwinist view and argued in favour of the qualities of cooperativeness and Sociability?

Stoddart
 Wittfogel
 Glacken
 Kropotkin

32. Who among to following was the first to measure the circumference of the earth?

(1) Plato(2) Strabo(3) Eratosthenes(4) Herodotus

33. Match List-I with List-II and select the correct answer using codes given below.

	List – I		List – II					
(Ac	dministrat	ive	(Numbers as per Census					
	Units)		of India 2011)					
I.	Districts		A.	5767				
II.	Tehsils		B.	28				
III.	Cities		C.	640				
IV.	States		D.	497				
Codes:								
	I	II]	III	IV			
(1)	C	A		В	D			
(2)	C	A		D	В			
(3)	В	C		D	A			
(4)	В	A	:	D	C			

29.	नीचे दो कथन दिए गए है, एक-को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :									
	अभिव	_{हथन (A) :} य करने और सै		,	टेटेटिव रि	वोल्यूश	न) का मुख्य जोर भूगोल में सिद्धान्त बनाने, आदर्श तैयार			
	तर्क (R) : द्वितीय	विश्वयुद्ध	के बाद, युव			ने साहित्य की भाषा के स्थान पर गणितीय भाषा का प्रयोग गजेटियर प्रकार के साथ असंगति दिखायी ।			
	कूट:									
	(1)	, ,	*	•			व्याख्या है ।			
	(2)		-			.) की र	नहीं व्याख्या नहीं है ।			
	(3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।									
	(4)	(A) गलत है	, लेकिन	(R) सही है	l					
30.	भूगोल	में नोमोथेटिक	दृष्टिकोप	л т	पर जोर दे	ता है ।				
	(1)	आगमनात्मक				` '	आनुभविक अध्ययन			
	(3)	भावलेखात्मव	क्र अध्यय	Ŧ		(4)	कानून निर्माण अध्ययन			
31.		लखित में से ि शीलता के गुण				ाजिक ।	दृष्टिकोण का विरोध किया था तथा सहयोगकारिता और			
	(1)	स्टोडार्ट				(2)	विटफोजेल			
	(3)	ग्लैकेन				(4)	क्रोपोटिकन			
32.	निम्नि	लखित में से वि	कसने पहर	नी बार पथ्वी	की परिधि	ध की म	गए की थी ?			
	(1)	प्लेटो		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			स्ट्रेबो			
	(3)	इरेटोस्थनीज				(4)	र् ^र हेरोडोटस			
22		. 			2 2 2 2		र कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :			
33.	सूचा-]	। का सूचा-11 व सूची — I	क साथ र्		आर नाय [ची – II	१५५ ग	र कूटा म स सहा उत्तर का चयन कर :			
	(प्रशा	सूपा – 1 सनिक इकाइ	याँ) (•\	जनगण	गना			
		, ,			नुसार संख					
	I.	जिला	A	. 5767						
	II.	तहसील	В	. 28						
	III.	शहर	C	. 640						
	IV.	राज्य	Γ	. 497						
	कूट:									
	(1)	I	II	III	IV					
	(1) (2)	C C	A	B D	D B					
	(3)	В	A C	D D	A					
	(4)	В	A	D	C					
J-80-						13	Paper-III			

34. Match List-I with List-II and select the correct answer using codes given below.

	Lis	st – I		List – II			
(Se		as per Ce ia 2011)	ensus		(States)		
I.	991	ŕ		A.	Andhra Pradesh		
II.	996			B.	Kerala		
III.	1084			C.	Chhattisgarh		
IV.	993			D.	Tamil Nadu		
Cod	es:						
	I	II	III]	V		
(1)	A	В	C	-	D		
(2)	D	C	A		В		
(3)	В	A	D		C		
(4)	C	D	В	-	A		

35. Match List-I with List-II and select the correct answer using codes given below.

		List – I		List – II	
(Zone	es accordi	ng to		(Descriptions)
		Burgers)			
I.	4			A.	CBD
II.	2			B.	Zone of Workingmen's homes
III.	3			C.	Residential zones
IV.	1			D.	Zone in Transition
Cod	es:				
]	II II	III		IV
(1)	A	A В	D		C
(2)	(C A	В		D
(3)	(C D	В		A
(4)	Ι	O C	A		В

36. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R).

Select your answer from the codes given below.

Assertion (A): Urbanization is a defining phenomenon of the century and the developing countries are at the focus of this transformation.

Reason (R): The urban shift has happened in the last few decades largely due to rapid mega cities growth in the developing countries.

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.

34. 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 (भारत की 2011 की जनगणना (राज्य) के अनुसार लिंग अनुपात) 991 आंध्र प्रदेश I. A. II. 996 केरल В. III. C. छत्तीसगढ़ 1084 IV. 993 तमिलनाडु D. कूट: Ι III Π IV В \mathbf{C} D (1) Α C (2) D Α В (3) В Α D \mathbf{C} (4) C D В A

35. 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
	(बर्जेर	म के अनुसार	'क्षेत्र)		(विवरण)
I.	4			A.	सी बी डी
II.	2			B.	वेतन भोगी लोगों के आवास का क्षेत्र
III.	3			C.	आवासीय क्षेत्र
IV.	1			D.	सांक्रांतिक क्षेत्र
कूट :	:				
		II II	III		IV
(1)	P	A B	D		C
(2)	(\mathbf{C} A	В		D
(3)	(\mathbf{D}	В		A
(4)	Ι) C	A		В

- **36.** नीचे दो कथन दिए गए है, 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) : शहरीकरण इस शताब्दी को परिभाषित करने वाली घटना है और विकासशील देशों पर इस परिवर्तन का मुख्य जोर है ।
 - तर्क (R) : अधिकांशत: विकासशील देशों में महानगरों के तीव्र विकास की वजह से पिछले कुछ दशकों में जनसंख्या का रूख शहरों की ओर हुआ है ।

कूट:

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

37.	high	-density a	arrangen		building which	la	nent settlement characterized by a cocks any order or plan?	ompact,		
	(1)	World ((2)		Pre-Industrial Cities			
	(3)	Shenty	Towns		(4)	l	Cities of Peasants			
38.	rank		scending wn'. d			he	fif all the urban settlements in an a population of n th town will be 1/n th L. Mumford G.K. Zipf			
39.	Out		llowing	cities, v	whose population	on	is less than 10 lakhs as per Census of	of India		
	2011		LJ		(2)		D			
	(1) (3)	Ahmeda Coimba			(2) (4)		Pune Ambala			
					, i					
40.	Mat			t-II and			answer using codes given below.			
	List – I List – II									
	I.	(Countr Brazil	ries)	۸	(Iron Ore Pro		ucing Areas)			
	I. II.	France		A. B.	Mesabi Range Siegarland Va		ev.			
	III.	German	ıv	В. С.	Lorrain	аш	Cy			
		USA	-)	D.	Minas Gerais					
	Cod	es:								
		I	II	III	IV					
	(1)	Α	В	D	C					
	(2)	В	A	C	D					
	(3)	D	C	В	A					
	(4)	A	D	С	В					
41.	Give	n below	are two	ctatem	pents one is la	he	lled as Assertion (A) and other labe	alled as		
71.		son (R).	are twe	, statem	ients, one is ia	U	ned as Assertion (A) and other abo	ciica as		
			nswer fr	om the	codes given bel	lov	V.			
	Asse	ertion (A): Texti	le indus	stries are mainly	y l	ocalized in proximity to the markets.			
			Cotton	is a pur	e raw material.					
	Cod									
	(1)						correct explanation of (A).			
	(2)		x) and (F rue, but (οt	the correct explanation of (A).			
	(4)		alse, but							
	(1)	(11) 15 11	arse, but	(14) 15 (i do.					
42.	In or by:	rder to fir	nd out c	rop-con	nbination region	ns	the algorithm [($Dp2 - Dn2$) $\div N$] wa	is given		
	•	ere – D _p =	- Positiv	e Devia	tion					
			= Negativ							
					ps under consid	ler	ation.			
	(1)	Doi, A.			(2)		Rafiullah, S.M.			
	(3)	Weaver			(4)		Smith, H.L.			
Pape	er-III				16	5		J-80-16		

T QA	16					17	Donor III
	(1) (3)	डोई, ए.के. वीबर, जे.सी	•			(2) (4)	रफी उल्लाह, एस.एम. स्मीथ, एच.एल.
42.		$D_p = \overline{A}$ $D_n = \overline{A}$	ाकारात्मक कारात्मक			ान विधि	म [(Dp2 – Dn2) ÷ N] दिया गया था :
	東 で: (1) (2) (3) (4)	(A) और (F	२) दोनों स परंतु (R	पही हैं, परं) गलत है	तु (R), (A)		ही व्याख्या है । ही व्याख्या नहीं है ।
41.	गए वृ अभि	त्टों में से सही	उत्तर चुन्वि वस्त्र उद्योग	गए : ग मुख्य रू	प से बाजार		दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए कटता में स्थानीकृत होते हैं ।
	(1) (2) (3) (4)	I A B D A	A	III D C B C			
	I. II. III. IV.	(देश) ब्राजील फ्रांस जर्मनी यू.एस.ए.		B. C.	(ला मेसाबी शृंख साइजरलैंड लोरैन मिनास गेराइ	ला घाटी	दक क्षेत्र)
40.	सूची-	सूची – I	से सुमेलि	त कीजिए		सूची -	ों से सही उत्तर का चयन करें : - II
39.	(1)	की 2011 की अहमदाबाद कोयम्बटूर	ा जनगणन	ना के अनु	सार, निम्नलि	नखित श (2) (4)	गहरों में से किस शहर की जनसंख्या 10 लाख से कम है ? पुणे अम्बाला
	(1)	की जाए तो r पी. लायड डब्ल्यू. स्कॉट		की जनसं	ख्या सबसे ब		बे की जनसंख्या का $rac{1}{n}^{ ext{th}}$ होगी एल. मम्फोर्ड जी. के. जिफ
38.							क्षेत्र में सभी शहरी बस्तियों की जनसंख्या के घटते क्रम में
37.	होते हैं (1)	ं और जिसके वर्ल्ड सिटीज क्षुद्र नगर	पास कोई			होती है (2)	•
37.	निम्नी	लेखित में से व	क्रौन₋सा ए	क शहर १	प्रकार स्थायी	बस्ती	है जिसमें बिल्कुल आसपास बने काफी घनत्व वाले भवन

- **43.** In which year the paper "Major Agricultural Regions of the Earth" was written by Derwent Whittlesey?
 - (1) 1916

(2) 1926

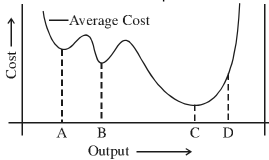
(3) 1936

- (4) 1946
- **44.** Which one of the following codes is correct to explain the 'profit maximum output' when ratio of marginal revenue with marginal cost $(\Delta R/\Delta C)$ of a plant?
 - Codes:
 - (1) equals zero

(2) is less than 1.0

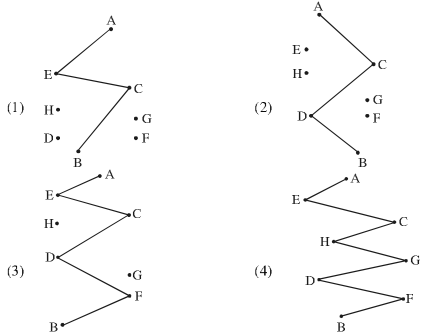
(3) equals 1.0

- (4) is higher than 1.0
- 45. Cost curve expresses the relationship between cost of production and volume of output. In the average cost curve as given in the diagram, which one of the following codes is correct to show the limit of 'economics of Scale' of a plant?



- Codes:
- (1) A (3) C

- (2) B
- (4) D
- 46. Which one of the following is least-cost route between two major centres A and B?



- 43. डरवेन्ट ह्विटल्सी द्वारा निम्न में से किस वर्ष में "मेजर एग्रीकल्चरल रिजन्स ऑफ दी अर्थ" पेपर लिखा गया था -
 - (1) 1916

(2) 1926

(3) 1936

- (4) 1946
- **44.** निम्निलिखित कूटों में से कौन-सा सही है जो तब 'अधिकतम लाभ वाला उत्पादन' को व्याख्यायित करता है जब किसी संयंत्र की सीमांत लागत के साथ सीमांत राजस्व का अनुपात ($\Delta R/\Delta C$) हो ?

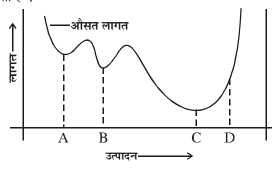
कूट:

(1) **शू**न्य के बराबर

(2) 1.0 से कम

(3) 1.0 के बराबर

- (4) 1.0 से अधिक
- **45.** लागत वक्र उत्पादन लागत और उत्पादन की मात्रा के बीच संबंध को अभिव्यक्त करता है । नीचे दिए गए आरेख में दर्शाए गए औसत लागत वक्र के अनुसार, किसी संयंत्र के 'इकॉनामिक्स ऑफ स्केल' की सीमा को दर्शानेवाला कूट निम्नलिखित में से कौन-सा है ?



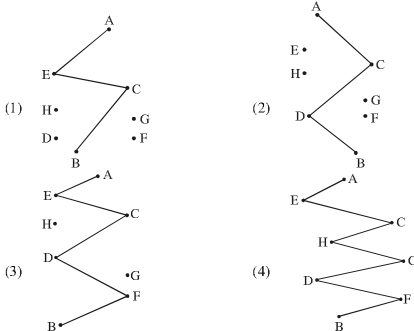
कूट:

(1) A

(2) B

(3) C

- (4) D
- **46.** निम्निलिखित A और B दो प्रमुख केन्द्रों के बीच कौन-सा सबसे सस्ता रास्ता है ?



47.	Whi	ch one of	the follo	owing s	tatem	ents i	s a va	lid generalization abo	ut Latin America?	
	(1)	Most of	the Lati	n Amei	ricans	live	in isol	ated farm villages.		
	(2)	The maj	ority of	the gov	ernm	ents a	are co	mmunist.		
	(3)	Most of	the Lati	n Amei	rican	are de	escend	ants of immigrants fro	om Africa.	
	(4)	Latin A	nerica i	s a regi	on of	racial	l and c	cultural diversity.		
48.	Who	is author	of the b	ook "C	Geogra	aphy a	and Po	olitics in a World Divi	ded" ?	
	(1)	John Ag			_	- •				
	(2)	Alexand					de Se	eversky		
	(3)	Geoffre	y Parker	•				•		
	(4)	Saul Bernard Cohen								
49.	Whi	ch of the f	followin	g does	not b	elong	to the	Draviation family lan	iguages ?	
	(1)	Brahmi					(2)	Kannada		
	(3)	Sinhali					(4)	Malayalam		
50.	Whi	ch among	the fol	lowing	was	respo	nsible	for the radical transf	formation of the Spirit	
	and Purpose of Geography?									
	(1)	Post mo	dernism				(2)	Humanism		
	(3)	Quantifi	cation				(4)	Structuralism		
51.	Whi India		the fol	lowing	code	s is co	orrect]	ly representing the ter	ritorial water limits of	
	Cod	es:								
	(1)	100 mile	es				(2)	150 miles		
	(3)	200 mile	es				(4)	300 miles		
52.	Mate	ch List-I v	vith List	-II and	selec	t the o	correc	t answer using codes g	given below.	
			-I				List -	-		
	(H	uman Ra after I	ces of I Risely)	ndia		(M	Iain S	tates)		
	I.	Indo-Ar	_		A.	We	st Ber	ıgal		
	II.	Dravidia	=		В.		kim			
	III.	Mongolo	oids		C.	Tar	nil Na	du		
	IV.	Mongol		dians	D.	Jan	ımu aı	nd Kashmir		
	Cod	es:								
		I	II	III]	IV				
	(1)	В	D	A		C				
	(2)	D	C	В		A				
	(3)	C	A	D		В				
	(4)	A	В	C		D				
Pape	er-III						20		J-80-16	

J-80-	-16					21			Paper-III
	(4)	A	В	C	D				
	(3)	C	A	D	В				
	(2)	D	C	В	A				
	(1)	В	D	A	C				
		I	II	III	IV				
	कूट:	· •					w .		
	IV.	मंगोल द्रविड़	•		D.		ड मू और कश्मीर		
	III.	मंगोलकल्प			Б. С.		निनाडु		
	II.	द्रविड़			В.		क्कम		
	I.	भारतीय आर्य		. 14 75111	A.	-	चम बंगाल		
	(रीज	्रू ले के बाद भा		नव प्रजा ^र	ति)		सूचा = 11 मुख्य राज्य)		
52.	सूचा-]		स सुमालत वी – I	। का।जए र	आर नाच दि		कूटा स सहा उत्त सूची – II	ार का चयन कीजिये :	
5 2	-1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	n micr	ا مطائم	. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	 ()	क्यों से सबी रू		
	(3)	200 ਸੀल				(4)	300 मील		
	(1)	100 मील				(2)	150 मील		
	कूट:	_					_		
51.	निम्नि	लेखित में से व	गैन-सा कू	ट भारत में	ं प्रादेशिक ज	नल सी	माओं को सही नि	नरूपित करता है ?	
	(-)					\ ·)			
	(3)	परिमाणन	WIII 7			(4)	संरचनावाद		
JU.	(1)	राखित में से पे उत्तर आधुनि		पर जामप्र	गान जार उद	स्य फ (2)	मूलमूल पारवलन मानवतावाद	। चराराच ।शन्मपार था	:
50.	निम्नि	लेखित में मे व	ीन भगोल	के अधिए	गय और उहे	त्रय के	मलभत परिवर्तन	न के लिये जिम्मेदार था	2
	(3)	सिंहाली				(4)	मलयालम		
	(1)	ब्राह्मी				(2)	कन्नड़		
49.		लेखित में से व	गैन द्रविड़	भाषा परि	वार का नहीं				
				_					
	(4)	साल बर्नार्ड व	कोहेन						
		ज्यॉफ्री पार्कर							
	(2)	\ ू अलेक्जान्डर			फिव द सेवे	रस्की			
.04	(1)	ऑन एन्यू अ			. 5 . 5 1140	- 17	mile i		
48.	ग्रंथ 'र	ज्योग्राफी एए.द	पालिटिक्स	ग इन ए व	र्ल्ड द्विवाद्ददे	ड़ के	लेखक कौन हैं ?	,	
	(4)	लेटिन अमेरि	का विविध	ा मानव प्र	जातियो तथा	सस्कृ	तियों का क्षेत्र है	I	
	(3)						की संतति हैं ।		
	(2)	अधिकांश स		•		<i>c </i>	0 • 0 %		
	(1)	अधिकांश ले		-	`	में रह	ते है ।		
		c · 2	, ,,		, ,		1 %		

47. लैटिन अमेरिका के बारे में विधि मान्य साधारणीकरण क्या है?

53. Match List-I with List-II and select the correct answer using codes given below. List – I List – II (Books) (Authors) I. Nature of Geography D. Harvey A. II. The Urban Quality B. P. Hagget III. Social justice and city C. R. Hartshorne IV. Locational analysis in Human D. M. Castelen Geography Codes: Ι II IIIIV (1) D \mathbf{C} Α В \mathbf{C} (2) В D A \mathbf{C} В \mathbf{C} (3) Α C (4) D Α В 54. Match List-I with List-II and select the correct answer using codes given below. List – I List - II (Region/Areas) (Main Religious Group) T. Amritsar A. Muslims II. Laddakh В. Buddhist C. III. Maldives Christians IV. Nagaland D. Sikhs Codes: Ι II IIIIV (1) В D \mathbf{C} Α (2) D В Α \mathbf{C} D (3) C Α В (4) Α \mathbf{C} D В Which one of the following authors defined three phases of city development, i.e., the preindustrial phase, industrial phase and metropolitan phase? K.C. Zachariah (1)(2)E.E. Lampard (3) H.H. Golden (4) P.M. Houser 56. Which one of the measures of Central tendencies do you consider appropriate for determination of threshold population of Central functions? (1) Range (2) Mean (3) Mode (4)Median Which one of the following statements refers to concept of Sustainable Development? Increasing per capita income so as people's basic needs and requirements are reasonably fulfilled. (2)Considering reduction in proportion of conventional energy resources that contribute to environmental pollution. (3)Bettering people's health and education opportunities, giving everyone the chances to participate in public life, helping to ensure a clean environment, promoting

53. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कुटों से सही उत्तर का चयन कीजिये :

c	<i>c</i>	•	•		<i>c</i>
		सूची – I			सूची – II
		(ग्रंथ)			(लेखक)
I.	नेचर अं	ॉफ जिऑग्राप	ति	A.	डी. हार्वे
II.	द अर्बन	क्वालिटि		B.	पी. हगेट
III.	सोशल	जस्टिस एण्ड	सिटी	C.	आर. हर्थशोर्न
IV.	मानव भ्	गोल में स्था	नेक विश्लेष	ण D.	एम. कैसलन
कूट :					
	I	II	III	IV	
(1)	Α	D	В	C	
(2)	В	C	D	A	
(3)	C	В	A	C	
(4)	D	C	Α	В	

54. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :

ूची – I							
(क्षेत्र)	(मुख	(मुख्य धार्मिक समूह)					
अमृतसर	A.	मुसलमान					
लद्दाख	B.	बौद्ध					
मालदीव	C.	ईसाई					
नागालैंड	D.	सिख					
I	II	III	IV				
В	D	C	Α				
D	В	A	C				
C	A	В	D				
A	C	D	В				
	(क्षेत्र) अमृतसर लद्दाख मालदीव नागालैंड I B D	(क्षेत्र) (मुख अमृतसर A. लद्दाख B. मालदीव C. नागालैंड D. I II B D D B C A	(क्षेत्र) (मुख्य धार्मिक सम् अमृतसर A. मुसलमान लद्दाख B. बौद्ध मालदीव C. ईसाई नागालैंड D. सिख I II III B D C D B A C A B				

- 55. निम्निलिखित में से किस एक लेखक ने नगर विकास के तीन चरणों अर्थात् पूर्व-औद्योगिक चरण, औद्योगिक चरण और महानगरीय चरण को परिभाषित किया है ?
 - (1) के.सी. जकारिया

(2) ई.ई. लैम्पर्ड

(3) एच.एच. गोल्डेन

(4) पी.एम. हाउसर

- 56. निम्नलिखित में से केन्द्रीय प्रवृत्ति के किस उपाय को केन्द्रीय कार्य के रूप में जनसंख्या के प्रभावसीमा के निर्धारण हेतु आप उपयुक्त समझते हैं ?
 - (1) अन्तर

(2) माध्य

(3) बहुलक

- (4) मध्यम
- 57. निम्नलिखित में से किस कथन से सतत विकास की संकल्पना का संकेत मिलता है:
 - (1) प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि करना ताकि लोगों की मूलभूत आवश्यकताएं और जरूरतें समुचित रूप से पूरी हों ।
 - (2) परम्परागत ऊर्जा स्रोतों के अनुपात में कटौती पर विचार करना जो पर्यावरण प्रदूषण बढ़ाता है ।
 - (3) लोगों को बेहतर स्वास्थ्य और शिक्षा का अवसर देना, सार्वजनिक जीवन में भागीदारी के लिए सभी को अवसर देना, स्वच्छ पर्यावरण सुनिश्चित करने में मदद करना, अंतवर्गीकरण इक्विटी को प्रोत्साहित करना ।
 - (4) ऐसी प्रौद्योगिकी अपनाना जो पर्यावरण की गुणवत्ता को दूषित नहीं करती है।

58.							ns by giving attention to the phrase "core of s, industrial centres, etc., which radiate their
production impulses to their surrounding areas?"							
	-	L.S. Bl	-	o then su	ii o u ii aii	(2)	V.L.S. Prakasha Rao
	(3)	P. Sen				(4)	V. Nath
	\ /		Г			\ /	
59.			are two	statemen	nts, one	is labe	elled as Assertion (A) and other labelled as
		son (R).					
		•	nswer fro		_		
	Asse		A): In cry is dep		periphe	ry mo	del, the core region dominates whilst the
	Read		•		ce is str	ncture	l mainly through relation of exchange and
	Itea		tion betw	-			i mainly unough relation of exchange and
	Cod	-		2011 2012	and Pari	P.1101 J.	
	(1)		A) and (R) are true	and (R)	is the	correct explanation of (A).
	(2)						the correct explanation of (A).
	(3)	(A) is t	rue, but (R) is fals	se.		-
	(4)	(A) is f	alse, but	(R) is tru	ıe.		
60.	Mate	h List-L	with List	-II and se	elect the	correct	answer using codes given below.
00.	171411		List – I	II and b	cicci the	List	
	(H		of Grov	vth Foci))	(Le	
	I.	Growth		,	A.	Regi	
	II.	Service	Centres		B.	_	Regional
	III.	Growth	n Centres		C.	Natio	onal
	IV.	Growth	1 Points		D.	Leve	I
	Cod	es :					
		I	II	III	IV		
	(1)	В	A	С	D		
	(2)	D	В	A	C		
	(3)	A	C	D	В		
	(4)	С	D	A	В		
61.	Mate	ch List-I	with List	-II and so	elect the	correc	answer using codes given below.
			List –	1			List – II
			(Mode				(Profounder)
	I.		nic Land			A.	W.W. Rostow
	II.	_	ltural Loc			B.	August Losch
	III.	_	ltural Sys		.1	C.	Whittellesey
	IV.	_	of Econo	mic Gro	wth	D.	Von Thuren
	Cod		TT	TTT	13.7		
	(1)	I B	II D	III	IV C		
	(1) (2)	Б D	D B	A C	A		
	(3)	B	D D	C	A A		
	(4)	D	C	В	A		
	(+)	ע		ப	А		

58.		उद्देशीय परियोजनाएँ, नगरों, औद्योगिक केन्द्रों आदि का केन्द्र, जो त्रों में प्रसारित करता है'', इस मुहावरे पर ध्यान देकर मध्य क्षेत्रों का
	(1) एल.एस. भट(3) पी. सेन गुप्ता	(2) वी.एल.एस.प्रकाशा राव(4) वी. नाथ
59.	का चयन करें : अभिकथन (A) : केन्द्रीय परिधि मॉडल में, केन्द्री	न (A) है और दूसरा कारण (R) है, नीचे दिए कूटों से सही उत्तर य क्षेत्र हावी रहता है, जबिक परिधि आश्रित रहता है । संबंध और केन्द्र तथा परिधि के बीच उत्पादन से संरचित है ।
	कूट : (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) (3) (A) सही है, परंतु (R) गलत है । (4) (A) गलत है, परंतु (R) सही है ।	a) की सही व्याख्या है ।
60.	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नी सूची – I (विकास केन्द्रों का पदानुक्रम) I. विकास ध्रुव A. II. सेवा केन्द्र B. III. विकास केन्द्र C. IV. विकास बिन्दु D. कूट: I II III III IV (1) B A C D (2) D B A C (3) A C D B (4) C D A B	चे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें : सूची – II (स्तर) क्षेत्रीय उप-क्षेत्रीय राष्ट्रीय स्थानीय
61.	I. आर्थिक भूदृश्य A. डब II. कृषि स्थापन B. अ III. कृषि प्रणाली C. हब	

62.	Which one of the following is the largest shipbuilding with in India?							
	(1)	Cochin S	Shipyar	d	(2)	Hindustan Shipyard		
	(3)	Goa Shi	pyard		(4)	Garden Reach Shipyard		
63.				following to a great		an Call Centres were established to promote		
	(1)	2000			(2)	2002		
	(3)	2004			(4)	2006		
64.	Whic	ch of the f	followir	ıg mountai	n ranges doe	es not emerge from the Pamir Knot ?		
	(1)	Hindu K	ush		(2)	Zagros		
	(3)	Tienshan	1		(4)	Kunlun		
65.	Verti	isols (Kan	har so	ils) of Chha	attisgarh in 1	respect of depth are considered to be		
	(1)	Shallow			(2)	Medium		
	(3)	Medium	to deep)	(4)	Deep		
66.	The 1	rank of Cl	hhattisg	arh in Indi	an states in	terms of percentage of their forests cover is		
	(1)	First			(2)	Second		
	(3)	Third			(4)	Fourth		
67.	Matc	ch List-I v	vith Lis	t-II and sel	ect the corre	ect answer using codes given below.		
		List -	- I		List – II			
		(Soil	s)		(States)			
	I.	Alluvial		A.	Rajasthan			
	II.	Black So	oil (Reg	ur) B.	Utter Prad	esh		
	III.	Desert		C.	Maharasht	ra		
	IV.	Red		D.	Meghalaya	a		
	Code	es:						
		I	II	III	IV			
	(1)	A	В	D	C			
	(2)	В	C	D	A			
	(3)	В	C	A	D			
	(4)	D	В	С	A			
Pane	er-III				26	5 J-80-16		

62.	निम्नी	लेखित में से	कौन भा	रत में सब	से बड़ी पोत नि	ार्माण इ	इकाई है ?	
	(1)	कोचीन पो	त प्रांगण			(2)	हिंदुस्तान पोत प्रांगण	
	(3)	गोआ पोत	प्रांगण			(4)	गार्डन रीच पोत प्रांगण	
63.	निम्नी गई र्थ		किस वर्ष	र्व किसान	कॉल सेंटरों की	ो स्थाप	ापना काफी हद तक कृषि दक्षता को बढ़ावा देने के लिय	ों की
	(1)	2000				(2)	2002	
	(3)	2004				(4)	2006	
64.	निम्ना	लेखित में से	कौन-सी	पर्वतश्रेणी	पामीर के पठ	ार से उ	उद्गमित नहीं होती है ?	
	(1)	हिन्दु कुश				(2)	ज़ैग्रास	
	(3)	टियानशान				(4)	कुनलुन	
65.	छत्तीर	गगढ़ की वर्टि	.सोल (क	न्हर मिट्टी) गहराई के सं	ंदर्भ में	में मानी जाती है ।	
	(1)	छिछली				(2)	मध्यम	
	(3)	मध्यम से	गहरी			(4)	गहरी	
66.	वनाच	छादन की प्री	तेशतता व	न्नी दृष्टि से	ो भारत के राज्	यों में ह	छत्तीसगढ़ का स्थान है ।	
	(1)	पहला				(2)	दूसरा	
	(3)	तीसरा				(4)	चौथा	
67.	सूची-	I को सूची-I	I के साथ	'सुमेलित '	करें और नीचे	दिए ग	गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :	
		सूची –	I	₹	पूची – II			
		(मृदा)			(राज्य)			
	I.	दोमट		A.	राजस्थान			
	II.	काली मिट्	टी (रेगर)	B.	उत्तर प्रदेश			
	III.	मरुस्थली		C.	महाराष्ट्र			
	IV.	लाल		D.	मेघालय			
	कूट:							
		I	II	III	IV			
	(1)	A	В	D	С			
	(2)	В	C	D	A			
	(3)	В	C	A C	D ^			
J-80	(4) - 16	D	В	C	A	27		-III

68. Match List-I with List-II and select the correct answer using codes given below.

	List –	· I		List – II		
	(River	's)	T)	'ributaries)		
I.	Krishna	a	A.	Chambal		
II.	Bramh	aputra	B.	Indravathi		
III.	Godava	ari	C.	Tista		
IV.	Yamur	ıa	D.	Bhima		
Codes:						
	I	II	III	IV		
(1)	D	C	В	A		
(2)	C	D	В	A		
(3)	D	C	A	В		
(4)	A	D	C	В		

69. Match List-I with List-II and select the correct answer using codes given below.

List – I

List – II

(GIS	Appl	ication	Requi	rement)
------	------	---------	-------	---------

(GIS Software Packages)

- I. Data automation A. UTM II.Data conversion B. TIFF III. Raster data format C. Dangles **TIGER** IV. Projection system D.
- Codes:

	I	II	III	IV
(1)	C	D	В	A
(2)	D	C	A	В
(3)	A	В	C	D
(4)	В	A	D	C

70. Match List-I with List-II and select the correct answer using codes given below.

List - I List - II (Measures) (Resolution Property of Sat. Sensor) I. 30 meters Spectral A. II.20 days intervals B. **Spatial** III. Blue Green Red Bands C. Radiometric IV. 256 levels D. Temporal Codes:

	1	11	111	1 V
(1)	В	A	D	C
(2)	D	C	В	A
(3)	В	D	A	C
(4)	A	В	C	D

68.	सूची-	I को सूची-]	II से सुमेरि	नत कीजिए उ	भौर नी	चे दिये गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये :	
	सू	ची – I	सूच	ची – II			
	(•	नदियाँ)	•,				
	I.	कृष्णा	Α.	चम्बल			
	II.	ब्रह्मपुत्र	В.	इन्द्रावती			
	III.	गोदावरी		तीस्ता			
	IV.	यमुना	D.	भीमा			
	कूट :	•					
	•	I	II	III	IV		
	(1)	D	C	В	Α		
	(2)	C	D	В	A		
	(3)	D	C	A	В		
	(4)	A	D	C	В		
69.	ਸ਼ਜੀ	ा को ग्राची 1	ा से समि	रत कीज़िए ३	थीर नी	चे दिये गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये :	
UZ.	सूपा-		u त तुनार सूची – I		חול יוו	प्याप्य गय पूर्ता सं सहा उत्तर प्रमापयग प्रमाणय . सूची – II	
	(जी				رٽار	(जी. आई. एस. साफ्टवेअर पैकेज)	
	I.	आंकड़ा स	-		• 5)	A. यू टी एम	
		आंकड़ा स				B. टी आई एफ एफ	
		रास्टर आं				C. झूले (डैनालस)	
						D. टी आई जी ई आर	
	कूट:	7141 1 21-11				D. Grand in a and	
	٠. کې	I	II	III	IV		
	(1)	Ĉ	D	В	A		
	(2)	D	С	A	В		
	(3)	A	В	C	D		
	(4)	В	A	D	C		
=0		, ,			<u>~ ~</u>		
70.	सूचा-					चे दिये गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये :	
						सूची – II	
	.	,	माप)			टेलाइट सेंसर की रिजोलूशन विशेषता)	
	I.	30 मीटर 20 कियें -		-	A.	स्पेक्ट्रल	
	II.		का अंतराल		B.	स्थानिक	
	III.	,	, लाल बैण -	ड	C.	विकिरणिमितिक	
	IV.	256 लेवर	ल		D.	टेम्पोरेल	
	कूट:	-	**	***			
	/1 >	I	II	III	IV		
	(1)	В	A	D B	C		
	(2) (3)	D B	C D	B A	A C		
	(4)	A	D B	A C	D		
T 00		<i>[</i> 1	ע	C	D	20	Da 111
J-80-	-10					29	Paper-III

71.		n a contour map if Ild be equivalent to a	-) was calculated between any two points, it						
	(1)	1°	(2)	2°						
	(3)	3°	(4)	4°						
72.	take			ly sown wheat fields as an aerial photograph e following elements of image interpretation						
	(1)	Tone	(2)	Texture						
	(3)	Shadow	(4)	Shape						
73.		Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R).								
	Sele	ct your answer from	the codes given below	w.						
	Asse	Assertion (A): The number of units drawn at random from each stratum need not be same.								
	Rea	Reason (R): When an equal number of sampling units are drawn from each stratam of population, it is called disproportional stratified sampling.								
	Cod	Codes:								
	(1)	(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.							
74.		Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R).								
	Sele	Select your answer from the codes given below.								
	Asso	Assertion (A): The scale of map expressed as Representative fraction is suitable for Universal application.								
	Rea	Reason (R): There is no mention of the unit of measurement in the R.F.								
	Cod	Codes:								
	(1)	Both (A) and (R) a	re true and (R) is the	correct explanation of (A).						
	(2)	Both (A) and (R) a	re 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.							
75.	The	module of Arc/Info	used for slope map fr	om contours is called						
	(1)	Arc edit	(2)	Are plot						
	(3)	Arc tin	(4)	Arc explorer						
Pape	er-III		30	J-80-16						

J-80	-16		31	Paper-III						
	(3)	आर्क टिन	(4)	आर्क एक्सप्लोरर 						
	(1)	आर्क एडिट	(2)	आर्क प्लाट						
75.				वाला आर्क/इन्फो मोड्यूल कहलाता है –						
		-								
	(4)	(A) गलत है, परंतु (R) सही है ।								
	(3)	(A) सही है, परंतु (R) गलत है ।								
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (F								
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सह	ही व्याख्या है ।						
	कूट :									
		(R) : आर.एफ. (निरूपक भिन्न) में मा								
	अभि	•	व्यक्त मानचि	त्र का स्केल सार्वभौम अनुप्रयोग के लिए उपयुक्त है ।						
74.	नीचे '	दो कथन दिए गए है, एक-को अभिकथ गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :	ान (A) और	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए						
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।								
	(3)	(3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।								
	(2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।									
	(1)									
	कूट :									
	तर्क	तर्क (R) : जब जनसंख्या के प्रत्येक स्तर से समान संख्या में प्रतिदर्श इकाई ली जाती है तो उसे असमानुपातिक स्तरित प्रतिदर्श लेना कहा जाता है ।								
	अभि	कथन (${f A}$) : प्रत्येक स्तर से यादृच्छिक	से यादृच्छिक रूप से लिए गए इकाइयों की संख्या का समान होना आवश्यक नहीं है ।							
73.	नीचे '	नीचे दो कथन दिए गए है, एक-को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :								
	(3)	छाया	(4)	आकार						
	(1)	रंगत	(2)	गठन						
72.				में हुई थी और किसमें पहले, दिसंबर के महीने में वायव छायाचित्र - निर्वचन सर्वाधिक उपयोगी होगा ?						
	(3)	3°	(4)	4°						
	(1)	1°	(2)	2°						
	_	ल्य है	(2)	20						
71.			ी प्रवणता का	परिकलन किन्हीं दो बिंदुओं के बीच है, यह किस ढ़ाल के						



