PAPER-III GEOGRAPHY

GEOGI	RAPHY
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 8 U 1 6	(In words)
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	परीक्षार्थियों के लिए निर्देश
 Write your roll number in the space provided on the top of this page. 	
2. This paper consists of seventy five multiple-choice type of	2. इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न है । [[]] 3. प्रीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्नु-पुस्तिका आपको दे दी जायूंगी । पहले
questions. 3. At the commencement of examination, the question bookle	पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित
will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested	(i) एक्स परिस्ता कोलने के लिए परिस्ता पर लगी कागज की सील
to open the booklet and compulsorily examine it as below:	को पाँट लें । खली दर्र या बिना प्रतिका गील की प्रतिका
 To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept 	₊ स्वाकार न कर ।
a booklet without sticker-seal and do not accept an oper booklet.	(ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे
(ii) Tally the number of pages and number of questions	; है । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हो या दुबारा ओ
in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions	e गर्य हो या सीरियल में न हो अथात किसी भी प्रकार को
missing or duplicate or not in serial order or any	ा लौटाकेर उसके स्थान पर दसरी सही प्रश्न-पस्तिका ले लें ।
other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the	🖊 📉 इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न
period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question	्रथितिरिक्त समय हिया जायेगा ।
Booklet will be replaced nor any extra time will be	iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित
given. (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number	. क़रें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर
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)	हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा
and (4). You have to darken the circle as indicated below or	्र कि नाच दिखाया गया है :
the correct response against each item.	उदाहरण : ① ② ● ④ जबिक (3) सही उत्तर है ।
Example: (1) (2) (4) where (3) is the correct response.	5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर
5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR	ही अंकित करने हैं । यदि ऑप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा
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.	त्र नहीं होगा । 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
6. Read instructions given inside carefully.	7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें ।
7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.	8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल
If you write your Name, Roll Number, Phone Number or purany mark on any part of the OMR Sheet, except for the space	
allotted for the relevant entries, which may disclose your	अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये
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	
9. You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators	लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन
at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are	स बाहर न लकर जान । हालाकि जान पराक्षा समाप्ता पर मूल प्रश्न-पुरस्तका
however, allowed to carry original question booklet and	तथा OMK पत्रक का डुप्लाकट प्रांत अपने साथ ले जा सकत है। 10 केवल CRSE टाम महान किसे गरी काले बाल ग्वार्टर मेन का
duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination 10. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E.	ं ही इस्तेमाल करें ।
11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.	11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का
12. There is no negative marks for incorrect answers.	प्रयोग वर्जित है । 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं ।
 In case of any discrepancy in the English and Hindi versions English version will be taken as final. 	12. पति अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण
English version will be taken as illial.	अंतिम माना जाएगा ।

1

J-80-16

P.T.O.

J-80-16

GEOGRAPHY PAPER – III

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

1.	Late (1)	ral planation theory of Pediment formation was proposed by Lawson (2) Gilbert									
	(3)	Mc Gee	(4)	Davis							
2.	Mos	t of the details of the World's topog	raphy	belongs to							
	(1)	Paleozoic Era	(2)	Mesozoic Era							
	(3)	Cenozoic Era	(4)	Protozoic Era							
3.	The	concept of Base level of Erosion wa	as pro	posed by							
٠.	(1)	Malolt	(2)	Powell							
	(3)	Davis	(4)	Johnson							
4.	Give	en helow are two statements, one	is lah	eled as Assertion (A) and other labelled as							
-1-		son (R).	15 100	cred us respection (11) and other morned us							
		ct your answer from the codes give	n belo	W.							
		•		increases with steepness of slope of the area							
	Poo	ason (R): The velocity decreases to the sides owing to lesser depth of ice and friction									
	IXCa	against the valley walls and the bottom floor.									
	Cod	against the variety wans and the bottom noor.									
	(1)	Both (A) and (R) are true, (R) is the	he cor	rect explanation of (A).							
	(2)	Both (A) and (R) are true, (R) is n		-							
	(3)	(A) is true, but (R) is false.		1							
	(4)										
5.	Give	en below are two statements, one	is labe	elled as Assertion (A) and other labelled as							
		son (R).		. ,							
	Sele	ct your answer from the codes give	n belo	w.							
	Asse	ertion (A): In the Pacific Islands V	olcani	c eruptions are effusive type.							
	Rea	son (R): Less viscous lava erupts q	uietly								
	Cod	es:									
	(1)	Both (A) and (R) are true, (R) is the	he cor	rect explanation of (A).							
	(2)	Both (A) and (R) are true, (R) is n	ot the	correct explanation of (A).							
	(3)	(A) is true, but (R) is false.									
	(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

Paper-III

भूगोल

प्रश्नपत्र - III

निर्देश :	इस प्र	ग्रश्नपत्र	में पचहत्तर	(75)	बहु-विकल	यीय प्रश	न हैं	। प्रत्येक	प्रश्न व	के दो (2)	अंक हैं	। सभी	प्रश्न	अनिवार्य	र्ग हैं।

1.		ने पेडिमेंट निर्माण के पार्श्विक समतलन	सिद्धांत	का प्रतिपादन किया था ।
	(1)	लॉसन	(2)	गिलबर्ट
	(3)	मेक गी	(4)	डेविस
2.	विश्व	की स्थलाकृति का अधिकांश ब्यौरा	•	ड़ा है ।
	(1)	पुराजीवी महाकल्प	\ /	मध्यजीवी महाकल्प
	(3)	सीनोजोइक महाकल्प	(4)	आदिजीवी महाकल्प

- 3. निम्नतम तल अपरदन की अवधारणा का प्रतिपादन किसने किया था ?
 - (1) मेलॉट

(2) पॉवेल

(3) डेविस

- (4) जॉनसन
- **4.** 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): बर्फ का संचलन वेग क्षेत्र की ढाल प्रवणता और हिमनदीय बर्फ की मोटाई के साथ बढ़ता जाता है। तर्क (R): बर्फ की कमतर गहराई और घाटी की दीवारों और नीचे तल के साथ घर्षण के कारण किनारों पर वेग कम होता है।

कृट:

- (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।
- 5. 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): प्रशान्त महासागरीय अन्तःस्थल में ज्वालामुखी उद्गार निःसृत प्रकार के होते है । तर्क (R): कम चिपचिपा लावा का शांत रूप से उदगार होता 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 ।
- **6.** निम्न में से किसके बीच गुटेनबर्ग अंतराल पाया जाता है ?

(1) मैंटल और कोर

(2) परत और मैंटल

(3) ऊपरी मैंटल और निम्न मैंटल

(4) ऊपरी परत और निम्न परत

J-80-16 3 Paper-III

7.				ng groups diments?		nolars s	stressed the role of lateral planation by s	tream			
	(1)		-	der, Mc ((2)	Blackwelder, Johnson, Paige				
	(3)	•	e, Paige,			(4)	Paige, Johnson, Lawson				
8.	Mat	ch List-I	with List	-II and se	lect the	e corre	ct answer using codes given below.				
			List – l	[List – II				
	(]	Theory o	f Cavern	formatio	on)		(Scholars)				
	I.	Two C	ycle Theo	ory		A.	Davis				
	II.	Water '	Table Th	eory		B.	Gardner				
	III.	Static V	Water Zo	ne Theory	7	C.	Malot				
	IV.	Invasio	n Theory	7		D.	Swinnerton				
	Cod	es:									
		I	II	III	IV						
	(1)	C	В	D	A						
	(2)	A	D	В	C						
	(3)	D	В	C	A						
	(4)	В	C	A	D						
9.	The	cold and	dense do	ownwind 1	flowing	g from	mountain slopes during night is known a	as			
	(1)	Anabat	ic wind			(2)	Khamain				
	(3)	Harma	ttan			(4)	Katabatic				
10.		-		te	-		eales represents the temperature at which	h the			
	(1)	Celsius	_			(2)	Kelvin				
	(3)	Fahren	heit			(4)	Both Kelvin and Celsius				
11.							our pressure of 4.6 hPa and saturation v	apour			
	_	7.9%	2.5 IIFa v	vouid iiav	e a rei		umidity of 3.7%				
	(1) (3)	37%				(2) (4)	30%				
	(3)	3170				(4)	30 %				
12.	Wha edge		correct s	sequence	of the	cloud	types in warm front away from its tr	ailing			
	(1)		stratus A	Altostratus	Cirro	stratus	Cirrus				
	(2)			ibostratus							
	(3)			nbostratu							
	(4)			ratus, Alt							
D.	` '			, 1110				00 17			
Pap	er-III					4	J-	80-16			

7.	निम्नो है ?	लोखत में र	में किस विद्व	ान-समूह ने	पीडमेट	के निर्मा	ण में सरिता द्वारा पश्चि समतलन को भूमिका पर बल है	दया
	(1)	पेज, ब्लैव	क्वेल्डर, मेव	ह गी		(2)	ब्लैकवेल्डर, जॉनसन, पेज	
	(3)	मेक गी, प	पेज, जॉनसन	Ŧ		(4)	पेज, जॉनसन, लॉसन	
8.	सूची-	I को सूची-	II के साथ र	सुमेलित क	रें और र्न	चि दिए	गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :	
			सूची – I				सूची – II	
		(कंदरा	निर्माण के	सिद्धांत)			(विद्वान)	
	I.	द्वि चक्रीय	सिद्धांत			A.	डेविस	
	II.	भौम जल	स्तर सिद्धांत	Γ		B.	गार्डनर	
	III.	स्थिर जल	क्षेत्र सिद्धांत	Γ		C.	मेलॉट	
	IV.	इन्वेजन १	थ्योरी			D.	स्विनरटन	
	कूट :							
		I	II	III	IV			
	(1)	C	В	D	A			
	(2)	A		В				
	(3)	D		C	A			
	(4)	В	С	A	D			
9.	रात व	के दौरान पर्व	र्वतीय ढलानो	में से बहने व	व्राला ठंडा	एवं घन	॥ अधोमुखी पवन के रूप में जाना जाता है ।	
			वन (एनाबेरि			(2)		
	(3)		न (हारमैटन	,		` ′	अवरोही पर्वत पवन (काटाबेटिक)	
10.		के ताप	क्रम माप क	ज शन्य बिंव	: उस ता	पक्रम क) जे दर्शाता है जिस पर यह माना जाता है कि आण्विक	गति
	रूक	 गयी है ।			3			
	(1)	सेल्सियस	ſ			(2)	केल्विन	
	(3)	फारेनहाइ	ट			(4)	केल्विन तथा सेल्सियस दोनों	
11.	50°	फारेनहाइट	तापक्रम वाय	म् दाब 4.6	हेक्टा पा	स्कल के	- वास्तविक वाष्प दबाव और 12.3 हेक्टा पास्कल के संव	नुप्त
			पापेक्ष आर्द्रत					•
	(1)	7.9%				(2)	3.7%	
	(3)	37%				(4)	30%	
12.	मेघ व	के पथ कोर	से उष्ण वात	नाग्र की दूरी	के आध	ार पर मे	घों के प्रकार का सही क्रम कौन सा है ?	
	(1)	वर्षास्तरी,	मध्यस्तरी,	पक्षाभस्तरी	, सिरस			
	(2)	मध्यस्तरी	, वर्षास्तरी,	सिरस, पक्ष	ाभस्तरी			
	(3)	पक्षाभस्त	री, वर्षास्तरी	, मध्यस्तरी	, सिरस			
	(4)	सिरस, व	र्षास्तरी, मध्	यस्तरी, पक्ष	ाभस्तरी			
J-80	-16					5	Paper-	Ш

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.

List – I List – II I. Graupel A. transparent grains of ice formed when condensation takes place below freezing point. precipitation in solid form is comprised of ice grains of II. Ice pallets В. white color and is opaque for light. III. Rime C. form when air temperature is greater than -5 °C but less than 0 °C. IV. Snow flacks D. is an opaque coating at tiny white granular ice particles caused by rapid freezind of supercooled water droplets on impact with an object.

Codes:

	I	II	III	IV
(1)	A	В	D	C
(2)	В	A	D	\mathbf{C}
(3)	D	C	В	Α
(4)	C	В	A	D

Paper-III 6 J-80-16

Paper-III

- 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 :
 - अभिकथन (A): जब हवा बहुत शुष्क रहती है, वाष्पीकरण द्वारा ताप ह्रास में वृद्धि होती है।
 - तर्क (R) : गर्म और शुष्क हवा किसी गर्म और आर्द्र हवा की अपेक्षा अधिक उष्ण और अधिक कष्टदायक महसूस होती है ।

कृट:

- (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।
- 14. बाह्य वायुमंडल (थर्मोस्फेयर) -
 - (1) में वायुमंडल के किसी स्तर का उच्चतम वायु का दबाव होता है।
 - (2) वायुमंडल का सर्वाधिक गर्म स्तर होता है क्योंकि इसमें सर्वाधिक कार्बन डायऑक्साइड होती है ।
 - (3) वायुमंडल का सबसे ठंडा स्तर है।
 - (4) गर्म होता है क्योंकि इसमें उपस्थित अणु सूर्य से विकरण होने वाली उच्च ऊर्जा लघु तरंग दैध्यों को अवशोषित कर लेते हैं ।
- 15. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन वायु दबाव में क्षैतिज विचरण के बारे में गलत है ?
 - (1) शीत वायु संहति शीतोष्प आर्द्र वायु संहति की तुलना में सर्वाधिक पृष्ठीय दबाव उत्पन्न करेगी ।
 - (2) शीतोष्ण शुष्क वायु संहति शीतोष्ण आर्द्र वायु संहति की तुलना में उच्चतर दबाव प्रदर्शित करेगी ।
 - (3) शीत आर्द्र वायु संहति का समान शीत शुष्क वायु संहति की तुलना में उच्चतर वायु दबाव होगा ।
 - (4) शीतोष्ण आर्द्र वायु संहति का समान शीतोष्ण शुष्क वायु संहति की तुलना में कम वायु दबाव होगा ।
- 16. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिये :

सूची – I सूची - II जब हिमांक से नीचे संघनन होता है तो हिम के पारदर्शी कण निर्मित होते है । मृदु वार्षिला I. A. ठोस रूप में अवक्षेपण के रूप में सफेद रंग के हिम कण होते हैं तथा यह हिम पट्टिका II. В. प्रकाश के लिये अपारदर्शी है । III. तुहिन इसका निर्माण तब होता है जब तापक्रम -5 °C से अधिक पर 0 °C से कम C. होता है । हिम तुल यह किसी वस्तु के साथ संहत पर अति शीतित जल की बूंदों के क्षिप्र IV. D. हिमीकरण द्वारा लघु श्वेत दानेदार हिमकणों का अपारदर्शी विलेपन है । कूट: Ι IIIIV II \mathbf{C} (1) A В D (2) В Α D \mathbf{C} C (3) D В A (4) \mathbf{C} В Α D

7

J-80-16

17.	The	clean wat	ter act in	India w	as in	troduced i	n the year	•		
	(1)	1976				(2)	1977			
	(3)	1978				(4)	1979			
18.	Afte	_	rs and F	Panwar	(1988	8) India i	s divided	l into how m	nany bio-geo	graphical
	(1)	5				(2)	10			
	(3)	15				(4)	20			
19.	Whi	ch one of	the follo	owing co	ountie	es has mor	e than one	e hotspots in b	oiodiversity?	
	(1)	Philippi	nes			(2)	India	-	•	
	(3)	New Ca	aledonia			(4)	Madaga	ascar		
20.	Mate	ch List-I	with List	-II and s	select	the correc	et answer	using codes g	iven below.	
			t – I				st – II			
		(Ta	xon)		(Nu	mber of s	pecies thi	reatened		
						at the g	lobal scal	le)		
	I.	Birds			A.	169				
	II.	Corals a	and spon	ges	B.	713				
	III.	Reptiles	S		C.	1029				
	IV.	Fish			D.	154				
	Cod	es:								
		I	II	III	I	V				
	(1)	C	D	Α]	В				
	(2)	C	D	В	1	A				
	(3)	D	C	В		A				
	(4)	С	В	A]	D				
21.	The	widest co	ontinenta	l shelve	s are	associated	with whi	ch part of the	world?	
	(1)	Indian I	Peninsula	a (Easter	rn Co	ast)				
	(2)	Siberia								
	(3)		America (
	(4)	South A	merica (Eastern	Coas	st)				
22.	The	tidal-gen	erating fo	orce of t	the Su	un is				
	(1)	Only ab	out half	that of t	he M	loon				
	(2)	•				the Moon				
	(3)	•				of the Moo	on			
	(4)	Only ab	out one-	fifth tha	t of t	he Moon				
23.				_	l Oxy	ygen Dem	and (BO)	D) and Chem	ical Oxygen	Demand
		D) should	•	be		(4)				
	(1)	Equal to				(2)	Less tha			
	(3)	More th	an one			(4)	Both (2	and (3)		
Pape	r-III					8				J-80-16

www.a2zSubjects.com

17.	भारत	में 'क्लीन व	ग्राटर एक्ट'	वर्ष		में पुर:स्थापित	ा किया गया था	l	
	(1)	1976				(2)	1977		
	(3)	1978				(4)	1979		
18.	रोजर्स	और पन्वार	(1988) (क्रे अनसार	र भारत	। कितने जैव	भौगोलिक क्षेत्रों मं	में बंटा है ?	
	(1)	5	,	9		(2)	10		
	(3)	15				(4)	20		
19.	fun	व्यक्तिन में मे	किया देश	के गाग उं	ਭੈਗ ਗਿ	नेशन में गन	से अधिक हॉटस	ਜ਼ੁੱਕ ਹੈ ਹ	
19.		गाखत म स फिलीपीन्स		क पास प	યવ-ાવા			भाट ह ?	
	(1)					(2)	भारत		
	(3)	न्यू कलिडे	ાાનયા			(4)	मेडागास्कर		
20.	सूची-]			पुमेलित व	भीजिए	और नीचे दि	ए गए कूटों में से	सही उत्तर का चय	ग न कीजिये :
		सूची	I – 1			सून	त्री – II		
		(व	र्ग)		(विश	व स्तर पर उ	न प्रजातियों की	संख्या	
						जो ख	तरे में हैं ।)		
	I.	पक्षी			A.	169			
	II.	मूंगा और	स्पंज		B.	713			
	III.	सरीसृप			C.	1029			
	IV.	मत्स्य			D.	154			
	कूट:	*** *			٠.	10.			
	<i></i>	I	II	III	T	V			
	(1)	C	D	A		B			
			D	В		A			
	(3)	D	C	В		4			
	(4)	C	В	A)			
	,		0	,	•	` ` `	, ,		
21.) विश्व	त्र के किस भ	ग से सम्बद्ध है ?	•	
	(1)	भारतीय प्र	यद्वीप (पूर्व	र्घाट)					
	(2)	साइबेरिया							
	(3)	उत्तरी अमे	रिका (पश्चि	वमी घाट)					
	(4)	दक्षिणी अ	मेरिका (पूर्व	ों घाट)					
22.	सर्य क	ज ज्वार उत्प	ादन बल है	-					
	(1)	चन्द्रमा की			गधा म	ात्र			
	(2)	चन्द्रमा की	•						
	(3)	चन्द्रमा की	•						
	(4)	चन्द्रमा की	-						
	(4)	पंत्रमा प्रा	पुलना म	लगमग अ	1991	חויו ייוא			
23.				गयनिक अ	भाक्सी		•	ात होना चाहिए –	
	(1)	एक के बर				(2)	एक से कम	` ``	
	(3)	एक से आ	धक			(4)	(2) और (3)	दोनो	
J-80-	16					9			Paper-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. "The dominant idea in all geographical progress is that of terrestrial unity". The above statement is attributed to
 - (1) Jean Brunhes

(2) Friedrich Ratzel

(3) Vidal dela Blache

- (4) Richard Hartshrone
- **26.** Which one of the following is the correct sequence in the development of German Geographical thought?
 - (1) Troll, Peschel, Hettner, Ratzel
- (2) Peschel, Ratzel, Hettner, Troll
- (3) Peschel, Troll, Hettner, Ratzel
- (4) Ratzel, Peschel, Troll, Hettner
- 27. Match List-II with List-II and select the correct answer from the codes given below.

		List			List – II (Authors)	
I.	Cycle of E	Erosio	n		A.	Freidrich Ratzel
II.	The Origin	n of S	pecies		B.	Oscar Peschel
III.	Originator	of	Dualism	between	C.	Davis
	Physical &	k Hur				
IV.	Theory of	Socia	al Darwinis	sm	D.	Charles Darwin
Cod	es:					
	I	II	III	IV		
(1)	В	C	A	D		
(2)	C	D	В	A		
(3)	D	A	C	В		
(4)	A	В	D	C		

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

(Dl		st – I ic Appro	och)		List – II (Advocates)
	-		acii)		,
I.	Idealist	11C		A.	Ralph
II.	Phenor	nenologic	cal	В.	Haris and Guelke
III.	Radica	1		C.	Smith
IV.	Welfar	e		D.	Bunge
Cod	es:				
	I	II	III	I	V
(1)	C	В	A]	D
(2)	В	A	D	(C
(3)	D	В	A	(C
(4)	A	C	В]	D

Paper-III 10 J-80-16

24.		ो कथन दिए टों में से सही			ाकथन (A)	और दृ	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे	दिए
	अभिव	कथन (A) : ¹	फोटो संश्ले	षण की प्र			जल में 200 मी. के अंदर तक सीमित होती है ।	
	-	R) : 200 ਸੰ	ो. से अधिव	ह गहराई	में कोई काब	न (C)	उपलब्ध नहीं होता है ।	
	कूट: (1)	(A) और (I	R) दोनों सह	ही हैं और	(R), (A)	की सही	ो व्याख्या है ।	
	(2)	(A) और (I	R) दोनों सह	ही है लेवि	চন (R), (A		नहीं व्याख्या नहीं है ।	
	(3) (4)	(A) सही है,(A) गलत है						
2.5	` '	` '	`	<i></i>				
25.	"सभा (1)	भागाालक प्रग जीन्स ब्रुनेस	गात म प्रभा	વશાભા દ	श्रीरणा भामि		n है ।'' उपर्युक्त कथन किसका है ? फ्रेडरीच रैटजल	
	(3)	विडाल डेला	ा ब्लाश			` /	रिचर्ड हार्टश्रोन	
26.	'जर्मन	ज्योग्राफिकल	न थॉट' के '	विकास मे	ां निम्नलिखि	त में से	न कौन-सा सही क्रम है ?	
		ट्रॉल, पेश्चल पेश्चल, ट्रॉल					पेश्चल, रैटजल, हेटनर, ट्रॉल रैटजल, पेश्चल, ट्रॉल, हेटनर	
27.	` /	•			जिंग और =	, ,	ए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिये :	
41.	सूपा-1	. पग सूपा-II	प्रसाय सुर सूची –]		॥अंद आर •	॥५ ।५९	र गर पूटा न स सहा उत्तर यम ययग यमायम . सूची – II	
		J					(लेखक)	
	I. II.	साइकल ऑ द ओरिजिन		ीज		A. B.		
	III.	अोरिजिनेटर			म बिटवी			
		फिजिकल एं	ंड ह्युमन ज्	योग्राफी				
	IV.	थ्योरी ऑफ	सोशल डा	र्वेनिज्म		D.	. चार्ल्स डार्विन	
	कूट:	I	II	III	IV			
	(1)	В	C	A	D			
	(2) (3)	C D	D A	B C	A B			
	(4)				C	•	N. N. N. A. N.	
28.	सूची-I	ं को सूची-II सूची -		मेलित क		दिए गए सूची –	ए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :	
		्दार्शनिक दृ	- 1 ष्टिकोण)			राजा – (समर्थव		
	I.	आदर्शवादी			A. राल्प			
	II. III.	परिघटनात्मव मूलजाभासी			B. हेरिस C. स्मिथ	। एंड गुर '	ल्के	
	IV.				c. रस्य D. बुंगे	1		
	कूट:	-	**	***	***			
	(1)	I C	II B	III A	IV D			
	(2) (3)	B D	A B	D A	D C C			
	(4)	A	C	B	D			
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).
- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A). (2)
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (A) is false, but (R) is true. (4)
- **30.** Nomothetic approach in geography emphasizes upon
 - Inductive Study (1)

Empirical Study (2)

(3) Ideographic Study

- (4) Law making Study
- Which one of the following authors was opposed to the Social Darwinist view and argued 31. in favour of the qualities of cooperativeness and Sociability?
 - Stoddart (1)

Wittfogel (2)

(3) Glacken

- (4) Kropotkin
- Who among to following was the first to measure the circumference of the earth? **32.**
 - Plato (1)

Strabo (2)

(3) Eratosthenes

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

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

D

Paper-III 12 J-80-16

 \mathbf{C}

(4)

В

A

29.					भेकथन (A) और	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे	दिए			
	•	व्टों में से सह		•		\sim	, , , , , , , , , , , ,				
	आभ			ाक क्रांति (व करण पर है		रवाल्यूश	रान) का मुख्य जोर भूगोल में सिद्धान्त बनाने, आदर्श तै	यार			
	वर्क					तेनाओं '	ने साहित्य की भाषा के स्थान पर गणितीय भाषा का प्रव	गोग			
	राफ (ा साहरव का नावा के स्वान वर नावाता का प्र ए गजेटियर प्रकार के साथ असंगति दिखायी ।	1111			
	कूट :	•	¢		,						
	(1)		(R) दोन	ों सही हैं औ	₹ (R), (A) की सह	ही व्याख्या है ।				
	(2)	` '	. ,			•	सही व्याख्या नहीं है ।				
	(3)										
	(4)	(A) गलत	है, लेवि	न्न (R) सही	है ।						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	`	,						
30.		ा में नोमोथेटि	-		_ पर जोर						
	(1)	आगमनात्म					आनुभविक अध्ययन				
	(3)	भावलेखात	मक अध	ययन		(4)	कानून निर्माण अध्ययन				
31.	निर्म्ना	लेखित में से	किस व	लेखक ने डा	र्विन के सा	माजिक	दृष्टिकोण का विरोध किया था तथा सहयोगकारिता उ	और			
	समाजशीलता के गुणों के पक्ष में वकालत की थी ?										
	(1)	स्टोडार्ट	•			(2)	विटफोजेल				
	(3)	ग्लैकेन				(4)	क्रोपोटिकन				
32.	चिच्ची	लेक्टिन में मे	कियाने	गरसी स्वार ११	श्तीकी गरि	क्षि की 1	माप की थी ?				
34.	(1)	लाखत म स प्लेटो	14741	परुरा। भार पृ	च्या प्रम पार	(2)	माप प्रा था ! स्ट्रेबो				
	(3)	इरेटोस्थनी	ਜ			(4)	हेरोडोटस				
	(3)	३रटास्थना	21			(4)	8419104				
33.	सूची-	•	I के साध	य सुमेलित व			ाए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :				
		सूची – I			सूची – I						
	(प्रश	ासनिक इक	ाइयाँ)		ती 2011 व		णना				
	т				अनुसार सं	<u>હ્યા</u>)					
	I.	जिला - स्टिन		A. 57	07						
	II.	तहसील		B. 28	0						
	III. IV.	शहर राज्य		C. 64D. 49							
	ा v . कूट :			D. 49	1						
	٠ د کي	I	II	III	IV						
	(1)	C	A	В	D						
	(2)	C	A	D	В						
	(3)	В	C	D	A						
	(4)	В	A	D	C						
J-80-	-16					13	Paper-	Ш			

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

	Li	st – I	List – II		
(Sex		as per Ce lia 2011)	(States)		
		11a 2011)		. II D 1 1	
I.	991			A.	Andhra Pradesh
II.	996			В.	Kerala
III.	1084			C.	Chhattisgarh
IV.	993			D.	Tamil Nadu
Code	es:				
	I	II	III	I	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.

	j	List – I		List – II			
(according to)		(Descriptions)		
I.	4	urgers)		A.	CBD		
II.	2			B.	Zone of Workingmen's homes		
III.	3			C.	Residential zones		
IV.	1			D.	Zone in Transition		
Cod	es:						
	I	II	III	I	V		
(1)	A	В	D	(C		
(2)	C	A	В])		
(3)	C	D	В	1	A		
(4)	D	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.

Paper-III 14 J-80-16

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

	सूच		सूची – II		
(भार	रत की 20		(राज्य)		
वे	ठ अनुसार				
I.	991			A.	आंध्र प्रदेश
II.	996			B.	केरल
III.	1084			C.	छत्तीसगढ़
IV.	993			D.	तमिलनाडु
कूट:					
	I	II	III	I	V
(1)	A	В	C]	D
(2)	D	C	A		В
(3)	В	A	D	(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 :

₹	पूची – I			सूची – II
(बर्जेस व	के अनुसार क्षेत्र)			(विवरण)
4			A.	सी बी डी
2			B.	वेतन भोगी लोगों के आवास का क्षेत्र
3			C.	आवासीय क्षेत्र
1			D.	सांक्रांतिक क्षेत्र
I	II	III	I	V
A	В	D	(C
C	A	В]	D
C	D	В		A
D	C	A]	В
	(बर्जेस वे 4 2 3 1 I A C C	(बर्जेस के अनुसार क्षेत्र) 4 2 3 1 I II A B C A C D	(बर्जेस के अनुसार क्षेत्र) 4 2 3 1 I II III A B D C A B C D B	(बर्जेस के अनुसार क्षेत्र) 4 A. 2 B. 3 C. 1 D. I III III III II A B D C C A B D C C D B

- **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।

J-80-16 15 Paper-III

37.			rangeme ties	_	-	-	nent settlement characterized by a compact, acks any order or plan? Pre-Industrial Cities Cities of Peasants				
38.	ranko	ed in desce argest towr	ending c				'if all the urban settlements in an area are e population of n th town will be 1/n th that of L. Mumford				
	` /	W. Scott				(4)	G.K. Zipf				
39.			owing ci	ties, v	whose popu	ılation	is less than 10 lakhs as per Census of India				
	2011 (1)	? Ahmedab	ad			(2)	Pune				
	(3)	Coimbato	ore			(4)	Ambala				
40.	Matc	ch List-I wi List – I	ith List-	II and	select the o	correc List -	t answer using codes given below.				
		(Countrie	s)		(Iron Ore	e Producing Areas)					
	I.	Brazil		A.	Mesabi R		,				
	II.	France		В.	Siegarlan	d Val	ley				
	III.	Germany		C.	Lorrain						
	IV.	USA		D.	Minas Ge	erais					
	Code										
		I	II	III	IV						
	(1)	A	В	D	C						
	(2)	В	A	C	D						
	(3)	D	C	В	A						
	(4)	A	D	С	В						
41.			re two s	statem	ents, one i	is labe	elled as Assertion (A) and other labelled as				
		on (R).	C	.1	1 '						
					codes giver		w. localized in proximity to the markets.				
					e raw matei	-	iocanized in proximity to the markets.				
	Code		otton is	a par	c raw match	iai.					
	(1)		and (R)	are tr	ue and (R)	is the	correct explanation of (A).				
	(2)	` '	, ,		, ,		the correct explanation of (A).				
	(3)	(A) is true					1				
	(4)	(A) is fals									
42.	In or	der to find	out cro	p-con	nbination re	egions	the algorithm $[(Dp2 - Dn2) \div N]$ was given				
	by:			-		C					
	Whe	$re - D_p = F$									
			Vegative								
	(1)			of cro	ps under co						
	(1)	Doi, A.K.				(2)	Rafiullah, S.M.				
_	(3)	Weaver, J	i.C.			(4)	Smith, H.L.				
Pape	er-III					16	J-80-16				

37.					प्रकार स्थायी योजना नहीं ह		है जिसमें बिल्कुल आसपास बने काफी घनत्व वाले भवन ?			
	(1)	वर्ल्ड सिटीज					प्री-इन्डस्ट्रीयल नगर			
	(3)	क्षुद्र नगर					किसानों का शहर			
38.	` ′	•	केस लेखव	न ने कह	हा था कि यदि	. ,	क्षेत्र में सभी शहरी बस्तियों की जनसंख्या के घटते क्रम में			
	रैंकिंग की जाए तो $\mathbf{n}^{ ext{th}}$ कस्बें की जनसंख्या सबसे बड़े कस्बे की जनसंख्या का $\frac{1}{\mathbf{n}}$ th होगी									
	` /	पी. लायड डब्ल्यू. स्कॉर	Ţ.			(2) (4)	एल. मम्फोर्ड जी. के. जिफ			
39.	भारत	की 2011 की	जनगणना	के अन	नुसार, निम्नलि	गखित श	ाहरों में से किस शहर की जनसंख्या 10 लाख से कम है ?			
	(1)	अहमदाबाद			•	(2)	पुणे			
	(3)	कोयम्बटूर				(4)	अम्बाला			
40.	सची-]	[को सची-II	से समेलित	। कीजि	ए और नीचे वि	देए कटों	i से सही उत्तर का चयन करें :			
	c.	सूची – I	9		•	सूची -				
		(देश)			(लो	ह उत्पाद	क क्षेत्र)			
	I.	ब्राजील		A.	मेसाबी शृंख	ला				
	II.	फ्रांस		B.	साइजरलैंड	घाटी				
	III.	जर्मनी		C.	लोरैन					
	IV.	यू.एस.ए.		D.	मिनास गेराइ	स				
	कूट:									
	(4)	I	II	III	IV					
	(1)	A B	В	D	C D					
	(2) (3)	D	A C	В	A					
	(4)	A	D	C	В					
41.	नीचे द	रो कथन दिए	गए है, एक	5-को अ	भिकथन (A)) और व	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए			
	गए कू	टों में से सही	उत्तर चुनि।	₹:						
						की निव	कटता में स्थानीकृत होते हैं ।			
	तर्क (R) : कपास ी	वेशुद्ध कच	चा माल	ा है ।					
	कूट:			•						
	(1)	, ,					्रे व्याख्या है ।			
	(2)		*		• • • • •) की स	ही व्याख्या नहीं है ।			
	(3)	(A) सही है,								
	(4)	(A) गलत है	हें, परतु (R) सहा	हैं ।					
42.	फसल	संयोजन क्षेत्रे	i का पता त	लगाने वे	के क्रम में कल	ान विधि	[(Dp2 – Dn2) ÷ N] दिया गया था :			
	जहाँ –	$D_{p} = \overline{\xi}$	कारात्मक	विचल	न					
			कारात्मक							
		11	त्रचाराधीन प							
	(1)	डोई, ए.के.				(2)	रफी उल्लाह, एस.एम.			
	(3)	वीबर, जे.सी	•			(4)	स्मीथ, एच.एल.			
J-80-	-16					17	Paper-III			

- **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?

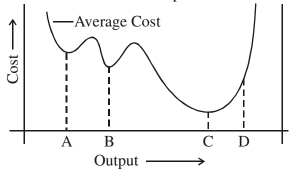
Codes:

(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?



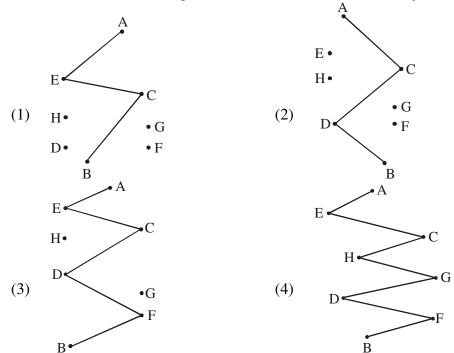
Codes:

(1) A

(2) B

(3) C

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



Paper-III 18 J-80-16

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 ?

क्ट:

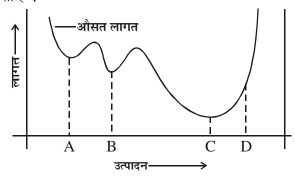
(1) शून्य के बराबर

(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 निम्निलिखित में से कौन-सा है ?



कूट:

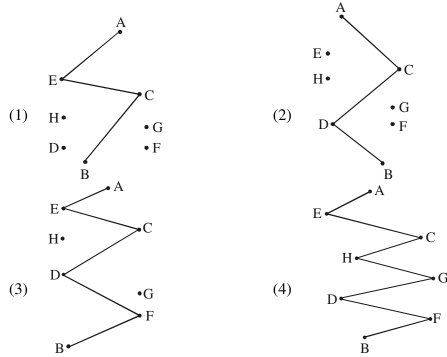
(1) A

(2) B

(3) C

(4) D

46. निम्निलिखित A और B दो प्रमुख केन्द्रों के बीच कौन-सा सबसे सस्ता रास्ता है ?



J-80-16 19 Paper-III

47.	Whi	ch one of	f the follo	owing s	taten	nent	ts is a va	lid generalization a	bout Latin America ?			
	(1)							ated farm villages.				
	(2)		•	_				mmunist.				
	(3)							ants of immigrants	from Africa.			
	(4)	Latin A	merica is	s a regi	on of	rac	cial and c	cultural diversity.				
48.	Who	is autho	or of the b	ook "C	Geogr	aph	y and Po	olitics in a World D	ivided"?			
	(1)		gnew and									
	(2)	Alexander Nikolaievich Prokofiev de Seversky										
	(3)		ey Parker									
	(4)	Saul Be	ernard Co	onen								
49.	Whi			g does	not b	elo	ng to the	Draviation family	languages ?			
	(1)	Brahmi					(2)	Kannada				
	(3)	Sinhali					(4)	Malayalam				
50.			g the fol	_	was	res	ponsible	for the radical tra	nsformation of the Spirit			
	(1)	Post me	odernism				(2)	Humanism				
	(3)	Quantif	fication				(4)	Structuralism				
51.	Whie India		f the foll	lowing	code	s is	correct	ly representing the	territorial water limits of			
	Cod	es:										
	(1)	100 mi					(2)	150 miles				
	(3)	200 mi	les				(4)	300 miles				
52.	Mato	ch List-I	with List	-II and	selec	t th	ne correc	t answer using code	es given below.			
		Lis	st – I				List -	· II				
	(H	after	aces of I Risely)	ndia			(Main S	tates)				
	I.	Indo-A	•		A.		West Ber	ngal				
	II.	Dravid			В.		Sikkim					
	III.	Mongo			C.		Tamil Na					
	IV.	•	lo-Dravio	dians	D.	J	ammu ai	nd Kashmir				
	Cod	es :	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 :						•		
	IV.	मंगोल द्रवि			D.		मू और कश्मीर		
	III.	मंगोलकल	प		C.	र्ता	मलनाडु		
	II.	द्रविड़			B.	सि	क्किम		
	I.	भारतीय उ			A.	परि	रचम बंगाल		
	(रीज	नले के बाद	• (मानव प्रजा	ति)	(्र मुख्य राज्य)		
	c/		सूची - I	·			सूची – II		
52.	सूची-	I को सूची-]	II से सुमेति	नत कीजिए	और नीचे वि	देये गये	कूटों से सही उत्त	र का चयन कीजिये :	
	(3)	200 मील	1			(4)	300 मील		
	(1)	100 मील				(2)	150 मील		
	कूट:	_					_		
51.			मे कौन-सा	कूट भारत ग	में प्रादेशिक	जल र्स	ोमाओं को सही नि	र्रूपित करता है ?	
	(3)	पारमाणन				(4)	सरपनावाद		
	(1)	उत्तर आध् परिमाणन	युनिकतावाद	i		(2)	मानवतावाद संरचनावाद		
50.					प्राय और उ		ς, ς,	के लिये जिम्मेदार था ?	
= 0	٠ ـ ـ ـ ـ	~ ~ , ,	\ <u> </u>	> - ^		`			
	(3)	सिंहाली				(4)	मलयालम		
	(1)	ब्राह्मी				(2)	कन्नड़		
49.	निर्म्ना	लेखित में स	ने कौन द्रवि	ड़ भाषा परि	वार का नही	ों है ?			
	(1)		- eig t						
	(4)								
	(3)	जलप्रशान ज्यॉफ्री पा		ाराजन प्राप	गाम्य ५ सप	15571			
	(1)				ोफिव द सेवं	الممدوا			
48.	ਸ਼ਬ [*] (1)		ण्ड पाालाट पू और लूक		१८२ ।२वाइः	55 9 1	लखक कान ह ?		
1 0	्रांं श्रा	क्योगाधिक	पट पाद्यिक	ਕਸ਼ਾ ਟ ⊐ ਜਾੜ	क्टि टिटार	وجر کو	· लेखक कौन हैं ?		
	(4)	लैटिन अ	मेरिका विवि	ाध मानव प्र	जातियों तथ	ा संस्कृ	तियों का क्षेत्र है	I	
	(3)	अधिकांश	लैटिन अर्	ोरिकी अफ्री	का से आप्र	वासियो	ं की संतति हैं ।		
	(2)	अधिकांश	सरकारें क	म्यूनिस्ट हैं	1				
	(1)	अधिकांश	लैटिन अम्	ोरिकन पृथव	क् फार्म ग्राम	ों में रह	इते हैं ।		
47.	लैटिन	। अमेरिका व	के बारे में वि	वेधि मान्य र	पाधारणीकर	ण 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. The Urban Quality P. Hagget II. В. III. Social justice and city C. R. Hartshorne Locational analysis in Human D. M. Castelen IV. Geography Codes: Ι II III IV D (1) Α В \mathbf{C} (2) В \mathbf{C} D Α \mathbf{C} \mathbf{C} (3) В A (4) D \mathbf{C} 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) I. Amritsar Α. Muslims **Buddhist** II. Laddakh B. III. Maldives C. Christians IV. Nagaland D. Sikhs Codes: Ш IV Ι II (1) В D C Α \mathbf{C} (2) D В A \mathbf{C} В (3) Α D (4) Α \mathbf{C} D В 55. 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 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 57. 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. Considering reduction in proportion of conventional energy resources that contribute (2) 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 intergradation equity. (4) Adopting technology that does not impair the quality of environment. Paper-III 22 J-80-16

Paper-III

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये : सूची - I सूची – II (लेखक) (ग्रंथ) नेचर ऑफ जिऑग्राफी डी. हार्वे I. A. II. द अर्बन क्वालिटि पी. हगेट В. सोशल जस्टिस एण्ड सिटी आर. हर्थशोर्न III. C. मानव भूगोल में स्थानिक विश्लेषण एम. कैसलन IV. D. कृट: I IIIIIIV (1) Α D В \mathbf{C} C D (2) В A \mathbf{C} В C (3) A **(4)** D \mathbf{C} Α В सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें : 54. सूची - I सूची - II (मुख्य धार्मिक समूह) (क्षेत्र) I. अमृतसर मुसलमान A. बौद्ध II. लद्दाख В. ईसाई मालदीव III. C. नागालैंड सिख IV. D. क्ट: I II III IV В (1) D \mathbf{C} Α D В \mathbf{C} (2) Α \mathbf{C} В D (3) A (4) Α \mathbf{C} D В निम्नलिखित में से किस एक लेखक ने नगर विकास के तीन चरणों अर्थात् पूर्व-औद्योगिक चरण, औद्योगिक चरण 55. और महानगरीय चरण को परिभाषित किया है ? के.सी. जकारिया ई.ई. लैम्पर्ड (1) (2) एच.एच. गोल्डेन पी.एम. हाउसर (3) (4) निम्नलिखित में से केन्द्रीय प्रवृत्ति के किस उपाय को केन्द्रीय कार्य के रूप में जनसंख्या के प्रभावसीमा के निर्धारण हेतु आप उपयुक्त समझते हैं ? अन्तर (1) (2) माध्य मध्यम (3) बहुलक (4) निम्नलिखित में से किस कथन से सतत विकास की संकल्पना का संकेत मिलता है : प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि करना ताकि लोगों की मूलभूत आवश्यकताएं और जरूरतें समुचित रूप से पूरी हों । (1) परम्परागत ऊर्जा स्रोतों के अनुपात में कटौती पर विचार करना जो पर्यावरण प्रदूषण बढ़ाता है । (2) 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 । ऐसी प्रौद्योगिकी अपनाना जो पर्यावरण की गुणवत्ता को दूषित नहीं करती है । **(4)**

23

J-80-16

58.	Who proceeded to delineation of meso regions by giving attention to the phrase "core of
	economic-growth-multipurpose projects, cities, industrial centres, etc., which radiate their
	production impulses to their surrounding areas?"

(1) L.S. Bhat

(2) V.L.S. Prakasha Rao

(3) P. Sen Gupta

(4) V. Nath

59. 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): In the core periphery model, the core region dominates whilst the periphery is dependent.

Reason (R): This dependence is structured mainly through relation of exchange and production between core and periphery.

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

		List – I		List – II	
(Hi	ierarch	y of Grow		(Level)	
I.	Growt	h Poles		A.	Regional
II.	Servic	e Centres		B.	Sub-Regional
III.	Growt	h Centres	C.	National	
IV.	Growt	h Points	D.	Level	
Code	es:				
	I	II	III	IV	
(1)	В	Α	C	D	
(2)	D	В	A	C	
(3)	Α	C	D	В	
(4)	C	D	A	В	

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

		List –	I			List – II
		(Mode	((Profounder)		
I.	Econor	nic Land	scape		A.	W.W. Rostow
II.	Agricu	ltural Loc	cation		B.	August Losch
III.	Agricu	ltural Sys	stems	C.	Whittellesey	
IV.	Stages	of Econo	mic Grov	wth	D.	Von Thuren
Cod	es:					
	I	II	III	IV		
(1)	В	D	A	C		
(2)	D	В	C	A		
(3)	В	D	C	A		
(4)	D	C	В	A		

Paper-III 24 J-80-16

							www.a2zSubj
58.	अपने				•		परियोजनाएँ, नगरों, औद्योगिक केन्द्रों आदि का केन्द्र, जो गरित करता है'', इस मुहावरे पर ध्यान देकर मध्य क्षेत्रों का
	(1)	एल.एस. भ	ट			(2)	वी.एल.एस.प्रकाशा राव
	(3)	पी. सेन गुप्त	ना			(4)	वी. नाथ
59.			गए है,	उनमें से एक	अभिकथन	₹ (A) है	है और दूसरा कारण (R) है, नीचे दिए कूटों से सही उत्तर
		यन करें :	` `	~ ~	· · · · ·	,	0 2 0 00 0 2
							ावी रहता है, जबिक परिधि आश्रित रहता है । गौर केन्द्र तथा परिधि के बीच उत्पादन से संरचित है ।
	कूट:		गरता मुर	अ रूप साप	।गमभ भग	समय ज	गर प्रभन्न तथा पाराय प्रभाय उत्पादन स सरापत है।
	(1)		R) दोनों	सदी हैं और	(R) (A) की सह	ही व्याख्या है ।
	(2)						ही व्याख्या नहीं है ।
	(3)	, ,	*	राल छ, <i>नर्</i> तु R) गलत है ।		1) -1/1 (1	
	(4)	, ,		(R) सही है			
60.	ਸ਼ਾਜੀ-	ाको सनी₋II	के ग्राश	्र समेलित क्यें	्थीर नीन	ने दिए ग	ए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :
00.	\[\bar{C} \all_{-1}		यो – I	y III III IX	9111		- II
		्र (विकास केन्द्र		दानक्रम)		्र्र. (स्त	
	I.	[े] विकास ध्रुव		· • • ·	A.	क्षेत्रीय	,
	II.	सेवा केन्द्र			B.	उप-क्षे	त्रीय
	III.	विकास केन	र्		C.	राष्ट्रीय	
	IV.	विकास बिन	दु		D.	स्थानी	य
	कूट:						
	(1)	I	II	III	IV		
	(1) (2)	B D	A B	C A	D C		
	(3)	A	C	D	В		
	(4)	C	D	A	В		

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

	1,1,0	11 — I			ેટૂં ગા – 11
	(मॉ	ं डल)			(प्रतिपादक)
I.	आर्थिक १	नूदृश्य		A.	डब्ल्यू. डब्ल्यू. रोस्टॉव
II.	कृषि स्था	पन		B.	ऑगस्ट लाश
III.	कृषि प्रणा	ली		C.	ह्वीटलेसी
IV.	आर्थिक रि	वेकास के	चरण	D.	वॉन थुनेन
कूट:					
	I	II	III	I	V
(1)	В	D	A	(C
(2)	D	В	C	1	A
(3)	В	D	C	1	A
(4)	D	C	В	1	A

J-80-16 Paper-III 25

62.	Whi	ch one of	the follow	ing is t	the largest	ship	building with in India ?
	(1)	Cochin	Shipyard			(2)	Hindustan Shipyard
	(3)	Goa Shi	pyard			(4)	Garden Reach Shipyard
63.			of the fo				Call Centres were established to promote
	(1)	2000				(2)	2002
	(3)	2004				(4)	2006
64.	Whi	ch of the	following 1	nounta	ain ranges	does	not emerge from the Pamir Knot?
	(1)	Hindu K	Kush			(2)	Zagros
	(3)	Tiensha	n			(4)	Kunlun
65.	Vert	isols (Kar	n har soils)	of Ch	hattisgarh	in re	spect of depth are considered to be
	(1)	Shallow				(2)	Medium
	(3)	Medium	to deep			(4)	Deep
66.	The	rank of C	hhattisgarl	n in Inc	lian states	in te	erms of percentage of their forests cover is
	(1)	First	_			(2)	Second
	(3)	Third				(4)	Fourth
67.	Mate	ch List-I v	with List-II	and se	elect the c	orrec	et answer using codes given below.
		List -	- I		List –	II	
		(Soil	s)		(State	s)	
	I.	Alluvial		A.	Rajasth	ıan	
	II.	Black So	oil (Regur)	B.	Utter P	rades	sh
	III.	Desert		C.	Mahara	ashtra	a .
	IV.	Red		D.	Megha	laya	
	Cod	es:					
		I	II	III	IV		
	(1)	A	В	D	C		
	(2)	В	C	D	A		
	(3)	В	C	A	D		
	(4)	D	В	C	A		
Papo	er-III					26	J-80-10

62.	निम्नी	लेखित में से	कौन भारत	ा में सब	से बड़ी पोत नि	नर्माण :	इकाई है ?	
	(1)	कोचीन पोत	त प्रांगण			(2)	हिंदुस्तान पोत प्रांगण	
	(3)	गोआ पोत	प्रांगण			(4)	गार्डन रीच पोत प्रांगण	
63.	निम्नी गई र्थ		किस वर्ष	किसान	कॉल सेंटरों क	जी स्थाप <u>्</u>	पना काफी हद तक कृषि दक्षता को बढ़ावा देने के लिये व	नी
	(1)	2000				(2)	2002	
	(3)	2004				(4)	2006	
64.	निम्ना	लेखित में से	कौन-सी प	र्वतश्रेणी	ो पामीर के पट	गर से उ	उद्गमित नहीं होती है ?	
	(1)	हिन्दु कुश				(2)	ज़ैग्रास	
	(3)	टियानशान				(4)	कुनलुन	
65.	छत्तीर	सगढ़ की वर्टि	सोल (कन्ह	र मिट्टी	ो) गहराई के स	ांदर्भ में	में मानी जाती है ।	
	(1)	छिछली				(2)	मध्यम	
	(3)	मध्यम से ग	ाहरी			(4)	गहरी	
66.	वनाच	छादन की प्रवि	तेशतता की	'दृष्टि रं	ने भारत के राज्	न्यों में व	छत्तीसगढ़ का स्थान है ।	
	(1)	पहला				(2)	दूसरा	
	(3)	तीसरा				(4)	चौथा	
67.	सूची-	I को सूची-I	I के साथ र	पुमेलित	करें और नीचे	दिए ग	गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :	
		सूची 🗕 🛚	I	7	सूची – II			
		(मृदा)			(राज्य)			
	I.	दोमट		A.	राजस्थान			
	II.	काली मिट्	टी (रेगर)	В.	उत्तर प्रदेश			
	III.	मरुस्थली		C.	महाराष्ट्र			
	IV.	लाल		D.	मेघालय			
	कूट:							
		I	II	III	IV			
	(1)	A	В	D	C			
	(2)	В	C	D	A			
	(3)	В	C	A	D			
	(4)	D	В	C	A	_		
J-80	-16					27	Paper-II	Ι

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.	Krishn	a	A.	Chambal
II.	Bramh	aputra	В.	Indravathi
III.	Godava	ari	C.	Tista
IV.	Yamun	ıa	D.	Bhima
Cod	es:			
	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			
(GI	S Appli	ication Re	quiren	nent)	(GIS Software Packages)		
I.	Data a	utomation			A.	UTM	
II.	Data c	onversion			B.	TIFF	
III.	Raster	data forma	ıt	C.	Dangles		
IV.	Projec	tion systen	1		D.	TIGER	
Code	es:						
	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.

	Ι	List – I			List – II				
	(M	easures)		(F	(Resolution Property of Sat. Sensor)				
I.	30 met	ers		A.	Spectral				
II.	20 days intervals			B.	Spatial				
III.	Blue Green Red Bands			C.	Radiometric				
IV.	256 levels			D.	Temporal				
Cod	es:								
	I	II	III	IV					
(1)	В	A	D	C					
(2)	D	C	В	A					
(3)	В	D	A	C					
(4)	A	В	C	D					

Paper-III 28 J-80-16

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये : **68.** सूची - I सूची - II (सहायक नदियाँ) (नदियाँ) I. कृष्णा चम्बल A. इन्द्रावती II. ब्रह्मपुत्र B. गोदावरी तीस्ता III. C. भीमा IV. यमुना D. कूट: I II IIIIV D \mathbf{C} (1) В A (2) \mathbf{C} D В A (3) D \mathbf{C} A В D \mathbf{C} В (4) Α सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये : **69.** सूची – II सूची - I (जी. आई. एस. अनुप्रयोग आवश्यकताएँ) (जी. आई. एस. साफ्टवेअर पैकेज) यू टी एम I. आंकड़ा स्वचालन A. आंकड़ा रूपांतरण टी आई एफ एफ II. B. झूले (डैन्गलस) रास्टर आंकड़ा प्ररूप C. III. टी आई जी ई आर प्रक्षेप प्रणाली IV. D. क्ट: Ι II Ш IV (1) C D В A (2) \mathbf{C} D A В (3) В \mathbf{C} D A (4) В A D \mathbf{C} सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये : 70. सूची – I सूची – II (सेटेलाइट सेंसर की रिजोलूशन विशेषता) (माप) स्पेक्ट्रल I. 30 मीटर A. 20 दिनों का अंतराल स्थानिक II. B. नीला, हरा, लाल बैण्ड विकिरणमितिक III. C. टेम्पोरेल 256 लेवल IV. D. कूट: Ι II Ш IV D \mathbf{C} (1) В A (2) D \mathbf{C} В A \mathbf{C} (3) В D A (4) Α В \mathbf{C} D J-80-16 29 Paper-III

71.		n a contour map if a gradient of d be equivalent to a slope of	of 1 in 30) was calculated between any two points, it
	(1)	1°	(2)	2°
	(3)	3°	(4)	4°
72.	takeı			ly sown wheat fields as an aerial photograph e following elements of image interpretation
	(1)	Tone	(2)	Texture
	(3)	Shadow	(4)	Shape
73.		n below are two statements, or on (R).	ne is labe	elled as Assertion (A) and other labelled as
	Selec	et your answer from the codes gi	iven belov	W.
	Asse	rtion (A): The number of unsame.	its drawn	at random from each stratum need not be
	Reas	son (R): When an equal numb population, it is called dispropo		apling units are drawn from each stratam of tratified sampling.
	Code	es:		
	(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.		n below are two statements, or on (R).	ne is labe	elled as Assertion (A) and other labelled as
	Selec	ct your answer from the codes gi	ven belov	W.
	Asse	rtion (A): The scale of map Universal application.	expresse	d as Representative fraction is suitable for
	Reas	son (R): There is no mention of	the unit	of measurement in the R.F.
	Code	es:		
	(1)	Both (A) and (R) are true and (• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	(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.		
75.	The	module of Arc/Info used for slop	pe map fr	om contours is called
	(1)	Arc edit	(2)	Arc plot
	(3)	Arc tin	(4)	Arc explorer
Pape	r-III	_	30	J-80-16

71.	किसी समोच्च रेखी मानचित्र से 30 में 1 की प्रवणता का परिकलन किन्हीं दो बिंदुओं के बीच है, यह किस ढ़ाल के समतुल्य है						
	(1)	1°	(2)	2°			
	(3)	3°	(4)	4°			
72.	यह अंतर जानने के लिए किस खेत में गेहूँ की बुआई बाद में हुई थी और किसमें पहले, दिसंबर के महीने में वायव फोटो ली जाती है । इसके लिए निम्नलिखित में से किसका छायाचित्र - निर्वचन सर्वाधिक उपयोगी होगा ?						
	(1)	रंगत	(2)	गटन			
	(3)	छाया	(4)	आकार			
73.	नीचे दो कथन दिए गए है, एक-को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए गए कुटों में से सही उत्तर चुनिए :						
	अभिव	७थन (${f A}$) : प्रत्येक स्तर से यादृच्छिक रूप से	ने लिए ग	ाए इकाइयों की संख्या का समान होना आवश्यक नहीं है ।			
	तर्क ((R) : जब जनसंख्या के प्रत्येक स्तर से सम् स्तरित प्रतिदर्श लेना कहा जाता है ।	गान संख	या में प्रतिदर्श इकाई ली जाती है तो उसे असमानुपातिक			
	कूट:						
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)	की सर्ह	ो व्याख्या है ।			
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A)) की स	ही व्याख्या नहीं है ।			
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।					
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।					
74.	नीचे व	रो कथन दिए गए है, एक-को अभिकथन (A) गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :) और व	इूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए			
	अभिव	मथन (A) : निरूपक भिन्न के रूप में व्यक्त	मानचित्र	। का स्केल सार्वभौम अनुप्रयोग के लिए उपयुक्त है ।			
	तर्क (R) : आर.एफ. (निरूपक भिन्न) में माप की इ	इकाई क	ा कोई उल्लेख नहीं होता है ।			
	कूट:						
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)	की सर्ह	ो व्याख्या है ।			
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A)) की स	ही व्याख्या नहीं है ।			
	(3)	(A) सही है, परंतु (R) गलत है ।					
	(4)	(A) गलत है, परंतु (R) सही है ।					
75.	समोच	व रेखा से ढ़ाल मानचित्र के लिए उपयोग किय	ग्रा जाने	वाला आर्क/इन्फो मोड्यूल कहलाता है –			
	(1)	आर्क एडिट	(2)	आर्क प्लाट			
	(3)	आर्क टिन	(4)	आर्क एक्सप्लोरर			
J-80-	-16		31	Paper-III			

Space For Rough Work