## PAPER-II GEOGRAPHY

Sig	gnature and Name of Invigilator		11 1							
1.	(Signature)	OMR Sheet No.:								
	(Name)		_		(To be fil	lled by	the C	andid	late)	
2.	(Signature)	R	oll No.							
	(Name)				(In figures	as per	r admi	ission	card)	
		R	oll No							
١,	J <b>8</b> U 1   6				(In we	ords)				
Tiı	me : 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> hours]					[Ma	ıximu	ım M	arks	100
Νι	umber of Pages in this Booklet : 16		1	Numl	per of Que	estion	s in tl	his Bo	ookle	t : <b>50</b>
	Instructions for the Candidates		,	प	रीक्षार्थियों व	के लिए	निर्देश	T		
2.	<ul> <li>Write your roll number in the space provided on the top of this page.</li> <li>This paper consists of fifty multiple-choice type of questions. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below: <ol> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol> </li> <li>After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMP. Short and the OMP.</li> </ul>	1. 2. 3.	इस प्रश्न-प परीक्षा प्रारग् पाँच मिनट जाँच के लि (i) प्रश्न-प को प स्वीक (ii) कवर प्रश्नों हैं। गये द त्रिटाल लोटा इसके अति (iii) इस जे और ( प्रत्येक प्रश्न	त्र में प्रमा होने भाषा होने आपवाए दिये पुस्तिका जाड़ लें र प्राप्त को प्रमा प्रकार उस पिकी प्रमा पिकी प्रमा पिकी प्रमा चिका स्थान	पर छपे निर्देश संख्या को अ प्रिंप्सिका जि सीरियल में स्तिका स्वीव प्रश्न-पुस्तिका प्रश्न-पुस्तिका प्रश्न-पुस्तिक ए चार उत्तर वि	स्पीय प्रश् स्तिका ः का खोत की जाँच त्रापुस्तर : या कि नारं न हार स्तरी चिपस त् चिपस त्	ल हैं । आपको लने तथा लने तथा आपक तका पर ना स्टी प्रश्न-प्रस्च वक्रिप्रश्न अर्थात् सही दिये जये बर OM -पुस्तिका 1), (2),	दे दी वि हा उसकी जिल्ला कर-सीत कर-सीत कर हों किसी क्या उक् म्या अ मि और पिर ऑ (3) वि	जायेगी ही निम्न्य करने त्य करने त्र की ' लें कि पुर लें कि पुर भी प्रम स्तिका क उसके ह पर अं कित कर था (4)	। पहले गिलिखित गे हैं : की सील पुस्तिका <b>छ तथा</b> <b>ये पूरे</b> <b>गारा अग</b> श्वार <b>उसे</b> ले लें । बाद को बाद के कित करें दिये गये
	should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.  Example: ① ② ④ ④ where (3) is the correct response. 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 of the then in the circle in the OMR	5.	हैं । आपकं कि नीचे दि उदाहरण : जबिक (3) प्रश्नों के उत्त ही अंकित व किसी अन्य नहीं होगा	ो सही खाया व (1) ( सही उ तर <b>केव</b> त करने हैं स्थान ।	उत्तर के वृत्त । गया है : 2) ● 4	को पेन ) <b>हा के अ</b> OMR पह स्नांकित	से भरक <b>न्दर दि</b> र्य त्रक पर करते है	र काल <b>ो गये ()</b> दिये गये	ा करना )MR प वत्त के	है जैसा व्रिक पर अलावा
7. 8. 9.	response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated. Read instructions given inside carefully. Rough Work is to be done in the end of this booklet. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using 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 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. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E. Use of any calculator or log table etc., is prohibited. There is no negative marks for incorrect answers.	7. 8. 9. 10. 11.	कच्चा काम यदि आप ( नम्बर, फोन सके, अंकि अन्य अनुदि उत्तर को । आपको परी लौटाना आव से बाहर न त् तथा OMR केवल C.E ही इस्तेमाद किसी भी ! प्रयोग वर्षि गलत उत्तर	(Rou OMR नम्बर् त करते वत सा मेटाना पेत कि श्यक है लेकर ज पत्रक: प्रकार व त है । व के लि	gh Work) इ पत्रक पर निय् या कोई भी हैं अथवा अ धन का प्रयोग या सफेद स् यो जा सकते हाप्त होने पर द और परीक्षा स में । हालांकि के हार्पा प्रदान हारा प्रदान का संगणक ( । ए कोई नकार	स्सं पुस्ति प्रता स्थान ऐसा चिः 1 भद्र भाष् 1 करते द्याही से हैं । मूल OM माप्ति के आप परीः ति अपने कियो गः कैलकुले	का के अप के	लावा अ प्रसे आग योग क कि अ गा तो प क निरी गे अपने प्रेत पर म जा सव <b>ा बाल</b> ग <b>ं हैं</b> ।	पपना ना पकी पह रुरते हैं, गंकित वि गरीक्षा व साथ परी मूल प्रश्न कते हैं। <b>प्वाइंट</b>	ाम, रोल हाचान हो या कोई केये गये के लिये शेदय को क्षा भवन -पुस्तिका पेन का
15.	In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.	13.	यदि अग्रेजी अंतिम मान		दी विवरण में 11 ।	काइ दि	श्रसगात	हा, ती	अग्रजी	विवरण

J-80-16 P.T.O.

## GEOGRAPHY Paper – II

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

1.	Nor	mal Cycle of Erosion is associated with	1						
	(1)	Glacial Erosion	(2)	Fluvial Erosion					
	(3)	Marine Erosion	(4)	Wind Erosion					
2.		drainage pattern which is not controlled as	led by	the parent structure on which it flows is					
	(1)	Consequent	(2)	Subsequent					
	(3)	Insequent	(4)	Resequent					
3.	The	term "Swash" refers to							
	(1)	Backward movement of sea water at	the be	each after the breaking of a wave.					
	(2)	Oblique movement of sea water at th	e beac	ch after the breaking of a wave.					
	(3)								
	(4)	•							
4.	Which one of the followings is <u>not</u> a glacio-fluvial depositional feature?								
	(1)	Drumlin	(2)	Esker					
	(3)	Horn	(4)	Kame					
5.	The unconsolidated rock material deposited by surface wash at the base of a cliff is called								
	(1)	Alluvium	(2)	Colluvium					
	(3)	Moraines	(4)	Silt					
6.	Whi	ch one of the followings represents a so	ource	of atmospheric energy ?					
•	(1)	Infrared radiation emitted downward		2					
	(2)	Visible radiation scattered upward in							
	(3)	Latent heat released		Space .					
	(4)	Albedo of the earth and the atmosphere	ere						
7.		ch one of the following processes is eloping cloud?	impo	ortant for the formation of lightning in a					
	(1)	(1) Absorption of solar cosmic rays							
	(2)	Small lapse rate							
	(3)	Strong vertical air currents							
	(4)	Heavy rainfall							

## भूगोल प्रश्न-पत्र — II

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

. अप	रदन का सामान्य चक्र	से सम्बद्ध है ।			
(1)	हिमनदीय अपरदन		(2)	नदीय अपरदन	
(3)	समुद्री अपरदन		(4)	पवन अपरदन	
. अप	वाह प्रतिरूप, जो इसके प्रवाहि	त होने की मूल संरचन	ना द्वारा	नियंत्रित नहीं होती है, को क	व्हा जाता है :
(1)	क्रमवर्ती		(2)	अनुवर्ती	
(3)	अक्रमवर्ती		(4)	पुन:क्रमवर्ती	
, ''स्व	॥श'' पद का अर्थ है				
(1)	तरंग रोध के पश्चात समुद्र	तट पर समुद्री जल व	का पश्च	गवर्ती संचलन	
(2)	तरंग रोध के पश्चात समुद्र	तट पर समुद्री जल व	का तिर्य	क संचलन	
(3)	तरंग रोध के पश्चात समुद्र	तट पर समुद्री जल व	क्रा अग्र	वर्ती संचलन	
(4)	तरंग रोध के पश्चात समुद्र	तट पर समुद्री जल व	भा पाश	र्ववर्ती संचलन	
निम्न	निलखित में से कौन-सी हिमज	लीय निक्षेप से बनी भू	-आर्क्रा	ते नहीं है ?	
(1)	ड्रमलिन		(2)	एस्कर	
(3)	हॉर्न		(4)	केम	
किस	नी भृगु के आधार में सतही प्रक्ष	गलन द्वारा जमा असंगि	पंडित <sup>-</sup>	वट्टान सामग्री को 💢 🌣	कहा जाता है ।
(1)	जलोढक		(2)	——— मिश्रोढक	
(3)	हिमोढ		(4)	गाद	
निम्न	निलिखित में से कौन वायुमंडली	ोय ऊर्जा का स्रोत है ?	)		
(1)				ोता है ।	
(2)	द्रष्टव्य विकिरण अंतरिक्ष	में ऊपर की ओर बिख	रा हअ	ा है ।	
(3)	गुप्त ऊष्मा स्रावित होती है				
(4)	•				
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"			
	रहे बादल में विद्युत के निर्माण		कोन-	सा प्राक्रया महत्त्वपूर्ण हे ?	
(1)	सौर पराभौतिक किरणों क	ा अवशोषण			
(2)	लघु चूक दर				
(3)	तीव्र ऊर्ध्व वायु धारा				
(4)	भागे तर्षा				

8.	Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below:  Assertion (A): Land surface is heated more quickly and to a greater extent than the water surface when subjected to equal amount of inslation.								
	<b>Reason (R)</b> : The land is opaque while water is transparent to solar radiation.								
	(1) (2) (3) (4)	<ul> <li>Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A).</li> <li>(A) is true, but (R) is false.</li> </ul>							
9.	Which one of the 'C' types of climate receives the bulk of its precipitation during the cold season?								
	(1)	Cfa	(2)	Cs					
	(3)	Cwa	(4)	Cfc					
10.	Whice (1) (2) (3) (4)	<ul><li>(2) It is maximum over polar region.</li><li>(3) It is directly related to frictional force.</li></ul>							
11.		tify the correct statement pertaining ntic Ocean among the following:	to th	e Mid-Atlantic Ridge from the floor of					
	(1)	Almost 3 km above	(2)	Almost 4 km above					
	(3)	Almost 5 km above	(4)	Almost 6 km above					
12.		coral reefs that are generally found at nel or a lagoon is called	tachec	l to the shore with an intervening shallow					
	(1)	Barrier reef	(2)	Patch reef					
	(3)	Ribbon reef	(4)	Fringing reef					
13.	If Ky	voto protocol is for Carbon-di-oxide th	en Mo	ontreal protocol is for					
	(1)	Methane	(2)	Chlorofluorocarbons					
	(3)	Carbon-di-oxide	(4)	Ozone					
14.		tify the correct statement regarding va	ariatio	n in density of ocean water and air at the					
	(1) (2)	Ocean water is 800 times more dense Ocean water is 600 times more dense							
	(3)	Ocean water is 400 times more dense							
	(4)	Ocean water is 200 times more dense							
15.	Whi	ch one of the following bays has the hi	ahest	tides in the world?					
13.	(1)	Bay of Bengal	(2)	Hudson Bay					
	(3)	Bay of Fundy	(4)	Bay of Khambat					

8.	नीचे दो कथन दिए गए हैं । इनमें से एक अभिकथन (A) है और दूसरा कारण (R) । नीचे दिए कूटों से सही उत्तर का चयन करें :								
	अभिकथन (A) : जब सूर्यताप सब जगह समा तेजी से गर्म हो जाता है।	न रूप से	। पड़ता है तब भू सतह जल भाग की तुलना में ज्यादा						
	कारण (R) : धरती अपारदर्शी है जबिक जल सौर विकिरण के लिए पारदर्शी है ।								
	कूट:								
	(1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) व								
	<ul> <li>(2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) व</li> <li>(3) (A) सही है, परंतु (R) गलत है ।</li> </ul>	भा सहा व	त्राख्या नहीं है ।						
	(4) (A) गलत है, परंतु (R) सही है ।								
9.	- निम्न में से कौन सी 'सी' टाईप जलवायु के अन्तर्गत	शीत ऋतु	के दौरान ज्यादा वर्षा होती है ?						
	(1) Cfa	(2)	Cs						
	(3) Cwa	(4)	Cfc						
10.	कोरिऑलिस बल के बारे में निम्न में से कौन-सा एक	कथन स	ही नहीं है ?						
	(1) यह पृथ्वी के आवर्तन का प्रभाव है । (2) यह ध्रुवीय क्षेत्र के ऊपर अधिकतम होता है ।								
	(2) यह ध्रुवीय क्षेत्र के ऊपर अधिकतम होता है । (3) यह प्रत्यक्ष रूप से घर्षण बल से संबंधित है ।								
	(4) यह वायु गति के समानुपातिक है ।								
11.	अटलांटिक महासागर के तल से मध्य अटलांटिक क	टक की	ऊँचाई के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन						
	सही है ?		`						
	(1) करीब 3 कि.मी. ऊपर	` '	करीब 4 कि.मी. ऊपर						
	(3) करीब 5 कि.मी. ऊपर	(4)	करीब 6 कि.मी. ऊपर						
12.	वह प्रवाल भित्ति जो सामान्यत: समुद्रतट के उस हिस्से हो कहलाती है ।	में पायी	जाती है जहाँ कोई छिछला जलमार्ग या लैगून मिलती						
	(1) रोधिका भित्ति	(2)	स्तबक भित्ति						
	(3) रिबन भित्ति	(4)	तटीय प्रवाल भित्ति						
13.	यदि क्योटो प्रोटोकॉल कार्बन डायक्साइड के लिए है त	ो मांट्रीय	ल प्रोटोकॉल के लिए है ।						
	(1) मीथेन	(2)	क्लोरोफ्लुओरोकार्बन						
	(3) कार्बन डायक्साइड	(4)	ओजोन						
14.	निम्नलिखित में से कौन सा कथन समान तापमान पर है ?	महासाग	रीय जल और वायु के घनत्व में अंतर के बारे में सत्य						
	(1) महासागरीय जल का घनत्व वायु की तुलना में	800 गु	गा अधिक होता है ।						
	(2) महासागरीय जल का घनत्व वायु की तुलना में	-							
	(3) महासागरीय जल का घनत्व वायु की तुलना में	•							
	(4) महासागरीय जल का घनत्व वायु की तुलना में	•							
15.	निम्नलिखित में से कौन सी खाड़ी में विश्व का सबसे		_						
	<ul><li>(1) बंगाल की खाड़ी</li><li>(3) फन्डी की खाड़ी</li></ul>	(2)	हडसन खाडी खम्भात की खाड़ी						
	(3) फन्डी की खाड़ी	(4)	अ <del>न्मात का आड़ा</del>						

	(3)	C E	3	D	A							
	(2)	B A	A	C	D							
	(1)	D (	Ξ.	A	В							
		I I	I l	III	IV							
	Cod	es:										
	IV.	Primat	te Cit	y			D.		l and continuous decrease oppulation size with descending			
								each ot				
	III.	Urban	Hiera	arch	ıy		C.	Variou	ond largest city s hexagonal systems operate			
	II.	Losch	Mod	el			B.	Relatio	nship between the largest cit	ty		
	I.	Contin	nuum	of U	Jrban	Sizes	A.		of towns of decreasing by mately equal size an			
		(	Conc	epts	s)			(Definitions)				
			List	– <b>I</b>					List – II			
21.	Mate	ch List –	- I wi	th L	ist – I	I and s	elect tl	he correc	t answer using the codes given b	pelow:		
	(3)	Gould	and V	Whi	te			(4)	Boulding and Haggerstrand			
	(1)	Downs						(2)	Saarinen			
20.	Who	_			_	develo	ped the	e concep	of 'Mental Map'?			
	(3)	Al-Baı	runi					(4)	Ibn-Khaldun			
	(1)	Al-Ma						(2)	Al-Idrisi			
19.		_		ollo	wing s	scholar	s mad		ons to Ptolemy's Book?			
	(3)	петоц	otus					(4)	Seneca			
	(1)	Aristor Herodo						(2)	Strabo			
18.				ıt "E	Egypt i	s the g	ift of t		Nile" is attributed to			
	(3)	Idealis	sm					(4)	Probabalism			
	(1)	Positiv			3 2	,	- F	(2)	Existentialism			
17.	Whi	ch one o	of the	foll	owing	s is the	e philo	sophical	basis of Quantitative revolution	?		
	(3)	Hecate	eous					(4)	Thales of Militus			
	(1)	Holme						(2)	Herodotus			
	Who among the following pleaded be treated historically"?											
	be tr	eated hi	storic	cally	"?							

16.					यह वकालत व वा जाना चाहिए		के ''इतिहास व	को भौगोलिक दृष्टि से देखा जाना चाहिए और भूगोल			
	(1)	होल्म्	स				(2)	हेरोडोटस			
	(3)	हेकेटि	यस				(4)	थेल्स ऑफ मिलिटस			
17.	निम्नरि	लेखित	में से व	क्रौन-सा	मात्रात्मक क्रां	ति का व	दार्शनिक आध	ार है ?			
	(1)	प्रत्यक्ष	नवाद				(2)	अस्तित्ववाद			
	(3)	आदः	र्शवाद				(4)	प्रसंभाव्यतावाद			
18.	यह क	व्यन वि	र "मिरु	। नील न	नदी की देन हैं'	' किसव	न है ?				
	(1)	अरस	तू				(2)	स्ट्रेबो			
	(3)	हेरोड	ोटस				(4)	सेनेका			
19.	निम्नि	लिखित	में से ि	कस वि	द्वान ने टॉलेमी	की पुर	तक में सुधार	किया था ?			
	(1)	अल-	मसुदी				(2)	अल-इद्रीसी			
	(3)	अल-	बरूनी				(4)	इब्न-खाल्दुन			
20.	निम्नि	लेखित	में से ि	कसने '	मानसिक मान	चित्र' क	जे अवधारणा ी	विकसित की थी ?			
	(1)			स्टीया			(2)	सारिनेन			
	(3)	गोल्ड	और व	ह्वाइट			(4)	बोल्डिंग और हैगरस्ट्रैंड			
21.	सूची -	– I को	٠		साथ सुमेलित	करें औ	ार नीचे दिए ग	ए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :			
			सूर्च	1 – I			सूची – II				
			`	गरणा)				(परिभाषाएँ)			
	I.	कंटीन	युअम	ऑफ ३	नर्बन साइजेज	A.	घटते हुए कस्बों का समूह परंतु आकार और महत्व में लगभग बराबर				
	II.	लोश	मॉडल			B.	सबसे बड़े इ के बीच संबं	शहर और निकटतम दूसरे सबसे बड़े शहर ध			
	III.	अर्बन	ा हायरा	र्की		C.	विभिन्न स्तरों पर विभिन्न षटकोणीय प्रणालियाँ कार्य करती हैं और वे एक दूसरे पर आरोपण की स्थिति में होती हैं।				
	IV.	प्राइमे	ट नगर	-		D.	घटते रैंक वे और सतत रि	र्भ साथ शहरी जनसंख्या आकार में धीमी गेरावट			
	कूट:										
		I	II	III	IV						
	(1)	D	C	A	В						
	(2)	В	A	C	D						
	(3)	C	В	D	A						
	(4)	A	D	В	C						

22.	Which one of the following authors used the formula $d_x = d_o e^{-bx}$ where, $d_x$ represents population density (d) at a distance $x$ from the city centre, $d_o$ the centre density, e an exponent of distance and b the density gradient, to describe the pattern of population density in any city?								
	(1)	C. Clark	(2)	B.J.L. Berry					
	(3)	J.W. Simmonds	(4)	W. Isard					
23.	Whic	sh one of the following figures of total	nonul	ation of India (Census 2011) is correct?					
20.	Which one of the following figures of total population of India (Census 2011) is correct?  (1) 1, 21, 08, 54, 977  (2) 1, 21, 04, 74, 877								
	` ′	1, 21, 03, 64, 957		1, 21, 05, 44, 777					
24.	The rapid growth phase of Indian population was lying between which of the following time periods?								
	(1)	1901 – 1921	(2)	1921 – 1951					
	(3)	1951 – 1981	(4)	1981 – 2001					
25.		second doubling period of world's lwing time slabs?	numar	population was between which of the					
	(1)	1650 - 1850	(2)	1750 – 1950					
	(3)	1850 – 1930	(4)	1850 – 1950					
26.		ch one of the following agricultural g sification?	eograj	phic approaches is correct to study crop-					
	(1)	Commodity	(2)	Systematic					
	(3)	Regional	(4)	Behavioural					
27.	Whic	ch one of the following soils is commo	nly kn	nown as 'self-mulching soil'?					
	(1)	Grey soil	(2)	Red soil					
	(3)	Brown soil	(4)	Black soil					
28.		concept of linear market price bounda was given by	ry bet	ween the market areas of two competing					
	(1)	A. Weber	(2)	T. Palander					
	(3)	E. Hoover	(4)	A. Losch					
29.		ch one of the following factors is no port policies?	ot a re	eason for government to concentrate on					
	(1)	Social	(2)	Economic					
	(3)	Cultural	(4)	Political					
30.	Whic	ch one of the following industries is ca	lled as	s heavy engineering industry?					
	(1)	Heavy Electricals	(2)	Heavy Machinery					
	(3)	Glass	(4)	Iron and Steel					

22.	निम्निलिखित लेखकों में से किसने किसी शहर के जनसंख्या घनत्व की पद्धित की व्याख्या करने हेतु सूत्र $\mathbf{d}_x = \mathbf{d}_0  \mathrm{e}^{-\mathrm{b}x}$ का प्रयोग किया था जहाँ $\mathbf{d}_x$ सिटी सेन्टर से $x$ दूरी पर जनसंख्या घनत्व (d) को दर्शाता है, $\mathbf{d}_0$ केन्द्रीय घनत्व, $\mathbf{e}$ दूरी का घातांक और $\mathbf{b}$ घनत्व प्रवणता है ?						
		सी. क्लार्क		बी.जे.एल. बेरी			
	` /	जे. डब्ल्यू. सिमंड्स		डब्ल्यू. आइजार्ड			
23.		की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत व इा सही है ?	ने कुल	जनसंख्या के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा			
	(1)	1, 21, 08, 54, 977	(2)	1, 21, 04, 74, 877			
	(3)	1, 21, 03, 64, 957	(4)	1, 21, 05, 44, 777			
24.	भारती	य जनसंख्या में तीव्र वृद्धि का चरण निम्नलिखित	में से वि	कस कालावधि के दौरान था ?			
	(1)	1901 – 1921	(2)	1921 – 1951			
	(3)	1951 – 1981	(4)	1981 – 2001			
25.	विश्व	की मानव जनसंख्या के दूसरी बार दुगुना होने की	अवधि	निम्नलिखित समय-अन्तराल में से किसके बीच थी ?			
	(1)	1650 - 1850	(2)	1750 – 1950			
	(3)	1850 – 1930	(4)	1850 – 1950			
26.	निम्न	में से कौन-सी कृषि भौगोलिक पद्धति फसल विवि	धिकरण	। अध्ययन के लिए सही है ?			
	(1)	पण्य	(2)	सुव्यवस्थित			
	(3)	क्षेत्रीय	(4)	व्यवहारवादी			
27.	निम्न	में से कौन-सी मिट्टी ''स्वयं को घास-पात से ढंकने	वाली ी	मिट्टी" के रूप में जानी जाती है ?			
	(1)	धूसर मिट्टी	(2)	लाल मिट्टी			
	(3)	भूरी मिट्टी	(4)	काली मिट्टी			
28.		ने दो प्रतिस्पर्धी फर्मों के बाजार क्षेत्र के बी	च रैखि	क बाजार मूल्य सीमा की अवधारणा दी थी ।			
	(1)	ए. वेबर	(2)	टी. प्लांडर			
	(3)	ई. हूवर	(4)	ए. लॉश			
29.	निम्न	में से कौन-सा कारक सरकार के लिए परिवहन नी	तियों प	र ध्यान देने का कारण नहीं है ?			
	(1)	सामाजिक	(2)	আর্ <u>থি</u> ক			
	(3)	सांस्कृतिक	(4)	राजनीतिक			
30.	निम्न	उद्योगों में से कौन-सा भारी इंजीनियरिंग उद्योग कह	ख्ताता है	<del>}</del> ?			
•	(1)	हेवी इलेक्ट्रिकल्स	(2)	े. हेवी मशीनरी			
	(3)	शीशा	(4)	लौह और इस्पात			
		· · · · · ·	( ')	4			

31.	Who among the following gave the concept of Rimland Theory?										
	(1)	Ratzel	(2)	Spykman							
	(3)	Griffith Taylor	(4)	Mackinder							
32.	How	many major human races were ident	ified b	y Griffith Taylor ?							
	(1)	3	(2)	4							
	(3)	5	(4)	6							
33.	In w	hich year Mackinder again demarcate	ed the v	world island including Africa?							
	(1)	1922	(2)	1925							
	(3)	1919	(4)	1917							
34.	The	Red Indians or the American Indian b	elongs	s to							
	(1)	Caucasoid Race	(2)	Mongoloid Race							
	(3)	Austraoloid Race	(4)	Negrito Race							
35.	Whi	ch one of the following terms denotes	the ne	et population increase of towns and cities?							
	(1)	Urban Growth	(2)	Population Growth							
	(3)	Urbanisation	(4)	Urban Area							
36.	Whi	ch one of the following processes is n	ot asso	ociated with planning?							
	(1)	Perception	(2)	Revelation							
	(3)	Preparation	(4)	Evolution							
37.	Who	is regarded as the father of Regional	Science	ce ?							
	(1)	Louis Lefeber	(2)	Walter Isard							
	(3)	Harvey S. Perloff	(4)	John M. Cumberland							
38.	the r	nind, the realm of thought. It must be re it can take place in the physical	conce	that "every deliberate action must start in ived and rehearsed in the realm of thought							
	(1)	Lewis Mumford	(2)	Patrick Geddes							
	(3)	Chadwich	(4)	Benton MacKaye							
39.		surveys that are conducted to identi ermed as	fy dete	eriorated or deficient area in development							
	(1)	Socio-economic surveys	(2)	Structural surveys							
	(3)	Environmental Quality surveys	(4)	Diagnostic surveys							
40.	The	largest milk producer state of India is									
	(1)	Gujarat	(2)	Punjab							
	(3)	Uttar Pradesh	(4)	Rajasthan							

10

J-80-16

Paper-II

31.	निम्ना	लाखत म स किसने रिमलण्ड सिद्धान्त का सकल्प	ाना प्रात	पादित का था ?
	(1)	रैटजेल	(2)	स्पाइकमैन
	(3)	ग्रीफिथ टेलर	(4)	मैकिन्डर
32.	ग्रीफि	थ टेलर द्वारा कितनी प्रमुख मानव जातियों की पहर	वान की	गई थी ?
	(1)	3	(2)	4
	(3)	5	(4)	6
33.	निम्न	में से किस वर्ष में मैकिन्डर ने अफ्रीका सहित विश	व द्वीप	पुन: निर्धारित किया ?
	(1)	1922	(2)	1925
	(3)	1919	(4)	1917
34.	रेड इं	डियन अथवा अमेरिकन इंडियन निम्न में से किस	प्रजाति	के हैं ?
	(1)	कॉकेसायड प्रजाति	(2)	मंगोलायड प्रजाति
	(3)	ऑस्ट्रोलायड प्रजाति	(4)	नेग्रीटो प्रजाति
35.	निम्न	में से कौन-सा पद शहरों और नगरों में शुद्ध जनसं	ख्या वृ	द्ध की ओर इंगित करता है ?
	(1)	शहरी विकास	(2)	जनसंख्या वृद्धि
	(3)	शहरीकरण	(4)	शहरी क्षेत्र
36.	निम्न	में से कौन-सी प्रक्रिया आयोजना से संबंधित नहीं	है ?	
	(1)	अवधारणा	(2)	प्रकटीकरण
	(3)	तैयारी	(4)	विकास
37.	निम्न	में से कौन क्षेत्रीय विज्ञान के पिता के रूप में जाना	जाता है	हे ?
	(1)	लुईस लिफेबर	(2)	वाल्टर इसार्ड
	(3)	हार्वे एस. पर्लोफ	(4)	जॉन एम. कम्बरलैण्ड
38.	निम्न	में से किस विद्वान का यह मानना है कि – ''प्रत्येक	र सुविच	गरित कार्य सबसे पहले दिमाग में, चिंतन से शुरू होना
	चाहिए	ए । यह वास्तविक रूप ले सके, इसके पूर्व से	चिंतन	प्रक्रिया में शामिल कर उसका अभ्यास भी करना
		Ţ I"		20
	` /	लेवीस ममफोर्ड		पैट्रीक गेड्स
	(3)	चैडवीच	(4)	बेन्टन मैके
39.	विका	स में पिछड़े अथवा अपूर्ण क्षेत्रों की पहचान हेतु जे		
	(1)	सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षण	(2)	संरचनात्मक सर्वेक्षण
	(3)	पर्यावरणीय गुणवत्ता सर्वेक्षण	(4)	नैदानिक सर्वेक्षण
40.	भारत	का सर्वाधिक दुग्ध-उत्पादक राज्य है ।		
	(1)	पुजरात	(2)	पंजाब
	(3)	उत्तर प्रदेश	(4)	राजस्थान
	` '		` /	

11

Paper-II

J-80-16

41.	Which one of following groups of states accounts for about 90% of the annual coal production in India?										
	(1) Madhya Pradesh, Tamil Nadu and West Bengal										
	(2)	•			esh and Tamil I		8				
	(3)		•		d Madhya Prade						
	(4)				d West Bengal						
42.		hich of the	ne follo	owing	years, India be	came 1	the 7 <sup>th</sup> largest manufacturer of vehicles in				
	(1)	2007				(2)	2008				
	(3)	2009				(4)	2010				
43.	Give	en below	are tw	o stat	ements, one la	belled	as Assertion (A) and other labelled as				
		• •	•		swer from the c	_					
	Asse	Assertion (A): Wheat producing area confine to sub-humid and semi-arial areas in India									
	Reas	son (R)	: T	his cro	p does not requ	ire ple	enty of stagnant water				
	Cod	es:									
	(1)	Both (A	) and (	R) are	true and (R) is	correc	t explanation of (A).				
	(2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A).										
	(3) (A) is true, but (R) is false.										
	(4)	(A) is fa	lse, bu	t(R) i	s true.						
44.	In w	hich state	of Ind	ia Sub	ansiri Hydropo	wer Pr	roject is located?				
	(1)	Manipu				(2)	Meghalaya				
	(3)	Arunach	nal Prac	desh		(4)	Tamil Nadu				
45.	Whi	ch one of	the fol	lowing	g softwares is <u>no</u>	<u>ot</u> a G	IS software?				
	(1)	AutoCA	D			(2)	Map Info				
	(3)	ERDAS				(4)	Arc view				
46.	Mate			∟ist – I		correc	et answer using the codes given below:				
		List – I			List – II						
		( <b>R.F.</b> )			Level of Scale)						
	I.	1:2,50,		A.	Cadastral						
	II.	1:50,00		В.	Large						
	III.	1:25,00		C.	Medium						
	IV.	1:4,000	)	D.	Small						
	Cod										
		I II	III	IV							
	(1)	C D	A	В							
	(2)	C A	В	D							
	(3)	A B	C	D							
	(4)	C D	В	A							

41. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य-समूह भारत का लगभग 90% वार्षिक कोयला उत्पादित करत						वार्षिक कोयला उत्पादित करता है ?								
(1) मध्यप्रदेश, तिमलनाडु और पश्चिम बंगाल														
	(2) उड़ीसा, मध्यप्रदेश और तमिलनाडु													
	(3)	झारखण्ड	इ, उड़ीसा	और मध	यप्रदेश									
	(4) झारखण्ड, उड़ीसा और पश्चिम बंगाल													
42.	निम्न में	से किस	वर्ष भारत	विश्व	में सबसे अधिक वा	ाहन निर्मा	र्गण	वाला देश बन गया ?						
	` /	2007				(2)		2008						
	(3)	2009				(4)	2	2010						
43.	नीचे दो कथन दिए गए हैं । इनमें से एक अभिकथन (A) है और दूसरा कारण (R) । नीचे दिए कूटों से सही उत्तर													
		चयन करें : <b>भकथन (A)    :</b> भारत में गेहूँ उत्पादन क्षेत्र अर्ध आर्द्र एवं अर्ध शुष्क क्षेत्रों तक सीमित है ।												
								•						
		रण (R) : इस फसल को अत्यधिक स्थिरतम पानी की आवश्यकता नहीं होती है ।												
	कूट:	(A) ===	(D) <del>) )</del>	<del> 1 3'</del>	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	· <del></del>								
					और (R), (A) की									
	` '	. ,	र ( <b>K</b> ) दान है, परन्तु		हं परन्तु (R), (A) व	का सहा	વ્યા	ख्या नहा ह ।						
	` /	` '	। ह, परन्तु त है, परन्त्	` /										
	(4)	(A) 1(1	त ह, परन्	į ( <b>κ</b> ) <b>·</b>	ମତା ।									
44.		_	ाज्य में सुब	वनिसरी	जल विद्युत परियोज	नना अर्वा								
	` ′	मणिपुर				(2)		नेघालय						
	(3)	अरुणाच	ल प्रदेश			(4)	त	1मिलनाडु						
45.	निम्नलि	खित में र	से कौन सा	जीआः	ईएस सॉफ्टवेयर <u>नर्</u> ह	<u>ों</u> है ?								
	(1)	आटोकैड	•			(2)		नैप इन्फो						
	(3)	अरडास				(4)	3	आर्क व्यू						
46.	सूची –	I को सूच	ग्री — II के	साथ स्	गुमेलित कीजिये और	र नीचे दि	इये ग	गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये :						
		सूची –	I		सूची – II									
	(	(आर.एप	<u>5.</u> )		(मापन का स्तर)									
	I.	1:2,50	0,000	A.	ग्रामीण (काडास्ट्र	ল)								
	II.	1:50,0	00,000	B.	बृहत									
	III.	1:25,0	000	C.	मध्यम									
	IV.	1:4,00	00	D.	लघु									
	कूट:													
		I I	III III	IV										
	` ′	C D		В										
		C A		D										
	` '	A B		D										
	(4)	C D	) B	Α										

47.	Which one of the following areal extent is represented by an area bounded by a square of $3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$ on a $1:50,000$ scale topographical sheet?													
	(1)													
	(2)		$0 \text{ km}^2$											
	(3)		$0 \text{ km}^2$											
	(4)		5 km <sup>2</sup>											
48.		Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and other labelled as												
		Reason (R). Select your answer from the codes given below:												
	Asse	<b>Assertion (A):</b> Change detection in remote sensing is the process of identifying differences in the state of an object or phenomenon												
	Rea	son (	<b>(R</b> )				GIS facilitates for digital change detection							
	Cod	Codes:												
	(1)	Bot	th (A)	and (I	R) ar	e true	e and (R) is correct explanation of (A).							
	(2)	Bot	th (A)	and (H	R) ar	e true	e, but (R) is not correct explanation of (A).							
	(3)	(A)	is tru	e, but	(R)	is fals	se.							
	(4)	(4) (A) is false, but (R) is true.												
49.	Mat	Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below:												
		I	List –	I			List – II							
		(S	chola	rs)		(Gl	obal strategic views)							
	I.	Sev	ersky	, A.N.	P.	A.	Sea power							
	II.	Ma	ckind	er		B.	Rimland theory							
	III.	Spy	ykman	ı, N.J.		C.	Air power							
	IV. Mahan, A.T. D.						Land power							
	Codes:													
		I	II	III	IV									
	(1)	A	В	C	D									
	(2)	C	D	В	A									
	(3)	В	A	D	C									
	(4)	D	C	A	В									
50.	The scale on the aerial photography is variable on account of which of the following?													
	(1)	Sha	adows	of the	obj	ects								
	(2)	Tex	kture o	of the o	objec	ets								
	(3)			the gr										
	(4)	~1	•	and re	1. 0	4 .4								

<b>47.</b> निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र विस्तार, 1 : 50,000 मापक स्थलाकृतिक मानचित्र पर 3 सेमी × 3 सेम परिबद्ध क्षेत्र को बताता है ?							ार, $1:50,\!000$ मापक स्थलाकृतिक मानचित्र पर $3$ सेमी $ imes 3$ सेमी वर्ग द्वारा				
(1) 9.00 किमी <sup>2</sup>											
	(2) 1.00 किमी <sup>2</sup> (3) 3.20 किमी <sup>2</sup>										
	` '		5 किमी								
48. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है गये कूटों में से सही उत्तर चुनिये:											
						•	थवा परिघटना में परिवर्तन आँकलन सुदूर संवेदन द्वारा एक प्रक्रिया है ।				
		T (R)		: जी	.आई.।	एस. व	का प्रयोग आँकड़ों के परिवर्तन के आँकलन में सहायक होता है ।				
कूट:											
	(1)	` ′	`				र (R), (A) की सही व्याख्या है ।				
	(2)	` ′	`	र) दाना , लेकिन			कन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।				
	(3) (4)			, लाकन है, लेकि	` ′						
	(4)	(A)	10101	२, लाक	'	) 461	6 I				
49.	सूची -	- I को	' सूची -	- II से <sup>:</sup>	सुमेलि	ात की	जिए और नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये :				
	٥,		्ची — ]		•		सूची – II				
		(	विद्वान)	)		(विश्व युक्ति विचार)					
	I.	सेवेर	स्काई,	ए.एन.पी	t.	A.	समुद्री शक्ति				
	II.	मैकाः	इन्डर			B.	रमलैंड सिद्धान्त				
	III. स्पाइकमैन, एन.जे.										
	•					D.	थल शक्ति				
	कूट :		,								
	6	I	II	III	IV						
	(1)	A	В	C	D						
	(2)	C	D	В	A						
	(3)	В	A	D	C						
	(4)	D	C	A	В						
50.	निम्नरि	लेखित	में से ि	कसके व	कारण	किर्स	ो हवाई फोटो छायाचित्र के स्केल में बदलाव होता है ?				
(1) वस्तु की छाया											
	(2) वस्तु की संरचना										
(3) भू-उच्चावचन (4) छाया और उच्चावचन दोनों											

## Space For Rough Work