Signature and Name of Invigilator		Answer Sheet N	No.:.						
				(To b	e fill	ed by	the (Cand	idate
1. (Signature)		Roll No.		1					
(Name)				J figure	s as i	per a	<u>l</u> dmis	sion o	ard)
(Cianalana)		Roll No.	`	Ü					,
2. (Signature)		Kuli Nu.			ı wor				
(Name)		T (D 11)	.	`		,			
D-8007		Test Booklet	No.	•					
1/ - 0UU/	DADED	**							

0 U U /

PAPER-II

GEOGRAPHY Time: $1\frac{1}{4}$ hours [Maximum Marks: 100

Number of Pages in this Booklet: 24

Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this
- 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:
 - 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
 - Tally the number of pages and number of questions in (ii) the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the question booklet will be replaced nor any extra time will be given.
 - After this verification is over, the Serial No. of the booklet should be entered in the Answer-sheets and the Serial No. of Answer Sheet should be entered on this Booklet.
- Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.

Example: A B







where (C) is the correct response.

- Your responses to the items are to be indicated in the Answer Sheet given inside the Paper I booklet only. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet. 7.
- If you write your name or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the test question booklet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There is NO negative marking.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

Number of Questions in this Booklet: 50

- 1. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहविकल्पीय प्रश्न हैं।
- 3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
 - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ / प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-प्स्तिका की ऋम संख्या उत्तर-पत्रक पर अंकित करें और उत्तर-पत्रक की ऋम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण : A B **D** जबकि (C) सही उत्तर है।



- प्रश्नों के उत्तर **केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये** उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते है, तो उसका मुल्यांकन नहीं होगा।
- 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- यदि आप उत्तर-पुस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके, किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे।
- 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न
- 10. केवल नीले / काले बाल प्वाईंट पैन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

GEOGRAPHY

PAPER-II

Note: This paper contains **fifty** (50) objective-type questions, each question carrying **two** (2) marks. Attempt **all** of them.

1.	Whi	CII OIR	0 01 11.		O		- F	,
	(A)	crus	tal fau	ılting			(B)	crustal rifting
	(C)	crus	tal coı	mpres	sion		(D)	crustal sinking
2.	Pedi	plains	s and i	inselbe	ergs are fe	atures	of the	old stage of which cycle of erosion?
	(A)	Glac	ial				(B)	Karst
	(C)	Ario	l				(D)	Marine
3.	Whi	ch of	the fol	llowin	ıg terms do	oes not	indica	ate similar processes ?
	(A)	Dias	troph	ism			(B)	Folding
	(C)	Exfo	liatio	n			(D)	Warping
4.	In w	hich	of the	e follo	owing the	direct	ion o	f flow of streams is controlled by rocl
	struc	cture			owing the		.1011 0	Thow of streams is controlled by foci
	struc (A)	cture '			wing the		(B)	Subsequent
		cture Con	?	nt	wing the			·
5.	(A) (C)	cture Con Inse	? seque: quent	nt	Ü		(B) (D)	Subsequent Obsequent
5.	(A) (C)	cture Con Inse	? seque: quent t - I w	nt	Ü		(B) (D)	Subsequent Obsequent rect answer in the codes given below:
5.	(A) (C)	Con Insect Ch List	? seque: quent t - I w	nt ith Li	Ü		(B) (D) the core List	Subsequent Obsequent rect answer in the codes given below:
5.	(A) (C) Mate	Con Insect Ch List Win	? seque: quent t - I w - I d eros	nt ith Lis	Ü	mark t	(B) (D) the cor List Drug	Subsequent Obsequent rect answer in the codes given below:
5.	(A) (C) Mato (a)	Con Insection Insection Ch List List Win Grou	? seque: quent t - I w - I d eros	nt ith Lission vater o	st - II and lepletion	mark t	(B) (D) he cor List Drui Stala	Subsequent Obsequent rect answer in the codes given below: - II mlins
5.	(A) (C) Mato (a) (b)	Con Insect List Win Grou	? seque quent t - I w - I d eros	nt ith Listion vater of epositi	st - II and depletion	mark t (i) (ii)	(B) (D) he cor List Drui Stala Bark	Subsequent Obsequent rect answer in the codes given below: - II mlins agmites
5.	(A) (C) Mato (a) (b) (c)	Con Insect List Win- Grou Glace Rive	? seque: quent t - I w - I d eros und w ial De	nt ith Listion vater of epositi	st - II and depletion	mark ti (i) (ii) (iii)	(B) (D) he cor List Drui Stala Bark	Subsequent Obsequent rect answer in the codes given below: - II mlins agmites chans
5.	(A) (C) Mato (a) (b) (c) (d)	Con Insect List Win- Grou Glace Rive	? seque: quent t - I w - I d eros und w ial De	nt ith Listion vater of epositi	st - II and depletion	mark ti (i) (ii) (iii)	(B) (D) he cor List Drui Stala Bark	Subsequent Obsequent rect answer in the codes given below: - II mlins agmites chans
5.	(A) (C) Mato (a) (b) (c) (d)	Con Insect List Win Grou Glac Rive	equent et - I we er eros	nt sion vater d epositi	st - II and depletion on	mark ti (i) (ii) (iii)	(B) (D) he cor List Drui Stala Bark	Subsequent Obsequent rect answer in the codes given below: - II mlins agmites chans
5.	(A) (C) Mato (a) (b) (c) (d) Code	Con Insection List Win Grou Glac Rive es: (a)	eque: quent t - I w - I d eros und w rial Deer eros (b)	nt Listion vater controller controller (c)	st - II and depletion on (d)	mark ti (i) (ii) (iii)	(B) (D) he cor List Drui Stala Bark	Subsequent Obsequent rect answer in the codes given below: - II mlins agmites chans
5.	(A) (C) Mato (a) (b) (c) (d) Codo (A)	Con Insert List Win Groud Rive es: (a) (iii)	equent t - I w - I d eros and w and w and be ar eros (b) (ii)	nt Listin Listin Vater of eposition (c) (i)	st - II and depletion on (d) (iv)	mark ti (i) (ii) (iii)	(B) (D) he cor List Drui Stala Bark	Subsequent Obsequent rect answer in the codes given below: - II mlins agmites chans

भूगोल

प्रश्नपत्र—II

नोट :		स प्रश्नप जिए।	यत्र में प	पचास	(50) ব	स्तुनिष्ठ	प्रश्न हैं।	प्रत्ये	चेक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के	उत्तर
1.	निम्न	लखित	में से व	हौन सा	बल अ	भिनतिव	क्र रचना के	লি	नये उत्तरदायी है?	
	(A)	भूपर्पट	टीय भ्रं	रान			(B)	भूपर्पटीय रिफ्टिंग	
	(C)	भूपर्पत	टीय संप	पीडन			(E))	भूपर्पटीय धसाव	
2.	पदस्थ	ग्ली (पे	डीप्लेन) तथा	इन्सेलब	र्ग किस	म क्षरण-च <u>त्</u> र	र व	की वृद्धावस्था के लक्षण हैं?	
	(A)	हिमन	दीय				(B)	कार्स्ट	
	(C)	शुष्क					(E))	समुद्रीय	
3.	निम्न	लेखित	में से व	होन सा	शब्द स	मान प्री	क्रयाओं को	नह	हीं दर्शाता है?	
	(A)	पटल	विरूप	ण			(B)	वलन	
	(C)	अपश	ल्कन				(E))	आवलन	
4.	निम्नी	लेखित	में से वि	केसमें ब	प्रहाव की	ो दिशा	चट्टानी बना	वट	ट के द्वारा नियंत्रित होती है?	
	(A)						(B		परवर्ती	
	(C)	अक्रम	ग्वर्ती				(Ε))	प्रत्यनुवर्ती	
5.	सूची	- I को	सूची -	- II से	सुमेलि	त कीजि	नये तथा दिरं	र्गे ग	गये कूट से सही उत्तर अंकित कीजिये :	
	٥,	सूची	•		J		सूची - I		C.	
	(a)	ज्ञ वायु-	क्षरण			(i)	्र ड्रमलिन			
	(b)	भूजर्ल	ोय ह्रास्	1		(ii)		ट		
	(c)	हिमन	दीय ज	माव		(iii)	बरखान			
	(d)	नदी-	अपर्दन			(iv)	समतलीकृ	त	मैदान	
	कूट :	<i>:</i>								
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(A)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
	(B)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)					
	(C)	(ii) (iv)	(iv) (ii)	(iii) (iii)	(i) (i)					

6.	What is recorded with the help of a hydrograph?											
	(A)	Wind velocity	(B)	Vapour retention								
	(C)	Relative humidity	(D)	Water discharge								
7.	The	e increase in the chloroflurocarbon in the atmosphere is associated with:										
	(A)	Ozone depletion	(B)	Sea level rise								
	(C)	Aquatic life depletion	(D)	Intense sonic pollution								
8.	Wha	What is the point of origin of an earthquake called ?										
	(A)	Quake centre	(B)	Epicentre								
	(C)	Seismic focus	(D)	Tectonic point								
9.	Surfa	ace inversion of temperature is a p	henor	menon related to :								
	(A)) Increase in temperature with increase in elevation										
	(B)											
	(C)	(C) Decrease in temperature with decreasing elevation										
	(D)	(D) Increase in temperature with decreasing elevation										
10.	Who had used the concept of evapo transpiration in climate classification?											
	(A)	Thornthwaite	(B)	Koppen								
	(C)	Kendrew	(D)	Austin Miller								
11.	Eust	atic changes in the sea levels are ca	aused	by:								
	(A)	Ice ages	(B)	Epirogenic movements								
	(C)	Orogenic movements	(D)	Isostatic changes								
12.	Whi	ch of the following is a coral island	1?									
	(A)	Tasmania	(B)	Lakshadweep								
	(C)	Maldives	(D)	Rameswaram								

D –	8007		5		P.T.O.
	(C)	मालदीव	(D)	रामेश्वरम	
	(A)	तसमानिया	(B)	लक्षद्वीप	
12.	निम्न	लिखित में से कौन सा द्वीप प्रवाल द्वीप है?			
	(C)	યવલમાં વહામ	(D)	त्तमाल्यातक पारवतग	
	(A)	हिम युग पर्वतनी चलन	(B)	एपाराजानक चलन समस्थितिक परिवर्तन	
11.	J	तल के सुस्थितिक परिवर्तन किसके द्वारा हो		एपीरोजनिक चलन	
44		यस के मिलिंग्स मिस्सी विस्तर सम्बन्ध	`}		
	(C)	केन्ड्रयू	(D)	आस्टिन मिलर	
	(A)	थोर्नथ्वेट	(B)	कोपेन	
10.	जलव	ायु वर्गीकरण में वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन की अ	वधारणा	का उपयोग किसके द्वारा किया गया था?	
	(D)	ऊँचाई घटने के साथ ताप का बढ़ना			
	(C)	ऊँचाई घटने के साथ ताप का घटना			
	(B)	ऊँचाई बढ़ने के साथ ताप का घटना			
	(A)	ऊँचाई बढ़ने के साथ ताप का बढ़ना			
9.	भूतर्ल	ोय ताप व्युत्क्रम निम्नलिखित से संबंधित है	:		
	(C)	सीसमिक फोकस	(D)	टेक्टोनिक बिन्दु	
	` ,	भूकम्प केन्द्र	(B)	एपीसेन्टर	
8.	•	प के उद्गम-बिन्दु को क्या कहते हैं?		0.5	
	(C)	जलीय जीवों का ह्यस	(D)	सघन ध्वनीय प्रदूषण	
	(A)		(B)	समुद्र तल का उत्थान	
7.		तरण में क्लोरोफ्लोरोकार्बन की वृद्धि निम्नलि 			
			_		
	(C)	सापेक्ष आर्द्रता	(D)	जल निकास	
	(A)	वायु तीव्रता	(B)	वाष्प अवधारण	
6.	जलारे	ख (हाईड्रोग्राफ) की सहायता से क्या अंकि	त किया	जाता है?	

13.	In w	hich o	of the	follov	ving S	tates	the CHIPCO) movement was started ?
	(A)	Mad	lhya F	rades	h		(B)	Jharkhand
	(C)	Utta	ranch	nal			(D)	Rajasthan
14.	Whi	ch one	e of th	e follo	owing	is Ta	iga biome ?	
	(A)	Sub-	Arctio	bion	ne		(B)	Sub-Saharan biome
	(C)	Sava	ınna g	grass			(D)	None of the above
15.	Mato	ch Lis	t - I w	rith Li	st II aı	nd sel	ect the corre	ect answer from the codes given below :
		List - I					List - II	
	(a)	Cora	al Ree	f		(i)	Organic o	cean deposit
	(b)	Shoa	al			(ii)	Deep, rela	tively flat surface of the ocean floor
	(c)	Aby	ssal P	lain		(iii)	Steep desc	ent from the shelf break
	(d)	Con	tinent	al Slo	pe	(iv)	Detatched	elevation with shallow depths
	Code	e:						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(A)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
	(B)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)			
	(C)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
	(D)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)			
16.								d as Assertion (A) and the other labelled codes given below :
	Asse	ertion	(A)	:				the relationship between history and as Humboldt.
	Reas	son (F	R)	:				erstood the relationship between history more clearly than Ritter.
	(A)	Both	(A) a	and (R	are	correc	et and (R) ex	xplains (A)
	(B)	Both	(A) a	nd (R	are o	correc	t but (R) do	es not explain (A)
	(C)	(A) i	s corr	ect bu	ıt (R) i	is fals	e	
	(D)	(A) i	s false	e but ((R) is t	rue		

13.	निम्नलिखित में से किस राज्य में चिपको आंदो						आंदोलन	दोलन आरम्भ किया गया था?				
	(A)	मध्य	प्रदेश					(B)	झारखण्ड			
	(C)	उत्तरां ⁻	चल					(D)	राजस्थान			
14.	निम्ना	लेखित	में से व	तौन टैग	। जीवोम	म है?						
	(A)	उप-६	ग्रुवीय उ	नीवोम				(B)	उप-सहारा जीवोम			
	(C)	सवान	ा घास					(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं			
15.	सूची	– I तथ	ग सूची	– II व	न सुमेल	न कीजि	ए तथा	नीचे दि	रये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :			
		सूची	- I				सूची	- II				
	(a)	प्रवाल	भित्ति			(i)	जीवीय	य समुद्र	निक्षेप			
	(b)	माधर	थल (१	गोल)		(ii)	गहरा,	गहरा, अपेक्षाकृत समतल समुद्री तल				
	(c)	वितल	ीय मैद	ान		(iii)	भग्नतः	ट ढाल	से तीव्र अवरोहण			
	(d)	महाद्वी	पिय ढ	ाल		(iv)	उथली	गहराई	यों के साथ विलग्न उन्नत भूमि			
	कूट :											
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(A)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)							
	(B)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)							
	(C)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
	(D)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)							
16.				गये हैं, उत्तर चु		ा कथन	(A) क	त्हा गय	। है और दूसरे को कारण (R) कहा गया है। दिये गये			
	कथन	(A)	:		ने इतिह ल्ट ने ब		٠,	के बी	च संबंध को उतना स्पष्ट नहीं बताया है, जितना स्पष्ट			
	कारण	T (R)	:		ाुएल क समझत		ाहास तश	था भूगो	ल के बीच संबंध को रिटर की तुलना में अधिक स्पष्ट			
	(A)	दोनों	(A) 최	ोर (R)	सही हैं	और (<i>I</i>	4) का र	सही स्प	ष्टीकरण (R) से मिलता है।			
	(B)	दोनों	(A) तः	था (R)	सही हैं	लेकिन	(R) से	(A) 5	n स्पष्टीकरण नहीं मिलता है।			
	(C)	(A)	सही है	लेकिन	(R) गत	नत है।						
	(D)	(A) -	गलत है	लेकिन	(R) ₹	ाही है।						

P.T.O.

17.		The book 'COSMOS' of Alexander Von Humboldt was based on his travel to one of the following continents :							
	(A)	Asia							
	(B)	North Am	ıerica						
	(C)	Europe							
	(D)	South Am	erica						
18.	as Re	eason (R).		statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled your answer from the codes given below: Humboldt had no immediate followers in academic circle in Germany, since he never occupied any academic position.					
	Reas	on (R)	:	The real followers of Humboldt were scientific travellers.					
	(A)	Both (A) a	ınd (R)	are correct and (R) explains (A)					
	(B)	Both (A) a	nd (R)	are correct but (R) does not explain (A)					
	(C)	(A) is corre	ect but	t (R) is false					
	(D)	(A) is false	e but (l	R) is correct					
19.				ive man along a particular road, but it offers a number of nong which man is free to select". This statement implies:					
	(A)	Determini	stic ap	pproach					
	(B)	Possibilisti	ic app	roach					
	(C)	Determinis	stic an	d possibilistic both approach					
	(D)	Probabilis	tic app	proach					

17.	एलेक्ड़ है :	नेन्डर वॉन हम्बोल्ट की पुस्तक 'कॉस्मोस' उनकी निम्नलिखित में से एक महाद्वीप की यात्रा पर आधारित
	(A)	एशिया
	(B)	उत्तरी अमेरिका
	(C)	यूरोप
	(D)	दक्षिणी अमेरिका
18.		ो वक्तव्य दिये गये हैं, एक को कथन (A) कहा गया है और दूसरे को कारण (R) कहा गया है। दिये गये में से अपना उत्तर चुनिये :
	कथन	(A) : हम्बोल्ट के जर्मनी के अकादिमक क्षेत्र में कोई निकट अनुयायी नहीं थे क्योंकि उनके पास कोई अकादिमक पद नहीं था।
	कारण	ा (R) : हम्बोल्ट के सही अनुयायी वैज्ञानिक यात्री थे।
	(A)	दोनों (A) और (R) सही हैं तथा (R) से (A) का स्पष्टीकरण होता है।
	(B)	दोनों (A) तथा (R) सही हैं लेकिन (R) से (A) का स्पष्टीकरण नहीं मिलता है।
	(C)	(A) सही है लेकिन (R) गलत है।
	(D)	(A) गलत है लेकिन (R) सही है।
19.	-	ति मनुष्य को किसी विशिष्ट मार्ग पर नहीं चलाती है, लेकिन वह अनेक सम्भावनायें प्रस्तुत करती है, ंसे मनुष्य को चुनने की स्वतंत्रता होती है।'' इस कथन का निहितार्थ है : निश्चयवादी उपागम
	` '	सम्भववादी उपागम
	(B)	निश्चयवादी एवं सम्भववादी दोनों ही उपागम
	(C)	प्रायिकतात्मक उपागम
	(D)	חיווי אירוווגראווגראווג

20.			the following List - I with List - II and select the correct answer from the code below :								
		List	- I				List - II				
		(Nai	ne of	Geogi	caphers)		(Name of Country)				
	(a)	Alex	ander	Von	Humboldt	(i)	France				
	(b)	Eller	n Chu	rchil S	Semple	(ii)	U.K.				
	(c)	Pete	r Hag	gett		(iii)	U.S.A.				
	(d)	Jean	Brun	hes		(iv)	Germany				
	Code	es:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(A)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(C)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
	(D)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)						
21.	Urba	an env	ironn	nental	degradation is ca	aused	by various factors:				
	(i)	Susp	ende	d Part	iculate Matter (Sl	PM)					
	(ii)	Pollı	ated V	Vater							
	(iii)	Carl	ondi	oxide							
	(iv)	Vehi	icular	emiss	ion						
	Cho	ose th	e corr	ect an	iswer:						
	(A)	(i), (ii), (iii) and	(iv) are correct						
	(B)	(ii) a	ınd (iv	v) are	correct						
	(C)	(ii) a	ınd (ii	i) are	correct						
	(D)	(i) a	nd (iv) are c	correct						
D-8	8007					10					

20.	सूची	- I के साथ सूची - II को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये हुए कूट से उसका सही हल चुनिए								
		सूची	- I				सूची - II			
		(भूग	ोल वेत्त	गओं व	ज नाम)		(देश का नाम)			
	(a)	एलेक:	जेन्डर व	ऑन हम्ब <u>ं</u>	ोल्ट	(i)	फ्रांस			
	(b)	एलेन	चर्चिल	सैम्पल		(ii)	यू.के.			
	(c)	पीटर	हैगेट			(iii)	यू.एस.ए.			
	(d)	जीन	ब्रूॅन्स			(iv)	जर्मनी			
	कूट .	•								
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(A)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(C)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(D)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)					
21.	नगरी	य पर्याव	ारण का	ह्रास वि	ाभिन्न कारकों से हो	ता है :				
	(i)	निलग्	म्बत वि	विक्त प	दार्थ (एस.पी.एम.)					
	(ii)	प्रदूषि	त जल							
	(iii)	कार्बन	ग्डा ईऑ	ं क्साईड						
	(iv)	यानीय	र उत्सर	र्जन						
	सही र	उत्तर को	ा चुनिये	` :						
	(A)	(i), (i	ii), (iii)) एवं (i	v) सही है।					
	(B)	(ii) T	्वं (iv)	सही है	1					
	(C)	(ii) T	खं (iii)	सही है	1					
	(D)	(i) ए	वं (iv)	सही है	l					
D -8	8007					11	P.T.O.			

22.		ncrease in urban population takes p use:	olace a	t a rate much faster than rural populations							
	(A)	Urban population has high birth	rate								
	(B)	Rural population has high death	rate								
	(C)	C) Large number of people migrate to urban centres									
	(D)	Urban centres offer better scope	Urban centres offer better scope for employment								
23.	The	most important criterion for classif	ficatio	n of towns is :							
	(A)	Population	(B)	Site							
	(C)	Shape	(D)	Functions							
24.		A high and gradually declining fertility of over 30 per thousand and a sharply reduced mortality rate of over 15 per thousand is characteristic of demographic transition of :									
	(A)	First stage	(B)	Second stage							
	(C)	Third stage	(D)	Last stage							
25.		en the population density of an aulation by the total agricultural are		s obtained through division of the total termed :							
	(A)	Arithmetic density	(B)	Agricultural density							
	(C)	Economic density	(D)	Physiological density							
26.	Nort	th Atlantic Oceanic route is the Wo	orld's	most important route because :							
	(A)	There is Labrodor cold-water cur	rent								
	(B)	There are developed nations on b	oth si	des							
	(C)	There is U.S.A. on the west coast	•								
	(D)	It is a safe navigation route.									

22.	नगरीय जनसंख्या में वृद्धि ग्रामीण जनसंख्या वृद्धि से अधिक तेज रफ्तार से होती है, क्योंकि :					
	(A)	नगरीय जनसंख्या में उच्च जन्म दर है।				
	(B)	ग्रामीण जनसंख्या में उच्च मृत्यु दर है।				
	(C)	बड़ी संख्या में व्यक्ति नगर केन्द्रों की ओर प्र	ग्रवासन	करते हैं।		
	(D)	नगर केन्द्र व्यवसाय के अच्छे अवसर प्रदान	करते	हैं।		
23.	नगरों व	के वर्गीकरण का सबसे महत्वपूर्ण आधार है	:			
	(A)	जनसंख्या	(B)	स्थल		
	(C)	आकार	(D)	कार्य		
24.		च्च एवं क्रमशः ह्रासोन्मुख 30 प्रति हजार से ३ धक मृत्यु दर जनसंख्या संक्रमण की विशेषत		प्रजननता एवं एक तीव्रता से घटती हुई 15 प्रति हजार		
	(A)	प्रथम अवस्था की	(B)	द्वितीय अवस्था की		
	(C)	तृतीय अवस्था की	(D)	अंतिम अवस्था की		
25.		कसी क्षेत्र का जनसंख्या घनत्व कुल जनसंख्य कहते हैं :	ा को वु	हल कृषि क्षेत्र से विभाजित करके ज्ञात किया जाता है,		
	(A)	अंकगणितीय घनत्व	(B)	कृषि घनत्व		
	(C)	आर्थिक घनत्व	(D)	कायिक घनत्व		
26.	उत्तरी	अटलान्टिक महासागरीय मार्ग विश्व का सव	धिक ग	महत्वपूर्ण मार्ग है, क्योंकि :		
	(A)	वहाँ लेब्रोडोर ठंडी जल धारा है।				
	(B)	दोनों किनारों पर विकसित देश हैं।				
	(C)	इसके पश्चिमी तट पर संयुक्त राज्य अमेरिक	का है।			
	(D)	यह एक सुरक्षित जल परिवहन मार्ग है।				

D-8	8007			14			
	(C)	Sandy soil		(D)	Loamy soil		
	(A)	Lateritic soil		(B)	Regur soil		
30.	The	best-suited soil for	r cotton cultivation	on is :			
	(C)	1:25,000		(D)	1:50,000		
	(A)	1:2,50,000		(B)	1:1000000		
29.	Whic	ch one of the follo	owing is a large s	cale m	nap?		
	(D)	(A) is wrong but	t (R) is correct				
(C) (A) is correct but (R) is wrong							
	(B)	(B) Both (A) and (R) are correct but (R) does not explain (A)					
(A) Both (A) and (R) are correct and (R) explains (A)				xplains (A)			
	Code	<i>es</i> :					
	Reas	on (R) :	The freight rates and finished go		ever, may not be similar for raw material		
	Asse	ertion (A) :		nt rat	s on transportation costs but ignores the es may not always increase in direct ance.		
28.	28. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other la as Reason (R) . Select your answer from the codes given below:				, ,		
	(C)	Rubber latex pro	oduction	(D)	Soyabean cultivation		
	(A)	Tea cultivation		(B)	Coffee cultivation		
27.	Which one of the following is <i>not</i> related to Plantation Agriculture ?						

27.	निम्नलिखित में से कौन बागानी कृषि नहीं है?					
	(A)	चाय की कृषि	Ŕ	(B)	कॉफी की कृषि	
	(C)	रबर लेटेक्स	उत्पादन	(D)	सोयाबीन की कृषि	
28.		दो वक्तव्य दिये ों में अपना उत्त	, ,	कहा गय	ा है और दूसरे को कारण (R) कहा गया है। दि ^{रं}	ग्रे गये
	कथन	f (A) :	वेबर का सिद्धान्त परिवहन है कि, भाड़ा दर सर्वदा दूर		ार आधारित है परंतु इसमें इस तथ्य की उपेक्षा की पात में नहीं बढ़ सकता।	गयी
	कारप	л (R) :	तथापि, भाड़ा दर कच्चे मा	ल एवं तै	यार माल के लिए समान नहीं हो सकता।	
	(A)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R) , (<i>E</i>	A) की स	ही व्याख्या है।	
	(B)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R)	से (A) व	का स्पष्टीकरण नहीं मिलता है।	
	(C)	(A) सही है	लेकिन (R) गलत है।			
	(D)	(A) गलत है	लेकिन (R) सही है।			
29.	निम्नी	लेखित कौन स	ा एक वृहत् पैमाने वाला मान	चित्र है		
	(A)	1:2,50,00	00	(B)	1:1000000	
	(C)	1:25,000		(D)	1:50,000	
		2 ()	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
30.	कपास	न को कृषि के	लिये सबसे उपयुक्त मिट्टी है	` :		
	(A)	लेटराईट मिट्ट	गे	(B)	रेगड़ मिट्टी	
	(C)	रेतीली मिट्टी		(D)	दुमट मिट्टी	
D –	8007			15	P.7	Г.О.

31.	Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R) . Select your answer from the codes given below :					
	Assertion (A) : Virgin soils newly cleared off forests account for highest yield coffee.					
	Reas	son (R) :	Coffee is a soil	exhaus	stive crop.	
	Code	es:				
	(A) Both (A) and (R) are correct and (R) explains (A)					
	(B)	Both (A) and (R	are correct but	(R) do	oes not explain (A)	
	(C) (A) is right but (R) is wrong					
	(D)	(A) is wrong bu	t (R) is right			
32.	Cult	ural landscape sl	nows:			
	(A)	(A) Human impact on environment				
	(B)) Dominance of nature				
	(C)	Impact of ecological factors				
	(D)	D) Association of fauna and flora				
33.	Whi	ch one of the foll	owing districts is	domii	nated by tribal population ?	
	(A)	Kanyakumari		(B)	Bastar	
	(C)	Rohtak		(D)	Karnal	
34.	The	primitive people	who live in Kalal	hari de	esert are known as :	
	(A)	Pigmies		(B)	Bantus	
	(C)	Bushman		(D)	Todas	

31.	नीचे दो वक्तव्य दिये गये हैं, एक को कथन (A) कहा गया है और दूसरे को कारण (R) कहा गया है। दिये गये संकेतों में से अपना उत्तर चुनिये :					
	कथन	Г(А) :	तत्काल साफ किए गए व उत्तरदायी है।	नों की	अछूती मिट्टियाँ कॉफी के सर्वोच्च उत्पादन के लिए	
	कारण	π(R):	काफी एक मिट्टी रेचक फस	ाल है।		
	(A)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)	की स	ही व्याख्या है।	
	(B)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R) से	(A) ²	का स्पष्टीकरण नहीं मिलता है ।	
	(C)	(A) सही है	लेकिन (R) गलत है।			
	(D)	(A) गलत है	लेकिन (R) सही है।			
32.	सांस्कृ	तिक भू-दृश्य	दर्शाता है :			
	(A) वातावरण पर मानव का प्रभाव					
	(B) प्रकृति की प्रमुखता					
	(C) पारस्थितिक कारकों का प्रभाव					
	(D)	(D) प्राणि−जात एवं वनस्पति का आपसी संबंध				
33.	निम्न	लेखित में से वि	केस जिले में जनजातीय बहुल	ता है?		
	(A)	कन्याकुमारी		(B)	बस्तर	
	(C)	रोहतक		(D)	करनाल	
34.	आदिव	कालीन व्यक्ति,	जो कालाहारी मरुस्थल में रह	ते हैं, ज	ाने जाते हैं :	
	(A)	पिग्मी		(B)	बान्टू	
	(C)	बुशमैन		(D)	तोडा	

35.	Whi	Which one of the following has no caste in the scheduled category?					
	(A)	Nagaland		(B)	Manipur		
	(C)	Dadra and Nag	ar Haveli	(D)	Pondicherry		
36.		ch of the Indian s an States ?	states has the max	kimun	n number of common borders with other		
	(A)	West Bengal		(B)	Madhya Pradesh		
	(C)	Chhattisgarh		(D)	Karnataka		
37.	Whi	ch one of the follo	owing attributes is	s not	a measure of Human Development ?		
	(A)	Literacy		(B)	Life expectancy		
	(C)	Per capita incor	ne	(D)	Consumer expenditure		
38.					ed as Assertion (A) and the other labelled codes given below :		
	Asse	ertion (A) :	The levels of urlan elongated 'S'		ation in the Advanced countries followed ed curve.		
	Reas	son (R) :	The levels of urb line.	aniza	tion in India has followed almost a straight		
	Code	es:					
	(A)	Both (A) and (R) are correct and	(R) e	xplains (A)		
	(B)	Both (A) and (R) are correct but ((R) do	oes not explain (A)		
	(C)	(A) is correct bu	t (R) is wrong				
	(D)	(A) is wrong bu	t (R) is correct				
39.	Whi	ch of the followin	g is the most suit	able t	erm to define a metropolitan region ?		
	(A)	Formal		(B)	Functional		
	(C)	Economic		(D)	Generic		
40.		among the follo k and folk" ?	wing suggested t	he tri	ad of mutual relationship among "place,		
	(A)	Le play		(B)	Clarence Stein		
	(C)	Le Corbusier		(D)	Ebenezer Howard		

35. निम्नलिखित में से किसमें कोई भी जाति अनुसूचित श्रेणी में नहीं है?				में नहीं है?
	(A)	नागालैण्ड	(B)	मणिपुर
	(C)	दादर एवं नगर हवेली	(D)	पाँडिचेरी
36.	भारत	के निम्नलिखित राज्यों में से किसकी अन्य	राज्यों र	ने सर्वाधिक उभयनिष्ठ सीमा है?
	(A)	पश्चिम बंगाल	(B)	मध्य प्रदेश
	(C)	छत्तीसगढ़	(D)	कर्नाटक
37.	निम्ना	लिखित लक्षणों में से कौन मानवीय विकास	का माप	। नहीं है ?
	(A)	साक्षरता	(B)	जीवन प्रत्याशा
	(C)	प्रति व्यक्ति आय	(D)	उपभोक्ता व्यय
38.		दो वक्तव्य दिये गये हैं, एक को कथन (A) व ों में से अपना उत्तर चुनिये :	कहा गय	ा है और दूसरे को कारण (R) कहा गया है। दिये गये
	कथन	न (A) : विकसित देशों में नगरीकरण	ग का स	तर एक दीर्घ S वक्र का अनुसरण करता है।
	कारप	ग (R) : भारत में नगरीकरण का स्त	र एक व	करीब–करीब सीधी रेखा का अनुसरण करता है।
	(A)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)) की स	ही व्याख्या है।
	(B)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R) से	(A) ⁻	का स्पष्टीकरण नहीं मिलता है।
	(C)	(A) सही है लेकिन (R) गलत है।		
	(D)	(A) गलत है लेकिन (R) सही है।		
39.	निम्ना	लिखित में से कौन सा शब्द महानगरीय प्रदेश	ा को प	रिभाषित करने के लिये सबसे उपयुक्त है?
	(A)	औपचारिक	(B)	कार्यकारी
	(C)	आर्थिक	(D)	जातिगत
40.	निम्ना	लिखित में से किसने आपसी संबंधों का त्रिक	_र ''स्था	न, कार्य एवं लोग'' प्रस्तावित किया था?
	(A)	ली प्ले	(B)	क्लेरेन्स स्टाईन
	(C)	ली कारबूजियेर	(D)	ईबेनेजर होवार्ड

41.	1. Factors that contribute to minimisation of regional imbalances in development are mar Which one of the following is the most relevant?							
	(A)	Increasing accessibility						
	(B)	Strengthening forward and backward linkages of regional economies						
	(C)	Investment in less developed regions						
	(D)	D) Planning the development of metropolitan centres.						
42.	Which one of the following states is the leading one in terms of total fish catch?							
	(A)	Kerala	(B)	Tamilnadu				
	(C)	West Bengal	(D)	Gujarat				
43.	Whic	ch river out of the following is old	er tha	n the Himalayas ?				
	(A)	Sutlej	(B)	Ganga				
	(C)	Beas	(D)	Ravi				
44.	Whic	ch one of the following states expe	rience	d heavy snowfall during February, 2005 ?				
	(A)	Assam	(B)	J & K				
	(C)	Mizoram	(D)	Sikkim				
45.	Whic	ch one of the following is correct?						
	(A)	Arithmetic mean is a numerical v	alue					
	(B)	Arithmetic mean is not affected b	hmetic mean is not affected by the variability in the data set.					
	(C)	Arithmetic mean is always a posi	tive n	umber				
	(D)	Arithmetic mean is not useful for	any i	further statistical analysis of the data				
46.	Whic	ch of the following is the appropria	ate me	ethod for study of dispersion ?				
	(A)	Mean	(B)	Median				
	(C)	Mode	(D)	Standard deviation				

41.	विकास के प्रादेशिक असमानताओं को कम करने में जो कारक कार्य करते हैं वे अनेक हैं। निम्नलिखित में से कौन सा कारक सबसे प्रासंगिक है?							
	(A)	बढ़ती हुई गम्यता						
	(B)	प्रादेशिक अर्थव्यवस्थाओं के बलदायी अग्रिम एवं विलोम अनुबंध						
	(C)	कम विकसित प्रदेशों में निवेश						
	(D)	महानगरीय केन्द्रों के विकास का नियोजन						
42.	निम्न	लिखित राज्यों में से कौन सा राज्य मछली पर	क्रड़ने व	ती दृष्टि से सबसे आगे है?				
	(A)	केरल	(B)	तमिलनाडु				
	(C)	पश्चिम बंगाल	(D)	गुजरात				
			0 %					
43.		लिखित में से कौन सी नदी हिमालय से भी ए	-					
	(A)	सतलज	(B)	गंगा				
	(C)	ब्यास	(D)	रावी				
44.	ਜਿਸ਼ਰੀ	लेखित में से किस राज्य में फरवरी, 2005 ग	प्रें सर्वा	भेक दिम्पात द्वया था ?				
77.	(A)	असम	(B)	जम्मू एवं कश्मीर				
	(A) (C)	भज़ोरम -	(D)	सिक्किम				
	(C)	111201111	(D)					
45.	निम्न	लिखित में से कौन सा सही है?						
	(A)	अंकगणितीय माध्य संख्यात्मक मूल्य है।						
	(B)	अंकगणितीय माध्य आकड़ा–समूह में परिव	ार्तता से	प्रभावित नहीं होता है।				
	(C)	अंकगणितीय माध्य सदैव एक सकारात्मक	अंक ह	होता है।				
	(D)	अंकगणितीय माध्य आंकड़ों की किसी अन	य सांख	यकीय समीक्षा के लिये उपयोगी नहीं है।				
46.	निम्न	लिखित में से कौन विसर्जन के अध्ययन के	लिये स	बसे उपयुक्त है?				
	(A)	माध्य	(B)	माध्यिका				
	(C)	बहुलक	(D)	प्रामाणिक विचलन				

47. Isochrone Map shows lines connecting :						
	(A)	equal travel time	(B)	equal transport costs		
	(C)	equal travel distance	(D)	areas with similar accessibility		
48.		ymetric map is an improved versionwing:	on of o	horopleth map as it effectively shows the		
	(A)	The homogeneity and rapid char	nge			
	(B)	The differences and uniqueness				
	(C)	The gradual areal changes				
	(D)	The random distribution				
40	entity. In the relative conception space is a relation between events and thus relationed and process. In the relational conception space is not viewed in term of its geometry but in terms of how spatial relations are carved out through human practice, the through spatial organization.					
49.		phological studies adopt which co	-	-		
	(A)	Absolute	(B)	Relational		
	(C)	Relative	(D)	Both (A) and (C)		
50.	Spat	ial organization is primarily based	on:			
	(A)	Spatial geometry	(B)	Spatial process		
	(C)	Spatial relations	(D)	Spatial - Social dialectic		
		- o	O o -			

47.	आइस्	गेक्रोन मानचित्र निम्नलिखित को जोड़नेवाली	रेखाओ	को दर्शाता है :		
	(A)	सम-यात्रा समय	(B)	सम परिवहन-लागत		
	(C)	सम यात्रा दूरी	(D)	सम-गम्यता प्रदेश		
48.	डेसीम दर्शात		उन्नत रू	प है क्योंकि यह निम्नलिखित को प्रभावी ढंग से		
	(A)	समांगता तथा तीव्र परिवर्तन				
	(B)	भिन्नता तथा अनूठापन				
	(C)	ऋमशः प्रादेशिक परिवर्तन				
	(D)	संयोगिक (रेण्डम) वितरण				
		मानव भूगोल में स्थान की अवधारणा के	अंतर्गत्	निरपेक्ष, आपेक्षिक तथा संबंधात्मक संकल्पनाओं का		
	उपयो	ग किया गया है। वास्तविक अवधारणा में स	थान को	एक सुस्पष्ट भौतिक, प्रयोगाश्रित और वास्तविक सत्व		
	माना गया है। आपेक्षिक अवधारणा में स्थान को घटनाओं के बीच संबंध माना गया है और इस प्रकार सम					
	प्रक्रिया से संबंध बन जाता है। संबंधात्मक अवधारणा में स्थान को ज्यामिति के संदर्भ में नहीं देखा जाता है बि					
	यह दे	खिते हैं कि, किस प्रकार स्थानिक संबंध म	ानवीय `	क्रियाओं से गढ़े गये हैं अर्थात् किस प्रकार स्थानिक		
	संघट	न से ये संबंध बनते हैं।				
49.	आकृ	तिक अध्ययनों में स्थान की कौन सी अवधा	रणा उप	योग की जाती है?		
	(A)	निरपेक्ष	(B)	संबंधात्मक		
	(C)	आपेक्षिक	(D)	दोनों (A) तथा (C)		
50.	स्थानि	क संघटन मूलतः निम्नलिखित पर आधारित	है :			
	(A)	स्थानिक ज्यामिति	(B)	स्थानिक प्रिक्रया		
	(C)	स्थानिक संबंध	(D)	स्थानिक – सामाजिक द्वैत्व		
		- 0	O o -			

Space For Rough Work

D-8007 24