PAPER-II **GEOGRAPHY**

Signature and Name of Invigilator 1. (Signature) _____ OMR Sheet No.:.... (To be filled by the Candidate) (Name) _____ Roll No. 2. (Signature) _____ (In figures as per admission card) (Name) Roll No.___ (In words) Time : $1^{1}/_{4}$ hours] [Maximum Marks : **100** Number of Questions in this Booklet: 50 Number of Pages in this Booklet: 24 **Instructions for the Candidates** परीक्षार्थियों के लिए निर्देश इस पष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए । 1. Write your roll number in the space provided on the top of इस प्रश्न-पत्र में पचास बहविकल्पीय प्रश्न हैं । This paper consists of fifty multiple-choice type of questions. परीक्षा प्रारम्भ होने पर. प्रश्न-पस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले 3. At the commencement of examination, the question booklet पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है : (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पूर लगी कागजू की सील 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 को फॉड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet स्वीकार न करें । without sticker-seal and do not accept an open booklet. Tally the number of pages and number of questions in (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न्-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे the booklet with the information printed on the cover हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हो अर्थात किसी भी प्रकार की page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको will be replaced nor any extra time will be given. (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number अतिरिक्त समय दिया जायेगा । should be entered on the OMR Sheet and the OMR (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नेबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें । Sheet Number should be entered on this Test Booklet. The test booklet no. and OMR sheet no. should be same. (iv) प्रश्न पुस्तिका नं. और OMR पत्रक नं. समान होने चाहिए । यदि In case of discrepancy in the number, the candidate should नंबर भिन्न हों, तो प्रीक्षार्थी प्रश्न-पुस्तिका / OMR पत्रक बदलने immediately report the matter to the invigilator for के लिए निरीक्षक को तुरंत सूचित करें । replacement of the Test Booklet / OMR Sheet. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये 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 on कि नीचे दिखाया गया है the correct response against each item. **Example:** ① ② • ④ उदाहरण : (1) (2) जबिक (3) सही उत्तर है । where (3) is the correct response. प्रश्नों के उत्तर **केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही** अंकित 5. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR** करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य Sheet given inside the Booklet only. If you mark your स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं. तो उसका मल्यांकन नहीं होगा । response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें । कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करें । 6. Read instructions given inside carefully. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अला्वा अपना नाम, रोल् Rough Work is to be done in the end of this booklet. नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification. अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं । आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को 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 से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मल प्रश्न-परितका carry it with you outside the Examination Hall. You are, अपने साथ ले जा सकते हैं । however, allowed to carry original question booklet on 10. काले बाल प्वाईट पेन का ही इस्तेमाल करें । conclusion of examination. 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का 10. Use only Black Ball point pen. 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited. प्रयोग वर्जित है । 12. There is no negative marks for incorrect answers. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।

JA-080-17 1 P.T.O.

13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions,

English version will be taken as final.

12.

अंतिम माना जाएगा ।

13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण

GEOGRAPHY

Paper - II

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

1.	Which one of the following mountains is formed due to convergence of one oceanic and
	one continental plate ?

(1) Urals

(2) Alps

(3) Andes

(4) Appalachians

2. Which one of the following processes is responsible for the weathering of rocks in a Karst region?

(1) Hydrolysis

(2) Carbonation

(3) Oxidation

(4) Scree formation

3. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below:

List – I List – II
(River) (Type of Delta)

I. Nile

A. Estuarine

II. Mississippi

B. Arcuate

III. Ganga

C. Bird foot

IV. Tiber

D. Cuspate

Codes:

I II III IV

- (1) B D C A
- (2) D B A C
- (3) A D B C
- (4) B C A D

4. The term panplane refers to

- (1) A level surface formed by wind erosion.
- (2) A plane formed by joining of flood-plains.
- (3) A level surface formed by the fluvial cycle at the old age.
- (4) A level plain formed by human intervention.

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

1.	निम्नी	लेखित	पर्वतों मं	में से कि	सका नि	र्माण एक महास	ागरीय	और एक महादेशीय पट्टिका के अभिसरण से हुआ है ?
	(1)	यूराल					(2)	आल्प्स
	(3)	एन्डीर	9				(4)	एप्पालाचियन्स
							_	
2.	कास्ट	प्रदेश म	ने चट्टान	ों के अ	पक्षय के	लिए निम्नलिरि	बत प्रवि	क्रेयाओं में से कौन सा एक उत्तरदायी है ?
	(1)	हाइड्रो	लिसिस	•			(2)	कार्बनीकरण
	(3)	ऑक्स	गीकरण				(4)	ढाल मल्बे का निर्माण
3.	ग्राची	1 31	य याची	II A	ने सामेलि	व कीचा और	नी न े f	देए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :
J.	सूपा				ग सुमाल			•
		•	ची – I ⊶े			. •	î – II	
			(नदी)			(डेल्टा व		ार)
	I.	नील			A.	•		
	II.		गीसिपी		B.	चापाकार		
	III.	गंगा	ſ		C.	पक्षी पंजा		
	IV.	टाइ	बर		D.	अग्रवर्थी		
	कूट :							
		I	II	III	IV			
	(1)	В	D	C	A			
	(2)	D	В	A	C			
	(3)	A	D	В	C			
	(4)	В	С	A	D			
4.	'पैनप्	नेन' श	ब्द का	अर्थ है :				
	(1)	वातीय	ग अपरव	रन से नि	नेर्मित सग	नतल सतह		
	(2)	बाढ़कृ	त मैदा	नों को उ	नोड़ने से	निर्मित मैदान		
	(3)	वृद्धाव	ास्था में	नदीय व	वक्र द्वारा	निर्मित समतल	न सतह	
	(4)	मानर्व	ोय हस्त	क्षेप से	निर्मित र	ामतल सतह		
	000 4	_					_	n .

5.	The	statement "The present is the key	to the p	ast" was made by
	(1)	Walther Penck	(2)	W.M. Davis
	(3)	Huntington	(4)	James Hutton
6.	A ba	and of wind called 'Jet Stream' is t	found ir	1 —
	(1)	Lower Troposphere	(2)	Middle Troposphere
	(3)	Upper Troposphere	(4)	Whole Troposphere
7.	'Ne	gative Southern Oscillation Index'	refers t	to which of the following?
	(1)	Favourable condition for El Nine	O	
	(2)	Favourable condition for La Nin	a	
	(3)	Favourable conditions both for E	El Nino	and La Nina
	(4)	Unfavourable conditions both fo	r El Nii	no and La Nina
8.		which of the following areas, the bbean Sea in the 1 st week of Octob		entre of 'Hurricane Mathew' that occured in 6 was located?
	(1)	Florida	(2)	Georgia
	(3)	South Carolina	(4)	South-West Haitti
9.		ndian Ocean between 0° - 10° Nations is of about –	and 0	$^{\circ}$ - 10 $^{\circ}$ S latitudinal zones, the temperature
	(1)	3 °C	(2)	2°C
	(3)	1 °C	(4)	0 °C
10.	The	general depth of abyssal plains va	ries bet	ween
	(1)	1000 – 6000 metres	(2)	2000 – 6000 metres
	(3)	3000 – 6000 metres	(4)	4000 – 6000 metres
Pape	er-II		4	JA-080-17

5.	''वर्तग	मान विगत की कुंजी है" यह कथन किसका है	?	
	(1)	वाल्थर पेन्क	(2)	डब्ल्यू. एम. डेविस
	(3)	हंटिंग्टन	(4)	जेम्स हटन
6.	'जेट	स्ट्रीम' नामक पवन पट्टी पाई जाती है		
	(1)	निम्न क्षोभमंडल में	(2)	मध्य क्षोभमंडल में
	(3)	ऊपरी क्षोभमंडल में	(4)	संपूर्ण क्षोभमंडल में
7.	'ऋण	ात्मक दक्षिणी दोलन सूचकांक' निम्नलिखित	में से वि	ज्से संदर्भित करता है ?
	(1)	अल नीनो के लिए अनुकूल दशा		
	(2)	ला नीना के लिए अनुकूल दशा		
	(3)	अल नीनो और ला नीना दोनों के लिए अन्	नुकूल दर	शा
	(4)	अल नीनो और ला नीना दोनों के लिए प्रित	ाकूल दर	शा
8.	निम्नी	लिखित क्षेत्रों में से कौन सा अक्टूबर, 2016	के पहर	ने सप्ताह में कैरिबियन सागर में आए 'हरिकेन मैथ्यू' का
	मुख्य	केन्द्र था ?		
	(1)	फ्लोरिडा	(2)	जॉर्जिया
	(3)	साऊथ कैरोलिना	(4)	दक्षिण-पश्चिम हेटी
9.	हिन्द	महासागर में 0°-10° N और 0°-10° S दे	शांतरीय	क्षेत्रों के बीच में तापमान विभिन्नता लगभग कितनी रहती
	है :			
	(1)	3 °C	(2)	2 °C
	(3)	1 °C	(4)	0 °C
10.	वितल	नीय मैदानों की सामान्य गहराई इनके बीच हो	ती है	
	(1)	1000 - 6000 मीटर	(2)	2000 - 6000 मीटर
	(3)	3000 - 6000 मीटर	(4)	4000 - 6000 मीटर
JA-	080-1	7	5	Paper-II

11.	1. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below:								
		Li	ist – I			List – II			
		(Ocea	n De	eps)		(Location)			
	I.	Ch	alleng	ger	A.	South Pacific			
	II.	Alo	drich		B.	North Atlantic			
	III.	Ro	mancl	he	C.	North Pacific			
	IV.	Na	res		D.	South Atlantic			
	Cod	es:							
		I	II	III	IV				
	(1)	C	A	D	В				
	(2)	D	C	В	A				
	(3)	A	В	C	D				
	(4)	В	D	A	C				
12.	Trop	oical E	vergr	een Fo	orests a	re found in the ar	reas of rainfall ranging between		
	(1)			00 cm	ıs				
	(2)		- 200						
	(3)	200 -	- 300	cms					
	(4)	more	e than	300 c	ms				
13.			now m	nany n	najor bi	io-geographic reg			
	(1)	7				(2)	8		
	(3)	9				(4)	10		
14.				e follo	owing o		d of Glossopteris flora?		
	(1)	India				(2)	Australia		
	(3)	Norv	way			(4)	South Africa		
Pape	er-II					6	JA	-080-17	

11.	सूची	— I औ	र सूची	— II व	र्ग सुमील	त कीजिए और नीचे	दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :	
	सूची – I					सूची – II		
		(महार	प्रागर ग	ार्त)		(अवस्थिति)		
	I.	चैले	न्जर		A.	दक्षिण प्रशान्त		
	II.	आर्	ल्ड्रक		B.	उत्तर अटलांटिक		
	III.	रोम	ांश		C.	उत्तर प्रशान्त		
	IV.	नैरेस	9		D.	दक्षिण अटलांटिक		
	कूट :							
		I	II	III	IV			
	(1)	C	A	D	В			
	(2)	D	C	В	A			
	(3)	A	В	C	D			
	(4)	В	D	A	C			
	,		C	, ,	, c	() 0)) " "	7 2.	
12.	नमाष				लाखत व	पर्षा-श्रेणी के क्षेत्रों में प		
	(1)	100	से.मी. र	से कम		(2)	100 – 200 से.मी.	
	(3)	200	- 300	से.मी.		(4)	300 से.मी. से अधिक	
		<i>"</i> C	,	0	, ,,	<i>) "</i> :		
13.			ान प्रमुख	व्र जाव-	भागाालव	क क्षेत्र हैं ?		
	(1)	7				(2)	8	
	(3)	9				(4)	10	
14.	निम्नी	लेखित	देशों में	से किर	गमें ग्लॉस	सोप्टेरिस वनस्पति उप	ालब्ध नहीं है ?	
	(1)	भारत				(2)	ऑस्ट्रेलिया	
	(3)	नॉर्वे				, ,	्र दक्षिण अफ्रीका	
TA	000 1	7			_	-		n
JA-	080-1	1				7		Paper-II

15.		,		ed as Assertion (A) and other labelled as								
		on (R). Select your answer from the										
	Assertion (A): In the altitudinal range between 3400 metre and 4500 metre in the Himalayas Alpine forest is found.											
	Reas	Reason (R): Alpine forest like no human interference.										
	Code	•										
	(1)	Both (A) and (R) are true and (R) i	s the c	correct explanation of (A).								
	(2)	Both (A) and (R) are true, but (R) is		• , ,								
	(3)	(A) is true, but (R) is false.		•								
	(4)	(A) is false, but (R) is true.										
16.	In de	escribing the process of spatial intera	action,	, geographers are most concerned with								
	(1)	Density and Dispersion	(2)	Diffusion and Pattern								
	(3)	Accessibility and Connectivity	(4)	Pedestrian Cities								
17.		among the following formalised to		ncept that there exists relationship between ent?								
	(1)	Luten	(2)	Dickens								
	(3)	Kuklinski	(4)	Friedman								
18.	The	concept of 'paradigm' was propound	ded by	<i>1</i>								
	(1)	Peet	(2)	Haggett								
	(3)	Kant	(4)	Kuhn								
19.	Who	defined Geography as human ecolo	gy ?									
	(1)	Schaefer	(2)	Barrows								
	(3)	Hartshorne	(4)	Ellen Semple								
20.		approach that some geographical attifically, is termed as	facts	according to Ritter, cannot be explained								
	(1)	Locational	(2)	Ecological								
	(3)	Teleological	(4)	Regional								

15.									
	चुनिए : अभिकथन (A) : हिमालय में 3400 मीटर से 4500 मीटर के बीच ऊँचाई श्रेणी में अल्पाइन वन पाए जाते हैं ।								
	अभि	कथन (A) : हिमालय में 3400 मीटर से 4:	500 मीट	र के बीच ऊँचाई श्रेणी में अल्पाइन वन पाए जाते हैं ।					
	तर्क ((R): अल्पाइन वन कोई मानवीय हस्तक्षेप	नहीं चाहर	ता है ।					
	कूट :	:							
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A	() की स	ही व्याख्या है ।					
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A	A) की स	ाही व्याख्या नहीं है ।					
	(3)	(A) सही है, किंतु (R) गलत है ।							
	(4)	(A) गलत है, किंतु (R) सही है ।							
16.	स्थानि	नक अन्तर्क्रिया की प्रक्रिया का वर्णन करने मे	ां भूगोलवे	त्ताओं का सबसे अधिक सरोकार होता है :					
	(1)	घनत्व और प्रकीर्णन	(2)	प्रसारण और प्रतिरूप					
	(3)	सुगम्यता और संपर्क	(4)	पादचारी नगर					
17.		लिखित में से किसने इस अवधारणा को औ च संबंध है ?	पचारिक	रूप प्रदान किया कि स्थानिक संगठन और राष्ट्रीय विकास					
	(1)	लूटेन	(2)	डिके न ्स					
	(3)	कुकलिंस्की	(4)	फ्रीडमैन					
18.	प्रतिम	गान (पैरडाइम) की अवधारणा का प्रतिपादन	किया था						
	(1)	पीट	(2)	हैगेट					
	(3)	कान्ट	(4)	कुहन					
19.	निम्न	लिखित में से किसने मानव पारिस्थितिकी के	रूप में १	मूगोल को परिभाषित किया ?					
	(1)	शाफर	(2)	बरोज़					
	(3)	हार्टशोर्न	(4)	एलेन सेम्पल					
20.	रिटर	के अनुसार यह उपागम, कि कुछ भौगोलिक	तथ्यों क	ो वैज्ञानिक परिभाषा नहीं की जा सकती, को कहा गया है :					
	(1)	स्थानिक	(2)	पारिस्थितिक					
	(3)	उद्देश्यवादी	(4)	क्षेत्रीय					
JA-	-080-1		9	Paper-II					

21.	How	much	n of tl	ne liqu	aid pro	ecipitation	is equ	ivalent to ten inches of snowfall at deep/nea	ar			
	freez	zing te	mper	ature '	?							
	(1)	Abou	ut 3 ir	nches								
	(2)	Abou	ut 2 ir	nches								
	(3)	About 1 inch										
	(4)	At ti	mes a	bout o	one inc	ch and at ti	mes al	bout two inches				
22.	Whi	ch one	e of tl	he fol	lowing	g letters rep	oresen	nt the total number of settlements of a certain	n			
	orde	r serve	ed by	a cent	ral pla	ace of the n	ext hi	gher order ?				
	(1)	K					(2)	J				
	(3)	L					(4)	F				
23.	Who	devel	loped	the th	eory o	of demogra	phic tı	ransition ?				
	(1)	Zelir	nskey				(2)	Whittlesey				
	(3)	Warı	ren Tl	nomps	son		(4)	Ravenstein				
24.	Mate	ch List	- I w	vith Li	ist — II	and select	the co	orrect answer from the codes given below:				
	11144	on 2150		List –		and solver		List – II				
					- Ferms)		(Definitions)				
	I.		•	rth rat		,	A.	Births over deaths per thousand of				
		010						population				
	II.	Gei	neral	fertili	ty rate		В.	Number of deaths per thousand of				
					,			population				
	III.	Nat	tural i	increa	se of p	opulation	C.	Ratio between number of births and				
					•	•		number of females in productive age				
	IV. Death rate						D.	Ratio between the number of births and				
								total population				
	Cod	es:										
		I	II	III	IV							
	(1)	D	C	A	В							
	(2)	A	В	C	D							
	(3)	C	D	В	A							
	(3)	_	D	D	11							

21.	कितन	ग द्रव व	र्षण हि	मांक ताप	ामान के	निकट दस इंच गहरे	हिमपात के र	समतुल्य है ?
	(1)	लगभ	ग 3 इंच	a				
	(2)	लगभ	ग 2 इंच	a				
	(3)	लगभ	ग 1 इंच	a				
	(4)	कभी-	कभी 1	इंच और	र कभी-व	कभी 2 इंच		
22.		लेखित से की ^इ			ह स कि	तेपय क्रम के बसतिय	ों की कुल	संख्या की सेवा अगले उच्च क्रम के केन्द्रीय
	(1)	K				(2)	J	
	(3)	L				(4)	F	
23.	निम्ना	लेखित	में से वि	क्रसने जन	ासांख <u>्य</u> ि	कीय परिवर्तन के सिद्ध	इन्त को विव	र्जिसत किया ?
	(1)	जेलिन	स्की			(2)	व्हिट्लसी	
	(3)	वॉरन	थॉम्पस	न		(4)	रेवेन्सटीन	
24.	सूची	— I औ	र सूची	– II को	सुमेलि	त कीजिए और नीचे ी	देए गए कूटों	से सही उत्तर चुनिए :
		सू	ची – I				सूच	ग्री — II
		(साम	गन्य प	द)			(परि	भाषाएँ)
	I.	अश	गेधित उ	नन्म दर	A.	प्रति एक हज़ार जन	संख्या में मृत	यु से अधिक जन्म
	II.	साम	गन्य प्रज	जनन दर	B.	प्रति एक हज़ार जन	संख्या में मृत	यु की संख्या
	III.		संख्या व गिंक वृ		C.	प्रजनन आयु में जन	म की संख्या	और स्त्रियों की संख्या के बीच अनुपात
	IV.	मृत्य्	<u>द</u> र		D.	जन्म की संख्या औ	र कुल जनसं	ख्या के बीच अनुपात
	कूट :							
		I	II	III	IV			
	(1)	D	C	A	В			
	(2)	A	В	C	D			
	(3)	C	D	В	A			
	(4)	В	A	D	C			

25. The rule "size of population of n th ranking town in a region will be 1/n th of the large in terms of population" was given by						
	(1)	M. Jafferson	(2)	J. Gattman		
	(3)	G.K. Ziph	(4)	C.D. Harris and E.L. Ullman		
26.		on $0 - 14$ and $15 - 44$ age groups of the of population would be called	popu	ulation of a country is almost identical, the		
	(1)	Rapid growth	(2)	Slow growth		
	(3)	Zero growth	(4)	Negative growth		
27.	Who	modified the crop-combination me	thod p	propounded by J.C. Weaver ?		
	(1)	S.M. Rafiullah	(2)	Jasbir Singh		
	(3)	Doi	(4)	S.S. Bhatia		
28.	Wor	ld's largest Uranium reserves are fo	und ir	1		
	(1)	Canada	(2)	Chile		
	(3)	Zaire	(4)	Nigeria		
29.	Whi	ch one of the following deserts is fa	mous	for the deposits of Nitrates ?		
	(1)	Sahara	(2)	Gobi		
	(3)	Kalahari	(4)	Atakama		
30.		among the following is credited we Growth Pole Theory?	ith inc	corporation of concept of geographical space		
	(1)	Myrdal	(2)	Haggerstand		
	(3)	Boudeville	(4)	Friedman		

25.	यह नियम कि ''जनसंख्या की दृष्टि से किसी क्षेत्र में $\mathbf{n}^{ ext{th}}$ क्रम के शहर की जनसंख्या का आकार सबसे बड़े शहर का					
	$\frac{1}{n^{th}}$ ह	ोगा'' किसके द्वारा दिया गया ?				
	(1)	एम. जैफरसन	(2)	जे. गैटमैन		
	(3)	जी.के. ज़िफ़	(4)	सी.डी. हैरिस और ई.एल. उल्मैन		
26.		केसी देश की 0 – 14 और 15 – 44 आ जाएगा	यु-समूह	जनसंख्या लगभग समान है, तो जनसंख्या की वृद्धि को		
		तीव्र वृद्धि	(2)	धीमी वृद्धि		
	(3)	शून्य वृद्धि	(4)	ऋणात्मक वृद्धि		
27.	किसन	ने जे.सी. वीवर द्वारा प्रतिपादित फसल-संयोजन	। पद्धति	को रूपान्तरित किया ?		
	(1)	एस.एम. रफीउल्लाह	(2)	जसबीर सिंह		
	(3)	डोई	(4)	एस.एस. भाटिया		
28.	विश्व	के सबसे अधिक यूरेनियम भंडार पाए जाते हैं	; _			
	(1)	कनाडा में	(2)	चिली में		
	(3)	जायरे में	(4)	नाइजीरिया में		
29.	निर्म्ना	लेखित मरुस्थलों में से कौन सा नाइट्रेट्स के '	भंडारों वे	के लिए प्रसिद्ध है ?		
	(1)	सहारा	(2)	गोबी		
	(3)	कालाहरी	(4)	अटाकामा		
20) (
30.	ानम्ना है ?	लाखत म स किस ग्राथ पाल सिद्धान्त म भाग	गाालक	स्थान की अवधारणा सिम्मिलित करने का श्रेय दिया गया		
	(1)	मिर्डल	(2)	हगरस्टैण्ड		
	(3)	बोव्डीविले	(4)	फ्रीडमैन		
TA	080-1	7	13	Paner-II		

31.			the th	ree ba	sic aspec	ts for s	spatial i	interaction as described in Edward Ullman's				
	mod		1	1	T	'1- !1! <i>4</i>	C					
	(1)				ur, Transf							
	(2)(3)	Surplus-deficit relationship, Community specific relationship, Complementarity Complementarity, Intervening opportunity, Transferability										
	(4)		•		-		-	ntary, Convenience				
	(4)	Kesi	uciitia	ii iicig	nooumoo	u, Con	ipicilici	itary, convenience				
32.	The	The concept of Cultural landscape was promoted by										
	(1)	Ratz	el				(2)	Carl Sauer				
	(3)	Wilb	er Ze	linsky	,		(4)	Aune Bultimer				
33.	Whi	ch one	of th	e follo	owings is	the larg	gest ent	ity in areal location?				
	(1)	Cult	ural R	Region			(2)	Cultural Landscape				
	(3)	Cult	ural R	tealm			(4)	Cultural Point				
34.	Mato	ch List	t – I w	vith Li	st – II and	l select	the co	rrect answer from the codes given below:				
			Lis	st – I			List - II					
			(Sch	holar)				(Definition)				
	I.	O.I	H.K. S	Spate		A.	Role	of relief features in the horizontal				
							expar	nsion and segregation of cultures.				
	II.	Ter	re an	d Pete	rson	B.	Late	stone age must be associated with people				
								like the modern tribal groups in more				
								te regions.				
	III.	Ric	chards	and S	Subbarao	C.		es of the mountain wall are determined				
							•	much as what lies beyond as by its own				
	IV.	A 11	chin			D.		raphy. t relationship between the climatic				
	1 V .	All	CIIIII			D.		ges and the rise of early human cultures.				
	Cod	es :					Chang	ges and the rise of early namen cultures.				
		I	II	III	IV							
	(1)	С	D	A	В							
	(2)	C	В	A	D							
	(3)	В	D	C	A							
	(4)	D	A	С	В							
	(. /	2	A	C	D							

JA-	080-1	7					15		Paper-II		
	(4)	D	A	С	В	_					
	(3)	В	D	C	A						
	(2)	C	В	A	D						
	(1)	C	D	A	В						
		I	II	III	IV						
	कूट :										
	IV.	. आल्चिन D.					जलवायु परिवर्तनों और प्रारम्भिक मानवीय संस्कृतियों के उदय के बीच प्रत्यक्ष संबंध ।				
	III.	रिच	र्ड्स औ	ार सुब्बा	ाराव	C.	संस्कृतियों के क्षैतिज विस्तार और पृथक्करण में स्थलाकृतियों की भूमिका । उत्तर पाषाण युग को अधिक सुदूर क्षेत्रों आधुनिक जनजातीय समूहों जैसे लोगों के साथ जोड़ा जा सकता है । पर्वतीय दीवार के मूल्यों का निर्धारण इसकी अपनी स्थलाकृति के अलावा उसके आगे की स्थलाकृति से भी निर्धारित होती है ।				
	II.	टेरे :	और पी	टरसन		B.					
	I.	ओ.'	एच.के.	स्पेट		A.					
			(विद्वा	न)				(परिभाषाएँ)			
			सूची -	- I				सूची – II			
34.	I. सूची − I और सूची − II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :								₹:		
	(3)	सांस्कृ	तिक प	रिमण्डल	न		(4)	सांस्कृतिक बिंदु			
	(1)	सांस्कृ	तिक क्षे	র			(2)	सांस्कृतिक दृश्य-भूमि			
33.	निम्नि	लेखित ।	में से क	गैन एक	क्षेत्रीय	अवस्थि	ाति की सबसे ब	ाड़ी अवधारणा है ?			
	(3)	विल्बर	र जेलिन	स्की			(4)	एनी बल्टाइमर			
	(1)	राट्जेत	ल				(2)	कार्ल सॉअर			
32.	सांस्कृ	तिक दृश	श्य-भूमि	ा की अ	वधारणा	का सं	वर्धन किसके द्व	ारा किया गया था ?			
	(.)			,	36,	., .					
	(4)	3 31			नुपूरकत						
	(3)	अनुपूरकता, हस्तक्षेप करने का अवसर, स्थानान्तरणीयता									
	(2)	अधिशेष-घाटा संबंध, समुदाय विशिष्ट संबंध, अनुपूरकता									
	(1)	मानवीय व्यवहार, स्थानान्तरणीयता, सुविधा									

31. एडवर्ड उलमैन के मॉडल में यथावर्णित स्थानिक अन्तर्क्रिया के तीन मूल पहलू कौन से हैं ?

35.	Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below :									
		I	List – I	I			List – II			
	(Macr	o Eco	nomic	:		(Gre	oup of States)		
	1	region	s by I	3hatt)						
	I.	Soi	uthern	L		A.	Maharashtra a	and Gujarat		
	II. North-Central B.						Bihar, Odisha	a, West Bengal and Assam		
	III. Eastern C					C.	Mysore, Tami	il Nadu and Andhra Pradesh		
	IV.	We	estern			D.	Uttar Pradesh	and Madhya Pradesh		
	Cod	es:								
		I	II	III	IV					
	(1)	В	D	C	A					
	(2)	C	В	D	A					
	(3)	D	C	A	В					
	(4)	C	D	В	A					
36.		eaus ar Cent	nd coa ral Hi		ains ds	_	regions separate the Deccan ? (2) (4)	Western Himalayas Western Arid Plains		
37.		which gions		f the f	ollo	wing	g regions, the fl	ow analysis technique is used for delineation		
	(1)	Polit	ical				(2)	Formal		
	(3)	Func	ctional				(4)	Physiographic		
38.	Which one of the following authors used 1961 Census of India date to group the seven industrial categories of workers (excluding the first two categories representing the agricultural sector) into the functional types of manufacturing town, trade and transport town and service towns? (1) Amrit Lal (2) Qazi Ahmed									
	(3)	Ash	ok Mit	tra			(4)	S.M. Rafiullah		
Pape	er-II						16	JA-080-17		

35.	सूची $ I$ और सूची $ II$ को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :									
			सूची -	- I				सूची – II		
	(भ	ट्ट द्वारा	समष्टि	आर्थिव	ह क्षेत्र)		(रा	ाज्यों के समूह)		
	I.	दक्षि	ाणी			A.	महाराष्ट्र और	र गुजरात		
	II.	उत्त	र-मध्य			B.	बिहार, ओड़िश	बिहार, ओड़िशा, पश्चिम बंगाल और असम		
	III.	पूर्वी				C.	मैसूर, तिमलनाडु और आंध्र प्रदेश			
	IV.	पशि	चमी			D.	उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश			
	कूट :									
		I	II	III	IV					
	(1)	В	D	C	A					
	(2)	C	В	D	A					
	(3)		C		В					
	(4)	С	D	В	A					
36.	निर्म्ना करता		में से व	भौन सा	क्षेत्र उ	त्तर भा	रत के विशाल	मैदान को दक्कन के पठारों और तटीय मैदानों से	' अलग	
	(1)	मध्य र	उच्चभूगि	मे			(2)	पश्चिमी हिमालय		
	(3)	पूर्वी वि	हेमालय				(4)	पश्चिमी शुष्क मैदान		
37.	निम्ना	लेखितः	क्षेत्रों में	से किस	ाके लिए	. क्षेत्रों	के निरूपण हेतु	प्रवाह विश्लेषण तकनीक का प्रयोग किया गया है 🤉	?	
	(1)	राजनी	तिक				(2)	औपचारिक		
	(3)	कार्यात	मक				(4)	भू-आकृतिक		
38.	निम्निलिखित लेखकों में से किसने कर्मकारों के सात औद्योगिक श्रेणियों के (कृषि क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करने वाली पहली दो श्रेणियों को छोड़कर) विनिर्माण शहर, व्यापार और परिवहन शहर और सेवा शहरों के रूप में समूहन के लिए 1961 के भारत की जनगणना आँकड़ों का प्रयोग किया है ?									
	(1)	अमृत	लाल				(2)	काज़ी अहमद		
	(3)	अशोव	क्र मित्रा				(4)	एस.एम. रफीउल्ला		
JA-	080-1	7					17	Pa	per-II	

39.	Who	o wrote the book 'Elements of Regi	onal E	conomics'?							
	(1)	Harvey S. Perloff	(2)	Jean Forbes							
	(3)	Anotoni Kuklinski	(4)	Harry W. Richardson							
40.	Whi	ch one of the following authors pre	esented	d model that formed the basis of the planning							
	strat	strategy in the second plan in India ?									
	(1)	Harrod	(2)	Mahalanobis							
	(3)	Domer	(4)	Dandeker							
41.	The	Planning Commission of India was	s set up	o in which year ?							
	(1)	1950	(2)	1952							
	(3)	1960	(4)	1965							
42.	Whi	ch one of the following regions ha	as bee	n classified as the 'Western Dry Region' by							
	the Planning Commission ?										
	(1)	North Bihar Dry Region	(2)	Rajasthan Dry Region							
	(3)	NEFA Region	(4)	West Bengal Duars							
43.	Who	ose portrayals epitomized the relation	onship	of political Geography to foreign policy?							
	(1)	Adolf Hitler	(2)	Winston Churchill							
	(3)	Karl Haushofer	(4)	Isaiah Bowman							
44.	Give	en below are two statements, one	label	led as Assertion (A) and other labelled as							
	Reason (R). Select your answer from the codes given below:										
	Assertion (A): The Tarai region represents a marsh like landscape.										
	Reason (R): The Tarai region is a zone of seepage where the fine sand, silt and clay are										
		deposited by the emerging streams.									
	Cod	Codes:									
	(1)	(1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).									
	(2)	(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.									

39.	'एली	मेंट्स ऑफ रीजनल इकोनॉमिक्स' नामक पुरु	तक कि	सने लिखी है ?							
	(1)	हर्वे एस. पर्लोफ	(2)	जीन फोर्ब्स							
	(3)	एनोटोनी कुकलिन्स्की	(4)	हैरी डब्ल्यू. रिचर्डसन							
40.	निम्नी बना '	· ·	त किया	जो भारत में दूसरी योजना में योजना रणनीति का आधार							
	(1)	हैरड	(2)	महालानोबिस							
	(3)	डोमर	(4)	डान्डेकर							
41.	भारत	के योजना आयोग की स्थापना किस वर्ष की	गई थी	?							
	(1)	1950	(2)	1952							
	(3)	1960	(4)	1965							
42.	निम्नी	लिखित क्षेत्रों में से किसे योजना आयोग द्वारा	'पश्चिम	ी शुष्क क्षेत्र' के रूप में वर्गीकृत किया गया है ?							
	(1)	उत्तर बिहार शुष्क क्षेत्र	(2)	राजस्थान शुष्क क्षेत्र							
	(3)	एन.ई.एफ.ए. (नेफा) क्षेत्र	(4)	पश्चिम बंगाल दुआर							
43.	निम्नी	लिखित में से किसने राजनैतिक भूगोल एवं वि	दिश नीर्वि	ति के मध्य संबंध का चित्रण किया था ?							
	(1)	एडाल्फ हिटलर	(2)	विंस्टन चर्चिल							
	(3)	कार्ल हाशेफर	(4)	ईशा बोमैन							
44.	नीचे चुनिए		इं और व	दूसरा तर्क (R) है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर							
	अभि	कथन (A) : तराई क्षेत्र कच्छारी जैसी दृश्यभू	मि का प्र	प्रतिनिधित्व करता है ।							
	तर्क	(R) : तराई क्षेत्र अवस्रवण का क्षेत्र है जहाँ होते हैं ।	महीन रे	त, गाद और मृत्तिका निकलती हुई धाराओं के द्वारा जमा							
	कूट :	क्ट:									
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)									
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की स	ही व्याख्या नहीं है ।							
	(3)	(A) सही है, किंतु (R) गलत है ।									
	(4)	(A) गलत है, किंतु (R) सही है ।									

Pape	er-II		20		JA-080-17					
	(4)	(A) is false, but (R) is true.								
	(3)	(A) is true, but (R) is false.								
	(2)	Both (A) and (R) are true, but (R)	is not	the correct explanation of (A).						
	(1)	Both (A) and (R) are true and (R)	is the	correct explanation of (A).						
	Cod	es:								
		features and activities.								
	Reas	son (R): Complex Thematic Map	s are	used to show locations of earth	's different					
	Asse	Assertion (A): Maps that are usually referring various attributes' information are called complex Thematic maps.								
		son (R). Select your answer from the			11 1					
48.		Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and other labelled as								
	(3)	60	(4)	65						
	(1)	50	(2)	55						
	distr	ribution of (X, Y) series?								
47.		In linear regression equation, $Y = a + bX$, if mean of X and Y series are 23 and 94.5 respectively and slope gradient is 1.5, then what is the value of intercept, a, in the								
	(4)	Ogive								
	(3)	Pie diagram								
	(2)	Frequency Curve								
	(1)	Histogram								
46.	Cum	nulative frequency distribution is sho	own b	у						
	(4)	Himalayas have risen from the Tet	hys S	ea when the sea got compressed.						
	(3)	Himalayas belong to the Caledonia	an mo	ountain system.						
	(2)	Himalayas are the oldest mountain	ıs.							
	(1)	One Himalayas were formed due to	o faul	ting of the earth's crust.						
45.	Whi	ch one of the following statements is	s corr	ect ?						

JA-	080-1	7	21	Paper-II						
	(4)	(A) गलत है, किंतु (R) सही है ।								
	(3)	(A) सही है, किंतु (R) गलत है ।								
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की स	ही व्याख्या नहीं है ।						
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)	की सह	ही व्याख्या है ।						
	कूट :									
		अवस्थितियों को दर्शाने के लिए किया जाता	है।							
	तर्क			पृथ्वी की विभिन्न विशेषताओं और कार्यकलापों की						
		मानचित्र कहा जाता है ।								
	अभिव	कथन (A) : मानचित्र जो सामान्यतया विभिन	न विशे	षता सूचना को संदर्भित करते हैं को कॉम्पलेक्स थिमैटिक						
48.	नीचे व चुनिए		` और [†]	दूसरा तर्क (R) है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर						
			, ,							
	(3)	60	(4)	65						
	(1)	50	(2)	55						
47.		त्र समाश्रयण समाकरण म, $Y \equiv a + bX$, य प्रवणता 1.5 है, तो (X,Y) शृंखला के वितर		और Y शृंखला के माध्य क्रमश: 23 और 94.5 है और oz 'a' का मल्य कितना होगा ?						
47	भीवन		ਜਿੰਦ V	और V शांतला के माध्य कमण, 22 और 04.5 है और						
	(3)	पाई आरेख	(4)	ओगिव						
	(1)	हिस्टोग्राम (आयत-चित्र)	(2)	आवृत्ति वक्र						
46.	संचयी	आवृत्ति वितरण किसके द्वारा दर्शाया जाता है	7 ?							
	(4)	हिमालय की उत्पत्ति टैथिस सागर से संपीङि	त हान	का पारणामस्वरूप हुइ ।						
	(3)	~								
	(2)	हिमालय प्राचीनतम पर्वत शृंखला है ।								
	, ,									
	(1) हिमालय का निर्माण भूपर्पटी के भ्रंशन के कारण हुआ था ।									

45. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

49. Match List – I with List – II and selected the correct answer from the codes given below :

List – I

List – II

(Values of R_n (Pattern of Distribution)

Statistics)

- I. < 0.5
- A. Perfect uniform
- II. 0.75 1.25
- B. Tending to uniform
- III. 1.75 2.00
- C. Tending to random
- IV. 2.15
- D. Tending to cluster

Codes:

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

50. 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): Remote sensing is defined as the science and art of acquiring data about earth's objects from a distance without physical contact.

Reason (R): The collection of data is only conducted by means of remote sensors installed in aircraft and satellite.

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.

49. सूची -I और सूची -II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए : सूची - I सूची - II (R_n सांख्यिकी के मूल्य) (वितरण का प्ररूप) < 0.5 पूर्ण एकरूप I. A. एकरूप होने की प्रवृत्ति 0.75 - 1.25II. B. 1.75 - 2.00यादुच्छिक की प्रवृत्ति III. C. समूह बनने की प्रवृत्ति IV. 2.15 D. कूट: I IIIIV II (1) \mathbf{C} В A D (2) В C D (3) D C В A \mathbf{C} (4) D A В नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर **50.** चुनिए: अभिकथन (A): सुदूर संवेदी दूर से बिना भौतिक संपर्क के पृथ्वी की वस्तुओं के बारे में आँकड़े प्राप्त करने का विज्ञान और कला है । तर्क (R): ऑकड़ों का संग्रह वायुयान और उपग्रह में अधिष्ठापित सुदूर संवेदियों के माध्यम से किया जाता है। कूट : (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है । (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है । (2) (A) सही है, किंतु (R) गलत है । (3) (4) (A) गलत है, किंतु (R) सही है। **JA-080-17** 23 Paper-II

Space For Rough Work