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 Pages in this Booklet: 20 Number of Questions in this Booklet: 50 परीक्षार्थियों के लिए निर्देश **Instructions for the Candidates** इस पृष्ठ 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 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। this page. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रॅश्न-पस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले This paper consists of fifty multiple-choice type of questions. पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित At the commencement of examination, the question booklet जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है : will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील to open the booklet and compulsorily examine it as below: को फॉड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका (i) To have access to the Question Booklet, tear off the स्वीकार न करें । paper seal on the edge of this cover page. Do not accept (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा a booklet without sticker-seal and do not accept an open प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे booklet (ii) Tally the number of pages and number of questions हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा ओ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions त्रटिपर्ण पस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे missing or duplicate or not in serial order or any लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । other discrepancy should be got replaced immediately इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न by a correct booklet from the invigilator within the तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question अतिरिक्त समय दिया जायेगा । Booklet will be replaced nor any extra time will be (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें given. और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें । (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये should be entered on the OMR Sheet and the OMR हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा Sheet Number should be entered on this Test Booklet. कि नीचे दिखाया गया है: 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) **उदाहरण** : ① ② ● ④ जबिक (3) सही उत्तर है । and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न प्स्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर Example: 1 2 4 where (3) is the correct response. ही अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मुल्यांकन 5. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR** नहीं होगा । Sheet given inside the Booklet only. If you mark your अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें । response at any place other than in the circle in the OMR कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करें । Sheet, it will not be evaluated. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल Read instructions given inside carefully. 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 उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये identity, or use abusive language or employ any other unfair अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं। means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification. आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन 9. You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका at the end of the examination compulsorily and must not तथा OMR पत्रक की डप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं । carry it with you outside the Examination Hall. You are, 10. केवल C.B.S.E. द्वारॉ प्रदान किये गये काले बाल प्वाईंट पेन का however, allowed to carry original question booklet and ही इस्तेमाल करें । duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination. 10. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का 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।

J-80-16 P.T.O.

अंतिम माना जाएगा ।

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

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

English version will be taken as final

GEOGRAPHY

Paper – II

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

1.

Paternoster lakes are features of

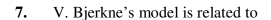
	(1)	Lava Plair	ns			(2)	Piedmonts	
	(3)	Deserts				(4)	Glacial troughs	
2.	Flat	topped sea	mounts	are kno	wn as			
	(1)	Banks				(2)	Reefs	
	(3)	Shoals				(4)	Guyots	
3.	Mate	ch List-I wit	th List-	II and se	elect the	correc	t answer using codes given below.	
		List – I		List – I	I			
	(Deposits)	(Processo	es)			
	I.	Loess	A.	Fluvi	al			
	II.	Moraines	B.	Glaci	ial			
	III.	Gravels	C.	Aeol	ian			
	IV.	Silt	D.	Mari	ne			
	Cod	es:						
		I	II	III	IV			
	(1)	A	В	D	C			
	(2)	C	В	D	A			
	(3)	D	A	C	В			
	(4)	C	D	A	В			
4.	Slop	e replaceme	ent mod	lel was p	propoun	ded by		
	(1)	Wood				(2)	Davis	
	(3)	Penck				(4)	Strahler	
5.	"The	e present is	the key	to the p	ast." Th	is state	ment was made by	
	(1)	John Play	fair			(2)	W.M. Davis	
	(3)	Walther P	enk			(4)	James Hutton	
Pap	er-II					2		J-80-16

प्रश्नपत्र – II

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

पैटर	नास्टर झील _	र्क	ो आकृति है	1	
(1)	लावा मैदान	न		(2)	गिरिपद
(3)	रेगिस्तान			(4)	हिमनदीय द्रोणी
समत	तल शीर्ष वाले	समुद्री टीलो	iं को	कहा जा	ता है ।
(1)	तट			(2)	भित्ति
(3)	माधस्थल			(4)	गाईऑट
सूची	- को सूची-	[के साथ सु	मेलित करें	और नीचे दिए	गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :
۵/	-,	,			~
	(निक्षेप)		(प्रक्रिया)		
I.	लोएस	A.	नदीय		
II.	हिमोढ़	B.	हिमनदीय	म	
III.	बजरी	C.	वायव्य		
IV.	गाद	D.	समुद्री		
कूट	:				
	I	II	III	IV	
(1)	A	В	D	C	
(2)	C	В	D	A	
(3)	D	A	C	В	
(4)	C	D	A	В	
ढाल	प्रतिस्थापन मं	ॉडल का प्ररि	तेपादन किर	पके द्वारा किया	गया था ?
(1)	वुड			(2)	डेविस
(3)	पेन्क			(4)	स्ट्रैलर
''वर्त	मान विगत र्क	ो कुंजी है ।'	' यह कथन	किसका है ?	
(1)	जॉन प्लेफेर	पर		(2)	डब्ल्यू.एम. डेविस
(3)	वाल्दर पेंक	5		(4)	जेम्स हटन

6.		ch one of the following statements, regarding the length of daylight between June 21 st September 22 nd , over different regions is correct?
	(1)	The length of the daylight is getting longer in the midlatitudes of Northern Hemisphere.
	(2)	The Southern Hemisphere is in the middle of summer.
	(3)	Day length is getting shorter in the midlatitudes of Southern Hemisphere.
	(4)	Day length is getting shorter in the midlatitudes of Northern Hemisphere



- (1) Origin of Tropical Cyclones
- (2) Origin of Monsoons
- (3) Origin of Anticyclones
- (4) Origin of mid-latitudinal Cyclones
- **8.** What would be the angle of the sun above the horizon at noon on March 20th if you were standing on the Tropic of Cancer?
 - (1) 90° directly overhead
- (2) 0° on the horizon

(3) $66\frac{1}{2}^{\circ}$

- (4) $23\frac{1}{2}^{\circ}$
- **9.** Which form of radiation do we sense as heat?
 - (1) Radio waves

(2) Ultraviolet

(3) Infrared

- (4) Red light
- **10.** Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below:
 - **Assertion** (A): Stable air resists vertical movement and unstable air ascends freely because of its own buoyancy.
 - **Reason (R):** When stable air is forced aloft, the clouds that form are wide spread and have little vertical thickness.

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.

	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है	l				
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है					
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन		सही व्याख्या नहीं है ।			
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (I	R), (A) की सह	ही व्याख्या है ।			
	कूट:						
	कारण (R): जब स्थिर वायु को ऊपर बलपूर्वक भेजा जाता है, बनने वाले बादल चारों ओर फैल जाते हैं तथा उनकी ऊर्ध्वाधर मोटाई बहुत कम होती है ।						
	अभिकथन (A) : स्थिर वायु ऊर्ध्वाधर गति का प्रतिरोध करता है तथा अस्थिर वायु का अपने उत्प्लावन के कारण स्वतंत्र रूप से आरोहण होता है ।						
10.	नीचे व	दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिव गये कूटों में से सही उत्तर चुनिये :	कथन (A) और	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिये			
	(3)	अवरक्त	(4)	लाल रोशनी			
	(1)	रेडियो तरंग	(2)	पराबैंगनी			
9.	ऊष्मा	के रूप में हम किस प्रकार का विकि	रण महसूस कर				
	(3)	$66\frac{1}{2}^{\circ}$	(4)	$23\frac{1}{2}^{\circ}$			
	(1)	90° सीधे सिर के ऊपर		0° क्षितिज पर			
8.				क्षितिज के ऊपर सूर्य का कोण क्या होगा ?			
	_		. , , , ,				
	(4)	मध्य अक्षांशीय चक्रवातों की उत्पत्ति	Ŧ				
	(3)	प्रतिचक्रवातों की उत्पत्ति					
	(2)	मॉनसून की उत्पत्ति					
	(1)	उष्णकटिबंधीय चक्रवातों की उत्पत्ति					
7.	वी. ज	र्किन्स का मॉडल से जुड़	त है ।				
	(4)	उत्तरी गोलार्ध के मध्य अक्षांश में वि	(वालीक की अव	त्रोध कम होती जाती है ।			
	(3)	दक्षिणी गोलार्ध के मध्य अक्षांश में	·	· · ·			
	(2)	दक्षिणी गोलार्ध ग्रीष्म काल के मध्य					
	(1)	उत्तरी गोलार्ध के मध्य अक्षांशों में वि		विध अधिक होती जाती है ।			
	कथन	सही है ?					

Pape	er-II		6		J-80-16						
	(3)	Aristotle	(4)	Ptolemy							
	(1)	Strebo	(2)	Plato							
17.		among the following nagest'?	was the author	or of text on classical astr	onomy entitled						
	(3)	Peter Apin	(4)	Sebastian Munster							
	(1)	Immanuel Kant	(2)	Bernhard Varenius							
16.	versi	us special Geography?	ographers laid d	lown the foundation of dichora	tomy of general						
	(3)	Barrier Reefs	(4)	Atolls							
		Fringing Reefs	` ′	Lagoon							
15.		ch one of the following is	not the form of	Coral Reefs ?							
	(4)	Changes in the rotatio change	n and revolution	on of the earth which may	trigger climate						
	(3)	Phosphorus cycle									
	(2)	Nitrogen cycle									
	(1)	Hydrological cycle									
14.	The	Milankovitch cycle refers	to								
	(3)	Charles Elton	(4)	Juday							
	(1)	E.P. Odum	(2)	A.G. Tansley							
13.	The	The concept of ecological pyramid was first given by whom?									
	(4)	BaCl (Barium Chloride)	1								
	(3)	MgCl (Magnesium Chlo	oride)								
	(2)	KCl (Potassium Chlorid	e)								
12.	(1)	ch one of the following sa NaCl (Sodium Chloride		mum content in sea water?							
10	XX71- :	-1	. N								
	(4)	the Alpine Orogency									
	(3)	the growth of the Antaro	ctic ice sheet								
	(2)	the Sea Floor Spreading									
11.	Eust (1)	atic sea level appears to he the Continental Drift	ave fallen in the	e Neogene, possibly as a resul	t of						
11	Fuct	otic can level appears to h	ave fallen in the	Naggana possibly as a resul	t of						

11.		गन (Neogene) के दौरान, संभवत: ाट फलित प्रतीत होती है ।		् के परिणामस्वरूप सुस्थितिक समुद्री जलर	तर में आई
	(1)	महाद्वीपीय विस्थापन			
	` ′	समुद्री सतह का फैलना			
	` ´	अंटार्कटिक हिमाच्छादन में वृद्धि			
		अल्पाइन पर्वतन			
12.	निम्ना	लेखित में से किस लवण की समुद्री जल में र	प्रवाधिक	ज्ञमात्रा होती है ?	
	(1)	NaCl (सोडियम क्लोराइड)			
	(2)	KCl (पोटैशियम क्लोराइड)			
	(3)	MgCl (मैग्नीशियम क्लोराइड)			
	(4)	BaCl (बेरियम क्लोराइड)			
13.	निम्ना	लेखित में से किसने सर्वप्रथम पारिस्थितिक पि	ारामिड '	की अवधारणा दी थी ?	
	(1)	ई.पी. ओडम	(2)	ए.जी. टैन्सले	
	(3)	चार्ल्स एल्टन	(4)	जुडे	
14.	मिला	नकोविच चक्र से संबंधित है ।			
	(1)	जलीय चक्र			
	(2)	नाइट्रोजन चक्र			
	(3)	फॉस्फोरस चक्र			
	(4)	पृथ्वी के घूर्णन और परिक्रमण में परिवर्तन,	जिसकी	वजह से जलवायु परिवर्तन होता है	
15.	निम्नी	लेखित में से कौन सा मूंगे की चट्टान का रू	य नहीं है	5?	
	(1)	फ्रिन्जिंग चट्टाने	(2)	लैगून	
	(3)	बैरिअर चट्टाने	(4)	एटोल्स	
16.	निम्नी	लेखित में से किस भूगोलवेत्ता ने सामान्य बना	म विशे	ष भूगोल के द्विभाजन की नींव रखी थी ?	
	(1)	इमैनुएल कांट	(2)	बर्नहार्ड वेरेनियस	
	(3)	पीटर अपिन	(4)	सेबेस्टियन मुन्सटर	
17.	क्लानि	प्रकल एस्ट्रोनॉमी पर लिखी पुस्तक 'अल्मागेस	ट' के ले	नेखक निम्नलिखित में से कौन हैं ?	
	(1)	स्ट्रेबो	(2)	प्लेटो	
	(3)	अरस्तू	(4)	टॉलमी	
1-80	16		7		Paner-II

	(1)	Germai	.1			(2)	Russian	
	(3)	French				(4)	British	
19.	Mate	ch List-I	with List	-II and sele	ect the	correc	et answer using codes given below.	
]	List – I			List	– II	
		(Geo	grapher	rs)		(Coun	ntries)	
	I.	Alexan	der Von	Humboldt	A.	Fran	ace	
	II.	Ellen C	hurchill S	Semple	B.	U.K.		
	III.	Peter H	laggett		C.	U.S.	A.	
	IV.	Jeans B	runhes		D.	Gern	many	
	Cod	es:						
		I	II	III	IV			
	(1)	D	В	C	A			
	(2)	A	В	C	D			
	(3)	D	C	В	A			
	(4)	В	C	A	D			
20.		ing of po	pulation	clusters an			concerned with the discovery of order in the second	the
21.			•	_		•	st move into theoretical sphere and region unique' studies" was made by	nal
	(1)	W.L. G	arrison	_		(2)	Edward Ullman	
	(3)	Willian	n Warutz			(4)	J.Q. Stewart	
22.	Whi	ch one of	f the follo	owing is the	e child	l sex ra	atio in India as per Census of 2011?	
	(1)	914				(2)	916	
	(3)	918				(4)	915	
23.				of India, t wing Unio			m density of population was experienced ?	by
	(1)	Daman	and Diu			(2)	Dadra and Nagar Haveli	
	(3)	Andam	an and N	icobar		(4)	Lakshadweep	
Pape	er-II					8	J-80	-16

Which one of the following schools of thought first developed the idea of possibilism?

18.

18.	निम्नी	लेखित में से	किस 'स्वृ	्रल ऑफ थे	ॉट' ने पहर	नी बार र	पंभाव्यतावाद की अवधारणा विकसित की थी ?
	(1)	जर्मन				(2)	रिशयन
	(3)	फ्रेंच				(4)	ब्रिटिश
19.	सूची-	I को सूची-∐	[के साथ	सुमेलित क	रंं और नीचे	में दिए ग	ए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :
		सू	ची – I			सूच	π̂ – II
		(भूग	गोलवेत्ता)			(देश)
	I.	अलेक्जैंडर	वोन हमब	बोल्ट	A.	फ्रांस	
	II.	एलेन चर्चि	ल सेम्पल		B.	यू.के.	
	III.	पीटर हेगट			C.	संयुक्त	। राज्य अमेरिका
	IV.	जीन्स बर्नेस	T		D.	जर्मनी	
	कूट:						
		I	II	III	IV		
	(1)	D	В	C	A		
	(2)	A	В	C	D		
	(3)	D	C	В	A		
	(4)	В	С	A	D		
20.	निम्ना	लेखित सिद्धां	तों में से व	कौन-सा जन	ासंख्या के	कलस्टरं	ों और बस्तियों के बीच में स्थान छोड़ने के क्रम की खोज
		बंधित है ?					·
	(1)	सेक्टर थ्यो	री			(2)	बहु केन्द्रक
	(3)	संकेन्द्री क्षेत्र	ī			(4)	केन्द्रीय स्थान
21.	''क्रम	बद्ध (सिस्टमी	टिक) भूगो	ोल को सैद्ध	ांतिक क्षेत्र	में तथा	क्षेत्रीय भूगोल को 'विशिष्ट अध्ययन' के बजाय जेनेरिक
	हेतु अ	मनुसंधान के १	क्षेत्र में आ	वश्यक रूप	से अग्रसर	होना च	ाहिए ।" – यह कथन किसका है ?
	(1)	डब्ल्यू. एल				` '	एडवर्ड उलमैन
	(3)	विलियम व	ारूत्ज			(4)	जे.क्यू. स्टीवर्ट
22.	भारत	को वर्ष 201	1 की जन	गणना के उ	भनुसार शि	शु लिंगा	नुपात निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
	(1)	914				(2)	916
	(3)	918				(4)	915
23.	भारत	की 2011 व	ही जनगण	ाना के अभि	लेखों के उ	अनुसार,	जनसंख्या का अधिकतम घनत्व निम्नलिखित में से किस
	संघ र	ाज्यक्षेत्र में पा	या गया थ	ग ?			
	(1)	दमण व दी				(2)	दादरा व नागर हवेली
	(3)	अंडमान व	निकोबार			(4)	लक्षद्वीप
J-80)-16					9	Paper-II

Pap	er-II		10	J-80-16
	(3)	Tamil	(4)	Но
	(1)	Santhali	(2)	Manipuri
31.	Whi	_	an languages belo	ongs to Sino-Tibetan family?
	(3)	Ommi	(+)	Kuiz
	(3)	Smith	(4)	Raiz
50.	(1)	Spykman	(2)	Mackinder
30.	Who	proposed the theory of	Heartland in Poli	tical Geography ?
	(3)	Graph Theory	(4)	Composite Index
	(1)	Game Theory	(2)	Beta Index
->-	node	-		e to which they are connected with each other
29.	Whi	ch one of the following	theories / indice	es is used to evaluate the accessibility of the
	(3)	Type of Commodity	(4)	Farm Size
	(1)	Distance	(2)	Type of Terrain
28.	Whi		elements of lands	scape is not a factor for variation in transport
	(4)	To study the anteceden	t drainage systen	n
	(3)	To study the dendretic	drainage system	
	(2)	To study the growth of	rings of trees and	nually
	(1)	To study the density of	trees in a forest	
27.	The	term 'Dendrochronology	y' is used for whi	ch of the following?
	(3)	Arabian Sea	(4)	Red Sea
	(1)	Gulf of Oman	(2)	Persian Gulf
26.	Whi	ch of the following Gulf	or Sea flanks in	the North of the United Arab Emirates?
	(3)	Regional	(4)	Behavioural
	(1)	Commodity	(2)	Systematic
25.	Whi	ch one of the following of	Geographic appro	paches is correct to study crop diversification?
	(3)	5.9 km	(4)	4.9 km
	(1)	2.9 km	(2)	3.9 km
	awa	y. At what distance the b	reaking point wil	ll lie from the smaller town?
24.	Two	towns with population	of 40,000 and 5	5,000 respectively are located 18 kilometres

24.	• क्रमश: 40,000 और 5,000 की जनसंख्या वाले दो शहर एक-दूसरे से 18 कि.मी. दूर स्थित हैं । ब्रेकिंग प्वायंट छोटे शहर से कितनी दूरी पर होगा ?						
	(1)	2.9 कि.मी.	(2)	3.9 कि.मी.			
	(3)	5.9 कि.मी.	(4)	4.9 कि.मी.			
25.	फसल	विविधीकरण का अध्ययन करने के लिये नि	गम्नलिखि	ात में से कौन-सा भौगोलिक दृष्टिकोण सही है ?			
	(1)	पण्य (कोमोडिटी)	(2)	व्यवस्थित			
	(3)	क्षेत्रीय	(4)	व्यवहारात्मक			
26.	संयुक्त	न अरब अमीरात के उत्तर में कौन सी खाड़ी	अथवा र	नागर स्थित है ?			
	(1)	ओमान की खाड़ी	(2)	फारस की खाड़ी			
	(3)	अरब सागर	(4)	लाल सागर			
27.	पद 'ह्	; मकालानुक्रमण' निम्नलिखित में से किसके	लिए प्रयं	ोग किया जाता है ?			
	(1)	किसी वन के पेड़ों के घनत्व का अध्ययन					
	(2)	वार्षिक रूप से पेड़ों के वलयों की वृद्धि क	ा अध्यय	न			
	(3)	द्रुमाकृतिक अपवाह प्रणाली का अध्ययन					
	(4)	पूर्ववर्ती अपवाह प्रणाली का अध्ययन					
28.	भूदृश्य	। का निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व परिव	हन लाग	त में विचलन का कारण नहीं है ?			
	(1)	दूरी	(2)	धरातल का प्रकार			
	(3)	पण्य का प्रकार	(4)	फार्म का आकार			
29.		लेखित में से किस सिद्धान्त/सूचकांक का उ प्रकार जुड़े हैं, नेटवर्क में आसंधियों की अभि		स स्तर का माप करके कि वे दो प्रकार से एक-दूसरे से का मूल्यांकन किया जाता है ?			
	(1)	गेम सिद्धान्त	(2)	बीटा सूचकांक			
	(3)	ग्राफ सिद्धान्त	(4)	कम्पोजिट सूचकांक			
30.	राजनी	तिक भूगोल में हर्टलैंड के सिद्धान्त का प्रस्त	ाव किसन्	ने किया था ?			
	(1)	स्पाइकमैन	(2)	मेकिन्डर			
	(3)	स्मिथ	(4)	रेज़			
31.	निम्नी	लेखित में से कौन-सी भारतीय भाषा चीनी-ति	गब्बती पी	रेवार की है ?			
	(1)	संथाली	(2)	मणिपुरी			
	(3)	तमिल	(4)	हो			
J-80	-16		11	Paper-II			

32.	Qua	si-Federal Form of Government is in	n					
	(1)	UK	(2)	USA				
	(3)	India	(4)	Russia				
33.	Whi	ch one of the following is the larges	t in ar	eal extent ?				
	(1)	Cultural Point	(2)	Cultural Landscape				
	(3)	Cultural Realm	(4)	Cultural Region				
34.	Whi	ch one of the following languages be	elongs	to the Semito-Hematic family of languages ?				
	(1)	Hebrew	(2)	Chinese				
	(3)	French	(4)	Russian				
35.	The	employment multiplier concept was	s giver	n by				
	(1)	J.C. Stabler	(2)	Kahn				
	(3)	R.D. Dean	(4)	D.L. McKee				
36.	Who	o among the following wrote the boo	ok title	ed 'The Economics of Location'?				
	(1)	F. Perroux	(2)	T. Harmensen				
	(3)	A. Kuklinski	(4)	A. Losch				
37.	Which one of the following methods is most suitable for delineation of hinterland of central places?							
	(1)	Thiesen's polygon	(2)	Reiley's breaking point				
	(3)	Nearest neighbour	(4)	People's choice				
38.	Whi plac	•	s most	appropriate for raising centrality of central				
	(1)	Raising Agricultural Productivity						
	(2)	Establishing Small Scale Industrie	es					
	(3)	Strengthening Central Function						
	(4)	Promoting export-based activities						
Pan	or-II		12	I-80-16				

32.	अर्ध-संघीय सरकार में है ।						
	(1)	यूनाइटेड किंगडम	(2)	संयुक्त राज्य अमेरिका			
	(3)	भारत	(4)	रूस			
33.	निम्नि	लेखित में से किसका सर्वाधिक क्षेत्रीय विस्तार	है ?				
	(1)	सांस्कृतिक बिंदु	(2)	सांस्कृतिक भूदृश्य			
	(3)	सांस्कृतिक क्षेत्र (कल्चरल रेल्म)	(4)	सांस्कृतिक प्रदेश (कल्चरल रीजन)			
34.	निम्नि	लेखित में से कौन सी सेमिटो-हेमेटिक भाषा पी	रेवार व	त्री भाषा है ?			
	(1)	हिब्रू	(2)	चीनी			
	(3)	फ्रेंच	(4)	रूसी			
35.	गोलगा	र गुणक (इम्पालयमेंट मल्टीप्लायर) अवधारण	п	ट्राम दी मर्द भी ।			
33.		जे.सी. स्टेब्लर		क्रोरा पा गर जा । कोहन			
	` ´	आर.डी. डीन	` /	डी.एल. मैककी			
	` '		, ,				
36.	निम्नि	लेखित में से किसने ग्रंथ 'द इकॉनोमिक्स ऑप	_ह लोके	शन' की रचना की है ?			
	(1)	एफ. पैराक्स	(2)	टी. हर्मेन्सन			
	(3)	ए. कुकलिंस्की	(4)	ए. लोश			
37.	निम्नि	लखित में से कौन केंद्रीय स्थानों के पश्चभमि	(हिंटरलें	is) को निरूपित करने की सर्वाधिक उपयुक्त विधि है ?			
	(1)	थिसेन का पॉलिगन	(2)	रेले का ब्रेकिंग प्वाइंट			
	(3)	निकटतम पड़ोसी	(4)	लोगों की पसंद			
	, ,		\ \ \				
38.		लेखित में से कौन केंद्रीय स्थानों की केंद्रियता	बढ़ान ह	तु सवाधिक उपयुक्त विधि हं ?			
	(1)	कृषि उत्पादकता बढ़ाना					
	(2)	लघु उद्योग स्थापित करना					
	(3)	केंद्रीय कार्य को मजबूत करना					
	(4)	निर्यात आधारित कार्यकलापों को बढ़ावा देन	T				

39.	disco		of th	uoted "Development is spontaneous and e circular flow, disturbance of equilibrium, rium state previously existing"?
	(1)	E. Domer	(2)	W.W. Rostow
	(3)	G. Myrdal	(4)	A. Schumpeter
40.		ch one of the following states has sus of India 2011?	s the	minimum percentage of literates as per the
	(1)	Bihar	(2)	West Bengal
	(3)	Madhya Pradesh	(4)	Uttar Pradesh
41.	In w	hich of the following pairs of India	n State	es iron ore is formed in abundance ?
	(1)	Jharkhand and Odisha		
	(2)	Madhya Pradesh and Rajasthan		
	(3)	Bihar and West Bengal		
	(4)	West Bengal and Chhattisgarh		
42.	-	per the Census of India 2011 which est sex-ratio?	one	of the following Union Territories is having
	(1)	Chandigarh	(2)	Puduchery
	(3)	Lakshadweep	(4)	Daman Diu
43.	Whi	ch one of the following plateaus lies	s betw	veen Aravali and Vindhyan ranges?
	(1)	Chhota Nagpur	(2)	Deccan
	(3)	Malwa	(4)	Both (2) and (3)
44.	Gene	erally the variability of rainfall duri	ng Au	gust in India would be more pronounced at
	(1)	Kolkata	(2)	Ranchi
	(3)	Jodhpur	(4)	Lucknow
Pane	or-II		14	I-80-16

39.		लेखित में किस लेखक का यह कथन उद् र्तन है, संतुलन का विक्षोभ, जो पहले से मौजू		"चक्रिय बहाव की धारा में विकास स्वत: एवं अंसतत न को नष्ट तथा विस्थापित करती है" ?
	(1)	ई. डोमर	(2)	डब्ल्यू.डब्ल्यू. रोस्टोव
	(3)	जी. मिडॉल	(4)	ए. शुम्पीटर
40.		की वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, ाम है ?	निम्नलि	निखत राज्यों में से किस राज्य में साक्षरों की प्रतिशतता
	(1)	बिहार	(2)	पश्चिम बंगाल
	(3)	मध्य प्रदेश	(4)	उत्तर प्रदेश
41.	निम्ना	लेखित में से किस राज्य-युग्म में लौह अयस्क	5 अत्यि	धक मात्रा में पाया जाता है ?
	(1)	झारखण्ड और ओडिशा		
	(2)	मध्य प्रदेश और राजस्थान		
	(3)	बिहार और पश्चिम बंगाल		
	(4)	पश्चिम बंगाल और छत्तीसगढ़		
42.	भारत	की वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार निम	नलिखि	त में से किस संघ राज्य-क्षेत्र में लिंगानुपात सर्वाधिक है ?
	(1)	चंडीगढ़	(2)	पुदुचेरी
	(3)	लक्षद्वीप	(4)	दमण-दीव
43.	निम्ना	लेखित में से कौन-सा पठार अरावली और वि	न्ध्याचल	न पर्वतश्रेणियों के बीच स्थित है ?
	(1)	छोटा नागपुर	(2)	दक्कन
	(3)	मालवा	(4)	(2) और (3) दोनों
44.	भारत	में अगस्त में होने वाली वर्षा में विविधता अ	गमतौर प	पर में अपेक्षाकृत अधिक स्पष्ट रूप से देखी
	जाती	है ।		
	(1)	कोलकाता	(2)	रांची
	(3)	जोधपुर	(4)	लखनऊ
J-80	0-16		15	Paper-II

45.		Which one of the following using Line Symbol?			odes given below correctly			represented	in SOI	toposheet
	(a)	Bench mark			(b) Co	ontour			
	(c)	Spot height			(d	l) T1	iangulatio	n station		

Codes:

- (1) (a), (b) and (c) (2) (a), (c) and (d)
- (3) (b) and (c) (4) (b) only
- **46.** Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below.
 - **Assertion** (A): Rank correlation index becomes unsuitable if all the units in one set have equal rank.
 - **Reason** (R): The Spearman's rank correlation coefficient is not sensitive to the rank ties in the X and Y variables in data.

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.

List – I

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

List – II

	(Satelli	(Country)			
I.	SPOT		A.	India	
II.	GOES		B.	France	
III.	Meteor	-3	C.	Russia	
IV.	INSAT	1	D.	USA	
Cod	es:				
	I	II	III	IV	
(1)	В	D	C	A	
(2)	В	D	A	C	
(3)	D	В	C	A	
(4)	D	В	A	C	

	(a)	बेंच मार्क स्थान की ऊँच	जार्च			(b)	कन्टूर
	(c)		वाइ			(d)	त्रिभुजन स्टेशन
	कूट:		T (a)			(2)	(a) (a) 3th (d)
	(1)	(a), (b) औ	, ,			(2)	(a), (c) और (d) सिर्फ (b)
	(3)	(b) और (c)				(4)	ামক (D)
46.	नीचे व	रो कथन दिए । गए कूटों में र				और	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है । नीचे दिए
	अभिव	कथन (A) : इ एकसमान हो		बन्ध सू	चकांक अनुप	युक्त ह	हो जाता है, यदि किसी एक सेट की सभी यूनिट का क्रम
	कारण	•		. का स्प	ीयरमैन सह- ⁻	सम्बन्ध	सूचकांक समान क्रमों के लिए 'X' तथा 'Y' चरों के
		वास्ते संवेदन					
	कूट:						
	(1)	(A) और (R	१) दोनों सह	ही हैं औ	$\mathcal{F}(R), (A)$	की सह	ो व्याख्या करता है ।
	(2)	(A) और (R	१) दोनों सह	ही हैं, ले	केन (R), (A	() की	सही व्याख्या नहीं करता है ।
	(3)	(A) सही है,	लेकिन (F	१) गलत	है।		
	(4)	(A) गलत है	, लेकिन (R) सही	है ।		
47.	सूची-	I को सूची-II व	के साथ स्प	नेलित क	जरें और नीच <u>े</u>	दिए ग	र कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :
	S.	सूची – I	,	7	पूची – II		ζ.
					(= 11		
		(उपग्रह)			(देश)		
	I.	(उपग्रह) एस पी ओ र्ट	ो (स्पाट)	A.	• •		
	I. II.	, ,			(देश)		
		एस पी ओ र्ट		A.	(देश) भारत		
	II.	एस पी ओ र्ट जी ओ ई एस		A. B.	् (देश) भारत फ्रांस		
	II. III.	एस पी ओ र्ट जी ओ ई एस मिटिअर-3		A. B. C.	(देश) भारत फ्रांस रूस		
	II. III. IV.	एस पी ओ र्ट जी ओ ई एस मिटिअर-3		A. B. C.	(देश) भारत फ्रांस रूस		
	II. III. IV.	एस पी ओ ट जी ओ ई एस मिटिअर-3 इन्सैट	ī	A. B. C. D.	(देश) भारत फ्रांस रूस यू एस ए		
	II. IV. क्ट: (1) (2)	एस पी ओ र्ट जी ओ ई एस मिटिअर-3 इन्सैट I B B	II D D	A. B. C. D.	(देश) भारत फ्रांस रूस यू एस ए IV A C		
	II. IV. क्ट: (1) (2) (3)	एस पी ओ र्ट जी ओ ई एस मिटिअर-3 इन्सैट I B B	II D D B	A. B. C. D. III C A C	(देश) भारत फ्रांस रूस यू एस ए IV A C A		
J-80	II. IV. 中文: (1) (2) (3) (4)	एस पी ओ र्ट जी ओ ई एस मिटिअर-3 इन्सैट I B B	II D D	A. B. C. D.	(देश) भारत फ्रांस रूस यू एस ए IV A C	17	Paper-II

48.	Whi bits'		d be the nu	ımber	of gr	ey values o	of an image i	f its radion	metric resoluti	ion is '6
	(1)	1024				(2)	256			
	(3)	64				(4)	32			
49.	Mate	ch List-I	with List-	II and	select	t the correc	t answer usir	ng codes gi	ven below.	
		Li	st – I			Lis	st – II			
		(Bands	of EMR)		(W	avelength	in micromet	ters)		
	I.	Visible	Band		A.	0.3 - 0.9				
	II.	Photog	raphic Bar	nd	B.	0.3 - 15.	0			
	III.	Infrare	d Band		C.	0.4 - 0.7				
	IV.	Optical	l Band		D.	0.7 - 15.	0			
	Cod	es:								
		I	II	III	I	[V				
	(1)	C	A	D		В				
	(2)	A	В	C]	D				
	(3)	D	C	В		A				
	(4)	В	D	A	(C				
50.		ch one		llowii	ng co	des given	is correctly	related v	with Ground	Survey
	(a)	Geogra	aphic Infor							
	(b)	Geogra	aphic Base	File						
	(c)	Ground	d Truth Ve	rificat	ion					
	(d)	Global	Positionin	g Sys	tem					
	Cod	es:								
	(1)	(a) and	(b)			(2)	(b) and (c)			
	(3)	(c) and	(d)			(4)	(d) and (a)			
_			_							-

(3) 64 (4) 32 49. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें : सूची – II (ई एम आर की बैण्ड) (माइक्रोमीटर में तरंगदैर्ध्य) I. दृश्य बैण्ड A. 0.3 – 0.9 II. फोटोग्राफिक बैण्ड B. 0.3 – 15.0 III. इंफ्रारेड बैण्ड C. 0.4 – 0.7	
सूची – I सूची – II (ई एम आर की बैण्ड) (माइक्रोमीटर में तरंगदैर्ध्य) I. दृश्य बैण्ड A. $0.3 - 0.9$ II. फोटोप्राफिक बैण्ड B. $0.3 - 15.0$	
सूची – I सूची – II (ई एम आर की बैण्ड) (माइक्रोमीटर में तरंगदैर्ध्य) I. दृश्य बैण्ड A. $0.3 - 0.9$ II. फोटोप्राफिक बैण्ड B. $0.3 - 15.0$	
I. दृश्य बैण्ड A. 0.3 – 0.9II. फोटोप्राफिक बैण्ड B. 0.3 – 15.0	
II. फोटोग्राफिक बैण्ड B. $0.3-15.0$	
III. इंफ्रारेड बैण्ड $C. 0.4-0.7$	
IV. आप्टीकल बैण्ड D. $0.7-15.0$	
कूट:	
I II III IV	
(1) C A D B	
(2) A B C D	
(3) D C B A	
(4) B D A C	
50. निम्निलिखित में से कौन-सा कूट भू-सर्वेक्षण प्रेक्षण के संबंध में सही है ?	
(a) भौगोलिक सूचना प्रणाली	
(b) भौगोलिक बेस फाइल	
(c) थल सत्य जाँच	
(d) वैश्विक स्थिति प्रणाली	
कूट:	
(1) (a) और (b) (2) (b) और (c)	
(3) (c) और (d) (4) (d) और (a)	
J-80-16 19	Paper-II

48. किसी बिम्ब का अंकीय मान क्या होगा जब उसका विकिरणीय विभेदन 6 बिट हो ?

Space For Rough Work