Signature and Name of Invigilator Answer Sheet No.: (To be filled by the Candidate) 1. (Signature) _____ Roll No. (Name) _____ (In figures as per admission card) 2. (Signature) ______ Roll No. _ (In words) $(Name)_{\perp}$ Test Booklet No. -8005 PAPER-II

GEOGRAPHY Time: 11/4 hours

Number of Pages in this Booklet: 24

Number of Questions in this Booklet: 50

[Maximum Marks: 100

Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of
- 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 booklet.
 - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the question booklet will be replaced nor any extra time will be
 - (iii) 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.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. 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.
- 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

- 1. पहले पष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- 3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पस्तिका 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।
 - (ii) 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 त्रुटिपूर्ण 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-पुस्तिका की ऋम संख्या उत्तर-पत्रक पर अंकित करें और उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-प्स्तिका पर अंकित कर
- 4. 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) जबकि (C) सही उत्तर है।







- 5. 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 मूल्यांकन नहीं होगा।
- 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- 8. 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 लेकर जायें।
- 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) multiple-choice questions, each question carrying two (2) marks. Attempt all of them.

1.	Bad	land topography	is produced by:										
	(A)	Snow Storms		(B)	Tsunamis								
	(C)	Rainstorms		(D)	Bore tides								
2.	Stone	Stone lattices are produced by :											
	(A)	Wind action		(B)	Water action								
	(C)	Wave action		(D)	Glacial action								
3.	Eske	rs are :											
	(A)	A Tundra tribe											
	(B)	Glacial land forms											
	(C)	A type of arid vegetation											
	(D)	A type of anima	l found in the tro	pical	forests								
4.		n below are two s on (R) Select you			as Assertion (A) and the other labelled as given below:								
	Asse	ertion (A) :	Ozone layer pr severely changing		the earth from excessive quantities of ar radiation.								
	Reas	son (R) :	Ozone hole has	been	discoverd over the continent of Antartica.								
	(A)	Both (A) and (R) are correct and	l (R) e	explains (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										
J-8	005			2									

भूगोल

प्रश्न-पत्र—II

नोट: इस प्रश्न-पत्र में **पचास** (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- 1. उत्खात स्थलाकृति निर्मित होती है:
 - (A) बर्फीय तूफान

(B) सुनामी

(C) तूफानी वर्षा

(D) ज्वार भित्ति

- 2. प्रस्तर जालक निर्मित होती है:
 - (A) वायु क्रिया द्वारा

(B) जल क्रिया द्वारा

(C) तरंग क्रिया द्वारा

(D) हिमानी क्रिया द्वारा

- 3. एस्कर्स होते है:
 - (A) एक टुण्ड्रा जनजाति
 - (B) हिमानीकृत भू-आकृति
 - (C) एक शुष्क वनस्पति का प्रकार
 - (D) उष्णकटिबंधीय वनों में पाया जाने वाला एक पशु
- 4. नीचे दो वक्तव्य दिये गये है, एक को कथन (A) कहा गया है और दूसरे को कारण (R)। दिये गये संकेतों में अपना उत्तर चुनिये:

कथन (A): ओजोन परत तीव्र परिवर्तनशील सौर्य विकिरण की अत्याधिक मात्रा से पृथ्वी की रक्षा करती है। कारण (R): अन्टार्कटिका महाद्वीप के ऊपर ओजोन में छिद्र पाया गया है।

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सही है किन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है किन्तु (R) सही है।

5.					labelled as Assertion (A) and the other labelled the codes as given below:	ed								
	Asse	ertion (A)	:	Undercutting of in a stream.	f base of soil or rock leads to headward erosic	on								
	Reas	son (R)	:	Undercutting percolation.	ndercutting of channels is caused by undergrousercolation.									
	(A)	Both (A) a	and (R) are true and (R	re true and (R) is the correct explanation of (A)									
	(B)	Both (A) a	and (R) are true and (R	are true and (R) is not the correct explanation of (A)									
	(C)	(A) is true	but (l	R) is false.	is false.									
	(D)	(A) is false	e but (R) is true										
6.		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 :												
	Asse	ertion (A)	:	Continental trop	pical air masses are dry and hot.									
	Reas	son (R)	:	Continental trop	pical air masses are not localised.									
	(A)	(A) Both (A) and (R) are correct and (R) explains (A)												
	(B)	Both (A) a	and (R) are correct but	(R) does not explain (A)									
	(C)	(A) is corn	ect bu	t (R) is wrong	(a) is wrong									
	(D)	(A) is wrong but (R) is correct.												
7.	Whi	ch one of th	ne follo	owing is not a gre	eenhouse gas :									
	(A)	Nitrogen		(B)	Carbon dioxide									
	(C)	Methane		(D)	Chloroflurocarbon									
8.		hich of the f	ollowi	ing weather condi	itions does the negative lapse rate of temperatu	re								
	(A)	Surface in	versio	n of temperature	2									
	(B)	Adiabatic change of temperature												
	(C)	Isotherma	l chan	ge of temperatur	re									

(D)

Advectional inversion of temperature

5.		ो वक्तव्य दिये गये है, एक को कथ उत्तर चुनिये :	न (A) ^न	कहा गया है और दूसरे को कारण (R)। दिये गये संकेतों में							
	कथन	(A): मिट्टी या चट्टान के आधार की	ो तलोवि	छन्नता एक नदी के कटाव का कारक होती है।							
	कारण	(R): वाहिकाओं की तलोछिन्नता भ्	र्मिगतः	अन्त:सरण के कारण होती है।							
	(A)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R	R), (A)	की सही व्याख्या है।							
	(B)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (I	R), (A)	की सही व्याख्या नहीं है।							
	(C)	(A) सही है किन्तु (R) गलत है।									
	(D)	(A) गलत है किन्तु (R) सही है।									
6.		ो वक्तव्य दिये गये है, एक को कथ उत्तर चुनिये :	न (A) ^न	कहा गया है और दूसरे को कारण (R)। दिये गये संकेतों में							
	कथन	(A): महाद्वीपी उष्णकटिबंधीय वार्	गु राशिय	ाँ शुष्क एवं गर्म होती हैं।							
	कारण (R) : महाद्वीपी उष्णकटिबंधीय वायु राशियाँ स्थानीय नहीं होती।										
	(A)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R	R), (A)	की सही व्याख्या है।							
	(B)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (F	R), (A)	की सही व्याख्या नहीं है।							
	(C)	(A) सही है किन्तु (R) गलत है।									
	(D)	(A) गलत है किन्तु (R) सही है।									
7.	निम्नि	नखित में से कौनसी एक ग्रीन हाउस	गैस नह	तें है?							
	(A)	नाइट्रोजन	(B)	कार्बन डाई आक्साइड							
	(C)	मीथेन	(D)	क्लोरोफ्लूरो कार्बन							
8.	निम्नि	तखित मौसमी दशाओं में से किसमे	नकारात्म	नक तापमान ह्रास घटित होता है?							
	(A)	तापमान की प्रष्ठीय विलोमता									
	(B)	तापमान का रुद्धोष्म परिवर्तन									
	(C)	तापमान का समतापीय वर्तन									
	(D)	तापमान की अभिबहनीय विलोमता									

9.	Seas	onal contrasts are	maximum	in:									
	(A)	Low latitudes		(B)	Mid latitudes								
	(C)	High latitudes		(D)	Sub-Tropics								
10.	The	polar front is asso	ociated with	ı :									
	(A)	Origin of tropica	al cyclones										
	(B)	Origin of wind l	oelts										
	(C)	Origin of tempe	rate cyclone	es									
	(D)	Origin of tornac	loes										
11.		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:											
	Asse	ertion (A) :			ean currents have a circulation pattern very hose of the Atlantic and Pacific Oceans.								
	Reas	son (R) :			an is influenced by the seasonal rythm of the and is landlocked in the north.								
	(A)	Both (A) and (R) are correc	t and	(R) explains (A)								
	(B)	Both (A) and (R) are correc	t but	(R) does not explain (A)								
	(C)	(A) is correct bu	t (R) is wro	ng									
	(D)	(A) is worng but (R) is correct.											
12.	The	convergence of C	cean currer	ıts tak	xes place in :								
	(A)	Equatorial region	on	(B)	Tropical region								
	(C)	Polar region		(D)	Mid - latitude regions								
13.		north equatorial e			rthern Atlantic Ocean and the south equatorial n are caused by :								
	(A)	Centrifugal force	e at the equ	ator									
	(B)	Trade winds											
	(C)	Coriolis force											
	(D)	Centripetal force	e towards tl	he po	les.								

9.	मासम	॥ विपयास सवाधिक हाता ह :										
	(A)	निम्न अक्षांशों में	(B)	मध्य अक्षांशों में								
	(C)	उच्च अक्षांशों में	(D)	उपोष्ण कटिबंध में								
10.	ध्रुवीय	। अग्र संबद्ध होता है :										
	(A)	उष्णकटिबन्धीय चऋवात के उद्भव से										
	(B)	वायु पेटियों के उद्भव से										
	(C)	शीतोष्ण कटिबन्धीय चक्रवात के उद्भव रं	ते									
	(D)	टोर्नेडो के उद्भव से										
11.		नीचे दो वक्तव्य दिये गये है, एक को कथन (A) कहा गया है और दूसरे को कारण (R)। दिये गये संकेतों में अपना उत्तर चुनिये :										
	कथन	 (A): हिन्द महासागरीय धाराओं का परिच धाराओं के परिचलन प्रतिरूप से बहु 		तरूप आंध महासागरीय एवं प्रशान्त महासागरीय होता है।								
	कारण	ग (R): हिन्द महासागर मानसूनी हवाओं की रुद्ध है।	मौसर्म	ो आवर्तिता से प्रभावित होता है एवं उत्तर में स्थल								
	(A)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A)	की स	ही व्याख्या है।								
	(B)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की स	ाही व्याख्या नहीं है।								
	(C)	(A) सही है किन्तु (R) गलत है।										
	(D)	(A) गलत है किन्तु (R) सही है।										
12.	समुद्री	धाराओं का अभिषरण होता है :										
	(A)	विषुवतरेखीय प्रदेश में	(B)	उष्णकटिबन्धीय प्रदेश में								
	(C)	ध्रुवीय प्रदेश में	(D)	मध्य अक्षांशीय प्रदेश में								
13.		अंध महासागर की उत्तरी विषुवतीय धारा एव होता है।	वं दक्षिण	ी अंध महासागर की दक्षिणी विषुवतीय धारा का								
	(A)	विषुवत रेखा पर अन्तर्गामी शक्ति										
	(B)	व्यापारिक हवाएं										
	(C)	कोरियालिस शक्ति										
	(D)	ध्रुवों पर अभिकेन्द्रीय शक्ति										

14. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other la Reason (R). Select your answer from the codes given below:												
	Asse	ertion	(A)	:		Ferrel's Law explains the clock wise direction of ocean currents in the northern hemisphere.						
	Reas	on (F	R)	:			is responsible for anticlockwise direction of ocean e southern hemisphere					
	Cod	es:										
	(A)	Both	(A) a	and (I	R) are corr	ect and	l (R) e	explains (A)				
	(B)	Both	(A) a	and (I	R) are corre	ct but	(R) does not explain (A)					
	(C)	(A) i	s cori	rect b	out (R) is w	rong.						
	(D)	(A) i	(A) is wrong but (R) is correct.									
15.	Mato	ch List	t I wi	th Lis	t II and sele	ect the	correc	et answer from the code given below :				
		List	- I				List	- II				
		(Typ	e of	soil)			(pH values)					
	(a)	Agri	cultu	ral Sc	oils	(i)	рН 7	7				
	(b)	Extre	emely	Acid	lic Soils	(ii)	рН 5	5 - 8				
	(c)	Neu	tral S	oils		(iii)	рН 8	3 - 8.5				
	(d) Extremely Alkaline Soils (iv)							1 - 4.5				
	Cod	e:										
		a	b	c	d							
	(A)	i	i	iii	i							
	(B)	iii	ii	ii	ii							
	(C)	ii	iv	i	iii							
	(D)	iv	iii	iv	iv							
16.					lowing scho			first to divide the world landmass into				
	(A)	Ana	xima	nder			(B)	Hecataeus				
	(C)	Hero	odatu	s			(D)	Eratosthenes				
17.	In w	hich o	of the	follo	wing books	did Ra	atzel c	compare the 'State' to an 'Organism' ?				
	(A)	Antl	nropo	geog	raphie		(B)	Geographie Humaine				
	(C)	Polit	ical (Geogr	aphy		(D)	Both A and C above				
T 0	005						0					

14.	14. नीचे दो वक्तव्य दिये गये है, एक को कथन (A) कहा गया है और दूसरे को कारण (R)। दिये गये संकेते अपना उत्तर चुनिये :								2)। दिये गये संकेतों में				
	कथन	कथन (A) : फेरल का सिद्धान्त उत्तरी गोलार्ध में समुद्री धाराओं के दक्षिणावर्त दिशा में बहाव को स्पष्ट करता है।											
	कारण	कारण (R): कोरियालिस फोर्स दक्षिणी गोलार्ध में समुद्री धाराओं के उत्तरावर्त दिशा में बहाव के लिए उत्तरदायी है।											
	(A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।												
	(B)	(A) 7	तथा (R)) दोनों	सही हैं कि	न्तु (R), (A	4) की स	नहीं व्याख्या नहीं है।					
	(C)	(A) ₹	(A) सही है किन्तु (R) गलत है।										
	(D)	(A) ⁷	गलत है	किन्तु	(R) सही है	<u> </u>							
15.	सूची-	I और	सूची-I	I को सु	मेलित की	जिए तथा	नीचे दिये	पे कूट से सही उत्तर चुनिये :					
		सूची-	-I					सूची-II					
		(मिट्ट	ो़ के प्र	कार)			(pH	I मूल्य)					
	(a)	कृषि	मिट्टियाँ			(i)	рΗ	7					
	(b)	अर्त्या	धेक क्ष	ारीय मि	ाट्टियां	(ii)	рΗ	5 - 8					
	(c)	निरपेध	क्ष मिट्टि	यां		(iii)	рΗ	8 - 8.5					
	(d)	अर्त्या	धेक अ	ल्कली	मिट्टियां	(iv)	рН -	4 - 4.5					
	कूट :	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(A)	(i)	(i)	(iii)	(i)								
	(B)	(iii)	(ii)	(iii)	(ii)								
			(iv)		(iii)								
	(D)	(iv)	(iii)	(iv)	(iv)								
16.	निम्नी	लेखित	विद्वानों	में से 1	किस एक	ने विश्व वे	ह भू−खा	ण्ड को सर्वप्रथम तीन महाद्वीपों	में विभाजित किया?				
	(A)	एनावि	स्समेण्ड	र			(B)	हिकेटियस					
	(C)	हेरोडो	टस				(D)	इरेटीस्थिनीज़					
17.	निम्नी	लेखित	में से वि	केस पुर	तक में रेट	ज़ेल ने 'स्वे	प्ट' की र	तुलना 'जीव' से की है?					
	(A)	एन्थ्रोप	योजॉगरप	की			(B)	जॉगरफी ह्यूमेन					
	(C)	राजनी	तिक भ	गुगोल			(D)	उपरोक्त (A) तथा (B) दोनों					
J-8	005						9		P.T.O.				

18.	The	conce	ncept of LEBENSRAUM was propounded by :										
	(A)	Hui	mbold	lt			(B)	Ritter					
	(C)	Rat	zel				(D)	Semple					
19.	With	n who	om is	associ	ated th	ne con	oncept of "Pragmatic Possilulism" ?						
	(A)	Bov	vman				(B)	Griffith Taylor					
	(C)	Huı	mbolt				(D)	Ritter					
20.	Mate	ch Lis	st I wi	th Lis	t II and	d sele	ct correct ar	nswer from the code given below :					
		List	- I				List - II						
		(Au	thor)				(Name of	Book)					
	(a)	Tay	lor			(i)	Geography	Geography and Geographers					
	(b)	Har	tshor	ne		(ii)	Makres of	Modern Geography					
	(c)	Dic	kinsoı	n		(iii)	Perspectiv	e on the Nature of Geography					
	(d)	Joh	nston			(iv)	Geography	y in the Twentieth Century					
	Cod	es:											
		a	b	c	d								
	(A)	i	i	i	ii								
	(B)	iii	ii	iii	iii								
	(C)	iv	iii	ii	i								
	(D)	ii	iv	iv	iv								
21.	In rı	ıral a	reas s	mall t	owns (develo	p mainly fo	or providing :					
	(A)	Maı	rket fa	cilitie	S								
	(B)	Edu	ıcatioı	nal fac	cilities								
	(C)	Hea	ılth fa	cilities	3								
	(D)	Adı	minist	rative	facilit	ies							

18.	लेबेन्स	तरौम का सिद्धान्त प्रतिपादित किया गया था।										
	(A)	हम्बोर	ल्ट द्वारा				(B)	रिटर द्वारा				
	(C)	रेटजेल	न द्वारा				(D)	सेम्पुल द्वारा				
								a.				
19.	'व्याव	हारिक	सम्भव	त्राद' क	ा सिद्धा	न्त किर	ासे सम्बन्धित है?					
	(A)	बो मै	न				(B)	ग्रिफिथ टेलर				
	(C)	हम्बोत	ल्ट				(D)	रिटर				
20.	सची-	-। और	सची-ा	। को स	मेलितः	कीजिए	तथा नीचे दिये	कट से सही उत्तर चुनिये :				
	<i>c</i>	सूची	•	- · · · 9		,	सूची-II					
		(लेर	व्रक)				(किताब का नाम)					
	(a)	टेलर				(i)	जिऔग्राफ़ी ऐण्ड जिऔग्राफर्स					
	(b)	हार्टशे	ारन			(ii)	मेकर्स ऑफ	माडर्न जिऔग्राफी				
	(c)	डिकि	न्सन			(iii)	परसपैकटिव	ऑनदि नेचर ऑफ जिऔग्राफी				
	(d)	जौनस	गटन			(iv)	जिऔग्राफी इ	न दि ट्वैन्टीयथ सेंचूरी				
	कूट :	:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(A)	(i)	(i)	(i)	(ii)							
	(B)	(iii)	(ii)	(iii)	(iii)							
	(C)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(D)	(ii)	(iv)	(iv)	(iv)							
21.	ग्रामीप	ग क्षेत्रों	में छोटे	नगरों क	ा विका	स होता	है मुख्यत: :					
	(A)	बाजा	र की सु	विधा प्र	दान क	रने के ि	लिए।					
	(B)	शिक्षप	ग सुविध	ग्रा प्रदान	करने	के लिए	ŢΙ					
	(C)	स्वास्थ	थ्य सुवि	धा प्रदा	न करने	के लि	ए।					
	(D)					रने के [']						
	` /			-								

22. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other la Reason (R). Select your answer from the codes given below :								er labelled as				
	Asse	ertion (A)	:					0	_	s which have ot part of the		
	Reas	on (R)	:	Rapi	pid growth of cities lead to urban fringe development.							
	Code	es:		_	-							
	(A)	Both (A) a	nd (R) are	correct and	(R) ex	plain	s (A)				
	(B)	Both (A) a	ind (R) are	correct and	(R) do	oes no	ot explain (A))			
	(C)	(A) is corr	ect bu	t (R)	is wrong							
	(D)	(A) is wro	ng bu	t (R) i	is correct.							
23.	In vi	llages, the t	ype of	hous	se in which	man l	ives d	lepends on :				
	(A)	Cost of co	nstruc	tion		(B)	Clin	nate				
	(C)	Locally av	ailable	e mat	erials	(D)	Tech	nology avail	able			
24.	Rura	al to urban	migrat	ion is	s the charac	teristic	featı	are of :				
	(A)	Developed	d coun	tries		(B)	Dev	eloping coun	tries			
	(C)	Socialist c	ountri	es		(D)	Cap	italist countr	ies			
25.		ncrease in g		ation	at the rate	of 2.1	per o	cent per annı	um will ac	ecount for its		
	(A)	37 years		(B)	29 years		(C)	33 years	(D)	28 years		
26.	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.											
	Asse	ertion (A)	:	each		ialises	in th	ne production		round a city, argicultural		
	Reas	on (R)	:							of combined I the livestock		
	Code	es:										
	(A)	Both (A) a	nd (R) are	correct and	(R) ex	plain	s (A)				
	(B)	Both (A) a	nd (R) are	correct but	(R) do	es no	t explain (A)				
	(C)	(A) is corr	ect bu	t (R)	is wrong							
	(D)	(A) is wro	ng but	t (R) i	s right							

22.		दो वक्तव्य दिये गये है, एक को कथ । उत्तर चुनिये :	ਜ (A) ਜ	कहा गया है और दूसरे को कारण (R)। दिये गये संकेतों में							
	कथन (A): नगरीय उपांत बड़े शहरों का परिग्रामी क्षेत्र होता है जो शहर से सदृढ़ सम्बन्ध होते हुए भी उसका भाग नहीं होता।										
	कारण	ग (R): शहरों की तीव्र वृद्धि नगरीय	उपांत र	के विकास का कारक होती है।							
	(A)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (I	R), (A)) की सही व्याख्या है।							
	(B)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (I	R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।							
	(C)	(A) सही है किन्तु (R) गलत है।									
	(D)	(A) गलत है किन्तु (R) सही है।									
23.	ग्रामों	में मानव आवासों का प्रकार निर्भर क	रता है :								
	(A)	निर्माण लागत	(B)	जलवायु							
	(C)	स्थानीय प्राप्य पदार्थ	(D)	प्राप्य तकनीकी							
24.	ग्रामीप	ग क्षेत्रों से नगर की ओर प्रवजन विशि	ष्टता है	:							
	(A)	0 0 1 1 0	(B)								
	(C)		(D)								
	()	रा मनानाया युराम नग	(D)	8-11 11-4711 311							

- 25. 2.1 प्रतिशत वार्षिक दर से वृद्धि होने पर जनसंख्या दुगुनी हो जाएगी :
 - (A) 37 वर्ष में (B) 29 वर्ष में (C) 33 वर्ष में (D) 28 वर्ष में
- 26. नीचे दो वक्तव्य दिये गये है, एक को कथन (A) कहा गया है और दूसरे को कारण (R)। दिये गये संकेतों में अपना उत्तर चुनिये:
 - कथन (A): वान-ध्यूनेन के प्रतिमान में एक शहर के चारों ओर कृषि मण्डल में प्रत्येक मण्डल उन कृषि उत्पादों के उत्पादन में विशिष्टीकरण करता है जिसके लिए वह सर्वोपयुक्त होता है:
 - कारण (R): वान-थ्यूनेन ने विशिष्टीकृत कृषि उद्यमों एवं पशुधन के संयुक्त प्रचालन के लाभों की कल्पना नहीं की थी।
 - (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
 - (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 - (C) (A) सही है किन्तु (R) गलत है।
 - (D) (A) गलत है किन्तु (R) सही है।

	(A)	The	he cost of raw materials and cost of product											
	(B)	Tran	sport	cost a	and cost of	labouı	1							
	(C)	cost	of en	ergy a	and cost of l	labour								
	(D)	the v	weigh	t of ra	aw material	and v	veight	of product						
28. Match List - I with List - II and select the correct answer from the code given														
		List	- I			List	List - II							
	(a)	Zam	bia			(i)	Diar	nond						
	(b)	Sout	h Afr	ica		(ii)	Mica	a						
	(c)	Iran				(iii)	Cop	per						
	(d)	India	a			(iv)	Petr	oleum						
	Code	es:												
		a	b	c	d									
	(A)	i	ii	iii	iv									
	(B)	ii	iii	i	iv									
	(C)	iii	i	iv	ii									
	(D)	i	ii	iv	iii									
29.		•		-	rtation netv st value ?	work w	vhich (of the following indices shows the highest						
	(A)	Beta	inde	x			(B)	Alpha index						
	(C)	Pie i	ndex				(D)	Diameter						
30.	In re	cent t	imes	the hi	ghest impoi	rter of	Tea is	3:						
	(A)	Unit	ed Ki	ngdoı	m		(B)	China						
	(C)	Paki	stan				(D)	U.S.A.						
31.	Whic	ch of t	the fo	llowir	ng States do	es not	: have	common border with Bangladesh ?						
	(A)	Meg	halay	a			(B)	Tripura						
	(C)	Mizo	oram				(D)	Assam						
J – 80	005						14							

27. Weber's material index (MI) refers to ratio between

27.	वेबर का पदार्थ सूचकांक अनुपात संदर्भित करता है :												
	(A)	कच्चे ।	माल क	ो लागत	ा एवं उ	त्पाद क	ी कीमत	न के म	ध्य				
	(B)	परिवह	न लाग	त एवं १	थ्रम लाग	ात के म	म ध्य						
	(C)	ऊर्जा त	लागत ए	एवं श्रम	लागत	के मध्य	•						
	(D) कच्चे माल का भार एवं उत्पाद के भार के मध्य												
28.	सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये कूट से सही उत्तर चुनिये :												
		सूची-	I				सूची-II						
	(a)	ज़ैम्बिय	या			(i)	हीरा						
	(b)	दक्षिणी	ो अफ्री	का		(ii)	माईका	(अभ्र	क)				
	(c)	इरान				(iii)	ताँबा						
	(d)	भारत				(iv)	खनिज तेल						
	कूट:	(b)	(c)	(d)									
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(B)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)								
	(C)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)								
	(D)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)								
29.	परिवह	न जाल	की व्य	गाख्या मे	i निम्न	में से क	ौनसा सृ	्चकांक	न्यूनत	ाम मान में उच्चतम केन्द्रीयता दर्शाता है?			
	(A)	बीय						(B)	अल्फा				
	(C)	पाई					(D) डायमीटर						
30.	हाल वे	त्र वर्षों ^३	में चाय	का सर्व	र्गिच्च नि	र्यातक रं	देश है :						
	(A)	यूनाइटे	ड़ किंग	ाडम				(B)	चीन				
	(C)	् पाकिस					(D) संयुक्त राज्य अमेरिका						
21	fu f	afiaa -		i n for	.	0	 		 -	उभयनिष्ट नहीं है?			
31.				ା ଖାକ	सका स	યામા બા	'लादरा	फा सा					
	(A)	मेघाल							(B)	त्रिपुरा			
	(C)	मिज़ोर	म						(D)	आसाम			

32.	Whic	ch one of the following	ng is a South	India	n csste ?				
	(A)	Madiga		(B)	Gujar				
	(C)	Khatik		(D)	Dom				
33.				belled as Assertion (A) and the other labelled as a codes given below :					
	Asse	, ,	cial diversity entity	is the	e most effective manifestation of Indian				
	Reas	on (R) : Th	ere are well d	lefine	d tribal identities based on ethnic origin.				
	(A)	Both (A) and (R) ar	e correct and	(R) ex	plains (A)				
	(B)	Both (A) and (R) are	e correct but ((R) do	es not explain (A)				
	(C)	(A) is correct but (R) is false						
	(D)	(A) is false but (R) i	s correct						
34.		ch one of the following population (19	•	the hi	ghest concentration index of urdu				
	(A)	Maharashtra	(B)	Biha	r				
	(C)	Madhya Pradesh	(D)	Utta	r Pradesh				
35.	The	theory of diffusion o	of innovation	was p	ropounded by :				
	(A)	Christaller	(B)	Hage	erstrand				
	(C)	Hagget	(D)	Cho	eley				
36.	Whic	ch of the following is	a direct indic	cator o	f regional development ?				
	(A)	Hospital beds per 1							
	(B)	Length of roads per			etre				
	(C)	Per-Capita consum	-						
	(D)	Per Capita income							
	(~)	- 11 Cup 1 miconic							

16

J-8005

32.	निम्नि	त्रखित में से कौनसी एक दक्षिण भारत	तीय जा	ति है?									
	(A)	मादिगा		(B)	गूजर								
	(C)	खटिक		(D)	डोम								
33.	नीचे द	दो वक्तव्य दिये गये हैं, एक को कथन (A) कहा गया है और दूसरे को कारण (R)। दिये गये संकेतों में अपना उत्तर चुनिये :											
	कथन	न (A): सामाजिक विविधता भारतीय पहचान की सर्वाधिक प्रभावकारी अभिव्यक्ति है।											
	कारण	ारण (R) : जातीय उत्पत्ति के आधार सुपरिभाषित जनजातीय पहचान है।											
	(A)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R) , (A) की सही व्याख्या है।											
	(B)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।											
	(C)	(A) सही है किन्तु (R) गलत है।											
	(D)	(A) गलत है किन्तु (R) सही है।											
34.	निम्नि	त्रखित में से कौन से एक राज्य का उ	र्दूभाषी	जनसंख	या (1991) संकेन्द्रण सूचकांक सर्वोच्च है?								
	(A)	महाराष्ट्र	(B)	बिहार									
	(C)	मध्य प्रदेश	(D)	उत्तर प्र	ग्रदेश								
35.	प्रवर्तन	विसरण का सिद्धान्त प्रतिपादित किय	ा गया	था :									
	(A)	क्रिस्टालर द्वारा	(B)	हैगरस्ट्रे	इंड द्वारा								
	(C)	हैगेट द्वारा	(D)	चोर्ले ह	द्वारा								
36.	निप्तरि	त्रखित में से कौन प्रादेशिक विकास व	द्रा पत्र	थ ग्रन	조 불 2								
30.	(A)	प्रति हजार जनसंख्या चिकित्सालय र्		•									
	(A)	प्रति हजार किलोमीटर सड्कों की ल		471 (TG	271.1								
	(D)	प्रतिव्यक्ति इस्पात का उपभोग।	· नार्थ ।										
	(C) (D)	प्रति व्यक्ति आय।											
	(D)	200 H W 2011											

37.	Whi	hich one of the following methods is used for indentifying regions with variation in levels of development?								regions with variations		
	(A)	Boun	dary	girdle	es	(B)	Lor	Lorenze curve				
	(C)	Principal Component Analysis				(D)	Nea	irest N	leighb	our Analysis		
38.	The	Census	s of I	ndia 1	ecognizes how n	nany s	ize cl	asses	of tow	yns:		
	(A)	Five		(B)	Three	(C)	Six		(D)	Four		
39.					· .		conomic Development of India elaborated the ies in Development ?					
	(A)	Fourt	h Fiv	ve Yea	r Plan	(B)	Sixt	Sixth Five Year Plan				
	(C)	Third	Five	e Year	Plan	(D)	Fifth Five Year Plan					
40.	Whi	ch of th	ne fo	llowir	ig is not a planne	ed city	?					
	(A)	Chan	diga	rh		(B)	Bhu	Bhubhaneshwar				
	(C)	Jaipur				(D)	Lucknow					
41.			_		were carved out f their creation .	after 1	1960.	Arran	ge the	em in ascending		
	(i)	Hary	ana			(ii)	Sikkim					
	(iii)	Naga	land	-		(iv)	Meghalaya					
	(A)	i	ii	iii	iv	(B)	ii	iii	iv	i		
	(C)	ii	iv	i	iii	(D)	iii	i	iv	ii		
42.	42. In the delineation of physiographic regions of India the terms macro, were introduced by						macro, meso, and micro					
	(A)	R.L.S	ingh			(B)	M.B.Pithawala					
	(C)	O.H.I	K. Sp	oate		(D)	S.P.Chatterjee					
43.	Whie India		of th	ne follo	owing has contril	outed	to lov	v leve	l of ec	onomic development in		
	(A)	Slow	decl	ine in	share of agricult	ure to	Gros	s Don	nestic]	Product		
	(B)	Rapid	d inc	rease i	n share of emplo	ymen	t in s	econd	ary se	ctor		
	(C)	Rapid	d inc	rease i	n share of emplo	ymen	t in te	ertiary	secto	r		
	(D)	Out n	nigra	ntion c	of skilled populat	ion to	deve	loped	count	ries		

37.	. निम्नलिखित में से कौन सी एक विधि में विकास-स्तर में विभिन्नता को प्रदेश की पहचान के लिए प्रयोग वि गया है?									भी पहचान के लिए प्रयोग किया			
	(A)) सीमा मेखला					(B)	लारेन्ड	लारेन्ज़ कर्व				
	(C)	प्रमुख	घटक	व्याख्या			(D)	समीर	थ पड़ो	ासी इक	ाई व्याख्या		
38.	भारती	य जनग	ाणना सं	स्थान ने	नगरों को वि	हतनी आ	कार श्रेरी	णयां ब	नाई है	?			
	(A)	पाँच		(B)	तीन	(C)	छ:		(D)	चार			
39.	किस किया	न्स पंचवर्षीय योजना में आर्थिक विकास के लिए ज्या?						प्त में प्रा	देशिक	भिन्नता	को कम करने की नीति को स्पष्ट		
	(A)	चौथी	पंचवर्ष	यि योज	ाना		(B)	छटी ।	गं चवषी	यि योज	ना		
	(C)	तृतीय	पंचवर्ष	र्विय योज	नना		(D)	पाँचवीं पंचवर्षीय योजना					
40.	निम्नि	लेखित	में से व	जैन एक	ज नियोजित श	हर नहीं ह	है ?						
	(A)	चण्डी	गढ़				(B)	भुबनेश्वर					
	(C)	जयपु	ţ				(D)	लखनऊ					
41.	निम्नि	लेखित	राज्य 19	960 के	पश्चात बनाए	्गए थे।	उनको	उनको उनके निर्माण के काल क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :					
	(i)	हरिया	णा				(ii)	सिक्किम					
	(iii)	नागाले	गेण्ड				(iv)	मेघालय					
	(A)	i	ii	iii	iv		(B)	ii	iii	iv	i		
	(C)	ii	iv	i	iii		(D)	iii	i	iv	ii		
42.	भारत	को भू-	आकृति	क प्रदेः	शों में सीमांवि	त्त करने	में बृहत्	्, मध्य	क एवं	सूक्ष्म श	ाब्दों को प्रस्तावित किया :		
	(A)	आर.ए	्ल. सिं	ह			(B)	एम.बी. पीठावाला					
	(C)	ओ.ए [.]	च.के. स	पेट			(D)	एस.पी. चटर्जी					
43.	निम्नि	लेखित	में से वि	कसने भ	गरत के आर्थि	कि विका	स के ि	नेम्न स्त	ार में यं	ोगदान 1	दिया है?		
	(A)	सकल	। घरेलू	पदार्थ मं	में कृषि के भा	ग में धीम	ना ह्रास	l					
	(B)	द्वितीय	कि क्षेत्र	में रोज	गार के भाग ग	में तीव्र वृ	द्धि।						
	(C)	तृतीय	क्षेत्र में	रोजगार	र के भाग में त	निव्र वृद्धि	l						
	(D)	कुशल	जनसं	ख्या का	विकसित देः	शों में बाह	ग्य−प्रवज	जन।					

44.	Narora nuclear power station is located in the State of :												
	(A)	Mah	arash	itra			(B)	TamilNadu					
	(C)	Uttar Pradesh						Rajasthan					
45.	Mato	ch Lis	t I and	d List	II and	select the c	correct	t answer from the codes given :					
		List	- I					List - II					
		Tecl	nniqu	e				Theme					
	(a)	Iso depane						Areal Data					
	(b)	Thre	shold	value	9		(ii)	Nodal Hierarchy					
	(c)	GIS					(iii)	Location of Facilities					
	(d)	Grap	oh Th	eory A	Applic	cation	(iv)	Spatial variation in cost					
	Code	es:	(a)	(b)	(c)	(d)							
		(A)	(i)	(ii)	(ii)	(i)							
		(B)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
		(C)	(iii)	(i)	(iii)	(iv)							
		(D)	(ii)	(iv)	(iv)	(iii)							
46.	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 :												
	Asse	ertion	(A)	:	Stan set.	dard deviat	ion is	a measure of dispersion of values in a data					
	Reas	Reason (R) :			Value tends to move away from the central value in								
	(A)	Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)											
	(B)	Both	(A) a	ınd (R) are t	true but (R)	is not	the correct explanation of (A)					
	(C)	(A) i	s true	but ((R) is f	false							
	(D)												
47.	Sign	ifican	ce of	regre	ssion	co-efficient	in bi	variate analysis is studied by using the:					
	(A)	(A) t - test					(B)	F - test					
	(C)	Stan	dard	error (of esti	mate	(D)	Standard deviation					
48.	Repr	esent	ation (of the	Unive	erse is best o	done l	by which of the following:					
	(A)	Rand	dom s	ampli	ng		(B)	Systematic random sampling					
	(C)					ling	(D)	Stratified random sampling					

44.	नरोरा	आणविक	शक्ति केन्द्र	स्थित है	:					
	(A)	महाराष्ट्र मे	İ				(B)	तमिल	नाडु में	
	(C)	उत्तर प्रदेश	रा में				(D)	राजस्थ	थान में	
45.	ਸ਼ਜੀ-	ा और सन्	गी−ग को स	मेलित ट	क्रीजा	त्रशार्न	ीचे दिये	कट से	। सही उत्तर चुनिये :	
10.	18.31	^{⊥ आर} ्रू° सूची-I	11 471 Y	·IIXIXI	1/11/91	, (1911-1	_{।। जनवन} सूची-	•	ા તાલ અંતર સુતાન .	
		्रूजा <u>।</u> (तकनी	क)			(मल	्र्रुजा नविषय			
	(a)	् (पन्) (। आइसोडे	•		(i)	•	 य आंकडे			
	(a) (b)	प्रवेशद्वार			(ii)		द पदानुः	•		
	(c)	जी.आई. ¹	• •		(iii)	_	_	Z(
	(d)		``' द्वान्त अनुप्रव	योग	` /	-	में स्थानि	नेक वि	संगता	
	कूट:		(b)	(c)	()	(d)				
	(A)	(i)	(ii)	(ii)		(i)				
	(B)		(iii)	(i)		(ii)				
	(C)	(iii)	(i)	(iii)		(iv)				
	(D)	(ii)	(iv)	(iv)		(iii)				
46.		दो वक्तव्य उत्तर चुनि	_	, एक व्	क्रो कश	यन (A)	कहा ग	या है अ	भौर दूसरे को कारण (R)। दिये	। गये संकेतों में
		•		ਜੁਕਜ਼ ॥	क्र ग्रां	म्य_स्त	ਹ ਟ ਸੇਂ ਸਨ	ल्यों के	परिक्षेपण का माप है :	
		, ,	ाना। अवर । अ ।ांख्य-समूह							
	(A)	` '	(R) दोनों र	•		٠,				
	(B)								ख्या नहीं है।	
	` '		्रिकन्तु (]			(11), (1)	r) -171 \1	Qi - iiv		
	` /	` '	त है किन्तु (,						
	(2)	(11)		(11)						
47.	बाईवे	रिएट समीक्ष	शा में समाश्र	ायण गुण	ाांक क	ग अध्य	यन निम्न	ा में से	किसके उपयोग द्वारा किया जा	ता है :
	(A)	टी-टेस्ट						(B)	एफ-टेस्ट	
	(C)	अनुमान	की प्रामाणि	क त्रुटि				(D)	प्रामाणिक विचलन	
48.	ब्रम्हॉप	ग्ड का प्रति	निधित्व सर	बसे अच	छे ढंग	से निम्न	ा लिखित	में से 1	किससे होता है?	
	(A)	यादृच्छिव	_ह प्रतिचयन				(B)	व्यवि	स्थित यादृच्छिक प्रतिचयन	
	(C)	साधारण	यादृच्छिक '	प्रतिचयन	Ŧ		(D)	स्तरित	ा यादृच्छिक प्रतिचयन	
J-8	005						21			P.T.O.
-										

Read the following paragraph and answer the following questions:

Humanistic geography is an approach in human geography which is distinguished by the central and active role it gives to human awareness, agency and creativity. It is at once an attempt at 'understanding meaning, value and human significance of life events' and an expansive view of what a person is and can do. Although humanism is usually traced back to the French school of *la geographie humaine* its revival in the 1970s owed much to a dissatisfaction with the more mechanistic models developed during the QUANTITATIVE REVOLUTION. It often seemed to suppress the essential subjectivity of both the investigator and the investigated. As such it shared in the more general critique of POSITIVISM's claim to objectivity, and it was represented 'as a form of criticism' through which geographers can be made more self-aware and cognizant of many of the hidden assumptions and implications of their methods and research, rather than as a coherent 'methodology for the "post-behavioural revolution" in geography'.

- 49. Mechanistic models were developed in which of the following phases of geography?
 - (A) Quantitative geography
 - (B) Post-behavioural geography
 - (C) Radical geography
 - (D) Neo-deterministic geography
- **50.** Humanistic geography focuses on :
 - (A) Questions of inequality in society
 - (B) Human awareness and human agency
 - (C) Economic awareness and economic agency
 - (D) Radical changes in society

- o O o -

निम्न लिखित अनुच्छेद को कर पढ़ नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दिजिए: मानव केन्द्रित भूगोल :

मानव भूगोल का एक ऐसा उपागम है जिसमें मानव बोध, माध्यम तथा सृजनात्मकता को केन्द्रीय और सिक्रयात्मक भूमिका दी गई है। यह उपागम एक ऐसा प्रयास है जिसमें मानवीय जीवन की घटनाओं के मूल्य एवं उन घटनाओं को समझने का प्रयास किया है तथा एक व्यापक विचार उठाया गया है कि व्यक्ति क्या है और क्या कर सकता है?

यद्यपि यह माना जाता है कि मानववाद की अवधारणा का आरम्भ फ्रांसीसी विचार शाखा द्वारा किया गया है लेकिन 1970 के दशक में इसके पुन:सचेतन का श्रेय उस व्यापक असंतोष को जाता है जो संख्यात्मक क्रांति के दौरान बनाये गये यांत्रिकी मॉडलों के प्रति था। ये मॉडल अक्सर अन्वेषक तथा अन्वेषित दोनों की ही आत्म-परखता को मियते प्रतीत होते हैं। इन्हीं दशाओं में मानव-केन्द्रित भूगोल में सम्भववाद के विषयनिष्ठता के दावे की भी सामान्य आलोचना हुई। इसे आलोचना के रूप में इसलिये प्रस्तावित किया गया ताकि भूगोलवेत्ता अपने स्वयं के बारे में अवगत रहें तथा अपनी क्षमताओं और अनुसंधान के तरीकों को समझें। बजाय इसके कि सुसंगतीय विधितंत्र को भूगोल में ''पूर्व व्यवहारवाद की क्रांति'' समझें।

- 49. यांत्रिक प्रतिमान भूगोल की निम्नलिखित अवस्थाओं में से किसमें विकासित हुआ था?
 - (A) मात्रात्मक भूगोल
 - (B) व्यावहारिकोत्तर भूगोल
 - (C) मूलक भूगोल
 - (D) नव-निश्चयवादिक भूगोल
- 50. मानववादी भूगोल प्रकाशित करता है:
 - (A) समाज में असमानता का प्रश्न।
 - (B) मानव जागरुकता एवं मानव संस्था।
 - (C) आर्थिक जागरुकता एवं आर्थिक संस्था।
 - (D) समाज में मूलक परिवर्तन।

Space For Rough Work

J-8005 24