(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKL FORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

GEOGRAPHY

Code

Time: 14 Hours	Total Questi	ons: 100	Max	. Marks : 100
Roll No.	(in figure)		Miles.	(in words)
Name:		Father's Na	me:	(222 110245)
Mother's Name :		Date of Exa		

(Signature of the candidate)

(Signature of the Invigilator)

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/ INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

All questions are compulsory.

The candidates must return the Question book-let as well as OMR answer-sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.

Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by

the candidate.

Question Booklet along with answer key of all the A,B,C and D code will be got uploaded on the university website after the conduct of Entrance Examination. In case there is any discrepancy in the Question Booklet/Answer Key, the same may be brought to the notice of the Controller of Examination in writing/through E-Mail within 24 hours of uploading the same on the University Website. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.

The candidate MUST NOT do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers

MUST NOT be ticked in the Question book-let.

There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.

Use only Black or Blue BALL POINT PEN of good quality in the OMR Answer-

Sheet.

BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.



Question No.	Questions
1.	Arrange Pakistan, Nigeria, Indonesia and Brazil in descending order of their population size: (1) Brazil-Pakistan-Indonesia-Nigeria (2) Nigeria-Pakistan-Indonesia-Brazil
	(3) Indonesia-Pakistan-Nigeria-Brazil
	(4) Pakistan-Indonesia-Brazil-Nigeria
-	पाकिस्तान, नाइजेरिया, इण्डोनेशिया तथा ब्राज़ील को उनकी जनसंख्या आकार के अनुसार घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
	(1) ब्राज़ील-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-नाइजेरिया
9904	(2) नाइजेरिया-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील
	(3) इण्डोनेशिया-पाकिस्तान-नाइजेरिया-ब्राज़ील
	(4) पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील-नाइजेरिया
2.	Arrange USA, China, Brazil and Canada in descending order of their geographical area:
	(1) USA-China-Brazil-Canada
	(2) Canada-China-Brazil-USA
	(3) China-USA-Brazil-Canada
	(4) Canada-China-USA-Brazil
	यू.एस.ए., चीन, ब्राज़ील तथा कनाडा को उनके भौगोलिक क्षेत्र के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
	(1) यू.एस.एचीन-ब्राज़ील-कनाडा
	(2) कनाडा-चीन-ब्राज़ील-यू.एस.ए.
	(3) चीन-यू.एस.एब्राज़ील-कनाडा
	(4) कनाडा-चीन-यू.एस.एब्राज़ील

uestion No.	Questions
3.	Which among the following do not associated with social area analysis: (1) Mackenzie (2) Burgess (3) Turner (4) Wirth निम्नलिखित में से कौन सामाजिक क्षेत्र विश्लेषण से सम्बद्ध नहीं है (1) मैकेन्ज़ी (2) बगेस (3) दर्नर (4) विर्थ
4.	Identify the wrong Match of the following islands: Old name (1) South Sentinel Island — Rani Durgavati Dweep (2) Havloc Island — Swaraj Dweep (3) Ross Island — Netaji Subhas Chandra Bose Dweep (4) Neil Island — Shaheed Dweep निम्नलिखित द्वीपों का गलत सुमेल पहचानिये: पुराना नाम (1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप — रानी दुर्गावती द्वीप (2) हैवलक द्वीप — रवराज द्वीप (3) रॉस द्वीप — नेताजी सुमाष चन्द्र बोस द्वीप (4) नील द्वीप — शहीद द्वीप
5.	Which two of the following Islands are divided by Ten degree channel? (1) Car Nicobar and Little Andaman (2) Little Andaman and South Andaman (3) Middle Andaman and South Andaman (4) North Andaman and Middle Andaman निम्निलिखित में से कीन से द्वीप दस डिग्री चैनल द्वारा विभाजित होते हैं ? (1) कार निकोबार तथा लघु अण्डमान (2) लघु अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (3) मध्य अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (4) उत्तर अण्डमान तथा मध्य अण्डमान

Question No.	Q	uestions	S		ODBUG UNBUG
6.	Match the following states o	f India ac	cording to	their geographical	area in
	A gerrandri	В	3	ETSTIME,	
	a Manipur	i 2	2,327	A Brainmaputer	
	b Meghalaya	ii 2	2,429		
	c Nagaland	iii 2	1,081		
	d Mizoram	iv 10	6,579		
	Codes:			(iii) (ii) (ii)	, 1
	(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2) a-	ii, b-iv, c-	i, d-iii	
reserve they	(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii	(4) a-	iii, b-i, c-i	ii, d-iv	
10000	भारत के निम्नलिखित राज्यों का सुमेल	वर्ग किलोमी	टर में उनके व	मीगोलिक क्षेत्र के अनुसार	कीजिए :
	अ	4			
	(क) मणिपुर	i 22	2,327	(4)	
1	(ख) मेघालय	ii 22	2,429		
	(ग) नागालैण्ड	iii 21	,081		
	(1)	iv 16	,579		
	क्द :				
	(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2) 南-	ii, ख-iv, ग	-i, घ-iii	
	(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	(4) ক-	iii, ख-i, ग-	ii, घ-iv	

Question No.	Questions
7.	Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes
ED JETE	given below the list:
	List-II
	Rivers
	A Brahmaputra (i) Hiran
	B Yamuna (ii) Dibang
	C Narmada (iii) Sind
	D Cauvery (iv) Shimsa
	Codes :
	A B C D
	(1) (iii) (ii) (iv)
	(2) (ii) (iii) (i) (iv)
	(3) (iv) (iii) (ii) (i)
	(4) (i) (ii) (iii) (iv)
	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्त
	चुनिए :
	सूची-11
	निदया सहायक नादया
	(क) ब्रह्मपुत्र
	(ख) यमुना (ii) दिबांग
	(ग) नर्मदा (iii) सिंध
	(घ) कावेरी
	क्ट :
	(क) (অ) (ম)
	(1) (iii) (ii) (iv)
	(2) (ii) (iii) (i) (iv)
	(3) (iv) (iii) (ii) (i)
	(4) (i) (ii) (iv)

Question No.	Questions
8.	Assertion (A) Laterite soils are generally red in color Reason (R) Laterite soils are rich in oxides of iron (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true अभिकथन (अ) लैटराइट मृदा आमतौर पर लाल रंग की होती है कारण (क) लैटराइट मृदा लौह के ऑक्साडों में समृद्ध होती है (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है
	Consider the following statements: Assertion (A) The Plateau of Peninsular India is fringed with narrow coastal lowlands Reason (R) Raised beaches and waves cut platforms above the high water mark signify that these lowlands are essentially the emerged floors of the seas adjacent to the land (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्निलिखत कथनों पर विचार करें : अभिकथन (अ) प्रायद्वीपीय भारत का पठार संकीर्ण तराई क्षेत्रों से घिरा हुआ है कारण (क) उभरे हुए समुद्र तट तथा लहरें उच्च जल चिह्न के ऊपर प्लैटफॉर्म को काटते है जो यह वर्शता है कि यह तराई क्षेत्र अनिवार्यतः भूमि के निकट समुद्र के उभरे हुए तल हैं (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है

Question No.		***	the state of the s		Que	stion	ns .ovi
10.	Mat	ch the	List-I	with !	List-II	and	select the correct answer using the
	code	s give	n below	lists:			um sine similal (a) nessan
1		List-	ect uri				List-II
2.30		Mour	ntains/	Range	S		Peaks
	A	Hima	laya			(i)	Sagarmatha
- 1	В	Arava	lli			(ii)	Doda Beta
	C	Satpu	ıra			(iii)	Dhupgarh
	D	Nilgin	i	o HAI		(iv)	Mt. Abu
	Cod	les:			er idet i		THE SHAPE SHOWER (2) A RESIDENCE
		Α .	В	C	D		from a sein father (B)
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		(fin a peop f new 18 (b)
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		donarder the following states
Ligianic	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)		neis i nat tal successioni
	सूची-	I को सू	वी-II से	सुमेलित व	हीजिए तथ	या सूचि	ायों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर
129195	चुनिए		an All	el ano			mark significant these looses
		सूची-I					सूची-II
	to of	पर्वत /	शृंखलाएं				चोटियां
2.30	(क)	हिमालय	1			(i)	सागरमाथा
	(অ)	आरावल	नी			(ii)	डोडा बैटा
	(ग)	सतपुड़ा				(iii)	धूपगढ़
	(घ)	नीलगिर				(iv)	माउन्ट आबू
las to	कूट	:		7			
	0,	(ক)	(অ)	(ग)	(घ)		The state of the s
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		* A S T S T S T S T S T S T S T S T S T S
1	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		DD) 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
1.	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	1.	

THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	ques	tions
t-I lustries el vsprint vy water building B C (ii) (iv) (ii) (i) (iii) (i) (iii) (iv)	(i) (iv) (iv) (i)	and select the correct answer using the List-II Location i) Thal ii) Salem iii) Nepa Nagar v) Mazgaon
ह ल नेर्माण (ख) (ग) (ii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv) (取) (i) (iv)	चेयों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही सूची-II अवस्थिति थाल सलेम नेपा नगर मझगांव
	(ii) (iv)	(ii) (iv) (i) (ii) (i) (iv) (iii) (i) (iv)

Question No.		/	N. C.		Que	stio	ns	No. 1
12.	code	s giver List-I Theor Migra	ries/Mo	the list		(i)	List-II Scholar E.A. Ackerman F.W. Notestein	nswer using the
	B. C.	Popul region				(iii)	Mark Jefferson	
	D.	Demo	graphic	Trans	ition	(iv)	S.A. Stouffer	
		A	В	C	D			
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			
		(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	100		
G17 3/8 F	सूची-		वी-II से	सुमेल की	जिए तथ	सूचि	यों के नीचे दिये कूटों का उपर	योग करते हुए सही उत्तर
		सूची-I	त/मॉडल्स				सूची-II विद्यान	men (sa
	(क) (ख)	प्रवास प्राइमेट	1			(i) (ii)		
	(ग)	जनसंख	या संसाधन	क्षेत्र		(iii) मार्क जैफरसन	
	(ਬ) कूट		कीय संक्रम	ाण		(iv) एस.ए. स्टाउफर	
	-	(क)	(ख)	(ग)	(घ)			
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			(11)
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			(6)
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	- Si	(i) i (vi) (ii)	

Question No.	Questions					
13.	Consider the following statements:					
	Assertion (A) Developing countries have high rate of stunted children Reason (R) There is shortage of nourishment, especially that of balanced diet in the developing countries					
	 Both A and R are correct and R is the correct explanation of A Both A and R are correct and R is not the correct explanation A A is true but R is false 					
	(4) A is false but R is true					
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:					
	अभिकथन (अ) विकासशील देशों में अवरुद्ध (स्टंटेड) बच्चों की उच्च दर होती है।					
	कारण (क) विकासशील देशों में पोषण की कमी होती है, विशेष रूप से संतुलित भोजन की					
	(1) अ तथा क दोनों सही है क, अ की सही व्याख्या है					
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है					
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है					
14.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the					
	T:_t T					
A	Canal 1					
	A D ::					
	D II II					
	(II) Hungary					
	C. Downs					
	C. Downs (iii) USA D. Pustaz (iv) Assets					
	D. Pustaz (iv) Australia Codes:					
	D. Pustaz (iv) Australia					
	D. Pustaz (iv) Australia Codes:					
	D. Pustaz (iv) Australia Codes: A B C D					
	D. Pustaz (iv) Australia Codes: A B C D (1) (iii) (iv) (i) (ii)					

Question	Questions
No.	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए : सूची-I घास के मैदान (क) प्रायरीज़ (ख) वेल्ड (ग) डाउन्स (घ) पुस्ताज़ कूट : (क) (ख) (ग) (घ) (1) (ііі) (іі) (іі) (2) (іі) (іі) (іі) (3) (ііі) (іі) (іі)
15.	(4) (ii) (iii) (iv) (i) Consider the following statements: Assertion (A) Baobab is the dominant tree species of Savana of Africa Reason (R) Increasing population pressure has caused extensive deforestation in Africa (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true िम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए: अभिकथन (अ) बाओबॉब अफ्रीका के सवाना की प्रमुख वृक्ष प्रजाति है कारण (क) बढ़ती जनसंख्या दबाव के कारण अफ्रीका में वनों की व्यापक कटाई हुई है (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है

Question No.	Questions
16.	Which of the following country is the habitat of the Maasai tribe? (1) Nigeria (2) Ghana (3) Brazil (4) Kenya निम्नलिखित में से कौन सा देश मासाई जनजाति का निवास है ? (1) नाइजेरिया (2) घाना (3) ब्राज़ील (4) केन्या
17.	Which of the following is true? (1) Confucianism is a religion followed in China (2) Hinyan is the branch of Jainism (3) Islam has the largest followers in the world (4) Protestant is the branch of Judaism निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ? (1) कन्प्यूसियनवाद चीन में अनुसरित धर्म है (2) हीनयान जैन धर्म की शाखा है (3) इस्लाम के दुनिया में सबसे अधिक अनुसायी हैं (4) प्रोटेस्टेंट यहुदी धर्म की शाखा है
18.	Which one of the following is the most spoken language in the world? (1) English (2) Chinese (3) Hindi (4) Spanish निम्नलिखित में से कौन-सी विश्व में सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है (1) अंग्रेजी (2) चीनी (3) हिन्दी (4) स्पेनिश

Question No.	Questions	
19.	Which of the following country is inhabited by the Maori (1) Brazil (2) Canada (3) New Zealand (4) Indonesia निम्नलिखित में से कौन-सा देश में माओरी जनजाति का निवास है ?	tribe?
7	 (1) ब्राज़ील (2) कनाडा (3) न्यूज़ीलैण्ड (4) इण्डोनेशिया 	
20.	Which country has the highest proportion of Hindus in its (1) Surinam (2) Fiji (3) Nepal (4) India िकस देश में इसकी कुल जनसंख्या में हिन्दुओं का अनुपात उच्चतम है ? (1) सूरीनाम (2) फिजी (3) नेपाल (4) भारत	total population?
21.	Select the correct statement of the following: The barrel shape age sex pyramid diagram reflects characteristics of which type of country? (1) Developed country (2) Moderately developed (3) Developing country (4) Very poor country निम्नलिखित में से सही कथन को चुनें: बैरेल के आकार का आयु-लिंग पिरामिड आरेख किस प्रकार के देश की जन दर्शाता है? (1) विकंसित देश (2) मध्यम विकंसित (3) विकासशील देश (4) बहुत निर्धन देश	ed

Question No.	Questions
22.	Which is the predominant French speaking province in Canada? (1) Ontario (2) Manitoba (3) Quebec (4) Alberta कौन-सा कनाडा में प्रमुख फ्रेंच भाषी प्रान्त है ? (1) ओन्टारियो (2) मैनिटोबा (3) क्यूबेक (4) अल्बर्टा
23.	Which area (Borough in London is predominantly inhabited by South Asians? (1) New Helm (2) Westminister (3) Greenwich (4) Southwark लण्डन में कीन-से क्षेत्र (नगर) में मुख्य रूप से दक्षिण एशियायी निवास करते हैं ? (1) न्यू हेल्म (2) वेस्टिमिनिस्टर (3) ग्रीनिवच (4) साउथवार्क
24,	A person of mixed European and Indians in Latin America is called a (1) Mulatto (2) Mestizo (3) Meiji (4) Mau Mau लैटिन अमेरिका में यूरोपीय तथा भारीय मिश्रित व्यक्ति को कहा जाता है: (1) म्युलैटो (2) मेस्टिज़ो (3) मइज़ी (4) माउ माउ
25.	Which of the following is the sub race of Caucasoid race? (1) Mediterranean (2) Negrito (3) Eskimo (4) None of the above निम्निलिखित में से कौन-सी कॉके सायड जाति की उप-जाति है ? (1) मेडिटेरेनियन (2) नेग्रिटो (3) एस्कीमो (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question No.					Qu	estio	ns	Carlos of S	/ 1	Wasing Wasing
26.	Match	the	List-I	with	List-l	II and	d select the co	rrect answ	ver usi	ng the
	codes	given	below	the li	sts:					
	I	ist-I					List-II			
	C	old na	ame of	Rive	r		New name o	fRiver		
	A. S	utudi	ci			(i)	Ĵhelum			1:00
	B. A	sikni				(ii)	Chenab		16.10	1
. 4	C. P	arusa	ni			(iii)	Ravi			
	D. V	itasta	a			(iv)	Sutlej	N. 1993 di		
	Code	s:		SAME BY						
	A		В	C	D					
	(1) (i	(v)	(iii)	(i)	(ii)					
	(2) (i	(v)	(ii)	(iii)	(i)		re-Final R		PSTS	
	(3) (i	i)	(iii)	(i)	(iv)	16)			101	
	(4) (i	i)	(iii)	(iv)	(i)			B SPA		
	सूची-I	को सूची		पुमेलित		ाथा सुचि	वयों के नीचे दिये गर	ये कूटों का उप	योग करते	हुए सही
40	उत्तर चुर्			nJ.di					ale r	
	सृ	ची-I			tegy/	1 1	सूची-11			
	न	दी का	पुराना ना	म			नदी का नया नाम	i itani		
	(क) शु	तुद्र	t APP			(i)	झेलम		",	
	(ख) अ	सिक्नि				(ii)	चेनाव			
	(ग) प	रुष्णी	.,			(iii)	रावी			,
		तस्ता				(iv)	सतलुज			
	कूट :						3 0 C 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			
	क (क)	(অ)	(ग)	(ঘ)		r ji			
	(1) (iv		(iii)	(i)	(ii)		一大 第2			
	(2) (iv			(iii)	(i)		A CALL TO THE SAME	Re Date PR		
	(3) (ii)		(iii)			(+1)				
				(i)	(iv)					
	(4) (ii)) ((iii)	(iv)	(i)	1	,			

Question No.	Qu	estions	Securio Securio						
27.	Match the List-I with List-II and select the correct answer codes given below the lists:								
	List-I	List-II							
	Work	Name of Scholar							
	A. Radicalism	(i) Julain Wolpart							
	D D	(ii) William Bunge							
	a D	(iii) Ley and Mills							
	D D . I .	(iv) Auguste Comte							
	Codes:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	A B C D								
	(1) (iv) (iii) (i) (ii)								
	(2) (iv) (ii) (iii) (i)	Property Co.							
	(3) (ii) (iii) (i) (iv)								
	(4) (ii) (i) (iv) (iii)								
jų regi	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तर जुनिए :	था सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए	र सही						
	लार पुनी-I	सूची-II							
	कृति	विद्वान का नाम							
	(क) रैडिकलिज्म	(i) जूलियन वोलपार्ट							
-	(ख) बिहेवियरालिज्म	(ii) विलिअम बंगे							
	(ग) पॉजिटिविज्म	(iii) ले एण्ड मिल्ज							
	(घ) पोस्ट माडर्निज़्म	(iv) ऑगस्ट काम्टे							
	कूट:								
	क) (ख) (ग) (घ)								
	(1) (iv) (iii) (i) (ii)								
	(2) (iv) (ii) (iii) (i)								
	(3) (ii) (iii) (i) (iv)								
	(4) (ii) (iv) (iii)								
٠.									

Question No.	Questions
28.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists: List-I Books A. Nature of geography B. A Geographical introduction to history C. Human geography C. Human geography C. Human geography C. Geography in the (iv) G. Taylor twentieth century
	Codes:

Question No.	Questions								
29.	Which of the following approach truly explain the statement "Man is a								
	product of the earth's surface"								
	(1) Environmental Determinism								
	(2) Behaviouralism								
	(3) Possibilism								
	(4) Socialism								
	निम्नलिखित उपागमों में से कौन-सा कथन 'आदमी पृथ्वी की सतह का एक उत्पाद है' की सही								
	व्याख्या है ?								
	(1) पर्यावरणीय निर्धारणवाद (2) व्यवहारवाद								
	(3) संभावनावाद (4) समाजवाद								
30.	Which of the following is not objective of the behavioral approach?								
	(1) To define the cognitive environment which determine the decision-								
	making process								
	(2) To generate primary data about human behavior								
	(3) To adopt interdisciplinary approach for theory building and problem								
	solving								
	(4) None of the above								
	निम्नलिखित में से कौन-सा व्यवहारात्मक उपागम का उद्देश्य नहीं है ?								
	(1) संज्ञानात्मक वातावरण को परिभाषित करना जो निर्णय निर्माण प्रक्रिया का निर्धारण करता है								
	(2) मानव व्यवहार के बारे में प्राथमिक ऑकड़े निर्मित करना								
	(3) सिद्धान्त निर्माण तथा समस्या समाधान हेतु अंतर्विषयक उपागम अपनाना								
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं								

Question No.	Questions
31.	Who gave the concept of Landschafts Kunde?
	(1) Richoffen
	(2) Ritter
	(3) Semple
	(4) None of the above
	लैण्डशाफ्ट कुण्डे की अवधारण किसने दी ?
	(1) रिच्टोफेन
	(2) रिटर
	(3) सेम्पल
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
32.	Who said that exact laws can be made only if man is excluded from geography, because the man's behavior is highly unpredictable?
	(1) Saur
	(2) G. Gerald
	(3) G. Taylor
	(4) Huntington
	किसने कहा कि सटीक कर्नून तभी बनाए जा सकते हैं, जब आदमी को भूगोल से बाहर रखा जाए,
	क्योंकि आदमी का व्यवहार बहुत ही अप्रत्यांशित है ?
	(1) सौर
	(2) जी. गेराल्ड
	(3) जी. टेलर
	(4) हंटिंग्टन

Question No.	Questions	Rox 3 M
33.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using t	he
	codes given below the lists:	
	List-II	
1	Instrument Uses	
	A. Planimetre (i) To measure length or distance on ma	ns
	B. Rotametre (ii) To measure area on maps	·F~
	C. Parallax bar (iii) To measure elevations of objects from	om
	the photos	
	D. Pantograph (iv) Enlargement and reduction of maps	3
	Codes:	
	A B C D	
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	
	(2) (ii) (i) (iii) (iv)	
	(3) (ii) (i) (iv)	
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)	
HILL ST.	सूची-I को सूची-II से सुमिलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए स उत्तर चुनिए :	तही
	सूची-I सूची-II उपकरण उपयोग	
	(क) प्लानीमीटर (i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए	
	(ख) रोटामीटर (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए	*
	(ग) पैरालेक्स बार (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए	
	(घ) पैन्टोग्राफ (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए	
1	्कृट :	
	(क) (অ) (মৃ)	
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	
	(2) (ii) (i) (iii) (iv)	
	(3) (iii) (i) (iv) /	
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)	
) FDTT (D		

Question No.	Questions	.Vov.
34.	Which of the following projection is suitable for direction?	.88
	(1) Mercator	
	(2) Polconic one standard	
- gang	(3) Bonne's projection	
4	(4) None of the above	
	निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्षेपण दिशा के लिए उपयुक्त है ?	
	(1) मरकैटर	
	(2) पॉल्कोनिक वन स्टैण्डर्ड	
	(3) बॉने का प्रक्षेपण	
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं	
35.	Which of the following is the most suitable method to show distripattern of crops? (1) Shading method (2) Symbol method (3) Dot method (4) None of the above निम्नलिखित में से कीन-सी फसलों के वितरण प्रतिमान को दशान के लिए सबसे उपयुक्त (1) छायांकन विधि	
	(2) प्रतीक विधि	
	(3) डॉट विधि	
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं	

Question No.	•				Que	stio	ns					(¿uestáca Nec (
36.	Consider the following statements:											
	Assertion (A) Sinusoidal projection may be regarded as a modification of the cylindrical equidistant projection.										cation of	
	scal (1) (2) (3) (4) निम्नी अभिव है। कारण (1) (2) (3)	e is ex Both Both A is t A is f तिखित क कथन (अ (क) बैं अ तथा अ तथा अ सही	aggerat A and F A and F rue but alse but छ्यनों पर	ed in i l are c l are c R is fa R is ta विचार की प्रक्षेपण क्षेपण की सही हैं सही हैं क गलत	t. orrect orrect lse rue ोजिए : को बेल मुख्य स्	and and नाकार गिमा य अ की अ की	R is the R is not समदूरत्व ह है कि : सही व्यार	e corr t the प्रक्षेपण इसमें र ख्या है	ect ex correction	eplanat et expla	ion of anat एण माना	n of A ा जा सकता
37.	code	es give List- Isople	n below I eth map	the lis	sts:	(i)	List-I	I al gro	ouping		wer u	sing the
	C.		naps er grou			4 17				re rela	tively	gradual
	D.		liagram				Popula					
	Cod	des:										
		A	В	C	D							
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				11/	No.		. ,
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)				i i			
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				is off	1		1
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	(POL)	wind i			de		

Question No.	Questions	.No.
lo nomer fellersq Aloue 1849 IIV 184	(in the contract of the contra	योग करते हुए
38.	codes given below the lists: List-I List-II Navigation system Country name	r using t

Code-A

Questic No.	Questions	Question
ng the	Codes: Josepho edit josles bas II-tai.I ditiw I-tai.I edit dotal/	39.
	A B C D (1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (i) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (i) (iv) (4) (i) (ii) (iii) (iv) सूची-I एक साथ सूची-II का सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कहों का उपयो	
	Mei 3117 3117 .	न करत हुए।
	सूची-II नैविगेशन प्रणाली देश का नाम	
हु हिंग्क	(क) ग्लोनास (i) चीनी	
	(ख) गैलीलियो (ii) स्त्रसी (ग) बेडू (iii) यूरोपीय	
	(iv) भारतीय कूट:	
	(ক) (অ) (গ) (ঘ) (1) (i) (ii) (iv) (iii)	
	(2) (ii) (i) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (i) (iv)	
	(4) (i) (ii) (iii) (iv)	

Question	Questions
39.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists: List-I Satellite Spatial resolution A. RISAT (i) 2.5 m (ii) 40 km × 60 km (iii) < 2 m to 50 m (iv) < 1 m Codes: A B C D (1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (i) (iii) (iv) (3) (iii) (iv) (iii) (iv) (4) (i) (ii) (iii) (iv) qual-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सुचियों के नीचे दिये गए कृटों का उपयोग करते सही उत्तर चुनिए: सूची-I उपग्रह (क) रीसेट (व) काटोसेट 2 (ग) मेधा ट्रॉपिक्स (घ) आई आर एस पी 5 कृट: (क) (ख) (ग) (घ) (1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (ii) (iv) (iii) (3) (iii) (iv) (iii) (iv) (3) (iii) (iv) (ii) (iv) (3) (iii) (iv) (iii) (iv) (4) (i) (ii) (iv) (iii) (4) (ii) (iii) (iv)
0.30000	

Contra Conk

Question No.	Qu	estions	Question No.
40.	Which of the following is the v	vavelength range of the visib	ole light?
20	(1) 750 nm – 400 nm	(2) $2.5 \mu\text{m} - 750 \text{nm}$	
	(3) $25 \mu \text{m} - 2.5 \mu \text{m}$	(4) $1 \text{ mm} - 25 \mu\text{m}$	
	निम्नलिखित में से कौन-सा दृश्य प्रकाश	का तरंगदैर्ध्य परास है ?	a (I)
	(1) 750 नै.मी 400 नै.मी.	(2) 2.5 μमी. – 750 नै.मी.	
	(3) 25 μ ብ. – 2.5 μ ብ.	(4) 1 मि.मी. — 25µ मी.	例而可!
41.	In nearest neighbor analysis of R represent the maximum		
	(1) 0	(2) 0 to 1	
	(3) 1-2.15	(4) 2.15	
ponent	निकटतम पड़ोसी विश्लेषण R मान 0 र बिन्दुओं (सेटलमेंट्स) के अधिकतम एक	2.15 बीच परिवर्तित होता है। R व ोकरण को निरूपित करता है ?	का कौन-सा मान सर्भ
	(1) 0	(2) 0 to 1	M (I)
	(3) 1-2.15	(4) 2.15	8 (8)
42.	Which one of the following m	ethod is used to measure ine	quality?
	(1) Weaver method	(2) Chi square test	
	(3) Lorenz curve	(4) Doi method	at and
	निम्नलिखित में से कौन-सी विधि का उ	पयोग असमानता के मापन के लिए होत	ता है ?
	(1) वीवर विधि	(2) काई वर्ग परीक्षण	
	(3) लॉरेंज़ वक्र किंग्रीका अवस्था	(4) डोई विधि विधि विधि को किनाव	46. Which
43.	Which one is not network an	alysis method?	32 (1)
,	(1) Alpha index	(2) Gamma index	(8) Pr
	(3) Eta index	(4) Satty index	
	कौन-सी नेटवर्क विश्लेषण विधि नहीं है		
	(1) अल्फा सूचकांक	(2) गामा सूचकांक	
	(3) एटा सूचकांक	(4) सैट्टी सूचकांक	

Question No.	Questions
44.	Which one of the following is Cyclomatic number formula of networl analysis?
	(1) E-V+p2 (2) E-p+V
	(3) E-V+p (4) P-E+V
	निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क विश्लेषण का साइक्लोमैटिक संख्या सूत्र है ?
enizy dr	(1) E-V+p2 (2) E-p+V
	(3) E-V+p (4) P-E+V
45.	Which one of the scholar do not associated with Principal componer analysis?
	(1) Mooser and Scott (2) Thompson
	(3) Soja (4) Morrison
	कौन-सा विद्यान प्रमुख घटक विश्लेषण के साथ सम्बद्ध नहीं है ?
	(1) मूज़र व स्कॉट (2) थॉम्पसन
	(3) सोजा (4) मॉरिसन
46.	Which one of the following is not sampling method?
garliga A. Angeles C. Colonia C.	(1) Stratified (2) Random
	(3) Probability (4) Dual system method
	निम्नलिखित में से कौन-सी निदर्शन विधि नहीं है ?
	(1) स्तरीकृत (2) यादृच्छिक
	(3) प्रायिकता (4) दोहरी प्रणाली विधि

Question No.	Questions	
47.	Which one of the following do not reflect the types of correlation?	
. xao:	(1) Positive or negative correlation	
acres la	(2) Normal correlation	
	(3) Partial correlation	
	(4) Linear or non-linear correlation	
	निम्नलिखित में से कौन-सा सहसम्बन्ध के प्रकारों को नहीं दर्शाता है ?	
F FISSE	(1) धनात्मक या ऋणात्मक सहसम्बन्ध	
	(2) प्रसामान्य सहसम्बन्ध	
	(3) आंशिक सहसम्बन्ध	
5 20	(4) रैखिक या गैर-रैखिक सहसम्बन्ध	
48.	Which one is associated with the use of t-test?	DEM COMMA AMERICA
to etsts	(1) When sample size is 30 or less	
esi jas	(2) When sample size is 30-40	
	(3) When sample size is 40-50	
	(4) None of the above	
	कौन-सा टी-परीक्षण के उपयोग के साथ सम्बद्ध है ?	
erenî ni	(1) जब निदर्श आकार 30 या कम है	
	(2) जब निदर्श आकार 30-40 है	
	(3) जब निदर्श आकार 40-50 है	
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं	

(3) It does not specify any relation between specified populations (4) None of the above शून्य उपकल्पना क्या है ? (1) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच एक सार्थक अन्तर है। (2) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सार्थक अन्तर नहीं है, कोई प्रेक्षित अन्तर निदर्शन प्रयोगात्मक मुटि के कारण है। (3) यह निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सम्बन्ध निर्दिष्ट नहीं करता (4) उपरोक्त में से कोई नहीं 50. Which of the following reflect the significance of normal distribution? (1) To approximate of "fit" a distribution of measurement under cert conditions (2) To approximate the binomial distribution and other discret continuous probability (3) To approximate the distribution of means and certain others quant calculated from samples, especially large samples (4) All the above निम्निलिख में से कीन-सा प्रसामान्य वितरण की सार्थकता को दर्शाता है (1) निश्चित शर्तों के अंतर्गत माप के वितरण हेतु 'आसंजन' के सिन्नकटन के लिए (2) उपयुक्त परिस्थितियों के अंतर्गत सतत प्रायिकता वितरण के अन्य असतत तथा ब्रिपदीय के सिन्नकटन के लिए (3) माध्यों के वितरण तथा निदर्शों, विशेषतः बड़े निदर्शों से परिगणित कुछ अन्य मान्न सिन्नकटन के लिए	(1) That there is significant difference between specified populations any observed difference being due to sampling or experimental error any observed difference being due to sampling or experimental error any observed difference being due to sampling or experimental error any observed difference being due to sampling or experimental error any observed difference being due to sampling or experimental error any observed difference being due to sampling or experimental error any over a gravity of the sample of the sample	Question No.	Questions	.oVI
50. Which of the following reflect the significance of normal distribution? (1) To approximate of "fit" a distribution of measurement under cert conditions (2) To approximate the binomial distribution and other discret continuous probability (3) To approximate the distribution of means and certain others quant calculated from samples, especially large samples (4) All the above Fixed Particle Fixed Par	50. Which of the following reflect the significance of normal distribution? (1) To approximate of "fit" a distribution of measurement under certiconditions (2) To approximate the binomial distribution and other discrete continuous probability (3) To approximate the distribution of means and certain others quanticalculated from samples, especially large samples (4) All the above Preficient में से कौन-सा प्रसामान्य वितरण की सार्थकता को दर्शाता है (1) निश्चित शर्तों के अंतर्गत माप के वितरण हेतु 'आसंजन' के सिन्निकटन के लिए (2) उपयुक्त परिस्थितियों के अंतर्गत सतत प्रायिकता वितरण के अन्य असतत तथा द्विपदीय कि सिन्निकटन के लिए (3) माध्यों के वितरण तथा निदर्शों, विशेषतः बड़े निदर्शों से परिगणित कुछ अन्य मात्रा सिन्निकटन के लिए (4) उपरोक्त सभी	49.	(1) That there is significant difference between specified positive of the content of the conte	ental erro
(4) OTT III		50.	(1) To approximate of "fit" a distribution of measure conditions (2) To approximate the binomial distribution and other continuous probability (3) To approximate the distribution of means and certain other calculated from samples, especially large samples (4) All the above	discrete ers quanti लिए था द्विपदीय रि अन्य मात्रा

Question No.	Questions
51.	What was the outcome of Kyoto protocol?
	(1) It was an international environmental summit to discuss ways and means to reduce the green house gases emission especially the CO ₂
	(2) Developed countries failed to pledge to reduce their CO ₂ emission by 6-8% of their level in 1991 by 2012
	(3) USA and Russia refused to sign the document, citing it discriminatory since India and China were exempted from any obligation
	(4) All the above
	क्योटो प्रोटोकॉल का क्या परिमाण था ?
	(1) यह ग्रीन हाउस गैसों, विशेषतः CO _g के उत्सर्जन को कम करने के तरीकों और साधनों पर चर्चा करने के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण शिखर सम्मेलन था
	(2) विकसित देश 2012 तक 1991 में उनके CO ₂ उत्सर्जन के स्तर को 6-8% तक कम करने की प्रतिज्ञा करने में विफल रहे
	(3) संयुक्त राज्य अमेरिका तथा रूस ने भारत और चीन को किसी भी दायित्व से मुक्त होने के बाद
ny fys	इस भेदभाव का हवाला देते हुए दस्तावेज पर हस्ताक्षर करने से इन्कार कर दिया (4) उपरोक्त सभी
52.	"Buttress of roots" is phenomena observed in which of the natural areas:
	(1) Steppes (2) Temperate forest
	(3) Tundra biome (4) Tropical raiforest biome
	''जड़ों का सहारा" प्राकृति क्षेत्रों में से किसमें प्रेक्षित घटना है
	(1) स्टेपे (2) शीतोष्ण वन
	(3) दुण्ड्रा जीवमण्डल (4) उष्णकटिबन्धीय वर्षावन जीवमण्डल
53.	Which area is not ecological hot spot among the following?
	(1) Satpura plateau (2) Eastern Himalaya
	(3) Indo-Burma region (4) Western ghats
	निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र पारिस्थितिकीय हॉट-स्पॉट नहीं है ?
	(1) संतपुड़ा पठार (2) पूर्वी हिमालय
	(3) भारत-बर्मा क्षेत्र (4) पश्चिमी घाट

Question No.	Questions
54.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists:
	List-I National park (A) Bandipur national park (B) Kaeladeo Ghana national park (C) Kanha National park (D) Periyar national park (Codes: List-II States (i) Kerala (ii) Karnataka (iii) Rajasthan (iv) Madhya Pradesh
	A B C D (1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (i) (iv) (iii) (ii) (4) (i) सूची-II के साथ सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए
	सही उत्तर का चयन कीजिए: सूची-I राष्ट्रीय उद्यान (क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान (ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान (ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान (घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान (iv) मध्य प्रदेश
	কুট : (क) (অ) (ग) (घ) (1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (i) (iv) (iii) (ii)

Question No.	Questions
55.	What was the final documents signed at the Earth summit held in Rio-de Janerio in 1992? (1) Agenda 21 (2) Convention on Nuclear energy (3) Declaration on air pollution (4) None of the above
23 100	1992 में रियो-डि-जेनेरो में हुए अर्थ समिट में कौन से अंतिम दस्तावेज हस्ताक्षरित किए गए थे ? (1) एजेण्डा 21 (2) नाभिकीय ऊर्जा पर सम्मेलन (3) वायु प्रदूषण पर घोषणा (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
56.	Consider the following statements;
30.	Assertion (A) Carbon credit is tradable in international market
	Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed countries who failed to achieve their carbon emission reduction targets can purchase carbon credits from developing countries who maintain forests.
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
	(2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A
mi son	(3) A is true R is false (4) A is false but R is true निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ;
	अभिकथन (अ) कार्बन साख अंतर्राष्ट्रीय बाज़ार में व्यापार योग्य है।
100	कारण (क) क्योटो प्रोटोकॉल में प्रावधान किए गए थे कि विकसित देश जो अपना कार्बन उत्सर्जन घटाने के लक्ष्य को प्राप्त करने में असफल रहते हैं वे विकासशील देशों से जो वन का रख-रखाव करते हैं, कार्बन साख खरीद सकते हैं।
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है
3	(4) अ गलत है परन्तु क सही है

Question No.	Questions
57.	Which of these statement is NOT true about the outcome of the
	International conference held at Paris in 2015?
	(1) Aim to reach global peaking of greenhouse gas emissions as soon as
4	possible to achieve a climate neutral world by mid-century
1.5	(2) Its goal is to limit global warming to well below 2, preferably to 1.5
	degrees Celsius, compared to pre-industrial levels
	(3) By 2020, countries submit their plans for climate action known as
	nationally determined contributions (NDCs)
	(4) All countries have to abandon the use of coal by 2030
A.20	इन कथनों में कौन-सा 2015 में पेरिस में हुए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के परिणाम के बारे में सत्य नहीं है?
	(1) मध्य शताब्दी तक जलवायु तटस्थ दुनिया को प्राप्त करने के लिए जल्द से जल्द ग्रीन हाउस गैस
	उत्सर्जन के वैश्विक चरम पर पहुंचने का लक्ष्य
	(2) यह लक्ष्य है कि वैश्विक तापन को 2 से काफी नीचे करके, अधिमानतः पूर्व-औद्योगिक स्तर की
	तुलना में 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित किया जाये
	(3) 2020 तक देश जलवायु कार्यवाई के लिए अपनी योजनाओं को राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान
	(NDCs) के रूप में प्रस्तुत करेंगे
	(4) 2030 तक सभी देशों को कोयले के उपयोग को छोड़ देना होगा

No.	Questions	
58.	Match the List-I with List-II and select the codes given below the lists;	correct answer using
	List-I	List-II
	Ideas	Scholar
	(A) The Influence of Sea Power upon History	(i) Mackinder
	(B) Rimland	(ii) Ratzel
	(C) Lebensraum	(iii) Mahan
	(D) Heartland	(iv) Spykman
	Codes:	(LV) opjillion
	A B C D	
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)	
eni e	(3) (iii) (îv) (ii) (i)	
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)	
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे	दिये गए कट का उपयोग करते
	सही उत्तर का चयन कीजिए:	4
	सूची-II सूची-II	
	विचार	
N/SSD	(क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव (i) मैकिण्डर	
	(ख) रिमलैण्ड (ii) रैटज़ेल	
	(ग) लेबेनस्नाम (iii) महान	
	(घ) हार्टलैण्ड (iv) स्पाइकमैन	
	कूट:	
	(ফ) (অ) (ম) (ঘ)	
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)	
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)	
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)	

Question No.	Questions	No.	
59.	What is gerrymandering?		
	(1) It is the change in voters list		
	(2) Change in constituency boundaries for political gain		
	(3) Change of election rules for political gain		
	(4) None of these		
. 4	जेरीमाण्डरिंग क्या है ?		
	(1) यह मतदाता सूची में परिवर्तन है।		
	(2) राजनीतिक लाभ हेतु मतदाता क्षेत्र की सीमाओं में परिवर्तन		
	(3) राजनीतिक लाभ हेतु चुनाव के नियमों का परिवर्तन		
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं		
60.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using	g the	
	codes given below the lists;		
	List-II List-II		
	Type of boundaries Countries		
	(A) Antecedent (i) Inter-states boundaries in USA		
	(B) Geometric (ii) USA-Canada international bound	lary	
	(C) Subsequent (iii) LAC between India and China		
×	(D) Superimposed (iv) Inter-State boundaries in India		
	Codes:		
	A B C D		
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)		
	(2) (ii) (i) (iv) (iii)		
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)		
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)		

Question No.	Questions	- CONS.
lector b	सूची-I के साथ सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नींचे दिये गए कूट का उपयोग क सही उत्तर का चयन कीजिए : सूची-II सीमाओं के प्रकार देश	रते हुए
	(क) पूर्वगामी (i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं	
£ 1978	(ख) ज्यामितीय (ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा (ग) अनुवर्ती (iii) भारत तथा चीन के बीच एलएसी	
	(घ) आरोपित (iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं कूट:	
	(南) (闽) (中) (中)	
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	
-	(2) (ii) (i) (iv) (iii)	
	(3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (i) (iv) (iii) (ii)	
61.	Which one of the following represent the Frontier?	
	(1) It is a line between two nations	
	(2) It is a separating factor and has no life existence	
	(3) It is a zone between two political units and has scope for interac	tion
	(4) None of the above	
	निम्नलिखित में से कौन-सा सीमा को निरूपित करता है ?	
	(1) यह दो देशों के बीच एक रेखा है	
	(2) यह एक पृथक्करण कारक है तथा इसमें जीवन मौजूद नहीं होता	
	(3) यह दो राजनीतिक इकाइयों के बीच एक क्षेत्र है तथा इसमें अंतःक्रिया हेतु गुंजाइश है (4) उपरोक्त में से कोई नहीं	

Question No.	Questions
62.	Who said the following statement "Whosoever rules the Rimland, rule Eurasia, Whosoever rules the Eurasia, rules the destiny of the world"?
	(1) Mackinder
	(2) A. T. Mahan
4	(3) Spykman
	(4) Machiavelli
	निम्नलिखित कथन को किसने कहा ''जो भी रिमलैण्ड पर राज करता है, यूरेशिया पर शासन करता
	जो भी यूरेशिया पर शासन करता है, वह दुनिया की नियति की नियंत्रित करता है"?
	(1) मैकिण्डर
	(2) ए.टी. महान
	(3) स्पाइकमैन
	(4) मैक्यावैली
63.	Which are the member states of Quad?
	(1) India-Britain-USA-France
	(2) India-USA-Japan-Britain
	(3) India-USA-Japan-France
	(4) India-USA-Japan-Australia
1 1000	क्वाड के सदस्य देश कौन से हैं ?
	Section Notes of the shove
	(1) भारत-ब्रिटेन-यूएसए-फ्रांस
	(2) भारत-यूएसए-जापान-ब्रिटेन
	(3) भारत-यूएसए-जापान-फ्रांस
,	(4) भारत-यूएसए-जापान-ऑस्ट्रेलिया
	THE PARTY (A) I THE PARTY (A) I

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A (36)

Question No.	Questions
64.	Consider the following statements; Assertion (A) Exclusive Economic Zone is a coastal sea zone on which a country has exclusive rights to use resources Reason (R) India has EEZ upto 12 nautical miles in Indian Ocean from its coast (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए: अभिकथन (अ) विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र एक तटीय समुद्रीय क्षेत्र है जिस पर किसी देश का संसाधनों को उपयोग करने का विशिष्ट अर्थिकार होता है। कारण (क) भारत का इसके तट से हिन्द महासागर में 12 समुद्री मील तक EEZ है (1) अ तथा क दोनों सही है और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सहीं है और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है
	What is Sagarmala project? (1) Sagarmala is a project to develop transport and trade infrastructure along the coast of India such as road, railway and ports (2) It is a project that will link all the major Rivers of India (3) It is a project to mine the Indian Ocean area upto 150000 sq. kms. for which India has got the rights (4) None of these सागरमाला परियोजना क्या है? (1) सागरमाला भारत के तटों के साथ-साथ परिवहन तथा व्यापार अधोसंरचना जैसे सड़क, रेलवे तथा पत्तनों के विकास हेतु एक परियोजना है (2) यह एक परियोजना है जो भारत की सभी प्रमुख नदियों को जोड़ेगी (3) यह एक परियोजना है जिसमें 150000 वर्ग किमी. तक हिन्द महासागर में खनन किया जाएगा जिसके लिए भारत के पास अधिकार हैं। (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

Code-A

Question No.	Questions							
66.	Which of the following practice broadly reflect the agriculture characteristics of south Asia?							
4	(1) Commercial agriculture (2) Plantation agriculture							
4	(3) Shifting cultivation (4) Subsistence agriculture निम्नलिखित में से कौन-सा आचरण दक्षिण एशिया की कृषि विशेषताओं को व्यापक रूप से दर्शाता है?							
	 (1) वाणिज्यिक कृषि (2) रोपण कृषि (3) स्थानांतरण कृषि (4) निर्वाह कृषि 							
67.	Which of the following is designated as blue color job?							
	(1) Researcher (2) Factory worker							
	(3) Policy makers (4) Military officer							
	निम्नलिखित में से किसे नीले रंग के कार्य के लिए अभिकल्पित किया गया है ?							
	(1) शोधकर्ता (2) कारखाना कर्मचारी							
	(3) नीति निर्माता (4) सैन्य अधिकारी							
68.	Which country of region is the habitat of White elephant?							
	(1) Congo basin (2) Amazon basin							
	(3) Thailand (4) India							
	कौन-सा देश या क्षेत्र सफेद हाथी का निवास स्थान है ?							
	(1) कांगो बेसिन (2) अमेज़न बेसिन							
	(3) थाईलैण्ड (4) भारत							

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A (38)

Question No.	Questions					
69.	Which one of the following explains the Agriculture density?					
	(1) Ratio between agriculture population and agriculture area					
	(2) Ratio between total population and Area					
	(3) Ratio between total population and cultivated area					
	(4) Ratio between total population and resources					
10000	निम्नलिखित में से कौन-सा कृषि घनत्व की व्याख्या करता है ?					
	(1) कृषि जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच अनुपात					
	(2) कुल जनसंख्या तथा क्षेत्रफल के बीच अनुपात					
	(3) कुल जनसंख्या तथा जोत क्षेत्रफल के बीच अनुपात					
	(4) कुल जनसंख्या तथा संसाधनों के बीच अनुपात					
70.	Identify the parameter which is Not used in the construction of HDI by WHO?					
	(1) Adult literacy					
	(2) Per capita income					
	(3) Infant Mortality Rate					
	(4) Life expectancy					
	प्राचल की पहचान कीजिए जो WHO द्वारा HDI के निर्माण में प्रयुक्त नहीं होता है ?					
	(1) प्रीढ़ साक्षरता					
	(2) प्रति व्यक्ति आय					
	(3) शिशु मृत्यु दर					
	(4) जीवन संभाव्यता					

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A (39)

Question No.	Questions
71.	What is the share of agriculture sector in total workforce of India as per NSSO report upto June 2018? (1) More than 60% but less than 70% (2) More than 50% but less than 60% (3) More than 55% but less than 60% (4) More than 70% जून 2018 तक NSSO रिपोर्ट के अनुसार भारत के कुल कार्य बल में कृषि क्षेत्र का कितना हिस्स है (1) 60% से अधिक परन्तु 70% से कम (2) 50% से अधिक परन्तु 60% से कम
	(4) 70% से अधिक
72.	Which one of the following is an example of "Prorupt" shape countries? (1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji निम्नलिखित में से कौन-सा "प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी
73.	Who among the following has said that the action space of a regional planne consist of trinity of Place, Folk and Work? (1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann (3) Patrick Geddes (4) R. J. Johnston निम्नलिखित में से किसने कहा है कि एक क्षेत्रीय योजनाकार के कार्यवाही स्थान में द्रिनिटी के स्थान, ले तथा कार्य शामिल हैं ? (1) ई.डब्ल्यू बर्गेस (2) जे. फ्राइडमैन (3) पैट्रिक गेडीस (4) आर. जे. जॉनस्टन

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A
(40)

Question No.	Questions								
74.	Which one of the following has NOT proposed planning regi	ons scheme for							
	India?	20709							
	(1) P. Sen Gupta (2) Gosal								
	(3) V. L. S. Prakasa Rao (4) V. Nath								
	निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के लिए नियोंजन योजना का प्रस्तावक नहीं है								
ar.	(1) पी.सेन गुप्ता (2) घोषाल								
	(3) बी.एल.एस.प्रकाश राव (4) वी. नाथ	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT							
75.	. Which one of the following planning region of India was r	not proposed by							
	C.S. Chandershekharan?								
	(1) Punjab region (2) Aravalli region								
	(3) Ganga Yamuna plain (4) South Peninsular region								
	निम्नलिखित में से भारत के कौन-सा नियोजन क्षेत्र को सी.एस. चंद्रशेखरन ने	प्रस्तावित नहीं किया							
	(1) पंजाब क्षेत्र (2) आरावली क्षेत्र								
	(3) गंगा-यमुना मैदान (4) दक्षिण प्रायद्वीपीय क्षेत्र								
76.	Which one of the following represent the third stage in Ro	stow's model of							
	economic growth?								
	(1) Drive to maturity (2) High mass consumption	on							
	(3) Take off stage (4) None of the above								
	निम्नलिखित में से कौन-सा आर्थिक विकास के रोस्टोव के मॉडल में तीसरी अवस्	था को निरूपित करत							
	₹ ?								
	(1) परिप्रक्वता हेतु प्रेरणा (2) बड़े पैमाने पर खपत								
	(3) प्रस्थान चरण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं								
3									

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A

Questions								
Which one of the following corresponded to the third stage of Penck's model?								
(1) The deepening of valley slow down. The height of interfluves begin to decrease								
(2) The rate of down cutting of valley is less than that of upliftment								
(3) The rate of down cu(4) None of the above	tting is equal to the rate of upliftment							
निम्नलिखित में से कौन-सा पेंक व	के मॉडल के तृतीय अवस्था के अनुरूप है ?							
	दर उत्थान की तुलना में कम होना							
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं								
Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the								
	sa bara liga ripum se saa siloni restaded W. j. 2016.							
	(2) Davis							
	(4) Crickmay							
	(2) डेविस							
(3) किंग	(4) 扇 中							
Name the process when "The fragments of rocks move forward by jumping continuously".								
(1) Saltation	(2) Traction							
(3) Suspension	(4) Bumping							
प्रक्रिया का नाम बताइये जब चट्टान के दुकड़े लगातार उछलकर आगे बढ़ते हैं ?								
(1) साल्टेशन	(2) ट्रैक्शन							
(3) सस्पेंशन	(4) बंपिंग							
	model ? (1) The deepening of value decrease (2) The rate of down cut (3) The rate of down cut (4) None of the above निम्निलिखित में से कीन-सा पेंक दे (1) घाटी के गहरेकरण का धीम (2) घाटी के डाउन कटिंग की दे (3) डाउनकटिंग की दर का उत (4) उपरोक्त में से कोई नहीं Who said that in old state 'Peneplain''? (1) Penck (3) King किसने कहा कि नदी की पुरानी दे (1) पैंक (3) किंग Name the process when continuously''. (1) Saltation (3) Suspension प्रक्रिया का नाम बताइये जब चट्टा (1) साल्टेशन							

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A
(43)

Question No.	Questions									
81.	Which one of the following feature is not created by underground water									
	(1) Hums (2) Uvala									
a stand	(3) Polge (4) Albs									
	निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता भूमिगत जल द्वारा निर्मित नहीं है ?									
355	(1) हम्स (2) उवला									
*	(3) पोलो (4) एल्बस्									
82.	When one block rides over the other block, it is called as:									
	(1) Normal fault (2) Overthrust fault									
	(3) Thrust fault (4) Slip fault									
	जब एक खण्ड दूसरे खण्ड के ऊपर चढ़ता है, तो यह कहलाता है :									
	(1) प्रसामान्य भ्रंश (2) अधिक्षेप भ्रंश									
	(3) क्षेपण म्रंश (4) स्लिप भ्रंश									
83.	When two limbs are so much inclined that they appear to be parallel, we is the process called?									
	(1) Symmetrical folds (2) Monoclinical folds									
	(3) Isoclinal folds (4) Recumbent folds									
	जब दो अंग इतने झुके होते हैं कि वे समानांतर दिखाई देते हैं तो यह प्रक्रिया क्या कहलाती है									
	(1) सममितीय वलन (2) एकनतीय वलन									
	(3) समनतीय वलन (4) परिक्लन									
84.	Which one of the following is not the erosional feature of glacier?									
	(1) Roche Mountain (2) Arete									
	(3) Paternoster lakes (4) Dreikanter									
	निम्नलिखित में से कौन-सा हिमनद की अपरदनीय विशेषता नहीं है ?									
	(1) रोशे पर्वत (2) अरेटे									
	(3) पेटरनोस्टर झीलें (4) ड्राईकैन्टर									
	(0) 10/11/0/ 41/1									

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A

Question No.	Questions								
85.	Match the List-I with	List-II and select the correct answer using th							
	codes given below the li	sts Half Half Half Half Half Half Half Half							
	List-I	List-II							
	Types of Delta	River							
	A. Arcuate	(i) Mississippi							
	B. Bird's foot	(ii) Yellow							
	C. Estuarine	(iii) Nile							
	D. Abandoned	(iv) Houdson							
	Codes:								
	A B C	D							
	(1) (i) (iii) (iv)	(ii)							
	(2) (ii) (iii) (iv)	(i)							
	(3) (iii) (i) (iv)	(ii)							
	(4) (i) (iv) (iii)	(ii)							
	सूची-I को सूची-II के साथ सु	मिलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग कर							
	हुए सही उत्तर का चयन कीजिए								
DE SUBS	सूची-1	सूची-11							
	डेल्टा का प्रकार	नदी							
	(क) आर्कुएट	(i) मिसीसिप्पी							
	(ख) बर्ड्स फुट	(ii) येलो							
	(ग) एस्टुअराइन	(iii) नील							
	(ध) एबांडन	(iv) हडसन							
	कूट:	Ment Car to the Control of the Carlot							
	(क) (ভ্ৰ) (ग)	(u)							
	(1) (i) (iii) (iv) (2) (ii) (iii) (iv)	(ii) (i)							
	(3) (iii) (i) (iv)	(i) (ii)							
	(2) (11) (14)								
	(4) (i) (iv) (iii)	(ii)							
	(4) (i) (iv) (iii)	(ii) (an) (b) (b)							

Question No.	•				Qu	estion	ıs					075
86.			List-I			II and	selec	t the c	orrect	answe	r usii	ng th
	code	s give:	n below	the li	sts							
			ist-I				List-l					
	A.	Pluto	nic rocl	2			Basal					
	В.	Volca	nic rocl	k		(ii)	Genei	iss				
7	C.	Sedir	nentary	rock		(iii)	Sanda	stone		n Aidi		
	D.	Meta	morphi	c rock		(iv)	Grani	ite				
	Coc	les:										
		A	В	C	D	**						
	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)							
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				(6)			
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	A. A.	CO Service					
THE IS	(4)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)							
	सची		ूची-II		सुमेलित	कीजिए	तथा सूचि	वयों के न	वि दिये	गए कूटों	का उप	योग व
			र का चय				**************************************					
		सूची-				स्	वी-II		•			
	(南)		क शैल			(i)	बसाल्ट					
	(ख)	181	मुखीय शैल	(19+15)** T	(11.1)	(ii)	ग्नीस			100		
-	(ग)	* / 3.7	दी शैल	(197)		(iii)	बालुका	पत्थर				
	(घ)		रित शैल				ग्रेनाइट					
				i (Sug).								
	कूट		(121)	(म)	(घ)							
	(3)	(क)	(ख)									
	(1)		(iii)	(iv)	(ii)							
	(2)		(iii)	(iv)	(i)							•
	(3)		(iv)	(ii)	(i)							
	(4)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)							

(4) (iv) (i) (iii) (ii)

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A

(46)

Question No.	Questions
87.	Consider the following statements:
	Assertion (A) Polar areas sea and oceans have low salinity.
ebarati.	Reason (R) Melting of snow is high in polar areas.
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A
	(3) A is true but R is false
	(4) A is false but R is true
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
	अभिकथन (अ) ध्रुवीय क्षेत्र समुद्र तथा महासागर में लवणता कम होती है।
	कारण (क) ध्रुवीय क्षेत्रों में बर्फ का पिघलना अधिक होता है।
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है
88.	What is the range of temperature for the growth of coral?
	(1) 10 to 22 degree centigrade
	(2) 8 to 26 degree centigrade
	(3) 18 to 36 degree centigrade
	(4) 36 to 40 degree centigrade
	प्रवाल (कोरल) के विकास के लिए तापमान का परास क्या है ?
	(1) 10 से 22 डिग्री सेंटीग्रेट
	(2) 8 से 26 डिग्री सेंटीग्रेट
,	(3) 18 से 36 डिग्री सेंटीग्रेट
	(4) 36 से 40 डिग्री सेंटीग्रेट

Question No.	Questions							
89.	Consider the following statements:							
	Assertion (A) More than 90% of water vapor in the air lies below an altitu of about 2000 metres.							
4	Reason (R) The amount of water vapor decreases with altitude							
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A							
	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A							
	(3) A is true but R is false							
	(4) A is false but R is true							
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :							
	अभिकथन (अ) 90% से अधिक जल वाष्प वायु में 2000 मीटर के लगभग की ऊँचाई के रहती है							
	कारण (क) जल वाष्प की मात्रा ऊँचाई के साथ घटती है।							
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है							
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है							
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है							
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है							

Questic No.	on	Questions
90.	Match the List-I with Li	st-II and select the correct answer using the
	codes given below the lists	and and an arrange of the
	List-I	List-II
	Winds	Country/Region
	A. Sirocco	(i) Spain
	B. Salana	(ii) Tunisia
	C. Khamsin	(iii) Sahara
	D. Gibli	(iv) Egypt
	Codes:	
	A B C D	
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)	
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)	
	(3) (iii) (i) (iv) (ii) (4) (iv) (i) (iii) (ii)	Al-p
	(44)	विभिन्न क्या करिय के कि कि विभिन्न के कि
	हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :.	न कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते
	सूची-I	स्वी-11
	पवन	देश / क्षेत्र
	(क) सिरोको	(i) स्पेन
	(ख) सालाना	(ii) ट्यूनीसिया
	(ग) खामसिन	(iii) सहारा
	(घ) गिब्ली	(iv) मिस्र
	कूट:	
	(ক) (অ) (ম) (ঘ)	
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)	
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)	
4	(3) (iii) (i) (iv) (ii)	
	(4) (iv) (i) (iii) (ii)	

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A
(49)

Question No.	Questions
91.	Consider the following statements: Assertion (A) Horse latitudes are found between 15 degree to 25 degree latitudes in both the hemispheres. Reason (R) The calm conditions and low pressure are found in horse latitude (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false (4) Both A and R are false (4) Both A and R are false (5) Hyaver (1) दोनों गोलार्थों में 15 डिग्री से 25 डिग्री अक्षांस के बीच हॉर्स अक्षांस पाए जाते कारण (1) हॉर्स अक्षांशों पर शांत परिस्थित तथा कम दबाव पाए जाते हैं (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है
92.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using codes given below the lists List-I A. Steam fog (i) Due to cooling of the ground and adjacent Due to drop in temperature during horizon movement of air C. Radiation fog (ii) Formed at the boundary of cold and warm masses D. Advection fog (iv) When cold air moves from land over oc and evaporation of moisture Codes: A B C D
	(1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (i) (iv) (ii) (4) (iv) (iii) (ii) (i)

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A (50)

Question No.	Questions
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :.
	सूची-I सूची-II
	(क) भाप कोहरा (i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण
	(ख) ललाट कोहरा (ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण
	(ग) विकिरण कोहरा (iii) ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है
	(घ) एडवेक्शन कोहरा (iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण
	कूट:
	(ক) (অ) (ম) (ম)
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)
	(3) (iii) (i) (iv) (ii) (4) (iv) (iii) (ii) (i)
93.	Which type of climatic region has the least range of temperature?
	(1) Polar region
	(2) Equatorial region
	(3) Temperate region
	(4) Tundra region
	जलवायु क्षेत्र के किस प्रकार का तापमान कम से कम होता है ?
	(1) ध्रुवीय क्षेत्र
	(2) भूमध्यरेखीय क्षेत्र
	(3) शीतोष्ण क्षेत्र
	(4) दुण्ड्रा क्षेत्र

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A
(51)

Question No.	Questions
94.	Which one of the following statements is wrong?
	(1) Nocturnal thunderstorms occur in night
	(2) Thermal thunderstorms are produced in the afternoon
	(3) Frontal thunderstorms are produced during morning
	(4) Orographic thunderstorms are produced in mountainous areas
	निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा गलत है ?
1	(1) निशाचर थण्डरस्टार्म रात में होते हैं।
	(2) तापीय थण्डरस्टार्म दोपहर में होते हैं।
	(3) फ्रंटल थण्डरस्टार्म सुबह के दौरान होते हैं।
	(4) ओरोग्राफिक थण्डरस्टार्म पर्वतीय क्षेत्रों में होते हैं।
95.	Which of the following are true about inversion of temperature?
	(1) Dry air
	(2) Clear sky
	(3) Stable weather
	(4) All the above
	तापमान के व्युक्तमण के बारे में निम्नलिखित में से कीन-सा सही है ?
	(1) शुष्क वायु
	(2) स्वच्छ आकाश
	(3) स्थिर मौसम
	(4) उपरोक्त सभी

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A (52)

Question No.	Questions
96.	Consider the following statements:
	Assertion (A) According to Farrel's law "The ocean currents tend to be deflected towards the right hand in the northern hemisphere and towards left hand in southern hemisphere due to rotation of earth".
	Reason (R) The moving water towards poles reduces the salinity of polar areas
	 (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false
	(4) Both A and R are false
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
7/PF	अभिकथन (अ) फैरेल के नियम के अनुसार "पृथ्वी के घूमने के कारण समुद्र की धाराएं उत्तरी गोलार्ध में दाहिने हाथ की ओर तथा दक्षिणी गोलार्ध में बाएं हाथ की ओर झुकती हैं।
	कारण (क) ध्रुवों की ओर बढ़ता पानी ध्रुवीय क्षेत्रों की लवणता को कम करता है। (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है
97.	Which among the following is true about ocean temperature? (1) Ocean temperature remain around 25-27 degree in equatorial zone (2) Temperature decline towards polar areas in both the hemisphere but decline is sharper in southern hemisphere (3) Both (1) and (2) are true (4) (1) true (2) is wrong समुद्र के तापमान के बारे में निम्नलिखित में से कीन-सा सही है ?
	(1) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में समुद्री तापमान लगभग 26-27 डिग्री रहता है। (2) दोनों गोलार्थों में घ्रुवीय क्षेत्रों की ओर तापमान घटता है परन्तु दक्षिण गोलार्थ में घटाव तीक्ष्ण होता है
	(3) (1) व (2) दोनों सत्य हैं
	(4) (1) सही है (2) गलत है

Question No.	Questions
98.	Consider the following statements:
541 03 h	Assertion (A) During spring tide earth, moon and sun comes in the sar
giral in	direction
	Reason (R) The sun, the earth and the moon comes in positioned th
talog a	causing low tide. This phenomena is called Neap tide
4	 (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A
	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of 12 (3) A is true but R is false
	(4) Both A and R are false
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
	अभिकथन (अ) बहुत ज्वार के दौरान पृथ्वी, चंद्रमा तथा सूर्य एक ही दिशा में आ जाते हैं
	कारण (क) सूर्य, पृथ्वी तथा चंद्रमा पूर्ण भाटा का कारण बनते है। इस घटना को लघु ज्वार व
	81
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है
	(4) अ तथा क दोनों गलत है
99.	Aral sea is located between?
	(1) Kazakhstan and Turkmenia
	(2) Uzbekistan and Turkmenia
	(3) Kazakhstan and Uzbekistan
	(4) Uzbekistan and Tajikistan
	अराल सागर स्थित है
	(1) कज़ाखिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच
1318 3.0	(2) उज्बेकिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच
	(3) कज़ाखिस्तान तथा उज्बेकिस्तान के बीच
	(4) उज्बेकिस्तान तथा तजाकिस्तान के बीच

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-A
(54)

Question No.	Questions
100.	Dry adiabatic lapse rate is
	(1) 3c° per 300 ascend
	(2) 2.5c° per 300 metre ascend
	(3) 2c° per 300 metre ascend
	(4) 1.5c° per 300 metre ascend
	शुष्क रुद्धोष्म पतन दर है
	(1) 3c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई
	(2) 2.5c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई
	(3) 2c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई
	(4) 1.5c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई
	the Cart of the state of the st
~	

SET-"X"

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

(MPH/PHD/URS-EE-2020)

GEOGRAPHY

Sr. No. 10002

Code B

Time: 14 Hours	Total Quest	tions : 100	Max. Marks: 100
Roll No.	_ (in figure)		(in words)
Name :		_ Father's Nam	e:
Mother's Name:		_ Date of Exam	ination:
(Signature of the candidat	e)	(Sign	ature of the Invigilator)

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

1. All questions are compulsory.

2. The candidates must return the Question book-let as well as OMR answer-sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.

3. Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by

the candidate.

4. Question Booklet along with answer key of all the A,B,C and D code will be got uploaded on the university website after the conduct of Entrance Examination. In case there is any discrepancy in the Question Booklet/Answer Key, the same may be brought to the notice of the Controller of Examination in writing/through E-Mail within 24 hours of uploading the same on the University Website. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.

5. The candidate MUST NOT do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers

MUST NOT be ticked in the Question book-let.

6. There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.

. Use only Black or Blue BALL POINT PEN of good quality in the OMR Answer-

Sheet.

8. BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.



Question No.	Questions
1.	What is the share of agriculture sector in total workforce of India as per
	NSSO report upto June 2018?
	(1) More than 60% but less than 70%
	(2) More than 50% but less than 60%
	(3) More than 55% but less than 60%
	(4) More than 70%
	जून 2018 तक NSSO रिपोर्ट के अनुसार भारत के कुल कार्य बल में कृषि क्षेत्र का कितना हिस्सा
	(1) 60% से अधिक परन्तु 70% से कम
Desc.	(2) 50% से अधिक परन्तु 60% से कम
	(3) 55% से अधिक परन्तु 60% से कम
	(4) 70% से अधिक
2.	Which one of the following is an example of "Prorupt" shape countries?
	(1) Myanmar (2) Nepal
	(3) Canada (4) Fiji
	निम्नलिखित में से कौन-सा ''प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ?
Jebor	(1) म्यांमार (2) नेपाल
	(3) कनाङा (4) फिजी
3.	Who among the following has said that the action space of a regional planner
	consist of trinity of Place, Folk and Work?
50 502	(1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann
	(3) Patrick Geddes (4) R. J. Johnston
	निम्नलिखित में से किसने कहा है कि एक क्षेत्रीय योजनाकार के कार्यवाही स्थान में ट्रिनिटी के स्थान, लोक तथा कार्य शामिल हैं ?
	(1) ई.डब्ल्यू बर्गेस (2) जे. फ्राइडमैन
	(3) पैट्रिक गेडीस (4) आर. जे. जॉनस्टन

Question No.	Questions
4.	Which one of the following has NOT proposed planning regions scheme for India?
	(1) P. Sen Gupta (2) Gosal (3) V. L. S. Prakasa Rao (4) V. Nath 同中同同國而 并 स कौन-सा भारत के लिए नियोजन योजना का प्रस्तावक नहीं है (1) पी.सेन गुप्ता (2) घोषाल (3) बी.एल.एस.प्रकाश राव (4) वी. नाथ
5.	Which one of the following planning region of India was not proposed by C.S. Chandershekharan? (1) Punjab region (2) Aravalli region (3) Ganga Yamuna plain (4) South Peninsular region निम्निलिखित में से भारत के कौन-सा नियोजन क्षेत्र को सी.एस. चंद्रशेखरन ने प्रस्तावित नहीं किया (1) पंजाब क्षेत्र (2) आरावली क्षेत्र (3) गंगा-यमुना मैदान (4) दक्षिण प्रायद्वीपीय क्षेत्र
6.	Which one of the following represent the third stage in Rostow's model of economic growth? (1) Drive to maturity (2) High mass consumption (3) Take off stage (4) None of the above निम्निलिखित में से कौन-सा आर्थिक विकास के रोस्टोव के मॉडल में तीसरी अवस्था को निरूपित करता है? (1) परिप्रक्वता हेतु प्रेरणा (2) बड़े पैमाने पर खपत (3) प्रस्थान चरण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B (2)

Question No.	Questions		
7.	Match the List-I and List-II and select the corgiven below the lists	rect a	inswer using the codes
o 0399	List-I Ideas/concepts A. Polarization and trickle down effects B. Centre-perophery C. Growth Pole D. Circular and cumulative causation	(i) (ii) (iii) (iv)	J.R. Friedmann
adi c	Codes: A B C D (1) (i) (ii) (iii) (iv) (ii) (ii) (2) (ii) (iii) (iv) (ii) (i) (i) (3) (iii) (iv) (ii) (i) (i) (4) (i) (iv) (iii) (ii) (ii) सूची-I को सूची-II के साथ सुमैलित कीजिए तथा सूचियों के हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :		
	सूची-I विचार/अवधारणा (क) ध्रुवीकरण तथा अमीरो से गरीबों की ओर धन प्रवाह (ख) केन्द्र-परिधि (ग) विकास ध्रुव (घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता कूट :	(i) (ii) (iii) (iv)	गुन्नार मिर्डाल जे.आर.फ्रीडमैन एफ.पेर्राक्स
	市 頃 可	(in	Are also in section

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B
(3)

uestion No.	Q	uestio	ns		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
8.	Which one of the following	corres	ponded to	the third	stage o	f Penck's
	model?		. 31	eli edi wel	ed in vig	
	(1) The deepening of valley decrease	slow d	own. The h	eight of in	terfluve	s begin to
	(2) The rate of down cutting	g of val	lley is <mark>les</mark> s t	han that	of upliftr	nent
	(3) The rate of down cutting	ng is equ	ual to the ra	ate of upli	ftment	
	(4) None of the above		· 'V			
	निम्नलिखित में से कौन-सा पेंक के मॉ	ंडल के तृत	तीय अवस्था के	अनुरूप है ?	- io - e	
	(1) घाटी के गहरेकरण का धीमा हो					
	(2) घाटी के डाउन कटिंग की दर ए	उत्थान की	तुलना में कम	होना		
	(3) डाउनकटिंग की दर का उत्थान	के बराबर	होना	Asile him	a Dradspold	
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं	>	(40)	-633	(6) (8	
9.	Who said that in old stage 'Peneplain'?	of river	the whole	block of la	and look	s like th
9.		of river	the whole Davis	block of la	and look	s like th
9.	'Peneplain"?	THE		block of la	and look	s like th
9.	'Peneplain"? (1) Penck	(2) (4)	Davis Crickmay		, 12 1-13 76 108 9	9
9.	'Peneplain"? (1) Penck (3) King	(2) (4)	Davis Crickmay		, 12 1-13 76 108 9	8
9.	'Peneplain"? (1) Penck (3) King किसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्थ	(2) (4) गा में भूमि	Davis Crickmay का पूरा खण्ड		, 12 1-13 76 108 9	8
9.	'Peneplain"? (1) Penck (3) King किसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्थ	(2) (4) 川 में भूमि (2) (4)	Davis Crickmay का पूरा खण्ड डेविस क्रिकमे	'पेनेप्लेन' जैर	मा दिखता है	?
Size (6	'Peneplain"? (1) Penck (3) King किसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्थ (1) पेंक (3) किंग Name the process when "Th	(2) (4) 川 में भूमि (2) (4)	Davis Crickmay का पूरा खण्ड डेविस क्रिकमे	'पेनेप्लेन' जैर	मा दिखता है	?
Size (6	'Peneplain"? (1) Penck (3) King किसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्थ (1) पेंक (3) किंग Name the process when "Th continuously".	(2) (4) II में भूमि (2) (4) e fragm	Davis Crickmay का पूरा खण्ड डेविस क्रिकमे	'पेनेप्लेन' जैर	मा दिखता है	?
Size (6	(Peneplain"? (1) Penck (3) King (केसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्थ (1) पेंक (3) किंग Name the process when "Th continuously". (1) Saltation (3) Suspension	(2) (4) II में भूमि (2) (4) e fragm (2) (4)	Davis Crickmay का पूरा खण्ड डेविस क्रिकमे ments of rock Traction Bumping	'पेनेप्लेन' जैर ss move fo	ता दिखता है	?
Specific	Peneplain"? (1) Penck (3) King िकसचे कहा कि नदी की पुरानी अवस्थ (1) पेंक (3) किंग Name the process when "Th continuously". (1) Saltation	(2) (4) 可 节 報用 (2) (4) e fragm (2) (4) 항 读称录 意	Davis Crickmay का पूरा खण्ड डेविस क्रिकमे ments of rock Traction Bumping	'पेनेप्लेन' जैर ss move fo	ता दिखता है	?
	(Peneplain"? (1) Penck (3) King िकसचे कहा कि नदी की पुरानी अवस्थ (1) पेंक (3) किंग Name the process when "Th continuously". (1) Saltation (3) Suspension प्रिकिया का नाम बताइये जब चट्टान	(2) (4) 可 节 報用 (2) (4) e fragm (2) (4) 항 读称录 意	Davis Crickmay का पूरा खण्ड डेविस क्रिकमे Traction Bumping	'पेनेप्लेन' जैर ss move fo	ता दिखता है	?

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B
(4)

Question No.	Questions							
11.	What was the outcome of Kyoto protocol?							
	(1) It was an international environmental summit to discuss ways and means to reduce the green house gases emission especially the CO ₂							
	(2) Developed countries failed to pledge to reduce their CO ₂ emission by 6-8% of their level in 1991 by 2012							
	(3) USA and Russia refused to sign the document, citing it discriminatory since India and China were exempted from any obligation							
2.35	(4) All the above क्योटी प्रीटोकॉल का क्या परिमाण था ?							
	(1) यह ग्रीन हाउस गैसों, विशेषतः CO, के उत्सर्जन को कम करने के तरीकों और साधनों पर चर्चा करने के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण शिखर सम्मेलन था							
	(2) विकिसित देश 2012 तक 1991 में उनके CO_2 उत्सर्जन के स्तर की $6-8\%$ तक कम करने की प्रतिज्ञा करने में विफल रहे							
	(3) संयुक्त राज्य अमेरिका तथा रूस ने भारत और चीन को किसी भी दायित्व से मुक्त होने के बाद इस भेदभाव का हवाला देते हुए दस्तावेज पर हस्ताक्षर करने से इन्कार कर दिया (4) उपरोक्त सभी							
12.	"Buttress of roots" is phenomena observed in which of the natural areas:							
	(1) Steppes (2) Temperate forest							
	(3) Tundra biome (4) Tropical raiforest biome							
	''जड़ों का सहारा" प्राकृति क्षेत्रों में से किसमें प्रेक्षित घटना है							
	(1) स्टेपे (2) शीतोष्ण वन							
	(3) दुण्ड्रा जीवमण्डल (4) उष्णकिटबन्धीय वर्षांबन जीवमण्डल							
13.	Which area is not ecological hot spot among the following?							
	(1) Satpura plateau (2) Eastern Himalaya							
	(3) Indo-Burma region (4) Western ghats							
	निम्निलिखित में से कौन-सा क्षेत्र पारिस्थितिकीय हॉट-स्पॉट नहीं है ?							
	(1) सतपुड़ा पठार (2) पूर्वी हिमालय							
2	(3) भारत-बर्मा क्षेत्र (4) पश्चिमी घाट							

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B
(5)

uestion	Questions	
No. 14.	Match the List-I with List-II and select the correct answer codes given below the lists: List-I National park (A) Bandipur national park (B) Kaeladeo Ghana national park (C) Kanha National park (D) Periyar national park (D) Periyar national park (D) Periyar national park (D)	radesh

Question No.	Questions							
15.	What was the final documents signed at the Earth summit held in Rio-de Janerio in 1992? (1) Agenda 21 (2) Convention on Nuclear energy							
	(3) Declaration on air pollution (4) None of the above							
	1992 में रियो-डि-जेनेरो में हुए अर्थ समिट में कौन से अंतिम दस्तावेज हस्ताक्षरित किए गए थे ?							
	(1) एजेण्डा 21 (2) नाभिकीय ऊर्जा पर सम्मेलन							
7 1								
	(3) वायु प्रदूषण पर घाषणा (4) उपरोक्त में से कोई नहीं							
16.	Consider the following statements;							
	Assertion (A) Carbon credit is tradable in international market							
	Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed countries who failed to achieve their carbon emission reduction targets can purchase carbon credits from developing countries who maintain forests.							
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A							
	(2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A							
200	(3) A is true R is false							
	(4) A is false but R is true							
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ;							
= 1	अभिकथन (अ) कार्बन साख आंतरिष्ट्रीय बाज़ार में व्यापार योग्य है।							
	कारण (क) क्योटो प्रोटोकॉल में प्रावधान किए गए थे कि विकसित देश जो अपना कार्बन उत्सर्जन घटाने के लक्ष्य को प्राप्त करने में असफल रहते हैं वे विकासशील देशों से जो वन का रख-रखाव करते हैं, कार्बन साख खरीद सकते हैं।							
The state of								
	भारता विश्व निर्माण							
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है							
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है							
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है							

Question	Questions
No.	NOT true shout the outcome of the
17.	Which of these statement is NOT true about the outcome of the International conference neld at Paris in 2015?
4	(1) Aim to reach obal peaking of greenhouse gas emissions as soon as possible thieve a climate neutral world by mid-century
	(2) Its a is to limit global warming to well below 2, preferably to 1.5
	(2) Its Celsius, compared to pre-industrial levels
	(3) By 20, countries submit their plans for climate action known as natially determined contributions (NDCs)
	All cuntries have to abandon the use of coal by 2030
	इन कथनों में व-सा 2015 में पेरिल में हुए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के परिणाम के बारे में सत्य नहीं हैं।
	(1) मध्य शताब्द क जलवायु तटस्थ दुनिया को प्राप्त करने के लिए जल्द से जल्द ग्रीन हाउस गैस
	उत्सर्जन के देशक चरम पर पहुंचने का लक्ष्य
	(2) यह लक्ष्य है किन्नेविक तापन को 2 से काफी नीचे करके, अधिमानतः पूर्व-औद्योगिक स्तर की
	तुलना में 1.5 बिी सेल्सियस तक सीमित किया जाये
	(3) 2020 तक देश जलायु कार्यवाई के लिए अपनी योजनाओं को राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान
	(NDCs) के रूप में प्रस्तुत करेंगे
	(4) 2030 तक सभी देशों को कोयले के उपयोग को छोड़ देना होगा

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B

Question No.	Questions	HODAN
18.	Match the List-I with List-II and select to codes given below the lists; List-I Ideas (A) The Influence of Sea Power upon Histor (B) Rimland (C) Lebensraum (D) Heartland Codes:	List-II
	(1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (i) (iv) (iii) (ii) पूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के न सही उत्तर का चयन कीजिए: पूची-I विचार (क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव (i) मैिकण्डर (ख) रिमलैण्ड (ग) लेबेनस्राम (घ) हार्टलैण्ड (iv) स्पाइकमैन कूट:	चि दिये गए कूट का उपयोग करते हुए
	(ক) (অ) (গ) (ঘ) (1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (i) (iv) (iii) (ii)	

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B
(9)

Question No.	Questions						
19.	What is gerrymandering? (1) It is the change in voters list (2) Change in constituency boundaries for political gain (3) Change of election rules for political gain (4) None of these जेरीमाण्डरिंग क्या है ? (1) यह मतदाता सूची में परिवर्तन है। (2) राजनीतिक लाभ हेतु मतदाता क्षेत्र की सीमाओं में परिवर्तन (3) राजनीतिक लाभ हेतु चुनाव के नियमों का परिवर्तन						
20.	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists; List-I Type of boundaries Countries						
	(A) Antecedent (B) Geometric (C) Subsequent (D) Superimposed (i) Inter-states boundaries in USA (ii) USA-Canada international boundary (iii) LAC between India and China (iv) Inter-State boundaries in India						
	Codes: A B C D (1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (i) (iv) (iii) (3) (iii) (iv) (ii) (i)						

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B (10)

Questio No.	Questions								
mori	सूची-I के साथ सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग सही उत्तर का चयन कीजिए :	करते हुए							
	सूची-1								
	सीमाओं के प्रकार देश								
	(क) पूर्वगामी (i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं								
	(ख) ज्यामितीय (ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा (ग) अनुवर्ती (iii) भारत तथा चीन के बीच एलएसी								
	(घ) आरोपित (iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं	9 = 1							
	कूट : (क) (ख) (ग) (घ)								
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	4.55							
	(2) (ii) (i) (iv) (iii)								
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)								
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)								
21.	Who gave the concept of Landschafts Kunde?								
	(1) Richoffen (2) Ritter								
	(3) Semple (4) None of the above								
	लैण्डशाफ्ट कुण्डे की अवधारण किसने दी ?								
	(1) रिच्टोफेन 😘 🚳 (2) रिटर								
	(3) सेम्पल (4) उपरोक्त में से कोई नहीं								

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B

Question No.	Questions								
22.	geogra (1) S (3) (3) किसने व क्योंकि (1) स	aphy, l aur d. Tay! कहा कि	or or सटीक का	the m	an's be	ehav (2) (4) जास शित (2)	made only if man is excluded from vior is highly unpredictable? G. Gerald Huntington कते हैं, जब आदमी को भूगोल से बाहर रखा जाए, है ? जी. गेराल्ड		
23.	A. B.	given List-I Instru Planin Rotan	below ment netre				List-II Uses To measure length or distance on maps To measure area on maps To measure elevations of objects from the photos		
	D. Cod (1) (2) (3) (4)		B (ii) (i) (ii) (iv)	C (iv) (iii) (i) (iii)	D (iii) (iv) (iv) (ii)	(iv)	Enlargement and reduction of maps		

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B (12)

Question No.	Questions							
i noitut	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सर्ह							
	उत्तर चुनिए:							
1-201	सूची-II							
	उपकरण उपयोग							
1 ,	(क) प्लानीमीटर (i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए							
1	(ख) रोटामीटर (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए							
	(ग) पैरालेक्स बार (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए							
- 17 19 19	(घ) पैन्टोग्राफ (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए							
	क्ट:							
	(क) (অ) (ग) (घ)							
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)							
	(2) (ii) (i) (iii) (iv)							
	(3) (iii) (ii) (i) (iv) (4) (i) (iv) (iii) (ii)							
24.	Which of the following projection is suitable for direction?							
	(1) Mercator							
The Hall								
	(2) Polconic one standard							
TA:	(3) Bonne's projection							
	(4) None of the above							
	निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्षेपण दिशा के लिए उपयुक्त है ?							
Ward.	(1) मरकैटर							
	(2) पॉल्कोनिक वन स्टैण्डर्ड							
	(3) बॉर्ने का प्रक्षेपण							
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं							

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B

Question No.	Questions							
25.	Which of the following is the most suitable method to show distribution							
. ,	pattern of crops?							
	(1) Shading method							
	(2) Symbol method							
1	(3) Dot method							
4	(4) None of the above							
	निम्नलिखित में से कौन-सी फसलों के वितरण प्रतिमान को दर्शाने के लिए सबसे उपयुक्त विधि है ?							
	(1) छायांकन विधि							
	(2) प्रतीक विधि							
	(3) डॉट विधि							
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं							
26.	Consider the following statements:							
	Assertion (A) Sinusoidal projection may be regarded as a modification of the cylindrical equidistant projection.							
	Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it.							
	 Both A and R are correct and R is the correct explanation of A Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A A is true but R is false A is false but R is true 							
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:							
	अभिकथन (अ) ज्यावकीय प्रक्षेपण को बेलनाकार समदूरत्व प्रक्षेपण का एक रूपांतरण माना जा सकता है।							
	कारण (क) बेलनाकार प्रक्षेपण की मुख्य सीमा यह है कि इसमें समानांतर पैमाना अतिरंजित है। (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है							

Question No.	Questions
27.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists: List-I A. Isopleth maps B. Dot maps C. Scatter groups C. Scatter groups C. Star diagrams Codes: Mist-II List-II (i) Natural grouping (ii) Wind direction (iii) Changes which are relatively gradual (iv) Population distribution
	(1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (i) (iii) (iv) (3) (iii) (ii) (ii) (iv) (4) (i) (iv) (iii) (ii) सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए: सूची-I (क) सममान रेखा मानचित्र (i) प्रसामान्य समूहन (ख) डॉट मानचित्र (ii) हवा की दिशा (ग) प्रकीणित समूह (iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं (घ) तारक आरेख (iv) जनसंख्या विंतरण कूट: (क) (ख) (ग) (घ) (1) (i) (ii) (iv) (iii)
((i) (ii) (iii) (iv) (ii) (iii) (iii) (iv) (iii) (iii) (iii) (iii) (iv) (iii) (iii)

Question No.		,			Que	estio	ns				
28.	Ma	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the									
	cod	es giver	n belov	v the l	ists:						
		List-I					List-II				
		Navig	gation	syste	m		Country name				
	A.	GLON	IASS			(i)	Chinese				
	В.	Galile	0			(ii)	Russian				
4	C.	Beido	u			(iii)	European				
	D.	NAVI	C .			(iv)	Indian				
	Co	des:					7 3 3 4 4 7 7 7 7				
		A	В	C	D						
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)						
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	i					
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)						
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		000 - 000				
	सूची	-I एक सा	थ सूची-	II का र	नुमेल की जि	नए तथ	ा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते ।				
	सही	उत्तर चुनि	ए:								
		सूची-I					सूची-II				
			र प्रणाली				देश का नाम				
	(क)	ग्लोनासं				(i)	चीनी				
	(ख)	गैलीलिय	T CONTRACTOR	(0.7)	(Vigo . II		रूसी				
	(ग)	बेडू				(iii)	यूरोपीय				
	(ঘ)	नाविक				(iv)	भारतीय				
	कूट	•									
		(क)	(অ)	(ग)	(ঘ)						
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)						
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
	(-)										
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)		(i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii)				

Question No.	Que	stions									
29.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the										
	codes given below the lists:										
	List-I	List-II									
	Satellite	Spatial resolution									
	A. RISAT	(i) 2.5 m									
	B. Cartosat 2	(ii) 40 km × 60 km									
	C. Megha tropics	(iii) < 2 m to 50 m									
isdt y		(iv) < 1 m									
	Codes:										
	A B C D										
2	(1) (i) (ii) (iv) (iii)										
	(2) (ii) (i) (iii) (iv)										
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)										
	(4) (i) (ii) (iii) (iv)										
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए										
	सही उत्तर चुनिए :	tenty with a minimum of the control									
	सूची-I	सूची-II									
	उपग्रह	स्थानिक रेज़ल्यूशन									
	/ \ mcm	(i) 2.5 申									
		(ii) 40 每相. × 60 每相.									
		(iii) < 2 मी.से 50 मी.									
	कूट:	(iv) < 1 मी.									
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)										
	(2) (ii) (i) (iii) (iv)	THE STATE OF THE S									
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)	9 ÷ 30 2428 32									
+ 1	(4) (i) (ii) (iii) (iv)	70 K.									
		rudic Kirchen et al en									
	STATE OF STA										

Question No.					Que	stion	ns
30.	(1)	750 nn	1 - 400	nm		(2)	ength range of the visible light? 2.5 μm – 750 nm
	(3)	25 μm					$1 \text{ mm} - 25 \mu\text{m}$
	निम्नि						गदैर्ध्य परास है ?
	(1)						2.5 µमी 750 नै.मी.
4	(3)	25 µमी.	-2.5μ	ामी.	otal 91	(4)	1 甲. 申 . — 25μ 申 .
31.					List-II	and	d select the correct answer using the
	code	es given	below	lists:	•		3004
		List-I					List-II
		Indus	tries				Location
	A	Steel	il	laddt		(i)	Thal
	В	Newsp	orint			(ii)	Salem
	C	Heavy	water			(iii)	Nepa Nagar
	D	Ship b	uilding	3		(iv)	Mazgaon
	Cod	les:					
		A	В	C	Ď		
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		The same
	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)		
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		No. No.
	सूची-	-I का सूच	री-II से	सुमेल क	ोजिए तथ	। सूचि	वयों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सर्ह
		चुनिए :					Section 2
		सूची-I					सूची-II
		उद्योग					अवस्थिति
	(क)	इस्पात		4		(i)	थाल
	(ख)	न्यूजप्रिन्त	J	.0			सलेम
	(ग)	भारी ज) नेपा नगर
	(घ)	जहाज ी) मझगांव

Question No.	Questions										
	कूट	:									
	"	(क)	(অ)	(ग)	(घ)						
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	6.00					
	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv						
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv						
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
32.	Ma	tch the	List-	I with	List-	II and select the correct answer with the					
	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists:										
		List-I				List-II					
			ries/M	odels		Scholar					
1377-1	A.	Migra				(i) E.A. Ackerman					
	B.					(ii) F.W. Notestein					
	C.	Popula region			es	(iii) Mark Jefferson					
	D.			(1)(1)	242.						
	D. Demographic Transition (iv) S.A. Stouffer Codes:										
			В	C	D						
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	ACTUAL SEATON MENTAL PROPERTY.					
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(Let) What is in some 200					
	सूची-] चुनिए	िका सूची :	-II से स्	पुमेल की	नए तथा	सूचियों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर					
		सूची-I				सूची-11					
	1.1	सिद्धान्त/				विद्यान					
						(i) ई. ए. एकरमैन					
	(Jet)	marile a	-								
	(ख) (ग)	प्राइमेट शह जनसंख्या	रांगाण्य ())		(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन (iii) मार्क जेफरसन					

Question No.	Questions
	কুट :
33.	Consider the following statements: Assertion (A) Developing countries have high rate of stunted children Reason (R) There is shortage of nourishment, especially that of balanced diet in the developing countries (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true

Question No.					Qu	estic	ons	itonia			
34.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the										
1.83				w the		*	orana di Calanda (Calanda da Calanda da Calanda (Calanda da Calanda da Calanda da Calanda (Calanda da Calanda C				
		List-	I				List-II				
		Gras	sland	S			Regions				
	A.	Prair	ies		,	(i)	South Africa				
,	B.	Veld				(ii)	Hungary				
	C.	Down	IS			(iii)	USA				
	D.	Pusta	Z			(iv)	Australia				
	Cod	les:		•		D Satur					
		A	В	C	D						
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
	(2)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)	,					
ia -	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)						
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(1011)	Margaret V				
	सूची-	I को सूच	री-II से	सुमेलित	कीजिए त	था सूचि	वयों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते	हए सही			
	उत्तर	चुानए ः	7			(Will)	COURTS WINDOWS	9			
		सूची-1	4				सूची-II				
	(==)	घास के	मदान			***	सेत्र				
1	, ,	प्रायरीज्				(i)	दक्षिण अफ्रीका				
	(ख) (ग)	डाउन्स					हंगरी				
	1 1	पुस्ताज		(47.7)	.70()/		यू.एसे.ए. ऑस्ट्रेलिया				
	कूट :	9				(11)	VIIXXIII				
		(क)	(অ)	(ग)	(ঘ)		Attacks to be a second				
		(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
		(iv)	(i)	(iii)	(ii)						
	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)						
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		5.000 d.				

uestion No.	Questions
35.	Consider the following statements: Assertion (A) Baobab is the dominant tree species of Savana of Africa Reason (R) Increasing population pressure has caused extensive deforestation in Africa (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true िम्मिलिखित कथनों पर विचार कीजिए: अभिकथन (अ) बाओबॉब अफ्रीका के सवाना की प्रमुख वृक्ष प्रजाति है कारण (क) बढ़ती जनसंख्या दबाव के कारण अफ्रीका में वनों की व्यापक कटाई हुई है (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है
36.	Which of the following country is the habitat of the Maasai tribe ? (1) Nigeria (2) Ghana (3) Brazil (4) Kenya चिम्निलिखित में से कीन सा देश मासाई जनजाति का निवास है ? (1) नाइजेरिया (2) घाना (3) ब्राज़ील (4) केन्या

Question No.	Questions	ori								
37.	Which of the following is true?									
	(1) Confucianism is a religion followed in China									
	(2) Hinyan is the branch of Jainism									
	(3) Islam has the largest followers in the world									
	(4) Protestant is the branch of Judaism									
	निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?									
	(1) कन्पयूसियनवाद चीन में अनुसरित धर्म है									
	(2) हीनयान जैन धर्म की शाखा है									
00:00	(3) इस्लाम के दुनिया में सबसे अधिक अनुयायी हैं									
	(4) प्रोटेस्टैंट यहुदी धर्म की शाखा है									
38.	Which one of the following is the most spoken language in the world									
	(1) English (2) Chinese	•								
	(3) Hindi (4) Spanish									
	निम्नलिखित में से कौन-सी विश्व में सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है									
	(1) अंग्रेजी (2) चीनी									
1 60	(3) हिन्दी (4) स्पेनिश									
39.	Which of the following country is inhabited by the Maori tribe?									
	(1) Brazil (2) Canada									
	(3) New Zealand (4) Indonesia									
	निम्नलिखित में से कौन-सा देश में माओरी जनजाति का निवास है ?									
	(1) ब्राज़ील (2) कनाडा									
	(3) न्यूज़ीलैण्ड (4) इण्डोनेशिया									

uestion No.	Questions
40.	Which country has the highest proportion of Hindus in its total population? (1) Surinam (2) Fiji (3) Nepal (4) India िकस देश में इसकी कुल जनसंख्या में हिन्दुओं का अनुपात उच्चतम है ? (1) सूरीनाम (2) फिजी (3) नेपाल (4) भारत
41.	(3) नेपाल (4) भारत Consider the following statements: Assertion (A) Horse latitudes are found between 15 degree to 25 degree latitudes in both the hemispheres. Reason (R) The calm conditions and low pressure are found in horse latitudes (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : अभिकथन (अ) दोनों गोलाधों में 15 डिग्री से 25 डिग्री अक्षांस के बीच हॉर्स अक्षांस पाए जाते हैं कारण (क) हॉर्स अक्षांशों पर शांत परिस्थिति तथा कम दबाव पाए जाते हैं
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है

Question No.	Questions Match the List-I with List-II and select the correct answer using the								
42.									
	codes given below the	lists							
*	List-I		List-II						
	A. Steam fog	(i)	Due to cooling of the ground and adjacent air						
1	B. Frontal fog	(ii)	Due to drop in temperature during horizontal movement of air						
	C. Radiation fog	(iii)	Formed at the boundary of cold and warm air						
1			masses						
	D. Advection fog	(iv)	When cold air moves from land over ocean						
	Codes:		and evaporation of moisture						
	A B C	D							
	(1) (i) (iii) (iv)								
	(2) (ii) (iii) (iv)								
	(3) (iii) (i) (iv)								
	(4) (iv) (iii) (ii)		Start Fair (C. T. Centra)						
		(i)							
	सूचा-1 का सूचा-11 के साथ हुए सही उत्तर का चयन की		कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते						
	सूची-I		स्वी-11						
	(क) भाप कोहरा	(i)	भूमि तथा पार्श्ववर्ती वार्यु के ठंडे होने के कारण						
	(ख) ललाट कोहरा	(ii)	वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण						
	(ग) विकिरण कोहरा	(iii)	ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है						
	(घ) एडवेक्शन कोहरा	55,51 /6							
	(न) ्रजनसारा नगरसा	(14)	जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता						
	The state of the s		का वाष्पीकरण						
	कूट:	1.1	CD President and American						
	(क) (অ) (ग)	(ঘ)	The second secon						
	(1) (i) (iii) (iv)	(ii)							
	(2) (ii) (iii) (iv)	(i)							
	(3) (iii) (i) (iv)	(ii)							
	(4) (iv) (iii) (ii)	(i)	h.						
	the state of the s								

Question No.	Questions
43.	Which type of climatic region has the least range of temperature? (1) Polar region (2) Equatorial region (3) Temperate region (4) Tundra region जलवायु क्षेत्र के किस प्रकार का तापमान कम से कम होता है ? (1) ध्रुवीय क्षेत्र (2) भूमध्यरेखीय क्षेत्र (3) शीतोष्ण क्षेत्र (4) दुण्ड्रा क्षेत्र
44.	Which one of the following statements is wrong? (1) Nocturnal thunderstorms occur in night (2) Thermal thunderstorms are produced in the afternoon (3) Frontal thunderstorms are produced during morning (4) Orographic thunderstorms are produced in mountainous areas निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा गलत है ? (1) निशाचर थण्डरस्टार्म रात में होते हैं। (2) तापीय थण्डरस्टार्म दोपहर में होते हैं। (3) फ्रंटल थण्डरस्टार्म सुबह के दौरान होते हैं। (4) ओरोग्राफिक थण्डरस्टार्म पर्वतीय क्षेत्रों में होते हैं।
45.	Which of the following are true about inversion of temperature? (1) Dry air (2) Clear sky (3) Stable weather (4) All the above तापमान के व्युत्क्रमण के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ? (1) शुष्क वायु (2) स्वच्छ आकाश (3) स्थिर मौसम (4) उपरोक्त सभी

Question No.	Questions
46.	Consider the following statements: Assertion (A) According to Farrel's law "The ocean currents tend to be deflected towards the right hand in the northern hemisphere and towards left hand in southern hemisphere due to rotation of earth". Reason (R) The moving water towards poles reduces the salinity of polar areas (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false निम्निलिखत कथनों पर विचार कीजिए: अभिकथन (अ) फैरेल के नियम के अनुसार "पृथ्वी के घूमने के कारण समुद्र की धाराएं उत्तरी गोलार्ध में दाहिने हाथ की ओर तथा दक्षिणी गोलार्ध में बाएं हाथ की ओर झुकती हैं। कारण (क) ध्रुवों की ओर बढ़ता पानी ध्रुवीय क्षेत्रों की लवणता को कम करता है। (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है
	Which among the following is true about ocean temperature? (1) Ocean temperature remain around 25-27 degree in equatorial zone (2) Temperature decline towards polar areas in both the hemisphere but decline is sharper in southern hemisphere (3) Both (1) and (2) are true (4) (1) true (2) is wrong समुद्र के तापमान के बारे में निम्निलिखित में से कीन-सा सही है ? (1) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में समुद्री तापमान लगभग 26-27 डिग्री रहता है। (2) दोनों गोलार्धों में ध्रुवीय क्षेत्रों की ओर तापमान घटता है परन्तु दक्षिण गोलार्ध में घटाव तीक्ष्ण होता है (3) (1) व (2) दोनों सत्य है (4) (1) सही है (2) गलत है

Question No.	Questions				
48.	Consider the following statements:				
	Assertion (A) During spring tide earth, moon and sun comes in the same				
in the second	direction.				
	Reason (R) The sun, the earth and the moon comes in positioned thus causing low tide. This phenomena is called Neap tide				
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A				
7	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A				
	(3) A is true but R is false				
	(4) Both A and R are false				
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:				
	अभिकथन (अ) बृहत ज्वार के दौरान पृथ्वी, चंद्रमा तथा सूर्य एक ही दिशा में आ जाते हैं				
	कारण (क) सूर्य, पृथ्वी तथा चंद्रमा पूर्ण भाटा का कारण बनते है। इस घटना को लघु ज्वार कहते हैं।				
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है				
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है				
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है				
	(4) अ तथा क दोनों गलत है				
49.	Aral sea is located between?				
	(1) Kazakhstan and Turkmenia				
	(2) Uzbekistan and Turkmenia				
2,	(3) Kazakhstan and Uzbekistan				
	(4) Uzbekistan and Tajikistan				
	अराल सागर स्थित है				
	(1) कज़ाखिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच				
	(2) उज्बेकिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच				
	(3) कज़ाखिस्तान तथा उज़्बेकिस्तान के बीच				
11.	(4) उज्बेकिस्तान तथा तजाकिस्तान के बीच				

Question No.	Questions				
50.	Dry adiabatic lapse rate is (1) 3c° per 300 ascend (2) 2.5c° per 300 metre ascend (3) 2c° per 300 metre ascend (4) 1.5c° per 300 metre ascend शुष्क रुखोष्म पतन दर है (1) 3c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई (2) 2.5c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई (3) 2c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई (4) 1.5c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई				
51.	Which one of the following represent the Frontier? (1) It is a line between two nations (2) It is a separating factor and has no life existence (3) It is a zone between two political units and has scope for interaction (4) None of the above निम्नलिखित में से कौन-सा सीमा को निरुपित करता है ? (1) यह दो देशों के बीच एक रेखा है (2) यह एक पृथक्करण कारक है तथा इसमें जीवन मौजूद नहीं होता (3) यह दो राजनीतिक इकाइयों के बीच एक क्षेत्र है तथा इसमें अंतःक्रिया हेतु गुंजाइश है (4) उपरोक्त में से कोई नहीं				
52.	Who said the following statement "Whosoever rules the Rimland, rules Eurasia, Whosoever rules the Eurasia, rules the destiny of the world"? (1) Mackinder (2) A. T. Mahan (3) Spykman (4) Machiavelli निम्निलिखित कथन को किसने कहा "जो भी रिमलैण्ड पर राज करता है, यूरेशिया पर शासन करता है जो भी यूरेशिया पर शासन करता है, वह दुनिया की नियित को नियंत्रित करता है"? (1) मैकिण्डर (2) ए.टी. महान (3) स्पाइकमैन (4) मैक्यावैली				

Question No.	Questions
53.	Which are the member states of Quad?
	(1) India-Britain-USA-France
	(2) India-USA-Japan-Britain
	(3) India-USA-Japan-France
	(4) India-USA-Japan-Australia
4	क्वाड के सदस्य देश कीन से हैं ?
	(1) भारत-ब्रिटेन-यूएसए-फ्रांस
	(2) भारत-यूएसए-जापान-ब्रिटेन
Laorai	(4) भारत-यूएसए-जापान-ऑस्ट्रेलिया
54.	Consider the following statements;
	Assertion (A) Exclusive Economic Zone is a coastal sea zone on which a
	country has exclusive rights to use resources
	Reason (R) India has EEZ upto 12 nautical miles in Indian Ocean from its coast
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
	(2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A
86102	(3) A is true but R is false (4) A is false but R is true
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
	अभिकथन (अ) विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र एक तटीय समुद्रीय क्षेत्र है जिस पर किसी देश का संसाधनों को
15 175	उपयोग करने का विशिष्ट अधिकार होता है। कारण (क) भारत का इसके तट से हिन्द महासागर में 12 समुद्री मील तक EEZ है
	(1) अ तथा क दोनों सही है और क, अ की सही व्याख्या है
	(2) अ तथा क दोनों सहीं हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है

Question No.	Questions
55.	What is Sagarmala project?
	(1) Sagarmala is a project to develop transport and trade infrastructure
	along the coast of India such as road, railway and ports
	(2) It is a project that will link all the major Rivers of India
	(3) It is a project to mine the Indian Ocean area upto 150000 sq. kms. for which India has got the rights
	(4) None of these
	सागरमाला परियोजना क्या है ?
:	(1) सागरमाला भारत के तटों के साथ-साथ परिवहन तथा व्यापार अधीसंरचना जैसे सड़क, रेलवे तथा पत्तनों के विकास हेतु एक परियोजना है
	(2) यह एक परियोजना है जो भारत की सभी प्रमुख नदियों को जोड़ेगी
	(3) यह एक परियोजना है जिसमें 150000 वर्ग किमी. तक हिन्द महासागर में खनन किया जाएगा जिसके लिए भारत के पास अधिकार हैं।
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
56.	Which of the following practice broadly reflect the agriculture characteristics of south Asia?
	(1) Commercial agriculture (2) Plantation agriculture
1.00	(3) Shifting cultivation (4) Subsistence agriculture
	निम्नलिखित में से कौन-सा आचरण दक्षिण एशिया की कृषि विशेषताओं को व्यापक रूप से दर्शाता है?
	(1) वाणिज्यिक कृषि (2) रोपण कृषि
	(3) स्थानांतरण कृषि (4) निर्वाह कृषि

Question No.	Questions	
57.	Which of the following is designated as blue color job? (1) Researcher (2) Factory worker (3) Policy makers (4) Military officer निम्नलिखित में से किसे नीले रंग के कार्य के लिए अभिकल्पित किया गया है? (1) शोधकर्ता (2) कारखाना कर्मचारी (3) नीति निर्माता (4) सैन्य अधिकारी	
58.	Which country of region is the habitat of White elephant? (1) Congo basin (2) Amazon basin (3) Thailand (4) India कौन-सा देश या क्षेत्र सफेद हाथी का निवास स्थान है ? (1) कांगो बेसिन (2) अमेज़न बेसिन (3) थाईलैण्ड (4) भारत	
59.	Which one of the following explains the Agriculture density? (1) Ratio between agriculture population and agriculture area (2) Ratio between total population and Area (3) Ratio between total population and cultivated area (4) Ratio between total population and resources िम्नलिखित में से कीन-सा कृषि घनत्व की व्याख्या करता है ? (1) कृषि जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच अनुपात (2) कुल जनसंख्या तथा क्षेत्रफल के बीच अनुपात (3) कुल जनसंख्या तथा जोत क्षेत्रफल के बीच अनुपात (4) कुल जनसंख्या तथा संसाधनों के बीच अनुपात	

Question No.	Questions			2000	
60.	Identify by WHO		nich is	Not used in the construction	of HDI
	(1) Adul	t literacy	(2)	Per capita income	
	(3) Infa	nt Mortality Rate	(4)	Life expectancy	
	प्राचल की पह	ह्यान कीजिए जो WHC) द्वारा H]	DI के निर्माण में प्रयुक्त नहीं होता है ?	
	(1) प्रौढ़ स	ाक्षरता	(2)	प्रति व्यक्ति आय	
	(3) शिशु म	नृत्यु दर	(4)	जीवन संभाव्यता	
61.	Which on	e of the following i	feature	is not created by underground	water?
	(1) Hum	S	(2)	Uvala	
	(3) Polge	9	(4)	Albs	
	निम्नलिखित	में से कौन-सी विशेषता १	मूमिगत ज	ल द्वारा निर्मित नहीं है ?	
	(1) हम्स		(2)	उवला	
	(3) पोल्गे		(4)	एल्बस्	
62.	When one	block rides over t	he othe	r block, it is called as:	F. /
	(1) Norm	nal fault	(2)	Overthrust fault	
	(3) Thru	st fault	(4)	Slip fault	
	जब एक खण्ड	इ दूसरे खण्ड के ऊपर च	विता है, त	नो यह कहलाता है :	
				अधिक्षेप भ्रंश	
	(3) क्षेपण १	मंश	(4)	स्लिप भ्रंश	

Question No.	Questions		
63.	When two limbs are so much inclined that they appear to be parallel, what is the process called?		
	(1) Symmetrical folds		
	(2) Monoclinical folds		
*	(3) Isoclinal folds		
	(4) Recumbent folds		
	जब दो अंग इतने झुके होते हैं कि वे समानांतर दिखाई देते हैं तो यह प्रक्रिया क्या कहलाती है ?		
	(1) समितीय वलन		
	(2) एकनतीय वलन		
	(3) समनतीय वलन		
	(4) परिक्लन		
64.	Which one of the following is not the erosional feature of glacier?		
	(1) Roche Mountain		
	(2) Arete		
	(3) Paternoster lakes		
	(4) Dreikanter		
	निम्नलिखित में से कौन-सा हिमनद की अपरदनीय विशेषता नहीं है ?		
	(1) रोशे पर्वत		
	(2) अरेटे		
	(3) पेटरनोस्टर झीलें		
	(4) ड्राईकैन्टर		

Question No.	Questions	311
65.	Match the List-I with List-II and select the correct answer used codes given below the lists	ising the
	List-I Types of Delta River A. Arcuate B. Bird's foot C. Estuarine D. Abandoned List-II River River (i) Mississippi (ii) Yellow (iii) Nile (iv) Houdson	
	Codes:	
	A B C D (1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (i) (iv) (ii) (4) (i) (iv) (iii) (ii)	
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उ	पयोग करते
	सूची-II	
	डेल्टा का प्रकार नदी	
	(क) आर्कुएट (i) मिसीसिप्पी	
	(ख) बर्ड्स फुट (ii) येलो	
	(ग) एस्टुअराइन (iii) नील	
	(iv) हडसन	
	कूट:	
	(ক) (অ) (ম)	
	(1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (ii) (iii) (iv) (i)	
	(3) (iii) (i) (iv) (ii) (4) (i) (iv) (iii) (ii)	

Question No.	Questions
66.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the
	codes given below the lists
	List-II List-II
	A. Plutonic rock (i) Basalt
	B. Volcanic rock (ii) Geneiss
	C. Sedimentary rock (iii) Sandstone
	D. Metamorphic rock (iv) Granite
	Codes:
	A B C D
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)
	(4) (iv) (i) (iii) (ii)
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेरित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग कर
	हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :
	सूची-II सूची-II
	(क) प्लूटोनिक शैल (i) बसाल्ट
	(ख) ज्वालामुखीय शैल (ii) ग्नीस
	(ग) अवसादी शैल (iii) बालुका पत्थर
	(घ) कार्यांतरित शैल (iv) ग्रेनाइट
	कृट:
	(ক) (অ) (ম) (ঘ)
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)
	(4) (iv) (i) (iii) (ii)

Question No.	Questions	
67.	Consider the following statements:	
	Assertion (A) Polar areas sea and oceans have low salinity.	
ekunaa	Reason (R) Melting of snow is high in polar areas.	
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A	
,	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A	
	(3) A is true but R is false	
A	(4) A is false but R is true	
	निम्नलिखित कथनों, पर विचार कीजिए :	
	अभिकथन (अ) ध्रुवीय क्षेत्र समुद्र तथा महासागर में लवणता कम होती है।	
	कारण (क) ध्रुवीय क्षेत्रों में बर्फ का पिघलना अधिक होता है।	
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है	
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है	
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है	
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है	
68.	What is the range of temperature for the growth of coral?	1
	(1) 10 to 22 degree centigrade	
	(2) 8 to 26 degree centigrade	
	(3) 18 to 36 degree centigrade	
	(4) 36 to 40 degree centigrade	
	प्रवाल (कोरल) के विकास के लिए तापमान का प्रशंस क्या है ?	
	(1) 10 से 22 डिग्री सेंटीग्रेट	
	(2) 8 से 26 डिग्री सेंटीग्रेट	
	(3) 18 से 36 डिग्री सेंटीग्रेट	
	(4) 36 से 40 डिग्री सेंदीग्रेट	-

Question No.	Questions
69.	Consider the following statements:
	Assertion (A) More than 90% of water vapor in the air lies below an altitude of about 2000 metres.
3	Reason (R) The amount of water vapor decreases with altitude
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A
	(3) A is true but R is false
	(4) A is false but R is true
	निम्निलखित कथनों पर विचार कीजिए:
	अभिकथन (अ) 90% से अधिक जल वाष्प वायु में 2000 मीटर के लगभग की ऊँचाई के नी रहती है
	कारण (क) जल वाष्प की मात्रा ऊँचाई के साथ घटती है।
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और के, अ की सही व्याख्या है
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है
	1 \ C 1 B

Question No.	Questions
70.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists
	List-II
	Winds Country/Region
Arren engel	A. Sirocco (i) Spain
	B. Salana (ii) Tunisia
	C. Khamsin (iii) Sahara
	D. Gibli (iv) Egypt
	Codes:
	A B C D (1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (i) (iv) (ii) (4) (iv) (i) (iii) (ii) सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :. सूची-I पवन देश/क्षेत्र
	(a) सिरोको (i) स्पेन
	(ख) सालांना (ii) ट्यूनीसिया
76	(ग) खामसिन (iii) सहारा
	(घ) गिब्ली (iv) मिस्र
	कूट:
	(時) (国) (可) (日) (1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (i) (iv) (ii) (4) (iv) (i) (iii) (iii)

Question No.	Questions								
71.	In nearest neighbor analysis R value varies between 0 to 2.15 Which valu of R represent the maximum aggregation of all points(settlements).								
	(1) 0 (2) 0 to 1								
7	(3) 1-2.15 (4) 2.15								
4	निकटतम पड़ोसी विश्लेषण R मान 0 से 2.15 बीच परिवर्तित होता है। R का कौन-सा मान स								
	बिन्दुओं (सेटलमेंट्स) के अधिकतम एकत्रीकरण को निरूपित करता है ?								
	(1) 0 (2) 0 to 1								
	(3) 1-2.15 (4) 2.15								
72.	Which one of the following method is used to measure inequality?								
	(1) Weaver method (2) Chi square test								
	(3) Lorenz curve (4) Doi method								
A = 4	निम्नलिखित में से कौन-सी विधि का उपयोग असमानता के मापन के लिए होता है ?								
	(1) वीवर विधि (2) काई वर्ग परीक्षण								
	(3) लॉरेंज़ वक्र (4) डोई विधि								
73.	Which one is not network analysis method?								
	(1) Alpha index (2) Gamma index								
	(3) Eta index (4) Satty index								
	कौन-सी नेटवर्क विश्लेषण विधि नहीं हैं ?								
	(1) अल्फा सूचकांक (2) गामा सूचकांक								
	(3) एटा सूचकांक (4) सैट्टी सूचकांक								

Code-B

Question No.	Questions Which one of the following is Cyclomatic number formula of						
74.							
	analysis?						
	(1) E-V+p2	(2) E-p+V					
	(3) E-V+p	(4) P-E+V					
	निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क विश	लेषण का साइक्लोमैटिक संख्या सूत्र है ?					
	(1) E-V+p2	(2) E-p+V					
7-1	(3) E-V+p	(4) P-E+V					
75.	Which one of the scholar d	o not associated with Principal co	omponent				
	analysis?						
	(1) Mooser and Scott	(2) Thompson					
	(3) Soja	(4) Morrison					
	कौन-सा विद्वान प्रमुख घटक विश्लेषण व	के साथ सम्बद्ध नहीं है ?					
	(1) मूज़र व स्कॉट	(2) थॉम्पसन					
	(3) सोजा	(4) मॉरिसन					
76.	Which one of the following is	not sampling method?					
	(1) Stratified	(2) Random					
	(3) Probability	(4) Dual system method					
	निम्नलिखित में से कौन-सी निदर्शन विधि	ा नहीं है ?					
	(1) स्तरीकृत	(2) यादृच्छिक					
	(3) प्रायिकता	(4) दोहरी प्रणाली विधि					

Code-E

Question No.		Questions	asid and
77.	Wh	ich one of the following do not reflect the types of correlation	?
	(1)	Positive or negative correlation	
	(2)	Normal correlation	
	(3)	Partial correlation	
	(4)	Linear or non-linear correlation	
	निम्न	लिखित में से कौन-सा सहसम्बन्ध के प्रकारों को नहीं दर्शीं है ?	
	(1)	धनात्मक या ऋणात्मक सहसम्बन्ध	
	(2)	प्रसामान्य सहसम्बन्ध	
	(3)	आंशिक सहसम्बन्ध	
	(4)	रैखिक या गैर-रैखिक सहसम्बन्ध	
78.	Wh	ich one is associated with the use of t-test?	
	(1)	When sample size is 30 or less	
	(2)	When sample size is 30-40	
	(3)	When sample size is 40-50	
	(4)	None of the above	
	कौन-	-सा टी–परीक्षण के उपयोग के साथ सम्बद्ध है ?	
	(1)	जब निदर्श आकार 30 या कम है	
	(2)	जब निदर्श आकार 30-40 है	
	(3)	जब निदर्श आकार 40-50 है	
	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं	

Question No.	Questions						
79.	What is a null hypothesis?						
2	(1) That there is significant difference between specified populations						
piasim	(2) That there is no significant difference between specified populations any observed difference being due to sampling or experimental error						
	(3) It does not specify any relation between specified populations						
	(4) None of the above						
	शून्य उपकल्पना क्या है ?						
	(1) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच एक सार्थक अन्तर है।						
300	(2) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सार्थक अन्तर नहीं है, कोई प्रेक्षित अन्तर निदर्शन य प्रयोगात्मक त्रुटि के कारण है।						
	(3) यह निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सम्बन्ध निर्दिष्ट नहीं करता						
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं						
80.	Which of the following reflect the significance of normal distribution?						
	(1) To approximate of "fit" a distribution of measurement under certain conditions						
	(2) To approximate the binomial distribution and other discrete of continuous probability						
	(3) To approximate the distribution of means and certain others quantities calculated from samples, especially large samples						
	(4) All the above						
wog k	निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसामान्य वितरण की सार्थकता को दर्शाता है						
	(1) निश्चित शर्तों के अंतर्गत माप के वितरण हेतु 'आसंजन' के सन्निकटन के लिए						
	(2) उपयुक्त परिस्थितियों के अंतर्गत सतत प्रायिकता वितरण के अन्य असतत तथा द्विपदीय वितरण के सन्निकटन के लिए						
	(3) माध्यों के वितरण तथा निदर्शों, विशेषतः बड़े निदर्शों से परिगणित कुछ अन्य मात्राओं के सिन्निकटन के लिए						
	(4) उपरोक्त सभी						

Question No.	Questions								
81.	Select the correct statement of the following:								
	The barrel shape age sex pyramid diagram reflects the population								
Harris He	characteristics of which type of country?								
	(1) Developed country (2) Moderately developed								
	(3) Developing country (4) Very poor country								
	निम्नलिखित में से सही कथन को चुनें :								
ic ritesia	बैरेल के आकार का आयु-लिंग पिरामिड आरेख किस प्रकार के देश की जनसंख्या की विशेषताओं को दर्शाता है ?								
	(1) विकसित देश (2) मध्यम विकसित								
	(3) विकासशील देश (4) बहुत निर्धन देश								
82.	Which is the predominant French speaking province in Canada?								
	(1) Ontario (2) Manitoba								
,	(3) Quebec (4) Alberta								
	कौन-सा कनाडा में प्रमुख फ्रेंच भाषी प्रान्त है ?								
suffice.	(1) ओन्टारियो (2) मैनिटोबा								
	(3) क्यूबेक (4) अल्बर्टा								
83.	Which area (Borough in London is predominantly inhabited by South Asians?								
and and	(1) New Helm (2) Westminister								
	(3) Greenwich (4) Southwark								
	लण्डन में कौन-से क्षेत्र (नगर) में मुख्य रूप से दक्षिण एशियायी निवास करते हैं ?								
	(1) न्यू हेल्म (2) वेस्टमिनिस्टर								
	(3) ग्रीनविच (4) साउथवार्क								

Questic No.	Questions
84.	A person of mixed European and Indians in Latin America is called a
	(1) Mulatto
	(2) Mestizo
	(3) Meiji
	(4) Mau Mau
	लैटिन अमेरिका में यूरोपीय तथा भारीय मिश्रित व्यक्ति को कहा जाता है:
	(1) म्युलैटो
	(2) मेस्टिज़ो
	(3) मइज़ी
	(4) माउ माउ
85.	Which of the following is the sub race of Caucasoid race?
	(1) Mediterranean
	(2) Negrito
	(3) Eskimo
	(4) None of the above
	निम्नलिखित में से कौन-सी कॉके सायड जाति की उप-जाति है ?
	(1) मेडिटेरेनियन
	(2) नेप्रिटो
	(3) एस्कीमो
	4) उपरीक्त में से कोई नहीं

Question No.					Que	stio	ns		
86.	Ma	tch th	e List-	I with	List-I	land	d select the correct answer using the		
	cod	codes given below the lists:							
		List-	-I				List-II		
		Old	name o	fRive	er		New name of River		
	A.	Sutu	dri			(i)	Jhelum		
4	B.	Asikı	ni			(ii)	Chenab		
	C.	Paru	sani			(iii)	Ravi		
	D.	Vitas	sta			(iv)	Sutlej		
	Co	des:							
		A	В	C	D				
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)				
	. (4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		Character,		
	सूची-	-I को स्	ूची-II से	सुमेलित	कीिए तश	था सूरि	वयों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही		
	उत्तर	चुनिए :					The A Parish		
		सूची-I					सूची-11		
		नदी क	ग पुराना न	गम			नदी का नया नाम		
	(क)	शुतुद्र				(i)	झेलम		
	(ख)	असिवि	न ्या	(Jede)	· 10) -	(ii)	चेनाब		
	(ग)	परुष्णी	i ann			(iii)	रावी		
	(घ)	वितस्ता	1			(iv)	सतलुज		
	कूट	•					The first war will be a second of the second		
		(क)	(অ)	(11)	(घ)				
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)				
	(3)		(iii)	(i)	(iv)				
		(ii)	(iii)	(iv)	(i)				

Question No.	n			Quest	ions	8000300
87.	List- Worl A. Radio	I below	the list	s: (i)		nswer using th
and decay	C. Positi	ivism		(ii) William Bunge i) Ley and Mills b) Auguste Comte	
3 500	Codes: A (1) (iv) (2) (iv) (3) (ii) (4) (ii) सूची-I को सूच	(iii) (ii) (iii) (i)	(i) (iii) (i) (iv)	D (ii) (i) (iv) (iii) तए तथा सू	चियों के नीचे दिये गये कूटों का	उपयोग करते हुए सही
	सूची-I कृति (क) रैडिकलिः (ख) बिहेवियर (ग) पॉजिटिवि (घ) पोस्ट मार्ड	न्म ।लिज़्म ज़्म		(i) (ii) (iii)	सूची-II विद्वान का नाम जूलियन वोलपार्ट विलिअम बंगे ले एण्ड मिल्ज़ ऑगस्ट काम्टे	
	(1) (iv) (2) (iv) (3) (ii) ((國) (可 (iii) (iii (iii) (iii (iii) (i) (i) (iv	(ii) (iv)			

Question No.	Questions							
88.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the							
	codes given below the lists:							
	List-II List-II							
	Books Authors							
	A. Nature of geography (i) I.R. Heartshorne							
4	B. A Geographical introduc- (ii) L. Febvre tion to history							
	C. Human geography (iii) R.H. Stoddard							
	D. Geography in the (iv) G. Taylor twentieth century							
	Codes:							
	A B C D							
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)							
	(2) (i) (ii) (iii) (iv)							
	(3) (iii) (ii) (iv)							
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)							
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग सही उत्तर चुनिए :	करते हुए						
	सूची-II							
	पुस्तकें							
	(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी (i) आई.आर. हार्टश्रोन							
	(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन दु हिंस्ट्री (ii) एल. फेब्ब्रे							
	(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी (iii) आर.एच. स्टोडार्ड							
	(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी (iv) जी टेलर							
	나를 하는 것이 없는 것이 살아가면 보고 말이 없는데 그 때문에 가장 하는데 되었다. 그 그 그 그 그 그 그는 그는 그는 그는 그를 하는데 살아 살아 먹었다. 그를 하는데 그를 했다. 그를 다 그 그 그를 다 살아 먹는데 그를 다 살아 먹었다. 그를 다 살아 먹었다면 살아 살아 먹었다면 살아							
	क्ट :							
	(क) (语) (语) (语) (语)							
	(1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (i) (ii) (iv)							
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)							

Question No.	Questions								
89.	Which of the following approach truly explain the statement "Man is a								
	product of the earth's surface"								
	(1) Environmental Determinism								
	(2) Behaviouralism								
	(3) Possibilism								
	(4) Socialism								
	निम्नितिखित उपागमों में से कौन-सा कथन 'आदमी पृथ्वी की सतह का एक उत्पाद है' की सही व्याख्या है ?								
	(1) पर्यावरणीय निर्धारणवाद (2) व्यवहारवाद								
	(3) संभावनावाद (4) समाजवाद								
90.	Which of the following is not objective of the behavioral approach?								
	(1) To define the cognitive environment which determine the decision-								
10	making process								
	(2) To generate primary data about human behavior								
	(3) To adopt interdisciplinary approach for theory building and problem								
	solving								
	(4) None of the above								
	निम्नलिखित में से कौन-सा व्यवहारात्मक उपागम का उद्देश्य नहीं है ?								
	(1) संज्ञानात्मक वातावरण को परिभाषित करना जो निर्णय निर्माण प्रक्रिया का निर्धारण करता है								
	(2) मानव व्यवहार के बारे में प्राथमिक ऑकड़े निर्मित करनी								
,	(3) सिद्धान्त निर्माण तथा समस्या समाधान हेतु अंतर्विषयक उपागम अपनाना								
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं								

Code-B

Question No.	Questions					
91.	Arrange Pakistan, Nigeria, Indonesia and Brazil in descending order of					
	their population size:					
	(1) Brazil-Pakistan-Indonesia-Nigeria					
	(2) Nigeria-Pakistan-Indonesia-Brazil					
4	(3) Indonesia-Pakistan-Nigeria-Brazil					
	(4) Pakistan-Indonesia-Brazil-Nigeria					
	पाकिस्तान, नाइजेरिया, इण्डोनेशिया तथा ब्राज़ील को उनकी जनसंख्या आकार के अनुसार घटते हुए क्रम					
	में व्यवस्थित कीजिए :					
	(1) ब्राज़ील-पाकिस्तान-इण्डो नेशिया-नाइजेरिया					
	(2) नाइजेरिया-पाकिस्तान- इण्डोनेशिया-ब्राज़ील					
	(3) इण्डोनेशिया-पाकिस्ता न-नाइजेरिया-ब्राज़ील					
roine.	(4) पाकिस्तान-इण्डोनेशिया- ब्राज़ील-नाइजेरिया					
92.	Arrange USA, China, Brazil and Canada in descending order of their					
	geographical area:					
meldes	(1) USA-China-Brazil-Canada					
	(2) Canada-China-Brazil-USA					
	(3) China-USA-Brazil-Canada					
	(4) Canada-China-USA-Brazil					
1 1	यू.एस.ए., चीन, ब्राज़ील तथा कनाडा को उनके भौगोलिक क्षेत्र के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।					
	(1) यू.एस.एचीन-ब्राज़ील-कनाडा					
	(2) कनाडा-चीन-ब्राजील-यू.एस.ए.					
	(3) चीन-यू.एस.एब्राज़ील-कनाडा					
	(4) कनाडा-चीन-यू.एस.एब्राज़ील					

Question No.	Questions
93.	Which among the following do not associated with social area analysis: (1) Mackenzie (2) Burgess (3) Turner (4) Wirth निम्नलिखित में से कौन सामाजिक क्षेत्र विश्लेषण से सम्बद्ध नहीं है (1) मैकेन्ज़ी (2) बगेस (3) टर्नर (4) विर्थ
94.	Identify the wrong Match of the following islands: Old name (1) South Sentinel Island — Rani Durgavati Dweep (2) Havloc Island — Swaraj Dweep (3) Ross Island — Netaji Subhas Chandra Bose Dweep (4) Neil Island — Shaheed Dweep निम्निलिखित द्वीपों का गलत सुमेल पहचानिये: पुराना नाम — नया नाम (1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप — रानी दुर्गावती द्वीप (2) हैवलक द्वीप — स्वराज द्वीप (3) रॉस द्वीप — नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप (4) नील द्वीप — शहीद द्वीप
95.	Which two of the following Islands are divided by Ten degree channel? (1) Car Nicobar and Little Andaman (2) Little Andaman and South Andaman (3) Middle Andaman and South Andaman (4) North Andaman and Middle Andaman निम्नलिखित में से कीन से द्वीप दस डिग्री चैनल द्वारा विभाजित होते हैं ? (1) कार निकोबार तथा लघु अण्डमान (2) लघु अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (3) मध्य अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (4) उत्तर अण्डमान तथा मध्य अण्डमान

Question No.	n (Questi	ions
96.	Match the following states of square kilometer:	of Indi	a according to their geographical area i
	A		B and the second second
	a Manipur	i	22,327
	b Meghalaya	ii	22,429
	c Nagaland	iii	21,081
	d Mizoram	iv	16,579
	Codes:		
	(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2)	a-ii, b-iv, c-i, d-iii
			a-iii, b-i, c-ii, d-iv
	भारत के निम्नलिखित राज्यों का सुमेल	वर्ग किर	नोमीटर में उनके भौगोलिक क्षेत्र के अनुसार कीजिए :
	अ		a
	(क) मणिपुर	i	22,327
	(ख) मेघालय	ii	22,429
	(ग) नागालैण्ड	iii	21,081
	(घ) मीज़ोरम	iv	16,579
	कूट :		
	(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2)	क-ii, ज-iv, ग-i, घ-iii
	(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii		क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B (52)

No.					6)uesti	ions				TOUR
97.	M	Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes									07 0n
	gi	ven be	low th	e list:				orrect ;	answer	using the	e codes
-	lo	Lis	t-I				List-II				
-	nord	Riv	ers				Tributa	rice			
	A	Bra	hmapı	ıtra		(i)	Hiran	1105			
	В	Yan	nuna			(ii)					
	C	Nar	mada				Sind				
	D	Cau	very				Shimsa				
	Co	des:				(21)	ommsa				
		A	B	C	D						
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		249 7				
	(2)	(ii)	(iii)		(iv)			· FA	To House		
	(3)	(iv)	(iii)		(i)				,		
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						1
1	सूची-	I को सू	ची-II रं	ने समैलित	कीजिए त	नशा ग्रन्	के नीचे दिये	~~~			
	चुनिए		dees	9		ाना पूप	। क नाच ।दय	कूटा क	ा उपयोग	करते हुए सई	ो उत्तर
		सूची-I				tilvey	सूची-11				
		नदिया			1		सहायक नदिया				
1	क)	ब्रह्मपुत्र					तलामक नापपा हेरन				
(ख)	यमुना					देवांग				
(ग)	नर्मदा				(iii) f					
()	घ)	कावेरी				(iv) [
कृ	ट :			at the		(TA) (-	(1,41)				
	(क)	(অ)	(ग)	(घ)						
(1		(iii)	(ii)	(i)	(iv)						
(2		ii)	(iii)	(i)	(iv)						
(3		iv)	(iii)	(ii)	(i)		R				
(4)		i)	(ii)	(iii)	(1)						

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B
(53)

Question No.	Questions					
98.	Assertion (A) Laterite soils are generally red in color Reason (R) Laterite soils are rich in oxides of iron (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true अभिकथन (अ) लैटराइट मृदा आमतौर पर लाल रंग की होती है कारण (क) लैटराइट मृदा लौह के ऑक्साडों में समृद्ध होती है (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही हैं					
99.	Consider the following statements: Assertion (A) The Plateau of Peninsular India is fringed with narrow coastal lowlands Reason (R) Raised beaches and waves cut platforms above the high water mark signify that these lowlands are essentially the emerged floors of the seas adjacent to the land (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्निलिखत कथनों पर विचार करें : अभिकथन (अ) प्रायद्वीपीय भारत का पठार संकीर्ण तराई क्षेत्रों से घरा हुआ है कारण (क) उभरे हुए समुद्र तट तथा लहरें उच्च जल चिह्न के ऊपर प्लैटफॉर्म को काटते है जो यह वर्शता है कि यह तराई क्षेत्र अनिवार्यतः भूमि के निकट समुद्र के उभरे हुए तल हैं (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क मही है					

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B (54)

Question No.	Questions
100.	
100.	The List-I and select the
	List I
	L1st-II
	Mountains/Ranges Peaks A Himalaya (i) Sagaranta
	B Aravalli
	C Software (ii) Doda Beta
	D Nileini (iii) Dhupgarh
	Codes: (iv) Mt. Abu
	A D ~
	(1) (3) (2)
	(2) (ix) (iii) (IV)
	(3) (33)
	(1) (i) (iv)
	(11)
	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर
	सनी ।
	पूर्व-11
1	क) हिमालय
1	खे अग्रानन
1	ग) सवावा
,	घ) नीलिंगिरी
	(iv) माउन्ट आबू
(1	
(2	(10)
(3	(1)
(4	
-	(1) (1v) (iii) (iii)

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-B
(55)

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

(MPH/PHD/URS-EE-2020)

GEOGRAPHY



Time: 14 Hours	Total Quest	tions: 100	Max. Marks: 100
Roll No.	(in figure)	erri op flanske fortiske til mart kan sin i man kang om finnen og sektingar myndiske i manske tre samen om	(in words
Name:		_ Father's Name	•
Mother's Name:			nation:

(Signature of the candidate)

(Signature of the Invigilator)

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/ INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

1. All questions are compulsory.

The candidates must return the Question book-let as well as OMR answer-sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.

Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OM Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept be

the candidate.

Question Booklet along with answer key of all the A.B.C and D code will be go uploaded on the university website after the conduct of Entrance Examination. In case there is any discrepancy in the Question Booklet/Answer Key, the same may be brought to the notice of the Controller of Examination in writing/through E-Mail within 24 hours of uploading the same on the University Website. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.

The candidate MUST NOT do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers

MUST NOT be ticked in the Question book-let.

There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.

Use only Black or Blue BALL POINT PEN of good quality in the OMR Answer-

Sheet.

BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE **EXAMINATION.**

Question No.	Questions								
1.	In nearest neighbor analysis R value varies between 0 to 2.15 Which value of R represent the maximum aggregation of all points (settlements).								
	(1) 0 (2) 0 to 1								
	(3) 1-2.15 (4) 2.15								
	निकटतम पड़ोसी विश्लेषण R मान 0 से 2.15 बीच परिवर्तित होता है। R का कौन-सा मान सभी								
	बिन्दुओं (सेटलमेंट्स) के अधिकतम एकत्रीकरण को निरूपित करता है ?								
	(1) 0 (2) 0 to 1								
	(3) 1-2.15 (4) 2.15								
2.	Which one of the following method is used to measure inequality?								
	(1) Weaver method (2) Chi square test								
	(3) Lorenz curve (4) Doi method								
	निम्नलिखित में से कौन-सी विधि का उपयोग असमानता के मापन के लिए होता है ?								
	(1) वीवर विधि (2) काई वर्ग परीक्षण								
	(3) लॉरिंज़ वक्र (4) डोई विधि								
3.	Which one is not network analysis method?								
	(1) Alpha index (2) Gamma index								
-	(3) Eta index (4) Satty index								
	कौन-सी नेटवर्क विश्लेषण विधि नहीं है ?								
	(1) अल्फा सूचकांक (2) गामा सूचकांक								
	(3) एटा सूचकांक (4) सैट्टी सूचकांक								
	Production of the supplied of								

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C

Question No.	Questions							
4.	Which one of the following analysis?	is Cyclomatic number formula of network						
	(1) E-V+p2	(2) E-p+V						
	(3) E-V+p	(4) P-E+V						
the six	निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क विश	श्लेषण का साइक्लोमैटिक संख्या सूत्र है ?						
	(1) E-V+p2	(2) E-p+V						
	(3) E-V+p	(4) P-E+V						
5.	Which one of the scholar do not associated with Principal componer analysis?							
	(1) Mooser and Scott	(2) Thompson						
	(3) Soja	(4) Morrison						
	कौन-सा विद्वान प्रमुख घटक विश्लेषण	ा के साथ सम्बद्ध नहीं है ?						
	(1) मूज़र व स्कॉट	(2) थॉम्पसन						
	(3) सोजा	(4) मॉरिसन						
6.	Which one of the following is not sampling method?							
	(1) Stratified	(2) Random						
	(3) Probability	(4) Dual system method						
	निम्नलिखित में से कौन-सी निदर्शन	विधि नहीं है ?						
	(1) स्तरीकृत	(2) यादृच्छिक						
	(3) प्रायिकता	(4) दोहरी प्रणाली विधि						



Question No.	Questions
7.	Which one of the following do not reflect the types of correlation?
3.800	(1) Positive or negative correlation
	(2) Normal correlation
	(3) Partial correlation
	(4) Linear or non-linear correlation
	निम्नलिखित में से कौन-सा सहसम्बन्ध के प्रकारों को नहीं दर्शाता है ?
	(1) धनात्मक या ऋणात्मक सहसम्बन्ध
	(2) प्रसामान्य सहसम्बन्ध
	(3) आंशिक सहसम्बन्ध
	(4) रैखिक या गैर-रैखिक सहसम्बन्ध
8.	Which one is associated with the use of t-test?
0 81831	(1) When sample size is 30 or less
	(2) When sample size is 30-40
	(3) When sample size is 40-50
	(4) None of the above
	कौन-सा टी-परीक्षण के उपयोग के साथ सम्बद्ध है ?
mark of	(1) जब निदर्श आकार 30 या कम है
	(2) जब निदर्श आकार 30-40 है
	(3) जब निदर्श आकार 40-50 है
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (3)

uestion No.	Questions
9.	(1) That there is significant difference between specified populations (2) That there is no significant difference between specified populations, any observed difference being due to sampling or experimental error (3) It does not specify any relation between specified populations (4) None of the above शून्य उपकल्पना क्या है ? (1) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच एक सार्थक अन्तर है। (2) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सार्थक अन्तर नहीं है, कोई प्रेक्षित अन्तर निदर्शन या प्रयोगात्मक त्रुटि के कारण है। (3) यह निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सम्बन्ध निर्दिष्ट नहीं करता (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
10.	Which of the following reflect the significance of normal distribution? (1) To approximate of "fit" a distribution of measurement under certain conditions (2) To approximate the binomial distribution and other discrete of continuous probability (3) To approximate the distribution of means and certain others quantities calculated from samples, especially large samples (4) All the above (4) All the above

Question No.	Questions							
11.	Select the correct statement of the following:							
	The barrel shape age sex pyramid diagram reflects the population							
	characteristics of which type of country?							
	(1) Developed country (2) Moderately developed							
	(3) Developing country (4) Very poor country							
	निम्नलिखित में से सही कथन को चुनें :							
	बैरेल के आकार का आयु-लिंग पिरामिड आरेख किस प्रकार के देश की जनसंख्या की विशेषताओं को दर्शाता है ?							
	(1) विकसित देश (2) मध्यम विकसित							
	(3) विकासशील देश (4) बहुत निर्धन देश							
12.	Which is the predominant French speaking province in Canada?							
	(1) Ontario (2) Manitoba							
	(3) Quebec (4) Alberta							
	कौन-सा कनाडा में प्रमुख फ्रेंच भाषी प्रान्त है ?							
	(1) ओन्टारियो (2) मैनिटोबा (3)							
	(3) क्यूबेक (4) अल्बर्टा							
13.	Which area (Borough in London is predominantly inhabited by South							
	Asians? (1) New Helm (2) Westminister							
	(3) Greenwich (4) Southwark लण्डन में कौन-से क्षेत्र (नगर) में मुख्य रूप से दक्षिण एशियायी निवास करते हैं ?							
	(3) ग्रीनविच (4) साउथवाक							

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (5)

uestion No.	Questions
14.	A person of mixed European and Indians in Latin America is called a
ii alii a	(1) Mulatto
	(2) Mestizo
	(3) Meiji
	(4) Mau Mau
	लैटिन अमेरिका में यूरोपीय तथा भारीय मिश्रित व्यक्ति को कहा जाता है :
	(1) म्युलैटो
	(2) मेस्टिज़ी
	(3) मइज़ी
	(4) माउ माउ
15.	Which of the following is the sub race of Caucasoid race?
	(1) Mediterranean
	(2) Negrito
	(3) Eskimo
	(4) None of the above
	निम्नलिखित में से कौन-सी कॉके सायड जाति की उप-जाति है ?
	(1) मेडिटेरेनियन
	(2) नेप्रिटो
	(3) एस्कीमी

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (6)



Question No.	Questions								345	
16.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the								g the	
	codes given below the lists:						codes sono bolow the nate;			
		List-I					List-II			
		Old n	ame o	fRive	r		New name	of River		
	A.	Sutud	ri			(i)	Jhelum			
	B.	Asikni				(ii)	Chenab			* 1
	C.	Parus	ani			(iii)	Ravi		4 134	
	D. ,	Vitast	a			(iv)	Sutlej	100	9 2	
	Cod	les:								
		A	В	C	D					
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			ini t		
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)					
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(w)	winis with		a (8)	
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)			Charles			
	सूची-	I को सूच	शै-II से	सुमेलित	कीजिए त	ाथा सूरि	वयों के नीचे दिं	गये कूटों का	उपयोग करते	हुए सह
	उत्तर	चुनिए :				-19 V	(a. 20			
		सूची-I					सूची-II			
		नदी का	पुराना न	नाम			नदी का नया	नाम		
	(क)	शुतुद्र		THE STATE OF		(i)	झेलम			
	(ख)	असिकि	1	(11)		(ii)	चेनाब			
	(ग)	परुष्णी	(pu())	. (ii)		(iii)	रावी			
	(ঘ)	वितस्ता		1/1		(iv)	सतलुज			
	कुट	•			Postalist .					
	9	(ক)	(অ)	(ग)	(ঘ)					
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				(A) (T)	
		(iv)	(ii)	(iii)	(i)					
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)					
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	1611				

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (7)

Question No.	Questions
17.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists:
	Y 2 A TV
	Mana of Scholar
	VVOLA
	A. Raucansm
	D. Dellavioransm
9	
	D. Post modernism (iv) Auguste Comte
	Codes:
· NELLANDON	A B C D
	(1) (iv) (iii) (i) (ii)
	(2) (iv) (ii) (iii) (i)
	(3) (ii) (iii) (i) (iv)
	(4) (ii) (i) (iv) (iii) सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए स
	सूची-1 का सूचा-11 स सुमालत कार्जिए तथा सूचिया के नाय रिय
	उत्तर चुनिए : सूची-II
	सूची-II कृति विद्यान का नीम
	(क) रैडिकलिज़्म (i) जूलियन वोलपार्ट
	(ख) बिहेवियरालिज़्म (ii) विलिअम बंगे
	(iii) ले एण्ड मिल्ज़
	(घ) पोस्ट माडर्निज़्म (iv) ऑगस्ट काम्टे
	कूट : (क) (ख) (ग) (घ)
	100
	(4) (ii) (i) (iv) (iii)

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (8)

THE STATE OF THE S

TITO IL

Question No.	Questions
18.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the
	codes given below the lists:
	List-II
	Books Authors
	A. Nature of geography (i) I.R. Heartshorne
	B. A Geographical introduc- (ii) L. Febvre
	C. Human geography (iii) R.H. Stoddard
	D. Geography in the (iv) G. Taylor
9H 10	twentieth century
	Codes:
	A B C TENTED (S) PREPRY DE PREPRE (1)
	(1) (i) (ii) (iv) (iii) (iii)
	(2) (i) (ii) (iii) (iv)
	(3) (iii) (ii) (iv)
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)
moision	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए
	सही उत्तर चुनिए:
	सूची-I पुस्तकें व्यवस्था समावा स्वाचित्र स्वाचित्र स्वाचित्र स्वाचित्र स्वाचित्र स्वाचित्र स्वाचित्र स्वाचित्र स्वाचित्र
areldeze	(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी (i) आई.आर. हार्टश्लोन (ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री (ii) एल. फेब्ब्रे
	(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन दु हिस्ट्री (ii) एल. फेब्बे (ग) ह्यूमैन जियोग्राफी (iii) आर.एच. स्टोडार्ड
	(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी (iv) जी टेलर
	कृट :
है १५५३	(1) (i) (ii) (iv) (iii)
	(2) (i) (ii) (iii) (iv) (iv) (iv) (iv) (iv
	(3) (iii) (ii) (iv)
	(4) (2) (2-2) (22) (22)
	(4) (1) (1V) (III) (II)

Question No.	Questions
19.	Which of the following approach truly explain the statement "Man is a product of the earth's surface"
	(1) Environmental Determinism
4	(2) Behaviouralism (3) Possibilism
	(4) Socialism
	निम्नलिखित उपागमों में से कौन-सा कथन 'आदमी पृथ्वी की सतह का एक उत्पाद है' की सही व्याख्या है ?
	(1) पर्यावरणीय निर्धारणवाद (2) व्यवहारवाद (3) संभावनावाद (4) समाजवाद
20.	Which of the following is not objective of the behavioral approach? (1) To define the cognitive environment which determine the decision making process (2) To generate primary data about human behavior (3) To adopt interdisciplinary approach for theory building and problem solving (4) None of the above निम्निलिखित में से कीन-सा व्यवहारात्मक उपागम का उद्देश्य नहीं है ? (1) संज्ञानात्मक वातावरण को परिभाषित करना जो निर्णय निर्माण प्रक्रिया का निर्धारण करता है (2) मानव व्यवहार के बोरे में प्राथमिक ऑकड़े निर्मित करना (3) सिद्धान्त निर्माण तथा समस्या समाधान हेतु अंतर्विषयक उपागम अपनाना (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (10)

Question No.	Questions
21.	Arrange Pakistan, Nigeria, Indonesia and Brazil in descending order of
	their population size:
	(1) Brazil-Pakistan-Indonesia-Nigeria
	(2) Nigeria-Pakistan-Indonesia-Brazil
	(3) Indonesia-Pakistan-Nigeria-Brazil
	(4) Pakistan-Indonesia-Brazil-Nigeria
	पाकिस्तान, नाइजेरिया, इण्डोनेशिया तथा ब्राज़ील को उनकी जनसंख्या आकार के अनुसार घटते हुए क्रा
	में व्यवस्थित कीजिए :
	(1) ब्राजील-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-नाइजेरिया
	(2) नाइजेरिया-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील
	(3) इण्डोनेशिया-पाकिस्तान-नाइजैरिया-ब्राजील
	(4) पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील-नाइजेरिया
22.	Arrange USA, China, Brazil and Canada in descending order of their
	geographical area:
	(1) USA-China-Brazil-Canada
	(2) Canada-China-Brazil-USA
	(3) China-USA-Brazil-Canada
	(4) Canada-China-USA-Brazil
	यू.एस.ए., चीन, ब्राज़ील तथा कनाडा को उनके भौगोलिक क्षेत्र के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
	(1) यू.एस.एचीन-ब्राज़ील-कनाडा
	(2) कनाडा-चीन-ब्राज़ील-यू.एस.ए.
	(3) चीन-यू.एस.एब्राज़ील-कनाडा
	(4) कनाडा-चीन-यू.एस.एब्राज़ील

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (11)

uestion No.	Questions
23.	Which among the following do not associated with social area analysis: (1) Mackenzie (2) Burgess (3) Turner (4) Wirth निम्नलिखित में से कौन सामाजिक क्षेत्र विश्लेषण से सम्बद्ध नहीं है (1) मैकेन्ज़ी (2) बगेस (3) टर्नर (4) विर्थ
24.	Identify the wrong Match of the following islands: Old name New name (1) South Sentinel Island — Rani Durgavati Dweep (2) Havloc Island — Swaraj Dweep (3) Ross Island — Netaji Subhas Chandra Bose Dweep (4) Neil Island — Shaheed Dweep निम्निलिखत द्वीपों का गलत सुमेल पहचानिये:
f their	पुराना नाम (1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप — स्वराज द्वीप — स्वराज द्वीप — स्वराज द्वीप — नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप (3) रॉस द्वीप — शहीद द्वीप
25.	Which two of the following Islands are divided by Ten degree channel? (1) Car Nicobar and Little Andaman (2) Little Andaman and South Andaman (3) Middle Andaman and South Andaman (4) North Andaman and Middle Andaman निम्नलिखित में से कीन से द्वीप दस डिग्री चैनल द्वारा विभाजित होते हैं ? (1) कार निकोबार तथा लघु अण्डमान (2) लघु अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (3) मध्य अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (4) उत्तर अण्डमान तथा मध्य अण्डमान

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (12)

Question No.		ns			
26.		cch the following states of I are kilometer:	ndia	according to their geographi	cal area in
		A seinemalvT		В	
	a	Manipur	i	22,327	
	b	Meghalaya	ii	22,429	
	C	Nagaland	iii	21,081	
	d	Mizoram	iv	16,579	
	Co	des:		攻 (1)	
	(1)	a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2)	a-ii, b-iv, c-i, d-iii	
and the same	(3)	a-i, b-ii, c-iv, d-iii	(4)	a-iii, b-i, c-ii, d-iv	
	भारत	के निम्नलिखित राज्यों का सुमेल व	र्ग किल	गोमीटर में उनके भौगोलिक क्षेत्र के अन्	नुसार कीजिए :
		अ		ब	
	(क)	मणिपुर	i	22,327	
	(ख)	मेघालय	ii	22,429	
		नागालैण्ड	iii	21,081	
	(ঘ)	मीज़ोरम	iv	16,579	
	कूट				
	(1)	क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2)	क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii	
	(3)	क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	(4)	क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv	

Question No.					Que	stio	ns	4				a Managara
27.	Mat	ch List	-I with	List-I	I and	sele	ct the co	rrect a	answe	r usin	g the	codes
	give	n below	the lis	t:								
		List-I					List-II					
		River	S				Tributa	ries				
	A	Brahm	naputra			(i)	Hiran					
	В	Yamur	na			(ii)	Dibang					
4	C	Narma	ada			(iii)	Sind					
	D	Cauve	ry			(iv)	Shimsa					
	Cod	les:										
		A	В	C	D						/	
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			47				
	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			eration (
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	The last						
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(tai)						
						था सन	री के नीचे	दिये कुटों	का उप	योग कर	ते हुए स	ही उत्त
	चुनिष	-00		9		01	TOTAL KA	Page 1		55	(IE)	
		सूची-I					सूची-II					
		नदिया					सहायक न	दियां				
	(क)	ब्रह्मपुत्र				(i)	हिरन					
	(ख)	यमुना				(ii)	दिबांग					*
	(ग)	नर्मदा	(jata)			(iii) सिंध	•	. '			
	(घ)	कावेरी	in suit		on they	1:) शिम्सा				, ;	
	कुट		2011	wet to								
	1	(क)	(ख)	(ग)	(ঘ)							
	(1)		(ii)	(i)	(iv)						-	
	(2)		(iii)	(i)	(iv)							
		(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(4)		(ii)	(iii)	(iv)	e stately						
	(3)	(2)	(22)	()	()							

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (14)

Question No.	Questions
28.	Assertion (A) Laterite soils are generally red in color Reason (R) Laterite soils are rich in oxides of iron (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true अभिकथन (अ) लैटराइट मृदा आमतीर पर लाल रंग की होती है कारण (क) लैटराइट मृदा लीह के ऑक्साडों में समृद्ध होती है (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है
29.	Consider the following statements: Assertion (A) The Plateau of Peninsular India is fringed with narrow coastal lowlands Reason (R) Raised beaches and waves cut platforms above the high water mark signify that these lowlands are essentially the emerged floors of the seas adjacent to the land (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्नलिखित कथनों पर विचार करें: अभिकथन (अ) प्रायद्यीपीय भारत का पठार संकीर्ण तराई क्षेत्रों से घिरा हुआ है कारण (क) उभरे हुए समुद्र तट तथा लहरें उच्च जल चिह्न के ऊपर प्लैटफॉर्म को काटते हैं जो यह दर्शता है कि यह तराई क्षेत्र अनिवायतः भूमि के निकट समुद्र के उभरे हुए तल हैं (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है

Question No.					Que	estio	ns
30.						I and	d select the correct answer using the
	code		n belov	v lists	•		garage of the Adres (i)
Ato		List-			27.71		List-II
		Mou	ntains	Rang	es		Peaks Washington And Control of the
	A	Hima	laya			(i)	Sagarmatha
4.	В	Arava	alli			(ii)	Doda Beta
	C	Satp	ura		7	(iii)	Dhupgarh
	D	Nilgi	ri			(iv)	Mt. Abu
	Co	les:				eng.	and the second second second second
		A	В	C	D		V (6)
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		(a)
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		and a second of any tonics of 1
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		Assertion (Almodiaes)
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)		Contract of the same
40.19.30	सूची-	I को सू	ची-II से	सुमेलित	कीजिए ता	या सूचि	ायों के नीचे दिसे कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्त
lentt to	चुनिए	Ţ:	a odi	Filesia			
		सूची-I					सूची-II
		पर्वत /	शृंखलाएं			.,	चोटियां
	(क)	हिमालय	1		i i	(i)	सागरमाथा
	(ख)	आरावल	नी			(ii)	डोडा बेटा
	(ग)	सतपुड़ा				(iii)	धूपगढ़
	(घ)	नीलगिर					माउन्ट आबू
150 184	कूट						
	d	(क)	(অ)	(ग)	(घ)	14	
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		THE RESERVE OF THE PARTY (C)
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		As about a second response on the

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (16)

Question No.	Q	econs No.							
31.	Which one of the following feature is not created by underground water								
	(1) Hums	(2) Uvala	salies						
	(3) Polge	(4) Albs	,						
	निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता भृ	मिगत जल द्वारा निर्मित नहीं है ?							
	(1) हम्स	(2) उवला							
	(3) पोल्गे	(4) एल्बस्							
32.	When one block rides over the	ne other block, it is called as:	, \$						
	(1) Normal fault	(2) Overthrust fault							
	(3) Thrust fault	(4) Slip fault							
	जब एक खण्ड दूसरे खण्ड के ऊपर च	ढ़ता है, तो यह कहलाता है:							
	(1) प्रसामान्य भ्रंश	(2) अधिक्षेप भ्रंश							
	(3) क्षेपण भ्रंश	(4) स्लिप भ्रंश							
33.	When two limbs are so much inclined that they appear to be parallel, what is the process called?								
	(1) Symmetrical folds	(2) Monoclinical folds							
	(3) Isoclinal folds	(4) Recumbent folds							
	जब दो अंग इतने झुके होते हैं कि वे	समानांतर दिखाई देते हैं तो यह प्रक्रिया व	या कहलाती है ?						
	(1) सममितीय वलन	(2) एकनतीय वलन							
	(3) समनतीय वलन	(4) परिक्लन							
34.	Which one of the following is not the erosional feature of glacier?								
	(1) Roche Mountain	(2) Arete							
	(3) Paternoster lakes	(4) Dreikanter							
	निम्नलिखित में से कौन-सा हिमनद की	अपरदनीय विशेषता नहीं है ?							
		(2) अरेटे							
		(4) ड्राईकैन्टर	107						

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (17)

uestion No.	Questions									
35.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists									
	₩ • • TT									
	DISC-1									
	Types of Delta									
. 4	A. Arcuate									
	D. Ditto 1000									
	C. Library									
	D. Abandonou									
	Codes:									
	A B C D									
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)									
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)									
	(3) (iii) (i) (iv) (ii)									
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)									
	सची-I को सची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटा का उपयान करत									
1.000	हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :.									
	सूची-I									
	डेल्टा का प्रकार									
	(३) मिसीसिपी									
	(अ) पर्ता पुण्या प्राप्त के विकास के व									
	(1)									
	(घ) एबांडन (iv) हडसन									
	क्ट :									
	(1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (ii) (iii) (iv) (i)									
	(4) (i) (iv) (iii) (u).									

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (18)

Question No.	Questions
36.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the
	codes given below the lists
	List-II
	A. Plutonic rock (i) Basalt
	B. Volcanic rock (ii) Geneiss
	C. Sedimentary rock (iii) Sandstone
	D. Metamorphic rock (iv) Granite
-	Codes:
	A B C D
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)
	(4) (iv) (i) (iii) (ii)
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते
	हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :.
	सूची-I सूची-II
	(क) प्लूटोनिक शैल (i) बसाल्ट
	(ख) ज्वालामुखीय शैल (ii) ग्नीस
	(ग) अवसादी शैल (iii) बालुका पत्थर
	(घ) कार्यांतरित शैल (iv) ग्रेनाइट
	(BUILT)
	कूट : (क) (ख) (ग) (घ)
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)
	[마음 : 보통 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)
	(4) (iv) (i) (iii) (ii)

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (19)

Question No.	Questions							
37.	Consider the following statements:							
	Assertion (A) Polar areas sea and oceans have low salinity.							
	Reason (R) Melting of snow is high in polar areas.							
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A							
	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A							
4	(3) A is true but R is false							
	(4) A is false but R is true							
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:							
	अभिकथन (अ) ध्रुवीय क्षेत्र समुद्र तथा महासागर में लवणता कम होती है।							
	कारण (क) ध्रुवीय क्षेत्रों में बर्फ का पिघलना अधिक होता है।							
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है							
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है							
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है							
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है							
38.	What is the range of temperature for the growth of coral?							
	(1) 10 to 22 degree centigrade							
	(2) 8 to 26 degree centigrade							
	(3) 18 to 36 degree centigrade							
	(4) 36 to 40 degree centigrade							
	प्रवाल (कोरल) के विकास के लिए तापमान का परास क्या है ?							
	(1) 10 से 22 डिग्री सेंटीग्रेट							
	(2) 8 से 26 डिग्री सेंटीग्रेट							
	(3) 18 से 36 डिग्री सेंटीग्रेट							
	(4) 36 से 40 डिग्री सेंटीग्रेट							

Carried Control of

No.	Questions
39.	Consider the following statements:
	Assertion (A) More than 90% of water vapor in the air lies below an altitude of about 2000 metres.
	Reason (R) The amount of water vapor decreases with altitude
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A
	(3) A is true but R is false
	(4) A is false but R is true
fire mi	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
	अभिकथन (अ) 90% से अधिक जल वाष्प वायु में 2000 मीटर के लगभग की ऊँचाई के नीचे रहती है
	कारण (क) जल वाष्प की मात्रा ऊँचाई के साथ घटती है।
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है

Question No.	Qu	iestions
40.		II and select the correct answer using the
	codes given below the lists	
chunal	List-I	List-II
	Winds	Country/Region
	A. Sirocco	(i) Spain
4	B. Salana	(ii) Tunisia
	C. Khamsin	(iii) Sahara
	D. Gibli	(iv) Egypt
	Codes:	State Communication of head Autrodic (S)
	A B C D	
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)	and similar for
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)	
	(3) (iii) (i) (iv) (ii)	City state and the second seco
	(4) (iv) (i) (iii) (ii)	
10	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :.	कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते
Here &	सूची-1	सूची-11
	पवन	देश / सेन
	(क) सिरोको	(i) स्पेन
	(ख) सालाना	(ii) ट्यूनीसिया
	(ग) खामसिन	(iii) सहारा
	(घ) गिब्ली	(iv) मिस्र
	(ক) (অ) (ম) (ঘ)	
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)	
1	(2) (ii) (iii) (iv) (i)	
	(3) (iii) (i) (iv) (ii)	(4) अन्य स्वतन्त्र है वर्षण है करा है कि
	(4) (iv) (i) (iii) (ii)	K-1 GRANES

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (22)

Question No.	Questions							
41.	Which one of the following represent the Frontier?							
	(1) It is a line between two nations							
	(2) It is a separating factor and has no life existence							
	(3) It is a zone between two political units and has scope for interaction							
	(4) None of the above							
	निम्नलिखित में से कौन-सा सीमा को निरूपित करता है ?							
	(1) यह दो देशों के बीच एक रेखा है							
	(2) यह एक पृथक्करण कारक है तथा इसमें जीवन मौजूद नहीं होता							
	(3) यह दो राजनीतिक इकाइयों के बीच एक क्षेत्र है तथा इसमें अंतःक्रिया हेतु गुंजाइश है							
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं							
42.	Who said the following statement "Whosoever rules the Rimland, rules Eurasia, Whosoever rules the Eurasia, rules the destiny of the world"?							
	(1) Mackinder							
mort	(2) A. T. Mahan							
	(3) Spykman							
I A	(4) Machiavelli							
	निम्नलिखित कथन को किसने कहा "जो भी रिमलैण्ड पर राज करता है, यूरेशिया पर शासन करता है							
	जो भी यूरेशिया पर शासन करता है, वह दुनिया की नियंति को नियंत्रित करता है"?							
	(1) मैिकण्डर							
	(2) ए.टी. महान							
	(3) स्पाइकमैन							
	(4) मैक्यावैली							

Question No.	Questions
43.	Which are the member states of Quad?
	(1) India-Britain-USA-France
	(2) India-USA-Japan-Britain
	(3) India-USA-Japan-France
	(4) India-USA-Japan-Australia
	क्वाड के सदस्य देश कीन से हैं ?
	(1) भारत-ब्रिटेन-यूएसए-फ्रांस
	(2) भारत-यूएसए-जापान-ब्रिटेन
	(3) भारत-यूएसए-जापान-फ्रांस
	(4) भारत-यूएसए-जापान-ऑस्ट्रेलिया
	country has exclusive rights to use resources Reason (R) India has EEZ upto 12 nautical miles in Indian Ocean from its coast (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए: अभिकथन (अ) विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र एक तटीय समुद्रीय क्षेत्र है जिस पर किसी देश का संसाधनों व उपयोग करने का विशिष्ट अधिकार होता है। कारण (क) भारत का इसके तट से हिन्द महासागर में 12 समुद्री मील तक EEZ है (1) अ तथा क दोनों सही है और क, अ की सही व्याख्या है
	(2) अ तथा क दोनों सहीं हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C

Question No.	Questions							
45.	What is Sagarmala project?							
	(1) Sagarmala is a project to develop transport and trade infrastructure							
	along the coast of India such as road, railway and ports							
	(2) It is a project that will link all the major Rivers of India							
	(3) It is a project to mine the Indian Ocean area upto 150000 sq. kms. for							
	which India has got the rights							
	(4) None of these							
	सागरमाला परियोजना क्या है ?							
	(1) सागरमाला भारत के तटों के साथ-साथ परिवहन तथा व्यापार अधोसंरचना जैसे सड़क, रेलवे तथा							
	पत्तनों के विकास हेतु एक परियोजना है							
	(2) यह एक परियोजना है जो भारत की सभी प्रमुख निदयों को जोड़ेगी							
	(3) यह एक परियोजना है जिसमें 150000 वर्ग किमी. तक हिन्द महासागर में खनन किया जाएग							
	जिसके लिए भारत के पास अधिकार हैं।							
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं							
46.	Which of the following practice broadly reflect the agriculture							
	characteristics of south Asia?							
	(1) Commercial agriculture (2) Plantation agriculture							
	(3) Shifting cultivation (4) Subsistence agriculture							
	निम्नलिखित में से कौन-सा आचरण दक्षिण एशिया की कृषि विशेषताओं को व्यापक रूप से दर्शाता है							
	(1) वाणिज्यिक कृषि (2) रोपण कृषि							
	(3) स्थानांतरण कृषि (4) निर्वाह कृषि							

0-abo0

Questions							
Which of the following is designated as blue color job?							
(1)	Researcher	(2)	Factory worker				
(3)	Policy makers	(4)	Military officer				
निम्न	लिखित में से किसे नीले रंग के का	र्य के वि	तेए अभिकल्पित किया गया है ?				
(1)	शोधकर्ता	(2)	कारखाना कर्मचारी				
(3)	नीति निर्माता	(4)	सैन्य अधिकारी				
Wh	ich country of region is th	e hab	itat of White elephant?				
(1)	Congo basin	(2)	Amazon basin				
(3)	Thailand	(4)	India				
कौन-सा देश या क्षेत्र सफेद हाथी का निवास स्थान है ?							
(1)	कांगो बेसिन	(2)	अमेज़न बेसिन				
(3)	थाईलैण्ड	(4)	भारत				
Which one of the following explains the Agriculture density?							
(1) Ratio between agriculture population and agriculture area							
(2)							
(3) Ratio between total population and cultivated area							
(4) Ratio between total population and resources							
						(1)	कृषि जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल
(2)	कुल जनसंख्या तथा क्षेत्रफल के बी	च अनु	पात				
(3)	कुल जनसंख्या तथा जोत क्षेत्रफल	के बीच	अनुपात				
(4)	and the second of		The profit of the last of the				
	(1) (3) (1) (3) (1) (3) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3)	(1) Researcher (3) Policy makers निम्नलिखित में से किसे नीले रंग के का (1) शोधकर्ता (3) नीति निर्माता Which country of region is the (1) Congo basin (3) Thailand कीन-सा देश या क्षेत्र सफेद हाथी का नि (1) कांगो बेसिन (3) थाईलैण्ड Which one of the following exp (1) Ratio between agricultur (2) Ratio between total popul (3) Ratio between total popul (4) Ratio between total popul (4) Ratio between total popul (5) स्वां जनसंख्या तथा कृषि धनत्व व (6) कुल जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल (7) कुल जनसंख्या तथा क्षेत्रफल के बी (8) कुल जनसंख्या तथा जोत क्षेत्रफल	(1) Researcher (2) (3) Policy makers (4) निम्निलिखित में से किसे नीले रंग के कार्य के कि (1) शोधकर्ता (2) (3) नीति निर्माता (4) Which country of region is the hab (1) Congo basin (2) (3) Thailand (4) कौन-सा देश या क्षेत्र सफेद हाथी का निवास स्र (1) कांगो बेसिन (2) (3) थाईलैण्ड (4) Which one of the following explains (1) Ratio between agriculture pop (2) Ratio between total population (3) Ratio between total population (4) Ratio between total population (4) Ratio between total population (5) Ratio between total population (6) स्वां किस्पालिखित में से कौन-सा कृषि घनत्व की व्याख्या (1) कृषि जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच (2) कुल जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच (3) कुल जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच (3) कुल जनसंख्या तथा जोत क्षेत्रफल के बीच	(1) Researcher (2) Factory worker (3) Policy makers (4) Military officer निम्निलिखत में से किसे नीले रंग के कार्य के लिए अभिकल्पित किया गया है ? (1) शोधकर्ता (2) कारखाना कर्मचारी (3) नीति निर्माता (4) सैन्य अधिकारी Which country of region is the habitat of White elephant? (1) Congo basin (2) Amazon basin (3) Thailand (4) India कौन-सा देश या क्षेत्र सफेद हाथी का निवास स्थान है ? (1) कांगो बेसिन (2) अमेज़न बेसिन (3) याईलिण्ड (4) भारत Which one of the following explains the Agriculture density? (1) Ratio between agriculture population and agriculture area (2) Ratio between total population and Area (3) Ratio between total population and cultivated area (4) Ratio between total population and resources निम्निलिखत में से कौन-सा कृषि घनत्व की व्याख्या करता है ? (1) कृषि जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच अनुपात (2) कुल जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच अनुपात (3) कुल जनसंख्या तथा जीत क्षेत्रफल के बीच अनुपात (3) कुल जनसंख्या तथा जीत क्षेत्रफल के बीच अनुपात			

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (26)

Question No.	Questions								
50.	Identify the parameter which is Not used in the construction								
	by WHO?								
	(1) Adult literacy (2) Per capita income								
enseria.	(3) Infant Mortality Rate (4) Life expectancy								
	प्राचल की पहचान कीजिए जो WHO द्वारा HDI के निर्माण में प्रयुक्त नहीं होता है ?								
Zimitar	(1) प्रीढ़ साक्षरता (2) प्रति व्यक्ति और								
oranc.	(3) शिशु मृत्यु दर (4) जीवन संभाव्यता								
51.	Who gave the concept of Landschafts Kunde?	e Salagania, mendingia, andara salagan ang ang ang ang ang							
	(1) Richoffen (2) Ritter								
	(3) Semple (4) None of the above								
	लैण्डशाफ्ट कुण्डे की अवधारण किसने दी ?								
15H 78 1	(1) रिच्टोफेन (2) रिटर								
	(3) सेम्पल (4) उपरोक्त में से कोई नहीं								
52.	Who said that exact laws can be made only if man is excluded geography, because the man's behavior is highly unpredictable?	d from							
	(1) Saur (2) G. Gerald								
	(3) G. Taylor (4) Huntington								
	किसने कहा कि सटीक कानून तभी बनाए जा सकते हैं, जब आदमी को भूगोल से बाहर र क्योंकि आदमी का व्यवहार बहुत ही अप्रत्याशित है ?	खा जाए,							
	(1) सीर (2) जी. गेराल्ड								
	(3) जी. टेलर (4) हॉटेंग्टन								

Code-C

Question No.		and the second s			Que	stio	ns
53.	Mat	ch the	List-I	with	List-Il	and	select the correct answer using the
			n below				
		List-					List-II
		Instr	ument				Uses
	A.		metre			(i)	To measure length or distance on maps
4	B.	Rotar	netre			(ii)	To measure area on maps
	C.	Paral	lax bar			(iii)	To measure elevations of objects from
							the photos
	D.	Panto	ograph			(iv)	Enlargement and reduction of maps
	Cod	les:					
		A	В	C	D		is all of Wind game that consumer of the sil
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)		
	सूची	-I को स्	ूची-II से	सुमेलित	कीजिए त	तथा स्	ची के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सर्ह
	उत्तर	चुनिए :					
		सूची-I	West 17 a		1		सूची-11
		उपकर					उपयोग
1000	(क)	प्लानीम	ीटर			(i)	मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए
	(ख)	रोटामी					मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए
	1 , ,		स बार		1) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए
r	(ग)	पैन्टोग्र			18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए
	(घ) Т		197				
250 10	कूट		(ख)	(ग)	(ঘ)		
	(1)	(a)	(ii)	(iv)	(iii)		व्याप्त विकास का विकास की मा
	(1)	(i) (ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(2)		(ii)	(i)	(iv)		
	(3)		(iv)	(iii)	(ii)		大学等。以称:(C)
	(4)	(i)	(14)	(111)	(24)	in,	

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (28)

No.	Questions							
54.	Which of the following projection is suitable for direction?							
	(1) Mercator (2) Polconic one standard (3) Bonne's projection (4) None of the above							
	निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्षेपण दिशा के लिए उपयुक्त है ?							
laubar	(1) मरकैटर (2) पॉल्कोनिक वन स्टैण्डर्ड (3) बॉने का प्रक्षेपण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं							
55.	Which of the following is the most suitable method to show distribution pattern of crops?							
	(1) Shading method (2) Symbol method							
	(3) Dot method (4) None of the above							
	निम्नलिखित में से कौन-सी फसलों के वितरण प्रतिमान को दर्शाने के लिए सबसे उपयुक्त विधि है ?							
	(1) छायांकन विधि (2) प्रतीक विधि							
	(3) डॉट विधि (4) उपरोक्त में से कोई नहीं							
56.	Consider the following statements:							
	Assertion (A) Sinusoidal projection may be regarded as a modification of the cylindrical equidistant projection.							
	[HET NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NO							
	the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel							
× × ×	the cylindrical equidistant projection.							
	the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it.							
	the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A							
	the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A							
	the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false							
	the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:							
	the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : अभिकथन (अ) ज्यावक्रीय प्रक्षेपण को बेलनाकार समदूरत्व प्रक्षेपण का एक रूपांतरण माना जा सकता है।							
	the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : अभिकथन (अ) ज्यावक्रीय प्रक्षेपण को बेलनाकार समदूरत्व प्रक्षेपण का एक रूपांतरण माना जा सकता है। कारण (क) बेलनाकार प्रक्षेपण की मुख्य सीमा यह है कि इसमें समानांतर पैमाना अतिरंजित है।							
	the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: अभिकथन (अ) ज्यावक्रीय प्रक्षेपण को बेलनाकार समदूरत्व प्रक्षेपण का एक रूपांतरण माना जा सकता है। कारण (क) बेलनाकार प्रक्षेपण की मुख्य सीमा यह है कि इसमें समानांतर पैमाना अतिरंजित है। (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है							
	the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : अभिकथन (अ) ज्यावक्रीय प्रक्षेपण को बेलनाकार समदूरत्व प्रक्षेपण का एक रूपांतरण माना जा सकता है।							
	the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: अभिकथन (अ) ज्यावक्रीय प्रक्षेपण को बेलनाकार समदूरत्व प्रक्षेपण का एक रूपांतरण माना जा सकता है। कारण (क) बेलनाकार प्रक्षेपण की मुख्य सीमा यह है कि इसमें समानांतर पैमाना अतिरंजित है। (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है							

	(1) (2) (3) (4)	given List-I soplet Dot ma Scatter Star di es: A (i) (ii) (iii)	below to h maps aps r group agrams B (ii) (ii) (ii) (iv)	the list s s C (iv) (iii) (i)	D (iii) (iv) (iv)	List-II (i) Natural grouping (ii) Wind direction (iii) Changes which are relatively gradual (iv) Population distribution
	(1) (2) (3) (4) ਦ੍ਰਵੀ -	A (i) (ii) (iii) (i) I को सूर	(ii) (i) (ii) (iv) al-II 帝	(iv) (iii) (i)	(iii) (iv) (iv)	
	(1) (2) (3) (4) ਦ੍ਰਬੀ	(i) (ii) (iii) (i) I को सूर	(ii) (i) (ii) (iv) al-II 帝	(iv) (iii) (i)	(iii) (iv) (iv)	
	(2) (3) (4) सूची -	(ii) (iii) (i) I को सूर	(i) (ii) (iv) al-II 帝	(iii) (i)	(iv) (iv)	
	(3) (4) ਦ੍ਰ ची-	(iii) (i) I को सूच	(ii) (iv) वी-II के	(i)	(iv)	
	(4) सूची-	(i) I को सूच	(iv) वी-II के	(:::)	(ii)	and a super and
	सूची-	। को सूच	वी-II के	(iii) साध समे	(ii)	्र १०१०२ — ने न नामेग करते
				माश ममे		
				1114 9	लित की	जिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते
			नेए :			Ahe contracts and an arrangement
		सूची-I				सूची-11
	(क)	91	रेखा मार	नचित्र		(i) प्रसामान्य समूहन
- Marie	(ख)	डॉट मा	ानचित्र	The P		(ii) हवा की दिशा
	(ग)	प्रकीर्णि	त समूह			(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं
	(घ)	तारक	आरेख			(iv) जनसंख्या वितरण
	कूट	:				
S. 11 (40) - 10	1110	(क)	(ख)	(ग)	(ঘ)	
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
	(2)		(i)	(iii)	(iv)	100 B (1)
	(3)		(ii)	(i)	(iv)	1 (a) (b) (c) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (fig. 16 (fig.
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	(4) 31 TON & your processors

Question No.	Que	estions							
58.	Match the List-I with List-II and select the correct answer us								
	codes given below the lists:	codes given below the lists;							
	List-I	List-II							
	Navigation system	Country name							
	A. GLONASS	(i) Chinese							
	B. Galileo	(ii) Russian							
	C. Beidou	(iii) European							
	D. NAVIC	(iv) Indian							
	Codes:	white a second of the second							
	A B C D								
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	an on the same							
	(2) (ii) (i) (iii) (iv)	(2)							
	(3) (ii) (iii) (i) (iv)								
	(4) (i) (ii) (iii) (iv)	outed subgress and the second second							
	सूची-I एक साथ सूची-II का सुमेल कीजिए	ए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए							
23 210	सही उत्तर चुनिए: सूची-I	सूची-11							
	नैविगेशन प्रणाली	देश का नाम							
	(क) ग्लोनास	(i) चीनी							
	(ख) गैलीलियो	(ii) स्वसी							
	(ग) बेडू	(iii) यूरोपीय							
	(घ) नाविक	(iv) भारतीय							
	कृट:								
	(क) (ख) (ग) (ঘ)	- All (W. 1991 - 1991							
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	āb.							
	(2) (ii) (i) (iii) (iv)	1933) 1973) 443 (4) (4) (4)							
	(3) (ii) (iii) (i) (iv)	the two ties and the tax is							
	(4) (i) (ii) (iii) (iv)	(10) .887 (10) (2) (2) (4) (4) (4)							
	47								

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (31)

Question No.	Questions	
59.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using	ng t
	codes given below the lists:	
	List-II	
	Satellite Spatial resolution	
	A. RISAT (i) 2.5 m	
	B. Cartosat 2 (ii) $40 \text{ km} \times 60 \text{ km}$	
4	C. Megha tropics (iii) < 2 m to 50 m	
	D. IRS P5 (iv) < 1 m	
	Codes:	
	A B C D	
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	
	(2) (ii) (i) (iii) (iv)	
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)	
	(A) (i) (ii) (iv)	
19 00	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग	करत
	सही उत्तर चुनिए:	
	सूची-11	
	उपग्रह	
	(a) 11社で (i) 2.5 中	
	(ख) कार्टोसैट 2 (ii) 40 किमी. × 60 किमी.	
	(गं) मेघा ट्रॉपिक्स (iii) < 2 भी.से 50 मी.	
	(घ) आई आर एस पी 5 (iv) < 1 मी.	
	क्ट:	
	(क) (অ) (ग) (ঘ)	
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	
	(2) (ii) (i) (iii) (iv)	
	(0) (ii) (ii) (i)	
	(4) (i) (ii) (iii) (iv)	

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (32)

Question No.	Questions								
60.	Which of the following is the wavelength range of the visible light?								
	(1) $750 \text{ nm} - 400 \text{ nm}$ (2) $2.5 \mu \text{m} - 750 \text{ nm}$								
	(3) $25 \mu\text{m} - 2.5 \mu\text{m}$ (4) $1 \text{mm} - 25 \mu\text{m}$								
	निम्नलिखित में से कौन-सा दृश्य प्रकाश का तरंगदैर्ध्य परास है ?								
	(1) 750 नै.मी 400 नै.मी. (2) 2.5 µमी 750 नै.मी.								
	(3) 25 µमी. — 2.5 µमी. (4) 1 मि.मी. — 25µ मी.								
61.	What is the share of agriculture sector in total workforce of India as per								
	NSSO report upto June 2018?								
	(1) More than 60% but less than 70%								
rd hacco	(2) More than 50% but less than 60% (3) More than 55% but less than 60%								
	(4) More than 70%								
	जून 2018 तक NSSO रिपोर्ट के अनुसार भारत के कुल कार्य बल में कृषि क्षेत्र का कितना हिस्सा								
	£								
	(1) 60% से अधिक परन्तु 70% से कम (2) 50% से अधिक परन्तु 60% से कम								
ms. In	(3) 55% से अधिक परन्तु 60% से कम (4) 70% से अधिक								
62.	Which one of the following is an example of "Prorupt" shape countries?								
	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji								
	그렇지하는 집에 있다면서 하면 계획되다면서 회학에 가장하다는 이 들어가게 하셨어요? 아이들은 아이들은 아이들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었다면서 하는 것이다.								
	निम्नलिखित में से कौन-सा ''प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ?								
o lacom	트립트리트 (,) : [[[] [] [] [] [] [] [] [] [
63.	निम्नलिखित में से कौन-सा ''प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी Who among the following has said that the action space of a regional planner								
63.	निम्नलिखित में से कौन-सा ''प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work ?								
63.	निम्नलिखित में से कौन-सा ''प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work ? (1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann								
63.	निम्नलिखित में से कीन-सा ''प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work ? (1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann (3) Patrick Geddes (4) R. J. Johnston								
63.	निम्नलिखित में से कीन-सा ''प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work ? (1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann (3) Patrick Geddes (4) R. J. Johnston निम्नलिखित में से किसने कहा है कि एक क्षेत्रीय योजनाकार के कार्यवाही स्थान में द्रिनिटी के स्थान, लोक								
63.	निम्नलिखित में से कीन-सा ''प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work? (1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann (3) Patrick Geddes (4) R. J. Johnston निम्नलिखित में से किसने कहा है कि एक क्षेत्रीय योजनाकार के कार्यवाही स्थान में ट्रिनिटी के स्थान, लोक तथा कार्य शामिल हैं ?								
63.	निम्नलिखित में से कीन-सा ''प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work ? (1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann (3) Patrick Geddes (4) R. J. Johnston निम्नलिखित में से किसने कहा है कि एक क्षेत्रीय योजनाकार के कार्यवाही स्थान में द्रिनिटी के स्थान, लोक								

Questio No.	Questions	Forters								
64.	Which one of the following has NOT proposed planning regions scheme following?									
	(1) P. Sen Gupta (2) Gosal	1.								
	(3) V. L. S. Prakasa Rao (4) V. Nath									
	निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के लिए नियोजन योजना का प्रस्तावक नहीं है									
ah per 16	(1) पी.सेन गुप्ता (2) घोषाल									
	(3) बी.एल.एस.प्रकाश राव (4) वी. नाथ									
65.	Which are after for									
00.	Which one of the following planning region of India was not project. C.S. Chandershekharan?	posed b								
e e	Research and the second									
	(2) Aravalli region									
	(4) South Peninsular region									
	निम्नलिखित में से भारत के कौन-सा नियोजन क्षेत्र को सी.एस. चंद्रशेखरन ने प्रस्तावित न	ाहीं किया								
Sert igt i	(८) जारावता क्षत्र									
	(3) गंगा-यमुना मैदान (4) दक्षिण प्रायद्वीपीय क्षेत्र									
66.	Which one of the following represent the third stage in Rostow's n	nodel of								
COLUMN 1	economic growth?	0.0								
	(1) Drive to maturity (2) High mass consumption	1								
	(3) Take off stage (4) None of the above									
	निम्नलिखित में से कौन-सा आर्थिक विकास के रौस्टोव के मॉडल में तीसरी अवस्था को निर्ख	पेत करता								
	(1) परिप्रक्वता हेतु प्रेरणा (2) बड़े पैमाने पर खपत									

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (34)

Question No.	Questions									
67.	Match the List-I and List-II and select the correct answer using the									
	given below the lists									
of pigor		Lis	List-II							
		Ideas/c	Scholar							
	A.	Polariz	ation an	d trickle	down effects	(i)	Hirchmann			
	B.	Centre	perophe	ery		(ii)	Gunar Myrdal			
	C.	Growth	Pole			(iii)	J.R. Friedmann			
	D.,	Circula	r and cu	mulative	causation	(iv)	F. Perroux			
	Cod	les:		Trially Di		*				
		A	В	C	Ď					
	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		推在 600 (2)			
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)		H ORDAYO (87)			
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग									
Peris en	हुए स	ही उत्तर व		जिए :	Carlonia (2004)					
	1500	सूची					सूची-11			
	, ,	विचार/अ					विद्यान			
	(क)	9		सं गरीबाँ	की ओर धन प्रवाह	(i)	हर्श मैन			
	(ख)	केन्द्र-परिधि				(ii)	गुन्नार मिर्डाल			
	(ग)	विकास धुव				(iii)	जे.आर.फ्रीडमैन			
	(घ)	वृत्तीय तथ	ा संचयी क	ारणता	.01	(iv)	एफ.पेर्राक्स			
	कूट									
		क	ख	म	घ					
	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		(2)			
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		The state of the s			
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	1-9				

O-eboO

No.	Questions
68.	Which one of the following corresponded to the third stage of Penck's model?
	(1) The deepening of valley slow down. The height of interfluves begin to decrease
	(2) The rate of down cutting of valley is less than that of upliftment
13	(3) The rate of down cutting is equal to the rate of upliftment(4) None of the above
	निम्नलिखित में से कौन-सा पेंक के मॉडल के तृतीय अवस्था के अनुस्तप है ?
	(1) घाटी के गहरेकरण का धीमा होना। ईटरफ्लूवों की ऊँचाई घटना शुरू होना
	(2) घाटी के डाउन कटिंग की दर उत्थान की तुलना में कम होना (3) डाउनकटिंग की दर का उत्थान के बराबर होना
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
69.	Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the Peneplain"?
	Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the
	Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the Peneplain"? 1) Penck 2) Davis
	Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the Peneplain"? 1) Penck 2) Davis 3) King
	Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the Peneplain"? 1) Penck 2) Davis 3) King 4) Crickmay
	Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the Peneplain"? 1) Penck 2) Davis 3) King 4) Crickmay इसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्था में भूमि का पूरा खण्ड 'पेनेप्लेन' जैसा दिखता है ?
() () ()	Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the Peneplain"? (1) Penck (2) Davis (3) King (4) Crickmay (5) कसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्था में भूमि का पूरा खण्ड 'पेनेप्लेन' जैसा दिखता है ? (5) पेंक
() () ()	Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the Peneplain"? 1) Penck 2) Davis 3) King 4) Crickmay कसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्था में भूमि का पूरा खण्ड 'पेनेप्लेन' जैसा दिखता है ? 1) पेंक

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (36)

Question No.	Questions								
70.	Name the process when "The fragments of rocks move forward by jumping continuously".								
	(1) Saltation								
tra traso	(2) Traction								
letose	(3) Suspension								
	(4) Bumping								
	प्रक्रिया का नाम बताइये जब चट्टान के टुकड़े लगातार उछलकर आगे बढ़ते हैं ?								
areone i	(1) साल्टेशन								
	(2) ट्रैक्शन								
	(3) सस्पेंशन								
	(4) बंपिंग								
71.	Consider the following statements:								
	Assertion (A) Horse latitudes are found between 15 degree to 25 degree								
0000 000	latitudes in both the hemispheres.								
	Reason (R) The calm conditions and low pressure are found in horse latitudes								
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A								
	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A								
	(3) A is true but R is false								
	(4) Both A and R are false								
STATE T	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :								
	अभिकथन (अ) दोनों गोलाधों में 15 डिग्री से 25 डिग्री अक्षांस के बीच हॉर्स अक्षांस पाए जाते है।								
	कारण (क) हॉर्स अक्षांशों पर शांत परिस्थित तथा कम दबाव पाए जाते हैं								
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है								
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है								
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है								
	(4) अ तथा क दोनों गलत है								

Question No.	Questions								
72.	Match the List-I win		st-II and select the correct answer using the						
		/*\	List-II						
	A. Steam fog B. Frontal fog	(i) (ii)	Due to cooling of the ground and adjacent air Due to drop in temperature during horizontal movement of air						
	C. Radiation fog	(iii)	Formed at the boundary of cold and warm air masses						
	D. Advection fog	(iv)	When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture						
	Codes:								
	A B C	D							
	(1) (i) (iii) (iv)	(ii)							
	(2) (ii) (iii) (iv)	(i)	The second of th						
	(3) (iii) (i) (iv)	(ii)	The Manufacture of the second section of the section of the second section of the section of the second section of the section of the second section of the s						
	(4) (iv) (iii) (ii)	(i)							
estijbi.	सूची-I को सूची-II के साथ हुए सही उत्तर का चयन कीजि	सुमैलित एः.	निर्णिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते						
Part of the	सूची-1		्रेस् स्ट्री-11						
	(क) भाप कोहरा	(i)	भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण						
	(ख) ललाट कोहरा	(ii)	वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण						
	(ग) विकिरण कोहरा	(iii)	ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है						
	(घ) एडवेक्शन कोहरा	(iv)	जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आईता का वाष्पीकरण						
A COMP	कृट:								
	(ক) (অ) (ग)	(घ)	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE						
	(1) (i) (iii) (iv)	(ii)							
	(2) (ii) (iii) (iv)	(i)	estica tappan capito grafi about and the particular and the						
	(3) (iii) (i) (iv)	(ii)							
	(4) (iv) (iii) (ii)	(i)							
			A COMMO						

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (38)

Question No.	Questions								
73.	Which type of climatic region has the least range of temperature?								
	(1) Polar region								
	(2) Equatorial region								
	(3) Temperate region								
	(4) Tundra region								
	जलवायु क्षेत्र के किस प्रकार का तापमान कम से कम होता है ?								
	(1) ध्रुवीय क्षेत्र								
	(2) भूमध्यरेखीय क्षेत्र								
	(3) शीतोष्ण क्षेत्र								
	(4) दुण्ड्रा क्षेत्र								
74.	Which one of the following statements is wrong?								
A	(1) Nocturnal thunderstorms occur in night								
	(2) Thermal thunderstorms are produced in the afternoon								
	(3) Frontal thunderstorms are produced during morning								
	(4) Orographic thunderstorms are produced in mountainous areas								
PROPERTY.	निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा गलत है ?								
	(1) निशाचर थण्डरस्टार्म रात में होते हैं।								
	(2) तापीय थण्डरस्टार्म दोपहर में होते हैं।								
	(3) फ्रांटल थण्डरस्टार्म सुबह के दौरान होते हैं।								
	(4) ओरोग्राफिक थण्डरस्टार्म पर्वतीय क्षेत्रों में होते हैं।								

Question No.	Questions								
75.	Which of the following are true about inversion of temperature?								
	(1) Dry air (2) Clear sky								
	(3) Stable weather (4) All the above								
	तापमान के व्युत्क्रमण के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?								
	(1) शुष्क वायु(2) स्वच्छ आकाश(3) स्थिर मौसम(4) उपरोक्त सभी								
	(3) स्थिर मौसम (4) उपराक्त सभा								
76.	Consider the following statements: Assertion (A) According to Farrel's law "The ocean currents tend to be deflected towards the right hand in the northern hemisphere and towards left hand in southern hemisphere due to rotation of earth".								
	Reason (R) The moving water towards poles reduces the salinity of polar areas								
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A								
	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A								
	(3) A is true but R is false								
	(4) Both A and R are false								
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : अभिकथन (अ) फैरेल के नियम के अनुसार "पृथ्वी के घूमने के कारण समुद्र की धाराएं उत्तरी गोलार्ध में दाहिने हाथ की ओर तथा दक्षिणी गोलार्थ में बाएं हाथ की ओर झुकती								
	हैं। कारण (क) ध्रुवों की ओर बढ़ता पानी ध्रुवीय क्षेत्रों की लवणता को कम करता है।								
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है								
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है								
1	(3) अ सही है परन्तु क गलत है								
	(4) अ तथा क दोनों गलत है								

Question No.	Questions							
77.	Which among the following is true about ocean temperature? (1) Ocean temperature remain around 25-27 degree in equatorial zone (2) Temperature decline towards polar areas in both the hemisphere but decline is sharper in southern hemisphere (3) Both (1) and (2) are true (4) (1) true (2) is wrong समुद्र के तापमान के बारे में निम्निलिखित में से कौन-सा सही है ? (1) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में समुद्री तापमान लगभग 26-27 डिग्री रहता है। (2) दोनों गोलार्थों में ध्रुवीय क्षेत्रों की ओर तापमान घटता है परन्तु दिक्षण गोलार्थ में घटाव तीक्ष्ण होता							
a a	Ē							
	(3) (1) व (2) दोनों सत्य हैं (4) (1) सही है (2) गलत है							
	(4) (1) सही है (2) गलत ह							
78.	Consider the following statements: Assertion (A) During spring tide earth, moon and sun comes in the same direction.							
	Reason (R) The sun, the earth and the moon comes in positioned thus causing low tide. This phenomena is called Neap tide (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false							
	(4) Both A and R are false							
	निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए : अभिकथन (अ) बृहत ज्वार के दौरान पृथ्वी, चंद्रमा तथा सूर्य एक ही दिशा में आ जाते हैं							
1	कारण (क) सूर्य, पृथ्वी तथा चंद्रमा पूर्ण भाटा का कारण बनते है। इस घटना को लघु ज्वार कहते							
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है							
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है							
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है							
-	(4) अ तथा क दोनों गलत है							

Question No.	Questions								
79.	Aral sea is located between?	Yhigh among con							
55505. Î	(1) Kazakhstan and Turkmenia								
,	(2) Uzbekistan and Turkmenia	sade sa omin on S Bris (1) dis E - (2)							
	(3) Kazakhstan and Uzbekistan	Lie (S) energly (\$2)							
	(4) Uzbekistan and Tajikistan								
	अराज सागर स्थित है								
	(1) कज़ाखिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच								
	(2) उज्बेकिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच	CAR GRADE OF							
	(3) कज़ाखिस्तान तथा उज्बेकिस्तान के बीच								
	(4) उज्बेकिस्तान तथा तजाकिस्तान के बीच	on Chick and Destal							
80.	Dry adiabatic lapse rate is								
and be	(1) 3c° per 300 ascend	rol games							
	(2) 2.5c° per 300 metre ascend								
	(3) 2c° per 300 metre ascend	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	(4) 1.5c° per 300 metre ascend								
	शुष्क रुखोष्म पतन दर है	ाहे जिल्लान (हा							
	(1) 3c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई	4G (0)							
	(2) 2.5c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई								
	(3) 2c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई								
	(4) 1.5c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई	a a gra t (84 (8 (8))							

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (42)

Questio No.	D				9	ues	tions				300 300	
81.	Match the List-I with List-codes given below lists: List-I Industries A Steel B Newsprint					(i)	List-II Location (i) Thal (ii) Salem					ising the
	C	Hea	avy wat	er				pa Na	CO.			
	D	Ship	p buildi	ng				zgaon				
	Co	des:				(= .	/ 2120	25auii				
	(2)	A	В	C	D							
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)					10.		
	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)) (v		
	(3)	(ii)		(i)	(iv)	•				7	1 (3)	
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		(91)) (6)	27417
3 69	धूचा-	श का स् चिनिए	ूची-II र	सुमेल व	नीजिए तथ	ग सूचि	ायों के	नीचे दि	मे गए कू	रों का उप	योग करते	हुए सही
	(ক)	सूची-I उद्योग इस्पात					सूची-] अवस्थि	I		1-101		
	(অ)	न्यूजप्रिन	ट			(i)	थाल	,,				
	(ग)	भारी ज				(ii)	सलेम			1 ST 1		
		जहाज					नेपा न					
	तृद :					(1V)	मझगांव					
		(ক)	(অ)	(ग)	(ঘ)		1			3		
(1) ((iii)	(ii)	(iv)	(i)				1.	<i>y</i>		
(2	2) ((iii)	(ii)	(i)	(iv)							
(8	3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)		(49)					
(4	4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)							

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C
(43)

Question No.	Questions								
82.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using codes given below the lists: List-I Theories/Models Scholar A. Migration (i) E.A. Ackerman B. Primate city (ii) F.W. Notestein C. Population resources (iii) Mark Jefferson regions	the							
\$5 Tg	D. Demographic Transition (iv) S.A. Stouffer Codes: A B C D (1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (iv) (iii) (ii) (i) (3) (ii) (iii) (i) (iv) (4) (ii) (iii) (iv) (i) सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही	वनग							
	चुानए : सूची-I सिस्प्रान्त/मॉडल्स विद्यान (क) प्रवास (क) प्रवास (ा) ई. ए. एकरमैन (ा) पफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन (ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र (ii) मार्क जेफरसन	out							
	(घ) जनांकिकीय संक्रमण (iv) एस.ए. स्टाउफर कूट: (क) (ख) (म) (घ) (1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (iv) (iii) (ii) (i) (3) (ii) (iii) (i) (iv) (4) (ii) (iii) (iv) (i)								

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (44)

Questio No.	Questions									
83.	Consider the following statements:									
	Assertion (A) Developing countries have high rate of stunted children									
	Reason (R) There is shortage of nourishment, especially that of balanced diet in the developing countries									
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A									
	(2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation A (3) A is true but R is false									
	(4) A is false but R is true									
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:									
	अभिकथन (अ) विकासशील देशों में अवरुख (स्टंटेड) बच्चों की उच्च दर होती है।									
	कारण (क) विकासशील देशों में पोषण की कमी होती है, विशेष रूप से संतुलित भोजन की									
	(1) अ तथा क दोनों सही है क, अ की सही व्याख्या है									
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है									
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है									
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है									
84.										
04.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists:									
	List-II List-II									
	Grasslands Regions									
	A. Prairies (i) South Africa									
	B. Veld (ii) Hungary									
	C. Downs (iii) USA									
	D. Pustaz (iv) Australia Codes:									
	A B C D									
	(1) (iii) (iv) (i) (ii)									
	(2) (iv) (i) (iii) (iii)									
	(3) (iii) (i) (iv) (ii)									
	(4) (ii) (iii) (iv) (i)									

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C
(45)

Question No.	Questions							
A A	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए : सूची-I धास के मैदान स्नित्र (क) प्रायरीज़ (i) दक्षिण अफ्रीका (ii) हंगरी (iii) यू.एस.ए. (iii) यू.एस.ए. (iv) ऑस्ट्रेलिया कूट : (क) (ख) (ग) (ध) (1) (iii) (iv) (i) (ii) (2) (iv) (i) (iii) (ii) (3) (iii) (i) (iv) (ii)							
	(4) (ii) (iii) (iv) (i)							
	Consider the following statements: Assertion (A) Baobab is the dominant tree species of Savana of Africa Reason (R) Increasing population pressure has caused extensive deforestation in Africa (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए: अभिकथन (अ) बाओबॉब अफ्रीका के सवाना की प्रमुख वृक्ष प्रजाति है कारण (क) बढ़ती जनसंख्या दबाव के कारण अफ्रीका में वनों की व्यापक कटाई हुई है (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है							

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (46)

Question No.	Questions								
86.	Which of the following country is the habitat of the Maasai tribe?								
	(1) Nigeria (2) Ghana								
	(3) Brazil (4) Kenya								
	निम्नलिखित में से कौन सा देश मांसाई जनजाति का निवास है ?								
	(1) नाइजेरिया (2) घाना								
	(3) ब्राज़ील (4) केन्या								
87.	Which of the following is true?	National Designation of the Party of the Par							
	(1) Confucianism is a religion followed in China								
	(2) Hinyan is the branch of Jainism								
	(3) Islam has the largest followers in the world								
	(4) Protestant is the branch of Judaism								
	निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?								
au sy	(1) कन्पयूसियनवाद चीन में अनुसरित धर्म है								
e CO,	(2) हीनयान जैन धर्म की शाखा है								
d non	(3) इस्लाम के दुनिया में सबसे अधिक अनुयायी हैं								
corea ((4) प्रोटेस्टैंट यहुदी धर्म की शाखा है								
88.	Which one of the following is the most spoken language in the world	?							
	(1) English (2) Chinese								
	(3) Hindi (4) Spanish								
	निम्नलिखित में से कौन-सी विश्व में सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है								
	(1) अंग्रेजी (2) चीनी								
5 10	(3) हिन्दी (4) स्पेनिश								
	(3) CHINE								

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C
(47)

Questio No.	Questions
89.	Which of the following country is inhabited by the Maori tribe? (1) Brazil (2) Canada (3) New Zealand (4) Indonesia निम्नलिखित में से कौन-सा देश में माओरी जनजाति का निवास है ? (1) ब्राज़ील (2) कनाडा (3) न्यूज़ीलैण्ड (4) इण्डोनैशिया
(4	करने के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण शिखर सम्मेलन था विकिसत देश 2012 तक 1991 में उनके CO2 उत्सर्जन के स्तर को 6-8% तक कम करने की

Question No.	Questions								
92.	"Buttress of roots" is phenomena observed in which of the natural areas								
	(1) Steppes	AND AND STREET OF THE	arcar						
	(2) Temperate forest	10201							
	(3) Tundra biome								
	(4) Tropical raiforest biome								
	''जड़ों का सहारा" प्राकृति क्षेत्रों में से किसमें प्रेक्षित घटना है								
7.0	(1) स्टेपे	Hawarat (I)							
	(2) शीतोष्ण वन	N Some							
	(3) दुण्ड्रा जीवमण्डल								
	(4) उष्णकटिबन्धीय वर्षावन जीवमण्डल	(4.8) (3) (8)							
	(2) Eastern Himalaya (3) Indo-Burma region (4) Western shats								
	(4) Western ghats								
	नेम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र पारिस्थितिकीय हॉट-स्पॉट नहीं है ?	the refer (e)							
	(1) सतपुड़ा पठार	icy - m							
	2) पूर्वी हिमालय	(19)							
	3) भारत-बर्मा क्षेत्र	(i) (i) (i)							
	4) पश्चिमी घाट								
		(4) (4)							
PH/PH	D/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (49)	- 1-29ft (NO.186	NH*						

Question No.	Questions
94.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the
	codes given below the lists:
	List-II
	National park States
	(A) Bandipur national park (i) Kerala
	(B) Kaeladeo Ghana national park (ii) Karnataka
	(C) Kanha National park (iii) Rajasthan
	(D) Periyar national park (iv) Madhya Pradesh
	Codes:
	A B C D
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए
	सही उत्तर का चयन कीजिए:
	सूची-II
	राष्ट्रीय उद्यान राज्य
	(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान (i) केरल
	(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान (ii) कर्नाटक
	(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान (iii) राजस्थान
	(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान (iv) मध्य प्रदेश
	THE :
1 1 1	(ক) (অ) (ग) (ঘ)
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)
	The state of the s

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (50)

Question No.	Questions
95.	What was the final documents signed at the Earth summit held in Rio-de Janerio in 1992?
	(1) Agenda 21 (2) Convention on Nuclear energy
es 200a	(3) Declaration on air pollution (4) None of the above
	1992 में रियो-डि-जेनेरो में हुए अर्थ सिमट में कीन से अंतिम दस्तावेज हस्ताक्षरित किए गए थे ?
	(1) एजेण्डा 21 (2) नामिकीय ऊर्जा पर सम्मेलन
I m	(3) वायु प्रदूषण पर घोषणा (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
96.	Consider the following statements;
	Assertion (A) Carbon credit is tradable in international market
	Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed countries who failed to achieve their carbon emission reduction targets can purchase carbon credits from developing countries who maintain forests.
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
	(2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A(3) A is true R is false
Bę.	(4) A is false but R is true
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ;
	अभिकथन (अ) कार्बन साख अंतर्राष्ट्रीय बाज़ार में व्यापार योग्य है।
	कारण (क) क्योटो प्रोटोकॉल में प्रावधान किए गए थे कि विकसित देश जो अपना कार्बन उत्सर्जन घटाने के लक्ष्य को प्राप्त करने में असफल रहते हैं वे विकासशील देशों से जो वन का रख-रखाव करते हैं, कार्बन
ENO I	साख खरीद सकते हैं।
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है
	(3) अं सही है परन्तु क गलत है
. , ,	(4) अ गलत है परन्तु क सही है

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (51)

Question No.		Questions
97.		ich of these statement is NOT true about the outcome of the ernational conference held at Paris in 2015?
	(1)	Aim to reach global peaking of greenhouse gas emissions as soon as possible to achieve a climate neutral world by mid-century
	(2)	Its goal is to limit global warming to well below 2, preferably to 1.5 degrees Celsius, compared to pre-industrial levels
boyala zamat	(3)	By 2020, countries submit their plans for climate action known as nationally determined contributions (NDCs)
	(4)	All countries have to abandon the use of coal by 2030
A.00	इन क	थनों में कौन-सा 2015 में पेरिस में हुए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के परिणाम के बारे में सत्य नहीं है?
	(1)	मध्य शताब्दी तक जलवायु तटस्थ दुनिया को प्राप्त करने के लिए जल्द से जल्द ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन के वैश्विक चरम पर पहुंचने का लक्ष्य
i dippositi	(2)	यह लक्ष्य है कि वैश्विक तापन को 2 से काफी नीचे करके, अधिमानतः पूर्व-औद्योगिक स्तर की तुलना में 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित किया जाये
	(3)	2020 तक देश जलवायु कार्यवाई के लिए अपनी योजनाओं को राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDCs) के रूप में प्रस्तुत करेंगे
	(4)	2030 तक सभी देशों को कीयले के उपयोग को छोड़ देना होगा

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (52)

Question No.	Questions										
98.	Match the List-I with List-II and select the correct answer us										
	codes given below the lists;										
	List-I	List-II									
	Ideas	Scholar									
	(A) The Influence of Sea Power upon History	(i) Mackinder									
	(B) Rimland	(ii) Ratzel									
	(C) Lebensraum	(iii) Mahan									
	(D) Heartland	(iv) Spykman									
	Codes:										
	A B C D										
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	THE TRANSPORT OF THE PROPERTY									
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)	the contract of the									
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)										
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)	A SACRETO DALLY L. N. D.FF									
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीव	दिये गए कूट का उपयोग करते हए									
	सही उत्तर का चयन कीजिए:										
	सूची-II सूची-II										
	विचार	TODO KRIGA TAKI									
Vielon.	(क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रमाव (i) मैकिण्डर										
	(ख) रिमलैण्ड (ii) रैटज़ेल	Carrier (3)									
	(ग) लेबेनसाम (iii) महान										
	(घ) हार्टलैण्ड (iv) स्पाइकनैन										
	क्ट:	eanout to									
	(ক) (অ) (মৃ) (ঘ)										
		di areni									
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)										
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)										
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)										
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)										

No.	Questions								
99.	What is gerrymandering?								
	(1) It is the change in voters list								
•	(2) Change in constituency boundaries for political gain								
	(3) Change of election rules for political gain								
	(4) None of these								
9	जेरीमाण्डरिंग क्या है ?								
	(1) यह मतदाता सूची में परिवर्तन है।								
	(2) राजनीतिक लाभ हेतु मतदाता क्षेत्र की सीमाओं में परिवर्तन								
	(3) राजनीतिक लाभ हेतु चुनाव के नियमों का परिवर्तन								
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं								
	Type of boundaries Countries (A) Antecedent								
	(A) A								
	(A) Antecedent (i) Inter-states boundaries in USA (B) Geometric (ii) USA-Canada international boundary								
	(C) Subsequent (iii) LAC between India and China								
	(D) Superimposed (iv) Inter-State boundaries in India								
	Codes:								
	A B C D								
((1) (i) (ii) (iv) (iii)								
((2) (ii) (iv) (iii)								
0	3) (iii) (iv) (ii) (i)								
1 '									

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (54)

Question No.	Questions												
	सूची सही	-I के सा उत्तर का	थ सूची- चयन	II को कीजिए	सुमेलित की	ोजिए तथ	॥ सूचि	यों के नी	चि दिये	गए कूट का	उपयोग	करते	SU
		सूची-I					सूची-	II					
		सीमाओ	के प्रव	गर			देश						
	(क)	पूर्वगामी				(i)	यूएसए	र में अंत	र-राज्यी	य सीमाएं	· F		
	(অ) (ग)	ज्यामिर्त अनुवर्ती							*	ट्रीय सीमा च एलएसी			
	(घ)	आरोपित	1			(iv)	भारत	में अंतर	-राज्यीय	सीमाएं			
	कूट	•											
	(1)	(南) (i)	(國) (ii)	(iv)	(ij)								
	(2) (3)	(ii)	(i) (iv)	(iv) (ii)	(iii) (i)								
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	12							
					ACALUTO S (98000000) (88695 SE) (88695 SE) (88695 SE)	STATES SERVICES AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESSME		Common divider a Principal of April 19	A PER ST. Annih gran ar men abyes ayu adurencu			**************************************	
	,												

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-C (55)

SET-"X"

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

(MPH/PHD/URS-EE-2020)

GEOGRAPHY

Sr. No. 10004

Code

Time: 1¼ Hours	Total Questions (in figure)	(:anda
Roll No	Fa Fa	ather's Name:
Mother's Name:	D:	ate of Examination:
(Signature of the candida	ite)	(Signature of the Invigilator
(Digitature of the carrate		THE PART A MICH

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/ INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

All questions are compulsory.

The candidates must return the Question book-let as well as OMR answer-sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.

Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by

Question Booklet along with answer key of all the A,B,C and D code will be got uploaded on the university website after the conduct of Entrance Examination. In case there is any discrepancy in the Question Booklet/Answer Key, the same may be brought to the notice of the Controller of Examination in writing/through E-Mail within 24 hours of uploading the same on the University Website. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.

The candidate MUST NOT do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers

MUST NOT be ticked in the Question book-let.

There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.

Use only Black or Blue BALL POINT PEN of good quality in the OMR Answer-

BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.



Question No.					Que	stio	ns	No
1.			List-I		List-II	and	l select the correct a	nswer using the
	coue	List-I		11505.			List-II	
							Location	
		Indus	stries			7:5	Thal	
	A	Steel				(i)		
	В	News				(ii)	Salem	
	C		water			CHANGE OF	Nepa Nagar	
	D	Ship b	uilding			(iv)	Mazgaon	
	Co	des:						
		A	В	C	D			
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		Swill an	
Topas Comment						स्चि	यों के नीचे दिये गए कूटों का	उपयोग करते हुए सही
		चुनिए :		0		01		
		सूची-I					सूची-II	
		उद्योग					अवस्थिति	
	(क)	इस्पात				(i)	थाल	
	(國)	न्यूजप्रिन	7	6/6)			सलेम	
		भारी ज				7.7	नेपा नगर	
	(ग)	. 3.5			V. J.		मझगांव	
	(घ)	जहाज	गिनान			(14)	বহামাপ	1875) 2000 1
	कूट		1.0	14	Δ.S.X			
		(क)	(ख)	(ग)	(घ)			
1	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			100
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D

Question	Questions
No. 2.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists: List-I Theories/Models Scholar A. Migration (i) E.A. Ackerman (ii) F.W. Notestein (iii) Mark Jefferson
	regions D. Demographic Transition (iv) S.A. Stouffer
	Codes:
	(क) प्रवास (i) इ. ए. एकरम्म (ख) प्राइमेट शहर (ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन (ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र (iii) मार्क जेफरसन (घ) जनांकिकीय संक्रमण (iv) एस.ए. स्टाउफर
	কুট :

Question No.	Questions
3.	Consider the following statements:
	Assertion (A) Developing countries have high rate of street at 1911
	Reason (R) There is shortage of nourishment, especially that of balanced diet in the developing countries
	(1) Both A and R are correct and R is the correct company to
	Lett H and R are correct and R is not the correct explanation A
	() It is the but it is false
	(4) A is false but R is true
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
	अभिकथन (अ) विकासशील देशों में अवरुद्ध (स्टंटेड) बच्चों की उच्च दर होती है।
	कारण (क) विकासशील देशों में पोषण की कमी होती है, विशेष रूप से संतुलित भोजन की
	(1) अ तथा क दोनों सही है क, अ की सही व्याख्या है
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है
	(3) अ सहा ह परन्तु क गलत है
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है
4.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the
Viette.	
	List-II List-II
	Grasslands Regions
	A. Prairies (i) South Africa
	B. Veld (ii) Hungary C. Downs
4 1) D. (III) USA
	Codes: (iv) Australia
	A B C D
	1) (iii) (iv) (i) (ii)
	2) (iv) (i) (iii) (ii)
(2	3) (iii) (i) (iv) (ii)
(2	(ii) (iii) (iv) (i)

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D

uestion	Questions
No.	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए : सूची-I सूची-I धास के मैदान (क) प्रायरीज़ (ख) वेल्ड (ग) डाउन्स (प) पुस्ताज़ (ख) (ख) (ग) (प)
	(1) (iii) (iv) (i) (ii) (2) (iv) (i) (iii) (ii) (3) (iii) (i) (iv) (ii) (4) (ii) (iii) (iv) (i)
5.	Consider the following statements: Assertion (A) Baobab is the dominant tree species of Savana of Africa Reason (R) Increasing population pressure has caused extensive deforestation in Africa (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A

Question No.	Questions
6.	Which of the following country is the habitat of the Maasai tribe? (1) Nigeria (2) Ghana (3) Brazil (4) Kenya निम्नलिखित में से कौन सा देश मासाई जनजाति का निवास है ? (1) नाइजैरिया (2) घाना (3) ब्राज़ील (4) केन्या
7. hoiseld	Which of the following is true? (1) Confucianism is a religion followed in China (2) Hinyan is the branch of Jainism (3) Islam has the largest followers in the world (4) Protestant is the branch of Judaism निम्नलिखित में से कौन-सा सही है? (1) कन्पयूसियनवाद चीन में अनुसरित धर्म है (2) हीनयान जैन धर्म की शाखा है (3) इस्लाम के दुनिया में सबसे अधिक अनुयायी हैं
8.	(4) प्रोटेस्टैंट यहुदी धर्म की शाखा है Which one of the following is the most spoken language in the world? (1) English (2) Chinese (3) Hindi (4) Spanish निम्नलिखित में से कौन-सी विश्व में सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है (1) अंग्रेजी (2) चीनी (3) हिन्दी (4) स्पेनिश

uestion No.	Questions
9.	Which of the following country is inhabited by the Maori tribe? (1) Brazil (2) Canada (3) New Zealand (4) Indonesia निम्निलिखत में से कौन-सा देश में माओरी जनजाति का निवास है ? (1) ब्राज़ील (2) कनाडा (3) न्यूज़ीलैण्ड (4) इण्डोनेशिया
10.	Which country has the highest proportion of Hindus in its total population? (1) Surinam (2) Fiji (3) Nepal (4) India (5) किस देश में इसकी कुल जनसंख्या में हिन्दुओं का अनुपात उच्चतम है ? (1) सूरीनाम (2) फिजी (3) नेपाल (4) भारत
11	s : 1 the following statements:

Quest. No.		Questions	gostanog
12	Match the List-I wi codes given below the	th List-II and select the correct a	nswer using the
	List-I	List-II	
	A. Steam fog B. Frontal fog	(i) Due to cooling of the ground(ii) Due to drop in temperature d	and adjacent air
	C. Radiation fog	movement of air (iii) Formed at the boundary of co	
	D. Advection fog	(iv) When cold air moves from 1	and over occar
	Codes:	and evaporation of moisture	over ocean
	A B C	D	
	(1) (i) (iii) (iv)	(ii)	s to t
	(2) (ii) (iii) (iv)	(i)	
	(3) (iii) (i) (iv)	(ii)	
	(4) (iv) (iii) (ii)	(i)	5 10 1
	सूची-I को सूची-II के साथ हुए सही उत्तर का चयन कीजिए	सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कृ	्टों का उपयोग करते
	सूची-1	सूची-11	
	(क) भाप कोहरा	(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के	
	(ख) ललाट कोहरा	(ii) वाय की क्षैतिज गति के दौरान तामान ने	कारण
	(ग) विकिरण कोहरा	व वारा । तात्रमान न	गिरावट के कारण
- 1	(1) 1130000	(iii) ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर	बनता है
	(1) and (1)	(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुज का वाष्पीकरण	रती है तथा आर्द्रता
	कूट:	या पाञाकरण	
	(ক) (অ) (গ)	(티)	(0)
	(1) (2)	(ii)	(0)
	(0) (:)	(i)	
	(3) (iii) (i) (iv)	(ii)	(6)
	(4) (iv) (iii) (ii)	(i)	4)

Question No.	Questions
13.	Which type of climatic region has the least range of temperature?
	(1) Polar region
de tusa	(2) Equatorial region
	(3) Temperate region
SE 00 5	(4) Tundra region
	जलवायु क्षेत्र के किस प्रकार का तापमान कम से कम होता है ?
	(1) ध्रुवीय क्षेत्र
	(2) भूमध्यरेखीय क्षेत्र
	(3) शीतोष्ण क्षेत्र
	(4) टुण्ड्रा क्षेत्र
14.	Which one of the following statements is wrong?
	(1) Nocturnal thunderstorms occur in night
	(2) Thermal thunderstorms are produced in the afternoon
PINTE I	(3) Frontal thunderstorms are produced during morning
	(4) Orographic thunderstorms are produced in mountainous areas
	निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा गलत है ?
	(1) निशाचर थण्डरस्टार्म रात में होते हैं।
	(2) तापीय थण्डरस्टार्म दोपहर में होते हैं।
	(3) फ्रंटल थण्डरस्टार्म सुबह के दौरान होते हैं।
	(4) ओरोग्राफिक थण्डरस्टार्म पर्वतीय क्षेत्रों में होते हैं।

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D (8)

Question No.	Questions				
15.	Which of the following are true about inversion of temperature?				
9253 l	(1) Dry air (2) Clear sky				
	(3) Stable weather (4) All the above				
	तापमान के व्युत्क्रमण के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?				
	(1) शुष्क वायु (2) स्वच्छ आकाश				
nelo medi	(3) स्थिर मौसम (4) उपरोक्त सभी				
16.	Consider the following statements: Assertion (A) According to Farrel's law "The ocean currents tend to be deflected towards the right hand in the northern hemisphere and towards left hand in southern hemisphere due to rotation of earth". Reason (R) The moving water towards poles reduces the salinity of polar areas (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false				
	(4) Both A and R are false निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए : अभिकथन (अ) फैरेल के नियम के अनुसार "पृथ्वी के घूमने के कारण समुद्र की धाराएं उत्तरी गोलार्ध में दाहिने हाथ की ओर तथा दक्षिणी गोलार्ध में बाएं हाथ की ओर झुकती हैं। कारण (क) ध्रुवों की ओर बढ़ता पानी ध्रुवीय क्षेत्रों की लवणता को कम करता है। (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है				

Question No.	Questions
17.	Which among the following is true about ocean temperature? (1) Ocean temperature remain around 25-27 degree in equatorial zone (2) Temperature decline towards polar areas in both the hemisphere but decline is sharper in southern hemisphere (3) Both (1) and (2) are true (4) (1) true (2) is wrong समुद्र के तापमान के बारे में निम्निलिखित में से कीन-सा सही है ? (1) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में समुद्री तापमान लगभग 26-27 डिग्री रहता है। (2) दोनों गोलार्थों में ध्रुवीय क्षेत्रों की ओर तापमान घटता है परन्तु दक्षिण गोलार्थ में घटाव तीक्ष्ण होता है (3) (1) व (2) दोनों सत्य हैं (4) (1) सही है (2) गलत है
18.	Consider the following statements: Assertion (A) During spring tide earth, moon and sun comes in the same direction. Reason (R) The sun, the earth and the moon comes in positioned thus causing low tide. This phenomena is called Neap tide (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false िम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए: अभिकथन (अ) बृहत ज्वार के दौरान पृथ्वी, चंद्रमा तथा सूर्य एक ही दिशा में आ जाते हैं कारण (क) सूर्य, पृथ्वी तथा चंद्रमा पूर्ण भाटा का कारण बनते है। इस घटना को लघु ज्वार कहते हैं। (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है

Question No.	Questions	modernie 1evi
19.	Aral sea is located between?	
	(1) Kazakhstan and Turkmenia	
	(2) Uzbekistan and Turkmenia	
	(3) Kazakhstan and Uzbekistan	
	(4) Uzbekistan and Tajikistan	
75 TO	अराल सागर स्थित है	
	(1) कज़ाखिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच	
,	(2) उज्बेकिस्तान तथा तुर्कमैनिया के बीच	
	(3) कज़ाखिस्तान तथा उज्बेकिस्तान के बीच	
1	(4) उज्बेकिस्तान तथा तजाकिस्तान के बीच	
20.	Dry adiabatic lapse rate is	
	(1) 3c° per 300 ascend	
	(2) 2.5c° per 300 metre ascend	
	(3) 2c° per 300 metre ascend	
	(4) 1.5c° per 300 metre ascend	
	शुष्क रुद्धोष्म पतन दर है	
	(1) 3c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई	
	(2) 2.5c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई	
	(3) 2e° प्रति 300 मीटर चढ़ाई	
	(4) 1.5c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई	

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D

Question No.	Questions
	What is the share of agriculture sector in total workforce of India as per
21.	NSSO report upto June 2018?
	2007 Level long than 70%
	FOR best logg than 60%
	Track hour than 60%
4	11 700/
	(4) More than 70% जून 2018 तक NSSO रिपोर्ट के अनुसार भारत के कुल कार्य बल में कृषि क्षेत्र का कितना हिस्सा
8 10	है
-	7004 并成日
	2 - S - S - S - S - S - S - S - S - S -
	COV T EU
	(4) 70% से अधिक
	Prompt" shape countries?
22.	Which one of the following is an example of
22.	Which one of the following is an example of "Prorupt" shape countries? (1) Nepal
22.	(1) Myanmar (2) Nepal
22.	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji
22.	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji निम्निलिखित में से कीन-सा "प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (2) नेपाल
22.	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji 同中同同國司 中 से कीन-सा "प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) प्यांमार (2) नेपाल
22.	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji निम्निलिखित में से कीन-सा "प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी
	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji निम्निलिखित में से कीन-सा "प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाड़ा (4) फिजी
23.	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji निम्निलिखित में से कीन-सा ''प्रोरप्ट'' आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी Who among the following has said that the action space of a regional planne consist of trinity of Place, Folk and Work?
	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji निम्निलिखित में से कीन-सा "प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) प्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी Who among the following has said that the action space of a regional planne consist of trinity of Place, Folk and Work? (1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann
	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji (5) 中中间隔离 中 中 中间隔离 (2) 中间隔 (2) 中间隔 (3) 中间部 (4) 际间 Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work? (1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann (4) R. J. Johnston
	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji (5) 中中间隔离 中 中间隔离 (4) 中间隔 (4) 中间图 (4) 中间 (4)
	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji निम्निलिखित में से कीन-सा ''प्रोरप्ट'' आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work? (1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann (3) Patrick Geddes (4) R. J. Johnston निम्निलिखित में से किसने कहा है कि एक क्षेत्रीय योजनाकार के कार्यवाही स्थान में ट्रिनिटी के स्थान, लें तथा कार्य शामिल हैं ?
	(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji निम्निलिखित में से कीन-सा "प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ? (1) म्यामार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी Who among the following has said that the action space of a regional planne consist of trinity of Place, Folk and Work? (1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann

Question No.	Questions				
24.	Which one of the following has NOT proposed planning regions scheme for				
	India?				
	(1) P. Sen Gupta (2) Gosal				
	(3) V. L. S. Prakasa Rao (4) V. Nath				
10.0	निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के लिए नियोजन योजना का प्रस्तावक नहीं है				
TITE:	(1) पी.सेन गुप्ता (2) घोषाल				
	(3) बी.एल.एस.प्रकाश राव (4) वी. नाथ				
25.	Which one of the following planning region of India was not proposed by				
	C.S. Chandershekharan?				
	(1) Punjab region (2) Aravalli region				
	(3) Ganga Yamuna plain (4) South Peninsular region				
	निम्नलिखित में से भारत के कौन-सा नियोजन क्षेत्र को सी.एस. चंद्रशेखरन ने प्रस्तावित नहीं किया				
	(1) पंजाब क्षेत्र (2) आरावली क्षेत्र				
	(3) गंगा-यमुना मैदान (4) दक्षिण प्रायद्वीपीय क्षेत्र				
26.	Which one of the following represent the third stage in Rostow's model of economic growth?				
	(1) Drive to maturity (2) High mass consumption				
	(3) Take off stage (4) None of the above				
	निम्नलिखित में से कौन-सा आर्थिक विकास के रोस्टोव के मॉडल में तीसरी अवस्था को निरूपित करत				
	है ?				
	(1) परिप्रक्वता हेतु प्रेरणा (2) बड़े पैमाने पर खपत				
	(3) प्रस्थान चरण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं				

uestion No.	Questions	-ingthe codes
27.	A. Polarization and trickle down of the B. Centre-perophery G. Crowth Pole	List-II Scholar (i) Hirchmann (ii) Gunar Myrdal (iii) J.R. Friedmann (iv) F. Perroux
	Codes: A B C D (1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (i) (iv) (iii) (ii) (4) (i) (iv) (iii) (ii) सूची-I को सूची-II के साथ सुमेरिन कीजिए तथा सूचियों के हुए सही उत्तर का चयन कीजिए: सूची-I विचार/अवधारणा (क) ध्रुवीकरण तथा अमीरो से गरीबों की ओर धन प्रवाह (ख) केन्द्र-परिधि (ग) विकास ध्रुव (घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता कूट: क ख ग घ (1) (i) (iii) (iv) (ii)	नीचे दिये गए कूटों का उपयोग व सूची-II विद्वान (i) हर्श मैन (ii) गुन्नार मिर्डाल (iii) जे.आर.फ्रीडमैन (iv) एफ.पेर्राक्स
	(2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (i) (iv) (iii) (ii)	по то гаретя (6) вы

Question No.	Questions							
28.	Which one of the following corresponded to the third stage of model?							
Coest Coest	(1) The deepening of valley slow down. The height of interfluves begin to decrease							
nostatini	(2) The rate of down cutting of valley is less than that of upliftment(3) The rate of down cutting is equal to the rate of upliftment							
	(4) None of the above निम्निलिखित में से कौन-सा पेंक के मॉडल के तृतीय अवस्था के अनुरूप है ? (1) घाटी के गहरेकरण का धीमा होना। इंटरफ्लवों की ऊँचाई घटना शरू होना							
RF JF	(1) घाटी के गहरेकरण का धीमा होना। इंटरफ्लूवों की ऊँचाई घटना शुरू होना (2) घाटी के डाउन कटिंग की दर उत्थान की तुलना में कम होना (3) डाउनकटिंग की दर का उत्थान के बराबर होना							
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं							
29.	Who said that in old stage of river the whole block of land loo 'Peneplain'?	ks like the						
	(1) Penck (2) Davis							
	(3) King (4) Crickmay	0.0						
	किसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्था में भूमि का पूरा खण्ड 'पैनेप्लेन' जैसा दिखता	है ?						
	(1) पैंक (2) डेविस							
	(3) िकंग (4) िक्रकमे							
30.	Name the process when "The fragments of rocks move forward be continuously".	yjumping						
	(1) Saltation (2) Traction	58.						
	(3) Suspension (4) Bumping							
	प्रक्रिया का नाम बताइये जब चट्टान के दुकड़े लगातार उछलकर आगे बढ़ते हैं ?							
	(1) साल्टेशन (2) ट्रैक्शन							
	(3) सस्पेंशन (4) बंपिंग							

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D
(15)

Question No.	Questions					
31.	What was the outcome of Kyoto protocol?					
4	 It was an international environmental summit to discuss ways and means to reduce the green house gases emission especially the CO₂ Developed countries failed to pledge to reduce their CO₂ emission by 6-8% of their level in 1991 by 2012 USA and Russia refused to sign the document, citing it discriminatory since India and China were exempted from any obligation All the above क्योटो प्रोटोकॉल का क्या परिमाण था ? यह ग्रीन हाउस गैसों, विशेषतः CO₂ के उत्सर्जन को कम करने के तरीकों और साधनों पर चर्चा करने के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण शिखर सम्मेलन था विकिसत देश 2012 तक 1991 में उनके CO₂ उत्सर्जन के स्तर को 6-8% तक कम करने के प्रतिज्ञा करने में विफल रहे संयुक्त राज्य अमेरिका तथा रूस ने भारत और चीन को किसी भी दायित्व से मुक्त होने के बाद इस भेदभाव का हवाला देते हुए दस्तावेज पर हस्ताक्षर करने से इन्कार कर दिया उपरोक्त सभी 					
32.	"Buttress of roots" is phenomena observed in which of the natural areas (1) Steppes (2) Temperate forest (3) Tundra biome (4) Tropical raiforest biome ('जड़ों का सहारा" प्राकृति क्षेत्रों में से किसमें प्रेक्षित घटना है (1) स्टेपे (2) शीतोष्ण वन (3) टुण्ड्रा जीवमण्डल (4) उष्णकटिबन्धीय वर्षावन जीवमण्डल					
33.	Which area is not ecological hot spot among the following?					
-	(1) Satpura plateau (2) Eastern Himalaya					
16	(3) Indo-Burma region (4) Western ghats					
	निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र पारिस्थितिकीय हॉट-स्पॉट नहीं है ?					
	(1) सतपुड़ा पठार (2) पूर्वी हिमालय					
	(3) भारत-बर्मा क्षेत्र (4) पश्चिमी घाट					

Question No.	Questions									
34.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using th									
	codes given below the lists:									
	List-I		List-II							
,	National park		States							
	(A) Bandipur national park	(i)	Kerala							
	(B) Kaeladeo Ghana national park	(ii)	Karnataka							
	(C) Kanha National park	(iii)	Rajasthan							
	(D) Periyar national park	(iv)	Madhya Pradesh							
	Codes:		A Comment of the Comm							
	A B C D									
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)									
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)									
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)		Watson .							
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)									
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नी	चे दिये	गए कूट का उपयोग करते हुए							
	सही उत्तर का चयन कीजिए:									
	सूची-II सूची-II									
	राष्ट्रीय उद्यान राज्य									
	(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान (i) केरल									
	(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान (ii) कर्नाटक									
	(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान (iii) राजस्थान									
	(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान (iv) मध्य प्रदेश		1989 B							
	Soc :									
	(क) (ख) (ग) (घ)									
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	****								
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)									
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)									
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)									

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D
(17)

uestion	Questions
35.	What was the final documents signed at the Earth summit held in Rio-de Janerio in 1992? (1) Agenda 21 (2) Convention on Nuclear energy (3) Declaration on air pollution (4) None of the above 1992 में रियो-डि-जेनेरो में हुए अर्थ समिट में कौन से अंतिम दस्तावेज हस्ताक्षरित किए गए थे? (1) एजेण्डा 21 (2) नाभिकीय ऊर्जा पर सम्मेलन (3) वायु प्रदूषण पर घोषणा (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
36.	Consider the following statements; Assertion (A) Carbon credit is tradable in international market Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed Reason (R) Provision rediction was enabled Reason (R) Provision rediction in the correct explanation targets countries who failed to achieve their carbon emission reduction targets countries who failed to achieve their carbon emission reduction targets forests. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true R is false (4) A is false but R is true https://doi.org/10.1001/10.

Question No.	Questions
37.	Which of these statement is NOT true about the outcome of the
	International conference held at Paris in 2015?
	 (1) Aim to reach global peaking of greenhouse gas emissions as soon as possible to achieve a climate neutral world by mid-century (2) Its goal is to limit global warming to well below 2, preferably to 1.5
	degrees Celsius, compared to pre-industrial levels
	(3) By 2020, countries submit their plans for climate action known as nationally determined contributions (NDCs)
F	(4) All countries have to abandon the use of coal by 2030
	इन कथनों में कौन-सा 2015 में पेरिस में हुए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के परिणाम के बारे में सत्य नहीं है?
	(1) मध्य शताब्दी तक जलवायु तटस्थ दुनिया को प्राप्त करने के लिए जल्द से जल्द ग्रीन हाउस गैस
	उत्सर्जन के वैश्विक चरम पर पहुंचने का लक्ष्य
	(2) यह लक्ष्य है कि वैश्विक तापन को 2 से काफी नीचे करके, अधिमानतः पूर्व-औद्योगिक स्तर की
	तुलना में 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित किया जाये
	(3) 2020 तक देश जलवायु कार्यवाई के लिए अपनी योजनाओं को राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDCs) के रूप में प्रस्तुत करेंगे
	(4) 2030 तक सभी देशों को कोयले के उपयोग को छोड़ देना होगा

- ortion	Questions						
nestion No.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the						
38.	Match the List-I with List-II and select the correct distribution						
30.	codes given below the lists; List-II						
	List-I Scholar						
	1.44 Jan						
	(i) Mackinder (A) The Influence of Sea Power upon History (ii) Ratzel						
	(B) Rimland (iii) Mahan						
	(C) Lebensraum (iv) Spykman						
	(D) Heartland						
	Codes:						
	A B C D						
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)						
	(2) (ii) (iv) (i)						
	(a) (ii) (iv) (ii) (i)						
	(1) (i) (iv) (iii) (ii) कर का उपयोग करते						
	(4) (i) (iv) (iii) (ii) (4) (i) सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते						
	गर्नी ।						
	विचार						
	मानी शक्ति का प्रभाव (1) माक डर						
	(क) विमलेपद						
	(111) महान						
	(ग) लबनस्राम (घ) हार्टलैण्ड						
	कूट : (छ) (म) (घ)						
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)						
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)						
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)						
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)						

Question No.								
39.	What is gerrymandering?							
	(1) It is the change in voters list							
	(2) Change in constituency boundaries for political gain							
	(3) Change of election rules for political gain							
	(4) None of these							
	जेरीमाण्डरिंग क्या है ?							
	(1) यह मतदाता सूची में परिवर्तन है।							
	(2) राजनीतिक लाभ हेतु मतदाता क्षेत्र	की सीमाओं में परिवर्तन						
	(3) राजनीतिक लाभ हेतु चुनाव के नि	यमों का परिवर्तन						
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं							
40.	Match the List-I with List-codes given below the lists;	II and select the correct answer using th	16					
	List-I	List-II						
	Type of boundaries	Countries						
	(A) Antecedent	(i) Inter-states boundaries in USA						
	(B) Geometric	(ii) USA-Canada international boundary	7					
	(C) Subsequent	(iii) LAC between India and China						
	(D) Superimposed	(iv) Inter-State boundaries in India						
men	Codes:	odit 2						
	A B C D	normalization of the National Advances in the State of th						
	(1) (i) (ii) (iv) (iii)	The state of the s						
- 1 1000 7	(2) (ii) (iv) (iii)	(a) (a) Transfer while the transfer of the control						
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)	The TRA Bulletine was to the Park						
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)							

uestion	Questions
No.	पूची-I के साथ सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए : सूची-I सीमाओं के प्रकार (क) पूर्वगामी (ख) ज्यामितीय (ग) अनुवर्ती (ग) अनुवर्ती (ए) भारत नथा चीन के बीच एलएसी (iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं
41.	(घ) आरोपित (iv) भारत प जार प प जा
42.	(1) रिच्टोफेन (2) रिटर (3) सेम्पल (4) उपरोक्त में से कोई नहीं Who said that exact laws can be made only if man is excluded from geography, because the man's behavior is highly unpredictable? (1) Saur (2) G. Gerald (3) G. Taylor (4) Huntington (5) G. Taylor (6) Huntington (6) सिने कहा कि सटीक कानून तभी बनाए जा सकते हैं, जब आदमी को भूगोल से बाहर रखा जिसमें आदमी का व्यवहार बहुत ही अप्रत्याशित है ? (1) सौर (2) जी. गेराल्ड (3) जी. टेलर (4) हंटिंग्टन (4) हंटिंग्टन

Question No.					Que	stio	ns
43.		ch the l s given				and	l select the correct answer using the
	codo	List-I					List-II
		Instru	ment				Uses
	A.	Planim	etre			(i)	To measure length or distance on maps
	B.	Rotam	,1			(ii)	To measure area on maps
	C.	Paralla	ax bar			(iii)	To measure elevations of objects from
Sw.		. 0					the photos
THE REAL PROPERTY.	D.	Pantog	raph			(iv)	Enlargement and reduction of maps
	Cod	les:					
		A	В	C	D		Tot matters
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		The second secon
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		The state of the s
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)		० २ ०२ ०२ - रे जाले रावे सा गरी
	सूची-	I को सूर्च	ी-II से	सुमेलित	कीजिए	तथा स्	्ची के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही
le bor	उत्तर	चुनिए :					
		सूची-I					सूची-II
li liali	in the second	उपकरण					उपयोग
	(क)	प्लानीमी	टर			(i)	मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए
	(國)	रोटामीट	ŧ			(ii)	मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए
	(ग)	पैरालेक्स	बार			(iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए
	(घ)	पैन्टोग्राप		V		(iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए
	कूट						
	Ke	(क)	(ख)	(ग)	(ঘ)		
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(3)		(ii)	(i)	(iv)		
	(4)		(iv)	(iii)	(ii)		
	1	,					

Question No.	Questions						
44.	Which of the following projection is suitable for direction? (1) Mercator (2) Polconic one standard (3) Bonne's projection (4) None of the above निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्षेपण दिशा के लिए उपयुक्त है ? (1) मरकैटर (2) पॉल्कोनिक वन स्टैण्डर्ड (3) बॉने का प्रक्षेपण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं						
45.	Which of the following is the most suitable method to show distribution pattern of crops? (1) Shading method (2) Symbol method (3) Dot method (4) None of the above निम्नलिखित में से कीन-सी फसलों के वितरण प्रतिमान को दर्शाने के लिए सबसे उपयुक्त विधि है ? (1) छायांकन विधि (2) प्रतीक विधि (3) डॉट विधि (4) उपरोक्त में से कोई नहीं						
46.	Consider the following stat ments: Assertion (A) Sinusoidal projection may be regarded as a modification of the cylindrical equidistant projection. Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true						

Question No.	Questions							
47.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists: List-I A. Isopleth maps B. Dot maps C. Scatter groups C. Scatter groups D. Star diagrams (iv) Population distribution Codes:							
河 新華	A B C D (1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (i) (iii) (iv) (3) (iii) (ii) (i) (iv) (4) (i) (iv) (iii) (ii) सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए : सूची-I (क) सममान रेखा मानवित्र (i) प्रसामान्य समूहन (ख) डॉट मानचित्र (ii) हवा की दिशा (ग) प्रकीर्णित समूह (iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं (घ) तारक आरेख (iv) जनसंख्या वितरण कूट : (क) (ख) (ग) (ध) (1) (i) (ii) (iv) (iii) (2) (ii) (i) (iii) (iv) (3) (iii) (ii) (ii) (iv)							
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)							

Question No.	Questions								
No. 48.	Navigation system A. GLONASS Galileo (i) Ch (ii) Ru	st-II nuntry name inese issian iropean dian							
ु 157स्त	सही उत्तर चुनिए : सूची-I नैविगेशन प्रणाली (क) ग्लोनास (i) र्च	ची-II श का नाम ोनी ज्सी							

G-ebo0

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D
(26)

Questio No.		Questions	Suration No.
49.	Match the List-I with codes given below the List-I Satellite A. RISAT B. Cartosat 2 C. Megha tropics D. IRS P5 Codes:	List-II and select the correct answer lists: List-II Spatial resolution (i) 2.5 m (ii) 40 km × 60 km (iii) < 2 m to 50 m (iv) < 1 m	er using the
ouls tion	A B C (1) (i) (ii) (iv) (2) (ii) (i) (iii) (3) (iii) (iv) (ii) (4) (i) (ii) (iii)	D (iii) (iv) (i) (iv) (iv) तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उ	पयोग करते हुए
76.	सूची-I उपग्रह (क) रीसैट (ख) कार्टोसैट 2 (ग) मेघा ट्रॉपिक्स	सूची-II स्थानिक रेज़ल्यूशन (i) 2.5 मी (ii) 40 किमी. × 60 किमी. (iii) < 2 मी.से 50 मी.	(1) (2) (3)
	(घ) आई आर एस पी 5 कूट :	(iv) < 1 中. (ti) (iii) (iv)	7 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D (27)

Question No.	Questions					
50.	Which of the following is the wavelength range of the visible light? (1) 750 nm - 400 nm (2) 2.5 μm - 750 nm (3) 25 μm - 2.5 μm (4) 1 mm - 25 μm 「 中中同個					
51.	Select the correct statement of the following: The barrel shape age sex pyramid diagram reflects the population characteristics of which type of country? (1) Developed country (2) Moderately developed (3) Developing country (4) Very poor country निम्नलिखित में से सही कथन को चुनें : बैरेल के आकार का आयु-लिंग पिरामिड आरेख किस प्रकार के देश की जनसंख्या की विशेषताओं को दर्शाता है ? (1) विकसित देश (2) मध्यम विकसित (3) विकासशील देश (4) बहुत निर्धन देश					
52.	Which is the predominant French speaking province in Canada? (1) Ontario (2) Manitoba (3) Quebec (4) Alberta कौन-सा कनाडा में प्रमुख फ्रेंच भाषी प्रान्त है ? (1) ओन्टारियो (2) मैनिटोबा (3) क्यूबेक (4) अल्बर्टा					

Question No.	Questions							
53.	Which area (Borough in London is predominantly inhabited by South Asians?							
	(1) New Helm (2) Westminister							
	(3) Greenwich (4) Southwark							
	लण्डन में कौन-से क्षेत्र (नगर) में मुख्य रूप से दक्षिण एशियायी निवास करते हैं ?							
	(1) न्यू हेल्म (2) वेस्टिमिनिस्टर							
	(3) ग्रीनविच (4) साउथवार्क							
54.	A person of mixed European and Indians in Latin America is called a							
	(1) Mulatto (2) Mestizo							
	(3) Meiji (4) Mau Mau							
s us fi	लैटिन अमेरिका में यूरोपीय तथा भारीय मिश्रित व्यक्ति को कहा जाता है:							
	(1) म्युलैटो (2) मेस्टिज़ो							
	(3) मइज़ी (4) माउ माउ							
55.	Which of the following is the sub race of Caucasoid race?							
	(1) Mediterranean (2) Negrito							
	(3) Eskimo (4) None of the above							
	निम्नलिखित में से कौन-सी कॉके सायड जाति की उप-जाति है ?							
	(1) मेडिटेरेनियन (2) नेग्रिटो							
	(3) एस्कीमो . (4) उपरोक्त में से कोई नहीं							
	UD/IIDC EE 2020 (C							

Question No.	Questions
56.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists:
	List-I Old name of River New name of River (i) Thelium
19	B. Asikni C. Parusani (ii) Chenab (iii) Ravi
	D. Vitasta (iv) Sutlej Codes:
	A B C D (1) (iv) (iii) (i) (ii) (2) (iv) (ii) (iii) (i)
	(3) (ii) (iii) (i) (iv)
	सूची-I को सूची-II से सुमेलित की ए तथा सूचियों के नीचे दियं गयं कूटा का उपयाग करत हुए स
	नदी का पुराना नाम नदी का नया नाम
	(क) रापुर (ख) असिक्नि (ii) चेनाब
	(घ) वितस्ता (iv) सतत्तुज
•	कूट : (क) (ख) (ग) (घ) (1) (iv) (iii) (i) (ii)
	(2) (iv) (ii) (iii) (i) (3) (ii) (iii) (i) (iv)
	(4) (ii) (iii) (iv) (i) (A) (ii) (iii) (iv) (iv) (iv) (iv) (iv) (i

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D (30)

Question No.	Questions							
57 .			e List -			I and	d select the correct answer using the	
		List-					List-II	
		Worl			1		Name of Scholar	
	Α.		calism		7 53	(i)	Julain Wolpart	
	В.		vioralis	ama			William Bunge	
	C.		ivism	2111				
				· Salar			Ley and Mills	
	D.		moderi	nism		(1V)	Auguste Comte	
	Co	des:	D	0	D		The state of the s	
	(1)	(iv)	B	C	D			
	(2)	(iv)	(iii)	(i) (iii)	(ii)			
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(i) (iv)			
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
95 576	सूची	, ,	ची-II से			था सूरि	वयों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही	
		सूची-I		10 ¹ 104			सूची-11	
		कृति		F. **			विद्यान का नाम	
	(क)	रैडिकलि	ज्म <u>ं</u>			(i)	जूलियन वोलपार्ट	
	(অ)	बिहेविय	रालिज्म			(ii)	विलिअम बंगे	
	(ग)	पॉजिटि					ते एण्ड मिल्ज़	
	(घ)	पोस्ट म	ाडर्निज <u>़</u> म	(01)		(iv)	ऑगस्ट काम्ट	
	कूट	:				*		
		(क)	(國)	(ग)	(日)		and the second state of the second	
	(1)		(iii)	(i)	(ii)			
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			
	(3)		(iii)	(i)	(iv)			
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			

Question No.	Questions								
58.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using								using the
agy was	code	s giver	n below	the li	sts:				
		List-I					List-II		
		Books	5				Authors		
	A.	Natur	e of geo	graph	ny	(i)	I.R. Heartshorne		
4	В.	A Geo	graphic	al int	roduc-	(ii)	L. Febvre	edell :	
			histor					i di di	
	C.	Huma	n geogr	aphy			R.H. Stoddard		
	D.	Geogr	aphy in	the		(iv)	G. Taylor		
			ieth cer	itury	,				
	Cod				der.		1		
		A	В	C	D				
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		(a) (a)		
	1	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				i
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv) (ii)				
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	कित ही	नाग तश	या सूचियों के नीचे दिये गए	कटों का उ	पयोग करते हुए
	सूचा-	उत्तर चुनि	ना-गाः भ	तान पुर	116171 3811	-12 11	al Klain is married .	8	
	\ \left\	सूची-І					सूची-II		
		-,		1975			तेखक		
		पुस्तकें		0		700	5.3		
	(क)		भॉफ जियोः			(i)			
	(ख)	ए जिये	ग्राफिकल	इंट्रोडक्श	न दु हिस	ट्री (ii) एल. फेब्ब्रे		
	(ग)	ह्यमैन	जियोग्राफी			(ii	i) आर.एच. स्टोडार्ड		
	(घ)			टवेन्टीउ	ाथ सेंचरी	(iv	v) जी टेलर		
	कूट			7	9		in the same of		
	- Ke	(ক)	(অ)	(11)	(ঘ)			10 (9	
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				j Pri
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		The same of the same of		
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)				

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D (32)

Question No.	Questions								
59.	Which of the following approach truly explain the statement "Man is a								
	product of the earth's surface"								
	(1) Environmental Determinism								
	(2) Behaviouralism								
the spi	(3) Possibilism								
	(4) Socialism								
	निम्नलिखित उपागमों में से कौन-सा कथन 'आदमी पृथ्वी की सतह का एक उत्पाद है' की सही								
	व्याख्या है ?								
	(1) पर्यावरणीय निर्धारणवाद (2) व्यवहारवाद								
	(3) संभावनावाद (4) समाजवाद								
60.	Which of the following is not objective of the behavioral approach?								
	(1) To define the cognitive environment which determine the decision-								
	making process								
	(2) To generate primary data about human behavior								
	(3) To adopt interdisciplinary approach for theory building and problem								
	solving								
	(4) None of the above								
	निम्नलिखित में से कौन-सा व्यवहारात्मक उपागम का उद्देश्य नहीं है ?								
	(1) संज्ञानात्मक वातावरण को परिभाषित करना जो निर्णय निर्माण प्रक्रिया का निर्धारण करता है								
	(2) मानव व्यवहार के बारे में प्राथमिक ऑकड़े निर्मित करना								
	(3) सिद्धान्त निर्माण तथा समस्या समाधान हेतु अंतर्विषयक उपागम अपनाना								
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं								

uestion No.	Questions
61.	In nearest neighbor analysis R value varies between 0 to 2.15 Which value of R represent the maximum aggregation of all points(settlements).
	(1) 0 (2) 0 to 1 (3) 1-2.15 (4) 2.15 निकटतम पड़ोसी विश्लेषण R मान 0 से 2.15 बीच परिवर्तित होता है। R का कौन-सा मान सर्भ बिन्दुओं (सेटलमेंट्स) के अधिकतम एकत्रीकरण को निरुपित करता है ? (1) 0 (2) 0 to 1
	(3) 1-2.15 (4) 2.15
62.	Which one of the following method is used to measure inequality? (1) Weaver method (2) Chi square test
11000	(3) Lorenz curve (4) Doi method निम्नलिखित में से कौन-सी विधि का उपयोग असमानता के मापन के लिए होता है ? (1) वीवर विधि (2) काई वर्ग परीक्षण
hirotox	(3) लॉरेंज़ वक्र (4) डोई विधि
63.	(1) Alpha index (2) Gamma index
	 (3) Eta index (4) Satty index कौन-सी नेटवर्क विश्लेषण विधि नहीं है ? (1) अल्फा सूचकांक (2) गामा सूचकांक
	(3) एटा सूचकांक (4) सैट्टी सूचकांक

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D
(34)

Question No.	Questions					
64.	Which one of the following is Cyclomatic number formula of					
	analysis?	est encommence ou division (1)				
	(1) E-V+p2	(2) E-p+V				
	(3) E-V+p	(4) P-E+V				
	निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क विश्लेष	ाण का साइक्लोमैटिक संख्या सूत्र है ?	,			
	(1) E-V+p2	(2) E-p+V				
	(3) E-V+p	(4) P-E+V				
65.	Which one of the scholar do analysis?	not associated with Principal co	mponen			
170	(1) Mooser and Scott	(2) Thompson				
	(3) Soja	(4) Morrison				
	कौन-सा विद्वान प्रमुख घटक विश्लेषण कै	साथ सम्बद्ध नहीं है ?				
	(1) मूज़र व स्कॉट	(2) थॉम्पसन				
		(4) मॉरिसन				
66.	Which one of the following is r	not sampling method ?				
	(1) Stratified	(2) Random				
	(3) Probability	(4) Dual system method				
	निम्नलिखित में से कौन-सी निदर्शन विधि नहीं है ?					
	(1) स्तरीकृत	(2) यादृच्छिकं				
	(3) प्रायिकता	(4) दोहरी प्रणाली विधि				

Question No.	Questions
67.	Which one of the following do not reflect the types of correlation?
	(1) Positive or negative correlation
	(2) Normal correlation
•	(3) Partial correlation
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(4) Linear or non-linear correlation
	निम्नलिखित में से कौन-सा सहसम्बन्ध के प्रकारों को नहीं दर्शाता है ?
	(1) धनात्मक या ऋणात्मक सहसम्बन्ध
	(2) प्रसामान्य सहसम्बन्ध
	(3) आंशिक सहसम्बन्ध
	(4) रैखिक या गैर-रैखिक सहसम्बन्ध
68.	Which one is associated with the use of t-test?
	(1) When sample size is 30 or less
	(2) When sample size is 30-40
	(3) When sample size is 40-50
	(4) None of the above
	कौन-सा टी-परीक्षण के उपयोग के साथ सम्बद्ध है ?
	(1) जब निदर्श आकार 30 या कम है
	(2) जब निदर्श आकार 30-40 है
	(3) जब निदर्श आकार 40-50 है
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question No.	Questions
69.	What is a null hypothesis?
	(1) That there is significant difference between specified populations
	(2) That there is no significant difference between specified populations, any observed difference being due to sampling or experimental error
BUILDERE	(3) It does not specify any relation between specified populations
	(4) None of the above
	शून्य उपकल्पना क्या है ?
	(1) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच एक सार्थक अन्तर है।
	(2) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सार्थक अन्तर नहीं है, कोई प्रेक्षित अन्तर निदर्शन या प्रयोगात्मक त्रुटि के कारण है।
	(3) यह निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सम्बन्ध निर्दिष्ट नहीं करता
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
70.	Which of the following reflect the significance of normal distribution?
2 Ph/22	(1) To approximate of "fit" a distribution of measurement under certain conditions
	(2) To approximate the binomial distribution and other discrete of continuous probability
	(3) To approximate the distribution of means and certain others quantities calculated from samples, especially large samples
	(4) All the above
100 pt 100	निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसामान्य वितरण की सार्थकता को दर्शाता है
	(1) निश्चित शर्ती के अंतर्गत माप के वितरण हेतु 'आसंजन' के सिन्निकटन के लिए
	(2) उपयुक्त परिस्थितियों के अंतर्गत सतत प्रायिकता वितरण के अन्य असतत तथा द्विपदीय वितरण के सिन्निकटन के लिए
	(3) माध्यों के वितरण तथा निदर्शों, विशेषतः बड़े निदर्शों से परिगणित कुछ अन्य मात्राओं के
	सन्निकटन के लिए
	(4) उपरोक्त सभी

	Questions
uestion No.	
71.	Which one of the following represent the Frontier?
0.011	(1) It is a line between two nations
19	(2) It is a separating factor and has no life existence
4	(2) It is a separating factor (2) It is a separating factor (3) It is a zone between two political units and has scope for interaction
	(4) None of the above
	निम्नलिखित में से कौन-सा सीमा को निरूपित करता है ?
	(1) यह दो देशों के बीच एक रेखा है
	(2) यह एक पृथक्करण कारक है तथा इसमें जीवन मौजूद नहीं होता
	(2) यह एक पृथवपर प नगर । (3) यह दो राजनीतिक इकाइयों के बीच एक क्षेत्र है तथा इसमें अंतःक्रिया हेतु गुंजाइश है
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
72.	Who said the following statement "Whosoever rules the Rimland, rul
	Who said the following statements: Eurasia, Whosoever rules he Eurasia, rules the destiny of the world"?
	(1) Mackinder
	(2) A. T. Mahan
	(3) Spykman
	(4) Machiavelli निम्निखित कथन को किसने कहा ''जो भी रिमलैण्ड पर राज करता है, यूरेशिया पर शासन करत
	निम्नलिखित कथन को किसने कहा 'जा भा रिमल' उपर ति को नियंत्रित करता है"?
	20
	(1) मैकिण्डर
f fen	(2) ए.टी. महान
	(3) स्पाइकमेन
	(4) मैक्यावैली
	10 lawy 1 (MHall

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D (38)

Question No.	Questions	
73.	Which are the member states of Quad?	
na populade	(1) India-Britain-USA-France	
	(2) India-USA-Japan-Britain	
	(3) India-USA-Japan-France	
dans, fo	(4) India-USA-Japan-Australia	
	क्वाड के सदस्य देश कौन से हैं ?	
	(1) भारत-ब्रिटेन-यूएसए-फ्रांस	
	(2) भारत-यूएसए-जापान-ब्रिटेन	
	(3) भारत-यूएसए-जापान-फ्रांस	
	(4) भारत-यूएसए-जापान-ऑस्ट्रेलिया	
autina Sana	Reason (R) India has EEZ upto 12 nautical miles in Indian Ocean from its coast (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्निलंखित कथनों पर विचार कीजिए : अभिकथन (अ) विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र एक तटीय समुद्रीय क्षेत्र है जिस पर किसी देश का संसाधनों को उपयोग करने का विशिष्ट अधिकार होता है। कारण (क) भारत का इसके तट से हिन्द महासागर में 12 समुद्री मील तक EEZ है (1) अ तथा क दोनों सही है और क, अ की सही व्याख्या है	
	(4) 41 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	HOUSE HOUSE NOTE HOUSE NO HOUSE HOU	

Question No.	Questions
75.	What is Sagarmala project? (1) Sagarmala is a project to develop transport and trade infrastructure along the coast of India such as road, railway and ports (2) It is a project that will link all the major Rivers of India (3) It is a project to mine the Indian Ocean area upto 150000 sq. kms. for which India has got the rights (4) None of these सागरमाला परियोजना क्या है? (1) सागरमाला भारत के तटों के साथ-साथ परिवहन तथा व्यापार अधोसंरचना जैसे सड़क, रेलवे तथा पत्तों के विकास हेतु एक परियोजना है (2) यह एक परियोजना है जो भारत की सभी प्रमुख निर्देशों की जोड़ेगी (3) यह एक परियोजना है जिसमें 150000 वर्ग किमी. तक हिन्द महासागर में खनन किया जाएग जिसके लिए भारत के पास अधिकार हैं।
76	Which of the following practice broadly reflect the agriculture characteristics of south Asia? (1) Commercial agriculture (2) Plantation agriculture (3) Shifting cultivation (4) Subsistence agriculture निम्नलिखित में से कौन-सा आचरण दक्षिण एशिया की कृषि विशेषताओं को व्यापक रूप से दर्शाता (1) वाणिज्यिक कृषि (2) रोपण कृषि (3) स्थानांतरण कृषि (4) निर्वाह कृषि

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D
(40)

Question No.	Questions	Prostion No.
77.	Which of the following is designated as blue color job?	
	(1) Researcher (2) Factory worker	
	(3) Policy makers (4) Military officer	
	निम्नलिखित में से किसे नीले रंग के कार्य के लिए अभिकल्पित किया गया है ?	
	(1) शोधकर्ता (2) कारखाना कर्मचारी	
	(3) नीति निर्माता (4) सैन्य अधिकारी	
78.	Which country of region is the habitat of White elephant?	
	(1) Congo basin (2) Amazon basin	
	(3) Thailand (4) India	
у	कौन-सा देश या क्षेत्र सफेद हाथी का निवास स्थान है ?	
	(1) कांगो बेसिन (2) अमेज़न बेसिन	
rder of	(3) थाईलैण्ड (4) भारत	
79.	Which one of the following explains the Agriculture density? (1) Ratio between agriculture population and agriculture area (2) Ratio between total population and Area	
	(3) Ratio between total population and cultivated area	
un es 1	(4) Ratio between total population and resources	
	निम्नलिखित में से कौन-सा कृषि घनत्व की व्याख्या करता है ?	
	(1) कृषि जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच अनुपात	
	(2) कुल जनसंख्या तथा क्षेत्रफल के बीच अनुपात	
	(3) कुल जनसंख्या तथा जोत क्षेत्रफल के बीच अनुपात	
	(4) कुल जनसंख्या तथा संसाधनों के बीच अनुपात	

uestion No.	Questions
80.	Identify the parameter which is Not used in the construction of HDI by WHO? (1) Adult literacy (2) Per capita income (3) Infant Mortality Rate (4) Life expectancy प्राचल की पहचान कीजिए जो WHO द्वारा HDI के निर्माण में प्रयुक्त नहीं होता है? (1) प्रीढ़ साक्षरता (2) प्रति व्यक्ति आय (3) शिशु मृत्यु दर (4) जीवन संभाव्यता
81.	Arrange Pakistan, Nigeria, Indonesia and Brazil in descending order their population size: (1) Brazil-Pakistan-Indonesia-Nigeria (2) Nigeria-Pakistan-Indonesia-Brazil (3) Indonesia-Pakistan-Nigeria-Brazil (4) Pakistan-Indonesia-Brazil-Nigeria पाकिस्तान, नाइजेरिया, इण्डोनेशिया तथा ब्राजील को उनकी जनसंख्या आकार के अनुसार घटते हुए में व्यवस्थित कीजिए: (1) ब्राजील-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-बाजील (2) नाइजेरिया-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राजील (3) इण्डोनेशिया-पाकिस्तान-नाइजेरिया-ब्राजील (4) पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राजील-नाइजेरिया

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D (42)

Question No.	Questions	
82.	Arrange USA, China, Brazil and Canada in descending order of their geographical area:	
	(1) USA-China-Brazil-Canada	
	(2) Canada-China-Brazil-USA	
	(3) China-USA-Brazil-Canada	
	(4) Canada-China-USA-Brazil	
	यू.एस.ए., चीन, ब्राज़ील तथा कनाडा को उनके भौगोलिक क्षेत्र के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।	
	(1) यू.एस.एचीन-ब्राज़ील-कनाडा	
	(2) कनाडा-चीन-ब्राज़ील-यू.एस.ए.	
	(3) चीन-यू.एस.एब्राज़ील-कनाडा	
	(4) कनाडा-चीन-यू.एस.एब्राज़ील	
83.	Which among the following do not associated with social area analysis:	
	(1) Mackenzie	
	(2) Burgess	
	(3) Turner	
	(4) Wirth	
	निम्नलिखित में से कौन सामाजिक क्षेत्र विश्लेषण से सम्बद्ध नहीं है	
,	(1) मैकेन्ज़ी	
	(2) बगेस	
	(3) टर्नर	
	(4) विर्थ	
	HD/IIDC EE 2020 (C) C	

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D
(43)

Question No.	Questions
84.	Identify the wrong Match of the following islands: Old name New name (1) South Sentinel Island — Rani Durgavati Dweep (2) Havloc Island — Swaraj Dweep (3) Ross Island — Netaji Subhas Chandra Bose Dweep (4) Neil Island — Shaheed Dweep निम्निलिखित द्वीपों का गलत सुमेल पहचानिये: पुराना नाम — नया नाम (1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप — रानी दुर्गावती द्वीप (2) हैवलक द्वीप — स्वराज द्वीप (3) रॉस द्वीप — नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप (4) नील द्वीप — शहीद द्वीप
85.	Which two of the following Islands are divided by Ten degree channel? (1) Car Nicobar and Little Andaman (2) Little Andaman and South Andaman (3) Middle Andaman and South Andaman (4) North Andaman and Middle Andaman निम्निलिखित में से कौन से द्वीप दस डिग्री चैनल द्वारा विभाजित होते हैं ? (1) कार निकोबार तथा लघु अण्डमान (2) लघु अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (3) मध्य अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (4) उत्तर अण्डमान तथा मध्य अण्डमान

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D (44)

Questio No.	n	Questions
86.	Match the following state square kilometer:	es of India according to their geographical area in
	A	В
	a Manipur	i 22,327
	b Meghalaya	ii 22,429
	c Nagaland	iii 21,081
	d Mizoram	iv 16,579
	Codes:	
	(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii
10.04	(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii भारत के निम्नलिखित राज्यों का सुमे	(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv ल वर्ग किलोमीटर में उनके भौगोलिक क्षेत्र के अनुसार कीजिए :
	अ	ब
	(क) मणिपुर	i 22,327
	(ख) मेघालय	ii 22,429
	(ग) नागालैण्ड	iii 21,081
(- C- A-7	iv 16,579
व्	ge :	
	1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii
H/PH	3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D
(45)

Question No.	Questions
87.	Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the list: List-I Rivers A Brahmaputra B Yamuna C Narmada C Narmada C C Cauvery (iv) Shimsa
	Codes: A B C D (1) (iii) (iii) (ii) (ii) (iii) (ii) (iv) (2) (ii) (iii) (iii) (ii) (ii) (iv) (3) (iv) (iii) (iii) (ii) (iv) (ii) (4) (i) (ii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iv) (4) (i) (iii) (ii) (ii) (iv) (5) (10) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (3) (4) (3) (4) (3) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5)

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D
(46)

Question No.	Questions
88.	Assertion (A) Laterite soils are generally red in color Reason (R) Laterite soils are rich in oxides of iron (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true अभिकथन (अ) लैटराइट मृदा आमतीर पर लाल रंग की होती है कारण (क) लैटराइट मृदा लीह के ऑक्साडों में समृद्ध होती है (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है
89.	Consider the following statements: Assertion (A) The Plateau of Peninsular India is fringed with narrow coastal lowlands Reason (R) Raised beaches and waves cut platforms above the high water mark signify that these lowlands are essentially the emerged floors of the seas adjacent to the land
	(2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true निम्निलिखित कथनों पर विचार करें: अभिकथन (अ) प्रायद्वीपीय भारत का पठार संकीर्ण तराई क्षेत्रों से घिरा हुआ है कारण (क) उभरे हुए समुद्र तट तथा लहरें उच्च जल चिह्न के ऊपर प्लैटफॉर्म को काटते है जो यह दर्शता है कि यह तराई क्षेत्र अनिवार्यतः भूमि के निकट समुद्र के उभरे हुए तल हैं (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है
	(3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है

hiestion	Questions
no. 90.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below lists: List-I
	(1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (iii) (ii) (i) (2) (iv) (iii) (ii) (iv)
	(3) (iii) (ii) (iv) (iv) (iii) (ii)

Question No.	Questions									
91.	Which one of the following feat	Which one of the following feature is not created by underground water?								
	(1) Hums	(2) Uvala								
	(3) Polge	(4) Albs								
	निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता भूमिग	त जल द्वारा निर्मित नहीं है ?								
	(1) हम्स	(2) उवला								
	(3) पोल्गे	(4) एल्बस्								
92.	When one block rides over the	other block, it is called as:								
	(1) Normal fault	(2) Overthrust fault								
	(3) Thrust fault	(4) Slip fault								
	जब एक खण्ड दूसरे खण्ड के ऊपर चढ़ता	है, तो यह कहलाता है :								
	(1) प्रसामान्य भ्रंश	(2) अधिक्षेप भ्रंश								
	(3) क्षेपण भंश	(4) स्लिप भ्रंश								
93.	When two limbs are so much incise the process called? (1) Symmetrical folds	clined that they appear to be parallel, what (2) Monoclinical folds								
	(3) Isoclinal folds	(4) Recumbent folds								
		नांतर दिखाई देते हैं तो यह प्रक्रिया क्या कहलाती है ?								
	(1) समितीय वलन	(2) एकनतीय वलन								
	(3) समनतीय वलन	(4) परिक्लन								
94.	Which one of the following is n	ot the erosional feature of glacier?								
	(1) Roche Mountain	(2) Arete								
	(3) Paternoster lakes	(4) Dreikanter								
	निम्नलिखित में से कौन-सा हिमनद की अ									
		(2) अरेटे								
	(3) पेटरनोस्टर झीलें	(4) ड्राईकैन्टर								

uestion	Questions
No. 95.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the
-1,	codes given below the lists
	List-II List-II
	Types of Delta River
9	A. Arcuate (i) Mississippi
. +	B. Bird's foot (ii) Yellow
	C. Estuarine (iii) Nile
	D. Abandoned (iv) Houdson
·	Codes:
	A B C D
1.	(1) (i) (iii) (iv) (ii)
¥,	(2) (ii) (iii) (iv) (i)
	(3) (iii) (i) (iv) (ii)
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)
1	(4) (i) (iv) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iiii) (iiiiiiii
	हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :
	सूची-I
	डेल्टा का प्रकार
	(i) मिसीसिपी
	(३३) गेला
	(ख) बर्ड्स फुट (ग) एस्टअराइन (iii) नील
	(iv) हडसन
	(घ) एबांडन
	कूट:
	(क) (অ) (ম) (ঘ)
	(22)
	(1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (ii) (iii) (iv) (i)
	(3) (iii) (i) (iv) (ii)

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D (50)

Question No.	Questions								
96.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists								
	List-II List-II								
	A. Plutonic rock (i) Basalt								
	B. Volcanic rock (ii) Geneiss								
	C. Sedimentary rock (iii) Sandstone								
	D. Metamorphic rock (iv) Granite								
	Codes:								
	A B C D								
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)								
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)								
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)								
	(4) (iv) (i) (iii) (ii)								
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते								
	हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :.								
	सूची-II								
	(क) प्लूटोनिक शैल (i) बसाल्ट								
	(ख) ज्वालामुखीय शैल (ii) ग्नीस								
	(ग) अवसादी शैल (iii) बालुका पत्थर								
	(घ) कार्यांतरित शैल (iv) ग्रेनाइट								
	क्ट:								
	(क) (ख) (ग) (घ)								
	(1) (i) (iii) (iv) (ii)								
	(2) (ii) (iii) (iv) (i)								
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)								
	(4) (iv) (i) (iii) (ii)								

Question No.	Questions
No.	Consider the following statements: Assertion (A) Polar areas sea and oceans have low salinity. Reason (R) Melting of snow is high in polar areas. (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true िमम्निलिखत कथनों पर विचार कीजिए: अभिकथन (अ) ध्रुवीय क्षेत्र समुद्र तथा महासागर में लवणता कम होती है। कारण (क) ध्रुवीय क्षेत्रों में बर्फ का पिघलना अधिक होता है। (1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है
98.	What is the range of temperature for the growth of coral? (1) 10 to 22 degree centigrade (2) 8 to 26 degree centigrade (3) 18 to 36 degree centigrade (4) 36 to 40 degree centigrade प्रवाल (कोरल) के विकास के लिए तापमान का परास क्या है ? (1) 10 से 22 डिग्री सेंटीग्रेट (2) 8 से 26 डिग्री सेंटीग्रेट (3) 18 से 36 डिग्री सेंटीग्रेट (4) 36 से 40 डिग्री सेंटीग्रेट

Question No.	Questions
99.	Consider the following statements:
	Assertion (A) More than 90% of water vapor in the air lies below an altitude of about 2000 metres.
	Reason (R) The amount of water vapor decreases with altitude
	(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
	(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A
	(3) A is true but R is false
	(4) A is false but R is true
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
िक स्टिस	अभिकथन (अ) 90% से अधिक जल वाष्प वायु में 2000 मीटर के लगभग की ऊँचाई के नीचे रहती है
	कारण (क) जल वाष्प्र की मात्रा ऊँचाई के साथ घटती है।
	(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है
	(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है
	(3) अ सही है परन्तु के गलत है
	(4) अ गलत है परन्तु क सही है

Question	
No. 100.	Match the List-I with List-II and select the correct answer using codes given below the lists List-I Winds Country/Region A. Sirocco (i) Spain (ii) Tunisia C. Khamsin (iii) Sahara C. Khamsin (iv) Egypt Codes: A B C D (1) (i) (iii) (iv) (i) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (i) (iv) (ii) (4) (iv) (i) (iii) (iii) सूची-I के सच्च-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपर सूची-I सूची-I पवन (क) सिरोको (ख) सालाना (ग) खामसिन (ii) स्वूनीसिया (iv) मिस

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D (54)

Code-D

Question No.					Que	estions			
	東 で (1) (2) (3) (4)	(南) (i) (ii) (iii)	(國) (iii) (iii) (i) (i)	(ग) (iv) (iv) (iv) (iii)	(ਬ) (ii) (i) (ii) (ii)				
				n (2)					
					39 500 .				
216				(A)		4	١,		
1 y 1									
			ý.					Y	
		7							

MPH/PHD/URS-EE-2020 (Geography) Code-D (55)

Department of Geography M.PHIL ENTRANCE KEY, 2020 CODE A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	4	3	1	1	3	2	1	2	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	1	1	3	2	4	1	2	3	3
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	3	1	2	1	2	4	2	1	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	2	2	1	3	2	4	3	3	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	3	4	3	2	4	2	1	2_	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	4	1	2	1	1	4	3	2	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
3	3	4	2	1	4	2	3	1	3
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	1	3	2	1	3	1	3	2	1
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
4	2_	3	4	3	4	1	3	1	3
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
4	4	2	3	4	3	3	2	3	1

Department of Geography M.PHIL ENTRANCE KEY, 2020 CODE B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	3	2	1	3	1	3	2	/
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 4	4	1	2	1	1	4	3	2	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
. 4	2	2	1	3	2	4	3	3	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	1	l	3	2	4	/	2	3	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	4	2	3	4	3	3	2	3	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	3	4	2	1	4	2	3	1	3
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	2	3	4	3	4	1	3	1	3
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	3	4	3	2	4	2	1	2	4
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	3	1	2	1	2	4	2	1	4
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
3	4	3	1	l	3	2	1	2	4

Department of Geography M.PHIL ENTRANCE KEY, 2020 CODE C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	4	3	2	4	2		2	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 3	3	1	2		2	4	2	1	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	4	3	1	1	3	2		2	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	2	3	4	3	4	1	3		3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3	3	4	2	1	4	2	3	1	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	2	2	1	3	2	4	3	3	
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
2	1	3	2	1	3	1	3	2	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
4	4	2	3	4	3	3	2	3	1
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	1	1	3	2	4	1	2	3	3
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	4	1	2	1	1	4	3	2	2

Department of Geography M.PHIL ENTRANCE KEY, 2020 CODE D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1	1	3	2	4	1	2	3	3
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	4	2	3	4	3	3	2	3	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2		3	2	l	3	1	3	2	J
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	4	1	2	1	l	4	3	2	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	2	2	1	3	2	4	3	3	J
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	3	1	2	1	2	4	2	1	4
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	3	4	3	2	4	2	1	2	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	3	4	2	l	4	2	3	1	3
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	4	3		1	3	2	1	2	4
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
4	2	3	4	3	4	ı	3	l	3