MA.MSc Geography Code No 498

ŋ	n		0
٠,1	∹∢	Λ	31
U	U	7	w

16P/207/8

Question	Booklet	No
----------	---------	----

(To be filled u	p by the candidate by blue/bla	ck ball-point pen)
Roll No.		
Roll No. (Write the digits in words)	60 20K	
Serial No. of OMR Answer Sheet		
Day and Date		(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

- Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that
 it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty
 Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a
 fresh Question Booklet.
- 2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- **3.** A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
- 4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
- 5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- 6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and also Roll No. and OMR Sheet No. on the Question Booklet.
- 7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
- **8.** Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by ball-point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
- 9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero mark).
- 11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this
- 12. Deposit only the OMR Answer Sheet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

(उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गए हैं)

[No. of Printed Pages: 48+2



No. of Questions/प्रश्नों की संख्या: 150

Time/समय: 2 Hours/घण्टे

Full Marks/पूर्णांक : 450

Note:

Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर

1. Which among the following planets is smaller in size than the Earth?

(1) Saturn .

(2) Jupiter

(3) Neptune

(4) Venus

निम्न में से कौन-सा ग्रह आकार में पृथ्वी से छोटा है?

(1) शनि

(2) बृहस्पति

(3) वरुण

(4) शुक्र

2.	Which among the system?	e following plane	ts is the second l	argest one in the solar
	(1) Mercury	(2) Earth	(3) Saturn	(4) Uranus
	निम्न में से कौन-सा ग्र	ाह सौर्यमंडल का दूसर	ा सबसे बड़ा ग्रह है?	
	(1) बुध	(2) पृथ्वी	(3) शनि	(4) उरण
3.	Which imaginary northern and sou	line is located at athern hemispher	zero degree latitud e?	de divides the Earth into
	(1) Equator		(2) Meridian	
	(3) Tropic of Car	ncer	(4) Tropic of C	
	शून्य डिग्री अक्षाश पर है?	स्थित कौन-सी काल	ानिक रेखा पृथ्वी को उत्त	री एवं दक्षिणी गोलार्ध में बाँटती
	(1) विषुवत् रेखा	(2) याम्योत्तर	(3) कर्क रेखा	(4) मकर रेखा
4.	Ozone holes are	more pronounce	d at	
	(1) Equator		(2) Tropic of C	Cancer
	(3) Tropic of Ca	pricorn	(4) Poles	
	ओजोन छिद्र ज्यादा	पाए जाते हैं		
	(1) विषुवत् रेखा के		(2) कर्क रेखा के	ऊपर
	(३) मका रेखा के	ऊपर	₍₄₎ ध्रुवों पर	
	un ich of the fo	anism?		
5	(1) Oxbow Lak	ce (2) Dyke	(3) Crater	(4) Batholith
	(~)		2	
(18	30)			

	निम्न में से कौन ज्वालामुखी क्रिया से सम्बन्धित नहीं है?				
	(1) गोखुर झील	(2) डाईक	(3) क्रेटर	(4) बैथोलिथ	
6.	The mass of war	ter vapour per uni	t volume of air is	known as	
	(1) relative hum	idity	(2) specific hur	nidity	
	(3) absolute hur	nidity	(4) variable hu	midity	
	प्रति इकाई वायु आय	तन में उपस्थित जलवाष् य	की मात्रा को कहते हैं		
	(1) सापेक्षिक आर्द्रता	(2) विशिष्ट आर्द्रता	(3) निरपेक्ष आर्द्रता	(4) परिवर्तनीय आर्द्रता	
7.	The hottest plan	et is			
	(1) Mercury	(2) Venus	(3) Jupiter	(4) Saturn	
	सबसे गर्म ग्रह है				
	(1) बुध	(2) शुक्र	(3) बृहस्पति	(4) शनि	
8.	Residual hill in t	he desert region is	s known as		
	(1) Peneplain	(2) Inselberg	(3) Playa	(4) Stalactite	
	मरुस्थलीय क्षेत्र में अव	शिष्ट पहाड़ी को कहते ।	(,	
	(1) पेनीप्लेन	(2) इन्सेलबर्ग	(3) प्लाया	(4) स्टैलक्टाइट	
9.	Which of the follo	owing represents a	process of chemic	cal weathering	
	(1) Thermal expa	nsion and contrac	tion	"cadlering?	
	(2) Mass exfoliation				
	(3) Hydration		-		
	(4) Frost action				
(180)		.2	-		

	निम्न में से कौन-सा रासायनिक अपक्षय के प्रक्र	म को दर्शाता है?
	(1) तापीय प्रसार एवं संकुचन	(2) बृहद् अपशल्कन
	(3) जलयोजन	(4) तुषार क्रिया
10.	The most ideal condition for chemical	al weathering is found in
	(1) cold and dry region	(2) hot and humid region
	(3) hot and dry region	(4) cold and humid region
	रासायनिक अपक्षय के लिए आदर्शतम स्थिति पा	ई जाती है
	(1) शीत एवं शुष्क प्रदेश में	(2) उष्ण एवं आर्द्र प्रदेश में
	(3) उष्ण एवं शुष्क प्रदेश में	(4) शीत एवं आर्द्र प्रदेश में
11.	Instrument used for recording inten	sity of earthquake is known as
	(1) Barograph (2) Hydrograph	(3) Pantograph (4) Seismograph
	जिस उपकरण से भूकंप की तीव्रता मापी जाती	है उसे कहते हैं
	(1) बैरोग्राफ (2) हाइड्रोग्राफ	(3) पेन्टोग्राफ (4) सीस्मोग्राफ
12.	Which factors influence ocean curre	ents?
	(A) Earth's rotation	
	(B) Winds across the ocean	
	(C) Density of the ocean water	er
	(D) Convection currents	(a) (B) (C) and (D)
	(1) (A), (B) and (C)	(2) (B), (C) and (D)
	(3) (A), (B) and (D)	(4) (A), (B), (C) and (D)
	(-) (-)	Δ

	कौन-से कारक महासागरीय धाराओं को प्रभ	वित करते हैं?
	(A) पृथ्वी का घूर्णन	
	(B) समुद्र के आर पार की हवा	
	(C) समुद्र जल का घनत्व	
	(D) संवहनीय धाराएँ	
	(1) (A), (B) एवं (C)	(2) (B), (C) एवं (D)
	(3) (A), (B) एवं (D)	(4) (A), (B), (C) एवं (D)
13.	Which of the following influence t	he oceanic salinity?
	(1) Land	(2) Wind
	(3) River water	(4) Ash from volcanoes
	निम्न में से कौन महासागरीय लवणता को प्रा	गवित करता है?
	(1) स्थल (2) पवन	(3) नदी जल (4) ज्वालामुखी राख
14.	In which of the following oceans, with season?	the direction of oceanic current is reversed
	(1) Pacific Ocean	(2) Atlantic Ocean
	(3) Indian Ocean	(4) Arctic Ocean
	निम्न में से किस महासागर में ऋतु परिवर्तन वे	ह साथ महासागरीय धारा की दिशा बदल जाती है?
	(1) प्रशान्त महासागर	(2) अटलांटिक महासागर
	(3) हिन्द महासागर	(4) आर्कटिक महासाग्र
(180)	- 5	
		(P.T.O.)

15.	Which of the follo	owing represents a	age of the Earth?	
	(1) 4·6 million year	ars	(2) 4·6 billion	years
	(3) 13·7 billion ye	ears	(4) 20 billion	years
	निम्न में से कौन-सा पृ	थ्वी की आयु को दर्श	ता है?	
	(1) 4.6 मिलियन वर्ष		(2) 4.6 बिलियन	वर्ष
	(3) 13.7 बिलियन व	र्ष	(4) 20 बिलियन	वर्ष
16.	Which of the foll planets?	owing heavenly b	odies have been	excluded from the list of
	(1) Uranus	(2) Neptune	(3) Pluto	(4) Mars
	निम्न में से किस आक	तशीय पिंड को ग्रहों की	ो सूची से अलग कर	दिया गया है?
	(1) उरण	(2) वरुण	(3) प्लूटो	(4) मंगल
17.	Which of the foll	owing represents	the inner planet	s?
	(1) Planets between	en the Sun and	the belt of Aster	oids
		een the Earth and		
	(3) Planets in the			
	(4) Planets without	out satellites		
	निम्न में से आन्तरिक	ग्रह कौन-से हैं?		
	(1) सूर्य और क्षुद्र ग्र	हों की पट्टी के बीच प	nए जाने वाले ग्रह	
	(१) पथ्वी और वरुण	के बीच पाए जाने वा	ले ग्रह	
	(3) वे ग्रह जो गैसीर	प अवस्था में ह		
	(4) बिना उपग्रह वार्	ने ग्रह		
(101			б	
(180	9)			

18.	Who among the following was the first to consider the possibility of Europ Africa and America having been located side by side?			e possibility of Europe,
	(1) Alfred Wegene	r	(2) Arthur Holmo	es
	(3) Edmund Hess	i .	(4) Abraham Ort	elius
	निम्न में से किसने सर्व की?	प्रथम यूरोप, अफ्रीका उ	मौर अमेरिका के साथ	स्थित होने की संभावना व्यक्त
	. (1) अल्फ्रेड वेगनर	(2) आर्थर होम्स	(3) एडमंड हेस	(4) अब्राहम ओरटेलियस
19.	Finger lakes are o	commonly formed l	by the action of	
	(1) rivers	(2) waves	(3) glaciers	(4) wind
	फिंगर लेक्स का निर्माण	सामान्यतया किसके द्वार	ा निर्मित होता है?	
	(1) नदी	(2) तरंग	(3) हिमनद	(4) पवन
20.	The concept of no	ormal cycle of eros	ion was propound	ed by
	(1) Albert Penck		(2) W. M. Davis	
	(3) Charles Darwi	in	(4) A. N. Strahle	er
	सामान्य अपरदन चक्र व	ती अवधारणा किनके द्वार	ा दी गई?	
	(1) अलबर्ट पेंक		(2) डब्ल्यू० एम० डी	वेस
	(3) चार्ल्स डार्विन		(4) ए० एन० स्ट्रालर	
21.	Block mountains	are formed by		
	(1) folding		(2) faulting	
	(3) volcanic action	ı	(4) denudation	
180)		7		
				(PTO)

ब्लॉक पर्वत किससे बनता है?

- (1) aलन
- (2) भ्रंशन
- (3) ज्वालामुखी क्रिया (4) अनाच्छादन

22. Most of the weather phenomena is observed in

- (1) Troposphere (2) Stratosphere (3) Ionosphere (4) Mesosphere अधिकांश मौसम सम्बन्धी घटनाएँ दिखती हैं
- (1) क्षोभमंडल में (2) समताप मंडल में (3) आयन मंडल में (4) मध्यमंडल में

23. Relative humidity refers to the

- (1) amount of water vapour present in the atmosphere
- (2) ratio between the quantity of water vapour present and the maximum quantity that the atmosphere can hold at a given temperature
- (3) ratio between the quantity of water vapour and oxygen present in the atmosphere at given time
- (4) ratio between the quantity of ice and water in the river सापेक्षिक आर्द्रता दर्शाता है
- (1) वायुमंडल में उपस्थित जलवाष्य की मात्रा को
- (2) वायुमंडल में उपस्थित जलवाष्य की मात्रा तथा अधिकतम जलवाष्य धारण करने की क्षमता के अनुपात को
- (3) किसी दिए समय में वायुमंडल में उपस्थित जलवाष्य की मात्रा तथा ऑक्सीजन की मात्रा के अनुपात को
- (4) नदी में उपलब्ध पानी एवं वर्फ के अनुपात को

24	Which of the following belts refer to	doldrums?
	(1) Calm near the Equator	(2) High pressure
	(3) Low rainfall	(4) Moderate humidity
	डालड्रम्स निम्न में से किस पट्टी को कहते हैं?	, -
	(1) विषुवत्-रेखा के पास का शांत क्षेत्र	(2) उच्च दाब
	(3) निम्न वर्षा	(4) मध्यम आर्द्रता
25	5. Convectional rain is very common in	1
	(1) Equatorial region	(2) Monsoon region
	(3) Coastal region	(4) Coniferous forest region
	संवहनीय वर्षा बहुत ही सामान्य है	
	(1) विषुवतीय प्रदेश में	(2) मानसून प्रदेश में
	(3) तटीय प्रदेश में	(4) कोणधारी वन प्रदेश में
26.	The average salinity of the ocean wat	er is
	(1) 20 gm/kg (2) 30 gm/kg	
	समुद्री जल की औसत लवणता होती है	(1) 45 gm/kg
	(1) 20 ग्राम/िकग्रा (2) 30 ग्राम/िकग्रा (3) 35 ग्राम/किग्रा (4) 45 ग्राम/क्रिक
27.		
	(1) Dead Sea (2) Baltic Sea (3)	2) D 1 =
(180)		(4) White Sea
` '	9	
		(P,T,α)

	निम्न में से किस समुद्र	की लवणता सर्वाधिक	है?	
	(1) मृत सागर	(2) बाल्टिक सागर	(3) लाल सागर	(4) सफेद सागर
28.	Which of the follo	wing is the warn		
	(1) Gulf stream		(2) Humbolo	dt current
	(3) Benguela curr	rent	(4) Peruviar	n current
	निम्न में से कौन-सी उ (1) गल्फ स्ट्रीम	ष्ण समुद्री धारा है? (2) हमबोल्ट धारा	(3) बेंगुला धार	त (4) पेरू धारा
29.	Which of the follo	owing is a cold o	urrent?	
	(1) North equator		(2) Brazilia	n current
	(3) Kuroshio cur	rent	(4) Labrado	or current
	निम्न में से कौन-सी	ठंडी जलधारा है?		
	(1) उत्तरी विषुवतीय ध	त्रारा	(2) ब्राजीलियन	। धारा
	(3) क्यूरोशियो धारा		(4) लेब्राडोर	धारा
30.	On a globe, lines	s of latitudes are		
	(1) semicircles of		(2) circles	of same radii
	(3) circles with		(4) straigh	t lines
	ग्लोब में अक्षांश रेख			~ ~~
	(1) समान लम्बाई व		(2) एक ही	त्रिज्या पर खींचे गए वृत्त
	(3) भिन्न-भिन्न केन्द्र	से खींचे गए वृत	(4) सरल रे	बाएँ
	(-)		10	

- 31. The RF of four maps is given below. Which of these have the smallest scale? चार मानचित्रों के प्र०भि॰ नीचे दिए गए हैं। निम्न में से किसका मापक सबसे छोटा है?
 - (1) 1:25000
- (2) 1:40000
- (3) 1:60000
- (4) 1:100000

- 32. Scale of a map refers to
 - (1) size of the map
 - (2) size of the area represented
 - (3) ratio between distance on the map and distance on the ground
 - (4) ratio between different maps of the same area किसी मानचित्र का मापक दर्शाता है
 - (1) मानचित्र का आकार
 - (2) दर्शाए गए क्षेत्र का आकार
 - (3) मानचित्र पर की दूरी और धरातल पर की दूरी का अनुपात
 - (4) एक ही क्षेत्र के विभिन्न मानचित्रों के बीच का अनुपात
- 33. The equatorial diameter of the Earth is
 - (1) larger than the polar diameter
 - (2) equal to the polar diameter
 - (3) smaller than the polar diameter
 - (4) equal to twice the polar diameter

ंपृथ्वी का विषुवतीय व्यास

- (1) ध्रुवीय व्यास से अधिक है
- (2) ध्रुंवीय व्यास के बराबर है
- (3) ध्रुवीय व्यास से कम है
- (4) ध्रवीय व्यास के दुगुने के बराबर है
- 34. The longitude determining Indian Standard Time passes through
 - (1) Chennai (2) Allahabad (3) Delhi भारतीय मानक समय को निर्धारित करने वाली देशान्तर रेखा गुजरती है
 - (1) चेन्नई से (2) इलाहाबाद से (3) दिल्ली से (4) मुम्बई से

(4) Mumbai

35. A great circle is

- (1) a very long circle bounding the whole Earth
- (2) the polar circle of the Earth
- (3) a circle representing the orbit of the Earth
- (4) a circle which bisect the Earth into equal parts

एक बृहद् वृत्त है

- (1) सम्पूर्ण पृथ्वी को घेरने वाला एक बहुत बड़ा वृत्त
- (2) पृथ्वी का ध्रुवीय वृत्त
- (3) पृथ्वी के कक्षा को दर्शाने वाला वृत्त
- (4) एक वृत्त जो पृथ्वी को दो बराबर भागों में बाँटता है

36 .	. The shortest distance between any	two places on the Earth is me	asured
	(1) along the great circle route	(2) along the meridian	
	(3) along the latitude	(4) along the equator	
	पृथ्वी पर किसी दो स्थानों के बीच की दूरी म	गपी जाती है	
	(1) बृहद वृत्त मार्ग के सहारे	(2) याम्योत्तर के सहारे	
	(3) अक्षांश के सहारे	(4) विषुवत् रेखा के सहारे	
37.	What is the basic purpose of draw	ing diagonal scales?	
	(1) Reading fractional distance accu	•	
	(2) Estimating approximate distance	e only	
	(3) Showing distance in miles and		
	(4) Showing distance without using		
	विकर्ण मापनी बनाने का मूल उद्देश्य है	•	
	(1) भिन्नात्मक दूरी को शुद्धता से पढ़ने के लि	ए	
	(2) केवल अनुमानित दूरी जानने के लिए		•
	(3) एकसाथ मील और किलोमीटर में दूरी दिख	ाने के लिए	
	(4) किसी इकाई के बिना दूरी दिखाने के लिए		
38.	What is indicated by spacing of con-	tour lines?	
	(1) Slope's direction	(2) Slope's degree	
	(3) Landuse	(4) Relief features	
(180)	-61		
, ,	13		(P.T.O.)

	समोच्च रेखा अन्तराल से क्या दर्शाया जाता है?							
	(1) ढाल की दिशा	(2) ढाल का अंश	(3)	भूमि उपयोग	(4)	धरातलीय	लक्षण	
39.	The ruggedness of	skyline is shown	in					
	(1) composite prof	īle	(2) projected profile					
	(3) superimposed	profile	(4)	serial prof	ile			
	क्षितिज के उतार-चढ़ाव	को दर्शाया जाता है						
	(1) मिश्रित परिच्छेदिका	से	(2)) प्रक्षेपित परिच्य	छेदिका से		5	
	(3) अध्यारोपित परिच्छे	दिका से	(4) श्रेणी परिच्छेरि	देका से	,		
40.	The scale of a ma	ap is 1 cm = 2·5 l	km.	Its RF will	be			
	किसी मानचित्र का मापक 1 cm ≡ 2·5 km है। इसका प्र०भि० होगा							
	(1) 1:250	(2) 1:2500		3) 1:25000	(4	1:250	000	
41.	If the address of	a toposheet is 53	$\frac{J}{10}$.	Its RF will	be			
	यदि किसी स्थलाकृतिक मानचित्र का पता 53 $rac{J}{10}$ है। इसका प्र०भि० होगा							
	(1) 1:20000	(2) 1:50000	. (3) 1:125000	(4) 1:250	000	
42	. Find out the ste	epest gradient am	ong	the following	ıg			
	निप्न में से किसमें ती	व्रतम ढाल प्रवणता होग	f f?					
	(1) 1:50	(2) 1:100		(3) 1:500		(4) 1:100	00	
			14					
(18	0)							

43.	Pressure condition on a map can be shown with the help of						
	(1) Isobars	(2) Isohytes	(3)	Isotherms	(4)	Isonephs	
	किसी मानचित्र पर दाब है?	की स्थिति को दर्शाने वे	५ लिए	निम्न में से कौन	एक	का सहयोग लिया जाता	
	(1) आइसोबार्स	(2) आइसोहाइट्स	(3)	आइसोथर्म्स	(4)	आइसोनेफ्स	
44.	The bearing of 20	00° can be converte	ed t	o reduced bear	ring	as	
	200° के दिक्मान को समानित दिक्मान में परिवर्तित किया जा सकता है						
	(1) S 70° E	(2) S 70° W	(3)	S 20° E	(4)	S 20° W	
45.	When two or more	contour lines meet	at a	place, the slope	e of	the land will be	
	(1) steep	(2) gentle	(3)	uniform	(4)	vertical	
	जब दो या अधिक सम	ोच्च रेखाएँ एक स्थान प	र मिल	ती हैं, तो धरातली	ष ढा	ल होगा	
	(1) तीव्र	(2) घीमा	-(3)	सम	(4)	ऊर्घ्वाधर	
46.	Mercator's project	tion is used mainly	y for				
	(1) distribution n	пар	(2)	astronomical i	map	,	
	(3) polar area ma	ap ·	(4)	navigation ma	p		
	मरकेटर प्रक्षेप का प्रयोग	मुख्य रूप से होता है					
	(1) वितरण मानचित्र में		(2)	ख्योलीय मानचित्र	में		
	(3) ध्रुवीय क्षेत्र मानचि	त्र मैं	(4)	नौ संचालन मानिच	त्र में		
(180)		15	5				
(130)						15 -	

47.	The Survey of India was established in the year							
	सर्वे ऑफ इंडिया की स्थापना किस वर्ष हुई थी?							
	(1) 1867	(2) 1767		(4) 1947				
48.	In prismatic comp	pass survey bearing	gs are measured w	ith reference to				
	(1) geographic no	rth	(2) grid north					
	(3) magnetic nort	h	(4) assumed nort	h				
	प्रिज्मीय कंपास सर्वे में दिक्मान की माप निम्न में से किसके सन्दर्भ में होता है?							
	(1) भौगोलिक उत्तर	(2) ग्रिड उत्तर	(3) चुम्बकीय उत्तर	(4) कल्पित उत्तर				
49.	Mt. Etna, an activ	ve volcano, is locate	ed in					
	(1) Italy	(2) France	(3) Egypt	(4) Dubai				
	माउण्ट एटना, एक सक्रि	य ज्वालामुखी, स्थित है						
	(1) इटली में	(2) फ्रांस में	(3) मिस्र में	(4) दुबई में				
50 .	A diagram showin particular station	is known as	temperature and r	ainfall conditions at a				
	(1) Hythergraph	(2) Climograph	(3) Thermograph	(4) Barograph				
	किसी स्टेशन पर औसत	मासिक तापमान और व	र्षा की स्थिति को दर्शाने	। वाले आरेख को कहते हैं				
	(1) हीथरग्राफ	(2) क्लाइमोग्राफ		(4) बैरोग्राफ				
51.	Who among the f	ollowing coined the						
	(1) Herodotus		(2) Galileo					
	(3) Eratosthenes	•	(4) Aristotle					
(180)		16						
1								

	निम्न में से किसने भुग	गोल शब्द का इजाद	किया?	
	(1) हेरोडोटस	(2) गैलीलियो	(3) इराटोस्थेनीज	(4) अरस्तू
52 53.	निम्न में से कौन-सा प्र (1) क्यों Equatorial region is (1) throughout the (3) mainly in Winter	श्न कारण-कार्य सम्ब (2) क्या is characterised year	s is related to the car (3) Where बन्ध से सम्बन्धित है? (3) कहाँ by rainfall (2) mainly in Sur	use-effect relationship? (4) When (4) कब
	वर्षा की दृष्टि से विषुवतरे	खीय प्रदेश की विशे	षता होती है	umn
	(1) सालोभर(3) मुख्यतः जाड़े में		(2) मुख्यतः गर्मी में(4) मुख्यतः पतझङ् में	
	Mediterranean region (1) throughout the y	n receives rainf ear	all (2) mainly in Sumi	mo-
•	(3) mainly in Winter समध्यसागरीय प्रदेश में वर्षा	होती हैं	(4) mainly in Sprin	
	1) सालोभर 3) मुख्यतः जाड़े में		(2) मुख्यतः गर्मी में (4) मुख्यतः वसंत में	
, ,	•	17		

55.	Distribution of human population is hig	thly uneven mainly because
	(1) large areas are mountainous(2) large areas are extensive deserts	
	(3) there are dense forests (4) only certain regions are favourable मानव जनसंख्या के अत्यधिक असमान वितरण का	for human habitation मुख्य कारण है
	 (1) बड़े क्षेत्र का पर्वतीय होना (2) बड़े क्षेत्र का विस्तृत मरुस्थल होना (3) बहुत से सघन वन हैं (4) केवल कुछ खास क्षेत्र ही मानव निवास के 	
56	5. Population pyramid is a diagram whi (1) annual growth rate (3) urban and rural composition जनसंख्या पिरामिड एक आरेख है जो दर्शाता है (1) वार्षिक वृद्धि दर	(2) age and sex composition (4) occupational structure
	(3) नगरीय एवं ग्रामीण संरचना 57. Shifting cultivation is also known a (1) North-Eastern India (3) Central India	

18

	स्थानान्तरी कृषि को झूमिंग के नाम से जाना जाता है						
	(1) उत्तर-पूर्व १	गरत में	(2) दक्षिणी भार	त में			
	(3) मध्य भारत	में	(4) गंगा के मैट	रान में			
58	Most of the	corn produced in	USA is				
	(1) directly (consumed as grain	ı				
	(2) used as	animal feed					
	(3) used for preparing cornflakes, corn syrup, etc.						
	(4) used for manufacturing industrial products						
	संयुक्त राज्य अमेरिका में उत्पादित अधिकांश मका						
	(1) प्रत्यक्षतः खाद्यान्न के रूप में उपयोग होता है						
	(2) पशुओं के चारे के रूप में उपयोग होता है						
	(3) कार्नफ्लैक्स,	कार्न सिरप बनाने के क	ाम आता है				
	(4) औद्योगिक उ	त्याद विनिर्माण के काम	आता है				
59.			resource creating f	actor?			
	(1) Man	(2) Nature					
	निम्न में से कौन	संसाधन निर्माण कारक न	हीं है?	(4) Settlement			
	(1) मानव	(2) प्रकृति	(3) संस्कृति	(4) बस्ती			
60.	For which courseles	For which country, this statement seems to be true? "Resourcelessness is the greatest resource."					
	(1) China	(2) Japan	(3) India	(4) USA			
(180)			19	~11			
				(P.T.O.)			
				(* · · · · · · ·)			

	किस देश के सन्दर्भ में यह कथन सही प्रतीत होता है? ''संसाधनविहीनता सबसे बड़ा संसाधन है।''						
	(1) चीन	(2) जापान	(3)	भारत	(4) यू०एस०ए०		
61.	Which of the follo	owing is not an app	proa	ch to study Eco	onomic Geography?		
	(1) Commodity A	pproach		Regional Appro			
	(3) Principle App	roach	(4)	Biophysical Ap	pproach		
	निम्न में से कौन-सा	आर्थिक भूगोल के अध्यय	ान क	उपागम नहीं है?			
	(1) वस्तु उपागम	(2) क्षेत्रीय उपागम		सिद्धान्त उपागम	(4) जैव-भौतिक उपागम		
62 .	The concept of lo	ocational triangle w	/as g	riven by C. D. Harris	(4) W. Christaller		
	अवस्थापना त्रिभुज की	अवधारणा दी गई					
	(1) अल्फ्रेड वेबर के		(2) डी॰ एम॰ स्मिथ) डब्ल्यू॰ क्रिस्टालर	के द्वारा		
	(3) सी॰ डी॰ हैरिस		(4) डब्ल्यू० क्रिस्टालर	के द्वारा		
63.		on for an iron and	stee	l industry is			
	(1) near the co	alfield					
	(2) near the ire	on ore					
				Hable of minim	um transportation cost		
	(4) a place whe	ere raw materials are	e ava	madie at minimi	um transportation cost		
			20				

	(2) लौह अयस्क के नजदीक	
	(3) बाजार के नजदीक	
	(4) एक ऐसा स्थान जहाँ कच्चामाल न्यूनतम परिवह	न लागत पर उपलब्ध हो
64.	The first Arab Geographer to give an a (1) Al Masudi (2) Ibne Hawkal (3)) The 77
	प्रथम अरब भूगोलवेत्ता जिसने मौसमी पवन की जान	o) Ione Yunus (4) Al Idrisi
.	(1) अल मसूदी (2) इब्ने हॉकल (3)) इब्ने युनुस (4) अल इदरिसी
65.	the geographer on the basis of	given facts :
	(a) He was a great geographer of	17th century
	(b) He lived in Netherland.	<i>,</i>
	(c) He died at the age of 28 years	· 8
	This geographer was	
	(3) Humboldt	Varenius Blache
1	दिए गए तथ्यों के आधार पर भूगोलवेत्ता की पहचान व	क्वीनिम
	(a) वे 17वीं सदी के एक महान् भूगोलवेता थे।	कार्ष्य :
	(b) वे नीदरलैंड में रहते थें।	
	(c) उनकी मृत्यु 28 वर्ष की अवस्था में हुई।	
	ये भूगोलवेता थे	
(1 80)	(1) इमेन्युएल काण्ट (2) वेरेनियस (3) हा 21	म्बोल्ट (4) ब्लाश

लौह एवं इस्पात उद्योग की स्थापना के लिए आदर्श स्थिति है

(1) कोयलाक्षेत्र के नजदीक

	•	
66.	Influences of Geographic Environment	was written by
	(1) P. M. Roxby (2) Carl O. Sauer	(3) Dudley Stamp (4) E. C. Semple
	Influences of Geographic Environment	
	(1) पी॰ एम॰ रॉक्सबी के द्वारा (3) डडले स्टाम्प के द्वारा	(2) कार्ल ओ० सावर के द्वारा (4) ई० सी० सेम्पल के द्वारा
67.	Whose statement is this? "The role of man is like a traffic	
	(1) Griffith Taylor	(2) A. J. Herbertson
	(3) O. H. K. Spate	(4) George Tathom
	यह किसका कथन है?	
	"मानव की भूमिका एक यातायात नियंत्रक	की तरह है।''
	(1) ग्रिफिथ टेलर	(2) ए० जे० हर्बर्टसन
	(3) ओ० एच० के० स्पेट	(4) जॉर्ज टैथम
	. Who among the following is not a	determinist?
68	(1) Humboldt (2) Ritter	(3) E. C. Semple (4) Blache
	निम्न में से कौन नियतिवादी नहीं है?	(3) ई० सी० सेम्पल (4) ब्लाश
	h between the concept	of determinism and possibilism is
6	9. Middle paul bes	(2)
	(1) Neo-determinism	(4) Pragmatism
	(3) Dualism	22
(1	L 80)	
`		

	नियतिवाद और संभववाद के बीच का रास्ता (मध्यम मार्ग) है					
	400 - 0 0	ाद (3) द्वैतवाद (4) परिणामवाद				
70). Which of the following event	s did not happen in 1859?				
	(1) Death of Humboldt	(2) Death of Ritter				
	(3) Publication of Origin of S	pecies (4) Birth of Blache				
	निम्न में से कौन-सी घटना 1859 ई	में नहीं घटी?				
	(1) हमबोल्ट की मृत्यु	(2) रिटर की मृत्यु				
	(3) 'ओरिजिन ऑफ स्पेसीज' का प्रका	शन (4) ब्लाश का जन्म				
71.	· Whose statement is this?					
"Present is the key to the past."						
	(1) C. M. King	(2) W. M. Davis				
	(3) James Hutton	(4) W. Penck				
	यह किसका कथन है?					
	''वर्तमान अतीत की कुंजी है।''					
	(1) सी० एम० किंग	(2) डब्ल्यू० एम० डेविस				
	(3) जेम्स हट्टन	(4) डल्ब्यू० पैंक				
72.	Morphology of Landscape is written by					
	(1) Carl O. Sauer					
	(3) Patrick Geddes	(2) E. Huntington (4) W. Christaller				
(180)		23				

	Morphology of Landscape के रचयिता हैं					
	(1) कार्ल ओ० सावर (2) ई० हटिंगटन	•				
73.	"Geography as the study of Human Ecology" the concept was propounded by					
	(1) H. H. Barrows	(2) W. Bunge				
	(3) H. J. Mackinder	(4) P. James				
	''भूगोल मानव पारिस्थितिकी के अध्ययन के रूप में'' अवधारणा दिया गया					
	(1) एच० एच० बैरोज के द्वारा	(2) डब्ल्यू० बुंगी के द्वारा				
	(3) एच० जे० मेकिण्डर के द्वारा	(4) पी० जेम्स के द्वारा				
	74. The Winter Snow-house of Eskimo is known as					
74.	(1) Toupik (2) Igloo	(3) Yurt (4) Sledge				
	एस्किमो के शीतकालीन हिमगृह को कहते हैं					
	(1) तुपिक (2) इगलू	(3) युर्त (4) स्लेज				
75	. Semangs are the primitive group of	of people living in				
•	(1) Central Africa	(2) Borneo				
	(3) Brazil	(4) Andaman Islands				
	्र पान के लोग हैं जो रहते हैं		٠.			
	सेमांग आदिम समूर पर (1) (1) मध्य अफ्रीका में (2) बोर्नियो में	(3) ब्राजील में (4) अंडमान द्वीपसमूह	मे			
		24				

76.	Transhumance is mainly carried out by people living in						
	(1) Polar region		(2) Ta	iga region			
	(3) Tropical region	on	(4) Mo	ountainous	region		
	ऋतुप्रवास निम्न में से	कहाँ के लोगों के द्वारा	। किया जात	ा है?			
	(1) ध्रुवीय क्षेत्र		(2) टाय	गा क्षेत्र			
	(3) उष्ण कटिबंधीय ह	क्षेत्र	(4) पर्व	तीय क्षेत्र			
77.	The total popular	tion of an area di	vided by	cropped ar	ea is referred	as	
	(1) agricultural d	lensity	(2) , nu	tritional de	ensity		
	(3) arithmetic de	nsity	(4) po	pulation de	ensity		
	किसी क्षेत्र की कुल 3	गाबादी को कृषि क्षेत्र से	विभाजित	करने पर प्राप्त	होता है		
	(1) कृषि घनत्व	(2) पोषण घनत्व	(3) अंब	नगणितीय घनत्	व (4) जनसंख्या	घनत्व	
78.	In which of the for in six of its major	ollowing countries, or cities?	two-third	of the pop	oulation is cor	ocentrated	
	(1) Myanmar	(2) Spain	(3) Arg	gentina	(4) Australi	a	
	निम्न में से किस देश	की दो-तिहाई जनसंख्या	वहाँ के छ	ः महत्त्वपूर्ण न	गरों में केन्द्रित है	?	
	(1) म्यांमार	(2) `स्पेन	(3) अर्जे	न्टिना	(4) ऑस्ट्रेलिया		
79.	The high density of these reasons	of population in W o	est Europ	ean counti	es is mainly d	ue to one	
	(1) improved agric	culture	(2) fish	ing			
	(3) dense forest		(4) ind	ustrialisatio	n		
(180)		25					
		Np.				(P.T.O.)	

	पश्चिमी यूरोपीय देशों में जनसंख्या का उच्च घन	त्व मुख्यतः निम्न में से किसी एक के कारण है
	(1) उन्नत कृषि (2) मछलीपालन	(3) घने वन (4) औद्योगीकरण
80.	The most densely populated regions	of Canada is
	(1) Prairie Province	(2) Maritime Province
	(3) St. Lawrence Lowlands	(4) Interior Lowlands
	कनाडा का सबसे घना बसा क्षेत्र है	
	(1) प्रेयरी प्रान्त	(2) मेरीटाईम प्रान्त
	(3) सेंट लारेंस की निचली भूमि	(4) आन्तरिक निचली भूमि
81.	The number of children dying in their	first year per thousand live birth is called
	(1) death rate	(2) standardised mortality rate
	(3) infant mortality rate	(4) life expectancy rate
	जन्म के पहले वर्ष में मरने वाले बच्चों की संख	त्र्या प्रति हजार को कहते हैं
	(1) मृत्यु दर (2) मानक मर्त्यता दर	(3) शिशु मृत्यु दर (4) जीवन प्रत्याशा दर
82.	Developed countries of the world are Most important among them are	suffering from some population problem
	(1) ageing problem	(2) malnutrition
	(3) unemployment	(4) lack of basic amenities
	विश्व के विकसित देश कुछ जनसंख्या समस्या	से जूझ रहे हैं। इसमें सबसे महत्त्वपूर्ण है
	(1) बुजुर्गों की समस्या	(2) कुपोषण
	(1) भुजुना ना सम्मन्त्र (3) बेरोजगारी	(4) मूलभूत सुविधाओं का अभाव
		26
(180		

83.	Demographic Transition Theory shows that the main determinant of population growth is the nature of balance between			
	(1) immigration and emigration			
	(3) fertility and migration			
	जनसंख्या संक्रमण सिद्धान्त दर्शाता है कि जन सन्तुलन की प्रकृति है	।संख्या वृद्धि के मूल कारण इन दोनों के बीच के		
	(1) आप्रवासन एवं उत्प्रवासन	(2) जननशक्ति एवं प्रजननता		
	(3) प्रजननता एवं प्रवास	(4) प्रजननता एवं मर्त्यता		
84.	Which type of economic activity is f	ishing?		
	(1) Primary (2) Secondary	(3) Tertiary (4) Quinary		
	मछलीपालन किस तरह की आर्थिक क्रिया है?			
	(1) प्राथमिक (2) द्वितीयक	(3) तृतीयक (4) पंचक		
85.	Conservation of natural resource air	ms at one of the following		
	(1) complete ban on the use of natural resources			
	(2) partial restriction on the use of	natural resources		
	(3) rational use of natural resources	3		
	(4) profitable use of natural resource	es		
	प्राकृतिक संसाधन के संरक्षण का उद्देश्य निम्न में	से एक है		
	(1) प्राकृतिक संसाधन के उपयोग पर पूर्ण प्रतिब	ांघ		
	(2) प्राकृतिक संसाधन के उपयोग पर आंशिक वि	नेयंत्रण		
	(3) प्राकृतिक संसाधन का विवेकपूर्ण उपयोग			
	(4) प्राकृतिक संसाधन का लाभयोग्य उपयोग			
(180)	27			

86.	Mesabi range in I	USA is known for				
	(1) iron ore	(2) coal	(3)	petroleum	(4)	bauxite
	संयुक्त राज्य अमेरिका मे	र्ने मेसाबी रैंज जाना जाता	है			
	(1) लौह अयस्क के वि	लेए	(2)	कोयला के लिए		
	(3) पेट्रोलियम के लिए		(4)	बॉक्साइट के लिए		
87.	The most favoura	ble condition for go	ener	ating hydel pov	ver	is in
	(1) Nepal	(2) Congo Basin	(3)	Switzerland	(4)	Canada
	जलविद्युत् उत्पादन के वि	लिए सर्वाधिक अनुकूल प	रिस्थि	ाति है		
	(1) नेपाल में	(2) कांगो बेसिन में	(3)	स्विट्जरलैंड में	(4)	कनाडा में
88.	Chuquicamata in	Chile is famous fo	r			
	(1) copper	(2) salt	(3)	aluminium	(4)	gold
	चिली में चुकीकमाटा प्र	सिद्ध है				
	(1) ताँबा के लिए			लवण के लिए		
	(3) एलुमिनियम के लि	у	(4)	सोना के लिए		
89.	Pygmies are inha	bitants of				
	(1) Congo Basin		(2)	Australian Pla	ain	
	(3) Polar Region		(4)	Kalahari Dese	ert	
	पिग्मीज निवासी है		-		`	
	(1) कांगो बेसिन के) ऑस्ट्रेलियाई मैदा		
	(3) ध्रुवीय क्षेत्र के		(4) कालाहारी मरुस्थल	त क	
		2	28			
(180)					

The concept of crop combination region is given by 90. (1) J. C. Weaver (2) L. D. Stamp (3) D. Whittlesey (4) J. E. Spencer शस्य-संयोजन प्रदेश की अवधारणा दी जे० सी० वीवर ने (2) एल० डी० स्टाम्प ने (3) डी॰ ह्वीटीलेसे ने (4) जे० ई० स्पेन्सर ने 91. Von Thunen's theory is mainly criticised on the ground that (1) it has not taken into account the technological development (2) concept of economic rent was erroneous (3) concentric zonation pattern is not found around the cities (4) locational rent does not remain uniform वॉन थ्यूनेन के सिद्धान्त की आलोचना मुख्यतः इस आधार पर हुई (1) इसने तकनीकी विकास पर विचार नहीं किया (2) आर्थिक लगान की अवधारणा त्रुटिपूर्ण थी (3) शहर के चारों ओर संकेन्द्रीय पट्टी प्रतिरूप नहीं पाया जाता (4) अवस्थापना लगान एक समान नहीं रहता The word 'isodapane' is used in 92. (1) industrial location (2) demarcation of industrial region (3) classification of climate (4) understanding population density 'आइसोडेपेन' शब्द प्रयुक्त होता है

(180)

(1) औद्योगिक स्थापना में

(3) जलवायु वर्गीकरण में

(2) कृषि प्रदेश के सीमांकन में

(4) जनसंख्या घनत्व समझने में

93.	Which one of the following is a footloose industry?					
	(1) Cement	(2) Paper	(3)	Hosiery	(4) Sugar	
	निम्न में से कौन-सा 3	गधारहीन उद्योग है?				
	(1) सीमेंट	(2) कागज	(3)	होजियरी	(4) चीनी	
94.	Which one of the	following is the la	rges	t railway track?)	
	(1) Trans-Canadia	an Railway	(2)	Trans-Siberian	Railway	
	(3) Trans-Austral	ian Railway	(4)	Oriental Railw	ay	
	निम्न में से कौन-सा स	निम्न में से कौन-सा सबसे लम्बा रेलमार्ग है?				
	(1) ट्रान्स-कैनेडियन रे	नुमार्ग	(2)	ट्रान्स-सायबेरियन रे	लमार्ग	
	(3) ट्रान्स-ऑस्ट्रेलियन		(4)	ओरियंटल रेलमार्ग		
95.	Which of the foll	owing is not a men	mbe	of SAARC?		
	(1) India	(2) Pakistan		Sri Lanka	(4) Turkey	
	• •	h' का सदस्य नहीं है?				
	(1) भारत	(2) पाकिस्तान	(3) श्रीलंका	(4) तुर्की	
96.	The biggest Urba	an Agglomeration o	of th	e World as per	2011 data is	
<i>J</i> 0.	1	(2) Delhi	(3	3) Mumbai	(4) New 101k	
	तिश्व का सबसे बड़ा	नगरीयसमूह वर्ष 2011	के	आँकड़े के अनुसार	₹	
	(1) टोक्यो	(2) दिल्ली	(3) मुम्बई	(4) न्यूयार्क	
	(1)		30			
(180	0)					

97.	Which of the following Lak	es is not con	sidered in five g	reat lakes	?
	(1) Superior (2) Mich	nigan (3)	Huran	(4) Winnip	oeg
	निम्न में से कौन-सी झील पाँच मा	हान् झील में शामि	ल नहीं है?		
	(1) सुपीरियर (2) मिशिग	ात (3)	ह्यूरन	(4) विनिपेग	
98.	Which of the following is r	ot an approa	ch to regional p	lanning?	
	(1) River basin approach				
	(2) Metropolitan approach				
	(3) Town and country plan	ning approac	h		
	(4) Industrial development				
	निम्न में से कौन-सा क्षेत्रीय नियोजन	। का उपागम नहीं	है?		
	(1) नदी बेसिन उपागम	(2)	महानगरीय उपागम	•	
	(3) नगर तथा ग्राम नियोजन उपागम	(4)	औद्योगिक विकास उ	पागम	
99 .	Which geographical region	s famous for	farming of citru	s fruits?	
	(1) Equatorial region		Mediterranean r		
	(3) Western European region	n (4)]	Desert real-	-	
	निम्न में से कौन-सा भौगोलिक क्षेत्र	खट्टे स्सदार फल	री जेती के ८ -		
	(1) विषुवतीय क्षेत्र			सद्ध है?	
	(3) पश्चिम यूरोपीय क्षेत्र		मध्यसागरीय क्षेत्र		
		(4) म	हस्थली क्षेत्र		
(180)		31			
	,				(P.T.O.)
					,

100.	Which of the following scholars gave	the concept of Human Development?
	(1) Dr. Mahboob-ul-Haq	(2) Dr. Manmohan Singh
	(3) Prof. Moonis Raza	(4) Prof. A. K. Dutt
	निम्न में से किस विद्वान ने मानव विकास की अ	वधारणा दी?
	(1) डा॰ महबूब-उल-हक	(2) डा॰ मनमोहन सिंह
	(3) प्रो॰ मुनिस रज़ा	(4) प्रो० ए० के० दत्त
101.	The Himalayas were formed due to	
	(1) Faulting of the Earth's crust	
	(2) Accumulation of loess deposits	
	(3) Folding of the geosynscline, nam	ed Tethys
	(4) Folding of the earth crust	
	हिमालय का निर्माण किस कारण से हुआ?	
	(1) भूपर्पटी में भ्रंशन के कारण	(2) लोएस निक्षेप के संचयन से
	(3) टेथिस भूसन्तित में वलन के कारण	(4) भूपर्पटी में वलन के कारण
	the coal deposits of India a	re associated with
102.		(2) Tertiary deposits
	(1) Gondwana deposits	(4) Vindhyan deposits
	(3) Cuttack shelf	• •
	भारत का अधिकांश कोयला निक्षेप सम्बन्धित	, v v v v
	(1) गोण्डवाना निक्षेप से	(2) टेशरा निवाय त
	(1) गाण्डमा में	(4) विनध्यन निक्षेप से
	(3) कटक भग्नतट से	32
(18		

103	3. Hot springs are	found in		
	(1) Rajgir	(2) Jabalpur	(3) Bhainsalota	un (4) Mussoorie
	गर्म जल का सोता प	गया जाता है		() Mussoone
	(1) राजगीर में	(2) जबलपुर में	(3) भैंसालोटन में	(4) मूसूरी मे
104	. The highest peal	k of Satpura is		
	(1) Amarkantak	(2) Maikal	(3) Dhupgarh	(4) Bandhavgarh
	सतपुड़ा की सर्वोच्च च	गेटी है		(·/ =miaiavgarii
	(1) अमरकंटक	(2) मैकाल	(3) धूपगढ़	(4) बांधवगढ़
105.	The alluvial tract	between two riv	ers is called	
	(1) Doab	(2) Maidan	(3) Taal	(4) Diara
	दो नदियों के बीच के	जलोढ़ क्षेत्र को कहते	ह	(·) Diala
	(1) दोआबं	(2) मैदान	(3) ताल	(4) दियारा
106.	The Eastern Ghat	ts and the Weste	rn Ghats meet at	
	(1) Palni hills	(2) Nilgiri hills	(3) Anaimudi	(4) 000
	पूर्वी घाट और पश्चिमी	घाट मिलता है	•	(4) Ooty
	(1) पालनी पहाड़ी में		(2) नीलिपिरि पहाडी मे	•
	(3) अनयमुदी में		(4) ऊटी में	
107.	The largest river o	f Peninsular Indi	a is	
	443 4 .	(2) Krishna	(3) Kaveri	
180)		33	. ,	(4) Mahanadi
			-	(P.T.O.)
				.,

	प्रायद्वीपीय भारत की सब	से लम्बी नदी है			
	(1) गोदावरी	(2) कृष्णा	(3) कावेरी	(4) महानदी	
108.	Which river is known	own as 'Tsang-Po	' in Tibet?		
	(1) Sutlej		(2) Indus		
	(3) Brahmaputra		(4) Kosi		
	किस नदी को तिब्बत	में 'साँपो' के नाम से उ	जाना जाता है?		
	(1) सतलज	(2) सिन्धु	(3) ब्रह्मपुत्र	(4) कोशी	
109.	Which river is kn	nown as cultural o	divide of India?		
,	(1) Indus	(2) Ganga	(3) Narmada	(4) Godavari	
	किस नदी को भारत व	ी सांस्कृतिक विभाजक	कहते हैं?		
	(1) सिन्धु	(2) मंगा	(3) नर्मदा	(4) गोदावरी	
110.	The term Regur'	refers to		-	
	(1) laterite soil			soil	
	(3) red soil		(4) alluvial soil		
	रेगुर' शब्द से आशय	ा है	े का नाम सिनी	(4) जलोढ़ मिट्टी	
	(1) लैटेराइट मिट्टी	(2) काली कपास र्ी	मट्टा (3) लाल मिट्टा		
	(1) লথেছে পিছা (২) According to 2011 Census, which of the Indian States has highest population				
111	density?				
			(2) Uttar Prade		
	(1) Bihar		(4) Madhya Pr	adesn	
	(3) Punjab		34		
(11	80)				

	2011 की जनगण	ना अनुसार किस भा	रतीय राज्य का जनसंख्या घन	त्व सर्वाधिक है?
	(1) बिहार		ा (3) पंजाब	
112	According to 2	2011 Census, th	e total number of tov	vns in India is
	2011 की जनगण	ना अनुसार भारत में	शहरों की कुल संख्या है	
	(1) 5161	(2) 7035		(4) 8015
113.	120 W Marry (categories, India	n Census has classifi	ed Indian towns?
	भारतीय जनगणना वि	भाग ने भारतीय शह	रों को कितनी श्रेणी में बाँटा	है ?
	(1) 4	(2) 6	(3) 10	(4) 15
114.	Which of the fo	llowing cities is	located on the bank	
	(1) Rishikesh	(2) Delhi	(3) Lucknow	(4) Jaunpur
	निम्न में से कौन-सा	शहर गंगा नदी के	किनारे बसा है?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(1) ऋषिकेश	(2) दिल्ली	(3) लखनऊ	(4) जौनपुर
115.	Bokaro Steel Cit	y is located in		9.
	(1) Bihar	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(2) Jharkhand	
	(3) Madhya Prad	esh	(4) Chhatisgarh	
	बोकारो स्टील सिटी सि	थेत है	() Simadisgarn	•
l	(1) बिहार में	(2) झारखंड में	(3) मध्यप्रदेश में	(4) छत्तीसगढ़ में
(1 80)			35	
				(P.T.O.)

116.	The first university in India to start	teaching of Population Geography is			
	(1) Delhi University	(2) Patna University			
	(3) Aligarh Muslim University	(4) Punjab University			
	भारत में पहली बार जनसंख्या भूगोल के अध्यापन की शुरूआत हुई				
	(1) दिल्ली विश्वविद्यालय में	(2) पटना विश्वविद्यालय में			
	(3) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय में	(4) पंजाब विश्वविद्यालय में			
117.	Which of the following is the larges	t linguistic group of India?			
	(1) Sino-Tibetan (2) Sino-Aryan	(3) Austric (4) Dravidian			
	निम्न में से कौन भारत का सबसे बड़ा भाषाई	समूह है?			
	(1) सिनो-तिब्बतन (2) सिनो-आर्यन	(3) ऑस्ट्रिक (4) द्रविड़ियन			
118.	Which of the following is the main	reason for female migration in India?			
	(1) Education (2) Employment	(3) Business (4) Marriage			
	निम्न में से कौन-सा भारत में स्त्री प्रवास का	मुख्य कारण है?			
	(1) शिक्षा (2) रोजगार	(3) व्यापार (4) विवाह			
119	which of the following facts is incorrect in the case of India?				
	the ladia accounts for about 2.45% of the world's land area				
	accounts for 4% of the	world's water resources			
	security for 16% of the	world's population			
	(3) India accounts for 25 (3) India has the highest populat	ion density in the world			
	(7)	36			
(18	BO)				

निम्न में से कौन-सा कथन भारत के सन्दर्भ में गलत है?

- (1) भारत के पास विश्व के कुल भूमि का 2:45% है
- (2) भारत के पास विश्व के कुल जल संसाधन का 4% है
- (3) भारत में विश्व के कुल जनसंख्या का 16% निवास करती है
- . (4) भारत विश्व का सर्वाधिक बनत्व वाला देश है

120. Which of the following is non-renewable sources of energy?

- (1) Hydel
- (2) Thermal
- (3) Solar
- (4) Wind power

निम्न में से कौन ऊर्जा का अजवींकरणीय स्रोत है?

- (1) जलविद्युत्
- (2) तापीय
- (3) सौर
- (4) पवन शक्ति

121. Regional Planning relates to

- (1) development of different sectors of economy
- (2) area specific development
- (3) transportation development
- (4) rural area development

क्षेत्रीय नियोजन सम्बन्धित है

- (1) अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों का विकास से
- (2) क्षेत्र विशेष के विकास से
- (3) परिवहन के विकास से
- (4) ग्रामीण क्षेत्र के विकास से

				of todio	
122.	Which of the following is the longest National Highway of India?				
	निम्न में से कौन-सा भ	गरत का सबसे लम्बा राष्ट्र	्यि राजमाग हं?		
	(1) NH 1	(2) NH 2	(3) NH 7	(4) NH 8	
123.	Which of the follo	owing is not a plan	tation crop?		
	(1) Coffee	(2) Sugarcane	(3) Rubber	(4) Wheat	
	निम्न में से कौन-सा ब	गगानी फसल नहीं है?			
	(1) कॉफी	(2) मन्ना	(3) रबर	(4) गेहूँ	
124.	Which of the follo	owing is not correc			
	(1) India—New D	elhi	(2) Bangladesh-	Dhaka	
	(3) Pakistan—Isla	amabad	(4) Japan—Kyo	to	
	निम्न में से कौन सही	सुमेलित नहीं है?			
	(1) भारत—नई दिल्ली		(2) बांग्लादेश—ढाक	ភ	
	(3) पाकिस्तान—इस्लाग	गबाद	(4) जापान—क्योटो		
125.	Which of the following	owing is not correc	ctly matched?		
	(1) Md. Shafi—Agricultural Geography				
	(2) G. S. Gosal—Population Geography				
	(3) R L. Singh-	_Urban Geography			
	(4) R. P. Misra-	_Physical Geograpi	ny		

	निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है?	
	(1) मो॰ शफी—कृषि भूगोल	(2) जी॰ एस॰ गोसाल—जनसंख्या भूगोल
	(3) आर॰ एल॰ सिंह—नगरीय भूगोल	(4) आर॰ पी॰ मिश्र—भौतिक भूगोल
126	. A well-known Indian geographer die	ed on 31st December, 2015. His name is
	(1) L. S. Bhat	(2) K. V. Sundaram
	(3) P. Dayal	(4) E. Ahmad
	एक सुप्रसिद्ध भारतीय भूगोलवेता का देहान्त 3	1 दिसम्बर, 2015 को हुआ। उनका नाम है
	(1) एल० एस० भट्ट (2) के० वी० सुन्दरम	(3) पी॰ दयाल (4) ई॰ अहमद
127.	The 'Bhwh' climate of Koeppen is for	ound in which of the following?
	(1) Great Himalayan Region	(2) Thar Desert
	(3) Chhota Nagpur Region	(4) Coastal Plain
	निम्नलिखित में से कहाँ कोपेन की 'Bhwh' ज	
	(1) बृहद् हिमालय क्षेत्र	(2) थार रेगिस्तान
	(3) छोटानागपुर क्षेत्र	(4) तटीय मैदान
128.	Which of the following sets of Macro Town and Country Planning Organis	and Meso regions were delineated by the
	(1) 13 Macro regions and 32 Meso r	
	(2) 15 Macro regions and 61 Meso re	
	(3) 7 Macro regions and 42 Meso reg	rions .
	(4) 13 Macro regions and 35 Meso re	egions

129.

130.

टाउन एंड कन्ट्री प्लानिंग ऑर्गनाइजेशन ऑफ इंडिया के द्वारा निम्नलिखित में से कौन-से बृहद् एवं मध्यम क्षेत्रों के समूहों को सीमाबद्ध किया गया है?	
(1) 13 बृहद् क्षेत्र और 32 मध्यम क्षेत्र	(2) 15 बृहद् क्षेत्र और 61 मध्यम क्षेत्र
(3) 7 बृहद् क्षेत्र और 42 मध्यम क्षेत्र	(4) 13 बृहद् क्षेत्र और 35 मध्यम क्षेत्र
Which of the following is a major immigrating State of India?	
(1) Rajasthan	(2) Uttar Pradesh
(3) Bihar	(4) Maharashtra
भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे अधिक आप्रवासन होता है?	
(1) राजस्थान (2) उत्तर प्रदेश	
The statement "Who rules the world island commands the world" is associated with	
(1) Heartland Theory	
(2) Rimland Theory	
(3) Stages of Economic Growth Model	
- the Pole Theory	
जुन कथन ''जो विश्वद्वीप पर शासन करता है	वह विश्व पर नियंत्रण करता है'' सम्बन्धित है
• - +	(2) रिमलंड सिद्धान्त स
(1) हार्टलैंड सिद्धान्त स (3) स्टेजेज ऑफ इकोनोमिक ग्रोध मॉडल से	वे (4) ग्रोथ पोल सिद्धान्त से

- Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled 131. as Reason (R). Select your answer from the codes given below:
 - (A) Most of the rivers in Africa are not navigable.
 - (R) Rivers are non perennial and have shallow channels.
 - (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
 - (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not true explanation of (A)
 - (3) (A) is true (R) is false
 - (4) (A) is false (R) is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) अफ्रीका की अधिकांश नदियाँ नौकागम्य नहीं हैं।
- (R) निदयाँ सततवाहिनी नहीं हैं तथा इनका जलमार्ग छिलका है।
- (1) (A) और (R) दोनों सही है और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है और (R) गलत है
- (4) (A) गलत है और (R) सही है
- Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled **132**. as Reason (R). Select your answer from the codes given below:
 - (A) Narmada flows westward.
 - (R) Narmada has few tributaries.
 - (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
 - (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not true explanation of (A)
 - (3) (A) is true (R) is false
 - (4) (A) is false (R) is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) नर्मदा पश्चिम दिशा की ओर बहती है।
- (R) नर्मदा की सीमित सहायक नदियाँ हैं।
- (1) (A) और (R) दोनों सही है और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है और (R) गलत है
- (4) (A) गलत है और (R) सही है
- Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled 133. as Reason (R). Select your answer from the codes given below:
 - (A) Majority of the active volcanoes are situated around the Pacific Ocean.
 - (R) Pacific Ocean is the largest ocean.
 - (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
 - (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not true explanation of (A)
 - (3) (A) is true (R) is false
 - (4) (A) is false (R) is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) अधिकांश सक्रिय ज्वालामुखी प्रशान्त महासागर के चारों तरफ स्थित है।
- (R) प्रशान्त महासागर सबसे बड़ा महासागर है।
- (1) (A) और (R) दोनों सही है और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है और (R) गलत है
- (4) (A) गलत है और (R) सही है