MA.MSc Geography Code No 498

9	9	A	6
J	J	4	u

16P/207/8

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

(To be filled up by the candidate by b	plue/black ball-point pen)
Roll No.	
Roll No. (Write the digits in words)	oK
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.
- 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.
- 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 Booklet.
- 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

1		

No. of Questions/प्रश्नों की संख्या: 150

Time/समय: 2 Hours/घण्टे

Full Marks/पूर्णांक : 450

- (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 marks. Note: 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
 - 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 दें।
 - 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) श_न
- (2) बृहस्पति
- (3) वरुण
- (4) शुक्र

2.	Which among the system?	e following plan	ets is the second	largest one in the solar
	(1) Mercury	(2) Earth	(3) Saturn	(4) Uranus
	निम्न में से कौन-सा ग्र	ाह सौर्यमंडल का दूस	रा सबसे बड़ा ग्रह है?	
	(1) बुध	(2) पृथ्वी	(3) शनि	(4) उरण
3.	Which imaginary northern and sou	line is located a othern hemisphe	at zero degree latitu ere?	ide divides the Earth into
	(1) Equator		(2) Meridian	
	(3) Tropic of Car	ncer	(4) Tropic of (
	शून्य डिग्री अक्षांश पर है?	स्थित कौन-सी का	त्पनिक रेखा पृथ्वी को उ	त्तरी एवं दक्षिणी गोलार्ध में बाँटती
	(1) विषुवत् रेखा	(2) याम्योत्तर	(3) कर्क रेखा	(4) मकर रेखा
4.	Ozone holes are	more pronounc	ed at	
	(1) Equator		(2) Tropic of	Cancer
	(3) Tropic of Ca	pricorn	(4) Poles	*1
	ओजोन छिद्र ज्यादा		*	
	(1) विषुवत् रेखा के		(2) कर्क रेखा वे	_क ऊपर
			(4) ध्रुवों पर	
	(3) मकर रेखा के	3 744		panism?
5	. Which of the fo	ollowing is not a	associated with volc	(4) Batholith
•	(1) Oxbow Lak	ke (2) Dyke	(3) Crater	(4) Battion
	(+)		2	
/15	20)			**

	निम्न में से कौन ज्वालामुखी क्रिया से सम्बन्धित नहीं है?					
	(1) गोखुर झील	(2) डाईक	(3) क्रेटर	(4) बैथोलिथ		
6.	The mass of wat	er vapour per uni	t volume of air is l	known as		
	(1) relative humi	dity	(2) specific hum	idity		
	(3) absolute hun	nidity	(4) variable hum	nidity		
	प्रति इकाई वायु आयत	ान में उपस्थित जलवाष्य	की मात्रा को कहते हैं			
	(1) सापेक्षिक आर्द्रता	(2) विशिष्ट आर्द्रता	(3) निरपेक्ष आर्द्रता	(4) परिवर्तनीय आर्द्रता		
7.	The hottest plane	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	known as			
	(1) Peneplain	(2) Inselberg	(3) Playa	(4) Stalactite		
	मरुस्थलीय क्षेत्र में अव	शिष्ट पहाड़ी को कहते है	w.s. ,	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
	(1) पेनीप्लेन	(2) इन्सेलबर्ग	(3) प्लाया	(4) स्टैलक्टाइट		
9.	Which of the follo	wing represents a	process of chemic	al weeth		
	(1) Thermal expan	nsion and contract	tion	a weathering?		
	(2) Mass exfoliation		-			
10.	(3) Hydration		* 1			
	(4) Frost action					
(180)		3				

	निम्न में से कौन-सा रासायनिक अपक्षय के प्रक्रम को दशीता है?					
	(1) तापीय प्रसार एवं संकुचन	(2) बृहद् अपशल्कन				
	(3) जलयोजन	(4) तुषार क्रिया				
10.	The most ideal condition for chemica	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				
		(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?				
12.	(A) Earth's rotation					
	(B) Winds across the ocean					
	(C) Density of the ocean water	er				
	(D) Convection currents					
	(1) (A), (B) and (C)	(2) (B), (C) and (D)				
	(3) (A), (B) and (D)	(4) (A), (B), (C) and (D)				
	(0) (3)	A.				

	कौन-से कारक महासागरीय धाराओं को प्रभा	वित करते हैं?
	(A) पृथ्वी का घूर्णन	
	(B) समुद्र के आर पार की हवा	**
	(C) समुद्र जल का घनत्व	
	(D) संवहनीय धाराएँ	
20	(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 प्रभ	गवित करता है?
	(1) स्थल (2) पवन	(3) नदी जल (4) ज्वालामुखी राख
14.	In which of the following oceans, twith 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 महासागर
(180)	5	
		(P.T.O.)

15.	Which of the following represents age of the Earth?					
	(1) 4.6 million year	ars	(2)	4·6 billion year	S	
	(3) 13·7 billion ye	ears	(4)	20 billion years	8	
	निम्न में से कौन-सा पृ	थ्वी की आयु को दर्शा	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 be	odies	have been excl	ude	d 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	₹?
	(1) उरण	(2) वरुण	(3)	प्लूटो	(4)	मंगल
17.		owing represents				
		en the Sun and t			ti.	
		en the Earth and				
	(3) Planets in the	e gaseous state				
	(4) Planets without	out satellites				
	िन में मे आन्तरिक	ग्रह कौन-से हैं?				
	ा का और श्रद ग्र	हों की पट्टी के बीच प	ए जाने	वाले ग्रह	T.	
	(१) पथ्वी और वरुण	के बीच पाए जाने वात	ले ग्रह			
	(3) वे ग्रह जो गैसीर	प अवस्था म ह		See		
	(4) बिना उपग्रह वार्त	ने ग्रह		ii.		
	(1)		6			

18.	Who among the following was the first to consider the possibility of Europ Africa and America having been located side by side?				
	(1) Alfred Wegener	(2) Arthur Holmes			
	(3) Edmund Hess	(4) Abraham Ortelius			
	निम्न में से किसने सर्वप्रथम यूरोप, अफ्रीका की?	और अमेरिका के साथ स्थित होने की संभावना व्या			
	. (1) अल्फ्रेड वेगनर (2) आर्थर होम्स	(3) एडमंड हेस (4) अब्राहम ओरटेलियस			
19.	Finger lakes are commonly formed	by the action of			
	(1) rivers (2) waves	(3) glaciers (4) wind			
	फिंगर लेक्स का निर्माण सामान्यतया किसके द्व	ारा निर्मित होता है?			
	(1) नदी (2) तरंग	(3) हिमनद (4) पवन			
20.	The concept of normal cycle of ero	sion was propounded by			
	(1) Albert Penck	(2) W. M. Davis			
	(3) Charles Darwin	(4) A. N. Strahler			
	सामान्य अपरदन चक्र की अवधारणा किनके द्व	ारा दी गई?			
	(1) अलबर्ट पेंक	(2) डब्ल्यू॰ एम॰ डेविस			
	(3) चार्ल्स डार्विन	(4) ए० एन० स्ट्रालर			
21.	Block mountains are formed by				
	(1) folding	(2) faulting			
	(3) volcanic action	(4) denudation			
(180)	7				
, ,		PTO			

ब्लॉक पर्वत किससे बनता है?

- (1) वलन
- (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	. Convectional rain is very common in
	(1) Equatorial region (2) Monsoon region
	(3) Coastal region (4) Coniferous forest region
	संवहनीय वर्षा बहुत ही सामान्य है
٠	(1) विषुवतीय प्रदेश में (2) मानसून प्रदेश में
	(3) तटीय प्रदेश में (4) कोणधारी वन प्रदेश में
26.	The average salinity of the ocean water is
	(1) 20 gm/kg (2) 30 gm/kg (3) 35 gm/kg (4) 45 gm/kg
	समुद्रा जल को औसत लवणता होती है
	 20 ग्राम/िकग्रा (2) 30 ग्राम/िकग्रा (3) 35 ग्राम/िकग्रा (4) 45 ग्राम/िकग्रा
27.	Which of the following seas has maximum salinity?
	(1) Dead Sea (2) Baltic Sea (3) Red Sea (4) White Sea
(180)	9
	(P.T.O.)

	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	owing is the warm			
	(1) Gulf stream		(2)	Humboldt cur	rent
	(3) Benguela cur	rent	(4)	Peruvian curr	rent
	निम्न में से कौन-सी र (1) गल्फ स्ट्रीम	उष्ण समुद्री धारा है? (2) हमबोल्ट धारा	(3)	बेंगुला धारा	(4) पेरू धारा
29.	Which of the foll	owing is a cold cu	ırrent	:?	
	(1) North equato		(2)	Brazilian cur	rent
	(3) Kuroshio cur		(4)	Labrador cur	rent
	निम्न में से कौन-सी	ठंडी जलधारा है?		P	
	(1) उत्तरी विषुवतीय		(2)	ब्राजीलियन धारा	
	(3) क्यूरोशियो धारा		(4) लेब्राडोर धारा	
30.	On a globe, line	s of latitudes are		5	
50.	(1) semicircles		(2	circles of sa	me radii
	(3) circles with		(4	straight line	s
	ग्लोब में अक्षांश रेख				
	(1) समान लम्बाई व			2) एक ही त्रिज्यां	पर खींचे गए वृत्त
	(3) भिन्न-भिन्न केन्द्र	से खींचे गए वृत्त	(4) सरल रेखाएँ	
	(5)		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) ध्रुवीय 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 measured				
	(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	मापी 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 drav	ving diagonal scales?			
	(1) Reading fractional distance acc				
	(2) Estimating approximate distant	ce only			
	(3) Showing distance in miles and				
	(4) Showing distance without using any unit				
	विकर्ण मापनी बनाने का मूल उद्देश्य है				
	(1) भिन्नात्मक दूरी को शुद्धता से पढ़ने के लिए				
	(2) केवल अनुमानित दूरी जानने के लिए				
	(3) एकसाथ मील और किलोमीटर में दूरी दिर	वाने के लिए			
	(4) किसी इकाई के बिना दूरी दिखाने के लिए				
38.	What is indicated by spacing of cor	atour lines?			
	(1) Slope's direction				
	(3) Landuse	(2) Slope's degree			
(190)		(4) Relief features			
(180)	13	w -			

	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 show	n in		
	(1) composite profile	(2) projected profile		
	(3) superimposed profile	(4) serial profile		
	क्षितिज के उतार-चढ़ाव को दर्शाया जाता है			
	(1) मिश्रित परिच्छेदिका से	(2) प्रक्षेपित परिच्छेदिका से		
	(3) अध्यारोपित परिच्छेदिका से	(4) श्रेणी परिच्छेदिका से		
40.	The scale of a map is $1 \text{ cm} = 2.5$	km. Its RF will be		
	किसी मानचित्र का मापक 1 cm ≡ 2·5 km है। इसका प्र॰भि॰ होगा			
	(1) 1:250 (2) 1:2500	(3) 1:25000 (4) 1:250000		
41.	If the address of a toposheet is 5			
,	यदि किसी स्थलाकृतिक मानचित्र का पता 5	$3rac{J}{10}$ है। इसका प्र०भि० होगा		
	(1) 1:20000 (2) 1:50000			
42.	42. Find out the steepest gradient among the following			
72	निम्न में से किसमें तीव्रतम ढाल प्रवणता है	ोगी ?		
	(1) 1:50 (2) 1:100	(3) 1:500 (4) 1:1000		
	(-/	14		
(18	0)			

43.	Pressure condition on a map can be shown with the help of					of
	(1) Isobars	(2) Isohytes	(3)	Isotherms	(4)	Isonephs
	किसी मानचित्र पर दाब है?	की स्थिति को दर्शाने के	ि लि	र्निम्न 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 1	to reduced bear	ring	as
	200° के दिक्मान को	समानित दिक्मान में परिव	र्तित	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	of	the land will be
	(1) steep	(2) gentle	(3)	uniform	(4)	vertical
	जब दो या अधिक सम	ोच्च रेखाएँ एक स्थान पर	मिर	तती हैं, तो धरातली	य ढा	ल होगा
	(1) तीव्र	(2) घीमा	-(3)	सम	(4)	ऊर्ध्वाधर
46.	Mercator's project	tion is used mainly	for	3-1 1-		
	(1) distribution n	пар	(2)	astronomical	nap	
	(3) polar area ma	ıp'	(4)	navigation ma	p	
	मरकेटर प्रक्षेप का प्रयोग	ा मुख्य रूप से होता है				
	(1) वितरण मानचित्र में		(2)	ख्योलीय मानचित्र	में	
	(3) ध्रुवीय क्षेत्र मानचिः	त्र मैं	(4)	नौ संचालन मानिच	त्र में	
						*
180		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	rith 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 मे	ंसे किसके सन्दर्भ में ह	होता है?	
	(1) भौगोलिक उत्तर	(2) ग्रिड उत्तर	(3) चुम्बकीय उत्तर	(4) कल्पित उत्तर	
49.	Mt. Etna, an activ	ve volcano, is locat	ed in		
	(1) Italy	(2) France	(3) Egypt	(4) Dubai	
	माउण्ट एटना, एक सिक्रय ज्वालामुखी, स्थित है				
	(1) इटली में	(2) फ्रांस में	(3) मिस्र में	(4) दुबई में	
50.	A diagram showing average monthly temperature and rainfall conditions at particular station is known as				
	(1) Hythergraph	(2) Climograph	(3) Thermograph	(4) Barograph	
				वाले आरेख को कहते हैं	
	(1) हीथरग्राफ	(2) क्लाइमोग्राफ	(3) थर्मोग्राफ	(4) बैरोग्राफ	
51.	Who among the f	ollowing coined the	term Geography?		
	(1) Herodotus		(2) Galileo		
	(3) Eratosthenes	4	(4) Aristotle		
(180)		16	i i	e 8	
(200)					

निम्न में से किसने भुगोल शब्द का इजाद किया?					
<u></u>	(1) हेरोडोटस	(2) गैलीलियो	(3) इराटोस्थेनीज	(4) अरस्तू	
	निम्न में से कौन-सा । (1) क्यों 3. Equatorial region (1) throughout the (3) mainly in Win	प्रश्न कारण-कार्य सम् (2) क्या is characterised e year ter	(3) कहाँ l by rainfall (2) mainly in Summ	e-effect relationship? (4) When (4) कब	
	वर्षा की दृष्टि से विषुवत	रेखीय प्रदेश की विशे	षता होती है		
	 सालाभर मुख्यतः जाड़े में 		(2) मुख्यतः गर्मी में(4) मुख्यतः पतझड में		
54.	Mediterranean region (1) throughout the	n receives rainf	all		
	(3) mainly in Winter भूमध्यसागरीय प्रदेश में वर्षा	•	(2) mainly in Summe(4) mainly in Spring	er	
	(1) सालोभर	to the late.	(2) मुख्यतः गर्मी में		
(180)	(3) मुख्यतः जाड़े में	17	(4) मुख्यतः वसंत में		

55.	Distribution of human population is high	ghly uneven mainly because				
50.	(1) large areas are mountainous					
	(2) large areas are extensive deserts					
	Janua forests					
	(4) only certain regions are favourable for human habitation					
	मानव जनसंख्या के अत्यधिक असमान वितरण की	मुख्य कारण ए				
	(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		(2) age and sex composition				
		(2) age and sex compational structure				
		(4) occupational of				
		(2) आयु एवं लिंग संरचना				
	(1) वार्षिक वृद्धि दर	(2) आयु ६५ १२१				
	(3) नगरीय एवं ग्रामीण संरचना	(4) व्यावसायिक संरचना				
	57. Shifting cultivation is also known	as Jhooming in				
	(1) North-Eastern India	(2)				
		(4) Gangetic Plain				
	(3) Central India	18				

	स्थानान्तरी कृषि को झूमिंग के नाम से जाना जाता है					
	(1) उत्तर-पूर्व भारत	ा में	(2) दक्षिणी भारत	में		
	(3) मध्य भारत में	(3) मध्य भारत में (4) गंगा के मैदान में				
58	Most of the co	rn produced in US	SA is			
	(1) directly con	sumed as grain				
	(2) used as an	imal feed				
	(3) used for pr	eparing cornflakes	, corn syrup, etc.			
	(4) used for ma	anufacturing indus	strial products	•		
		ा में उत्पादित अधिकांश				
		न के रूप में उपयोग हो				
	(2) पशुओं के चारे	के रूप में उपयोग होता	ਾ ਵੈ			
	(3) कार्नफ्लैक्स, कार्न सिरप बनाने के काम आता है					
	(4) औद्योगिक उत्पाद विनिर्माण के काम आता है					
59.	The state of the s					
	(1) Man	(2) Nature	(3) Culture			
	निम्न में से कौन संसाधन निर्माण कारक नहीं है?					
	(1) मानव	(2) प्रकृति	(3) संस्कृति	(4) बस्ती		
60.						
	(1) China	(2) Japan	(3) India	(4)		
(180)		•		(4) USA		
,		19	,	3 27		
				(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) यू॰एस॰ए॰		
61.	Which of the following is not an app				
	(1) Commodity Approach	(2) Regional Appr			
	(3) Principle Approach	(4) Biophysical A	pproach		
	निम्न में से कौन-सा आर्थिक भूगोल के अध्यय	ान का उपागम नहीं है?			
	(1) वस्तु उपागम (2) क्षेत्रीय उपागम	(3) सिद्धान्त उपागम	(4) जैव-भौतिक उपागम		
62.	The concept of locational triangle w	as given by			
(1) Alfred Weber (2) D. M. Smith (3) C. D. Harris (4) W. Chris					
	अवस्थापना त्रिभुज की अवधारणा दी गई				
	(1) अल्फ्रेड वेबर के द्वारा	(2) डी॰ एम॰ स्मिथ			
	(3) सी॰ डी॰ हैरिस के द्वारा	(4) डंब्ल्यू० क्रिस्टाल	र के द्वारा		
63.		steel industry is			
	(1) near the coalfield				
	(2) near the iron ore				
	(3) near the market		um transportation cost		
	(3) near the market (4) a place where raw materials are	e available at minim	um transportation 3000		
		20			

लौह एवं इस्पात उद्योग की स्थापना के लिए आदर्श स्थिति है
(1) कोयलाक्षेत्र के नजदीक
(2) लौह अयस्क के नजदीक
(3) बाजार के नजदीक
(4) एक ऐसा स्थान जहाँ कच्चामाल न्यूनतम परिवहन लागत पर उपलब्ध हो
64. The first Arab Geographer to give an account of the periodic wind was
(1) Al Masudi (2) Ibne Hawkal (3) Ibne Yunus (4) Al Idrisi
प्रथम अरब भूगोलवेत्ता जिसने मौसमी पवन की जानकारी दी थी
(1) अल मसूदी (2) इब्ने हॉकल (3) इब्ने युनुस (4) अल इदिरसी
65. Identify the geographer on the basis of given facts:
(a) He was a great geographer of 17th century.
(b) He lived in Netherland.
(c) He died at the age of 28 years.
This geographer was
(1) Emmanuel Kant (2) Varenius
(3) Humboldt (4) Blache
दिए गए तथ्यों के आधार पर भूगोलवेत्ता की पहचान कीजिए :
(a) वे 17वीं सदी के एक महान् भूगोलवेत्ता थे।
(b) वे नीदरलैंड में रहते थें।
(c) उनकी मृत्यु 28 वर्ष की अवस्था में हुई।
ये भूगोलवेत्ता थे
(1) इमेन्युएल काण्ट (2) वेरेनियस (3) हालोल्य
(180) (2) वरानथस (3) हम्बोल्ट (4) ब्लाश
(P.T.O.)

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 लिखा गया			
	(1) पी॰ एम॰ रॉक्सबी के द्वारा (2) कार्ल ओ॰ सावर के द्वारा (3) डडले स्टाम्प के द्वारा (4) ई॰ सी॰ सेम्पल के द्वारा			
67.	Whose statement is this? "The role of man is like a traffic controller." (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			
68	(3) ओ॰ एच॰ क॰ प्र			
(1	.80)			

	नियतिवाद और संभववाद के बीच का रास्ता (मध्यम मार्ग) है					
¥	(1) नव-नियतिवाद (2) संभाव्यवाद	(3)	द्वैतवाद	(4)	परिणामवाद
70	. Which of the follow	ing events did	not hap	open in 1859 ?)	
	(1) Death of Humbo			Death of Ritter		
	(3) Publication of O	rigin of Species	(4) E	Birth of Blache	;	
	निम्न में से कौन-सी घटन	निम्न में से कौन-सी घटना 1859 ई॰ में नहीं घटी?				
	(1) हमबोल्ट की मृत्यु		(2) रि	टर की मृत्यु		
	(3) 'ओरिजिन ऑफ स्पेसी	जंका प्रकाशन		ताश का जन्म		
71.	statement is					
	"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?					9
	''वर्तमान अतीत की कुंर्ज	है।"				
	 सी० एम० किंग 		(२) डब्ब	न्यू॰ एम॰ डेविस		
	(3) जेम्स हट्टन		(4) see	Α		
72.	Morphology of Landsca	<i>pe</i> is written b				٠
	(1) Carl O. Sauer			Huntington	Til.	
(3) Patrick Geddes			Christaller		
(180)		23				

	Morphology of Landscape के रचयिता हैं	
	(1) कार्ल ओ॰ सावर (2) ई॰ हटिंगटन	^
73.	"Geography as the study of Human Ec	cology" 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 रू	प 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
	(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
75	(1) Central Africa	(2) Borneo
		(4) Andaman Islands
1.4	 (3) Brazil सेमांग आदिम समूह के लोग हैं जो रहते हैं (1) मध्य अफ्रीका में (2) बोर्नियो में 	(3) ब्राजील में (4) अंडमान द्वीपसमूह में
	(1) मुळ्य उत्तर	24

76.	Transhumance is mainly carried out by people living in					
	(1) Polar region		(2)	Taiga region		
	(3) Tropical region	on	(4)	Mountainous	region	
	ऋतुप्रवास निम्न में से	कहाँ के लोगों के द्वारा	किया	जाता है?		
	(1) ध्रुवीय क्षेत्र		(2)	टायगा क्षेत्र		
	(3) उष्ण कटिबंधीय क्षे	ोत्र	(4)	पर्वतीय क्षेत्र		
77.	The total populat	tion of an area div	ided	by cropped are	ea is referred	as
	(1) agricultural d	lensity	(2)	nutritional de	ensity	
	(3) arithmetic de	nsity	(4)	population de	ensity	
	किसी क्षेत्र की कुल 3	गबादी को कृषि क्षेत्र से	विभा	जित करने पर प्राप्त	होता है	
	(1) कृषि घनत्व	(2) पोषण घनत्व	(3)	अंकगणितीय घनत्व	व (4) जनसंख्या १	यनत्व
78.	In which of the for in six of its major	llowing countries, to cities?	two-t	hird of the pop	ulation is con	centrated
	(1) Myanmar	(2) Spain	(3)	Argentina	(4) Australia	a
	निम्न में से किस देश	की दो-तिहाई जनसंख्या	वहाँ	के छः महत्त्वपूर्ण न	गरों में केन्द्रित है	?
	(1) म्यांमार	(2) 'स्पेन	(3)	अर्जेन्टिना	(4) ऑस्ट्रेलिया	
79.	The high density of these reasons	of population in We	st Ei	aropean countie	es is mainly di	ie to one
	(1) improved agric	culture	(2)	fishing		
	(3) dense forest	ř	(4)	industrialisatio	n	
(180)		25			77.	
						(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	ड्या 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
	(3) बेरोजगारी	(4) मूलभूत सुविधाओं का अभाव
		26
(180	0)	

83.	Demographic Transition Theory shows that the main determinant of population growth is the nature of balance between			
	(1) immigration and emigration	(2) fecundity and fertility		
	(3) fertility and migration	(4) fertility and mortality		
	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 i	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 aims at one of the following (1) complete ban on the use of natural resources			
	(2) partial restriction on the use of			
	(3) rational use of natural resource			
	(4) profitable use of natural resource	ees		
	प्राकृतिक संसाधन के संरक्षण का उद्देश्य निम्न मे	से एक है		
	(1) प्राकृतिक संसाधन के उपयोग पर पूर्ण प्रतिक			
	(2) प्राकृतिक संसाधन के उपयोग पर आंशिक	नेयंत्रण		
	(3) प्राकृतिक संसाधन का विवेकपूर्ण उपयोग			
	(4) प्राकृतिक संसाधन का लाभयोग्य उपयोग			
(180)	27			

86.	Mesabi range in USA is known for		25		10
	(1) iron ore (2) coal	(3)	petroleum	(4)	bauxite
	संयुक्त राज्य अमेरिका में मेसाबी रैंज जाना जाता	है	8		
	(1) लौह अयस्क के लिए	(2)	कोयला के लिए		
	(3) पेट्रोलियम के लिए	(4)	बॉक्साइट के लिए		
87.	The most favourable condition for go	ener	ating hydel pov	ver	is in
	(1) Nepal (2) Congo Basin	(3)	Switzerland	(4)	Canada
	जलविद्युत् उत्पादन के 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 प्रसिद्ध है				
	(1) ताँबा के लिए	- 1	लवण के लिए		
	(3) एलुमिनियम के लिए	(4)	सोना के लिए		(%)
89.	Pygmies are inhabitants of		¥		54
	(1) Congo Basin		(2) Australian Plain		
	(3) Polar Region	(4)	Kalahari Dese	ert	
	पिग्मीज निवासी है	ě		`	
	(1) कांगो बेसिन के) ऑस्ट्रेलियाई मैदान		
	(3) ध्रुवीय क्षेत्र के	(4) कालाहारी मरुस्थल	न क	
	2	28			
(180					

90.	. The concept of crop combination re	gion is given by				
	(1) J. C. Weaver (2) L. D. Stamp	(3) D. Whittlesey (4) J. E. Spencer				
	शस्य-संयोजन प्रदेश की अवधारणा दी					
	(1) जे॰ सी॰ वीवर ने	(2) एल॰ डी॰ स्टाम्प ने				
	(3) डी॰ ह्वीटीलेसे ने	(4) जे० ई० स्पेन्सर ने				
91.	91. Von Thunen's theory is mainly criticised on the ground that					
	(1) it has not taken into account the	ne 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					
92.	The word 'isodapane' is used in					
	(1) industrial location	(2) demarcation of industrial region				
	(3) classification of climate	(4) understand				
	'आइसोडेपेन' शब्द प्रयुक्त होता है	(4) understanding population density				
	(1) 3 13 10 2	(a) — A - 3 - 3 - 4				
	(3) ਤਕਰਸ ਕਾਰਿਆ ਤੋਂ	(2) कृषि प्रदेश के सीमांकन में				
	(०) नरावाचु जनावरच न	4) जनसंख्या घनत्व समझने में				
		51				

29

93.	Which one of the following is a footloose industry?				
	(1) Cement	(2) Paper	(3) Hosiery	(4) Sugar	
	निम्न में से कौन-सा 3	माधारहीन उद्योग है?			
	(1) सीमेंट	(2) कागज	(3) होजियरी	(4) चीनी	
94.	Which one of the	following is the la	rgest railway track	?	
	(1) Trans-Canadian Railway		(2) Trans-Siberian Railway		
	(3) Trans-Austral	ian Railway	(4) Oriental Raily	vay	
	निम्न में से कौन-सा र	नबसे लम्बा रेलमार्ग है?			
	(1) ट्रान्स-कैनेडियन रे	लमार्ग	(2) ट्रान्स-सायबेरियन	रेलमार्ग	
	(3) ट्रान्स-ऑस्ट्रेलियन	रेलमार्ग	(4) ओरियंटल रेलमार्ग		
95. Which of the following is not a member of SAA			mber of SAARC?		
	(1) India	(2) Pakistan	(3) Sri Lanka	(4) Turkey	
	निम्न में से कौन 'सार्क' का सदस्य नहीं है?				
	(1) भारत	(2) पाकिस्तान	(3) श्रीलंका	(4) तुर्की	
		an Agglomeration (of the World as per	2011 data is	
96.		(2) Delhi	(3) Mumbai	(4) New York	
	(1) Tokyo	्ना जारीयसमह वर्ष 2011	के आँकड़े के अनुसार	है	
			(3) मुम्बई	(4) न्यूयार्क	
	(1) टोक्यो	(2) दिल्ली	(0) 3		
			30		
(18	O)		*2		

97.	Which of the following Lakes is not considered in five great lakes?				
	(1) Superior (2) Michigan (3) Huran (4) Winnipeg				
	निम्न में से कौन-सी झील पाँच महान् झील में शामिल नहीं है?				
	(1) सुपीरियर (2) मिशिगत (3) ह्यूरन (4) विनिपेग				
98.	Which of the following is not an approach to regional planning?				
	(1) River basin approach				
	(2) Metropolitan approach				
	(3) Town and country planning approach				
	(4) Industrial development approach				
	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 उपागम				
99.	Which geographical region is famous for farming of citrus fruits?				
	(1) Equatorial region (2) Mediterranean region				
	(3) Western European region (4) Desert region				
	निम्न में से कौन-सा भौगोलिक क्षेत्र खट्टे स्सदार फल की खेती के लिए प्रसिद्ध है?				
	(1) विषुवतीय क्षेत्र				
	(3) पश्चिम यूरोपीय क्षेत्र				
	(4) मरुस्थली क्षेत्र				
(180)	31				

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 3	भवधारणा 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, named 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				
100	the coal deposits of India a	are associated with				
102.	(1) Gondwana deposits	(2) Tertiary deposits				
		(4) Vindhyan deposits				
	(3) Cuttack shelf भारत का अधिकांश कोयला निक्षेप सम्बन्धित	है				
	भारत का अधिकाश प्राप्ता ।	(2) टर्शरी निक्षेप से				
	(1) गोण्डवाना निक्षेप से	(4) विन्ध्यन निक्षेप से				
	(3) कटक भग्नतट से	(4) 14. 24. 1 1 2				
	(3)	32				
(18	30)					

	*					
103	. Hot springs are	found in	•	*		
	(1) Rajgir	(2) Jabalpur	(3) Bhainsalo	tan (4) Mussoorie		
	गर्म जल का सोता प	गया जाता है	28	. ,		
	(1) राजगीर में	(2) जबलपुर में	(3) भैंसालोटन में	(4) मूसूरी मे		
104	. The highest pea	k of Satpura is				
	(1) Amarkantak	(2) Maikal	(3) Dhupgarh	(4) Bandhavgarh		
	सतपुड़ा की सर्वोच्च र	बोटी है	•	(1)Burn		
	(1) अमरकंटक	(2) मैकाल	(3) धूपगढ़	(4) बांधवगढ़		
105.	The alluvial trac	t between two rive	rs is called	e		
	(1) Doab	(2) Maidan	(3) Taal	(4) Diara		
	दो निदयों के बीच के जलोढ़ क्षेत्र को कहते हैं					
	(1) दोआबं	(2) मैदान	(3) ताल	(4) दियारा		
106.	The Eastern Gha	ts and the Western	n Ghats meet at			
	(1) Palni hills	(2) Nilgiri hills	(3) Anaimudi	(4) Ook		
	पूर्वी घाट और पश्चिमी	घाट मिलता है		(4) Ooty		
	(1) पालनी पहाड़ी में		(2)	*		
	(3) अनयमुदी में		(2) नीलिगिरि पहाड़ी (4) ऊटी में	स		
107.	The largest river of	of Peninsular India	10 Maria			
	(1) Godavari	(2) Krichne	(3) Kaveri	,		
180)		33	1	(4) Mahanadi		
				(P.T.O.)		
				1-1-10.)		

	प्रायद्वीपीय भारत की सर	बसे लम्बी नदी है				
	(1) गोदावरी	(2) कृष्णा	(3) कावेरी	(4) महानदी		
108.	Which river is kn	own as 'Tsang-Po	o' in Tibet?			
	(1) Sutlej		(2) Indus			
	(3) Brahmaputra		(4) Kosi			
	10.00 (0.00)	में 'साँपो' के नाम से	जाना जाता है?			
	(1) सतलज	(2) सिन्धु	(3) ब्रह्मपुत्र	(4) कोशी		
109.	Which river is k	nown as cultural	divide of India?			
,	(1) Indus	(2) Ganga	(3) Narmada	(4) Godavari		
	किस नदी को भारत की सांस्कृतिक विभाजक कहते हैं?					
	(1) सिन्धु	(2) मंगा	(3) नर्मदा	(4) गोदावरी		
110.	The term 'Regur' refers to					
	(1) laterite soil		(2) black cotton	n soil		
	17. 1001		(4) alluvial soil			
	(3) red soil	ਸ਼ ਵੈ				
	रेगुर' शब्द से आश	५ ६ क्यास	क्रिटी (3) लाल मिट्टी	(4) जलोढ़ मिट्टी		
	(1) लैटेराइट मिट्टी	(2) काला कपास	(2) काली कपास मिट्टी (3) लाल मिट्टी (4) जलोढ़ मिट्टी 11 Census, which of the Indian States has highest popu			
	. Ling to 20	11 Census, which	of the Indian State	es has highest population		
111	density?					
			(2) Uttar Prad			
	(1) Bihar		(4) Madhya Pr	radesii		
	(3) Punjab		34			
(18	30)			36		

	2011 की जनगण	ना अनुसार किस भार	तीय राज्य का जनसंख्या १	ननत्व सर्वाधिक है?
	(1) बिहार		(3) पंजाब	
112	According to 2	2011 Census, the	e total number of to	owns in India is
	2011 का जनगण	ना अनुसार भारत में :	राहरों की कुल संख्या है	
	(1) 5161		(3) 7935	(4) 8015
113.	many	categories, India	n Census has class	fied Indian towns?
	भारतीय जनगणना वि	भाग ने भारतीय शहर	ों को कितनी श्रेणी में बाँ	रा है?
	(1) 4	(2) 6	(2) 10	(4) 15
114.	Which of the fo	llowing cities is	located on the ban	k of river Ganga?
	(1) Rishikesh	(2) Delhi	(3) Lucknow	(4) Jaunpur
	निम्न में से कौन-सा	शहर गंगा नदी के ि	केनारे बसा है?	- Pui
	(1) ऋषिकेश	(2) दिल्ली	(3) লন্তনক	(4) जौनपुर
115.	Bokaro Steel Cit	y is located in		, ²
300	(1) Bihar		(2) Jharkhand	
	(3) Madhya Prad	lesh	(4) Chhatisgarl	
	बोकारो स्टील सिटी सि	थेत है	() Cimiadisgari	1
	(1) बिहार में	(2) झारखंड में	(3) मध्यप्रदेश में	(4) छत्तीसगढ़ में
(1 80)		2	35	
				(P.T.O.)

		1 : of Depulation Geography is					
116.							
	(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	at 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?					
110.	(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?						
- Table	41 India accounts for about 2.45	1) Judia accounts for about 2.45% of the world's land area					
	accounts for 4% of the	world's water resources					
	for 16% of the world's population						
	(3) India accounts for 25 (4) India has the highest popular	tion density in the world					
	(4) India has 2	36					
(18	80)						

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 चनत्व 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 अनवींकरणीय 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

122.	Which of the following is the longest National Highway of India?				
	निम्न में से कौन-सा भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग है?				
	(1) NH 1	(2) NH 2	(3) NH 7	(4) NH 8	
123.					
	(1) Coffee	(2) Sugarcane	(3) Rubber	(4) Wheat	
	निम्न में से कौन-सा बागानी फसल नहीं है?				
	(1) कॉफी	(2) मन्ना	(3) रबर	(4) गेहूँ	
124.	Which of the following is not correctly matched?				
	(1) India—New Delhi		(2) Bangladesh—Dhaka		
	(3) Pakistan—Isla	amabad	(4) Japan—Kyoto		
	निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है?				
125.	(1) भारत—नई दिल्ली		(2) बांग्लादेश—ढाका		
	(3) पाकिस्तान—इस्लाग	पाबाद	(4) जापान—क्योटो		
	Which of the following is not correctly matched?				
	(1) Md. Shafi—Agricultural Geography				
	(2) G. S. Gosal-Population Geography				
	(3) R. L. Singh—Urban Geography				
	(4) R. P. Misra—Physical Geography				

	निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है?			
	(1) मो० शफी—कृषि भूगोल	(2) जी० एस० 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 31	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 fo	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	लवायु पाई जाती है?		
	(1) बृहद् हिमालय क्षेत्र	(2) थार रेगिस्तान		
	(3) छोटानागपुर क्षेत्र	(4) तटीय मैदान		
128.	Which of the following sets of Macro and Meso regions were delineated by the Fown and Country Planning Organisation of India?			
	(1) 13 Macro regions and 32 Meso regions (2) 15 Macro regions and 61 Meso regions			
	(3) 7 Macro regions and 42 Meso regions			
	(4) 13 Macro regions and 35 Meso re	gions		

39

	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
129.	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 30 .	(1) राजस्थान (2) उत्तर प्रदेश (3) बिहार (4) महाराष्ट्र The statement "Who rules the world island commands the world" is associated
	(1) Heartland Theory (2) Rimland Theory (3) Stages of Economic Growth Model (4) Growth Pole Theory वह कथन "जो विश्वद्वीप पर शासन करता है वह विश्व पर नियंत्रण करता है" सम्बन्धित है (1) हार्टलैंड सिद्धान्त से (2) रिमलैंड सिद्धान्त से
	(1) हार्टलैंड सिद्धान्त स (3) स्टेजेज ऑफ इकोनोमिक ग्रोथ मॉडल से (4) ग्रोथ पोल सिद्धान्त से

- Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled 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।
- (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