	MA/MSC	. Geogra	2 Phy Code N. (498)			
Set	No. 1	17P/207/17	03331 Question Booklet No			
Roll	(To be filled up by t	he candidate by blue/	black ball-point pen)			
Wri	No. te the digits in words)	and	22.			
Seri	al No. of OMR Answer Sheet					
Day	and Date		(Signature of Invigilator)			
	INSTRU	JCTIONS TO CANDI	DATES			
(U	se only blue/black ball-point pen is	n the space above and	on both sides of the Answer Sheet}			
1.	it contains all the pages in correct s	equence and that no p	neck the Question Booklet to ensure that age/question is missing. In case of faulty ent/Invigilators immediately to obtain a			
2.	Do not bring any loose paper, writte without its envelope.	en or blank, inside the	Examination Hall except the Admit Card			
з.	A separate Answer Sheet is given. It not be provided. Only the Answer S	t should not be folded o Sheet will be evaluated.	r mutilated. A second Answer Sheet shall			
4.	Write your Roll Number and Serial N	Number of the Answer S	heet by pen in the space provided above.			
5.	On the front page of the Answer S at the top, and by darkening the Question Booklet Number and th	circles at the bottom	our Roll Number in the space provided A. Also, wherever applicable, write the ropriate places.			
6.	No overwriting is allowed in the en OMR sheet and also Roll No. and O	tries of Roll No., Ques OMR Sheet No. on the	tion Booklet No. and Set No. (if any) on Question Booklet.			
7.	Any change in the aforesaid entries unfair means.	is to be verified by the	invigilator, otherwise it will be taken as			
8.	record the correct option on the Answ	er Sheet by darkening t	ve answers. For each question, you are to he appropriate circle in the corresponding in the guidelines given on the first page			
9.	For each question, darken only one or darken a circle partially, the an	circle on the Answer S swer will be treated as	heet. If you darken more than one circle 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).					
1.			r and the blank page at the end of this			
2.	Deposit only the OMR Answer Shee	at the end of the Tes	t.			
3.	You are not permitted to leave the	Examination Hall unt	I the end of the Test.			
4,	If a candidate attempts to use any fo as the University may determine an	orm of unfair means, he nd impose on him/her	/she shall be liable to such punishmen).			
उपर्यु र	६ निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गए है	ŧ]	No. of Printed Pages : 40+2			

19.



,

.

MA Mse.

Greggraphy CodeNo. (498)

No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 120

Time/समय : 2 Hours/घण्टे

Full Marks/पूर्णांक : 360

(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 होगा।

(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 दें।

1. Which one of the following planets does not have any satellite?

(1) Jupiter	(2) Venus	(3) Neptune	(4) Uranus
निम्नलिखित में से वि	म्स ग्रह का कोई उपग्रा	ह नहीं है?	
	1995 - 1993 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 -		

(1) बृहस्पति (2) যুক (3) वरुण (4) उरण

(31)

1

2. In constitution of the Earth 'Sima' forms (2) second layer (3) third layer (4) bottom layer (1) top layer पृथ्वी की संरचना में 'साइमा' निर्माण करता है (4) आधारिक स्तर (2) द्वितीय स्तर (3) तुतीय स्तर (1) शीर्ष स्तर 3. Which among the following planets has the maximum average density? (4) Saturn (2) Jupiter (3) Mars (1) Venus निम्न में से किस ग्रह का औसत घनत्व अधिकतम है? (4) যানি (3) मंगल (2) बुहस्पति (1) शुक्र The tidal theory related to origin of Earth owes to 4. (2) Hoyle and Lyttleton (1) Chamberlin and Moulton (4) Jeans and Jeffreys (3) Russell and Littleton पृथ्वी की उत्पत्ति से सम्बन्धित ज्वारीय सिद्धान्त के जनक हैं (2) होयल एवं लिइलेटन (1) चैम्बरलिन एवं मोल्टन (4) जीन्स एवं जेफ्रीज (3) रसेल एवं लिटिलटन Which one of the following planets is nearest to the Sun? 5. (4) Venus (3) Jupiter (2) Mercury (1) Pluto निम्न ग्रहों में से कौन सूर्य से निकटतम है? (3) बृहस्पति (4) যুক্ন (2) बुध (1) प्लूरो

6.	Which one of the follow composition of crustal roc	ving elements contributes ks?	most significantly in
	(1) Aluminium (2) Silic	on (3) Oxygen	(4) Iron
	भूपृष्ठीय चट्टानों की रचना में निम्न	में से किस तत्व का योगदान सर्वाधि	क है?
	(1) एल्यूमिनियम (2) सिलि	कॉन (3) ऑक्सीजन	(4) लोहा
7.	Monadnocks are formed in erosion?	n which of the following sta	ages of normal cycle of
	(1) Initial (2) Your	ng (3) Mature	(4) Old
	मोनाडनाक सामान्य अपरदन चक्न के	निम्नलिखित में से किस चरण में f	नेर्मित होता है?
	(1) प्रारम्भिक (2) युवा	(3) प्रौढ़	(4) वृद्ध
8.	Nappes are associated with	i i	
	(1) faulting (2) foldi	ng (3) fluvial action	(4) glaciation
	नैप सम्बन्धित है		
	(1) भ्रंशन से (2) वलन	से (3) नदीय क्रिया से	(4) हिमानी क्रिया से
9.	'Cavern' is characteristic of		
	(1) glacial topography	(2) marine topogr	aphy
	(3) karst topography	(4) arid topograph	ıy
	'कन्दरा' विशिष्टता है		
	(1) हिमानी स्थलाकृति की	(2) समुद्री स्थलाकृति व	नि
	(3) कार्स्ट स्थलाकृति की	(4) शुष्क स्थलाकृति की	f
(31)		Э	(P.T.O.)

10.	Frost action is rel	lated to which one	of the following	types of weathering?
	(1) Physical	(2) Chemical	(3) Biological	(4) General
	तुषार क्रिया निम्न अपक्ष	तय प्रकारों में से किससे	सम्बन्धित है?	
	(1) भौतिक	(2) रासायनिक	(3) जैविक	(4) सामान्य
11.	Which one of the	following planets	has greater volun	e but low density?
	(1) Mercury	(2) Venus	(3) Jupiter	(4) Mars
	निम्नलिखित ग्रहों में से	कौन बडे आयतन परन	तु कम घनत्व वाला है।	,
	(1) बुध	(2) शुक्र	(3) बृहस्पति	(4) मंगल
12.	In the structure	of the atmosphere,	, mesosphere lies	between
	(1) thermosphere	and exosphere	(2) stratosphere	and thermosphere
	(3) troposphere a	nd stratosphere	(4) exosphere a	nd ionosphere
	वायुमण्डल की संरचना	में मध्यमण्डल स्थित है	मध्य में।	
	(1) तापमण्डल एवं बा	ह्यमण्डल के	(2) समतापमण्डल ए	वं तापमण्डल के
	(3) क्षोभमण्डल एवं स	मतापमण्डल के	(4) बाह्यमण्डल एवं	आयनमण्डल के
13.	Radio waves are	reflected in which	one of the follow	ing atmospheric layers?
	(1) Exosphere	(2) Troposphere	(3) Ionosphere	(4) Stratosphere
	विकिरण तरंगे निम्न व	ायुमण्डलीय स्तरों में से	किसमें प्रतिविम्बित होती	है?
	(!) बाह्यमण्डल	(2) क्षोभमण्डल	(3) आयनमण्डल	(4) समतापमण्डल
14.	Coriolis force is	extremely weak at		
14.	(1) tropic of Car		(2) Equator	
	(3) Poles		(4) tropic of Ca	apricorn
(21)	(*)		4	
(31)			CP.	

	कोरिओलिस बल अत्यधिक कमजोर होती है (1) कर्क रेखा पर (2) भूमध्य रेखा पर (3) धुवों पर	(4) मकर रेखा पर			
15.	Wind deflection is caused by					
	(1) difference in air pressure (2) difference in 1	humidity			
	(3) rotation of Earth (4) Coriolis force				
	हवाओं में विचलन का कारण होता है					
	(1) वायु दाब में अन्तर (2) आर्द्रता में अन्तर				
	(3) पृथ्वी का घूर्णन (4) कोरिओलिस बल				
16.	Natural levees are the outcome of the	depositional wo	rk of			
	(1) wind (2) glaciers (3) rivers	(4) groundwater			
	प्राकृतिक तटबंध परिणाम होते हैं ——— जमाव वि	केया का।				
	(1) हवा के (2) हिमानी के (3) नदियों के	(4) भू-जल के			
17.	Given below are two statements. One lat as Reason (R). Select your answer from					
	(A) The thickness of the troposp	here is the grea	test at the equator.			
	(R) Near the equator insolation strong.	is high and co	onvection currents are			
	(1) Both (A) and (R) are true and (R) i	s the correct ex	planation of (A)			
	(2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)					
	(3) (A) is true (R) is false		3000 7 00			
	(4) (A) is false (R) is true	(145).(-			
(31)	5					
11			(P.T.O.)			

23

	दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :							
	(A) क्षोभमण्डल की मोटाई विषुवत रेखा पर सर्वाधिक है। (B) विषुवत रेखा के निकट आतपन उच्च एवं संवहन तरंगे उग्र हैं।							
	(1) (A) और (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A)	की सही व्याख्या है						
	(2) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है						
	(3) (A) सही है (R) गलत है							
	(4) (A) गलत है (R) सही है							
18.	The tropic of cancer in India passes	through						
	(1) Nagpur (2) Allahabad							
	(1) Magpur (2) Allanabad कर्क रेखा भारत में गुजरती है	(b) Ranchi (4) Edeknow						
		**						
	(1) नागपुर (2) इलाहाबाद	(3) राँची (4) लखनऊ						
19.	Which one of the following is responsi occurrence of earthquakes?	ible for movements of the earth crust and						
	(1) Terrestrial forces	(2) Tectonic forces						
	(3) gravitational forces	(4) mountain building forces						
	निम्नलिखित में से कौन भूपटल के संचालन एवं	भूकंप के घटित होने के लिए उत्तरदायी है?						
	(1) पार्थिव बल	(2) विवर्तनिक बल						
	(3) गुरुत्वाकर्षक बल	(4) पर्वत निर्माणकारी बल						
20.	Salinity in the ocean is depicted by							
20.	(1) isonephs (2) isohyet	(3) isoryme (4) isohaline						
(m - 1	(1) isonopria 6							
(31)	830							

महासागर में लवणता दर्शायी जाती है (1) आइसोनेफ्स द्वारा (2) आइसोहाइट द्वारा (3) आइसोराइम द्वारा (4) आइसोहेलाइन द्वारा Mozambique current is a part of 21. (1) South Pacific Ocean (2) North Atlantic Ocean (3) Indian Ocean (4) North Pacific Ocean मोजाम्बिक धारा एक भाग है (1) दक्षिणी प्रशान्त महासागर का (2) उत्तरी अंध महासागर का (3) हिन्द महासागर का (4) उत्तरी प्रशान्त महासागर का 22. Which one of the following is the warm current of Atlantic Ocean? (1) Canary current (2) Benguela current (3) Agulhas current (4) Brazilian current निम्न में से कौन अटलांटिक महासागर की एक गर्म धारा है? (1) कैनेरी धारा (2) बेंगुएला धारा (3) एगुलस धारा (4) ब्राजीलियन धारा Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled 23. as Reason (R). Select your answer from the codes given below : (A) The general movement of the Ocean current in the northern hemisphere is clockwise and in the southern hemisphere is anticlockwise. (R) The Coriolis force is a deflection force that follow Ferrel's law. (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

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

(P.T.O.)

(31)

7

17P/207/17 Set No. 1

	दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : (A) उत्तरी गोलार्द्ध में सामुद्रिक धाराओं का सामान्य संचालन दक्षिणावर्त तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में वामावर्त होता है। (B) कोरिओलिस बल एक विचलन बल है जो फेरल नियम का अनुपालन करती है। (1) (A) और (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या है (2) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है (3) (A) सही है (R) मही है							
24.	Which one of the (1) Pygmies	following are not (2) Kazaks	pastoral nomads? (3) Masai	(4) Lapps				
	53 10	ारी खानावदोश नहीं हैं?	·1	(A) =				
	(1) पिग्मीज	(2) कजाक्स	(3) मसाई	(4) लैप्स				
25.	'Kols' of India an races?	d 'Veddah' of Sri L	anka belong to wh	nich one of the following				
	(1) Negro	(2) Australoid	(3) Mongoloids	(4) Negrito				
	भारत के 'कोल' तथा	श्रीलंका के 'वेद्दा' निम्न	लेखित प्रजातियों में से	किससे सम्बन्धित है?				
	(1) नीम्रो	(2) ऑस्ट्रेलायड	(3) मंगोलायड	(4) नेग्रिटो				
26.	The highest perce	entage of the tribal		r Census, 2011) consists				
	(1) Bhils	(2) munuuo	(0) Santhals	(4) Nagas				
(31)		1	3					

जनजातीय जनसंख्या व	का सर्वोच्च प्रतिशत (जनग	णना 2011 के अनसा	() बनता है				
(1) भीलों द्वारा							
Who among the	Who among the following advanced idea of scientific determinism?						
(1) Huntington	(2) Brunhes	(3) Blache	(4) Taylor				
निम्न में से किसने कै	ज्ञानिक निश्चयवाद के विन	वार को आगे बढाया?					
(1) ਵਂਟਿਂगਟਜ	(2) ब्रूंश	(3) ৰুলায়	(4) टेलर				
Which one of the 70% of its geogra	e following SAARC aphical area under	countries has con forest?	stitutional provision for				
(1) Maldives		(2) Afghanistan					
(3) Nepal		(4) Bhutan					
निम्न सार्क देशों में से वैधानिक प्रावधान है?	किसमें उसके भौगोलिक	ं क्षेत्र के 70% से आ	धेक भाग में वनों के होने का				
(1) मालदीव	(2) अफगानिस्तान	(3) नेपाल	(4) भूटान				
Japan, a developed country, is almost self-reliant in which one of the following <i>minerals</i> ?							
(1) Iron ore	(2) Coal	(3) Copper	(4) Bauxite				
जापान, एक विकसित ते	रेश, निम्नलिखित खनिजों	में से किसमें लगभग उ	(1) Dauxie				
(1) लौह अयस्क	(2) कोयला	(3) ताँबा	(4) बॉक्साइट				
Which one of the f rice production?	following countries of	exports the highest	t percentage of its total				
(1) China	(2) Vietnam -	to minacia	(4) Myanmar				
	9						
	 भीलों द्वारा Who among the Huntington निम्न में से किसने कै: हिंगटन Which one of the 70% of its geogra Maldives Nepal निम्न सार्क देशों में से वैधानिक प्रावधान है? आवधान है? मालदीव Japan, a develope minerals? Iron ore जापान, एक विकसित दे (1) लौह अयस्क Which one of the frice production? 	 भीलों द्वारा (2) मुंडाओं द्वारा Who among the following advanced (1) Huntington (2) Brunhes निम्न में से किसने वैज्ञानिक निश्चयवाद के कि तिम्न में से किसने वैज्ञानिक निश्चयवाद के कि तिम्न में से किसने वैज्ञानिक निश्चयवाद के कि ते हिंगटन (2) द्रांश Which one of the following SAARC 70% of its geographical area under (1) Maldives (3) Nepal निम्न सार्क देशों में से किसमें उसके भौगोलिक वैधानिक प्रावधान है? (1) मालदीव (2) अफगानिस्तान Japan, a developed country, is almost minerals? (1) Iron ore (2) Coal जापान, एक विकसित देश, निम्नलिखित खनिजों (1) लौह अयस्क (2) कोयला Which one of the following countries of the following cou	Who among the following advanced idea of scientific (1) Huntington (2) Brunhes (3) Blache निम्न में से किसने वैज्ञानिक निश्चयवाद के विचार को ओगे बढ़ाया? (1) हंटिंगटन (2) ब्रूंश (3) ब्लाश (1) हंटिंगटन (2) ब्रूंश (3) ब्लाश (1) ढंटिंगटन (2) ब्रूंश (3) ब्लाश (1) हंटिंगटन (2) ब्रूंश (3) ब्लाश (3) ब्लाश Which one of the following SAARC countries has com 70% of its geographical area under forest? (1) Maldives (2) Afghanistan (3) Nepal (4) Bhutan (4) Bhutan निम्न सार्क देशों में से किसमें उसके भौगोलिक क्षेत्र के 70% से आ नेंधानिक प्रावधान है? (1) मालदीव (2) अफगानिस्तान (3) नेपाल Japan, a developed country, is almost self-reliant in wh minerals? (1) Iron ore (2) Coal (3) Copper जापान, एक विकसित देश, निम्नलिखित खनिजों में से किसमें लगभग उ (1) लौह अयस्क (1) लौह अयस्क (2) कोयला (3) ताँबा Which one of the following countries exports the highest rice production? (1) China (1) China (2) Vietnam (1) दाँबा				

निम्न देशों में से कौन अपने कुल चावल उत्पादन का सर्वाधिक प्रतिशत निर्यात करता है? (3) इण्डोनेशिया (4) म्यांमार (2) वियतनाम (1) चीन The concept of quaternary activities was propounded by 31. (2) E. Murphy (1) C. F. Jones (4) Carl O. Sauer (3) Jean Gottmann चतुर्थक क्रियाओं की संकल्पना प्रतिपादित की गई थी (2) ई॰ मर्फी द्वारा (1) सी० एफ० जोन्स द्वारा (4) कार्ल ओ॰ सावर द्वारा (3) जीन गाटमैन द्वारा Which one of the following is a renewable source of energy? 32. (2) Crude oil (1) Natural gas (4) Coal (3) Geothermal energy निम्न में से कौन एक नव्यकरणीय ऊर्जा संसाधन का स्रोत है? (3) भू-तापीय ऊर्जा (4) कोयला (2) कच्चा तेल (1) प्राकृतिक गैस Which one of the following countries has emerged as the second largest 33. producer (in terms of percentage) of coffee in the world? (4) Indonesia (3) Columbia (2) Brazil (1) Vietnam निम्न देशों में से कौन कॉफ़ी का विश्व में द्वितीय सबसे बड़े उत्पादक (प्रतिशत की दृष्टि से) के रूप में उभड़ा है? (3) कोलम्बिया (4) इण्डोनेशिया (2) ब्राजील (1) वियतनाम 10

34.	34. Zimmerman's concept of 'phantom resource' refer	rs to
	(1) minimum use of resources	
	(2) maximum use of resources	
	(3) efficiency-based use of resources	
	(4) miserly use of resources	
	जिमरमैन का 'फैनटम संसाधन' सिद्धान्त का तात्पर्य है	
	(1) संसाधनों का निम्नतम उपयोग (2) संसाधनों क	ा उच्चतम उपयोग
	(3) संसाधनों का दक्षता-आधारित उपयोग (4) संसाधनों क	ा कंजूसीपूर्ण उपयोग
35.	35. Which one of the following steel plants of USA is p raw material?	primarily based on imported
	(1) Sparrow Point (2) Detroit	
	(3) Burns Harbor (4) Scattle	
	यू०एस०ए० के निम्न इस्पात कारखानों में से कौन प्रमुखतः आयाति	त कच्चे माल पर आधारित है?
	(1) स्पैरो प्वाइंट (2) डेट्रॉझ्ट (3) बर्न्स हार्बर	(4) सियाटल

36. Which one of the following countries of Asia has the highest percentage of cultivated area under irrigation?

(1) China	1263	Pakistan	(3) India	(4) Japan
एशिया के निम्न देशों	में से	किसमें कृषित	क्षेत्र का सर्बोच्च प्रतिशत	सिंचित कृषि के अन्तर्गत है?
(1) चीन	(2)	पाकिस्तान	(3) भारत	(4) আঘান

(31)

.

37.	Which one of the following countries records per hectare highest yield of wheat in the world?						
	(1) China	(2) USA	(3) France	(4) Australia			
	निम्न देशों में से कौन	विश्व में गेहूँ का प्रति ह	हे० सर्वाधिक उत्पादन	करता है?			
	(1) चीन	(2) यू०एस०ए०	(3) फ्रांस	(4) ऑस्ट्रेलिया			
38.	Which one of the	following is not a	major tectonic	landform?			
	(1) Block mounta	uns	(2) Volcanoes				
	(3) Subsequent s	tream	(4) Basins				
	निम्नलिखित में से कौन	। एक प्रमुख विवर्तनिक	स्थलाकृति नहीं है?				
	(1) निपिण्ड (ब्लॉक)	पर्वत	(2) ज्वालामुखी				
	(3) परवर्ती नदी		(4) बेसिन				
39.	The stream hav consequent slope		ts flow opposit	e to that of the original			
	(1) obsequent st	ream	(2) conseque	nt stream			
	(3) subsequent s	stream	(4) insequent	stream			
	अपने मूल अनुवर्ती ढ	ाल के विपरीत दिशा में	प्रवाहित होने वाली	नदी को कहते हैं			
	(1) प्रत्यानुवर्ती नदी	(2) अनुवर्ती नदी	(3) परवर्ती नदी	(4) अक्रमवर्ती नदी			
40.	During volcanic eruptions deposition of lava in anticlines and synclines folded mountains accounts for formation of						
	(1) Batholith	(2) Phacolith	(3) Lopolith	(4) Laccolith			
(21)			12				

S 1934

.

ज्वालामुखीय उदगार के समय मोड़दार पर्वतों की अपनतियों एवं अभिनतियों में लावा के जमाव के कारण निर्मित होता है

- (2) फैकोलिथ (3) लोपोलिथ (4) लैकोलिथ (1) बैथोलिथ
- When two parts of a rock slide in front and one part rides over other the 41. resulting feature is termed
 - (1) lateral fault (2) step fault (3) reverse fault (4) normal fault

जब एक चट्टान के दोनों खण्ड आमने-सामने खिसकते हैं और एक खण्ड दूसरे पर आरोपित हो जाता है, तो परिणामस्वरूप निर्मित आकृति को कहते हैं

- (2) सोपानी भ्रंश (1) नतिलम्बी भ्रंश (3) व्युत्क्रम भ्रंश (4) सामान्य भ्रंश
- The amount and intensity of monsoon rainfall is determined by the frequency of 42.
 - (1) western disturbances (2) dust storms
 - (3) cyclones (4) tropical depression

मानसूनी वर्षा की मात्रा एवं तीव्रता निर्धारित होती है बारंबारता द्वारा

- (1) पश्चिमी विक्षोभ के (2) धूल झंझा के (3) चक्रवात के
- (4) उष्ण कटिबंधीय गर्त (टबाव) के
- The principle of isostasy based on uniform depth with different density is 43. propounded by
 - (1) Hayford (2) Pratt (3) Joly (4) Airy विभिन्न घनत्व के साथ समान गलगई पर आधारित समस्थिति सिद्धान्त प्रतिपादित किया गया है

 - (1) हेफोर्ड द्वारा (2) प्रैट द्वारा (२) ज्यली दारा (4) एयरी द्वारा

13

(31)

44.		tch i ow :		with L	ist—II a	and ch	oose	the correct answer from the code given
		List	—I (La	ndform	.s)			List—II (Agents of formation)
	(a)	Fau	ilts				(i)	Glacial activity
	(b)	Flo	od plai	ins			(ii)	Organic activity
	(c)	Cor	al reef	s			(iii)	Earth movements
	(d)	Mor	raines				(iv)	Fluvial activity
	Cod	de :						
			(a)	(b)	(c)	(d)		•4
	(1)		(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(2)		(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	(3)		(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(4)		(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	सूर्च	1—I	को सूर्च	1—11 से	सुमेलित	कीजिए	तथा र्न	चि दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
		सूर्च	₩) I—	थलाकृतिय	<i>п</i> т)			सूची—∏ (निर्माण के कारक)
	(a)	भ्रंश					(i)	हिमानी क्रिया
	(b)	बाढ़	के मैद	न			(ii)	जैविक क्रिया
	(c)	प्रवा	ल भित्ति				(iii)	भू-संचालन
	(d)	मोरे	न्स				(iv)	नदीय क्रिया
	कूट							
			(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)		(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(2)		(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	(3)		(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(0)		(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	17	1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	58-009759/			14	2
(31)								

87

45. Which one of the following States of India has almost monopoly in production of zinc?

(1) Tamil Nadu				(2)	Uttarak.	hand		
(3) Rajasthan				(4)	Andhra	Prade	sh	
भारत के निम्नलिखित	राज्यों	में से	किसका	जस्ता के	उत्पादन में	लगभग	एकाधिकार	青 ?
(1) तमिलनाडु	(2)	उत्तरा	ল্রण্ड	(3)	राजस्थान		(4) আন্য্য	दिश

- 46. The maximum gap between male and female literacy in India (as per 2011 Census) found in the State of
 - (1) Rajasthan (2) Bihar
 - (3) Madhya Pradesh (4) Uttar Pradesh

भारत में पुरुष एवं महिला साक्षरता में अधिकतम अन्तर (जनगणना, 2011 के अनुसार) पाया जाता है

- (1) राजस्थान में (2) बिहार में (3) मध्यप्रदेश में (4) उत्तर प्रदेश में
- 47. Which one of the following States of India has the highest percentage of scheduled castes but no tribal population?
 - (1) Himachal Pradesh (2) Punjab
 - (3) West Bangal (4) Bihar

भारत के निम्न राज्यों में से किसमें अनुसूचित जाति का प्रतिशत सर्वोच्च परन्तु जनजातीय जनसंख्या नहीं है?

(1) हिमाचल प्रदेश (2) पंजाब (3) पश्चिम बंगाल (4) बिहार

15

(31)

17P/207/17 Set No. 1

48.	Which one of the following pairs is no	ot correctly matched?
	Cement Factory	State
	(1) Sikka	Gujarat
	(2) Bela	Madhya Pradesh
	(3) Sirohi	Rajasthan
	(4) Dalmiapuram	Bihar
	निम्न युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है?	
	सीमेंट कारखाना	राज्य
	(1) सिका	गुजरात
	(2) बेला	मध्यप्रदेश
	(3) सिरोही	राजस्थान
	(4) डालमियापुरम	बिहार
49.	The lowest per hectare production of following States of India?	wheat is obtained in which one of the
	(1) Uttar Pradesh	(2) Haryana
	(3) Madhya Pradesh	(4) Rajasthan
	भारत के निम्न राज्यों में से किसमें गेहूँ का प्रति	हे० उत्पादन निम्नतम पाया जाता है?
	(1) उत्तर प्रदेश (2) हरियाणा	(3) मध्यप्रदेश (4) राजस्थान
50.	Mergui Archipelago, which was coloni situated along the coast of	zed by Japan for three years (1942–45) is
	(1) Myanmar (2) Indonesia	(3) Malaysia (4) Singapore

	मर्गुई आर्किपेलागो, जं ——— के तट पर।	ो तीन वर्ष (1942-45) तक जापान के उपा	नेवेश के रूप में रहा, स्थित है
	(1) म्यांमार	(2) इण्डोनेशिया	(3) मलेशिया	(4) सिंगापुर
51.		following Indian C through Ocean?)cean Realm cour	stries accounts for about
	(1) Kenya	(2) South Africa	(3) Australia	(4) Yemen
	निम्न हिन्द महासागर व होता है?	से संलग्न देशों में से वि	केसका 98% से अधि	ाक निर्यात समुद्र के माध्यम से
	(1) केन्या	(2) दक्षिण अफ्रीका	(3) ऑस्ट्रेलिया	(4) यमन
52.	The highest percer	ntage of GDP (in ter	ms of value) in Ma	ldives is obtained from
	(1) Manufacturing	g	(2) Agriculture	
	(3) Transport and	l communication	(4) Tourism	
	मालदीव में सकल घरेल	নু उत्पाद (जी ०डी०पी०)	का उच्चतम प्रतिशत (म	नूल्य की दृष्टि से) प्राप्त होता है
	(1) वस्तु निर्माण उद्योग	ा से	(2) कृषि से	
	(3) परिवहन एवं संचार	े से	(4) पर्यटन से	
53.	Which one of the	following is not co	prrectly matched?	
	Country		Port	
	(1) Somalia		Berbera	
	(2) Yemen		Mocha	
	(3) Australia		Port Elizabeth	
	(4) Sri Lanka		Trincomalee	

 \mathbf{x}_{i}

(31)

	निम्न में से कौन सुमेलित	नहीं है?		
	देश		बन्दरगाह	
	(1) सोमालिया		बेरबेरा	
	(2) यमन		मोखा	
	(3) ऑस्ट्रेलिया		पोर्ट एलिजाबेथ	
	(4) श्रीलंका		ट्रिनकामली	
54.	The population den by the total agricu	sity obtained throu Itural land is term	igh division of total ed	population of an area
	(1) agricultural de		(2) physiological d	ensity
	(3) arithmetic dens	sity	(4) economic dens	ity
	किसी देश की कुल जनर जाता है	संख्या को कुल कृषि भूर्ष	मे से विभाजित करके प्रा	ाप्त किए गए घनत्व को कहा
	(1) कृषि घनत्व		(2) कार्यिक घनत्व	
	(3) अंकगणितीय घनत्व		(4) आर्थिक घनत्व	
55.	Of the top ten mo	st populous count	ries of the world, A	Isia has
	विश्व के शीर्ष दस सर्वा			
	(1) 4	(2) 5	(3) 6	(4) 7
56.	Which one of the fe population?	ollowing countries l	nas recently recorde	ed maximum decline in
	(1) France	(2) Sweden	(3) Japan	(4) Bulgaria
	निम्नलिखित देशों में से	किसने हाल में जनसंख्य	ग में अधिकतम हास आ	कित किया है?
	(1) फ्रांस	(2) स्वीडेन	(3) जापान	(4) बल्गेरिया
		18	3	
(31)				

57.	Which one of the following has been declared as the World Population Year?			
	निम्नलिखित में से किस	ते विश्व जनसंख्या वर्ष घ	गेषित किया गया है?	
	(1) 1972	(2) 1973	(3) 1974	(4) 1975
58.	Who among the fe world?	ollowing identified (five stages of econo	mic development in the
	(1) Ashley	(2) Grass	(3) List	(4) Rostov
	निम्नलिखित में से किस	नने विश्व में आर्थिक विष	कास के पाँच स्तरों/चरण	ों की पहचान किया?
	(1) ऐश्ले	(2) ग्रास	(3) लिस्ट	(4) रोस्तोव
59.	Who treated imb development?	alanced (economic) growth as a pre	-requisite to economic
	(1) Hirschman	(2) Perroux	(3) Rostov	(4) Myrdal
	किसने असन्तुलित (आ	र्थिक) वृद्धि को आर्थिक	विकास के लिए आवश्य	कि माना ?
	(1) हर्शमैन	(2) पेरोक्स	(3) रोस्तोव	(4) मृदल
60.	Who among the l regional developm	following has not b ent and planning?	peen associated wit	h works in the field of
	(1) L. S. Bhat		(2) V. L. S. Prak	ash Rao
	(3) C. R. Pathak		(4) R. L. Singh	
	निम्न में से कौन प्रादेशि	ोक विकास एवं नियोजन	के क्षेत्र में कार्य से सम	बद्ध नहीं रहा है?
	(1) एल॰ एस॰ भट्ट		(2) वी॰ एल॰ एस॰)	15 0. 7 .09
	(3) सी॰ आर॰ पाठक		(4) ज्यान- अल्लाव सिंह	
(31)				
(31)				(P.T.O)

80

- **61.** 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) Uttar Pradesh is the most populous State of India but it is not at the top in terms of development.
 - (R) The State is characterized with regional disparities in levels of development.
 - (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
 - (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
 - (3) (A) is true (R) is false
 - (4) (A) is false (R) is true

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

 (A) उत्तर प्रदेश भारत का सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य है परन्तु विकास की दृष्टि से यह शीर्षस्थ नहीं है।

(B) यहाँ विकास के स्तर की दृष्टि से प्रादेशिक भिन्नता पायी जाती है।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (Λ) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है (R) गलत है
- (4) (A) गलत है (R) सही है

62. Which one of the following is not an indicator of development?

- (1) Per capita consumption of electricity
- (2) High literacy rate
- (3) High land productivity
- (4) High birth-rate

निम्न में से कौन एक विकास का संकेतक नहीं है?

- (1) प्रति व्यक्ति विद्युत उपभोग (2) उच्च साक्षरता दर
- (3) उच्च भूमि उत्पादकता (4) उच्च जन्म-दर

63. Which one of the following is not an Inter-State Regional Plan?

- (1) South-East Resource Region Plan
- (2) Royal Seema Plan
- (3) Western Ghats Plan
- (4) National Capital Region Plan
- निम्न में से कौन एक अन्तप्रदिशिक नियोजन नहीं है?
- (1) दक्षिण-पूर्वी संसाधन क्षेत्र नियोजन (2) रॉयल सीमा नियोजन
- (3) पश्चिमी घाट नियोजन (4) राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एन०सी०आर०) नियोजन
- 64. Which one of the following is not used as a variable for measuring Human Development Index?
 - (1) Literacy (2) Per capita GDP
 - (3) Urbanization (4) Life expectancy

निम्न में से किसका प्रयोग मानव विकास सूचकांक मापन के लिए चर के रूप में नहीं होता?

- (1) साक्षरता (2) प्रति व्यक्ति जी०डी०पी०
- (3) नगरीकरण _____ (4) जीवन प्रत्याशा

(31)

65.	Which one of the following pairs is r	not correctly matched?
	Rivers	Dams
	(1) Mahanadi	Hirakud
	(2) Damodar	Matatila
	(3) Chambal	Gandhisagar
	(4) Tapi	Kakrapara
	निम्न युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है?	
	नदियाँ	बाँध
	(1) महानदी	हीराकुद
	(2) दामोदर	माटाटिला
	(3) चम्बल	गाँधीसागर
	(4) तापी	वजनसमारा
66.	sector?	urces contributes maximum to the power
	(1) Hydel (2) Nuclear	(3) Thermal (4) Wind
	निम्न ऊर्जा स्रोतों में से कौन शक्ति खण्ड को ः	अधिकतम योगदान देता है?
	(1) जलीय (2) आणविक	(3) तापीय (4) वायु
67.	The location of Hindalco at Renuko	ot (UP) basically owes to its proximity to
	(I) raw material source	(2) vast market
	(3) abundant power	(4) cheap labour
	(3) abundant power (30 x0) में अवस्थिति	का प्रमुख कारण है निकटता
		का प्रमुख भारत ए गालन
	(1) कच्चे माल के स्रोत से	(2) विशाल बाजार से
	(3) पर्याप्त शक्ति से	(Л) माने श्रम से
		2
(21)	-	

68.	Which one of the	following is the l	eading producer of	f coal in India?
	(1) Jharkhand	(2) Odisha	(3) Chhattisgarh	n (4) West Bengal
	निम्न में से कौन भारत	में कोयला का अग्रणी	उत्पादक है ?	
	(1) झसखण्ड	(2) ओडिशा	(3) छत्तीसगढ़	(4) पश्चिम बंगाल
69.	Which among the industry?	e following is the	most suitable Sta	te for location of sugar
	(1) Uttar Pradesh		(2) Bihar	
	(3) Tamil Nadu		(4) Madhya Prae	desh
	निम्न में से कौन चीनी	उद्योग की अवस्थिति बे	के लिए सर्वोपयुक्त राज्य	है?
	(1) उत्तर प्रदेश	(2) बिहार	(3) तमिलनाडु	(4) मध्यप्रदेश
70.	Coromondal Coas	t of India receives	its major share o	of rainfall during
	(1) January-Febru		(2) March-May	0
	(3) June-Septemb	Der	(4) October-Nove	ember
	कोरोमण्डल तट पर वर्षा	f का अधिकांश प्राप्त हो	ाता है	
	(1) जनवरी-फरवरी में	(2) मार्च-मई में	(3) जून-सितम्बर में	(4) अक्टूबर-नवम्बर में
71.	Which one of the	following is the m	lica-mining town o	Ceibul
	(1) Giridih	(2) Hazaribagh		(4) Dhanbad
	निम्न में से कौन भारत			(1) Dhanbad
	<u></u>	(2) हजारीबाग	(3) कोडरमा	10 -
(31)		23	1000 C	(4) धनबाद
				(h =

(P.T.O.)

82

72.	Which one of the	following is largest	t lignite coal produ	ncing field in India?
	(1) Singrauli	(2) Neyveli	(3) Makum	(4) Karanpura
	निम्न में से कौन भारत	की वृहत्तम लिम्नाइट कोर	यला उत्पादक क्षेत्र है?	
	(1) सिंगरौली	(2) नेवेली	(3) माकुम	(4) कर्णपुरा
73.	The demographic	divide in India cor	responds with	
	(1) 1911	(2) 1931	(3) 1951	(4) 1971
	भारत में जनांकिकीय वि	भाजक मेल खाता है		
	(1) 1911 से	(2) 1931 से	(3) 1951 से	(4) 1971 से
74.	Which one of th National Capital	e following Nation Region?	al Highways does	not pass through the
	निम्न राष्ट्रपर्थों में से कौं	ौन राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र	से नहीं गुजरता?	
	(1) NH-1	(2) NH-4	(3) NH-8	(4) NH-10
75.	Chhatusgarh was	s formed as India's		(4) 26th State
	(1) 22nd State	(2) 23rd State	(3) 25th State	(1) 2001 000
	छत्तीसगढ़ बनाया गया	भारत के	(2) 23वें राज्य के र	रूप में
	(1) 22वें राज्य के र	ন্দ দ	(2) 20व सम्ब स(4) 26वें राज्य के ³	
	(3) 25वें रांज्य के र			
76.	Blind Valley is a	a characteristic fea	ture of	1. June 1
	(1) Karst topogr	aphy	(2) Arid topogra(4) Coastal topo	
	(3) Glacial topo	graphy	(4) Coastar tope	.B
			24	

अंध घाटी एक विशिष्ट आकृति है

(1) कास्ट उच्चावच की	(2) शुष्क उच्चावच की	1
	이상이가 이상에 가지 않는 것 같은 것 같	

- (3) हिमानी उच्चावच की (4) तटीय उच्चावच की
- 77. Scandinavia is a suitable region for development of hydroelectricity due to availability of

(1) steep slopes (2) huge lakes (3) great rivers (4) waterfalls

स्कैंडेनिविया जलविद्युत विकास के लिए एक उपयुक्त क्षेत्र है, जिसका कारण है विद्यमानता

- (1) तीव्र ढालों की (2) विशाल झीलों की (3) बड़ी नदियों की (4) जलप्रपातों की
- 78. Which one of the following is a latent (type of) resource?
 - (1) Coal (2) Uranium (3) Mineral oil (4) Sunshine
 निम्न में से कौन एक प्रच्छन्न संसाधन है?
 - (1) कोयला (2) यूरेनियम (3) खनिज तेल (4) सूर्यप्रकाश
- **79.** Which one of the following is not under the influence of Mediterranean type of climate?
 - (1) Italy (2) Venezuela (3) Central Chile (4) California

निम्न में से कौन भूमध्यसागरीय जलवायु के प्रभाव में नहीं है?

(1) इटली (2) वेनेजुएला (3) मध्य चिली (4) कैलीफोर्निया

25

80. The largest part of Continental type of climate lies in

(1) North America (2) Africa

(3) South America (4) Eurasia

(31)

महाद्वीपीय जलवायु का वृहत्तम भाग आता है

- (2) अफ्रीका में (1) उत्तरी अमेरिका में
- (4) यूरेशिया में (3) दक्षिणी अमेरिका में

Which one of the following is known as the carbon sink of the Earth? 81.

- (2) Sahara Desert (1) Antarctic Ice Sheet
- (4) Taiga Forest (3) The Equatorial Rain Forest

निम्न में से किसे पृथ्वी का कार्बन सिंक कहा जाता है?

- (2) सहारा मरुस्थल (1) अन्टार्कटिका हिम चादर
- (4) टैगा वन (3) विषुवतरेखीय सदाबहार वन
- Which one of the following countries stands second in terms of per hectare yield 82. of rice?
 - (4) Vietnam (3) Indonesia (2) India (1) China

निम्न देशों में से कौन चावल के प्रति हे॰ उत्पादन की दृष्टि से दूसरे स्थान पर है?

- (4) वियतनाम (3) इण्डोनेशिया (1) चीन (2) भारत
- Detroit (USA) is known for its 83.
 - (2) textile industry (1) iron and steel industry
 - (4) chemical industry (3) automobile industry

डिट्रॉइट (यू॰एस॰ए॰) जाना जाता है

- (1) लौह एवं इस्पात उद्योग के लिए
 - (3) मोटरगाड़ी उद्योग के लिए

- - (2) वस्त्र उद्योग के लिए
 - (4) रसायन उद्योग के लिए

84.	Which one of the	e following tropical	des	erts is located	in South America?
	(1) Atacama	(2) Thar	(3)	Kalahari	(4) Sonoran
	निम्न उष्णकटिबंधीय म	रुस्थलों में से कौन दक्षि	णी अ	मेरिका में स्थित है	?
	(1) अटाकामा	(2) थार	(3)	कालाहारी	(4) सोनोरन
85.	Which one of th planning region?	e following is the	most	t important fac	ctor in delineation of a
	(1) Physiographic	unit	(2)	Demographic	heterogeneity
	(3) Uniformity of	problems	(4)	Functional u	nity
	निम्नलिखित में से कौन	-सा एक नियोजन प्रदेश	ाके क	सीमांकन में सबसे ः	महत्त्वपूर्ण कारक है?
	(1) भू-आकृतिक इका			जनांकिकीय विषम	
	(3) समस्याओं की एव	नरूपता	(4)	कार्यात्मक एकता	
86.	P. Sengupta in 1	968 proposed regional proposed regional sector of the sect	onali	zation of India	based on
	(1) single-tier	(2) two-tier	(3)	three-tier	(4) four-tier
	पी॰ सेनगुप्ता ने 1968	में भारत का प्रादेशीकर	ण प्रस	तावित किया	
	(1) एकस्तरीय	(2) द्विस्तरीय	(3)	त्रिस्तरीय	(4) चतुस्तरीय
87.	Given below are tw as Reason (R). Se	vo statements. One elect your answer i	labc from	lled as Assertic the codes give	on (A) and other labelled
	(A) The deli of micro	neation of planning p-regions.	g regi	ions must alwa	ys begin with discovery
	(R) Micro-re	gions are easily id	lentii	fiable.	
	(1) Both (A) - 1				

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)

35

- (3) (A) is true (R) is fater
- (4) (A) is false (R) is true

(31)

27

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

(A) नियोजन प्रदेशों का सीमांकन सर्वदा लघु प्रदेशों की खोज के साथ करना चाहिए। (B) लघु प्रदेश सुगमता से पहचाने जा सकते हैं।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है (R) गलत है
- (4) (A) गलत है (R) सही है
- **88.** Which one of the following countries derives the highest percentage of its energy from nuclear power?
 - (1) Sweden (2) Belgium (3) France (4) Germany

निम्न देशों में से कौन अपनी ऊर्जा का उच्चतम प्रतिशत अणु शक्ति से प्राप्त करता है?

- (1) स्वीडेन (2) बेल्जियम (3) फ्रांस (4) जर्मनी
- 89. Which one of the following pairs is not correctly matched?

State	Town
(1) Wisconsin	Detroit
(2) Texas	Houston
(3) Washington	Seattle
(4) California	sacramento

निम्न युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है? राज्य नगर (1) विस्कांसिन डिट्रॉइट (2) टेक्सस ह्यस्टन (3) वाशिंगटन सियाटल (4) कैलिफोर्निया सैक्रामेंटो 90. If population of an area is increasing at the rate of 2.1 percent per annum, it will (1) 37 years (2) 33 years (3) 29 years (4) 28 years यदि किसी क्षेत्र की जनसंख्या प्रति वर्ष 2.1 प्रतिशत की दर से बढ़ रही है, तो यह दुगुनी हो जाएगी (1) 37 वर्ष में (2) 33 वर्ष में (3) 29 वर्ष में (4) 28 वर्ष में Which one of the following countries has the lowest birth-rate in the world? 91. (1) Sweden (2) Italy (3) Monaco (4) Philippines निम्न देशों में से किसकी जन्म-दर विश्व में निम्नतम है? (1) स्वीडेन (2) इटली (3) मोनाको (4) फिलीपिन्स Footloose industries are example of 92. (1) primary activities (2) secondary activities (3) tertiary activities (4) quaternary activities (31)

29

- फुट लूज उद्योग उदाहरण है
- (1) प्राथमिक क्रियाओं का
- (3) तृतीयक क्रियाओं का

- (2) द्वितीयक क्रियाओं का
- (4) चतुर्थक क्रियाओं का

93. Pygmies are inhabitants of

- (1) Columbia Basin
- (3) Po Basin

पिम्मीज निवासी है

- (1) कोलम्बिया बेसिन के
- (3) पो बेसिन के

(2) Congo Basin

(4) Irrawaddy Basin

(2) कांगो बेसिन के (4) इरावदी बेसिन के

94. Which one of the following is not correctly matched?

(1) Downs	Australia
(2) Prairies	North America
(3) Lanos	South America
(4) Velds	Eurasia
निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?	
(1) डाउन्स	ऑस्ट्रेलिया
54.07-5	उत्तरी अमेरिका
(2) प्रेयरीज	-िन्ती अग्रेग्रिका

- (3) लानोज
- (4) वेल्ड्स

दक्षिणी अमेरिका यूरे शिया

30

Which one of the following is the cold current of Atlantic Ocean?					
(1) Florida currer	nt	(2) Agulhas curre	ent		
(3) Benguela cur	rent	(4) Brazilian curr	ent		
निम्न में से कौन अटल	ांटिक महासागर की ठंडी	धारा है?			
(1) फ्लोरिडा धारा	(2) एगुलस धारा	(3) बेंगुएला धारा	(4) ब्राजीलियन धारा		
Which one of the world?	following is the le	eading producer of	natural rubber in the		
(1) Thailand	(2) Indonesia	(3) Malaysia	(4) Vietnam		
निम्न में से कौन विश्व	का अग्रणी प्रॉकृतिक रब	र उत्पादक है?	1999 A 19		
(1) থাহলৈঁত্ব	(2) इण्डोनेशिया	(3) मलेशिया	(4) वियतनाम		
Which one of the Hyderabad?	following Nationa	l Highways passes	through Nagpur and		
निम्न राष्ट्रपर्थों में से कौ	न नागपुर एवं हैदराबाद	होकर गुजरता है?			
(1) NH-1	(2) NH-4	(3) NH-7	(4) NH-10		
Lavasa, said to be	an eco-city, is loo	cated in the State	of		
(1) Himachal Prac	lesh	(2) Karnataka			
(3) Tamil Nadu		(4) Maharashtra			
लवासा, एक कथित पारिस्थितिकी नगर, स्थित है					
(1) हिमाचल प्रदेश में	a	(2). a tan t			
(3) तमिलनाडु में		(4) III			
	31	83	/PTO:		
	 (1) Florida currer (3) Benguela currer निम्न में से कौन अटल (1) पलोरिडा धारा (1) पलोरिडा धारा Which one of the world? (1) Thailand निम्न में से कौन विश्व (1) थाइलैण्ड Which one of the Hyderabad? निम्न राष्ट्रपर्थों में से कौ (1) NH-1 Lavasa, said to be (1) Himachal Prace (3) Tamil Nadu लवासा, एक कथित पारि (1) हिमाचल प्रदेश में 	 Florida current Benguela current विम्न में से कौन अटलांटिक महासागर की ठंडी पर्लोरिडा घारा (2) एगुलस धारा पर्लोरिडा घारा (2) एगुलस धारा Which one of the following is the leworld? Thailand (2) Indonesia तिम्न में से कौन विश्व का अग्रणी प्रॉकृतिक रव (1) थाइलैण्ड (2) इण्डोनेशिया Which one of the following National Hyderabad? विम्न राष्ट्रपर्थों में से कौन नागपुर एवं हेदराबाद (1) NH-1 (2) NH-4 Lavasa, said to be an eco-city, is loo (1) Himachal Pradesh Tamil Nadu त्वासा, एक कथित पारिस्थितिकी नगर, स्थित है (1) हिमाचल प्रदेश में तमिलनाडु में 	(1) Florida current (2) Agulhas current (3) Benguela current (4) Brazilian current निम्न में से कौन अटलांटिक महासागर की ठंडी थारा है? (1) फ्लोरिडा घारा (1) फ्लोरिडा घारा (2) एगुलस धारा (3) बेंगुएला धारा Which one of the following is the leading producer of world? (1) Thailand (2) Indonesia (3) Malaysia (1) गांवाको (2) Indonesia (3) Malaysia निम्न में से कौन बिश्व का अग्रणी प्रॉकृतिक रबर उत्पादक है? (1) थाइलैण्ड (2) इण्डोनेशिया (3) मलेशिया (1) थाइलैण्ड (2) इण्डोनेशिया (3) मलेशिया (3) मलेशिया Which one of the following National Highways passes निम्न राष्ट्रपर्था में से कौन नागपुर एवं हैदराबाद होकर गुजरता है? (1) NH-1 (2) NH-4 (3) NH-7 Lavasa, said to be an eco-city, is located in the State of (1) Himachal Pradesh (2) Karnataka (3) Tamil Nadu (4) Maharashtra लवासा, एक कथित पारिस्थितिकी नगर, स्थित है		

-35

90 - DO

20

88

99.		tch l ow :		with Li	ist—II a	and ch	oose	the correct answer from the code given
		List	I (Th	iermal i	Power S	Station)		List—II (State)
	(a)	Uka	ai				(i)	Jharkhand
	(b)	Pat	ratu				(ii)	Gujarat
	(c)	Pen	ich				(iii)	Maharashtra
	(d)	Dal	ohol				(iv)	Madhya Pradesh
	Cod	de :						
			(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)		(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
	(2)		(iii)	(ii)	(i)	(iv)		9) ''A
	(3)		(i)	(iii)	(iv)	(ii)		
	(4)		(iv)	(ii)	(i)	(iii)		
	सूर्च	1—f	को सूर्च	ते—ा से	सुमेलित	कीजिए	तथाः	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
				ाप शक्तिं				सूची—∏ (राज्य)
	(a)	उक	ाई				(i)	झारखण्ड
	(b)	पतर	गतू				(ii)	गुजरात
	A. 13 - 140	पेंच					(iii) महाराष्ट्र
	1992	डभे	8				(iv) मध्यप्रदेश
	-	τ.						
	K	1:	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)				(iv)	(iii)		
	(1)		(ii)	(i) 63)		(iv)		(f)
	(2		(iii)	(ii)	(i) (iv)			
	(3)	(i)	(iii)	(iv)	(ii) (iii)		
	(4	9	(iv)	(ii)	(i)	(11)		
0.00022							32	

.

2

1

8

100.	In which one of the following countries per hectare very high yield of wheat basically owes to high technological applications?					
	(1) Brazil	(2) Canada	(3) Argentina	(4) Netherlands		
	निम्न देशों में से किस कारण होती है?	म्में गेहूँ की प्रति हे० ब	हुत उच्च उपज मूलतः उ	उच्च तकनीकी के अनुप्रयोग के		
	(1) ब्राजील	(2) कनाडा	(3) अर्चेटिना	(4) नीदरलैण्ड्स		
101.	The bulk of rails	vay coaches in Indi	a are manufacture	ed in		
	(1) Punjab and T	`amil Nadu	(2) Odisha and '	West Bengal		
	(3) Tamil Nadu a	and West Bengal	(4) West Bengal	and Punjab		
	रेलवे याप्री डिब्बाओं व	का अधिकांश निर्मित होत	⊓ हैं ं			
	(1) पंजाब एवं तमिलन	नाडु में	(2) ओडिशा एवं पशि	चेम बंगाल में		
	(3) तमिलनाडु एवं परि	त्त्वम बंगाल मैं	(4) पश्चिम बंगाल एक	र्व पंजाब में		
102,	Which one of the	following countrie	s of South Asia is	most urbanized?		
	(1) India	(2) Sri Lanka	(3) Bhutan	(4) Pakistan		
	दक्षिण एशिया के निम्न देशों में से सौन सर्वाधिक नगरीकृत है?					
	(1) भारत	(2) श्रीलंका	(3) भूटान	(4) पाकिस्तान		
103.	The highest perce	entage of tribal pop	oulation in India is	recorded in		
	(1) Jharkhand	(2) Mizoram	(3) Chhattiegarh	(4) Nagaland		
	भारत में जनजातीय जन	संख्या का सर्वोच्च <u>प्रतिश</u>	त अंकित है			
	(1) झारखण्ड में	(2) मिजोरम में .	(3) छत्तीसगढ़ में	(4) नागालैंड में		
(31)		33				
a a				(P.T.O.)		

2 = 3

23

Which one of the following States of India has the highest percentage of area 104. under cultivation as well as production of soyabean? (2) Madhya Pradesh (1) Rajasthan (4) Maharashtra (3) Uttar Pradesh भारत के निम्न राज्यों में से किसमें सोयाबिन की कृषि के अन्तर्गत क्षेत्र तथा उत्पादन दोनों का प्रतिशत सर्वोच्च है? (3) उत्तर प्रदेश (2) मध्यप्रदेश (4) महाराष्ट्र (1) राजस्थान 105. What distinguishes the humid continental climate from the climate of tropical and sub-tropical regions? (2) High temperature (1) Cold winters (4) Frequent droughts (3) Heavy rains आर्द्र महाद्वीपीय जलवायु को उष्ण तथा उपोष्ण प्रदेशों की जलवायु से क्या अलग करता है? (3) भारी वर्षी (4) बार-बार सुखा (2) उच्च तापक्रम (1) ठंडी शीत ऋतु The urban population of the world is growing faster than its rural population 106. because of (2) low death rate in towns (1) high birth-rate in towns (4) high death rate in rural areas (3) rural-urban migration विश्व में नगरीय जनसंख्या ग्रामीण जनसंख्या से तीव्रतर गति से बढ़ रही है, कारण है (2) नगरों में निम्न मृत्यु दर (1) नगरों में उच्च जन्म-दर (3) ग्रामीण से नगरीय क्षेत्रों में प्रव्रजन (4) ग्रामोण क्षेत्रों में उच्च मृत्यु दर

(31)

34

.

		3			
107.	Which one of the following is known as the steel capital of the world?				
	(1) Mid-Rhine Region	(2) Pittsburgh Region			
	(3) Ruhr-Westphalia Region	(4) Moscow-Gorky Region			
	निम्न में से कौन विश्व की इस्पात राजधा	ी के रूप में जाना जाता है ?			
	(1) मध्य-राइन क्षेत्र	(2) पिट्सबर्ग क्षेत्र			
	(3) रूर-वेस्टफालिया क्षेत्र	(4) मास्को-गोर्की क्षेत्र			
108.	Which one of the following is no	ot correctly matched?			
	States	Manganese Ore			
	(1) Andhra Pradesh	Sonpuram			
	(2) Karnataka	Chitradurg			
	(3) Odisha	Balaghat			
	(4) Madhya Pradesh	Jhabua			
	निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?				
	राज्य	मैंगनीज अयस्क			
	(1) आन्ध्रप्रदेश	स्रोनपुरम			
	(2) कर्नाटक	चित्रदुर्ग			
	(3) ओडिमा	बालाषाट			
	(4) मध्यप्रदेश	झाबुआ			
109.	The Ganga Action Plan was initi	ated in			
	(1) 1956 (2) 1976	(3) 1986 (4) 1996			
	गंगा कार्य योजना प्रारंभ की गयी थी				
	(1) 1956 节 (2) 1976 节	(3) 1986 में (4) 1996 म े ं			
(31)		35			
		(P.T.O.)			

.

.

110.	Match List-I with List-II and choose the correct answer from the code given below :								
		List—I (S	'tates)			List—II (Shipya rds)			
	(a)	Odisha				Garden Reach			
	(b) Maharashtra (ii)						Hindustan Shipyard		
	(c)	Kerala				(iii)	Mazagaon Docks		
	(d)	West Ber	ngal			(iv)	Cochin Shipyard		
	Cod	Code :							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		10 10		
	(2)	(i)	(iv)	(111)	(ii)				
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		21		
	(4)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)				
	सूर्च	सूची—I को सूची—II से सुमेलित कीनिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :							
	2	सूची—1 (ग		ů,			सूची—11 (पोताश्रय)		
	(a)	ओडिशा				(i)	गार्डेन रीच		
		महाराष्ट्र				(ii)	हिन्दुस्तान शिपयार्ड		
	(c) केरल) मजगाँव डॉक्स		
	(d) पश्चिम बंगाल) कोचीन शिपयार्ड		
	्रकूट	, .		1	885	÷			
	. K. 4	 (a)	(b)	(C)	(d)		15		
				(iv)	(i)				
	(1)		(iii)						
	(2)		(iv)	(iii) (i)	(ii)		54 24		
	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)		25 14		
	(4) (i)	(iii)	(iv)	(ii)				
						36			

•

85.

- 111. Which one of the following is the oldest Department of Geography of the Country?
 - (1) Geography Department, Banaras Hindu University
 - (2) Geography Department, Allahabad University
 - (3) Geography Department, Aligarh Muslim University
 - (4) Geography Department, Calcutta University
 - निम्न में से कौन देश का सबसे पुराना भूगोल विभाग है?
 - (1) भूगोल विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय
 - (2) भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
 - (3) भूगोल विभाग, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
 - (4) भूगोल विभाग, कलकत्ता विश्वविद्यालय
- 112. When the bottom of a number of faults occurring at a place remains in the same direction, this is termed as
 - (1) step fault (2) reverse fault (3) thrust fault (4) normal fault
 जब एक ही स्थान पर घटित कई अंथों का तल एक ही दिशा में रहता है, तो उसे कहते हैं
 (1) सोपानी भ्रंश (2) व्युत्क्रम भ्रंश (3) उत्क्रमित भ्रंश (4) सामान्य भ्रंश
- 113. Ruhr Industrial Region is located in
 - (1) France
 (2) Germany
 (3) Italy
 (4) Russia
 रूर औद्योगिक क्षेत्र अवस्थित है
 (1) फ्रांस में
 (2) जर्मनी में
 (3) इटली में
 (4) रूस में

37

(3) Santhals (3) Tharus

114. Who among the following constitute the largest tribal group of India?

(1) Gonds (2) Todas

(31)

निम्न में से कौन भारत का वृहत्तम जनजातीय वर्ग बनाता है? (1) गोंड (2) रोडा (3) संथाल (4) थारू Who asserted that 'man is product of Earth surface'? 115. (2) G. Taylor (1) E. Huntington (4) E. C. Semple (3) Carl O. Sauer किसने दावे के साथ कहा कि 'मानव भू-पृष्ठ की उपज है'? (2) जी॰ टेलर (1) ई० हंटिंगटन (4) ई० सी० सेम्पल (3) कार्ल ओ० सावर 116. Which one of the following forces is associated with 'Ferrel's Law'? (2) Centripetal force (1) Frictional force (4) Pressure gradient force (3) Coriolis force निम्न शक्तियों में से कौन 'फेरेल नियम' से सम्बन्धित है? (3) कोरिओलिस बल (4) दाब प्रवणता बल (2) अभिकेन्द्र बल (1) घर्षण बल Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled 117. as Reason (R). Select your answer from the codes given below : (A) Growth of urban population in India is not leading to increase in the level of urbanization. (R) Rate of growth of urban population in India has not significantly declined. (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A) (3) (A) is true (R) is false-- ... (4) (A) is false (R) is true 38 (31)

	दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : (A) भारत में नगरीय जनसंख्या में वृद्धि, नगरीकरण के स्तर में वृद्धि का कारक नहीं है। (B) भारत में नगरीय जनसंख्या की वृद्धि में उल्लेखनीय हास नहीं हुआ है।							
	(1) (A) और (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या है							
	(2) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है							
	(3) (A) सही है (R) गलत है							
	(4) (A) गलत है (R) सही है							
118.	When did the world experience its first major energy crises?							
	(1) 1968 (2) 1973 (3) 1978 (4) 1983							
	विश्व ने कब प्रथम प्रमुख ऊर्जा संकट का अनुभव किया?							
	 (1) 1968 में (2) 1973 में (3) 1978 में (4) 1983 में 							
119.	Mongolo-Dravidian races in India are found in which one of the following areas?							
	(1) West Bengal and Coastal Odisha							
	(2) Rajasthan and Kashmir Valley							
	(3) Himalayan Region and Assam							
	(4) Gujarat and South-West Madhya Pradesh							
	मंगोलो-द्राविडियन प्रजातियाँ भारत में निम्न में से किस क्षेत्र में पाई जाती है?							
	(1) पश्चिम बंगाल एवं तटीय ओडिशा (2) राजस्थान एवं कश्मीर घाटी							
	(3) हिमालयी क्षेत्र एव असम (7) उन्यान के मध्यप्रदेश							
(31)	39							
6 8 76 87	(P.T.O.)							

.

· · · · ·

14 **P**

120.	Which one of the following pairs	is not correctly matched?
	States	Iron Ore Mines
	(1) Kerala	Kozhikode
	(2) Karnataka	Bellary-Chitradurga
	(3) Odisha	Namagiri Hills
	(4) Maharashtra	Ratnagiri
	निम्न युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है?	
	राज्य	लौह अयस्क खदानें
	(1) केरल	कोजीखोडा
	(2) कर्नाटक	बेल्लारी-चित्रदुर्ग
	(3) ओडिशा	नामगिरि हिल्स
	(4) महाराष्ट्र	रत्नागिरि

D/7(**31**)-1133

15

. .

1

68

....

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली या काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

- प्रश्न पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा, केवल उत्तर-पत्र का ही मुल्यांकन किया जायेगा।
- अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखिं।
- 5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक सं० और ओ० एम० आर० पत्र सं० की प्रविधियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के बैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये घुत को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को माढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का *उत्तर नहीं देना चाहते* हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
- 11. रफ कार्य के लिये प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल *ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र* परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- 13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
- 14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।